



Edital

CONCORRÊNCIA Nº 02/2023/PMBDC/MA.

OBJETO: Contratação de empresa para construção do CER IV - Centro Especializado em Reabilitação e Oficina Ortopédica, que será localizada moradas rio corda, para atender as necessidades da secretaria municipal de Saúde no Município de Barra do Corda/MA.



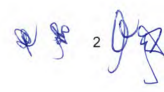


Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000

SUMÁRIO DO EDITAL

- 1. COMUNICAÇÃO E OBJETO
- 2. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES.
- 3. CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO
- 4. DO CREDENCIAMENTO
- 5. DOS ENVELOPES DA DOCUMENTAÇÃOE E DE PROPOSTA DE PREÇOS
- 6. DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO
- 7. DA PROPOSTA DE PREÇOS
- 8. DA ABERTURA E JULGAMENTO DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO
- 9. DA ABERTURA E JULGAMENTO DAS PROPOSTAS DE PREÇOS
- 10. DA IMPUGNAÇÃO E RECURSOS ADMINISTRATIVOS
- 11. SUPORTE LEGAL
- 12. DAS INFORMAÇÕES TÉCNICAS
- 13. DO ENQUADRAMENTO DA LEI COMPLEMENTAR 123/2006
- 14. DO CRONOGRAMA FÍSICO FINANCEIRO
- 15. FONTES DE RECURSOS E DOTAÇÃO ORCAMENTÁRIA
- 16. DO PRAZO PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS
- 17. TIPO E REGIME DE LICITAÇÃO
- 18. DOS CUSTOS DA LICITAÇÃO
- 19. DA ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO
- 20. DO REAJUSTAMENTO DE PREÇOS
- 21. DOS ACRÉSCIMOS E SUPRESÃO
- 22. DO TERMO DE REFERÊNCIA
- 23. DA SUBCONTRATAÇÃO E SUB-ROGAÇÃO









- 24. DA GARANTIA DO CONTRATO
- 25. DO CONTRATO
- 26. DO PAGAMENTO
- 27. DAS PENALIDADES
- 28. DAS OBRIGAÇÕES
- 29. DO RECEBIMENTO DOS SERVIÇOS
- 30. DA INEXECUÇÃO E DA RESCISÃO DO CONTRATO
- 31. DA FISCALIZAÇÃO
- 32. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS
- 33. DO FORO
- 34. DOS ANEXOS

ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA

ANEXO II - MINUTA DO CONTRATO

ANEXO III – DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO IMPEDITIVO PARA HABILITAÇÃO

ANEXO IV - MODELO DE DECLARAÇÃO SOBRE EMPREGADOS MENORES

ANEXO V – DECLARAÇÃO DE ENQUADRAMENTO COMO MICROEMPRESA OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE

ANEXO VI – DECLARAÇÃO DE ACEITAÇÃO AOS TERMOS DO EDITAL





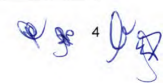
RECIBO DE RETIRADA DE EDITAL E SEUS ANEXOS

CONCORRÊNCIA Nº. 02/2023/CPL/PMBDC/MA PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. 528/2023/CPL/PMBDC/MA

NEEDEGG	
NDEREÇO: _	
CNPJ DA EMP	RESA:
ELEFONE: _	
E-MAIL:	
REPRESENTA	NTE:
	Recebi cópia integral do Edital e seus anexos e planilhas, relativos à ENCIA Nº. 02/2023/PMBDC/MA, cujos envelopes de Documentação de
Habilitação Licitação/CPI	
Habilitação Licitação/CPI	ENCIA Nº. 02/2023/PMBDC/MA, cujos envelopes de Documentação de e Proposta de Preços serão recebidos pela Comissão Permanente de L/PMBDC/MA às 14:h00min do dia 10/04/2023, na sala de reuniões da CPL, situada
Habilitação Licitação/CPI	ENCIA Nº. 02/2023/PMBDC/MA, cujos envelopes de Documentação de e Proposta de Preços serão recebidos pela Comissão Permanente de L/PMBDC/MA às 14:h00min do dia 10/04/2023, na sala de reuniões da CPL, situada fartins nº 371, Centro, Barra do Corda/MA.
Habilitação Licitação/CPI	ENCIA Nº. 02/2023/PMBDC/MA, cujos envelopes de Documentação de e Proposta de Preços serão recebidos pela Comissão Permanente de L/PMBDC/MA às 14:h00min do dia 10/04/2023, na sala de reuniões da CPL, situada fartins nº 371, Centro, Barra do Corda/MA.
Habilitação Licitação/CPI	ENCIA Nº. 02/2023/PMBDC/MA, cujos envelopes de Documentação de e Proposta de Preços serão recebidos pela Comissão Permanente de L/PMBDC/MA às 14:h00min do dia 10/04/2023, na sala de reuniões da CPL, situada fartins nº 371, Centro, Barra do Corda/MA.
Habilitação Licitação/CPI	ENCIA Nº. 02/2023/PMBDC/MA, cujos envelopes de Documentação de e Proposta de Preços serão recebidos pela Comissão Permanente de L/PMBDC/MA às 14:h00min do dia 10/04/2023, na sala de reuniões da CPL, situada fartins nº 371, Centro, Barra do Corda/MA. Barra do Corda (MA), de de 2023.

OBS. Os licitantes que retirarem o Edital via internet, deverão preencher esta folha e encaminhar para a CPL/PMBDC/MA, através do e-mail: cplbdc2021@gmail.com, ou entregá-la pessoalmente. A não remessa deste recibo exime a Comissão, da comunicação de eventuais retificações ocorridas no instrumento convocatório, bem como de quaisquer informações e esclarecimentos adicionais.

CONCORRÊNCIA Nº. /2023/PMBDC/MA.





Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000



PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº. 528/2023/PMBDC/MA.

MINUTA DE EDITAL

1. COMUNICAÇÃO E OBJETO:

A PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA, através da Comissão Permanente de Licitação/CPL/MA, devidamente nomeada pela portaria nº 148/2022 GAB, de 15 de junho de 2022, no uso de suas atribuições delegadas e legais, **torna público** que, de acordo com a Lei Federal nº. 8.666/93 de 21/06/1993 e suas alterações posteriores, sem prejuízo dos benefícios assegurados pela Lei Complementar nº. 123 de 14 de dezembro de 2006, alterada pela Lei Complementar nº 147/2014 e nos termos deste edital e seus anexos realizará, na Sala da Comissão Permanente de Licitações, da PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA - MA PMBC/MA, situada na Rua Isaac Martins, nº. 371 – Centro, Barra do Corda/MA, licitação na Modalidade CONCORENCIA Nº. 02/2023/PMBC/MA, para Execução Indireta tipo **MENOR PREÇO GLOBAL**, conforme define inciso II do art. 10°, "a", na forma definida neste instrumento como abaixo segue:

DATA DA ABERTURA: 10/04/2023

HORÁRIO: às 14h00min (quartoze) horas (Horário de Local).

LOCAL: Sala da Comissão Permanente de Licitação, Prefeitura Municipal de Barra do Corda/MA, situado na Rua Isaac Martins nº. 371 – Centro – Barra do Corda - MA.

INFORMAÇÕES: **COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES, situada na** Rua Isaac Martins n°. 371 – Centro – Barra do Corda - MA, e-mail: cplbdc2021@gmail.com.

O Edital e seus anexos estarão à disposição dos interessados na Sala da Comissão Permanente de Licitações CPL/PMBDC/MA no horário de 08h00minh as 12h00minh nos dias úteis, sendo lançado no Site do portal da transparência do município.

Na hipótese de ocorrer feriado ou outro fato impeditivo, a critério exclusivo da Administração que impeça a realização desta licitação, fica a mesma adiada para o primeiro dia útil imediato, no mesmo local e horário indicado nesta CONCORRÊNCIA.

CAPÍTULO I – DO OBJETO:

1.1. Esta licitação tem por objeto:

ITEM	DESCRIÇÃO	VALOR GLOBAL		
01	Contratação de empresa para construção do CER IV - Centro Especializado em Reabilitação e Oficina Ortopédica, que será localizada moradas rio corda, para atender as necessidades da secretaria municipal de Saúde no Município de Barra do Corda/MA.	R\$ 7.401.276,19 (sete milhões, quatrocentos e um mil, duzentos e setenta e seis reais e dezenove centavos).		

1.2. O Edital, termo de referência, especificações e quadros de discriminações orçamentárias definidas pela Prefeitura Municipal de Barra do Corda/MA, estão disponíveis para exame ou retirada dos interessados na Sala da CPL/PMBDC/MA, no endereço acima citado, e lançados no portal da





Fis. II Processo no Dia Assinatura

transparência do município.

CAPÍTULO II - DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES:

- **2.1.** A proponente que tiver dúvidas quanto à interpretação dos termos deste Edital poderá solicitar ao Presidente/CPL, exclusivamente por escrito, os esclarecimentos necessários, através do **e-mail** no seguinte endereço: cplbdc2021@gmail.com.
- **2.1.1**. Caso o pedido de esclarecimentos seja encaminhado por e-mail, a proponente deverá confirmar, junto à Comissão Permanente de Licitações, o recebimento do mesmo.
- 2.1.2. Os esclarecimentos serão enviados, sob forma de resposta, pelo mesmo meio em que fora recebido.
- **2.1.3.** O extrato do instrumento convocatório encontra-se afixado em local visível na sala de entrada da Prefeitura Municipal de Barra do Corda, e o Caderno de Licitações contendo o Edital e todos os seus Anexos encontra-se à disposição dos interessados no portal da transparência do município, bem como poderá ainda ser retirado na sala da Comissão Permanente de Licitação, na Rua Isaac Martins nº. 371 Centro Barra do Corda MA, das 8h:00 às 12h00.
- 2.1.4. Os interessados que adquirirem o edital deverão preencher e assinar o RECIBO DE RETIRADA DE EDITAL e enviar à Comissão Permanente de Licitação através do e-mail: cplbdc2021@gmail.com, ou entregá-la pessoalmente. A não remessa deste recibo exime a Comissão, da comunicação de eventuais retificações ocorridas no instrumento convocatório, bem como de quaisquer informações e esclarecimentos adicionais.
- **2.1.5.** O credenciamento dos representantes legais dos participantes ocorrerá a partir das 14h00min. do dia 10 de abril de 2023, a partir do encerramento do credenciamento (caracterizado pelo recebimento e abertura do primeiro envelope envelope dos documentos de habilitação) não será aceita, sob nenhuma hipótese, a participação de novos licitantes.

CAPÍTULO III - DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO:

- **3.1.** Somente poderão participar do certame interessados, <u>pessoa jurídica</u>, cuja finalidade de sua atuação atenda o interesse administrativo <u>relativo ao ramo de pertinente ao objeto da contratação</u>, exercendo atividades registradas no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas CNPJ, a fim de que se possa comprovar sua legitimidade para bem executar o objeto deste Edital.
- **3.1.1.** A participação na presente licitação se efetivará mediante a apresentação, na data, hora e local expressamente indicado no Aviso de Licitação, da Documentação de Habilitação e da Proposta de Preços, endereçadas ao Presidente da Comissão Permanente de Licitação e abertura na forma descrita neste edital.
- **3.1.2.** A participação na licitação implica na integral e incondicional aceitação de todos os termos, cláusulas e condições deste Edital e de seus anexos, bem como das normas técnicas vigentes,





ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO Por Lacar Martina Nº 271, Cartra CER: 65 050 000

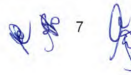
Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000



ressalvado ao disposto no parágrafo 3º do art. 41, da Lei 8666/93, de 21.06.93 e suas alterações posteriores.

- **3.1.3.** Os participantes deverão ter pleno conhecimento dos elementos constantes deste Edital, das condições gerais e particulares do objeto da licitação e do local onde serão executados os serviços, não podendo invocar qualquer desconhecimento, como elemento impeditivo da correta formulação da proposta e do integral cumprimento do contrato.
- **3.1.4.** Conhecer as condições estipulada na presente CONCORRÊNCIA e apresentar os documentos nela exigidos;
- **3.1.5.** Ter aptidão para o desempenho de atividades pertinentes e compatíveis em características, quantidades e prazos com o objeto desta licitação.
- **3.1.8.** A licitante interessada em participar do certame, <u>prestará garantia para habilitação</u>, em favor da Prefeitura Municipal de Barra do Corda/MA, CNPJ nº 06.769.798/0001-17, em valor correspondente a 1% (um por cento) do total orçado da contratação, em caução em dinheiro ou em títulos da dívida pública, seguro-garantia ou fiança bancária, conforme disposto no "caput" e § Ig do Art. 56, da Lei Federal nº 8.666/93.
 - a) Caução em dinheiro ou Títulos da Dívida Pública
 - a.l Se a opção da garantia for Título da Dívida Pública, estes deverão ser emitidos sob a forma escritural, mediante registro em sistema centralizado de liquidação e de custódia autorizado pelo Banco Central do Brasil e avaliados pelos seus valores econômicos, conforme definido pelo Ministério da Fazenda.
 - a.2 Se a opção da garantia for Caução em Dinheiro, o depósito do valor correspondente à garantia deverá ser efetuado em conta corrente da P M BARRA DO CORDA ISS Prefeitura Municipal de Barra do Corda, Estado do Maranhão.
 - b) Seguro Garantia, mediante entrega de competente apólice no original, emitida por entidade em funcionamento no País, em nome da Prefeitura Municipal de Barra do Corda, Estado do Maranhão, cobrindo o risco de quebra do Contrato, devendo conter expressamente cláusula de atualização financeira, de imprescritibilidade, inalienabilidade e de irrevogabilidade, assim corno prazo de validade de no mínimo 90 (Noventa) dias.
 - c) Fiança Bancária, mediante entrega da competente carta de fiança bancária, no original, emitida por entidade em funcionamento no País, em nome da Prefeitura Municipal de Barra do Corda, Estado do Maranhão, devendo conter expressamente Cláusula de atualização financeira, de imprescritibilidade, inalienabilidade e de irrevogabilidade assim como prazo de validade de no mínimo 120 (cento e vinte) dias;
 - d) A garantia, independente da modalidade efetuada, deverá estar contida no Envelope n. 01, Documentos de Habilitação.

3.2. NÃO PODERÃO PARTICIPAR DESTA LICITAÇÃO:





Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000



- 3.2.1. Não poderá participar, direta ou indiretamente, da licitação ou da execução dos serviços e do fornecimento de bens a eles necessários: (Art. 9º da Lei Federal 8.666/93)
- **3.2.1.2.** O autor do projeto, básico ou executivo, pessoa física ou jurídica; (Art. 9°, Inciso I da Lei Federal 8.666/93);
- 3.2.1.3. Empresa, isoladamente ou em consórcio, responsável pela elaboração do projeto básico ou executivo ou da qual o autor do projeto seja dirigente, gerente, acionista ou detentor de mais de 5% (cinco por cento) do capital com direito a voto ou controlador, responsável técnico ou subcontratado; (Art. 9°, Inciso II da Lei Federal 8.666/93);
- 3.2.1.4. Servidor ou dirigente de órgão ou entidade contratante ou responsável pela licitação: (Art. 9°. Inciso III da Lei Federal 8.666/93);
- 3.2.1.5. Considera-se participação indireta, para fins do disposto neste artigo, a existência de qualquer vínculo de natureza técnica, comercial, econômica, financeira ou trabalhista entre o autor do projeto, pessoa física ou jurídica, e o licitante ou responsável pelos serviços, fornecimentos e s, incluindo-se os fornecimentos de bens e serviços a estes necessários; (Art. 9°, § 3° da Lei Federal 8.666/93);
- 3.2.2. Pessoas físicas:
- 3.2.3. Estejam constituídos sob a forma de consórcio;
- 3.2.4. Empresa cujo estatuto ou contrato social não inclua o objeto desta CONCORRÊNCIA;
- 3.2.5. Empresa que se encontre em processo de dissolução, recuperação judicial, recuperação extrajudicial, falência, concordata, fusão, cisão, ou incorporação;
- 3.2.6. Sociedades integrantes de um mesmo grupo econômico, assim entendidas aquelas que tenham diretores, sócios ou representantes legais comuns, ou que utilizem recursos materiais, tecnológicos ou humanos em comum, exceto se demonstrado que não agem representando interesse econômico em comum;
- 3.2.7. Consórcio de empresa, qualquer que seja sua forma de constituição;
- 3.2.8. Empresa declarada inidôneas de acordo com o previsto no inciso IV do art. 87 da Lei Federal nº 8.666/93 por órgão ou entidades da administração direta ou indireta, Federal, Estadual, Municipal ou Distrito Federal, e que não tenha sua idoneidade restabelecida.
- 3.2.9. Empresas cujos diretores, responsáveis legais ou técnicos, membros de conselho técnico, consultivo, deliberativo ou administrativo, ou sócio, sejam servidores, empregados, ocupantes de cargo comissionado ou responsável pela licitação da Prefeitura Municipal de Barra do Corda - MA.
- 3.2.10. NÃO serão aceitos documentos enviados via postal, fax, ou por terceiros anterior a data da licitação, nem protocolados na prefeitura na data anterior a licitação.
- 3.2.11. Independente de declaração expressa, a simples participação dos (as) interessados (as) nesta licitação implica na aceitação plena por parte dos (as) proponente (s) dos termos desta





Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000



CONCORRÊNCIA, bem como de toda legislação federal, estadual e municipal pertinente às contratações públicas decaindo do direito de impugnar os seus termos a licitante que não o fizer até o segundo dia útil que anteceder à reunião de abertura dos envelopes; (Art. 41, § 2º da Lei Federal Nº. 8.666/93);

CAPÍTULO IV - DO CREDENCIAMENTO:

4.1. Pessoas jurídicas deverão apresentar:

- **4.1.1.** Tratando-se de <u>representante legal:</u> o estatuto social, contrato social e aditivo ou outro instrumento de registro comercial, registrado na Junta Comercial ou, tratando-se de sociedades civis, o ato constitutivo registrado no Cartório de Registro Civil de Pessoas Jurídicas, no qual estejam expressos seus poderes para exercer direitos e assumir obrigações em decorrência de tal investidura e cópia do documento oficial de identificação que contenha foto, acompanhado da original para conferência.
- **4.1.2.** Tratando-se de **procurador:** a procuração por instrumento público ou particular, está **com firma reconhecida**, da qual constem **poderes específicos do certame**, interpor recursos e desistir de sua interposição e praticar todos os demais atos pertinentes, acompanhado do correspondente documento, dentre os indicados no item 4.1.1. (o estatuto social), contrato social e aditivo ou outro instrumento de registro comercial, registrado na Junta Comercial ou, tratando-se de sociedades civis, o ato constitutivo registrado no Cartório de Registro Civil de Pessoas Jurídicas, no qual estejam expressos seus poderes para exercer direitos e assumir obrigações em decorrência de tal investidura, e cópia do documento oficial de identificação que contenha foto, acompanhado da original para conferência que comprove os poderes do mandante para a outorga.
- 4.1.3. Declaração que cumpre as exigências de habilitação, nos termos do Anexo III.
- 4.1.4. Declaração que de conhecimento e aceitação do teor do edital, nos termos do Anexo VI.
- **4.1.5.** Comprovação de enquadramento como microempresa ou empresa de pequeno porte (para as licitantes que assim se enquadrarem e desejem usufruir dos direitos diferenciados na forma da lei) da forma que segue abaixo:
 - **4.1.5.1.** <u>Declaração ou Certidão Simplificada emitida pela Junta Comercial do Estado</u> que a mesma se enquadra nos Termos da Lei 123/06 na condição de Micro Empresa ou de Empresa de Pequeno Porte, **do ano em exercício**;
 - **4.1.5.2.** <u>Declaração firmada pelo representante legal da empresa</u>, de não haver nenhum dos impedimentos previstos nos incisos do § 4º do Artigo 3º da Lei Complementar nº 123/06.
 - 4.1.5.3. Certidão Conjunta Negativa (Pessoa Jurídica) emitida pelo Tribunal de Contas da União.
 - **4.1.5.4.** Justifica-se as exigências dos itens 4.1.5.3 em razão do cumprimento do princípio da transparência, como forma de atestar a idoneidade das licitantes e segurança processual









- **4.1.6.** A não apresentação ou incorreção de quaisquer dos documentos de credenciamento não impedirá a participação do licitante no presente certame, porém impedirá o interessado de manifestar-se, de qualquer forma, durante a sessão, em nome do licitante.
- **4.2.** Considera-se como representante do licitante qualquer pessoa habilitada, nos termos do estatuto ou contrato social, do instrumento público de <u>procuração</u>, <u>ou particular com firma reconhecida</u>, (com poderes específicos para este certame).
- 4.3. Cada credenciado poderá representar apenas um licitante.
- **4.4.** No ato do credenciamento o licitante deve apresentar <u>Declaração que cumpre os requisitos de</u> habilitação. (Modelo anexo III);
- **4.4.1.** Durante os trabalhos da Sessão de Abertura, só será permitida a manifestação oral ou escrita de representantes legais ou credenciados das empresas participantes, que constará de ata, cabendo recursos quanto a seus efeitos, não sendo permitidas refutações orais.

CAPÍTULO V – DOS ENVELOPES DA DOCUMENTAÇÃO E DE PROPOSTA DE PREÇOS:

- **5.1.** Cada licitante deverá apresentar dois envelopes, um contendo os documentos de habilitação e o outro, a proposta de preços.
- **5.2.** Os conjuntos de documentos relativos à habilitação e à proposta de preços deverão ser entregues separadamente, em envelopes fechados e lacrados, rubricados no fecho e identificados com o nome do licitante e contendo em suas partes externas e frontais, em caracteres destacados, os seguintes dizeres:

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES – PMBDC/MA ENVELOPE N° 1 – DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 528/2023–PMBDC/MA CONCORRÊNCIA N° 02/2023–PMBDC/MA EMPRESA: CNPJ:

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES – PMBDC/MA ENVELOPE Nº 2 – PROPOSTA DE PREÇOS PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 528/2023–PMBDC/MA CONCORRÊNCIA Nº 02/2023–PMBDC/MA

EMPRESA: CNPJ:

- **5.3.** No início da Sessão de Abertura, os envelopes e os documentos de credenciamento retidos serão rubricados pelos membros da CPL (Comissão Permanente de Licitação) e pelos representantes legais ou credenciados presentes.
- **5.4.** Abertos os envelopes nº 1, a CPL examinará a documentação apresentada e decidirá da habilitação ou inabilitação das participantes, dando ciência do fato às interessadas, na própria sessão ou por publicação na imprensa oficial.











- **5.4.1.** O conteúdo dos envelopes nº 1 também será rubricado pelos membros da CPL e pelos representantes legais ou credenciados presentes.
- **5.5.** Serão liminarmente inabilitadas as participantes que apresentarem documentação incompleta ou com borrões, rasuras, ilegíveis, erros, entrelinhas, cancelamentos, ressalvas ou omissões que, a critério da CPL, comprometa seu conteúdo.
- **5.6.** Ocorrendo desistência expressa de recurso quanto à habilitação ou inabilitação, a CPL registrará o fato em ata, fazendo constar também as inabilitações ocorridas e o motivo que lhes deu causa, devolverá às participantes inabilitadas os respectivos envelopes nº. 2, ainda fechados, e procederá à abertura dos citados envelopes das participantes habilitadas.
- **5.7.** Não ocorrendo desistência expressa de recurso quanto à habilitação ou inabilitação, a CPL encerrará a sessão, cientificando as participantes do prazo para sua interposição. (Art. 109, Inciso I, "a" da Lei Federal Nº 8.666/93);
- **5.7.1.** O conteúdo dos envelopes abertos será juntado ao processo administrativo e os envelopes nºs 2 ficarão sob a custódia da CPL sendo todos eles devidamente rubricados pela CPL e pelos representantes legais ou credenciados presentes, permanecendo sob custódia da CPL até a data de sua abertura em outro ato público.
- **5.7.2.** Decididos os recursos, ou transcorrido o prazo sem sua interposição, o Presidente da CPL designará a sessão pública para a abertura dos envelopes nºs 2, ocasião em que encaminhará os citados envelopes, ainda fechados, ao secretário da Comissão Permanente de Licitações para devolução às participantes inabilitadas, no

prazo de 03 (três) dias úteis, após o qual, sem manifestação ou providências de seus representantes legais, serão os mesmos triturados.

CAPÍTULO VI - DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO (ENVELOPE 01):

- **6.1.** Para a habilitação, o licitante deverá apresentar os documentos a seguir relacionados na forma sequencial dentro do prazo de validade na data de abertura do certame da forma que segue:
- 6.1.1. Os documentos de habilitação deverão ser apresentados dentro dos envelopes, rubricados e numerados, e em uma das seguintes formas: em original, em fotocópia legível e autenticada por cartório competente ou em publicação na imprensa oficial, ou, ainda, por cópias autenticadas por integrante da Comissão Permanente de Licitação (desde que sejam feitos em até 02 dias úteis, anterior a realização do certame exibindo os originais para conferência pela Comissão Permanente de Licitação. Não será feita conferencia/ autenticação pela comissão no ato do certame sob nenhuma hipótese). Os documentos necessários à habilitação poderão ser apresentados em original, por qualquer processo de cópia autenticada por cartório competente ou por servidor da administração ou publicação em órgão da imprensa oficial. (Art. 32, da Lei Federal Nº. 8.666/93, Redação dada pela Lei nº 8.883, de 1994)

6.1.2. Relativos à Habilitação Jurídica:









- a) Cédula de Identidade dos responsáveis legais da licitante;
- b) Registro empresarial, no caso de empresa individual, com apresentação da inscrição e todas as suas alterações;
- c) Ato constitutivo, estatuto ou contrato social em vigor, e alterações subsequentes, devidamente registrados, em se tratando de sociedades comerciais, e, no caso de sociedades por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores;
- d) Inscrição do ato constitutivo, no caso de sociedades civis, acompanhada de prova de diretoria em exercício;
- e) Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir;

6.1.3. Relativamente à Regularidade Fiscal e Trabalhista:

- a) Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ);
- **b)** Prova de inscrição no cadastro de contribuintes estadual ou municipal, relativo ao domicílio ou sede do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;
- c) Prova de Regularidade para com a Fazenda Federal, do domicílio ou sede do interessado, mediante a apresentação conjunta da Certidão de Tributos e Contribuições Federais, expedida pela Secretaria da Receita Federal, e da Certidão da Dívida Ativa da União expedida pela Procuradoria da Fazenda Federal na forma da lei;
- d) Prova de Regularidade com a Fazenda Pública Estadual do domicílio do interessado, pertinente ao seu ramo de atividade e relativo aos tributos relacionados com as atividades objeto da licitação, mediante a apresentação de certidão expedida pelo órgão estadual competente, (Certidões da Dívida Ativa e Corrente);
- e) Prova de Regularidade para com a Fazenda Municipal do domicílio ou sede do licitante, ou outra equivalente, na forma da lei; (Tributos da Divida Ativa e Corrente);
- f) Prova de regularidade relativa à Seguridade Social e ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (FGTS), demonstrando situação regular no cumprimento dos encargos sociais instituídos por lei;
- g) Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa, nos termos do <u>Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho</u>, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1º de maio de 1943. (Incluído pela Lei nº 12.440, de 2011);
- h) Certidão Negativa de Infrações Trabalhistas e Débitos Administrativos decorrentes de infrações trabalhistas (MTE);







Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000



- i) Alvará de Localização e Funcionamento, do domicílio ou sede da licitante, ou outro documento equivalente, referente à TLVF.
- i.1) A prova relativa à regularidade fiscal deverá ser feita através da apresentação das Certidões Negativas mencionadas nas alíneas anteriores, ou Certidões Positivas com efeito de negativa, ou, ainda, certidão positiva cujos débitos estejam judicialmente garantidos ou com sua exigibilidade suspensa por decisão judicial.

6.1.4. Relativamente à Qualificação Econômico-Financeira:

- **6.1.4.1.** Certidão Negativa de Falência ou Concordata, expedida pelo distribuidor da sede da pessoa jurídica, dentro do prazo não inferior a 60 dias da abertura dos documentos de habilitação e propostas;
- **6.1.4.2.** Balanço Patrimonial e Demonstrações Contábeis do último exercício social, já exigíveis e apresentados na forma da lei, <u>devidamente registrados na Junta Comercial</u> ou órgão equivalente, vedada a sua substituição por Balancetes ou Balanços provisórios, que comprove a boa situação financeira da empresa.
- **6.1.4.2.1.** O Balanço de Sociedades por Ações e de Cooperativas deverão ser apresentados com Ata de aprovação pela Assembleia Geral Ordinária, registrados na Junta Comercial;
- **6.1.4.2.2.** As demais Sociedades e as Firmas Individuais deverão apresentar o Balanço Patrimonial acompanhado do **Termo de Abertura** e **Encerramento** do Livro Diário em que se ache o Balanço transcrito, assinado pelo representante legal da empresa juntamente com Profissional Contábil, devidamente registrado na Junta Comercial ou na entidade em que o Balanço foi arquivado;
- **6.1.4.2.3.** A habilitação do Profissional Contábil assinante do Balanço Patrimonial, será comprovada através da **Certidão de Regularidade Profissional CRP**, comprovando a regularidade do profissional perante o CRC de sua jurisdição, vigente na data de realização da licitação.
- **6.1.4.2.4.** Comprovação de possuir capital social mínimo integralizado não inferior a 10% (dez por cento) do valor estimado da contratação.
- **6.1.4.2.5.** As Empresas constituídas há menos de um ano, em substituição ao Balanço Patrimonial e Demonstrações Contábeis deverão apresentar o **Balanço de Abertura** ou o último Balanço Patrimonial levantado, conforme o caso;
- **6.1.4.2.6.** A pessoa jurídica optante do Sistema de Lucro Presumido, que no decorrer do anocalendário, mantiver Livro Caixa nos termos da Lei Federal nº 8.981/95, deverá apresentar, juntamente com o Balanço Patrimonial, cópias dos Termos de Abertura e Encerramento do Livro Caixa.
- **6.1.4.2.7.** <u>Certidão simplificada e especifica</u> emitida pela Junta comercial da sede da licitante do ano em exercício.

6.1.5. Relativamente à Qualificação Técnica:

6.1.5.1 Registro ou inscrição de regularidade expedida pelo Conselho Regional de Engenharia Arquitetura e Agronomia - CREA, ou entidade profissional competente, pertinente à empresa e aos responsável (is) técnico (s) da região da sede da licitante;



Q



Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000



- 6.1.5.2 Comprovação do licitante de possuir em seu quadro permanente, na data prevista para entrega da proposta, profissional de nível superior ou outro devidamente reconhecido pela entidade competente, detentor de atestado de responsabilidade técnica por execução de obra ou serviço de características semelhantes;
- a) A comprovação referida deverá ser feita por meio da apresentação do Contrato Social, Carteira de Trabalho ou Contrato de Prestação de Serviços nos Termos da Lei Civil.
- 6.1.5.3 Atestado(s) de capacidade técnico-operacional registrado no CREA ou nas entidades profissionais competentes da respectiva região onde os serviços foram executados, acompanhado (s) da correspondente Certidão de Acervo Técnico - CAT, que comprove(m) que a LICITANTE, tenha executado, através do seu responsável técnico, para órgão ou entidade da administração pública direta ou indireta, federal, estadual, municipal ou do Distrito Federal, ou ainda, para empresas privadas, obras/serviços de características técnicas similares às do objeto desta licitação.

a) Para efeitos da comprovação – OPERACIONAL exigidos no caput anterior, deverá comprovado execução de no mínimo 50% dos quantitativos de maior relevância técnica, do objeto licitado.

CODIGO			UND	QUANT	
95969	SINAP	(COMPOSIÇÃO REPRESENTÁTIVA) EXECUÇÃO DE SAPATAS EM CONCRETO ARMADO, MOLDADA IN LOCO, FCK = 25 MPA. AF_02/2017		139,89	
9918	ORSE	Telhamento com Telha em alumínio, dupla, trapezoidal, preenchimento PU=30 mm, pré-pintada, e=0,6mm, isoeste ou similar - Rev. 01	m³	917,93	
9458	ORSE	Laje pré-fabricada treliçada para piso ou cobertura, intereixo 38cm, h=21cm, el. enchimento em EPS h=16cm, inclusive escoramento em madeira e capeamento 4cm.	m²	749,78	
87519	74.11/		m²	1850,52	
73970/002	SINAPI	ESTRUTURA METALICA EM ACO ESTRUTURAL PERFIL I 6 X 3 3/8 PARA COBERTURA	KG	7453,65	
92402	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO 16 FACES DE 22 X 11 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	М	1567,83	
101900	SINAPI	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO TRIPOLAR A SECO 800A/600V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 CURVA C	m²	21,00	
87264	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014	m²	949,92	
94315			m³	540,00	
87533			m²	1669,33	







Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000



				CDI
99059	SINAPI	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	М	540,00
99861	SINAPI	GRADIL EM FERRO FIXADO NSOB ALVENARIA DO MURO, FORMADO POR BARRAS CHATAS DE 25X4,8 MM. AF 04/2019	m²	1669,33
6067	SINAPI	PINTURA ESMALTE BRILHANTE (2 DEMAOS) SOBRE SUPERFICIE METALICA, INCLUSIVE PROTECAO COM ZARCAO (1 DEMAO)	m²	911,93
101567	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	m²	83,63
68050	SINAPI	PORTA DE CORRER EM ALUMINIO, COM DUAS FOLHAS PARA VIDRO, INCLUSO VIDRO LISO INCOLOR, FECHADURA E PUXADOR, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA	m²	889,42
88489	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m²	426,90
88497	SINAPI	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	m²	58,50
73809/001	SINAPI	JANELA DE ALUMINIO TIPO MAXIM AR, INCLUSO GUARNICOES E VIDRO FANTASIA	m²	2082,37
73397	SINAPI	EMBOCO CIMENTO AREIA 1:4 ESP=1,5CM INCL CHAPISCO 1:3 E=9MM	m²	1867,37
74053/001	SINAPI			49,64
72929	SINAPI	CORDOALHA DE COBRE NU, INCLUSIVE ISOLADORES - 35,00 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	М	710,26
101094	SINAPI	PISO PODOTÁTIL, DIRECIONAL OU ALERTA, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF_05/2020	М	48,27

- **6.1.5.4** Para fins de comprovação de capacitação técnico-profissional, a empresa licitante deverá apresentar tantos atestados quanto julgar necessário, desde que, de profissionais pertencentes ao seu quadro permanente, comprovando o seu vínculo com os aludidos profissionais;
- 6.1.5.5 Atestado de capacidade técnica da empresa licitante a qual deve possuir informações suficientes para qualificar e quantificar os serviços executados, com firma reconhecida em cartório competente, assinatura digital ou averbado pelo CREA, da sede da licitante, bem como possibilitar aferir sua veracidade junto ao(s) emitente(s) do(s) documento(s);
- **6.1.5.6** O licitante deverá, em caso de permuta de um ou alguns dos técnicos referidos na alínea (6.1.5.2), solicitar à Administração autorização para a substituição por profissionais de experiência equivalente ou superior.
- **6.1.5.7** Os profissionais indicados pelo licitante para fins de comprovação da capacitação técnico-profissional de que trata o inciso I do § 1º artigo 30 da Lei Federal nº. 8.666/93, deverão participar da obra ou serviço objeto da licitação, admitindo-se a substituição por profissionais de experiência equivalente ou superior, desde que aprovada pela administração;
- **6.1.5.8.** Indicação das instalações e a apresentação de listagem especificada e de declaração formal de disponibilidade, firmada por representante legal da licitante, de equipamentos, linhas telefônicas, computadores, fotocopiadoras, Internet, a fim de propiciar a fiel execução do objeto contratual, acompanhado de fotos que possam identificar a parte internas e externas da estrutura física da sua sede;







ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO Por Lacar Martina Nº 271 Contra CER: 65 050 000

Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000



6.1.5.6 Demais Documentos:

- **6.1.5.6.1.** <u>Declaração</u> da inexistência de fatos impeditivos para sua habilitação na presente licitação e de que está ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores. (Modelo ANEXO III).
- **6.1.5.6.2.** <u>Declaração</u> que não emprega menores de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, nem menores de dezesseis anos em qualquer trabalho, salvo na condição de aprendiz, a partir dos quatorze anos, nos termos do inciso XXXIII do Art. 7º da Constituição Federal; (Modelo ANEXO IV).
- 6.1.5.7. A NÃO APRESENTAÇÃO DE QUAISQUER DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO EXIGIDOS NESTE EDITAL IMPORTARÁ NA IMEDIATA INABILITAÇÃO DA LICITANTE. Por igual, as licitantes que possuírem restrição ao direito de participar em licitações ou de celebrar contratos com a Administração Pública no CEIS (Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas), disponibilizado no site www.portaldatransparencia.gov.br/ceis, serão também inabilitadas.
- **6.1.5.8.** Os documentos deverão estar com sua validade em vigor na data da sessão de abertura do certame.
- **6.1.5.9.** Toda e qualquer declaração emitida pela empresa deverá ser datada e assinada por seu(s) representante(s) legal (is), devidamente qualificado(s) (nome e R.G.).
- **6.1.5.10.** Toda a documentação necessária à habilitação deverá ser relacionada, separada, colecionada e numerada, na ordem estabelecida neste Edital.
- **6.1.5.11.** Os documentos cujo prazo de validade não esteja especificado neste Edital ou em lei terão validade de 60 (sessenta) dias da data de sua expedição.
- **6.1.5.12.** Os documentos poderão ser apresentados em original, ou em <u>cópia autenticada por Cartório</u> competente ou publicação em órgão da imprensa oficial, ou, ainda, por cópias não autenticadas, desde que sejam exibidos os originais para conferência, **conforme subitem 6.1.1**. Não serão aceitas cópias ilegíveis.
 - **6.1.5.13.** A comprovação de regularidade fiscal das microempresas e empresas de pequeno porte somente será exigida para efeito de contratação, e não como condição para participação na licitação.
 - **6.1.5.14.** As microempresas e empresas de pequeno porte deverão apresentar toda a documentação exigida para efeito de comprovação de regularidade fiscal, mesmo que esta apresente alguma restrição.
 - **6.1.5.15.** No caso de ME ou EPP havendo alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal, será assegurado o prazo de 05 (cinco) dias úteis, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o proponente for declarado vencedor do certame, prorrogável por igual período, a critério da Administração, para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito, e apresentação de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa. As ME e



P

5 D





EPP que, pretendem beneficiar-se do regime diferenciado e favorecido (art. 3°, I e II da LC 123/2006) deverá apresentar declaração de enquadramento legal como ME ou EPP, nos termos do Anexo V.

- **6.1.5.16.** Não poderão se beneficiar do regime diferenciado e favorecido em licitações, concedido às microempresas e empresas de pequeno porte, as empresas que se enquadrem em qualquer das exclusões relacionadas no § 40 do art. 30 da Lei Complementar nº 123/2006.
- **6.1.5.17.** A não regularização da documentação, no prazo previsto no item 6.1.5.20 implicará decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas no art.81 da Lei n.8.666/93, sendo facultado à Administração convocar as licitantes remanescentes, na ordem de classificação, ou revogar a licitação.
- **6.1.5.18.** Para a habilitação, as ME e EPP deverão apresentar toda a documentação exigida no edital e suas alíneas, que será devidamente conferida pela Comissão. Havendo alguma restrição na comprovação da <u>regularidade fiscal</u>, será assegurado o prazo de dois dias úteis, cujo termo inicial corresponderá ao momento em que o proponente ME ou EPP for declarado vencedor do certame, prorrogável por igual período, para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito, e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa conforme determina a legislação.

CAPÍTULO VII - DA PROPOSTA DE PREÇOS (ENVELOPE 02):

7.1. Os proponentes deverão apresentar, em envelope lacrado e inviolável, suas propostas, **obrigatoriamente em 01 (uma) vias**, sem emendas, rasuras, ressalvas ou entrelinhas, em papel timbrado do licitante, tendo todas as suas folhas rubricadas, numeradas sequencialmente, assinada a última folha pelo licitante ou representante legal, Indicar o valor global em algarismo e por extenso, em moeda corrente brasileira, estando nela incluídas todas as despesas, tais como: impostos, taxas, seguros, encargos sociais e quaisquer outros custos que incidam sobre a execução do objeto.

7.2. NA PROPOSTA DE PREÇOS DEVERÃO CONSTAR:

- a) Endereço completo e CNPJ da empresa, atualizados;
- b) Referência ao número do Edital, da CONCORRÊNCIA e Data de Abertura;
- c) Número da conta corrente, da agência e do banco, em que a contratada deseja receber seus créditos.
- d) Prazo de validade da proposta não inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da data de abertura do certame. A proposta que omitir o prazo de validade será considerada válida pelo período de 60 (sessenta) dias, contados da data de abertura.
- **7.2.1.** O envelope indicará em sua parte externa o nome do licitante, a circunstância de tratar-se de seu conteúdo de PROPOSTA DE PREÇOS, e referência a esta CONCORRÊNCIA, podendo conformar-se de acordo com o item 5.2.
- **7.2.2.** Os preços cotados para esta licitação deverão ser expressos em moeda corrente do país, em algarismo e por extenso e nestes estar incluídos os valores de quaisquer gastos ou despesas materiais, mão-de-obra (coletores, motoristas, administradores e todos os demais profissionais direta ou indiretamente empregados no serviço descrito no termo de referência), encargos sociais e trabalhistas,











benefícios, uniformes/EPI's, ferramentas, manutenção, depreciação, custo de capital, e demais tributos e despesas necessárias à execução dos serviços;

- **7.2.3** Os preços constantes na "PROPOSTA DE PREÇOS" constituirão, a qualquer título, a única e completa remuneração devida a CONTRATADA pela total execução dos serviços, sendo todas as obrigações decorrentes do contrato serão de responsabilidade da CONTRATADA.
- 7.2.4. Cada empresa poderá apresentar apenas uma proposta, sem prejuízos das ressalvas feitas por este edital.
- 7.2.5. É obrigatório o licitante apresentar na sua proposta de preços Planilha com as quantidades, e os preços unitário e total em real (R\$) para cada item e o valor total da proposta;
- 7.2.6. O valor global máximo permitido pela Prefeitura Municipal de Barra do Corda MA para efeito de contratação para o objeto desta licitação é o valor de R\$ 7.401.276,19 (sete milhões, quatrocentos e um mil, duzentos e setenta e seis reais e dezenove centavos).
- **7.2.7.** A proposta da licitante deverá ser elaborada levando-se em consideração que o objeto deverá ser executado dentro da melhor técnica e de aprimorado acabamento e, ainda, entregue em perfeita condição de acordo com o termo de referência;
- **7.2.8.** No preço proposto pela Licitante deverão estar incluídos todos os componentes das despesas incidentes sobre os serviços, tais como: salário, encargos sociais, legislação previdenciária e trabalhista, taxa de administração, seguros em geral, todo e qualquer imposto ou taxa incidente, transporte de fiscalização, uniformes, vale-transporte, vale-refeição e quaisquer outros encargos decorrentes do objeto licitado, que são de exclusiva responsabilidade da Licitante, não cabendo à PMBDC/MA qualquer outro pagamento além dos preços propostos para a execução dos serviços licitados.
- **7.2.9.** Nas hipóteses em que a Comissão Permanente de Licitação identificar preço que, segundo seu entendimento, seja incompatível com os preços de mercado, notificará a licitante que o ofertou para justificá-lo, sob pena de desclassificação de sua proposta, não se admitindo como justificativa de redução ou aumento excessivo de um preço a indicação de compensações operadas em outro preço.
- **7.2.10.** Considera-se como <u>menor preço global</u>, para efeito de julgamento e classificação das propostas apresentadas o somatório total do preço de todos os itens e global.

CAPÍTULO VIII - DA ABERTURA E JULGAMENTO DOS DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO:

8.1. No local, dia e hora previstos no edital, a CPL realizará o credenciamento dos licitantes presentes e receberá os envelopes contendo a documentação e proposta de preços, os quais serão abertos antes, e as propostas de preços abertas imediatamente após a fase de habilitação, desde que haja renúncia expressa ao direito de interpor recurso por parte de todas as licitantes, devidamente registradas em Ata.











- **8.2.** Concluído a fase de credenciamento de todos os licitantes presentes, que se caracteriza com abertura do primeiro envelope contendo os Documentos de Habilitação não será permitida a participação de outros licitantes ou retardatários.
- **8.3.** Na fase de credenciamento os licitantes entregarão ao Presidente da CPL/PMBDC/MA e as declarações exigências de credenciamento conforme previsão no edital.
- **8.4.** O licitante deverá apresentar separadamente os Envelopes de nº 01 e de nº 02, devidamente lacrados e invioláveis, no momento da convocação pela Comissão de Licitação.
- **8.5.** Após a entrega dos envelopes nº 01 DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO e nº 02 PROPOSTA DE PREÇOS, conferido sua inviolabilidade e rubricado no lacre por todos os licitantes e membros da CPL, será aberto inicialmente, o envelope nº 01 DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO contendo a documentação, a qual, depois de rubricada pelo Presidente e membros da Comissão Permanente de Licitação, será oferecida ao exame e à rubrica dos representantes dos licitantes presentes à sessão.
- **8.6.** A Comissão Permanente de Licitação examinará os documentos de habilitação de cada licitante e lavrará a correspondente ata, após o que divulgará o resultado de habilitação, dando ciência a todos os licitantes, em sessão pública, previamente marcada ou através de publicação na imprensa oficial.
- **8.7.** Na hipótese de interposição de recurso na fase de habilitação, o Presidente da Comissão Permanente de Licitação notificará as licitantes do seu resultado, e convocará os interessados para nova sessão pública para abertura das Propostas Comerciais das licitantes habilitadas, caso não tenha sido modificada a decisão anterior e depois de cumprida todas as formalidades legais conforme determina a Lei Federal nº. 8.666/93.
- **8.8.** Se houver alteração do resultado do julgamento anterior será aberto novo prazo recursal.
- 8.9. Será inabilitada a licitante que não atenderem às exigências previstas neste Edital.
- **8.10.** O Presidente informará as licitantes o resultado do julgamento da habilitação, anunciando as licitantes julgadas habilitadas e devolvendo às inabilitadas, sem abri-los, contra recibo, os envelopes n.º 02— PROPOSTA COMERCIAL, após o decurso do prazo recursal ou a renúncia expressa ao direito de recurso lavrado em ata.
 - **8.11.** Havendo desistência expressa de todas as licitantes do direito de recorrer, em relação à fase de habilitação, ou após o decurso do prazo e análise dos recursos, proceder-se-á a abertura do envelope n.º 2 PROPOSTA COMERCIAL das licitantes habilitadas, fazendo rubricar as folhas pelos membros da Comissão Permanente de Licitação e pelos representantes das licitantes ou por Comissão pelos mesmos nomeados.
 - **8.12.** Caso a segunda fase da reunião não ocorra logo após a primeira, o resultado da habilitação será comunicado às licitantes, juntamente com a data, hora e local para abertura dos envelopes contendo as proposta, devidamente registrado em ata.







Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000



- **8.13.** Quando todas as licitantes forem inabilitadas ou todas as propostas forem desclassificadas a CPL poderá fixar aos Licitantes o prazo de **08 (oito) dias uteis** para apresentação de nova documentação ou de outras propostas, escoimadas nas causas que determinaram a inabilitação ou desclassificação. (Art. 48, § 3°, da Lei Federal N°. 8.666/93, Incluído pela Lei n° 9.648, de 1998).
- **8.14.** As microempresas e empresas de pequeno porte, bem como as cooperativas enquadradas no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007, que pretenderem se beneficiar nesta licitação do regime diferenciado e favorecido previsto na Lei Complementar nº 123, de 2006, e no Decreto nº 6.204, de 2007, deverão apresentar a respectiva declaração (anexo V), separadamente dos Envelopes de nº 01 e de nº 02.
- **8.14.1.** Os licitantes acima identificados que não apresentarem a referida declaração não usufruirão do tratamento diferenciado estabelecido na Lei Complementar nº 123, de 2006.
- **8.15.** Os licitantes inabilitados não terão seus envelopes de propostas abertos, ficando os mesmos à disposição dos interessados na sede da comissão de licitação.

CAPÍTULO IX - DA ABERTURA E JULGAMENTO DAS PROPOSTAS DE PREÇOS:

- **9.1.** Na data, hora e local comunicado, a Comissão Permanente de Licitação, abrirá o **Envelope 02** das licitantes habilitadas e divulgará o valor global de cada proposta cujos documentos serão analisados e rubricados pelos representantes das licitantes presentes e rubricados pela Comissão Permanente de Licitação.
- **9.2.** Somente serão levadas em consideração, para efeito de julgamento, as propostas apresentadas de acordo com as exigências legais e regulamentares do presente edital.
- **9.3.** A Comissão Permanente de Licitação verificará a PROPOSTA COMERCIAL quanto a eventuais erros aritméticos, os quais serão corrigidos pela Comissão Permanente de Licitação, na forma seguinte:
- a) No caso de discrepância entre valores grafados em algarismos e por extenso, prevalecerá o valor por extenso;
 - **b)** No caso de erro de multiplicação do preço unitário pela quantidade correspondente, o produto será retificado, mantendo-se inalterados o preço unitário e a quantidade;
 - **9.4.** O preço total da proposta será ajustado pela PMBDC/MA/CPL. O valor resultante consistirá no preço-corrigido global da PROPOSTA COMERCIAL.
 - **9.5.** O critério de julgamento será o de **MENOR PREÇO GLOBAL**, considera-se como <u>menor preço global</u>, para efeito de julgamento e classificação das propostas apresentadas o <u>somatório total do preço de todos os itens</u>, do objeto deste certame.
 - **9.6.** A ordem de classificação das propostas de preços será crescente, sendo considerada classificada em primeiro lugar, a licitante que apresentar o <u>MENOR PREÇO GLOBAL</u> e neste caso, será também declarada vencedora da licitação.







Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000



- 9.7. Finalmente após a verificação dos ajustes, a Comissão Permanente de Licitação analisará a PROPOSTA COMERCIAL das licitantes habilitadas, desclassificando aquela que:
- **9.7.1.** Contiver vícios ou ilegalidades, for omissa ou apresentar irregularidades ou defeitos capazes de dificultar o julgamento;
- **9.7.2.** Estiver em desacordo com qualquer das exigências da presente CONCORRÊNCIA (Instrumento Convocatório);
- **9.7.3.** Não apresentar as especificações, quantitativos, preços unitários e globais, em conformidade com as Planilhas Orçamentárias, Termo de Referência e demais documentos que integram este edital;
- **9.7.4.** Contiver oferta de vantagem não prevista na CONCORRÊNCIA, inclusive financiamentos subsidiados ou a fundo perdido, ou apresentar preço ou vantagem baseada nas ofertas dos demais licitantes;
- 9.7.5. Apresentar preço superior ao estimado por este certame;
- **9.7.6.** Apresentar preços unitários ou globais simbólicos, irrisórios ou de valor zero, incompatíveis com os preços de mercado;
- **9.7.7.** Apresentar preços manifestamente inexequíveis, assim considerados aqueles que não venham a ter demonstrada sua viabilidade, através de documentação que comprove que os custos dos insumos são coerentes com os de mercado e que os coeficientes de produtividade são compatíveis com a execução do objeto do contrato;
- **9.7.8.** Se houver indícios de inexequibilidade da proposta de preço, ou em caso da necessidade de esclarecimentos complementares, poderá ser efetuada diligência, na forma do §3° do artigo 43 da Lei n° 8.666, de 1993.
- **9.7.9** Após a eventual desclassificação das propostas que não atenderem às exigências dos itens acima, as demais propostas serão classificadas em ordem crescente dos preços propostos.
 - **9.7.10.** Classificadas as propostas, na hipótese de participação de licitantes microempresas ME ou empresas de pequeno porte EPP.
 - **9.7.11.** A Comissão verificará as propostas classificadas ofertadas por licitantes ME/EPP que sejam iguais ou até 10% (dez por cento) superiores à proposta classificada em primeiro lugar, desde que a primeira colocada não seja uma ME/EPP.
 - **9.7.12.** As propostas que se enquadrarem nessa condição serão consideradas empatadas com a primeira colocada e o licitante ME/EPP. melhor classificado será notificado para, se desejar, apresentar uma nova proposta de preço para desempate, obrigatoriamente com valor abaixo da primeira colocada.





Jax



Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000



- 9.7.12.1. A nova proposta de preço deverá ser apresentada de acordo com as regras deste Edital, no prazo de 24 horas, contados da intimação do licitante, feita em sessão com registro da hora constando na Ata.
- 9.7.12.2 Caso a ME/EPP melhor classificada desista ou não se manifeste no prazo estabelecido, ou não apresente proposta válida, serão convocadas as demais licitantes ME/EPP participantes que se encontrem naquele intervalo de 10% (dez por cento), na ordem de classificação, para o exercício do mesmo direito, segundo o estabelecido nos subitens anteriores.
- 9.7.12.3. Caso sejam identificadas propostas de licitantes ME/EPP empatadas, no referido intervalo de 10% (dez por cento), será realizado sorteio para definir qual das licitantes primeiro poderá apresentar nova proposta, conforme subitens acima.
- 9.7.12.4. Havendo êxito no procedimento, e sendo considerada válida a nova proposta apresentada, a ME/EPP assumirá a posição de primeira colocada do certame. Não havendo êxito, ou tendo sido a melhor oferta inicial apresentada por ME/EPP, ou ainda não existindo ME/EPP participante, permanecerá a classificação inicial.
- 9.8. Se a licitante for cooperativa de trabalho, para fins de aferição do preço ofertado, ao valor total proposto será acrescido o percentual de 15% (quinze por cento) a título de contribuição previdenciária que, nos termos do artigo 22, inciso IV, da Lei Federal nº 8.212, de 24 de junho de 1991, com a redação introduzida pela Lei Federal nº 9.876, de 26 de novembro de 1999, c/c artigo 15, I, da Lei Federal nº 8.212/91, constitui obrigação da Administração/contratante.
- 9.9. Juntamente com o julgamento das PROPOSTAS DE PRECOS a Comissão de Licitação proferirá o julgamento final da licitação, declarando a mais vantajosa para a administração no certame, pendente todo o processo à autoridade superior para homologação e posterior adjudicação após os prazos recursais.
- 9.10. Caso haja alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal de uma microempresa ou empresa de pequeno porte declarada vencedora da licitação, ser-lhe-á assegurado o prazo de 05 (cinco) dias úteis para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito, e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de certidão negativa.
- 9.11. O termo inicial do prazo para regularização da documentação corresponderá à data da intimação ou da publicação da decisão em que a proponente for declarada vencedora do certame, prorrogável por igual período.
- 9.12. A prorrogação do prazo previsto no subitem anterior deverá sempre ser concedida pela administração quando requerida pela LICITANTE, a não ser que exista urgência na contratação ou prazo insuficiente para o empenho, devidamente justificado.
- 9.13. O curso do prazo recursal somente começará a fluir após o encerramento do prazo para a regularização da documentação de regularidade fiscal da LICITANTE declarada vencedora.
- 9.14. A não regularização da documentação, no caso das ME/EPPs, no prazo previsto no item 9.11 implicará decadência do direito à contratação, sem prejuízo das sanções previstas neste Edital, sendo







Processo n Assinatura

facultado à Administração convocar as LICITANTES remanescentes, na ordem de classificação, ou revogar a licitação.

- **9.15.** Publicado na imprensa oficial o resultado do julgamento da licitação, efetuada a regularização da documentação relativa à regularidade fiscal da LICITANTE declarada vencedora, se for o caso, e decididos os recursos eventualmente interpostos ou decorrido o prazo recursal sem sua interposição, o julgamento da licitação será submetido à autoridade CONTRATANTE para homologação do procedimento, adjudicação de seu objeto à LICITANTE vencedora e decisão quanto à contratação.
- **9.16.** Após analisar a conformidade das propostas com o estabelecido nesta CONCORRÊNCIA, será declarada como mais vantajosa para a Administração à oferta de menor preço global.
- **9.17.** Caso todas as propostas sejam desclassificadas, a Administração poderá utilizar-se da previsão contida no artigo 48, §3°, da Lei Federal 8.666/93.

CAPÍTULO X – DA IMPUGNAÇÃO E RECURSOS ADMINISTRATIVOS:

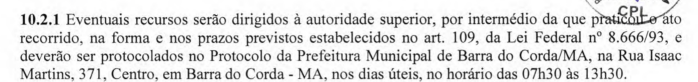
- **10.1.** A impugnação do Edital e de seus anexos deverá ser dirigida à autoridade que assinou o Edital e protocolada na Prefeitura Municipal de Barra do Corda/MA, conforme segue abaixo:
- **10.1.2.** Qualquer cidadão é parte legítima para impugnar edital de licitação por irregularidade na aplicação desta Lei, devendo protocolar o pedido até 5 (cinco) dias úteis antes da data fixada para a abertura dos envelopes de habilitação, devendo a Administração julgar e responder à impugnação em até 3 (três) dias úteis, sem prejuízo da faculdade prevista no § 1º do art. 113. (Art. 41, § 1º, da Lei Federal Nº. 8.666/93).
- 10.1.3. Pelo licitante, até 02 (dois) dias úteis antes da data fixada no preâmbulo deste Edital.
- **10.1.4.** Decairá do direito de impugnar os termos do edital de licitação perante a administração o licitante que não o fizer até o segundo dia útil que anteceder a abertura dos envelopes de habilitação. (Art. 41, § 2°, da Lei Federal N°. 8.666/93).
- **10.1.5.** A impugnação feita tempestivamente pelo licitante não o impedirá de participar do processo licitatório até o trânsito em julgado da decisão a ela pertinente, devendo, por conseguinte, entregar os DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO e a PROPOSTA COMERCIAL à Comissão Permanente de Licitação, junto com as outras licitantes, na data, hora e local fixado neste Edital. (Art. 41, § 3°, da Lei Federal N°. 8.666/93).
- **10.1.6.** Tomar-se-á por base, para efeito de contagem de prazo, a exclusão da data fixada no preâmbulo deste Edital e a inclusão da data do vencimento para o recebimento das impugnações;
- **10.6.7.** Apresentada a impugnação à mesma será respondida ao interessado, dando-se ciência aos demais adquirentes do Edital, antes da abertura do envelope contendo os DOCUMENTOS DE HABILITAÇÃO;

10.2. DOS RECURSOS ADMINISTRATIVOS:

De



Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000



- **10.2.2.** Divulgada o resultado da licitação pela Comissão Permanente de Licitação, no tocante à fase de habilitação ou de classificação da proposta, se dela discordar, a licitante terá o prazo de 05 (cinco) dias úteis para interpor recurso, contado da data de divulgação do resultado da respectiva fase, exceto se dela renunciar expressamente. *Art. 109, Inciso I, da Lei Federal nº 8.666/93*.
- **10.2.3.** Na hipótese de interposição de recurso na fase de habilitação, o Presidente da Comissão Permanente de Licitação notificará formalmente os demais licitantes, que poderão impugná-lo no prazo de 05 (cinco) dias úteis; após o que, com a apreciação de todas as argumentações, notificará os licitantes do seu resultado, e convocará os interessados para nova sessão pública e abertura das propostas comerciais dos licitantes habilitados. *Art. 109, § 3º da Lei Federal nº 8.666/93.*
- **10.2.4.** A propositura de recursos administrativos sobre o presente certame obedecerá ao que estabelecem os incisos I, II e III do artigo 109, da Lei Federal Nº. 8.666/93, como segue:
- I Recurso, no prazo de 05 (cinco) dias úteis a contar da intimação do ato ou da lavratura da ata, nos casos de:
- a) Habilitação ou inabilitação do licitante;
- b) Julgamento das propostas;
- c) Anulação ou revogação da licitação;
- d) Indeferimento do pedido de inscrição em registro cadastral, sua alteração ou cancelamento;
- e) Rescisão do contrato, a que se refere o inciso I do Art. 79 desta lei;
- f) Aplicação das penas de advertência, suspensão temporária ou de multa.
- II Representação, no prazo de 02 (dois) dias úteis da intimação da decisão relacionada com o objeto da licitação ou do contrato, de que não caiba recurso hierárquico;
- III Pedido de reconsideração, de decisão de Ministro de Estado, ou Secretário Estadual ou Municipal, conforme o caso, na hipótese do § 4º do art. 87 desta lei, no prazo de 10 (dez) dias úteis da intimação do ato.
- 10.2.5. Nenhum prazo de recurso, representação ou pedido de reconsideração se inicia ou corre sem que os autos do processo estejam com vista franqueada ao interessado.
- **10.2.6.** Os recursos, impugnações e/ou esclarecimentos deverão ser protocolados, observado o que dispõem os §§ 1º e 2º do art. 41 da Lei 8.666/93, diretamente no Protocolo da Prefeitura Municipal de Barra do Corda MA, localizada no endereço contido no preâmbulo do presente Edital.
- 10.2.7. A falta de manifestação imediata e motivada da licitante importará a decadência do direito de recurso e os recursos imotivados ou insubsistentes não serão recebidos.

AR.

Q





CAPÍTULO XI - SUPORTE LEGAL:

- 11.1. A presente licitação reger-se-á pela Lei nº 8.666, de 21.06.93 e suas alterações posteriores.
- 11.2. Esta licitação foi regularmente autorizada pelo Prefeito Municipal de Barra do Corda /MA conforme consta do processo administrativo de nº 528/2023/PMBDC/MA.

CAPÍTULO XII - INFORMAÇÕES TÉCNICAS:

12.1. Quaisquer informações poderá ser obtida junto a Comissão Permanente de Licitação da PMBDC/MA, na Rua Isaac Martins, nº 371/Centro, Barra do Corda-MA.

CAPÍTULO XIII – DO ENQUADRAMENTO DA LEI COMPLEMENTAR 123/2006:

- 13.1. As microempresas e empresas de pequeno porte que desejarem usufruir do tratamento diferenciado e favorecido previsto na Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, deverão apresentar, obrigatoriamente, documento hábil a comprovar a situação de microempresa ou empresa de pequeno porte da declarante. A não apresentação de documento hábil para comprovar a situação de microempresa ou empresa de pequeno porte na fase habilitatória, implicará no decaimento do direito de reclamar, posteriormente, de tratamento diferenciado e favorecido para este certame.
- 13.2. Para microempresas e empresas de pequeno porte, em cumprimento ao Artigo 43, da Lei Complementar nº 123/2006, caso haja alguma restrição na comprovação da regularidade fiscal será assegurado o prazo de 2 (dois) dias úteis (a partir do momento que for declarada vencedora do certame), prorrogáveis, a critério da Administração por igual período, para a regularização da documentação, pagamento ou parcelamento do débito, e emissão de eventuais certidões negativas ou positivas com efeito de negativa. A não regularização da documentação no prazo aqui previsto implicará na decadência do direito de contratação, sem prejuízo das sanções previstas em Lei.
- 13.3. Não poderão se beneficiar do regime diferenciado e favorecido em licitações concedido às microempresas e empresas de pequeno porte pela Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, licitantes que se enquadrem em qualquer das exclusões relacionadas no artigo terceiro da referida Lei.

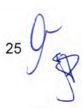
CAPÍTULO XIV - FONTES DE RECURSOS E DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

14.1. As despesas decorrentes com a execução dos serviços, objetos desta licitação, correrão por conta das seguintes dotações:

DOTAÇÃO	DESCRIÇÃO	PROJ.	ELEMENTO	FONTE
ORÇAMENTÁRIA		ATIVIDADE	DE DESPESA	RECURSO
10.301.1017.2078.0000	FUNDO DE SAÚDE	2078	3.3.90.39	Recursos Ordinários









Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000



CAPÍTULO XV - DO PRAZO PARA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS:

- **15.1.** O contrato a ser firmado entre a Prefeitura Municipal de Barra do Corda MA e o adjudicado, a preço global, terá a vigência de 12 (doze) meses após a sua assinatura, se subordinará à legislação que rege a matéria e poderá ser prorrogado, na forma do art. 57, inciso II, da Lei 8.666/93.
- **15.2.** O prazo de execução dos serviços será de acordo com o cronograma físico financeiro, devendo a licitante vencedora iniciar os serviços no prazo máximo de 05 (cinco) **dias** corridos, contados do da assinatura do contrato, podendo ser prorrogado mediante solicitação expressa, devidamente justificada e aceita pela **CONTRATANTE**, nos termos da Lei nº 8.666/93 e suas alterações;
- 15.3. A autoridade competente emitirá a Ordem de Serviço em até 05 (cinco) dias úteis, contados da assinatura do Contrato;
- **15.4.** Os prazos poderão ser prorrogados, mantidas as demais cláusulas do Contrato e assegurada a manutenção de seu equilíbrio econômico-financeiro, de conformidade com o disposto no § 1º do Art. 57, da Lei nº 8.666/93 e suas alterações, desde que justificado por escrito e devidamente aprovado pela PMBDC/MA.

CAPÍTULO XVI – TIPO E REGIME DA LICITAÇÃO:

16.1. A presente licitação obedecerá ao tipo de **"menor preço"**, sob a forma de execução indireta, por regime de empreitada por preço GLOBAL, conforme o artigo 45, § 1°, inciso I, da Lei n° 8.666, de 21.06.93 e suas alterações posteriores.

CAPÍTULO XVII - DOS CUSTOS DA LICITAÇÃO:

17.1. A licitante deverá arcar com todos os custos associados à preparação e apresentação de sua proposta. A PMBDC/MA em nenhuma hipótese será responsável por tais custos, quaisquer que sejam os procedimentos seguidos na licitação ou os resultados desta.

CAPÍTULO XVIII - DA ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO:

- **18.1.** Após o regular decurso da fase recursal, o processo licitatório será submetido à autoridade competente para que se proceda à devida adjudicação e consequente homologação do objeto licitado ao licitante vencedor.
- **18.2.** A CPL examinará as propostas e decidirá sobre a classificação ou desclassificação das propostas apresentadas pelos licitantes habilitados e as classificará, em ordem crescente, em função do menor preço Global oferecido observada as disposições neste edital, abrindo-se prazo para a apresentação de eventuais recursos.
- **18.3.** Decididos os recursos, ou transcorrido o prazo sem sua interposição, o Presidente da CPL procederá a adjudicação de seu objeto ao licitante classificado em primeiro lugar e encaminhará o processo administrativo à autoridade competente, para, a seu critério, proceder a homologação do procedimento licitatório com a oportuna









Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000



convocação da adjudicatária para subscrever o contrato.

- **18.4.** Das sessões realizadas, lavrar-se-ão atas circunstanciadas, que serão assinadas pelos membros da CPL e pelos representantes legais ou credenciados presentes.
- **18.5.** É facultado à CPL ou autoridade superior, em qualquer fase da licitação, promover diligência destinada a esclarecer ou complementar a instrução do processo.
- **18.6.** A PMBDC/MA se reserva o direito de revogar, no todo ou em parte, o procedimento licitatório e rejeitar todas as propostas a qualquer momento antecedendo a assinatura do contrato, por razões de interesse público decorrente de fato superveniente, devidamente comprovado, ou de anulá-lo por ilegalidade, sem que as licitantes caibam qualquer direito de indenização ou ressarcimento.
- **18.7.** A recusa injustificada da licitante vencedora em assinar o contrato, aceitar ou retirar o instrumento equivalente, dentro do prazo previsto neste edital, caracteriza o não cumprimento total da obrigação assumida, sujeitando-o às penalidades previstas na Lei nº 8.666 de 21.06.93 e suas alterações posteriores.
- **18.8.** Este Edital, os Projetos, as Especificações Técnicas, Planilhas Orçamentárias e PROPOSTAS DE PREÇOS, farão parte integrante do Contrato a ser celebrado com o licitante vencedor, independentemente de transcrição.
- **18.9.** A contratação dos trabalhos objeto da presente licitação reger-se-á e formalizar se- á nos termos previstos pela Lei nº 8.666, de 21.06.93 e suas alterações posteriores.
- **18.10.** A Homologação dos atos praticados no procedimento e a adjudicação do objeto desta licitação serão efetuadas por ato da Prefeitura Municipal de Barra do Corda/MA, que determinará a lavratura do necessário Contrato observando-se as condições estipuladas neste Edital.

CAPÍTULO XIX - DO REAJUSTAMENTO DE PREÇOS:

19.1. Os preços contratuais poderão ser reajustados com periodicidade anual, nos termos da Lei no 10.192, de 14 de fevereiro de 2010, tomando-se por base a data da proposta, pela variação de Índices Nacionais, calculados pela Fundação Getúlio Vargas e publicados na seção de Índices Econômicos da revista "Conjuntura Econômica" da FGV, pela seguinte fórmula:

R = V(I - Io)/Io, onde:

Sendo: R = Valor do reajuste procurado; V = Valor contratual da /serviço a ser reajustado; Io = Índice inicial - refere-se ao índice de custos do mês correspondente à data fixada para entrega da proposta, pro rata dia; I = Índice relativo à data do reajuste, pro rata dia. R = V [I - Io Io]

- a) O índice de reajuste empregado na fórmula acima será o Índice Nacional da Construção Civil Coluna 35 calculado e publicado pela Fundação Getúlio Vargas na revista Conjuntura Econômico.
- b) Ocorrendo a hipótese de alteração do prazo de reajuste estabelecido neste Edital, o Contrato decorrente desta CONCORRÊNCIA, se adequará de pronto às condições que vierem a ser





gr g



Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000



estabelecidas pelo Poder Executivo ou Legislativo, no tocante à política econômica brasileira, se delas divergentes.

- **19.2.** Em caso de atraso na execução das s/serviços atribuível à licitante adjudicatária, os preços contratuais serão reajustados pela fórmula estabelecida no subitem precedente, obedecendo-se os seguintes critérios:
- a) Se os índices aumentarem prevalecerão aqueles vigentes nas datas em que a etapa das s/serviços seria realizada de conformidade com o programado no cronograma físico-financeiro;
- b) Se os índices diminuírem prevalecerão aqueles vigentes nas datas em que as s/serviços forem executados.

CAPÍTULO XX - ACRÉSCIMO OU SUPRESÃO:

20.1. A Prefeitura Municipal de Barra do Corda - MA reserva-se o direito de aumentar ou reduzir o valor inicial atualizado do Contrato em até 25% (vinte e cinco por cento), previstos no parágrafo 1°, do art. 65, da Lei nº 8.666/93, sem que dessa decisão caiba, às licitantes, direito a qualquer indenização.

CAPÍTULO XXI - DAS PLANILHAS ORÇAMENTÁRIAS:

- 21.1. As planilhas deverão ser preenchidas com os quantitativos de preços unitários e globais propostos;
- **21.2.** Na planilha, o somatório do produto dos preços unitários propostos pelos quantitativos apresentados, deverá constituir o preço proposto;
- 21.3. Nos preços unitários deverão estar incluídos, todos os custos de fornecimento, transportes, carga e descarga dos materiais, tributos, lucros e quaisquer encargos que incidam sobre os serviços;
- **21.4.** Não serão levadas em considerações quaisquer ofertas ou vantagens que não se enquadrem, nas especificações exigidas.
- 21.5. A licitante deverá cotar todos os itens sendo desclassificada quem não o fizer.
- **21.6.** Serão desclassificadas as propostas que apresentarem preços globais superiores aos fixados pela PMBDC/MA.

CAPÍTULO XXII – DA SUBCONTRATAÇÃO E SUB-ROGAÇÃO:

- **22.1.** É vedado à subcontratação total do objeto desta licitação. A Contratada poderá subcontratar a execução parcial dos serviços objeto deste certame, mediante autorização da Prefeitura de Barra do Corda, devendo neste caso, responder pela execução e qualidade técnica dos serviços subcontratados.
- 22.2. A empresa contratada compromete-se a substituir a subcontratada, no prazo máximo de 05 (cinco) dias, na hipótese de extinção da subcontratação, mantendo o percentual originalmente contratado até a sua execução total, notificando o órgão ou entidade contratante, sob pena de rescisão, sem prejuízo das sanções cabíveis.





Jag.



Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000



- **22.3.** A empresa contratada responsabiliza-se pela padronização, compatibilidade, gerenciamento centralizado e qualidade da subcontratação.
- **22.4.** No caso de subcontratação, deverá ficar demonstrado e documentado que esta somente abrangerá etapas dos serviços, ficando claro que a subcontratada apenas reforçará a capacidade técnica da CONTRATADA, que executará, por seus próprios meios, o principal do serviço de que trata este Edital, assumindo a responsabilidade direta e integral pela qualidade dos serviços contratados.
- **22.5.** A assinatura do contrato caberá somente à empresa vencedora, por ser a única responsável perante a PMBC/MA, mesmo que tenha havido apresentação de empresa a ser subcontratada para a execução de determinados serviços integrantes desta licitação.
- **22.6.** A CONTRATADA ao requerer autorização para subcontratação de parte dos serviços deverá comprovar perante a Administração a regularidade jurídico/fiscal e trabalhista de sua subcontratada, respondendo, solidariamente com esta, pelo inadimplemento destas quando relacionadas com o objeto do contrato.
- **22.7.** A relação que se estabelece na assinatura do contrato é exclusivamente entre a PMBC/MA e a Contratada, não havendo qualquer vínculo ou relação de nenhuma espécie entre a PMBC/MA e a subcontratada, inclusive no que pertine a medição e pagamento direto a subcontratada, com exceção das Microempresas e Empresas de Pequeno Porte (EPP), para as quais os empenhos e pagamentos referentes às parcelas subcontratadas serão destinados diretamente.
- 22.8. Não será permitida a subcontratação quando a vencedora do certame for:
- a) Microempresa ou empresa de pequeno porte;
- b) Consórcio composto em sua totalidade por microempresas e empresas de pequeno porte, respeitado o disposto no art. 33 da Lei nº 8.666, de 1993;
- c) Consórcio composto parcialmente por microempresas ou empresas de pequeno porte com participação igual ou superior ao percentual exigido de subcontratação.

CAPÍTULO XXIII - DA GARANTIA DO CONTRATO:

23.1. O objeto desta Licitação não haverá garantia de contrato.

CAPÍTULO XXIV - DO CONTRATO:

- **24.1.** A Execução dos serviços será contratada com a proponente vencedora, que será notificada por escrito, para satisfazer os requisitos necessários à assinatura do Contrato.
- **24.2.** O prazo para assinatura do Contrato será de até 05 (cinco) dias consecutivos contados da data da convocação para esse fim. Este prazo poderá ser prorrogado uma vez por igual período quando solicitado pela licitante vencedora durante o seu transcurso e desde que ocorra motivo justificado e aceito pela Administração.
- **24.3.** Se decorrido o prazo a proponente vencedora não atender a notificação a que se refere o subitem anterior, a Comissão de Licitação convidará, segundo a ordem de classificação, outro licitante, obedecendo às mesmas condições da licitante vencedora, inclusive quanto ao preço ou se preferir, procederá à nova licitação. Sem prejuízo das sanções previstas no art. 81 da Lei nº 8.666/1993.





29/



Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000



- **24.4.** A recusa injustificada do licitante vencedor em assinar o contrato, aceitar ou retirar o instrumento equivalente, dentro do prazo estabelecido pela CPL, caracteriza o descumprimento total da obrigação assumida, sujeitando-o às penalidades legalmente estabelecidas.
- **24.5.** A administração deverá promover, no prazo legal, a publicação do Extrato do Contrato no Diário Oficial dos Municípios DOM, Diário Oficial do estado (DOE) e Diário Oficial da União DOU
- **24.6.** O contratado é responsável pelos encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, alvarás, taxas, resultantes da execução do contrato.
- **24.7.** Será de responsabilidade da contrata, executar com perfeição, segurança, seguindo o plano de trabalho e metodologia apresentada para todos os serviços contratados, sendo responsável pela existência de todo e qualquer vício, irregularidade ou simples defeito de execução, mesmo após o recebimento do serviço, obrigando-se a repará-lo de imediato;
- **24.8**. A contratada deverá comunicar, por escrito, à contratante quaisquer erros ou incoerências verificadas, não sendo, a eventual existência de falhas, razão para execução incorreta de serviços de qualquer natureza;
- **24.9.** Na execução dos serviços, a contratada deverá empregar profissionais devidamente habilitados à função, sendo-lhe vedada sub empreitar totalmente os serviços especializados, sem autorização expressa da contratante. Uma vez comprovada a idoneidade técnica do subempreiteiro, a critério da Fiscalização, esta poderá ser autorizada.
- **24.10.** A contratada deverá a pedido da fiscalização, excluir imediatamente de sua equipe qualquer integrante que esta julgue incompetente ou inadequado à consecução dos serviços, sem que se justifique, nesta situação, atraso no cumprimento dos prazos contratuais;
- **24.11.** A contratada deverá durante a execução dos serviços, cumprir as prescrições referentes às Leis Trabalhistas, de Previdência Social e de Seguro de Acidentes do Trabalho, efetuar o pagamento de impostos, taxas e outras obrigações financeiras que incidam ou venham incidir sobre o contrato.
- **24.12.** Deverá durante a execução dos serviços, assumir inteira responsabilidade civil, administrativa e penal por quaisquer danos e prejuízos materiais ou pessoais causados à contratante ou à terceiros, cometido por seus empregados ou prepostos;
- **24.13.** A contratada deverá aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem necessários do valor inicial, conforme art. 65, § 1°, da Lei 8.666/93;

CAPÍTULO XXV - DO PAGAMENTO:

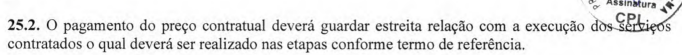
25.1. O pagamento será efetuado após a entrega no protocolo da Prefeitura Municipal de Barra do Corda (MA) a nota fiscal referente à parcela dos serviços executados, de acordo com o serviço prestado, conforme termo de referência, devidamente atestada pelo gestor do contrato a ser designado pela administração.



Q



Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000



- **25.3.** Nenhum pagamento será efetuado à CONTRATADA enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação financeira que lhe caiba, sem prejuízo do que a referida obrigação pendente poderá ser descontada do pagamento devido pela PMBDC MA, pagando-se então, apenas o saldo, se houver.
- **25.4.** A Contratada entregará, obrigatoriamente, junto com a nota fiscal de prestação de serviços, à Secretaria gestora deste contrato, como condição para a efetivação do pagamento, os seguintes documentos:
- a) respectiva fatura e Nota Fiscal (emitida após execução do cronograma da prestação de serviços);
 - b) cópia do contrato e ordem de serviço emitida peça contratante;
 - c) Certidões de regularidade fiscal da empresa no âmbito federal, estadual e municipal;
- **25.5.** A liberação do pagamento ficará condicionada à apresentação da documentação exigida acima. No caso de irregularidade na emissão dos documentos descritos no item anterior, o prazo de pagamento será contado a partir de sua reapresentação, desde que devidamente regularizados.
- **25.6.** Deverá ser destacado também, na nota fiscal, o percentual, relativo ao ISSQN (Imposto sobre Serviços de Qualquer Natureza) e relativo ao IRRF (Imposto de Renda Retido na Fonte).

CAPÍTULO XXVI - DAS PENALIDADES:

- **26.1.** As penalidades administrativas aplicáveis à CONTRATADA, por inadimplência, estão previstas nos arts. 81, 87, 88 e seus parágrafos, todos da Lei nº 8.666/93.
- **26.2.** A recusa da adjudicatária em assinar o contrato, sem justificativa aceita pela Administração, dentro do prazo estabelecido, implicará a imposição de multa correspondente a 10% (dez por cento) do valor da proposta, reajustado pelo último índice conhecido na data da aplicação da pena, e demais sanções previstas no artigo 87 da Lei Federal nº 8.666/93, a critério da Administração.
- 26.3. O valor da multa será atualizado monetariamente de acordo com o índice de reajustamento contratual.
- **26.4.** A empresa vencedora do certame responderá administrativamente pela qualidade e eficiência dos serviços por ela executado, e essa se estenderá até a finalização dos mesmos.
- **26.5.** A verificação, durante a realização dos serviços, de quaisquer falhas que importem em prejuízo à Administração ou terceiros, serão consideradas como inexecução parcial do contrato.
- **26.6.** Será a empresa responsabilizada administrativamente por falhas ou erros na execução da que vierem a acarretar prejuízos a PMBDC/MA, sem exclusão da responsabilidade criminal e civil por danos morais ou físicos a terceiros, nos termos da Lei.
- **26.7.** Com fundamento nos artigos 86 e 87 da Lei n.º 8.666/93, a CONTRATADA ficará sujeita, no caso de atraso injustificado, assim considerado pela Administração, inexecução parcial ou inexecução







Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000



total da obrigação, sem prejuízo das responsabilidades civil e criminal, assegurada a prévia e ampla defesa, às seguintes
Penalidades:

I - advertência;

- II multa sobre o valor total do contrato, recolhida no prazo de 15 (quinze) dias, contados da comunicação oficial, cujos percentuais estão definidos neste instrumento convocatório;
- III suspensão temporária do direito de participar de licitação e impedimento de contratar com a Administração, pelo prazo de até 2 (dois) anos;
- IV declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a **licitante** ressarcir a Administração da PMBDC/MA pelos prejuízos resultantes e após decorrido o prazo da sanção aplicada com base no subitem anterior.
- **26.8.** As sanções de multa podem ser aplicadas à CONTRATADA juntamente com a de advertência, suspensão temporária do direito de participar de licitação com a Administração e impedimento de licitar e contratar com a União, Estados, Distrito Federal e Municípios; e poderão ser descontadas do pagamento a ser efetuado.
- **26.9.** Nos casos de fraude na execução do contrato cabe a declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública.

26.10. DAS MULTAS ADMINISTRATIVAS:

- **26.10.1.** Nos casos de inadimplemento ou inexecução total do contrato, por culpa exclusiva da CONTRATADA, cabe a aplicação da penalidade de suspensão temporária do direito de contratar com a Administração, além de multa de 10% (dez por cento) do valor do contrato, independente de rescisão unilateral e demais sanções previstas em lei;
- **26.10.2.** Nos casos de inexecução parcial dos serviços, será cobrada multa de 2% (dois por cento) do valor da parte não executada do contrato, sem prejuízo da responsabilidade civil e perdas das garantias contratuais.
- **26.10.3.** O atraso injustificado na execução do contrato sujeitará o contratado à multa de mora, será cobrada multa 5% (dois por cento) incidentes sobre o valor da etapa ou fase em atraso.

CAPÍTULO XXVII - DAS OBRIGAÇÕES:

27.1. DA CONTRATANTE:

- 27.1.1. Informar os locais os quais os serviços serão prestados;
- **27.1.2.** Fiscalizar a execução dos serviços;







Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000



- 27.1.3. Efetuar os pagamentos devidos à contratada, conforme estabelecido neste edital;
- **27.1.4.** Notificar a CONTRATADA, imediatamente, sobre as faltas e defeitos observados na execução do contrato.
- **27.1.5.** Reter os tributos e contribuições sobre os pagamentos efetuados, utilizando-se as alíquotas previstas para cada tipo de serviço, conforme legislação.
- 27.1.6. Aplicar penalidades, conforme o caso.
- 27.1.7. Prestar as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitado pela contratada;

27.2. DA CONTRATADA:

- **27.2.1.** Responsabilizarem-se pelas despesas de licenças, alvará, taxas, alimentação, hospedagem, dos tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamento de pessoal, prestação de garantia e quaisquer outras que incidam ou venham a incidir na execução do contrato;
- **27.2.2.** Administrar com zelo e probidade a execução dos serviços, respeitando com absoluto rigor o orçamento aprovado e evitando a prática de atos e a adoção de medidas que resultem em elevação de custos dos serviços, inclusive no que respeita à arregimentação, seleção, contratação e administração de mão de obra necessária à realização dos serviços;
- 27.2.3. Atender prontamente às recomendações regulares da fiscalização;
- **27.2.4.** Zelar pelos interesses do Município de Barra do Corda MA relativamente ao objeto do contrato;
- **27.2.5.** Executar os serviços respeitando todas as normas de segurança do trabalho, com profissionais capacitados e em total conformidade com a legislação pertinente ao objeto licitado;
 - **27.2.6.** Manter permanentemente nos locais de execução dos serviços um representante com plenos poderes para representar e obrigar a CONTRATADA frente ao Município de Barra do Corda MA;
 - **27.2.7.** Executar o objeto deste contrato de acordo com os projetos e especificações fornecidos pelo Município de Barra do Corda MA e as normas aprovadas ou recomendadas pela ABNT.
 - 27.2.8. A CONTRATADA responde solidariamente, no caso de subempreitada.
 - **27.2.9.** Atender e cumprir rigorosamente as especificações, características e condições definidas e relacionadas neste Edital e na sua proposta;
 - **27.2.10.** Substituir qualquer material danificado ou que não atenda as especificações estabelecidas neste Edital.







Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000

- 27.2.11. Reconhecer que o inadimplemento do contrato, motivado pelo não cumprimento, por parte da CONTRATADA, das multas e dos encargos trabalhistas, fiscais e comerciais, não transfere ao Município de Barra do Corda (MA) a responsabilidade por seu pagamento nem poderá onerar o objeto do contrato;
- **27.2.12.** Responder pelas obrigações e compromissos assumidos, a qualquer título, perante seus fornecedores ou terceiros em razão ou não do objeto do contrato;
- **27.2.13.** Todos os equipamentos, pessoal, materiais, para prestação dos serviços serão por conta da contratada.;
- **27.2.14.** Responsabilizar-se pelos encargos trabalhistas, previdenciários (observado o art. 31, da Lei 8.212/91), fiscais e comerciais resultantes da execução do contrato, bem como pelas multas ou penalidades correspondentes.
- 27.2.15. A contratada no ato da assinatura do contrato ou instrumento equivalente na forma da legislação, indicará um Técnico Responsável pela coordenação dos serviços, que atenderá a administração por qualquer falha ou inconsistência na prestação dos serviços, sendo que seus empregados, quando em serviços nas dependências do contratante, portando uniformes e crachás de identificação e Manter técnicos especializados de plantão durante a execução dos serviços, ou qualquer situações que os exijam.
- **27.2.16.** A licitante contratada será única, integral e exclusivo responsável em qualquer caso por todos os prejuízos, de qualquer natureza, que causar a PMBDC/MA ou, ainda, a terceiros, em decorrência da execução do serviço objeto do Contrato, respondendo por si e por seus sucessores.
- **27.2.17.** A contratada compromete se a todos os termos da CONCORRÊNCIA Nº 02/2023/PMBDC/MA, inclusive as impostas no termo de referência em anexo.

CAPÍTULO XXIII - DO RECEBIMENTO DOS SERVIÇOS:

- 28.1. A fiscalização receberá os serviços:
- a) <u>O Recebimento será Provisório</u>, concluídos os serviços, após comunicação formal por escrito do adimplemento pelo licitante contratado, a PMBDC/MA procederá ao recebimento provisório do objeto, pela FISCALIZAÇÃO, mediante termo circunstanciado, assinado pelas.
- b) Definitivamente, por servidor ou comissão designada pela autoridade competente, mediante termo circunstanciado, assinado pelas partes, após o decurso do prazo de observação, ou vistoria que comprove a adequação do objeto aos termos contratuais, observando o disposto no Artigo 69, da Lei 8.666/93.
- **28.2.** O recebimento provisório ou definitivo não exclui a responsabilidade civil pela qualidade e segurança dos serviços objeto da Licitação que originou o presente Contrato, e nem ético-profissional pela perfeita execução do mesmo, dentro dos limites estabelecidos pela Lei ou pelo Contrato.
- **28.3.** O licitante vencedor do certame compromete-se a entregar os serviços que lhe for adjudicado, em acordo com o termo de referência deste instrumento.









CAPÍTULO XXIX - DA INEXECUÇÃO E DA RESCISÃO DO CONTRATO:

- **29.1.** A inexecução total ou parcial do contrato enseja a sua rescisão, com as consequências contratuais e as previstas em lei ou regulamento. (Art. 77, da Lei Federal 8.666/93).
- **29.2.** O Contrato a ser celebrado poderá ser rescindido na forma dos artigos 78 e 79 da lei 8.666/93, nos casos:
- I O não cumprimento de cláusulas contratuais, especificações, projetos ou prazos;
- II O cumprimento irregular de cláusulas contratuais, especificações, projetos e prazos;
- III A lentidão do seu cumprimento, levando a Administração a comprovar a impossibilidade da conclusão dos serviços ou do fornecimento, nos prazos estipulados;
- IV o atraso injustificado no início nos serviço ou fornecimento;
- V a paralisação nos serviço ou do fornecimento, sem justa causa e prévia comunicação à Administração;
- VI a subcontratação total ou parcial do seu objeto, a associação do contratado com outrem, a cessão ou transferência, total ou parcial, bem como a fusão, cisão ou incorporação, não admitidas no edital e no contrato;
- VII o desatendimento das determinações regulares da autoridade designada para acompanhar e fiscalizar a sua execução, assim como as de seus superiores;
- VIII O cometimento reiterado de faltas na sua execução, anotadas na forma do § 1º do art. 67 desta Lei;
- IX A decretação de falência ou a instauração de insolvência civil;
- X A dissolução da sociedade ou o falecimento do contratado;
- XI A alteração social ou a modificação da finalidade ou da estrutura da empresa, que prejudique a execução do contrato;
- XII Razões de interesse público, de alta relevância e amplo conhecimento, justificadas e determinadas pela máxima autoridade da esfera administrativa a que está subordinado o contratante e exaradas no processo administrativo a que se refere o contrato;
- XIII A supressão, por parte da Administração, de s, serviços ou compras, acarretando modificação do valor inicial do contrato além do limite permitido no § 1º do art. 65 desta Lei;
- XIV a suspensão de sua execução, por ordem escrita da Administração, por prazo superior a 120 (cento e vinte) dias, salvo em caso de calamidade pública, grave perturbação da ordem interna ou guerra, ou ainda por repetidas suspensões que totalizem o mesmo prazo, independentemente do









Rua Isaac Martins, No 371- Centro - CEP: 65.950-000

pagamento obrigatório de indenizações pelas sucessivas e contratualmente imprevisfas desmobilizações e mobilizações e outras previstas, assegurado ao contratado, nesses casos, o direito de optar pela suspensão do cumprimento das obrigações assumidas até que seja normalizada a situação;

XV - o atraso superior a 90 (noventa) dias dos pagamentos devidos pela Administração decorrentes de s, serviços ou fornecimento, ou parcelas destes, já recebidos ou executados, salvo em caso de calamidade pública, grave perturbação da ordem interna ou guerra, assegurado ao contratado o direito de optar pela suspensão do cumprimento de suas obrigações até que seja normalizada a situação;

XVI - A não liberação, por parte da Administração, de área, local ou objeto para execução da obra ou serviço, nos prazos contratuais, bem como das fontes de materiais naturais especificadas no projeto;

XVII - A ocorrência de caso fortuito ou de força maior, regularmente comprovada, impeditiva da execução do contrato.

XVIII – Descumprimento do disposto no inciso V do art. 27, sem prejuízo das sanções penais cabíveis.

29.3. Os casos de rescisão contratual serão formalmente motivados nos autos do processo, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

29.4. A rescisão do contrato poderá ser:

- I Determinada por ato unilateral e escrito da Administração, nos casos enumerados nos incisos I a XII e XVII do Item anterior;
- II Amigável, por acordo entre as partes, reduzida a termo no processo da licitação, desde que haja conveniência para a Administração;
- III Judicial, nos termos da legislação;
- **29.5.** A rescisão administrativa ou amigável deverá ser precedida de autorização escrita e fundamentada da autoridade competente.
 - 29.6. Quando a rescisão ocorrer com base nos itens XII a XVII da cláusula
 - **30.2**. sem que haja culpa do contratado, será este ressarcido dos prejuízos regularmente comprovados que houver sofrido, tendo ainda direito a:
 - I pagamentos devidos pela execução do contrato até a data da rescisão;
 - II pagamento do custo da desmobilização.

CAPÍTULO XXX – DA FISCALIZAÇÃO:

30.1. A fiscalização da execução dos serviços será exercida por servidor designado pela SEMUS de Barra do Corda - MA, que poderá ser assessorado por profissional ou empresa especializada na execução do controle quantitativo e qualitativo, e no acompanhamento dos trabalhos;







ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO Rua Isaac Martins, N° 371- Centro – CEP: 65.950-000



30.2. Sem prejuízo de plena responsabilidade da CONTRATADA perante terceiros, todos os serviços contratados estarão sujeitos a mais ampla e irrestrita inspeção dentro do horário normal de trabalho, em toda área abrangida pelas s, por pessoas devidamente credenciadas pela PMBDC/MA;

CAPÍTULO XXXI - DAS DISPOSIÇÕES FINAIS:

- **31.1.** Fica a licitante ciente de que a simples apresentação da proposta implicará na aceitação de todas as condições estabelecidas neste Edital.
- **31.2.** A Prefeitura Municipal de Barra do Corda MA se reserva o direito de, a qualquer tempo e a seu exclusivo critério, por despacho motivado, adiar, revogar ou mesmo anular a presente licitação, sem que isso represente motivo para que as empresas participantes pleiteiem qualquer tipo de indenização.
- **31.3.** Decairá do direito de solicitar esclarecimentos, providências ou impugnar o presente Edital o interessado que não o fizer até o segundo dia útil que anteceder ao recebimento dos envelopes, o que caracterizará a aceitação de todos os seus termos e condições.
- **31.4.** A impugnação feita tempestivamente não impedirá o interessado de participar do procedimento licitatório.
- **31.5.** Lavrar-se-ão atas das reuniões públicas da Comissão Permanente de Licitação que, após lidas e aprovadas, serão assinadas pelos seus membros e pelos representantes das licitantes presentes; **31.5.1.** Os demais atos licitatórios serão registrados no processo da licitação.
- 31.5. É facultada à Comissão Permanente de Licitação, em qualquer fase da licitação, a promoção de diligência destinada a esclarecer ou a complementar a instrução do processo, podendo utilizar-se de pessoal ou equipe técnica para verificar, avaliações ou exames que visem à boa e regular garantia do objeto, sendo, que, o poder e a responsabilidade das decisões compete exclusivamente à Comissão de Licitação, vedada ainda à licitante a inclusão posterior de documento ou informação que deveria constar originalmente da DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO ou da PROPOSTA COMERCIAL;
- **31.6.** Qualquer modificação no Edital realizada pela Comissão Permanente de Licitação antes da data estabelecida no item 2.1 será comunicada a todos as licitantes, sendo sua divulgação obrigatória pelos mesmos meios que se deu originalmente, reabrindo-se o prazo inicialmente estabelecido, exceto, quando, inquestionavelmente, a alteração não afetar a formulação das propostas. § 4º art. 21 da Lei nº 8.666/93.
- **31.7.** Caso ocorram falhas insignificantes nos documentos apresentados nas sessões designadas para entregas dos envelopes "Documentação" e "Propostas de Preços", a Comissão poderá deliberar, no ato da sessão, correções destas falhas, quando da ausência de numerações de páginas ou outros motivos nos quais não comprometam a lisura do certame;
- **31.8.** A Prefeitura Municipal de Barra do Corda MA poderá, ocorrendo rescisão ou distrato do Contrato, convidar a segunda classificada e assim sucessivamente, para complementar o objeto, no prazo contratual original previsto, nas mesmas condições da primeira classificada, inclusive quanto ao preço;





ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000



- **31.9.** O contratado deverá manter um Preposto, aceito pela Administração, no local do serviço, para representá-lo na execução do contrato (art. 68 da Lei 8.666/93).
- **31.10.** Os casos omissos serão resolvidos pelas disposições da Lei nº 8.666/93 com as alterações estabelecidas pela Lei nº 8.883/94, e demais legislações correlatas.
- **31.11.** Os casos omissos serão resolvidos pelas disposições da Lei nº 8.666/93 com as alterações estabelecidas pela Lei nº 8.883/94, e demais legislações correlatas.
- **31.12.** Os casos omissos e as dúvidas suscitadas serão dirimidos pela Comissão Permanente de Licitação, que decidirá com base na legislação em vigor, submetendo-se a parecer do Órgão Jurídico da Prefeitura Municipal de Barra do Corda/MA, aqueles considerados de natureza jurídica relevante.
- **31.13.** Quando todos os licitantes forem inabilitados ou todas as propostas forem desclassificadas, serão convocadas todas as participantes para, no prazo de oito dias úteis, apresentarem nova documentação ou outras propostas escoimadas das causas que motivaram a inabilitação ou desclassificação, nos termos do §3°, do art. 48, da Lei nº 8.666/93. Neste caso, o prazo de validade das propostas, de 60 (sessenta) dias consecutivos, será contado a partir da nova data de abertura.
- **31.14.** Na contagem dos prazos estabelecidos nesta CONCORRÊNCIA e seus anexos, excluir-se-á o dia do início e incluir-se-á o do vencimento. Só se iniciam e vencem os prazos em dias de expediente na Prefeitura Municipal de Barra do Corda/MA.
- **31.15.** O resultado do presente certame será publicado no Diário Oficial dos Municípios, Diário Oficial da união e no quadro de avisos da Prefeitura Municipal de Barra do Corda/MA.
- **31.16.** No caso de eventual divergência entre o Edital de licitação e seus anexos, prevalecerão as disposições do primeiro.
- **31.17.** Outras informações sobre a presente licitação e quaisquer dados necessários à complementação das especificações poderão ser obtidos na Prefeitura Municipal de Barra do Corda/PMBDC/MA CPL, localizada na Rua Isaac Martins nº. 371 Centro, e-mail: cplbdc2021@gmail.com, nos dias úteis, no horário das 08h00min às 12h00minh.

CAPÍTULO XXXII - DO FORO:

32.1. Para dirimir quaisquer questões decorrentes desta licitação não resolvidas na esfera administrativa será competente o Foro da Comarca da Cidade de Barra do Corda/MA, excluído que fica quaisquer outros por mais privilegiado que seja.

CAPÍTULO XXXIII – INTEGRA ESTE EDITAL:

- 33.1. ANEXO I Termo de referência
- 33.2. ANEXO II Minuta do Contrato

38



ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO Rua Isaac Martins, N° 371- Centro – CEP: 65.950-000



33.3. ANEXO III - Declaração de Inexistência de Fato Impeditivo para Habilitação

33.4. ANEXO IV - Modelo de Declaração sobre Empregados Menores

33.5. ANEXO V - Declaração de Enquadramento como Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte

33.6. ANEXO VI – Declaração de Aceitação aos Termos do Edital

Barra do Corda (MA), em 07 de março de 2023.

Mikaela Oliveira Cabral

Presidente CPL/Barra do Corda/MA

Jose Petrônio Carvalho Pereira Filho Membro/CPL/PMBDC/MA

Antonia Leilane Avelino Pacheco Pires
Membro/CPL/PMBDC/MA

Maria Edivania Pereira da Silva

Coordenadora de receita e despesas

CONTRATANTE



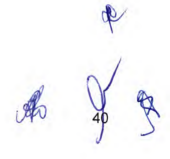
ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro – CEP: 65.950-000



ANEXO - I:

Projeto e seus anexos

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 528/2023 – PMBDC/MA CONCORRÊNCIA Nº 02/2023 TIPO: MENOR PREÇO





Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

CREA-MA



Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Maranhão

1. Responsável Técnico					
CAIO SOUSA DA SILVA					
Título profissional: ENGENHEIRO	RNP: 1117945464				
			Registro: 1117945464	AMA	
2. Dados do Contrato					
Contratante: MUNICIPIO DE BARRA	State of the state		CPF/CNPJ: 06.769.79	98/0001-17	
RUA ISAAC MARTINS			Nº: 371		
Complemento: PROX AO CORREIRO	os	Bairro: CENTRO			
Cidade: BARRA DO CORDA		UF: MA	CEP: 65950970		
	2 45 44 5 5 5 5 5 5 5				
Contrato: 01		Celebrado em: 10/02/2023			
Valor: R\$ 15.000,00	Tipo de contratante: Pessoa Ju	Tipo de contratante: Pessoa Juridica de Direito Público			
Ação Institucional: Calamidade Púb	lica				
3. Dados da Obra/Serviço					
RUA ISAAC MARTINS			Nº: 371		
Complemento: PROX AO CORREIRO	os	Bairro: CENTRO			
Cidade: BARRA DO CORDA		UF: MA	CEP: 65950970		
Data de Início: 01/05/2023	Previsão de término: 30/04/2024	Coordenadas G	eográficas: -5.508185, -4	5.246177	
Finalidade: Saúde		Código: Não Especificad	0		
Proprietário: MUNICIPIO DE BARRA		CPF/CNPJ: 06.769.798/0001-17			
4. Atividade Técnica					
14 - Elaboração			Quantidade	Unidade	
81 - Projeto Arquitetônico > CONS	2.001,34	m			
 82 - Projeto de Instalações > CON DE INSTALAÇÃO DE SISTEMA 	108,00	Pontos			
 82 - Projeto de Instalações > CON DE SISTEMA DE ÁGUA POTÁVE 	101,00	Pontos			
82 - Projeto de Instalações > COMBATE A INCÊNDIO > #1.6.1	2.001,34	m²			
82 - Projeto de Instalações > COMBATE A INCÊNDIO > #1. COMBATE A INCÊNDIO	2.001,34	m²			
82 - Projeto de Instalações > DESCARGAS ATMOSFÉRICAS - DESCARGAS ATMOSFÉRICAS -	2.001,34	m			
	TROTÉCNICA > INSTALAÇÕES ELÉTRI > #11.10.1.2 - PARA FINS COMERCIAIS		147,00	Pontos	
Após a	conclusão das atividades técnicas o profi	ssional deve proceder a baixa	a desta ART		
5. Observações					
autoria de projetos de arquitetura e ins	stalações complementares de CER IV, na	cidade de barra do corda - m	a		
6. Declarações					
 Cláusula Compromissória: Qualquer arbitragem, de acordo com a Lei no. 9. 	conflito ou litígio originado do presente co .307, de 23 de setembro de 1996, por me de arbitragem que, expressamente, as p	io do Centro de Mediação e A			
	as de acessibilidade previstas nas norma		lação especifica e no decre	eto n.	
7. Entidade de Classe					
CLUBE DE ENGENHARIA DO MA					







Anotação de Responsabilidade Técnica - ART Lei nº 6.496, de 7 de dezembro de 1977

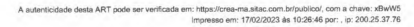
ART OBRA / SERVICO Nº MA20230617503

Conselho Regional de Engenharia e Agronomia do Estado do Maranhão

8. Assinaturas Declaro serem verdadeiras as informações acima de		de	CAIO SOUSA DA SILVA - CPF: 063.181.793-05 ASSINI		
Local	data		MUNICIPIO DE BARRA DO CORDA - CNPJ: 06.769.798/0001-17		
9. Informações					
A ART é válida somer	nte quando quitada, media	nte apresentação do comp	provante do pagamer	nto ou conferência no site do Crea.	
O comprovante de pa	gamento deverá ser apens	sado para comprovação de	e quitação		
10. Valor					
Valor da ART: R\$ 96	62 Registrada em:	15/02/2023 Valo	nago: R\$ 96.62	Nosso Número: 8304486024	





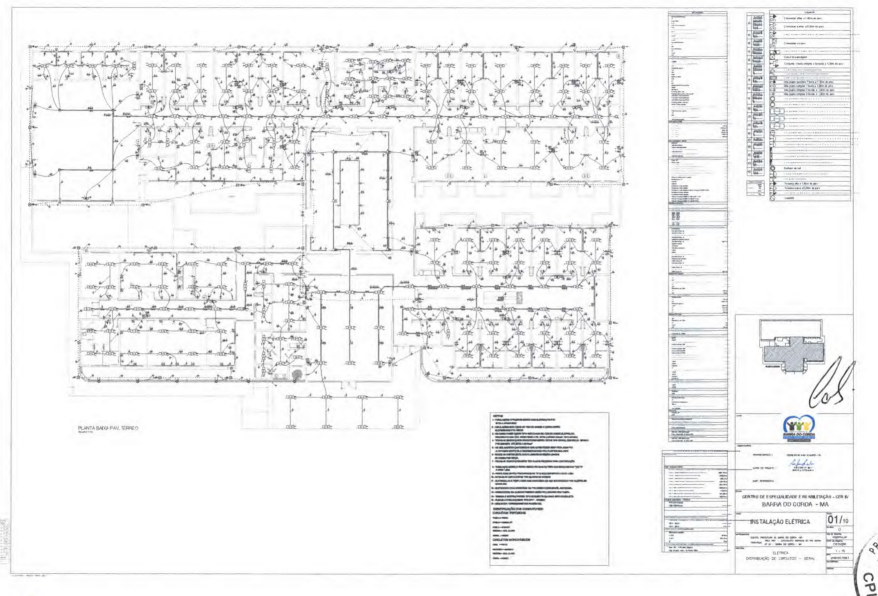


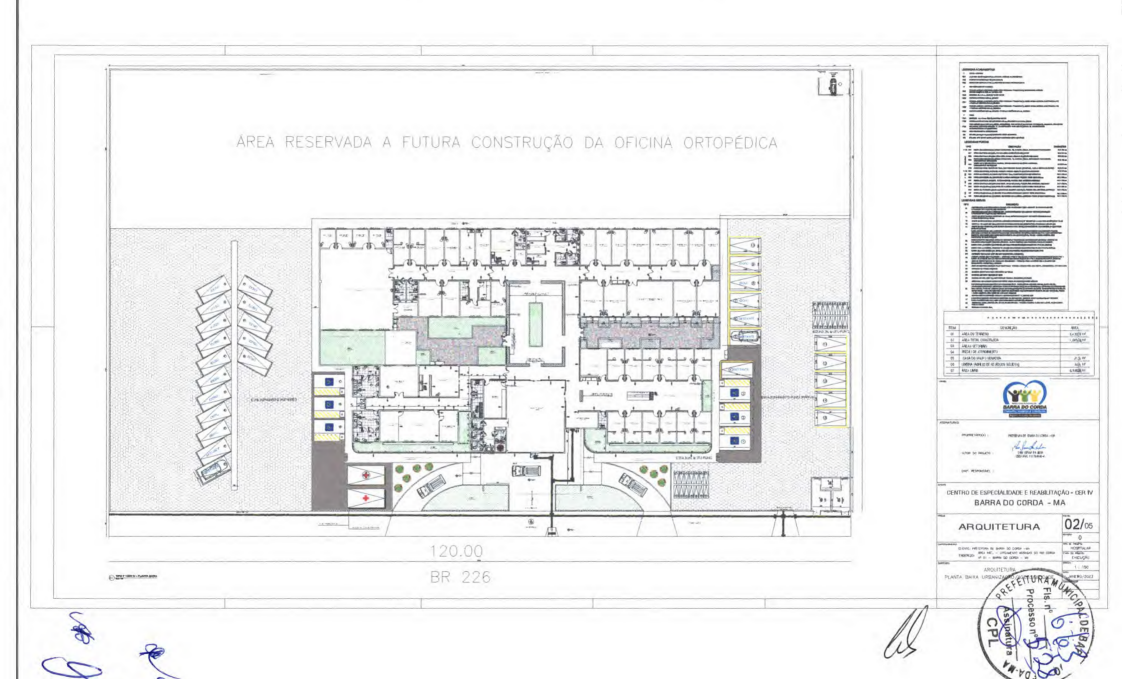
WFIs. n
Processor Assinatura ELETRICA 02/10

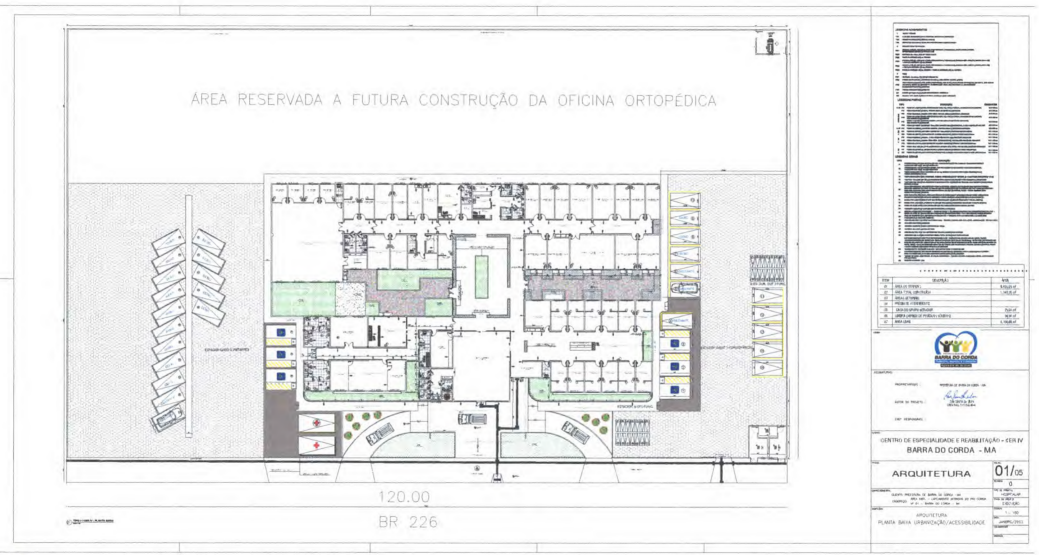
sur control on on one of the other of the other of the other o CENTRO DE ESPECIALIDADE E REMENTAÇÃO - CIR IN BÁRRA DO CORDA - MA Supplement of the supplement o

of grant of

B



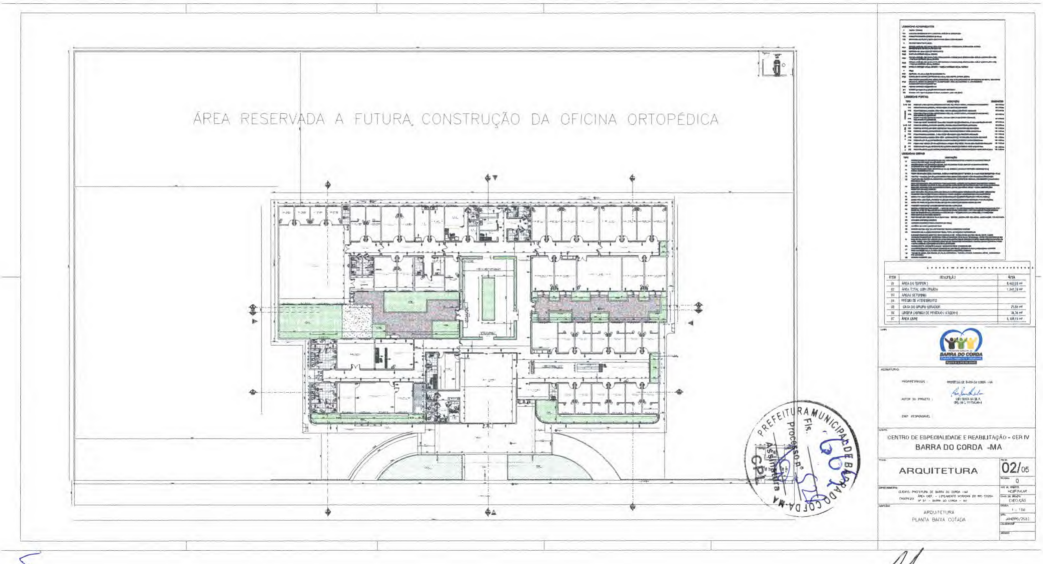












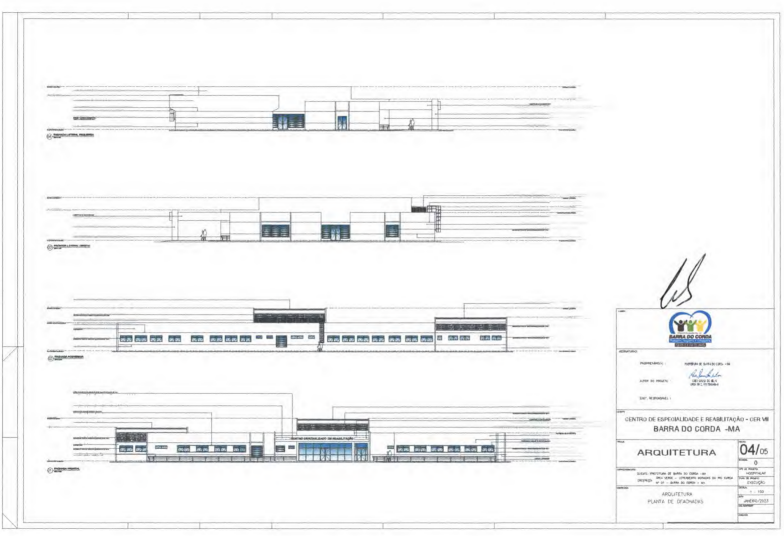
A PUB

US



* A

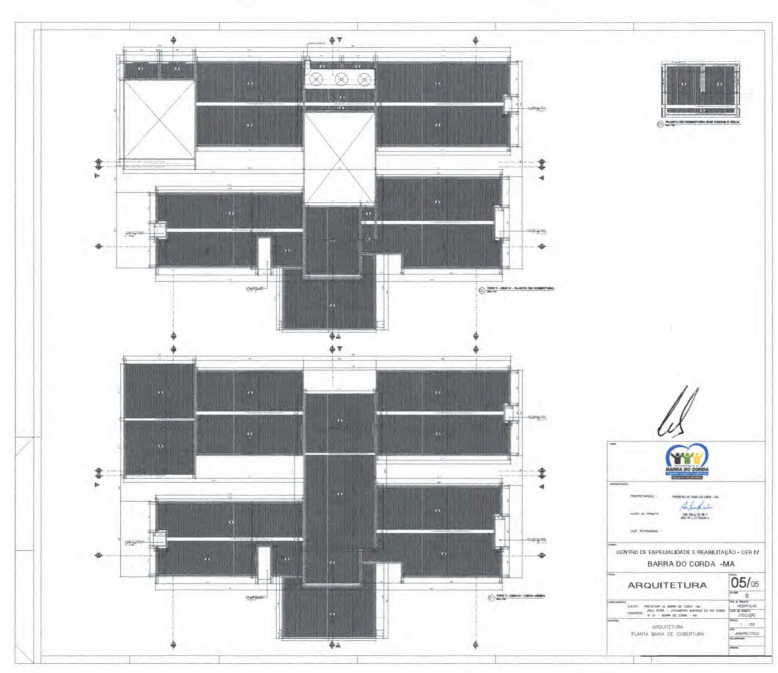
PA







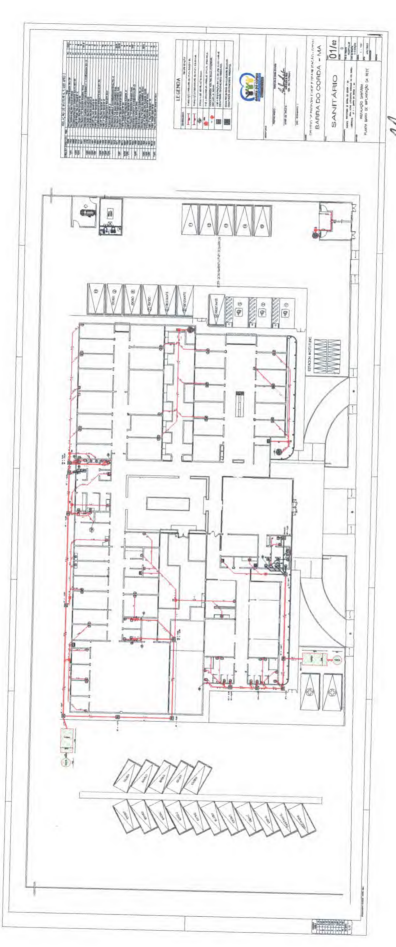








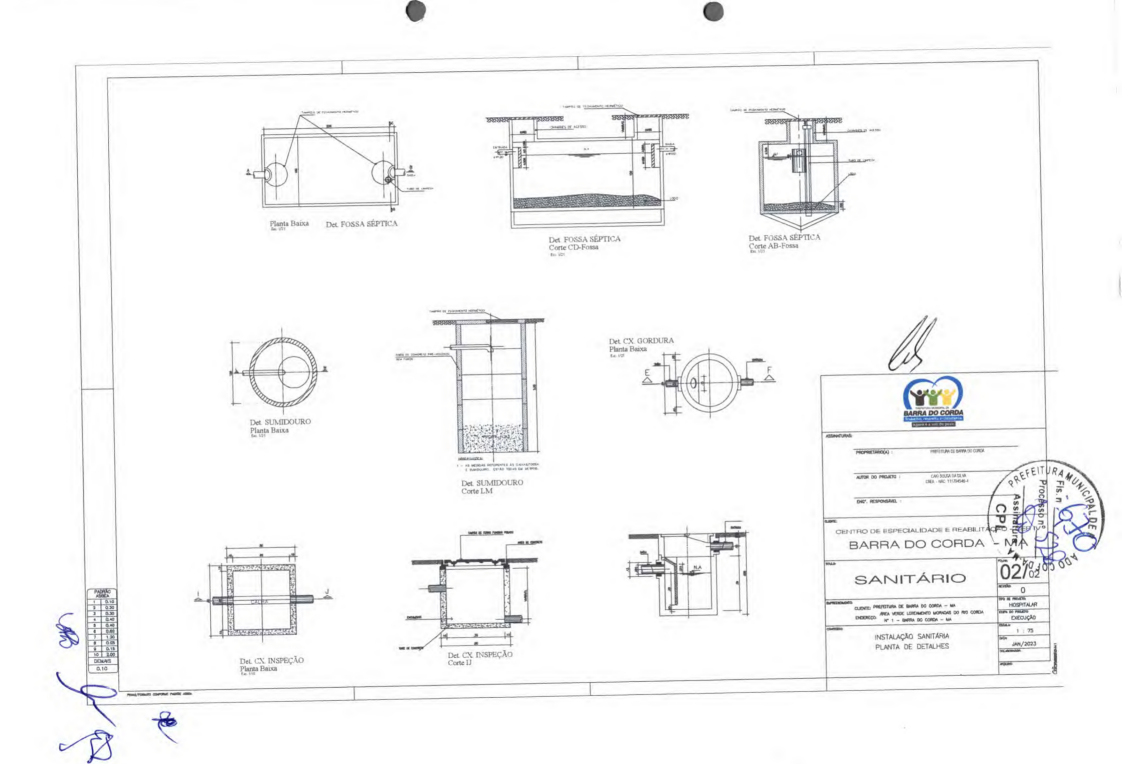
PA





B

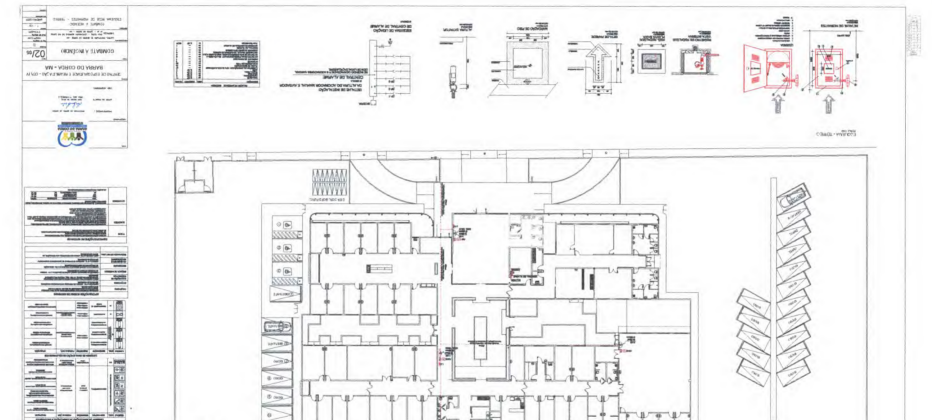
× 95







The second second in the

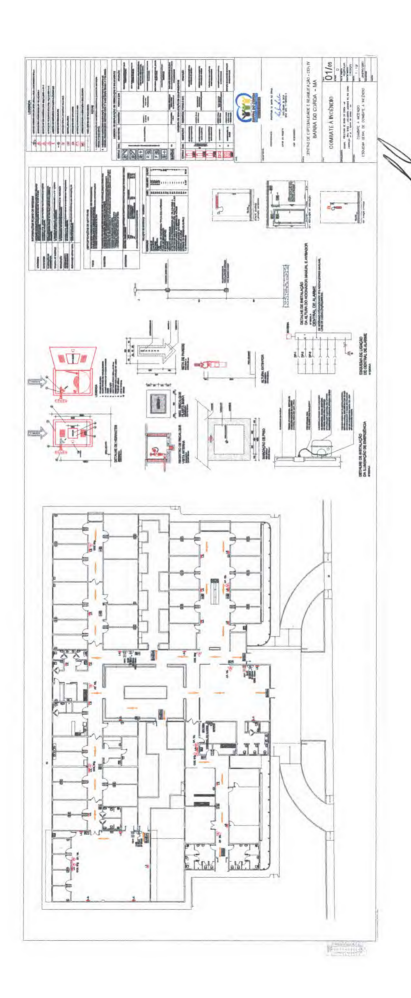


5



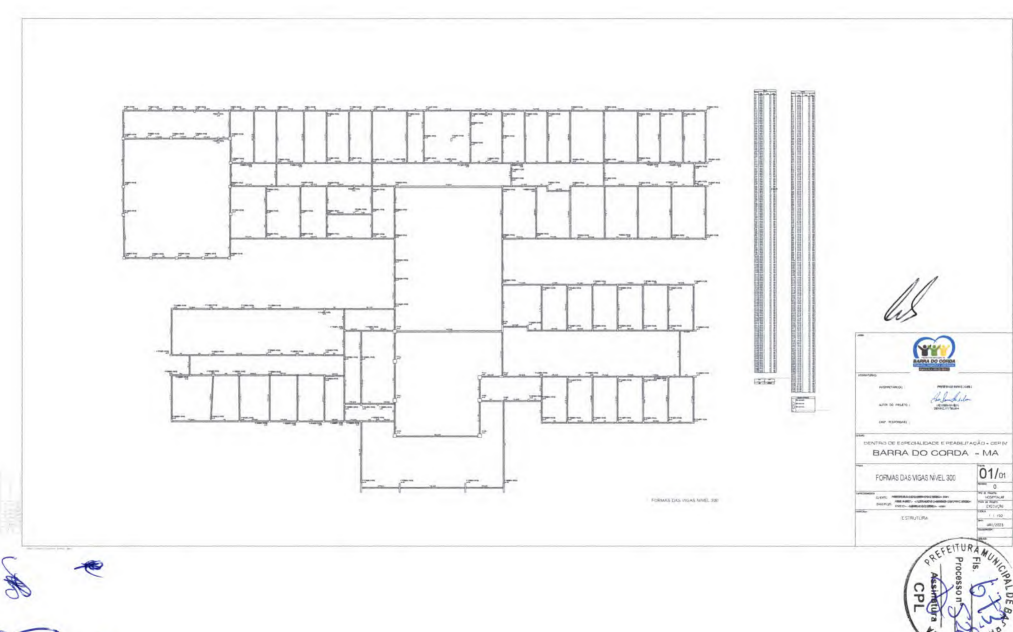


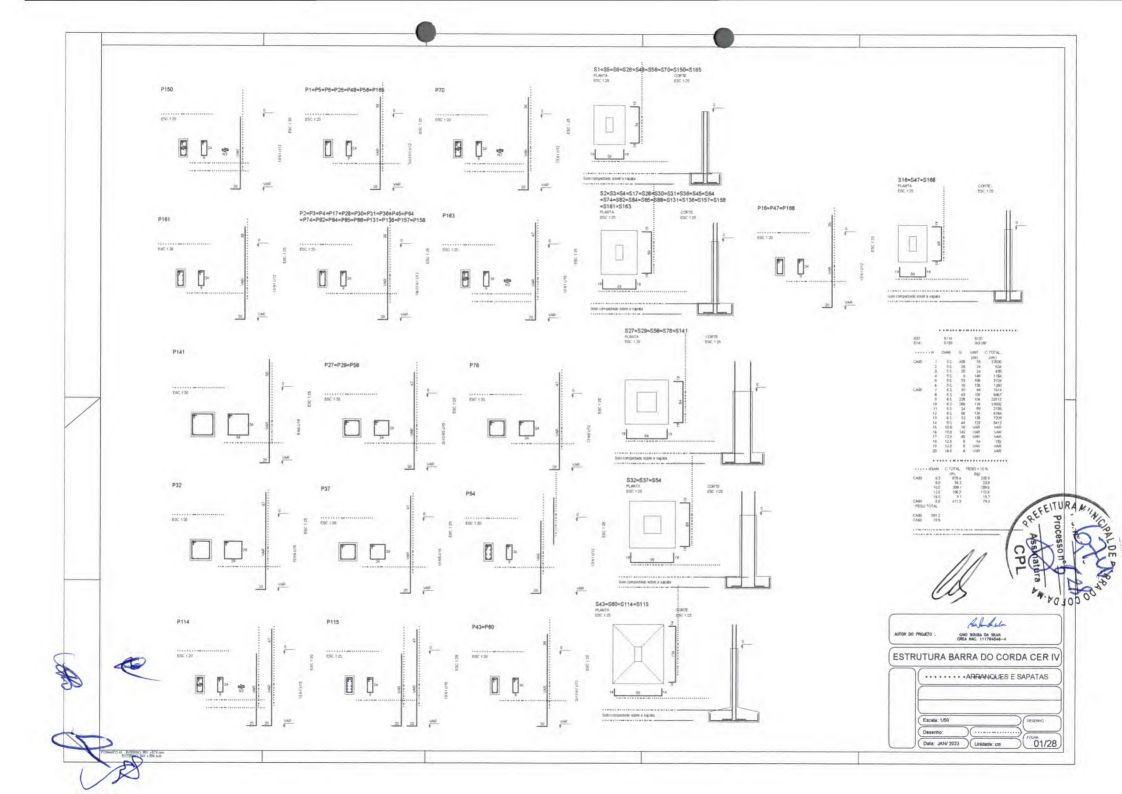


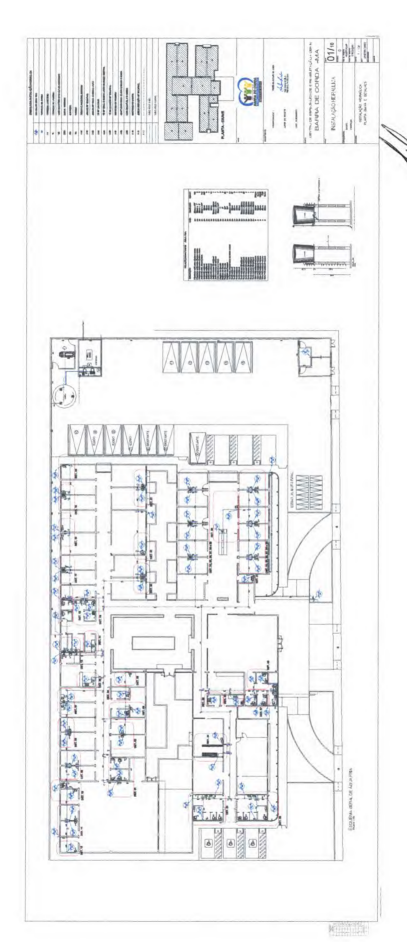


AB (AB)

95



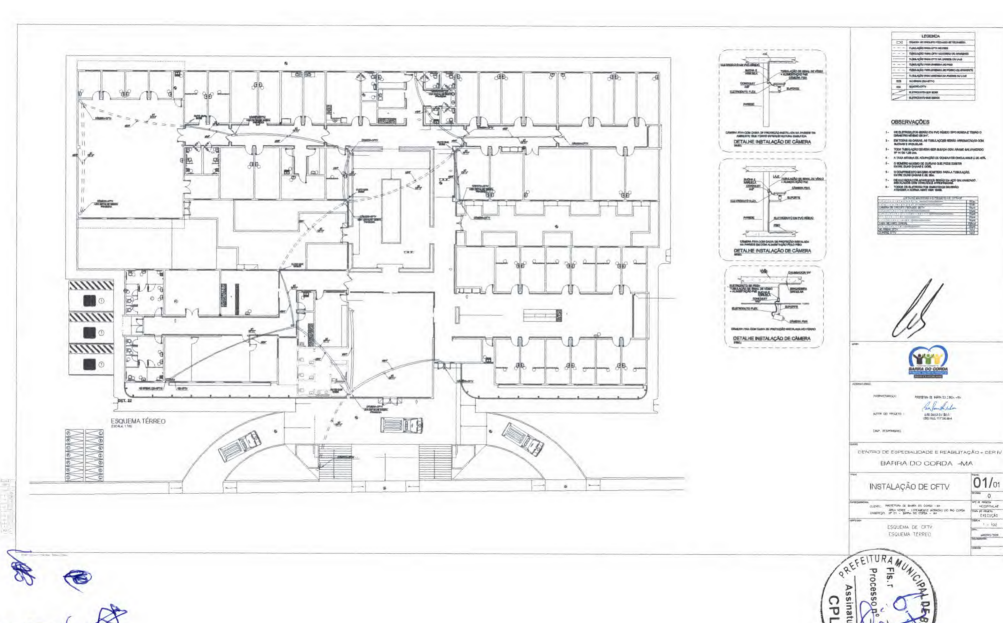


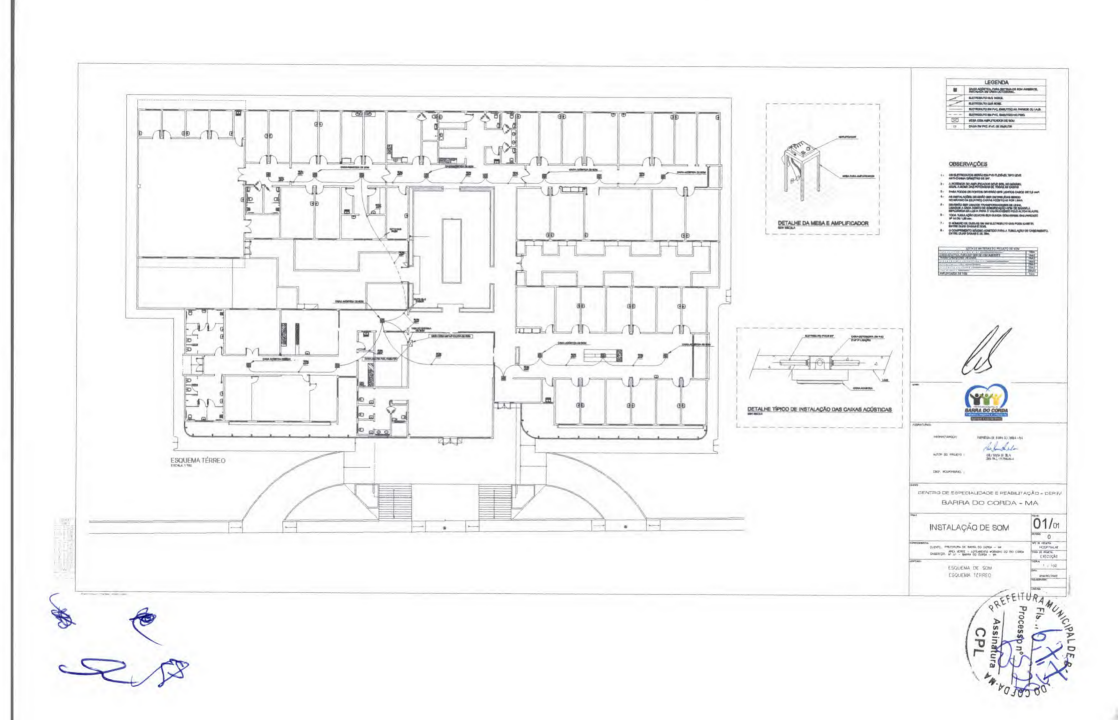




1

\$ 39







MEMORIAL DESCRITIVO - PROJETO EXECUTIVO

PROJETO DE ARQUITETURA E PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

Referência: MD-ARQUITETURA

Projeto: CER IV - BARRA DO CORDA - MA

Data: JUNHO/2022









GENERALIDADES

Estas especificações foram elaboradas por um grupo de trabalho formado por profissionais especialmente contratados para esta finalidade, e deverão ser obedecidas na sua totalidade.

Prevê também obediência às normas das Concessionárias e Empresas de Serviços Públicos, INMETRO, ISO 9002, IPT, NEC, TSB36, TSB 40 e às prescrições da NR. 18 (Obras de Construções, Demolições e Reparos - Norma Regulamentadora aprovada pela Portaria nº 3214, de 08 de junho de 1978).

Deverão ser consideradas, juntamente com o que estipula este documento, todas as normas publicadas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas ABNT, compreendendo:

- Normas de execução de serviços e/ou obras;
- Especificações;
- Métodos de Ensaio;
- Terminologias;
- Padronização e;
- Simbologias.

Casos específicos e/ou omissões serão resolvidos pela presente Especificação Técnica, estabelecendo-se as seguintes premissas:

Divergências entre cotas dos desenhos e as suas dimensões medidas em escala, prevalecerão sempre a primeira;

Em caso de discrepância entre desenhos de escalas diferentes, prevalecerão sempre as de menor relação;

Todas as dúvidas referentes à interpretação de desenhos e/ou especificações, serão dirimidas pela fiscalização;











Divergência entre desenhos e especificações, prevalecerá o instituído nas especificações, salvo no caso de explícita recomendação em contrário;

O construtor poderá propor modificações ao projeto quando julgar úteis à execução da obra, devendo para esse fim, apresentar todos os elementos técnicos e administrativos, necessários à sua avaliação. As modificações propostas só poderão ser executadas com a aprovação, por escrito, da fiscalização;

Qualquer material colocado no canteiro fora do especificado, será considerado inadequado, devendo ser removido e substituído pelo especificado;

Serão refeitos todos os serviços não aprovados pela fiscalização, no prazo por esta estabelecido.

Todos os elementos constantes nos projetos, detalhes e especificações deverão ser executados. Os projetos, detalhes e especificações se completam e os seus conteúdos valem isoladamente, podendo, portanto, um elemento constar apenas de uma destas partes.

Detalhes não fornecidos preveem que o objeto seguirá o mesmo padrão dos demais detalhes.

Características da Obra

- Tipo

: Assistencial à Saúde

Denominação

: CER - Centro Especializado em Reabilitação

- Quantidade de Blocos : 04 (quatro)

Especificações Técnicas

Estas Especificações estão em conformidade com as diretrizes básicas para a execução de obras e serviços de engenharia, preconizadas nas normas e especificações pertinentes e ABNT.





Condições Gerais

Entende-se como Projeto BÁSICO o conjunto de desenhos, especificações técnicas, tabelas de acabamentos, memoriais descritivos, normas e outros documentos que integrem aquele conjunto e que dêem indicação de como os serviços ou obras devam ser executados, ou que especifique os materiais a serem empregados.

Nas divergências entre cotas de projetos e sua dimensão medida em escala, prevalecerão as primeiras, sempre após consulta a Fiscalização

2) Administração local

02.01) Barração de obras

02.01.01-02-03) Barração de obras

O barração de obras deverá estar em conformidade com a NR-18. Considerou-se vedação vertical em painéis de chapa compensados de boa estruturados com pontaletes de pinho seção média 3" x 3". Não deverá haver frestas entre os painéis. O pé direito do escritório (do piso até o madeiramento do telhado) será de 2,60 m. O madeiramento dos telhados será feito de pinho e a cobertura com telhas de fibrocimento.

02.01.04) Placa de obras

A placa de obra deverá ser de chapa metálica capaz de resistir às intempéries, durante o período da obra. Terá dimensões de 2,00x3,00m e deverá ser pintada obedecendo à proporcionalidade do modelo do Município, que será fornecido juntamente com a ordem de Início dos Serviços. A placa deverá ser fixada no terreno, em local indicado pela fiscalização municipal, apoiada em estrutura de madeira. Também deverão ser instaladas as demais placas exigidas pela legislação vigente, inclusive a placa de 1m² onde conste nome dos autores e co-autores de todos os projetos, assim como dos responsáveis pela execução, conforme art. 16 da resolução n.º 218 do CREA.







02.01.05) Tapumes

Será executado um tapume em chapas de compensado laminado de 12,0 mm afixados com pregos em montantes de eucalipto cravados no solo numa profundidade de 80 cm. A altura do tapume será a maior medida comercial das chapas, ou seja, 2,20 metros. Deverá ser mantido pintado com cal em sua face externa. O tapume ocupará toda a testada do lote e estará no eixo do passeio público. A outra metade do passeio será preservada para a passagem dos pedestres, ficando inteiramente livre de operários, materiais e entulhos.

02.02) Equipe Técnica

A equipe técnica empregada na administração da obra será composta por um engenheiro civil e um feitor técnico, que ficará encarregado de gerir diretamente a equipe envolvida no processo produtivo.

03) Infra estrutura

03.01) Fundação profunda

03.01.01) Estacas escavadas

As fundações profundas deverão ser analisadas mediante os levantamentos planialtimétricos e laudos de sondagem de cada localidade onde se pretende implantar a construção. Para efeito de orçamento de referência foi considerada fundação profunda com estacas tipo trado manual escavadas com ferramenta específica e preenchidas com concreto rodado em obra.

03.02) Fundações superficiais

03.02.02) Blocos, vigas baldrame e arranques

03.02.02.01) Escavação manual





As escavações para os blocos de coroamento de estacas e vigas baldrames da fundação deverão considerar 30cm de abertura lateral de cada lado para cálculo de volume de abertura. As cavas para fundações e outras partes da obra, previstas abaixo do nível do terreno, serão executadas de acordo com as indicações constantes do projeto de fundações, demais projetos da obra e com a natureza do terreno encontrado e volume de trabalho executado.

03.02.02.02) Apiloamento

Após a escavação, o fundo das valas deverá ser regularizado, de acordo com a profundidade constante no projeto de estrutura/arquitetura, antes da execução do lastro de concreto. A compactação se dará com maço de 30kg ou compactador vibratório de pequeno porte.

03.02.02.03-04) Armadura CA-50/60

A armadura deverá estar convenientemente limpa, isenta de qualquer substância prejudicial à aderência, retirando-se as escamas eventualmente destacadas por oxidação. As armaduras deverão ser executadas mantendo os afastamentos exigidos por Norma, de forma a não sofrer ações de umidade oriunda do terreno. As armaduras deverão ser acondicionadas, de maneira a não sofrer agressões de intempéries, colocadas às formas com uso de espaçadores de plástico ou cimento, conforme espaçamento de projeto. A armadura deverá estar bem posicionada para que o recobrimento mínimo da armadura seja obedecido, conforme a NBR 6118. As emendas de armadura também deverão ser executadas segundo especificações da NBR 6118; os blocos e vigas baldrames da fundação deverão ser moldados "in loco" com concreto usinado e recobrimento de armadura conforme projeto estrutural.

03.02.02.05) Lastro de concreto magro

No fundo das vigas baldrames e blocos, deverá ser executado lastro de concreto magro com espessura de 5 cm para evitar que a armadura entre em contato direto com o solo.



Se go



03.02.02.06) Formas para infra estrutura

A fôrma das vigas baldrames deverão ser em tábua, tipo pinho, obedecendo a NBR 6118 ou de chapa compensada tipo resinado esp. mínima de 10mm. A emenda da forma deverá estar perfeitamente alinhada e bem fechada, de modo a não haver escoamento do concreto durante a concretagem. Os cantos deverão estar perfeitamente travados; após a concretagem as formas deverão ser desmontadas e limpas para aproveitamento futuro. As formas dos blocos serão confeccionadas com chapa de madeira compensada resinada com espessura mínima de 14mm. Deverão ser executadas de forma estanque para garantir qualidade da estrutura.

03.02.02.07) Concreto convencional Fck=25Mpa para infraestrutura

O concreto deverá ser lançado nas formas de acordo com cada situação, com utilização de vibradores de imersão de 35 a 38 mm, evitando a segregação do mesmo. A resistência característica do concreto aos 28 dias deverá ser conforme especificado no projeto estrutural. O concreto deverá ser bem vibrado, para que seja evitado o aparecimento de bicheiras. Dever-se-á evitar que o vibrador toque as formas e a armadura. Todos os serviços de concretagem deverão obedecer às normas brasileiras pertinentes ao assunto, com retirada de corpo de prova, de acordo com a NBR-6118, para posterior rompimento aos 7 e 28 para apuração do fck real do concreto aplicado.

03.02.02.08) Retirada de terra com caminhão basculante

O material proveniente de escavações e não aproveitado em reaterros, deverá ser descartado para bota-fora específico com caminhões basculantes.

03.02.02.09) Laje de contrapiso

Será executada laje de contrapiso de concreto esp. 5cm, diretamente sobre o terreno com o objetivo de criar o substrato sobre o qual serão assentados os pisos dos pavimentos térreos das CER´s.

03.03) Reservatório inferior subterrâneo

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, № 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br

M

PAR C

A A

CPI





03.03.01) Escavação manual

As escavações para os blocos de coroamento de estacas e vigas baldrames da fundação deverão considerar 30cm de abertura lateral de cada lado para cálculo de volume de abertura. As cavas para fundações e outras partes da obra, previstas abaixo do nível do terreno, serão executadas de acordo com as indicações constantes do

projeto de fundações, demais projetos da obra e com a natureza do terreno encontrado e volume de trabalho executado.

03.03.02) Apiloamento

Após a escavação, o fundo das valas deverá ser regularizado, de acordo com a profundidade constante no projeto de estrutura/arquitetura, antes da execução do lastro de concreto. A compactação se dará com maço de 30kg ou compactador vibratório de pequeno porte.

03.03.03) Lastro de concreto magro

No fundo das vigas baldrames e blocos, deverá ser executado lastro de concreto magro com espessura de 5 cm para evitar que a armadura entre em contato direto com o solo.

03.03.04) Formas para infra estrutura

A fôrma das vigas baldrames deverão ser em tábua, tipo pinho, obedecendo a NBR 6118 ou de chapa compensada tipo resinado esp. mínima de 10mm. A emenda da forma deverá estar perfeitamente alinhada e bem fechada, de modo a não haver escoamento do concreto durante a concretagem. Os cantos deverão estar perfeitamente travados; após a concretagem, as formas deverão ser desmontadas e limpas, para aproveitamento futuro. As formas dos blocos serão confeccionadas com

chapa de madeira compensada resinada com espessura mínima de 14mm. Deverão ser executadas de forma estanque para garantir qualidade da estrutura.



SE SE

g



03.03.05) Armadura CA-50/60

A armadura deverá estar convenientemente limpa, isenta de qualquer substância PL prejudicial à aderência, retirando-se as escamas eventualmente destacadas por oxidação. As armaduras deverão ser executadas mantendo os afastamentos exigidos por Norma, de forma a não sofrer ações de umidade oriunda do terreno. As armaduras deverão ser acondicionadas, de maneira a não sofrer agressões de intempéries, colocadas às formas com uso de espaçadores de plástico ou cimento, conforme espaçamento de projeto. A armadura deverá estar bem posicionada, para que o recobrimento mínimo da armadura seja obedecido, conforme a NBR 6118. As emendas de armadura também deverão ser executadas, segundo especificações da NBR 6118; os blocos e vigas baldrames da fundação, deverão ser moldados "in loco", com concreto usinado, e recobrimento de armadura conforme projeto estrutural.

03.03.06) Concreto convencional Fck=25Mpa para infraestrutura

O concreto deverá ser lançado nas formas de acordo com cada situação, com utilização de vibradores de imersão de 35 a 38 mm, evitando a segregação do mesmo. A resistência característica do concreto, aos 28 dias, deverá ser conforme especificado no projeto estrutural. O concreto deverá ser bem vibrado, para que seja evitado o aparecimento de bicheiras. Dever-se-á evitar que o vibrador toque as formas e a armadura. Todos os serviços de concretagem deverão obedecer às normas brasileiras pertinentes ao assunto, com retirada de corpo de prova, de acordo com a NBR-6118, para posterior rompimento aos 7 e 28 para apuração do fck real do concreto aplicado.

03.03.07) Impermeabilização de cisterna

As faces internas da cisterna deverão ser impermeabilizadas com aditivo impermeabilizante incorporado na argamassa de revestimento, tipo SIKA 01, ou similar,

e cristalização com argamassa polimérica, flexível, aplicadas em três demãos cruzadas, respeitando os intervalos especificados pelo fabricante do produto impermeabilizante.



03.03.08) Reaterro manual

O material utilizado no reaterro deverá ser oriundo da própria escavação, quando o mesmo for de boa qualidade ou de jazida próxima. O aterro e o reaterro, de uma maneira geral, devem ser executados em camadas não superiores a 0,20m, compactados mecanicamente, utilizando-se, para isto, o material da vala ou material transportado de local estranho à obra, porém especialmente escolhido para este fim. O restante da vala, deve ser preenchido com material de boa qualidade em camadas de 20 cm de espessura, compactadas manualmente, de sorte a adquirir uma compactação aproximadamente igual à do solo adjacente, e o restante em camadas de no máximo 20 cm, compactadas manuais ou mecanicamente, com o solo próximo da umidade ótima, conforme indicação do ensaio de "Proctor Normal" e, sendo que as últimas camadas para o preenchimento da vala, deverão ser executadas com maior rigor.

03.03.09) Retirada de terra com caminhão basculante

O material proveniente de escavações e não aproveitado em reaterros deverá ser descartado para bota-fora específico com caminhões basculantes.

04) Super estrutura

04.01) Pilares, vigas e lajes

04.01.01) Formas para superestrutura

As formas dos pilares deverão ser executadas em chapa de madeira resinada de boa qualidade, de maneira a não ocasionar descolamentos, prejudicando a superfície de concreto. Os pilares deverão ser travados de modo a não permitir o aumento da seção de projeto decorrente da concretagem vibrada. As formas das cintas-vigas de cobertura

serão executadas utilizando chapa de madeira compensada, plastificada, espessura de 18 mm, de boa qualidade, de maneira a não ocasionar descolamento das lâminas, prejudicando a superfície do concreto. As formas das vigas deverão ser travadas de modo a não permitir a abertura das mesmas, produzindo aumento de seção e



AR AR





derramamento de concreto. As desformas dos pilares, vigas e lajes, deverão ser feitas de modo a permitir, o reaproveitamento das formas remanescentes. As Formas deverão ser estanques, solidamente estruturadas e apoiadas. Em caso da existência ALDE of de concreto aparente, serão utilizadas chapas de compensado plastificado, com no maio de concreto aparente, serão utilizadas chapas de compensado plastificado, com no maio de concreto aparente, serão utilizadas chapas de compensado plastificado, com no maio de concreto aparente, serão utilizadas chapas de compensado plastificado, com no maio de concreto aparente, serão utilizadas chapas de compensado plastificado, com no maio de concreto aparente Processo r mínimo 18 mm de espessura. - Limpeza e preparo das formas por ocasião do lançamento de concreto nas formas; as superfícies deverão estar isentas de CPL incrustações de argamassa, cimento, ou qualquer material estranho, que possa contaminar o concreto ou interferir com o cumprimento das exigências da especificação, relativa ao acabamento das superfícies. As frestas deverão estar vedadas para que não se perca nata ou argamassa. Antes do lançamento do concreto, as formas deverão ser tratadas com um produto anti-aderente, destinado a facilitar a sua desmontagem e que não manche as superfícies de concreto. Cuidados especiais deverão ser tomados para que esse produto não atinja as superfícies que serão futuras juntas de concretagem. Antes da concretagem, as formas deverão ser umedecidas até a saturação, para evitar a perda de água do concreto, porém não se pode permitir a presença de água excedente na superfície. Na execução das juntas de dilatação, deverá ser utilizado um material que permita a dilatação do concreto do tipo isopor, ou similar, afim de garantir perfeição na abertura.

04.01.02) Cimbramento pé-direito até 350cm

O escoramento deverá obedecer às especificações da NBR-6118, sendo que, nenhuma peça deverá ser concretada sem que haja liberação pela Fiscalização. O Escoramento deverá ser feito em estruturas tubulares, de aço e/ou pontaletes de eucalipto, com no mínimo 12 cm de diâmetro; as lajes de pisos inferiores deverão permanecer com escoramento parcial, enquanto houver concretagem, e suas respectivas curas dos pórticos e lajes não atingirem a capacidade nominal. As formas e escoramentos só deverão ser retiradas após o endurecimento satisfatório do concreto. Serão removidas com cuidado, sem choques, a fim de não danificar o concreto. Nos casos de se deixarem pontaletes após a desforma, estes não deverão produzir momentos de sinais contrários aos do carregamento com que a viga foi projetada, que possam vir a romper ou trincar a peça.











04.01.03-04) Armadura CA-50/60

As armaduras deverão ser acondicionadas, de maneira a não sofrerem agressões de intempéries, colocadas às formas com uso de espaçadores de plástico ou cimento, conforme espaçamento de projeto. As armaduras dos pilares deverão obedecer às medidas e alinhamentos de projeto, amarradas umas às outras de modo a garantir a resistência do amarrio, na concretagem. As armaduras das vigas deverão obedecer às medidas de projeto, amarradas fortemente umas às outras, por meio de pontos de amarração, com arame trançado, evitando que as armaduras se soltem.

04.01.05) Concreto bombeado Fck=25Mpa para superestrutura

O concreto deve ser transportado do local do amassamento para o lançamento, tão rapidamente quanto possível, e o meio de transporte deve ser de tal forma, que não acarrete segregação de seus elementos ou perda de quaisquer deles. Deverão ser usados equipamentos adequados para o transporte e lançamento do material nas formas. O concreto será lançado nas formas, o mais próximo possível de sua posição final, de modo que o escoamento da massa e consequentemente segregação, seja reduzida ao mínimo. O concreto será espalhado rapidamente, de modo que preencha os cantos e ângulos das formas e os espaços entre as armaduras e peças embutidas. A colocação será feita com velocidade tal, que o concreto subjacente não tenha iniciado sua pega. Para peças altas, o concreto será lançado por janelas abertas, ou por meio de funis ou trombas. Não será admitido o uso de concreto re-misturado ou com tempo de mistura superior ao recomendado por norma. No caso de aplicação de aditivos retardadores de pega, o tempo será recomendado pelo fabricante. Cada camada de concreto será levada a uma vibração de forma a não deixar ninhos ou vazios no interior das peças. Deverá ser evitada uma vibração excessiva, que cause a segregação da nata

e tendência a provocar presença indesejável de água na superfície. O vibrador será operado numa posição quase vertical, deixando que o cabeçote penetre sob a ação do próprio peso. A seqüência da aplicação de vibração será linear, em um único sentido, mantendo-se uma distância uniforme entre os diversos pontos de imersão, distância variável, unicamente em função da capacidade de cada vibrador, cruzando-se levemente os sucessivos bolsões de influência do aparelho. Os vibradores serão do tipo











de imersão, operando por ação elétrica ou pneumática. O equipamento de vibração será previsto em quantidade e potência unitária, para adensar adequadamente o concreto. Serão usados, sempre que possível, todos os materiais e equipamentos necessários para a cura adequada e proteção do concreto, antes que se inicie a concretagem de cada camada. Todas as superfícies serão curadas por meios úmidos. As superfícies do topo de paredes e pilares em formas serão umedecidas, cobrindo-se com material saturado suficientemente para impedir avarias causadas pelo ato. Essas superfícies, as de declive acentuado e as verticais, serão mantidas completas e continuamente úmidas, antes da remoção das formas, aplicando-se água nas superfícies que não receberão formas e deixando a água descer entre estas e as faces de concreto. Devem-se manter as formas úmidas, ao ponto de saturação. As formas serão retiradas somente após a cura ser completada, a ponto de não causar efeitos contrários aos esperados. A desforma só será executada quando a estrutura apresentar a resistência necessária para suportar seu peso próprio e as cargas adicionais.

04.01.06) Estrutura metálica

As telhas de cobertura e reservatório superior serão apoiadas sobre estrutura metálica de perfis de aço conforme detalhado em projeto específico. A estrutura deverá ser montada considerando as dimensões das peças indicadas nos projetos e sistemas de ligação especificados nos projetos específicos.

05) Alvenaria

05.01) Alvenaria de vedação com blocos cerâmicos furados 10x20x20cm

05.01.02.01) Alvenaria de tijolo cerâmico furado

As alvenarias serão executadas com os materiais, espessuras e acabamentos definidos em projeto. As alvenarias internas serão de vedação e respeitarão as funções, posições,

3



especificações e dimensões determinadas pelo projeto de arquitetura. Cuidados especiais deverão ser tomados na elevação das paredes de alvenaria, quanto ao seu alinhamento e prumo. Na execução dos vãos deverão ser observadas as folgas necessárias ao assentamento das esquadrias. Antes da aplicação do revestimento nas paredes revestidas, será examinada a possibilidade de embutir dutos de instalação elétrica e hidro-sanitária. Os blocos furados serão de procedência conhecida e idônea, bem cozidos, textura homogênea, compactos, suficientemente duros para o fim a que se destinam e isentos de fragmentos calcários ou outro qualquer material estranho. Deverão apresentar arestas vivas, faces planas, sem fendas e dimensões perfeitamente regulares. Suas características técnicas serão enquadradas nas especificações das Normas NBR 7170 e NBR 8041, para tijolos maciços, e NBR 7171, para tijolos furados. Se necessário, especialmente nas alvenarias com função estrutural, os tijolos serão ensaiados de conformidade com os métodos indicados nas normas. O armazenamento e o transporte dos tijolos serão realizados de modo a evitar quebras, trincas, umidade, contato com substancias nocivas e outras condições prejudiciais. As alvenarias de blocos cerâmicos serão executadas em obediência às dimensões e alinhamentos indicados no projeto. Serão aprumadas e niveladas, com juntas uniformes, cuja espessura não deverá ultrapassar 10 mm. As juntas serão rebaixadas a ponta de colher e, no caso de alvenaria aparente, abauladas com ferramenta provida de ferro redondo. Os blocos serão umedecidos antes do assentamento e aplicação das camadas de argamassa. O assentamento dos blocos será executado com argamassa de cimento e areia, no traço volumétrico 1:2:9, quando não especificado pelo projeto. As saliências superiores a 3 cm só poderão ser executadas com a própria alvenaria ou em concreto.

Para a perfeita aderência das alvenarias de blocos às superfícies de concreto, será aplicado chapisco de argamassa de cimento e areia, no traço volumétrico de 1:3, com adição de adesivo, quando especificado pelo projeto. Neste caso, dever-se-á cuidar para que as superfícies de concreto aparentem não apresentem manchas, borrifos ou quaisquer vestígios de argamassa utilizada no chapisco. Deverá ser prevista ferragem de amarração da alvenaria nos pilares, de conformidade com as especificações de projeto. As alvenarias não serão arrematadas junto às faces inferiores das vigas ou lajes.



AR AR

9

CPL



05.02) Vergas e contravergas

05.02.01) Vergas, contravergas e pilaretes para alvenarias

Os vãos de esquadrias serão providos de vergas. Sobre os parapeitos, guarda-corpos, platibandas e paredes baixas de alvenaria de blocos, não encunhadas na estrutura, deverão ser executadas cintas de concreto armado, conforme indicação do projeto.

06) Cobertura

06.01-02) Cobertura com telha trapezoidal de alumínio esp. 0,7mm simples / termoacústica

As coberturas devem apresentar condições suficientes de vedação e estangueidade contra águas pluviais. As coberturas devem obedecer ao projeto arquitetônico quanto ao tipo e qualidade e inclinações. As coberturas não devem apresentar ondulações e desnivelamento, nem existência de flechas, salvo quando o projeto o indicar. As telhas devem estar fixadas de tal maneira que não se movimentem pela ação dos ventos ou trepidações. E quando necessário, a furação das telhas deve ser executada com brocas, sendo vedada a perfuração através de pregos, buris ou parafusos. As peças de fixação das telhas deverão ser vedadas com calafetador ou com arruela plástica, que apresentem boa aderência à telha e resistência à água e ao tempo. A montagem deverá ser feita sempre no sentido contrário ao dos ventos dominantes, observando-se

sempre, junto dos paramentos verticais nos rufos inclinados, a colocação de uma crista de onda de telha e não uma cava. Durante a execução do telhamento, a movimentação do pessoal deverá ser feita sempre sobre tábuas colocadas sobre as telhas, de tal forma que as suas extremidades se apoiem nas terças. Não é permitido pisar diretamente nas telhas. O manuseio, armazenamento e transporte das telhas, deverão observar as normas da ABNT e as instruções do fabricante. Serão utilizadas:

Telha trapezoidais comuns ou termoacústicas conforme projeto arquitetônico.









 Parafusos galvanizados e conjuntos de vedação específicos para o caso, atendendo às condições da estrutura de montagem definida no projeto, e às recomendações do fabricante das telhas.

06.03-04) Rufos e calhas de alumínio

Serão utilizados rufos, arremates laterais e terminais especificados nos projetos, que como as telhas, serão fixados à estrutura por meio de parafusos, seguindo as orientações do fabricante, e à alvenaria por meio de bucha e parafuso, conforme detalhe no projeto.

07) Impermeabilização

07.01.03) Impermeabilização com manta asfáltica

As mantas asfálticas podem ser aplicadas em diversos tipos de substrato, cimento, zinco, alumínio, cimento amianto, madeira, etc. Depois de finalizados os trabalhos prévios de aplicação da manta, iniciará o pré-tratamento dos ralos e pontos emergentes. Estes deverão ser perfeitamente isolados com manta. Abrir o rolo totalmente para o alinhamento e seguida bobinar novamente. Queimar com o maçarico o polietileno protetor de alta densidade e também a tinta de imprimação, para promover uma perfeita aderência. Recomenda-se que a manta seja totalmente aderida, já que se ela é soldada somente nas juntas (manta flutuante), pois se aparecer qualquer vazamento, será muito difícil achar o ponto exato, já que a água pode correr entre o

concreto e a argamassa de regularização, aparecendo o vazamento em outro ponto, completamente diferente ao da infiltração na manta. A manta deverá ser colocada no sentido contrário ao caimento começando da parte mais baixa para a mais alta, até cobrir toda a área. Entre uma manta e outra, deverá ter uma sobreposição de no mínimo 10 cm. Completar a aplicação, até cobrir com a manta toda a área a impermeabilizar. Depois de coberta toda a superfície, deverá ser realizado o arremate de todas as juntas, passando uma colher de pedreiro. As juntas deverão ser pintadas



P AS 9



com tinta alumínio, de base asfáltica, para proteção do asfalto dos raios U.V, dando um acabamento perfeito.

07.01.04) Impermeabilização com argamassa polimérica

As impermeabilizações com argamassa polimérica serão constituídas por cimento, areia e material hidrófugo, do tipo VEDACIT, ou equivalente técnico. Será utilizada argamassa

de traço 1:3, com 3,5% de material hidrófugo sobre o peso do cimento, ou proporção recomendada pelo fabricante.

08) Instalações elétricas prediais

08.01) Alimentação e Iluminação

Os materiais a serem usados deverão ser de boa qualidade e obedecer às especificações contidas no projeto específico, às Normas da ABNT no que couber e às exigências das concessionárias locais. Dentre as normas ABNT pertinentes, especial atenção deverá ser dada as NBR-6114 e NBR-5410.

Foi projetado entrada em média tensão com subestação aérea de 150KVA que irá alimentar o Quadro Geral de Baixa Tensão (QGBT), deste QGBT derivarão os alimentadores constituídos de cabos isolados tipo EPR que suprirão os quadros de iluminação e força 01 e 02, quadro de força de bombas e quadro de força de chuveiros elétricos. Essas alimentações serão em cabos unipolares do tipo termoplástico 0,75 KV instalados em eletrodutos, até aos Quadros respectivos. A alimentação foi projetada para uma distribuição trifásica 380/220V. Está previsto gerador cabinado completo com capacidade de 112,5KVA.

As instalações elétricas prediais devem atender os requisitos de materiais conforme abaixo:

Eletrodutos, Curvas e Luvas









Os eletrodutos, curvas e luvas, serão em PVC rígido, antichama, fabricados de acordo com a NBR 15465, e instalados conforme NBR 5410. Os eletrodutos serão embutidos em lajes, paredes ou pisos.

Buchas e Arruelas

Serão de aço galvanizado ou liga especial zamak, com bitolas e roscas correspondentes às dos eletrodutos, isentas de rebarbas, com bordas arredondadas.

Caixas com Portas

Serão de chapa de ferro n.º 16 BWG, com pintura anti-oxidante, com molduras e portas ajustáveis para permitir perfeito acabamento. Deverão ter trinco e fechadura reforçados, assim como as dobradiças.

Quadros de Distribuição

Os quadros serão fabricados em chapa de aço nº 18 MSG, com flanges em chapa nº 14 MSG e chassis, espelhos e portas em chapa de aço nº 16 MSG, com grau de proteção IP-54. Seu ponto de terra deve localizar-se no chassi, adotando-se barramento de cobre. Os quadros terão acabamento interno e externo em pintura eletrostática, à base de epóxi, com fechadura movimentada por chave, ter os equipamentos instalados no interior montados em bandejas removíveis, e terão espelhos metálicos com plaquetas identificando os circuitos. Todos os condutores no interior dos quadros deverão ser identificados com anilhas plásticas numeradas. Os barramentos serão de cobre eletrolítico, de teor de pureza maior que 97%, com os pontos de ligação tratados à base de estanho ou prata. Na parte interna da tampa externa dos quadros, deverá ser

colocado um resumo de cargas, diagrama trifilar contendo informações quanto às proteções gerais e parciais, distribuição de fases e número de circuitos.

Disjuntores, Chaves e Fusíveis

Os disjuntores serão do tipo Termomagnético de boa qualidade. As chaves serão de cobre e dimensionadas de maneira que resulte o mínimo aquecimento em funcionamento. As chaves do tipo faca deverão ter as garras de contato em barras

les

P/

* 9 3 3 A



Processon CPL

inclinadas e as bases deverão ser de porcelana, mármore ou ardósia. As portas fusíveis deverão satisfazer à NBR-6755 e NBR-6791. Para as chaves blindadas, a caixa será de aço reforçado. Terão dispositivo de trava para alavanca de comando na posição desejada. As chaves terão a base única de mármore, barras de contato inclinadas, trava de segurança, para impossibilitar a abertura da porta com a chave ligada. Os porta fusíveis deverão satisfazer a NBR-6755 e NBR-6791.

Conectores

Serão de latão ou bronze, cobre ou bimetálico, do tipo de pressão. Não é permitido usar o do tipo de aperto por alicate ou que empregar solda.

Condutores

Serão de cobre eletrolítico de alta condutibilidade, pureza de 99%, têmpera mole, com isolamento para 750V, tipo pirastic-antiflam, para instalações internas. Quando as instalações forem subterrâneas, ou sujeitas a umidade e calor, deverão ser usados cabos especiais, com isolamento para 1000V. Serão adotados condutores de fio singelo para as bitolas de 6 mm2, ou menores, e cabos para os de seção superiores a 6 mm2.

Interruptores

Os interruptores serão de tecla, com contatos móveis de prata e fixos de cobre prateado ou de prata, com capacidade de 10A e 127V. Os espelhos e placas serão de PVC Rígido, com parafusos de latão cromado, para fixação em caixas 4x2".

Tomadas

As comuns serão universais, para pinos redondos padrão brasileiro, do tipo pesado, e com contatos de bronze fosforoso, conforme quadro de cargas e tensões de 127V.

Luminárias, Lâmpadas e Reatores

Os aparelhos para luminárias, sejam em Led, obedecerão, naquilo que lhes for aplicáveis à NBR-6854/81, sendo construídos de forma a apresentar resistência





3

B



Processe n° S

adequada e possuir espaço suficiente para permitir as ligações necessárias. Todas as Assinatura partes de aço serão protegidas contra corrosão, mediante pintura, esmaltação, zincagem ou outros produtos equivalentes. Os aparelhos destinados a funcionar expostos ao tempo ou em locais úmidos, devem ser construídos de forma a impedir a penetração de umidade em eletroduto, porta-lâmpadas e demais partes elétricas. Todo aparelho deve apresentar, marcado em local visível, as seguintes informações: Nome do fabricante ou marca registrada; Tensão de alimentação; Potências máximas dos dispositivos que nele podem ser instalados (lâmpadas, reatores, etc.). As lâmpadas obedecerão aos requisitos gerais dispostos nas Normas ABNT. As lâmpadas apresentarão, pelo menos, as seguintes marcações legíveis no bulbo ou base: Tensão nominal; (V), Potência nominal; (W).

Dispositivos de Proteção

Os circuitos elétricos terão proteção por meio de Dispositivos Diferenciais de Corrente Residual (DR), instalados na origem de cada instalação, e nos circuitos terminais de tomadas de uso geral, torneiras, fogão, etc.

Sistema de Exaustão / Ventilação

O sistema de exaustão será utilizado nos banheiros que não tenham basculante, e conta com um exaustor com capacidade de renovação nominal de 150m³/h, promovendo a ventilação mecânica, evitando a formação de mofo, mau cheiro e umidade.

Generalidades

Os serviços de instalações elétricas da obra, compreendendo as instalações de força e luz, serão executados rigorosamente de acordo com o respectivo projeto e com as Especificações complementares, e sempre obedecendo as Normas Técnicas de Concessionária, para baixa e alta tensão. As instalações elétricas deverão satisfazer às prescrições expressas na NBR-5410, e serem executadas por mão-de-obra sempre de alto padrão técnico. A entrada de luz e força deverá obedecer aos padrões da concessionária e aos projetos.



W.

93





08.02) Sonorização

Os materiais a serem usados deverão ser de boa qualidade, e obedecer às especificações contidas no projeto específico, às Normas da ABNT, no que couber. Dentre as normas ABNT pertinentes, especial atenção deverá ser dada as NBR-6114 e NBR-5410.

Foi projetado sistema de sonorização com caixas acústicas com alto-falantes coaxial, 2-vias com potência 68W e amplificador de potência.

As instalações do sistema de sonorização devem atender os requisitos de materiais conforme abaixo:

Eletrodutos, Curvas e Luvas

Os eletrodutos, curvas e luvas, serão em PVC rígido, antichama, fabricados de acordo com a NBR 15465, e instalados conforme NBR 5410. Os eletrodutos serão embutidos em lajes, paredes ou pisos.

Buchas e Arruelas

Serão de aço galvanizado ou liga especial zamak, com bitolas e roscas correspondentes às dos eletrodutos, isentas de rebarbas, com bordas arredondadas.

Caixas de Som Acústicas e Amplificador

Serão caixas de som com alto falante coaxial, 2-vias, com potência de musical de 68W e potência RMS de 34Wrms. As caixas de som serão ligadas à um amplificador com potência musical de 120W, e potência RMS de 60Wrms. Para cada caixa acústica, será instalado um amplificador de linha de 70V, para amplificar o sinal e controlar as frequências de graves, médios e agudos.

Cabos



As caixas de som serão ligadas ao amplificador com cabos polarizados, de copre eletrolítico de alta condutibilidade, de 2,5mm2 (12AWG).

08.03) Rede de Dados (TV, Telefone e Lógica)

Os materiais a serem usados deverão ser de boa qualidade e obedecerem às especificações contidas no projeto específico, às Normas da ABNT, no que couber, e às exigências das concessionárias locais. Dentre as normas ABNT pertinentes, especial atenção deverá ser dada as NBR-6114 e NBR-5410.

As instalações de TV, telefone e lógica devem atender os requisitos de materiais conforme abaixo:

Eletrodutos, Curvas e Luvas

Os eletrodutos, curvas e luvas serão em PVC rígido, antichama, fabricados de acordo com a NBR 15465, e instalados conforme NBR 5410. Os eletrodutos serão embutidos em lajes, paredes ou pisos.

Buchas e Arruelas

Serão de aço galvanizado ou liga especial zamak, com bitolas e roscas correspondentes às dos eletrodutos, isentas de rebarbas, com bordas arredondadas.

Racks e Caixas de DG / CD / CP

Serão utilizados caixas de chapa de ferro n.º 16 BWG, com pintura antioxidante, com molduras, portas, trinco e fechadura, e com sobre fundo de madeira compensada naval, de 25mm e veneziana, conforme padrão local. Os fechos serão padrão da Telebrás, do tipo triângulo, com uma chave de acionamento. Para o sistema de dados e voz, serão utilizados racks abertos e fechados, com porta em acrílico.

Cabos

Col

8 8

93



O cabeamento será com cabo estruturado para tráfego de voz, dados e imagem, tipo UTP CAT.6 (24AWG) e UTP-5E (24AWG), com condutores de cobre coberto por polipropileno termoplástico.

Tomadas

As tomadas para telefone e lógica serão em placas 4x2", com plug RJ45, e as tomadas de TV serão em placas 4x2", com plug para cabo coaxial.

08.04) SPDA (Sistema de Proteção Contra Descargas Atmosférica)

Os materiais a serem usados deverão ser de boa qualidade e obedecerem às especificações contidas no projeto específico, às Normas da ABNT, no que couber, e

às exigências das COSIPs locais. Dentre as normas ABNT pertinentes, especial atenção deverá ser dada as NBR-5419.

O SPDA tem como objetivo oferecer segurança, principalmente à construção, às instalações dos equipamentos, etc., bem como para os usuários do Edifício.

O objetivo principal a que se pretende chegar, é que no momento da descarga atmosférica, todo o Edifício figue no mesmo potencial, isto é, realizar a equalização de potenciais das seguintes partes do Edifício:

- Cobertura: Das antenas, telhados, etc.;

- Fachada: Dos caixilhos, terraços, pré-moldados, marquises,

etc.;

Das instalações internas em geral, corrimões e Espaço interno do Edifício:

equipamentos elétrico-eletrônicos dos usuários.

Cabos

Na malha de SPDA da cobertura, será utilizado cabo de cobre nú, de 35mm2, e na malha inferior, será utilizado cabo de cobre nú de 50mm2.

Caixas







Serão utilizados caixas de inspeção nas hastes de aterramento, em PVC, e tamba aço e caixa de equalização de potencial, 20x20x10, em chapa metálica.

Hastes

Serão utilizadas haste de aterramento de 5/8", com 254y de cobre.

Conectores e Presilhas

Nas coberturas serão utilizadas presilhas de latão estanhada, de 70mm2, para fixação dos cabos de cobre nas telhas, conectores de pressão para cabos de 35mm2, conectores de pressão para ligação dos cabos de cobre nú no aço complementar, CA-25 do pilar.

08.05) Detecção de Fumaça

Os materiais a serem usados, deverão ser de boa qualidade e obedecerem às especificações contidas no projeto, às Normas da ABNT, no que couber, e às exigências das concessionárias locais. Dentre as normas ABNT pertinentes, especial atenção deverá ser dada as NBR-17240 e NBR-11836.

As instalações de detecção de fumaça devem atender os requisitos de materiais conforme abaixo:

Eletrodutos, Curvas e Luvas

Os eletrodutos, curvas e luvas, serão em PVC rígido, antichama, fabricados de acordo com a NBR 15465, e instalados conforme NBR 5410. Os eletrodutos serão embutidos em lajes, paredes ou pisos.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, Nº 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br

P

g

OS





Buchas e Arruelas

Serão de aço galvanizado ou liga especial zamak, com bitolas e roscas correspondentes às dos eletrodutos, isentas de rebarbas, com bordas arredondadas.

Detector de Fumaça

Serão utilizados detectores de fumaça óptico endereçável, com princípio de operação pela reflexão da luz infravermelha, emitida por um transmissor, que ao atingir as partículas de fumaça, dirige parte da luz a um receptor que processa o sinal e envia para a central endereçável.

Central de Alarme

Será utilizada uma central de alarme de incêndio endereçável, com 125 endereços por laço.

Botoeiras

Serão utilizadas botoeiras tipo quebra vidro, como acionador manual de alarme, para alarme de incêndio, com endereçamento digital. O funcionamento se dará através do fechamento automático de contato, na quebra do vidro. Possui LED verde, pulsante, que indica operação do sistema, e LED vermelho que indica alarme.

Avisador Sonoro e Visual

O sistema de alarme terá avisador sonoro tipo sirene, e visual em LED, e será instalado conforme indicado em projeto de combate ao incêndio.

Bateria

Será instalada um abateria de 24V para o sistema de detecção e alarme de incêndio.

As instalações de detecção de fumaça devem atender os requisitos de materiais conforme abaixo:

Eletrodutos, Curvas e Luvas

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, Nº 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br



8

ls



Os eletrodutos, curvas e luvas serão em PVC rígido antichama, fabricados de acordo com a NBR 15465 e instalados conforme NBR 5410. Os eletrodutos serão embutidos em lajes, paredes ou pisos.

Buchas e Arruelas

Serão de aço galvanizado ou liga especial zamak, com bitolas correspondentes às dos eletrodutos, isentas de rebarbas, com bordas arredondadas.

8.6) CFTV

Câmera de Segurança

O sistema de CFTV terá câmeras coloridas com sensor CCD 1/3, com lente 3,6mm, alcance de 30m, com escaneamento 2:1 interlaçado, iluminação mínima 0 lux (escuro total). As câmeras terão caixa de proteção em alumínio anodizado e suporte em aço.

Nobreak

Será utilizado um nobreak com potência nominal de 1000VA, para alimentação de até 16 câmeras.

Cabos

O sistema de CFTV terá cabo coaxial, tipo RG59, com condutor interno em aço cobreado 0,81mm, isolação interna em polietileno, expansão a gás, isolação externa

em PVC, 70C, antichama, blindagem com fita de poliéster aluminizada, mais trança de fios de alumínio ou cobre estanhado e malha 90%.

Quadros

Será utilizado um quadro tipo rack, para 16 canais de vídeo, que deve possuir proteção contra inversão de polaridade, proteção contra RF e proteção contra descargas elétricas.

> PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA - MA R. Isac Martins, Nº 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br



09) Instalações Hidráulicas



09.01) Instalações de Combate a Incêndio e sinalização:

Os materiais a serem usados deverão ser de boa qualidade e obedecerem às especificações contidas no presente Caderno de Encargos, às Normas da ABNT, ao projeto aprovado e às exigências do Corpo de Bombeiros. A execução dos serviços deve estar em acordo com as Normas da ABNT pertinentes ao assunto. Os materiais colocados na obra estarão sujeitos, em qualquer momento, à aprovação prévia da Fiscalização, independentemente de sua aplicação. Quando as circunstâncias ou condições peculiares do local assim o exigirem, poderá ser feita substituição de alguns materiais especificados por outros equivalentes, desde que tenham sido previamente aprovados.

As instalações de combate ao incêndio devem atender os requisitos de materiais conforme abaixo:

Hidrantes

Os hidrantes terão abrigos metálicos, dimensões 75x45x17cm, com registro tipo globo angular, de 45° 2.1/2", adaptador Storz 2.1/2", 2 mangueiras de incêndio comp.=15m, redução 2.1/2"x 1.1/2" e esguicho em latão 1.1/2". Os hidrantes deverão estar devidamente identificados com placa e pintura de piso.

Extintores

A proteção de incêndio por extintores se dará por extintores de água pressurizada 10I, CO2 de 6kg e pó químico 4kg, instalados conforme projeto específico, identificados com placas e pinturas no piso.

Tubos e Conexões

A rede de hidrantes terá tubulações em aço galvanizado com costura 2.1/2" (65mm).









All



09.02) Instalações Hidráulicas de Água Fria:

As instalações de água serão executadas de acordo com o projeto e comespecificações complementares, que se seguem: Todas as alterações feitas no decorrer da obra serão registradas e após o término da execução das instalações de água, serão atualizados os desenhos do respectivo projeto. As colunas de canalização correrão embutidas nas alvenarias, salvo quando outros espaços forem previstos para tal fim, devendo, neste caso, serem fixadas por braçadeiras de 2 em 2 metros. As derivações correrão embutidas nas paredes, vazios ou lajes rebaixadas, evitando-se sua inclusão no concreto. Para facilidade de desmontagem das canalizações, serão colocadas uniões ou flanges nas sucções das bombas, recalques, barriletes ou onde convier. Nas canalizações de sucção ou recalque, só será permitido o uso de curvas nas deflexões a 900 e 450, não sendo tolerado o emprego de joelhos. Com exclusão dos elementos niquelados, cromados ou de latão polido, todas as demais partes aparentes de instalações, tais como canalizações, conexões, acessórios, braçadeiras, suportes, tampas, etc., deverão ser pintadas, depois de prévia limpeza das superfícies com benzina. Havendo rede de distribuição pública de água, a alimentação será feita diretamente desta, provida de hidrômetro, diretamente para uma cisterna com capacidade de reservação para todo o prédio e para o volume de combate ao incêndio e pânico, o qual deverá ser instalado depois de calculado e aferido pela entidade responsável, pelo fornecimento de água. Nas ligações de aparelhos ou metais (torneiras de pia, engates, chuveiros, etc.), com tubulação em PVC, serão usadas conexões azuis

de PVC com bucha de latão. Nas uniões PVC - metais sanitários não serão usados sisal ou zarcão, e fita para vedação de rosca de politetrafluoretileno, tipo veda-rosca.

Tubos e conexões

Deverão obedecer às normas da ABNT, atinentes a cada tipo. Para o recebimento dos materiais e equipamentos, a inspeção deverá basear-se na descrição constante da nota fiscal ou guia de remessa, pedido de compra e respectivas especificações de materiais e serviços. A inspeção visual para recebimento dos materiais e equipamentos constituir-se-á, basicamente, no atendimento às observações descritas a seguir, quando







Assinatura





procedentes: verificação da marcação existente conforme solicitada na especificação de materiais; verificação da quantidade da remessa; verificação do aspecto visual, constatando a inexistência de amassaduras, deformações, trincas, e outros defeitos possíveis; verificação de compatibilização entre os elementos componentes de um determinado material. Os tubos deverão ser estocados em prateleiras ou leitos, separados por diâmetro e tipos característicos, sustentados por tantos apoios quantos forem necessários, para evitar deformações causadas pelo peso próprio. As pilhas com tubos com bolsas ou flanges deverão ser formadas de modo a alternar em cada camada a orientação das extremidades. Deverão ser tomados cuidados especiais quando os materiais forem empilhados, de modo a verificar se o material localizado em camadas inferiores, suportará o peso nele apoiado.

Tubos e Conexões de PVC

Serão de cloreto de polivinila (PVC), rígido, do tipo pesado. Os tubos serão testados com a pressão mínima de 5,0 Mpa. Para instalações prediais de água fria, os tubos de PVC, serão da Série A – terão espessuras e peso determinados pelas normas da ABNT. As conexões para canalizações de plástico obedecerão, naquilo que lhes for aplicável, as características gerais dos tubos. Na execução das ligações devem ser observadas as seguintes diretrizes:

Juntas Soldadas

A solda será executada conforme segue: Lixa-se a ponta do tubo e a bolsa da conexão, com lixa d'água, até remover o brilho das superfícies e limpa-se, com solução própria, as partes lixadas, (solução limpadora). Aplica-se o adesivo, uniformemente nas duas partes a serem soldadas, encaixando-se rapidamente e removendo-se o excesso com a solução própria. Antes da solda, é recomendável que se marque a profundidade da bolsa sobre a ponta do tubo, objetivando-se, com essa medida, a perfeição do encaixe, que deve ser bastante justo, uma vez que a ausência de pressão não estabelece a soldagem.













Juntas Rosqueadas

Os tubos de PVC rígido, segundo a ABNT, serão conectados por meio de luvas rosqueadas de PVC rígido, ou outro material adequado. A abertura de rosca será necessariamente efetuada com a utilização de ferramentas adequadas, sendo a tarraxa empregada na operação própria para esse fim, ou seja, exclusiva para tubos de PVC. O corte dos tubos será procedido rigorosamente em esquadro, o que evitará que as roscas se desenvolvam tortas. As roscas serão concêntricas, à periferia do tubo. O número de filetes de rosca será tal que sejam os filetes integralmente cobertos pela luva. Para rosquear os tubos nas luvas, será empregada a chave de cinta, evitando-se o uso de chave de grifo.

Juntas com Anel de Borracha

Antes da montagem da junta, verificar se a luva, a bolsa, os anéis de borracha e a extremidade dos tubos a conectar, se encontram bem secos e limpos, ou seja, isentos de areia, terra, lama, óleo etc.

Montada a junta, deve-se provocar uma folga de no mínimo, 1 (um) cm entre as extremidades, o que permitirá eventuais deformações. Essa folga será obtida imprimindose, à extremidade livre do tubo recém-conectado, vários movimentos circulares. Verificar, em seguida a posição dos anéis, os quais devem localizar-se dentro das redes existentes para abrigá-los. Para facilitar a montagem, lubrifica - se o anel de borracha com glicerina e a ponta do tubo com produto específico para a finalidade,

promovendo-se, então, o encaixe. Havendo um desnível na tubulação de sucção, este deve ser contínuo e uniforme, a fim de evitar pontos altos e ocasionar efeitos de sifão ou bolsa de ar.

Válvulas e Registros

As válvulas e registros serão dos seguintes tipos:

Válvulas de Bóia

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, № 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br

B

P



61



Tipo reforçado, com flutuador de chapa de cobre, latão repuxado, latão intejro, "ha coval", "meio balão", "balão chato" - válvula de vedação e hastes de metal fundido Processon

Registros de Gaveta

Serão inteiramente de bronze, com volante de ferro fundido ou estampado, ou volante maciço, com acabamento cromado.

Válvula Globo

De metal fundido ou forjado ou de ferro fundido.

Válvulas de Retenção

Com roscas: inteiramente de bronze ou de ferro fundido, vedação de metal contra metal, tipo vertical ou horizontal. Com Flanges: de ferro, vedação de borracha ou bronze.

Válvulas de Redução de Pressão

Para usos diversos, com regulagem ajustável.

Execução dos Serviços

Processo Executivo

Antes do início da montagem das tubulações, a Contratada deverá examinar, cuidadosamente, o projeto e verificar a existência de todas as passagens e aberturas

nas estruturas. A montagem deverá ser executada com as dimensões indicadas no desenho e confirmadas no local da obra.

Tubulações Embutidas

Para a instalação de tubulações embutidas em paredes de alvenaria, os blocos deverão ser recortados cuidadosamente com talhadeira, conforme marcação prévia dos limites de corte. No caso de blocos de concreto, deverão ser utilizadas serras elétricas portáteis, apropriadas para essa finalidade. As tubulações embutidas em paredes de alvenaria, serão fixadas pelo enchimento do vazio restante nos rasgos, com argamassa

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA — MA R. Isac Martins, № 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br











de cimento e areia. Quando indicado em projeto, as tubulações, além do referições enchimento, levarão grapas de ferro redondo, em número e espaçamento adequados, para manter inalterada a posição do tubo. Não será permitida a concretagem de tubulações dentro de colunas, pilares ou outros elementos estruturais. As passagens previstas para as tubulações, através de elementos estruturais, deverão ser executadas antes da concretagem, conforme indicação no projeto.

Tubulações Aéreas

As tubulações aparentes serão sempre fixadas nas alvenarias ou estrutura, por meio de braçadeiras ou suportes, conforme detalhes do projeto.

Todas as linhas verticais deverão estar no prumo e as horizontais correrão paralelas às paredes dos prédios, devendo estar alinhadas e em nível. As tubulações serão contínuas entre as conexões, sendo os desvios de elementos estruturais e de outras instalações executadas por conexões. Na medida do possível, deverão ser evitadas tubulações sobre equipamentos elétricos. As travessias de tubos em paredes deverão ser feitas, de preferência, perpendicularmente a elas.

Tubulações Enterradas

Todos os tubos serão assentados de acordo com o alinhamento, elevação, e com a mínima cobertura possível, conforme indicado no projeto. As tubulações enterradas

poderão ser assentadas sem embasamento, desde que as condições de resistência e qualidade do terreno o permitam.

As tubulações de PVC deverão ser envolvidas por camada de areia grossa, com espessura mínima de 10 cm, conforme os detalhes do projeto.

Instalação de Equipamentos

Todos os equipamentos com base ou fundações próprias, deverão ser instalados antes de iniciada a montagem das tubulações, diretamente conectadas aos mesmos. Os demais equipamentos poderão ser instalados durante a montagem das tubulações.



e g

UNICIPALDE



Durante a instalação dos equipamentos, deverão ser tomados cuidados especiais para o seu perfeito alinhamento e nivelamento.

09.03) Instalações de esgoto sanitário:

Condições Gerais

As instalações sanitárias serão executadas de acordo com o projeto, com as especificações complementares e com as que se seguem:

Tubulações

As colunas de esgoto descerão contíguas as alvenarias, nos cantos, ou outros espaços previstos, devendo serem fixadas por abraçadeiras e recobertas por argamassa ou gesso, para funcionarem como um shaft e oferecerem facilidade de manutenção e reparo das mesmas.

As derivações que correrem embutidas nas paredes ou rebaixos de pisos, não poderão, jamais, estenderem-se embutidas no concreto da estrutura; quando indispensável, serão alojadas em reentrâncias (encaixes) previamente na estrutura.

Os furos, rasgos e aberturas, necessários em elementos da estrutura de concreto armado, para passagem de tubulações, serão locados e tomados com tacos, buchas tubos de diâmetro superior, antes da concretagem. Medidas devem ser tomadas para evitar que as ditas tubulações venham a sofrer esforços, não previstos, decorrentes de

recalques ou deformações estruturais e para que fique assegurada a possibilidade de dilatações e contrações.

As declividades indicadas no projeto serão consideradas como mínimas, devendo ser procedida uma verificação geral dos níveis, até a rede urbana, antes da instalação dos coletores. Serão observadas as seguintes declividades mínimas:

Ramais de descarga 2% (dois por cento) para diâmetro nominal menor ou igual a 45 mm e 1% (um por cento) para diâmetro nominal menor ou igual a 100 mm. Ramais de esgoto e subcoletores: de acordo com o quadro abaixo:







PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, Nº 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br

B



Diâmetro do Tubo (mm)	Declividade (%)	mm/m
100 ou menos	2,0	20
125	1,2	12
150	0,7	7
200	0,5	5
200 ou mais	0,4	4



O fundo das valas, para passagem das tubulações enterradas, deverá ser bem apiloado, antes do assentamento das mesmas, e se necessário, deverá ser trocado o material existente por cascalho.

O assentamento de tubos de ponta e bolsa será feito de jusante para montante, com as bolsas voltadas para o ponto mais alto. O reenchimento da vala será feito usando-se material de boa qualidade, em camadas sucessivas de 20cm, cuidadosamente apiloadas e molhadas, isentas de entulhos, pedras, etc. As cavas abertas no solo, para assentamento das canalizações, só poderão ser fechadas após a verificação, pela Fiscalização, das condições das juntas, tubos, proteção dos mesmos e nível de declividade.

Caixas e Ralos

Caixas coletoras de esgoto

Destinadas a receber despejos em nível inferior ao da via pública, terão as seguintes características:

Fundo inclinado na direção do tubo de sucção, visando a impedir a deposição de materiais sólidos;

Superfícies perfeitamente impermeabilizadas;

Tampa hermética aos gases, quando a caixa coletora receber afluentes de vasos sanitários e mictórios;

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, Nº 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br











Dispositivos adequados para limpeza e inspeção;

Profundidade mínima de 90cm, a contar do nível da canalização mais baixa, quando receber efluentes de vasos sanitários; nos demais casos, a profundidade mínima será de 60cm;

Sempre que a caixa coletora receber efluentes de vasos sanitários ou mictórios, será ventilada por um tubo ventilador primário, de diâmetro não inferior ao da tubulação de recalque; o tubo ventilador será completamente independente de qualquer outra ventilação da instalação de esgoto do prédio;

As caixas poderão ser de concreto pré-moldado, concreto armado ou alvenaria de blocos, e serão providas de tampas que assegurem perfeita vedação hidráulica; Serão bombeados até a caixa de inspeção mais próxima.

As colunas de ventilação de dentro dos banheiros, serão conectadas ao tubo que liga a caixa sifonada ao tubo de descarga, conforme projeto, e subirão até ultrapassar o forro ou a laje abaixo da cobertura, colocando-se uma curva na sua ponta, afim de evitar a entrada fácil de vetores.

Caixas detentoras

Poderão ser de concreto, alvenaria de bloco maciço, cerâmica ou ferro fundido, devendo permitir fácil inspeção e limpeza, bem como possuir tampa facilmente removível, assegurando perfeita vedação. As caixas de Inspeção de alvenaria, devem

ser de 60x60, com cota de soleira de 0,00 e cota de fundo de -0,30 cm, para a primeira caixa, devendo as demais terem as suas cotas de fundo variáveis, de acordo com a distância entre elas e a declividade de 2%, para recebimento de dejetos. Devem ser rebocadas e permitir fácil limpeza.

Caixas de gordura

As caixas de gordura terão as seguintes características:

Separação situada a 200mm, no mínimo, abaixo a superfície do líquido;

Sem septo removível;

Fecho hídrico não sifonável;



93





Fechamento hermético, com tampa de ferro removível e tampa falsa, que permitarinado receber pavimentação igual à do piso circundante;

Em áreas externas, serão usadas tampa de ferro fundido articuladas.

Poderão ser da marca Tigre, ou similares.

Caixas de areia

Serão de alvenaria de bloco maciço, de concreto ou constituídas de anéis de concreto pré-moldado. Quando de alvenaria, os blocos serão assentes na massa de cimento e areia, no traço 1:3, com adição de impermeabilizante, estas serão revestidas com argamassa de cimento e areia no traço 1:3 com adição de impermeabilizante, inclusive o fundo das mesmas.

Serão quadradas de 0,60x0,60m ou circular de 0,60m, até a profundidade de 0,70cm. Para profundidades acima de 0,70m, serão quadradas, de 1,10x1,10m, ou de diâmetro de 1,10m (medidas internas), sendo dotadas de escada de ferro tipo marinheiro para facilitar a inspeção. As tampas serão com grelha e porta grelha de ferro de 0,50m; quando no interior da obra a tampa será de concreto com revestimento igual ao piso circundante.

Caixa de óleo

As caixas separadoras de óleo, de seção circular, serão de concreto pré-moldado e conjugadas a uma caixa receptora lateral.

A ligação da caixa receptora com a caixa separadora de óleo, será feita através de tubulação, via de regra de ferro galvanizado, provido de registro e metal de 75 (setenta e cinco) mm.

Pelo sistema dos vasos comunicantes, o óleo será recolhido na caixa receptora de onde, posteriormente, será retirado.

Caixas de inspeção

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, Nº 297, Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br

As c

R



as



Serão circulares, retangulares ou quadradas sendo construídas em anéis de concreto armado pré-moldado, com fundo do mesmo material ou de alvenaria, de blocos maciço

ou blocos de concreto com paredes no mínimo de 15cm de espessura; para profundidades superiores a 100cm as paredes de alvenaria deverão ser no mínimo de 25cm de espessura ou tubo de concreto circulares.

Para profundidade máxima de 100cm, as caixas de inspeção de forma quadrada terão 60cm de lado interno, no mínimo, e, as de forma circular, 60cm de diâmetro interno no mínimo.

Para profundidades superiores a 100cm, as caixas de inspeção de forma quadrada terão 110cm de lado interno no mínimo, e, as de forma circular, 110cm de diâmetro interno no mínimo.

Na hipótese prevista no item anterior, as caixas de inspeção que passam a denominar-se "poços de visita" serão dotadas de degraus de ferro de 0,20mm com espaçamento mínimo de 40cm, para facilitar o acesso ao seu interior.

Fundo construído de modo a assegurar rápido escoamento e a evitar formação de depósitos.

Tampa facilmente removível com alça a ser embutida no perímetro interno da caixa permitindo composição com o piso circundante, quando a caixa for interna. Deverão ter alças e serem embutidas no perímetro interno da caixa.

Caixas sifonadas

Serão do tipo aprovado pela concessionária, de PVC, com bujão para limpeza, devendo satisfazer as seguintes características:

Fecho hídrico com altura mínima de 100mm;

Quando a seção horizontal for circular, o diâmetro interno será de 15cm, no mínimo, e quando poligonal, deverá permitir a inscrição de um círculo de 15cm de diâmetro no mínimo;

Tampa removível de ferro fundido metálica ou de PVC;

Orifício de saída com diâmetro de 50 ou 75mm.

Ralos

P

9

ll



Os ralos deverão ser de PVC., em diâmetro estabelecido em projeto, podencio sifonados ou não, com saída lateral ou no fundo.

Sifonados

Fecho hídrico com altura mínima de 40mm.

Orifício de saída com diâmetro mínimo de 40mm.

Secos

Quando de seção horizontal circular, terão diâmetro mínimo de 10cm e quando de seção poligonal, permitirão a inscrição de um círculo de diâmetro mínimo de 10cm.

Tubos e Conexões

Generalidades

Deverão obedecer às normas da ABNT, atinentes a cada tipo.

Para o recebimento dos materiais e equipamentos, a inspeção deverá basear-se na descrição constante da nota fiscal ou guia de remessa, pedido de compra e respectivas especificações de materiais e serviços.

A inspeção visual para recebimento dos materiais e equipamentos constituir-se-á, basicamente, no atendimento às observações descritas a seguir, quando procedentes:

verificação da marcação existente conforme solicitada na especificação de materiais; verificação da quantidade da remessa;

verificação do aspecto visual, constatando a inexistência de amassaduras, deformações, trincas, e outros defeitos possíveis;

verificação de compatibilização entre os elementos componentes de um determinado material.

Os materiais ou equipamentos que não atenderem às condições exigidas serão rejeitados.

Os tubos deverão ser estocados em prateleiras ou leitos, separados por diâmetro e tipos característicos, sustentados por tantos apoios quantos forem necessários para









B



evitar deformações causadas pelo peso próprio. As pilhas com tubos com bolsas ou samada flanges deverão ser formadas de modo a alternar em cada camada a orientação das extremidades.

Deverão ser tomados cuidados especiais quando os materiais forem empilhados, de modo a verificar se o material localizado em camadas inferiores suportará o peso nele apoiado.

Tubos e Conexões de PVC

Serão de cloreto de polivinila (PVC), rígido, do tipo pesado.

Os tubos serão testados com a pressão mínima de 5,0 Mpa.

Para instalações prediais de esgoto primário e secundário, os tubos de PVC terão as espessuras e pesos, determinados pelas normas da ABNT.

Na execução das ligações devem ser observadas as seguintes diretrizes:

Rosqueadas

Para a execução das juntas rosqueadas de tubulação de PVC rígido, dever-se-á:

- Cortar o tubo em seção reta, removendo as rebarbas;
- Usar tarraxas e cossinetes apropriados ao material;
- Limpar o tubo e aplicar sobre os fios da rosca o material vedante adequado;
- Para juntas com possibilidade de futura desmontagem, usar fita de vedação à base de resina sintética;
 - Para junta sem possibilidade de futura desmontagem, usar resina epóxi.

Soldadas

Para a execução das juntas soldadas de tubulações de PVC rígido, dever-se-á:

- Limpar a bolsa da conexão e a ponta do tubo e retirar o brilho das superfícies a serem soldadas com o auxílio de lixa adequada;
- Limpar as superfícies lixadas com solução apropriada;
- Distribuir, adequadamente, em quantidade uniforme, com um pincel ou com a própria bisnaga, o adesivo nas superfícies a serem soldadas;

00

*

30

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, Nº 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br



- Encaixar as extremidades e remover o excesso de adesivo.



Com Juntas Elásticas

Para a execução das juntas elásticas de tubulações de PVC rígido, dever-se-á:

- Limpar a bolsa do tubo e a ponta do outro tubo das superfícies a serem encaixadas, com auxílio de estopa comum;
- Introduzir o anel de borracha no sulco da bolsa do tubo;
- Aplicar pasta lubrificante adequada na parte visível do anel de borracha e na parte da ponta do tubo a ser encaixada;
- Introduzir a ponta do tubo até o fundo do anel e depois recuar aproximadamente 1 cm.

Execução dos Serviços

Tubulações Embutidas

Para a instalação de tubulações embutidas em paredes de alvenaria, os blocos deverão ser recortados cuidadosamente com talhadeira, conforme marcação prévia dos limites de corte. No caso de blocos de concreto, deverão ser utilizadas serras elétricas portáteis, apropriadas para essa finalidade.

As tubulações embutidas em paredes de alvenaria serão fixadas pelo enchimento do vazio restante nos rasgos com argamassa de cimento e areia.

Quando indicado em projeto, as tubulações, além do referido enchimento, levarão grapas de ferro redondo, em número e espaçamento adequados, para manter inalterada a posição do tubo. Não será permitida a concretagem de tubulações dentro de colunas, pilares ou outros elementos estruturais. As passagens previstas para as tubulações, através de elementos estruturais, deverão ser executadas antes da concretagem, conforme indicação no projeto.

Tubulações Aéreas

As tubulações aparentes serão sempre fixadas nas alvenarias ou estrutura por meio de braçadeiras ou suportes, conforme detalhes do projeto. Todas as linhas verticais









deverão estar no prumo e as horizontais correrão paralelas às paredes dos predios devendo estar alinhadas e com as inclinações mínimas indicadas no projeto. tubulações serão contínuas entre as conexões, sendo os desvios de elementos estruturais e de outras instalações executadas por conexões. Na medida do possível, deverão ser evitadas tubulações sobre equipamentos elétricos. As travessias de tubos em paredes deverão ser feitas, de preferência, perpendicularmente a elas.

Tubulações Enterradas

Todos os tubos serão assentados de acordo com o alinhamento, elevação e com a mínima cobertura possível, conforme indicado no projeto. As tubulações enterradas poderão ser assentadas sem embasamento, desde que as condições de resistência e qualidade do terreno o permitam. As tubulações de PVC deverão ser envolvidas por camada de areia grossa, com espessura mínima de 10 cm, conforme os detalhes do projeto. A critério da Fiscalização, a tubulação poderá ser assentada sobre embasamento contínuo (berço), constituído por camada de concreto simples ou areia. O reaterro da vala deverá ser feito com material de boa qualidade, isento de entulhos e pedras, em camadas sucessivas e compactadas conforme as especificações do projeto. As redes pressurizadas de tubulações com juntas elásticas serão providas de

ancoragens em todas as mudanças de direção, derivações, registros e outros pontos singulares, conforme os detalhes de projeto.

Instalação de Equipamentos

Todos os equipamentos com base ou fundações próprias, deverão ser instalados antes de iniciada a montagem das tubulações diretamente conectadas aos mesmos. Os demais equipamentos poderão ser instalados durante a montagem das tubulações. Durante a instalação dos equipamentos, deverão ser tomados cuidados especiais para o seu perfeito alinhamento e nivelamento.

Proteção









As extremidades das tubulações de esgoto serão vedadas, até a montagem dos aparelhos sanitários, com bujões de rosca ou plugues, convenientemente apertados, não sendo permitido o emprego de buchas de papel ou madeira para tal fim.

Durante a execução da obra serão tomadas especiais precauções para evitar-se a entrada de detritos nos condutores de águas pluviais.

Elementos de Inspeção

A instalação será dotada de todos os elementos de inspeção necessários e obedecer, rigorosamente, ao disposto a respeito nas normas da ABNT. Toda instalação será executada tendo em vista as possíveis e futuras operações de inspeção e desobstrução. Os tubos de queda apresentarão opérculos, tubos radiais com inspeção nos seus trechos inferiores.

As tampas das caixas de inspeção na instalação de esgotos e das caixas de areia na instalação de águas pluviais, localizadas no interior das edificações, receberão sobretampa de material idêntico ao das pavimentações adjacentes.

Ventilação

O sistema de ventilação da instalação de esgoto, constituído por colunas de ventilação, tubos ventiladores e ramais de ventilação, será executado de forma a não permitir que

os gases emanados dos coletores entrem no ambiente interno dos prédios. Os tubos de queda serão, sempre, ventilados na cobertura. A ligação de um tubo ventilador a uma canalização horizontal, será feita acima do eixo da tubulação, elevando-se o tubo ventilador até 15cm, pelo menos, acima do nível máximo de água, no mais alto dos aparelhos servidos, antes de desenvolver-se horizontalmente ou de ligar-se a outro tubo ventilador. A extremidade superior dos tubos ventiladores individuais poderá ser ligada a um tuboventilador primário, a uma coluna de ventilação ou a um ramal de ventilação, sempre a 15cm, pelo menos, acima do nível máximo da água no aparelho. correspondente. Os tubos ventiladores primários e as colunas de ventilação serão verticais e, sempre que possível, instalados em um único alinhamento reto: quando for impossível evitar mudanças de direção, estas serão feitas mediante curvas de ângulo central menor de 90°. O trecho de um tubo ventilador primário, ou coluna de ventilação,













situado acima da cobertura do edifício, medirá, no mínimo, 30cm, no caso de temación ou simples laje utilizada para outros fins, sendo, neste último caso, devidamente protegido contra choques ou acidentes que possam danificá-lo. A extremidade aberta de um tubo ventilador primário ou coluna de ventilação, situada a menos de 4,00m de distância de qualquer janela ou porta, deverá elevar-se, pelo menos, 1,00m acima da respectiva verga.

10) Esquadrias

10.01) Esquadrias de madeira:

Todos os serviços de marcenaria e carpintaria serão executados segundo técnica para trabalhos deste gênero e obedecerão, rigorosamente, as indicações constantes nos projetos, detalhes especiais e especificações gerais. Os tipos e dimensões básicas obedecerão, rigorosamente, o projeto de arquitetura, devendo todos os vãos serem confirmados na obra, antes da fabricação. A madeira deverá ser de lei, bem seca, isenta de partes brancas, carunchos e brocas, sem nós ou fendas que comprometam a sua durabilidade e aparência. O revestimento das portas está especificado nos quadros de esquadrias constantes dos desenhos. Os marcos de madeira serão de madeira de lei, com aduelas de largura idêntica, às espessuras das paredes acabadas, com jabres de

3,5 cm., com espessuras condizentes com os vãos. As aduelas verticais dos marcos terão chumbadores metálicos rígidos, executados com ferro chato, de 1" x 1/4", tipo rabo de andorinha e solidamente ligados às aduelas por parafusos resistentes. As faces das aduelas em contato com as alvenarias, serão providas de pregos de taco (15 x 1), para a aderência da argamassa de chumbação, na proporção de 30 pregos por metro linear de aduela. Durante os serviços de acabamento as arestas dos marcos deverão ser protegidas contra colisões de ferramentas e equipamentos, de modo a se apresentarem perfeitamente vivas no término da obra. Os marcos deverão ser instalados em perfeito esquadro, no prumo e no alinhamento das paredes. Não serão tolerados desvios nos respectivos planos que prejudiquem o enquadramento ajustado da folha da porta. Em batentes, os parafusos devem ter cabeças embutidas na madeira. Os furos de embutimento devem ser tapados com tarugos da mesma madeira



P/





do batente. A continuidade da superfície da madeira dever ser restabelecida por método adequado. As guarnições serão da mesma qualidade da madeira dos marcos e pregadas aos batentes de madeira ao longo e próximo da junta destes com as paredes. Os pregos devem ser do tipo sem cabeça, convenientemente espaçados. Os alizares deverão ser bem aparelhados, perfeitamente lixados e alinhados, para uma perfeita justaposição ao revestimento das paredes e obedecerão aos detalhes do projeto quanto às dimensões e seções. Nas esquadrias internas dos sanitários, as folhas, batentes e guarnições não devem ter contato com o piso lavável.

A colocação das folhas deve ser sempre posterior à execução dos pisos, não podendo as mesmas serem forçadas no quadro formado pelo batente. Devem ser previstas folgas suficientes para livre movimentação das folhas no batente. As folgas devem ser mínimas e constantes na sua uniformidade dentro do conjunto. As variações das folgas devem ser imperceptíveis no conjunto. As ferragens devem ser colocadas, de preferência, pelo fabricante das esquadrias, de forma cuidadosa, não sendo admitidas folgas ou remendos. Para as ferragens não destinadas à pintura, devem ser adotadas precauções tais como isolamento com tiras de papel ou fita de celulose, para evitar escorrimento ou salpicos de tinta e verniz. As dobradiças, em número mínimo de três por folha, devem ser encaixadas em rebaixos feitos nos batentes e no enquadramento

das folhas. Devem ser fixadas ao batente e à folha, em perfeita conexão, de modo a evitar folgas ou apertos que exijam posterior correção. As distâncias entre as dobradiças devem ser adequadas para perfeito desempenho da esquadria e à estética do conjunto. As distâncias das dobradiças externas aos limites superior e inferior das folhas devem ser iguais. A relação entre essas distâncias deve ser mantida invariável no conjunto arquitetônico. Os parafusos das dobradiças devem ser de latão e acompanhar o acabamento das mesmas. O armazenamento, manuseio e aplicação do laminado fenólico, melamínico, deverá seguir estritamente as recomendações do fabricante.

10.02) Esquadrias de alumínio:

As esquadrias serão do tipo especificado em projeto. As esquadrias serão equipadas com guias de alumínio extrudado, anodizado, onde correrão patins de náilon, dotados









de dispositivos que regulem seu atrito contra as ranhuras das guias. Os rebites das articulações, serão de aço inoxidável. Deverá ser considerado, no preço das esquadrias, 6 plassentamento de vidro, quando houver, bem como, baguetes e assessórios de fixação. Haverá particular atenção para o disposto na NBR-7199, com relação ao cálculo da espessura do vidro. As esquadrias deverão ser fornecidas com roldanas deslizantes, pinos, freios, etc, fabricados em derlim ou nylon, escovas com felpas de polipropileno, gaxetas de vedação em neoprene, EPDM, ou outro método de mesma eficácia, desde que aprovado pela Fiscalização. Os fechos, comandos, puxadores, etc, serão do mesmo material das esquadrias. Os perfis de alumínio serão dimensionados adequadamente, de forma a resistir às cargas verticais, resultantes de seu próprio peso e do peso dos vidros, bem como de maneira a suportar cargas equivalentes à pressão de ventos para a região. As esquadrias serão assentadas com a maior perfeição em contra-marcos de alumínio extrudado, anodizado e com características idênticas das esquadrias, de forma a garantir a fixação eficiente das mesmas.

Materiais

Perfis, Barras e Chapas

Todos os materiais utilizados nas esquadrias de alumínio deverão respeitar as indicações e detalhes do projeto, isentos de defeitos de fabricação. Os perfis, barras e chapas de alumínio, utilizados na fabricação das esquadrias, serão isentos de empenamentos, defeitos de superfície e diferenças de espessura, e serão, no mínimo, da linha 25 (quando não especificado em projeto), com anodização Classe A13 (camada anódica de 11 a 15 micras). As dimensões deverão atender às exigências de resistência pertinentes ao uso, bem como aos requisitos estéticos indicados no projeto. O projeto das esquadrias deverá prever a absorção de flechas decorrentes de eventuais movimentos da estrutura, a fim de assegurar a indeformabilidade e o perfeito funcionamento das partes móveis das esquadrias. Todas as partes móveis serão providas de pingadeiras ou dispositivos que garantam a perfeita estanqueidade do conjunto, impedindo a penetração de águas pluviais. Todas as ligações de esquadrias

A

1

93

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, Nº 297, Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br



que possam ser transportadas inteiras da oficina para o local de assentamento, realizadas por soldagem autógena, encaixe ou auto- rebitagem. Na zona de solda não será tolerada qualquer irregularidade no aspecto da superfície ou alteração das características químicas e de resistência mecânica das peças. A costura de solda não deverá apresentar poros ou rachaduras, capazes de prejudicar a perfeita uniformidade da superfície, mesmo no caso de anterior processo de anodização. Sempre que possível, deverá ser evitada a utilização de parafusos nas ligações de peças de alumínio. Se a sua utilização for estritamente necessária, os parafusos serão da mesma liga metálica das peças de alumínio, endurecidos a alta temperatura. Os parafusos ou rebites, para ligações de peças de alumínio e aço, serão de aço cadmiado cromado. Antes da ligação, as peças de aço serão pintadas com tinta à base de cromato de zinco. As emendas realizadas através de rebites ou parafusos deverão ser perfeitamente ajustadas, sem folgas, diferenças de nível ou rebarbas. Todas as juntas serão vedadas com material plástico antivibratório e contra penetração de águas pluviais. O transporte, armazenamento e manuseio das esquadrias, serão realizados de modo a evitar choques e atritos com corpos ásperos ou contato com metais pesados, como o aço, zinco ou

cobre, ou substâncias ácidas ou alcalinas. Após a fabricação e até o momento de montagem, as esquadrias de alumínio serão recobertas com papel crepe, a fim de evitar danos nas superfícies das peças, especialmente na fase de montagem.

Fita Vedadora

Deve atender à Norma AAMA 701/1992. Para cumprir realmente a sua função, a Fita Vedadora deve ter os fios semiflexíveis, com hidrorepelência comprovada. Sua composição é 100% de polipropileno, com fios semiflexíveis estabilizados contra raios ultra violeta, que permitem total resistência às intempéries, água, maresias e pó. Por possuir baixo coeficiente de atrito, sua base rígida desliza suavemente no encaixe do perfil de alumínio. O conceito de vedação utilizado mundialmente é duplo e contínuo, para que não ocorra infiltração de água no interior do caixilho. As Fitas Vedadoras Poly Bond são formadas, exclusivamente, por fios de polipropileno e o grau de compressão recomendado é de 20 à 25%. As Fitas Vedadoras Fin-Seal, são formadas por fios e uma sólida barreira de polipropileno e o grau de vedação recomendado é de 15%. Ambos







PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, № 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br



possuem alturas que variam de 2 a 12mm, bases convencionais e especiais e especiais de cada projeto.

Perfis de Vedação

Os Elastômeros de EPDM devem atender às especificações da Norma NBR 13756. O EPDM é um polímero sintético, constituído por Etileno, Propileno, Dieno, e Monomero, materiais que apresentam, como característica principal, uma excelente resistência à ação das intempéries, ao ozônio e altas e baixas temperaturas. É o único produto que está normatizado pela ABNT, e possui uma performance superior ao PVC, SBR e outros, que são incompatíveis com as grandes variações térmicas de nosso País. Produtos como vaselina, combustíveis em geral, solventes, querosene, tiner, gasolina, lubrificantes, tolueno, toluol, atacam as características físico químicas do EPDM.

Características Físico-Químicas

Condições específicas - Guarnições para esquadrias - Material - EDPM de acordo com a Norma NBR 13.756.

Tipos de Selantes

Em cada aplicação, os selantes devem atender, satisfatoriamente, às solicitações de dilatação e contração dos materiais suportes, sem romper ou descolar. As garantias de adesão e de dilatação compatíveis com os suportes determinam o tipo de selante ideal, em cada caso. Ambas as características dependem do módulo de deformação do selante. Módulos de deformação correspondem à tensão necessária para provocar uma deformação (permanente ou não) de 100% num corpo-de-prova de selante. Juntas de muita movimentação requerem selantes de baixo módulo para reduzir o nível de tensão nos materiais e nas superfícies de contato, devido aos deslocamentos dos suportes. Assim, evita-se a fadiga precoce na área de adesão. O caso inverso, ou seja, juntas de



4

g g

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, № 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br



pouca movimentação, pedem selantes de médio ou alto módulos, e as aplicaçõe típicas deste caso são as juntas de aquários e a colagem de vidros do tipo "Structorial tur Glazing.

Processo Executivo

O início dos trabalhos de instalação das esquadrias deverá ser precedido por uma inspeção conjunta com o fabricante contratado, visando verificar condições de dimensões, prumo, nível e taliscas dos vãos. Não ocorrência de trabalhos adjacentes, que possam prejudicar a qualidade das esquadrias, principalmente jato de areia, lavagens com produtos ácidos ou básicos, fatores que prejudicarão o acabamento e o desempenho estrutural. Na ocorrência de deflexões nas vigas e lajes, devidas a cargas acidentais durante a construção, principalmente por material estocado e equipamentos de obra.

Presença de vigas ou lajes ainda descimbradas e que poderão gerar deflexões posteriores. Acabamentos perimetrais, soleiras, peitoris, rejuntamentos etc, quanto à sua forma, interface com o alumínio e qualidade da impermeabilização.

O chumbamento do contramarco, é o processo do qual dependerá o bom desempenho da esquadria em relação à estanqueidade à água e à segurança estrutural do conjunto. Toda superfície do perfil deve ser preenchida com argamassa de areia e cimento (traço em volume de 3:1), qualquer fresta ou falha será ponto de infiltração. A folga razoável que permite "chapar" a argamassa é de 30mm entre o contramarco e a alvenaria, ou seja, o vão deve estar 60mm maior que as dimensões do contramarco. A folga poderá variar conforme a necessidade e a conveniência da obra, sendo importante apenas manter a boa qualidade do chumbamento. Devido à forma de fabricação do contra marco de alumínio, é necessária, no momento da instalação do caixilho, propriamente dito, a vedação com mástique nos cantos inferiores, impedindo assim, qualquer possibilidade de infiltração por estes pontos. A patologia de maior ocorrência é a da infiltração pela parte inferior do contramarco, causada pela falha no chumbamento, resultando em contramarco "oco" no peitoril.

JULL

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA - MA R. Isac Martins, Nº 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br



O embarrigamento pode se manifestar como ondulações ao longo dos perficiences como torção no eixo transversal de cada perfil, do conjunto do contramarco. A própria atividade de chumbamento do contramarco, "chapando" a argamassa entre o perfil de alumínio e a alvenaria, é uma situação propícia para o embarrigamento dos perfis perimetrais do contramarco. Esta patologia, a princípio, dificulta a instalação do caixilho no contramarco e, por conseqüência, prejudica o funcionamento e o desempenho quanto à estanqueidade. Para evitar este problema, devemos utilizar réguas de alumínio ou gabarito, amarrados nos perfis do contramarco, reforçando a peça para a execução do chumbamento. Nas portas de correr de sacada é importante manter o desnível mínimo entre o trilho inferior e o piso interno do ambiente para se obter o desempenho de estanqueidade necessário. O desnível é resultante das características climáticas da localização da edificação. Nas posições de máxima abertura, o funcionamento da trava de segurança e a ausência de vibrações;

Na posição fechada, o ajuste e funcionamento do trinco ou fechadura, bem como a ocorrência de movimento ou vibração e se foram instalados batedores de borracha nos montantes. A instalação das esquadrias deverá obedecer ao alinhamento, prumo e

nivelamento, indicados no projeto. Na colocação, não serão forçadas a se acomodarem em vãos fora de esquadro ou dimensões diferentes das indicadas no projeto. As esquadrias serão instaladas através de contramarcos ou chumbadores de aço, rigidamente fixados na alvenaria ou concreto, de modo a assegurar a rigidez e estabilidade do conjunto, e adequadamente isolados do contato direto com as peças de alumínio por metalização ou pintura, conforme especificação para cada caso particular. As armações não deverão ser distorcidas quando aparafusadas aos chumbadores ou marcos. Para combater a particular vulnerabilidade das esquadrias, nas juntas, entre os quadros ou marcos e a alvenaria ou concreto, desde que a abertura do vão não seja superior a 5 mm, deverá ser utilizado um calafetador de composição adequada, que lhe assegure plasticidade permanente. Após a instalação, as esquadrias de alumínio deverão ser protegidas com aplicação de vaselina industrial ou óleo, que será removido ao final da execução dos serviços e obras, por ocasião da limpeza final e recebimento. As esquadrias de vãos envidraçados, sujeitos à ação de intempéries,

• (

P

93

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, Nº 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br

1



serão submetidas a testes específicos de estanqueidade, utilizando-se jato de mangueira d'água sob pressão, de conformidade com as especificações de projeto. Programa de la conformidade com as especificações de projeto.

10.03) Esquadrias de aço:

Todos os materiais utilizados nos corrimãos deverão respeitar as indicações e detalhes do projeto, isentos de falhas de laminação e defeitos de fabricação. Os perfis, barras, tubos e chapas de ferro (galvanizado ou não) utilizados na fabricação dos corrimãos, serão isentos de empenamentos, defeitos de superfície e diferenças de espessura. As dimensões deverão atender às exigências de resistência pertinentes ao uso, bem como aos requisitos estéticos indicados no projeto. Sempre que possível, a junção dos elementos do corrimão será realizada por solda, evitando-se rebites e parafusos. Todas as juntas aparentes serão esmerilhadas e aparelhadas com lixas de grana fina. Se a sua utilização for estritamente necessária, a disposição dos rebites ou parafusos deverá tornálos tão invisíveis quanto possível. Os cortes, furações e ajustes serão realizados com a máxima precisão. Os furos para rebites ou parafusos com porcas deverão liberar folgas suficientes para o ajuste das peças de junção, a fim de não serem introduzidos

esforços não previstos no projeto. Estes furos serão escariados e as asperezas limadas ou esmerilhadas. Se executados no canteiro de serviço, serão realizados com brocas ou furadeiras mecânicas, vedado a utilização de furador manual (punção). Todos os ângulos ou linhas de emenda serão esmerilhados ou limados, de modo a serem removidas as saliências e asperezas da solda. As superfícies das chapas ou perfis de ferro destinados aos corrimãos deverão ser submetidos a um tratamento preliminar antioxidante adequado. O projeto dos corrimãos deverá prever a absorção de flechas decorrentes de eventuais movimentos da estrutura e da utilização usual, a fim de assegurar a indeformabilidade. O transporte, armazenamento e manuseio dos corrimãos serão realizados de modo a evitar choques e atritos com corpos ásperos ou contato com metais pesados, como o aço, zinco e cobre, ou substâncias ácidas ou alcalinas. A instalação dos corrimãos deverá obedecer ao alinhamento, prumo e nivelamento indicados no projeto. Na colocação, não serão forçadas a se acomodarem em vãos fora de esquadro ou dimensões diferentes das indicadas no projeto. Os



1

CPL





corrimãos serão rigidamente fixados na alvenaria, concreto ou elemento metálico, por processo adequado a cada caso particular, como grapas, buchas e pinos, de modo a assegurar a rigidez e estabilidade do conjunto. As armações não deverão ser torcidas quando aparafusadas aos chumbadores. Após a execução, as esquadrias serão cuidadosamente limpas, removendo-se manchas e quaisquer resíduos de tintas, argamassas e gorduras.

11) Vidros

11.01) Esquadrias de vidro:

As portas de vidro temperado deverão ser fornecidas em conformidade com as dimensões, espessuras e ferragens especificadas nos desenhos respectivos.

11.02) Vidraçaria:

A colocação dos vidros será executada de acordo com as especificações e os desenhos de detalhes das esquadrias constantes do Projeto de Arquitetura, seguindo os detalhes de fabricação das esquadrias. Os vidros a serem empregados não poderão apresentar

bolhas, lentes, ondulações, ranhuras, de vitrificação, empenos ou quaisquer outros defeitos. As espessuras dos vidros serão em função das áreas das aberturas, níveis das mesmas em relação ao solo, exposição a ventos fortes, tipos de esquadrias (móveis ou fixas), atendendo à NBR-7199/82. A fixação das chapas de vidro será sempre efetuada com o emprego de baguetes e guarnições de neoprene ou equivalente, de acordo com o projeto de execução das esquadrias, elaborado pelo fabricante das mesmas. Entre a chapa de vidro e o baguete, terá um leito elástico para assentamento, garantidas as folgas necessárias para que os vidros não sofram com as contrações e/ou dilatações térmicas de outros materiais (caixilhos e estrutura). Os vidros serão fornecidos nas dimensões respectivas, evitando-se cortes e perfurações na obra. As bordas de corte serão esmerilhadas de forma a se apresentarem lisas e sem irregularidades, sendo terminantemente vedado o emprego de chapas de vidro que apresentem arestas sem polimento. Vidros lisos e impressos











Serão empregados em conformidade com o quadro de esquadrias constante de projeto arquitetônico, obedecendo as condições gerais deste item.

12) Marcenaria

12.01) Armários:

Os armários serão fabricados em MDF, respeitando as dimensões, especificações, cores, espessuras e modulações definidas no projeto respectivo. Deverão ser montados observando alinhamento, prumo e esquadro e as especificações de ferragens indicadas nos projetos.

13) Pisos e pavimentação interna

13.01) Serviços complementares ao piso

13.01.01) Camada de regularização

O piso liso cimentado ou "queimado", como é popularmente conhecido, é um acabamento dado a um piso de concreto quando ainda não endurecido. Inicialmente,

deve ser executado um contrapiso de concreto magro. Sobre este contrapiso endurecido e que deve estar nivelado, e com as declividades recomendadas no projeto,

é que será construído o piso de concreto, com a espessura e características especificadas no projeto. A sua superfície deverá ser sarrafeada, utilizando-se desempenadeira de madeira ou uma régua metálica, que "cortará" a superfície até ser atingido o nível do piso. O acabamento final da superfície do piso deve ser feito enquanto ele ainda estiver úmido, procedendo-se como indicado a seguir:

- 1°) Polvilhar cimento em pequenas quantidades (0,5 Kg/m2), o que pode ser feito com a mão (protegida com luvas) ou com o auxílio de uma peneira de arroz.
- 2º) Alisar (queimar) a superfície com a colher de pedreiro ou uma desempenadeira de aço, com movimentos em uma única direção.

Caso a superfície se apresentar seca, jogar um pouco de água com uma brocha.







PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA - MA R. Isac Martins, Nº 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br



Concluindo o serviço, a área deve ficar isolada por 2 a 3 dias. A cura do piso prosseguir até, no mínimo 10 dias.

13.02) Pisos internos

13.02.01) Pisos cerâmicos

Materiais

Será executado com cerâmica padrão PEI 5 (quando não especificado em projeto), conforme especificações de projeto, perfeitamente aparelhadas, de formas regulares, com faces planas e arestas perfeitamente retas, obedecendo as dimensões e detalhes constantes do projeto de arquitetura. Deverá ser empregada argamassa do tipo AC-II, para assentamento das placas cerâmicas.

Serviços Preliminares

Antes de iniciar o assentamento propriamente dito, os seguintes serviços devem ser realizados:

Verificar o esquadro e as dimensões da base a ser revestida para definição da largura das juntas entre as peças (respeitando as especificações do fabricante), buscando reduzir o número de recortes e o melhor posicionamento destes.

Locar, sobre a superfície a ser revestida, as juntas horizontais e verticais entre as peças cerâmicas.

Marcar os alinhamentos das primeiras fiadas, nos dois sentidos, com linhas de nylon, servindo então de referência para as demais fiadas, ou então a partir da fixação de uma régua de alumínio junto à base.

Arranjar as peças de forma que sejam feitos cortes iguais nos lados opostos à superfície a ser revestida.

P

9

A



Planejar a colocação das peças com relação: à decoração das peças, ao encaixe preciso dos desenhos, à colocação em diagonais e perpendiculares. Para o caso de assentamento de paisagens ou mosaicos, desenhar com giz as figuras a serem formadas, colocando entre as linhas desenhadas, o formato e a cor das peças que fazem parte do desenho.

Aplicação da Argamassa colante

Preparar a argamassa manualmente ou em misturador mecânico, limpo, adicionando-se a água, na quantidade recomendada na embalagem do produto, até que seja verificada homogeneidade na mistura. A quantidade a ser preparada deve ser suficiente para um período de trabalho máximo exigido pelo fabricante, levando-se em consideração a habilidade do assentador e as condições climáticas. Após a mistura, a argamassa deve ficar em repouso pelo período de tempo indicado na embalagem, para que ocorram as reações dos aditivos, sendo a seguir re-amassada. No caso de preparo manual, utilizar um recipiente plástico ou metálico limpo, para fazer a mistura. Durante a aplicação do revestimento, nunca se deve adicionar água à argamassa já preparada.

Aplicando a Argamassa

O método de aplicação da argamassa colante, depende da área da placa cerâmica a ser assentada. Para peças cerâmicas com área igual ou menor do que 400 cm², a aplicação da argamassa pode ser feita pelo método convencional, ou seja, a aplicação da argamassa é somente na parede, estando a peça cerâmica limpa e seca, para o assentamento. O posicionamento da peça deve ser tal que garanta contato pleno entre seu tardoz e a argamassa. Para áreas maiores do que 400 cm², a argamassa deve ser aplicada tanto no piso quanto na própria peça (método da dupla colagem). Os cordões formados nessas duas superfícies devem se cruzar em ângulo de 90°, e a cerâmica deve ser assentada de tal forma que os cordões estejam perpendiculares, entre si. Se for usada desempenadeira metálica, com dentes semicirculares, o assentamento pode ser feito pelo método convencional. A argamassa deve ser espalhada com o lado liso da desempenadeira, comprimindo-a contra a base, num ângulo de 450, formando uma camada uniforme. A seguir, utilizar o lado dentado da desempenadeira sobre a camada









de argamassa, para formar cordões que facilitarão o nivelamento e a fixação das peçasoce cerâmicas. Durante a colocação das peças, os cordões de cola devem ser totalmente Assimatur esmagados, formando uma camada uniforme, e garantindo o contato pleno da argamassa com todo o verso da peça. A espessura da camada final de argamassa colante deve ser de 5 a 6 mm, podendo chegar a 12 mm, em pequenas áreas isoladas, onde existam irregularidades superficiais na base. As reentrâncias de altura maior que 1 mm, eventualmente presentes no tardoz das peças cerâmicas, devem ser preenchidas com argamassa colante no momento do assentamento. Devem sempre ser respeitados os tempos de uso, tempo em aberto e tempo de ajuste, indicados na embalagem do produto, levando-se em conta que em dias secos, quentes e com muito vento, estes tempos são diminuídos. O final do tempo em aberto da argamassa é indicado pela formação de uma película esbranquiçada sobre os cordões de cola. A partir deste momento, as condições de assentamento ficam prejudicadas, podendo favorecer o descolamento precoce da peça cerâmica. Periodicamente, durante o assentamento, devese arrancar peças aleatoriamente (1% das peças), verificando se estão com o verso totalmente preenchido com argamassa. Este procedimento é denominado de

Teste de Arrancamento e se destina a avaliar a qualidade do assentamento, e fazer ajustes, caso seja necessário.

Colocação das peças cerâmicas

O tardoz das placas cerâmicas a serem assentadas deve estar limpo, isento de pó, gorduras, ou partículas secas e não deve ser molhado antes do assentamento. As placas cerâmicas devem ser colocadas, ligeiramente fora de posição, sobre os cordões de cola. O posicionamento da peça é então ajustado e o piso cerâmico é fixado através de um ligeiro movimento de rotação. Para a retirada do excesso de argamassa, devem ser dadas leves batidas com um martelo de borracha sobre a face da cerâmica, ou mesmo batidas com cabos de madeira de martelos comuns e colher de pedreiro. A argamassa, em excesso, deve ser limpa antes do seu endurecimento, evitando que esta prejudique a junta de assentamento (rejunte).

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, Nº 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br

Q.

9%

Ces



Não será permitida a passagem por sobre a pavimentação de cerâmica por de cir dias do seu assentamento, devendo ainda a mesma ser protegida convenientemente, tábuas ou outro processo, durante a construção. CPI

14) Pisos e pavimentação externa

14.01) Passeios

Será constituído de concreto simples traço 1:3:5 (cimento, areia, brita 1 e brita 2), com superfície sarrafeada e espessura de 6cm para passeios e espessura de 8cm para pavimento onde serão estacionados veículos ambulância ou transportando cadeirantes, para que a cadeira não encontre qualquer empecilho em seu deslocamento, lançado sobre o solo, já compactado, conforme orientações anteriores, e com aditivo impermeabilizante, SIKA 1 ou VEDACIT. Serão previamente colocadas juntas de dilatação de ripas de madeira de lei de 6x1,2cm, impermeabilizadas. Cuidados especiais serão observados no adensamento do concreto junto às ripas, as quais terão espaçamento formando quadros de no máximo 4 m², sendo sua maior dimensão igual ou inferior a 2 metros, ou igual a modulação do piso final, sendo concretados quadros

intercalados, e retiradas as ripas formando juntas secas. O acabamento final dos pisos cimentados rústicos desempenados, dos passeios e demais locais onde houver será feito com argamassa de cimento e areia lavada média peneirada no traço A-3 ou 1:3, espessura de 1,50 cm sobre os quadros do contra piso, sendo que antes do lançamento da argamassa, proceder o chumbamento de junta de dilatação plástica 15x4 mm à cada 2,00 metros, lavagem da laje de contrapiso, espalhando-se nata de cimento e cola Bianco ou Viafix com vassoura, e posteriormente a massa sarrafeada e desempenada.

14.02) Pisos intertravados

O piso com blocos intertravados deverá ser executado dentro das especificações de projeto quanto a espessura, formato das peças e resistência característica do concreto. Deverão ser assentados sobre berço de areia com espessura, granulometria e grau de compactação indicados em projeto.



15) Revestimento de paredes internas

15.01) Revestimentos internos

Processon SZOFO

15.01.01) Argamassas

Todas as alvenarias revestidas com acabamento final em pintura acrílica receberão reboco camurçado (reboco paulista). O reboco camurçado é o revestimento executado com argamassa industrial constituído por uma só camada de argamassa, devidamente sarrafeada, desempenada e acabada com desempenadeira de feltro ou espuma de borracha. A espessura de argamassa para este tipo de revestimento deverá ficar entre 2 e 2,5 cm. O reboco só será iniciado depois da completa pega da argamassa das alvenarias e do embutimento das canalizações, bem como após a colocação de marcos de esquadrias e antes da colocação de peitoris, alizares e rodapés. Após a aplicação a feltro do revestimento e imediatamente após os sinais de início de endurecimento da argamassa, toda a superfície revestida deverá ser escovada com escova de pelo macio, para retirada dos grãos de areia soltos.

15.01.03) Revestimentos cerâmicos

Considerações Iniciais

Antes de iniciar o assentamento propriamente dito, os seguintes serviços devem ser realizados:

Verificar o esquadro e as dimensões da base a ser revestida para definição da largura das juntas entre as peças (respeitando as especificações do fabricante), buscando reduzir o número de recortes e o melhor posicionamento destes.

Locar, sobre a superfície a ser revestida, as juntas horizontais e verticais entre as peças cerâmicas.

Marcar os alinhamentos das primeiras fiadas, nos dois sentidos, com linhas de náilon, servindo então de referência para as demais fiadas, ou então a partir da fixação de uma régua de alumínio junto à base.

Arranjar as peças de forma que sejam feitos cortes iguais nos lados opostos à superfície a ser revestida.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, Nº 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br

B

1

900

4



Planejar a colocação das peças com relação: à decoração das peças, ao encaixe preciso dos desenhos, à colocação em diagonais e perpendiculares. Para o caso de assentamento de paisagens ou mosaicos, desenhar com giz as figuras a serem formadas, colocando entre as linhas desenhadas o formato e a correspondir que fazem parte do desenho.

Método Executivo

Serão utilizados revestimentos cerâmicos em conformidade com as especificações e detalhamentos constantes no projeto arquitetônico. O revestimento cerâmico deverá ser perfeitamente plano, de cor uniforme, sem nenhuma irregularidade na sua superfície e com dimensões padronizadas. Para tanto, deverão passar por uma triagem de aferição de dimensões e qualidade, no canteiro de obra. Não serão aceitas peças que apresentarem defeitos de superfície, discrepância de bitola ou empeno. O sistema de aplicação deverá ser verificado no projeto arquitetônico, mantendo a espessura mínima constante, conforme recomendada pelo fabricante. No assentamento deverão ser empregados os espaçadores e seguidas todas as recomendações do fabricante,

quanto ao preparo da superfície, manuseio das peças, aplicação e rejuntamento. As juntas verticais deverão ser perfeitamente aprumadas e as horizontais perfeitamente niveladas, para que haja coincidência de níveis em todas as paredes do perímetro da dependência. O assentamento deverá ser feito, considerando o arremate final junto ao rodapé, com altura de 10 cm, ou seguindo o detalhamento constante do projeto arquitetônico. Para o revestimento cerâmico, a superfície dos mesmos deverá estar no mesmo plano ou alinhamento dos marcos de madeira, para permitir um perfeito assentamento dos alizares. Na aplicação do revestimento cerâmico, deverão ser obedecidas as seguintes prescrições:

O revestimento cerâmico será assentado sobre a superfície perfeitamente emboçada, com argamassa pré-fabricada flexível, específica para o serviço, seguindo as recomendações do fabricante.

O revestimento cerâmico receberá acabamento em rejunte elástico impermeável, lavável, e anti-mofo, e selador.

00

P

Assinatura J

9

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, Nº 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br



O revestimento cerâmico para o arremate em peças de instalações sanitárias ou elétricas deverá ser cortado com equipamento adequado. As bordas dos cortes ou furos devem ser esmerilhadas de forma a se apresentarem lisas, sem irregularidades e com arestas vivas. Não serão aceitas emendas ou ranhuras.

O assentamento do revestimento cerâmico nas paredes só poderá ser iniciado depois de efetuados todos os testes de vazamentos das instalações hidro-sanitárias.

16) Revestimento de paredes externas

16.01) Argamassas

Todas as alvenarias revestidas com acabamento final em pintura acrílica receberão reboco camurçado (reboco paulista). O reboco camurçado é o revestimento executado com argamassa industrial constituído por uma só camada de argamassa, devidamente sarrafeada, desempenada e acabada com desempenadeira de feltro ou espuma de borracha. A espessura de argamassa para este tipo de revestimento deverá ficar entre 2 e 2,5 cm. O reboco só será iniciado depois da completa pega da argamassa das

alvenarias e do embutimento das canalizações, bem como após a colocação de marcos de esquadrias e antes da colocação de peitoris, alizares e rodapés. Após a aplicação a feltro do revestimento e imediatamente após os sinais de início de endurecimento da argamassa, toda a superfície revestida deverá ser escovada com escova de pelo macio, para retirada dos grãos de areia soltos.

16.02) Revestimentos cerâmicos

Considerações Iniciais

Antes de iniciar o assentamento propriamente dito, os seguintes serviços devem ser realizados:

Verificar o esquadro e as dimensões da base a ser revestida para definição da largura das juntas entre as peças (respeitando as especificações do fabricante), buscando reduzir o número de recortes e o melhor posicionamento destes.

Locar, sobre a superfície a ser revestida, as juntas horizontais e verticais entre as peças cerâmicas.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, Nº 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br











Marcar os alinhamentos das primeiras fiadas, nos dois sentidos, com linhas de nationa per servindo então de referência para as demais fiadas, ou então a partir da fixação de uma régua de alumínio junto à base.

Arranjar as peças de forma que sejam feitos cortes iguais nos lados opostos à superfície a ser revestida.

Planejar a colocação das peças com relação: à decoração das peças, ao encaixe preciso dos desenhos, à colocação em diagonais e perpendiculares. Para o caso de assentamento de paisagens ou mosaicos, desenhar com giz as figuras a serem formadas, colocando entre as linhas desenhadas o formato e a cor das peças que fazem parte do desenho.

Método Executivo

Serão utilizados revestimentos cerâmicos em conformidade com as especificações e detalhamentos constantes no projeto arquitetônico. O revestimento cerâmico deverá ser perfeitamente plano, de cor uniforme, sem nenhuma irregularidade na sua

superfície e com dimensões padronizadas. Para tanto, deverão passar por uma triagem de aferição de dimensões e qualidade, no canteiro de obra. Não serão aceitas peças que apresentarem defeitos de superfície, discrepância de bitola ou empeno. O sistema de aplicação deverá ser verificado no projeto arquitetônico, mantendo a espessura mínima constante, conforme recomendada pelo fabricante. No assentamento deverão ser empregados os espaçadores e seguidas todas as recomendações do fabricante, quanto ao preparo da superfície, manuseio das peças, aplicação e rejuntamento. As juntas verticais deverão ser perfeitamente aprumadas e as horizontais perfeitamente niveladas, para que haja coincidência de níveis em todas as paredes do perímetro da dependência. O assentamento deverá ser feito, considerando o arremate final junto ao

rodapé, com altura de 10 cm, ou seguindo o detalhamento constante do projeto arquitetônico. Para o revestimento cerâmico, a superfície dos mesmos deverá estar no mesmo plano ou alinhamento dos marcos de madeira, para permitir um perfeito assentamento dos alizares.



Se .

93

A

PREFEITURA MUNICÍPAL DE BARRA DO CORDA



17) Forros



17.01) Gesso Corrido em Lajes

Aplicação de gesso corrido nas lajes para eliminar as imperfeições causadas pela forma.

17.02) Forro de PVC

Fornecimento e aplicação de forro em PVC conforme especificação em projeto de arquitetura.

18) Louças e metais

Louças

Compreende os aparelhos sanitários e seus respectivos pertences e acessórios, a serem instalados em observância às indicações do projeto aprovado e às recomendações do fabricante. Todos os aparelhos sanitários e seus respectivos pertences e acessórios, serão instalados com maior esmero e em restrita observância às indicações do projeto aprovado, às especificações do memorial descritivo dos serviços e às recomendações do fabricante. O encanador devera proceder a locação das louças de acordo com pontos de tomada de água e esgoto. Nessa atividade, deverá ser garantido que nenhuma tubulação se conecte à peça de maneira forçada, visando impedir futuros rompimentos e vazamentos. Após a locação, deverá ser executada a fixação da peça. Todas as louças deverão ser fixadas utilizando parafusos S10, acabamento cromado, com buchas. A seguir, deverá ser efetuado o rejuntamento entre a peça e a superfície à qual foi fixada com a utilização de argamassa pré-fabricada.

Todos os aparelhos serão instalados de forma a permitir a sua fácil limpeza e/ou substituição.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, № 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br

*

9







Metais e Acessórios

Os Metais e acessórios deverão, para sua colocação, obedecer às especificações do projeto. O encanador deverá proceder a remoção de todos os resíduos de argamassa, concreto ou outros materiais que porventura estejam presentes nas roscas e conexões das tubulações às quais serão conectadas os metais sanitários. Deverá também, proceder uma verificação visual quanto a possíveis obstruções nas tubulações e removê-las quando for o acaso. Nas conexões de água deverá ser utilizada a fita veda-rosca. Sua aplicação deverá ser efetuada com no mínimo de 2 voltas na conexão que possuir a rosca externa, sempre no mesmo sentido de giro para acoplamento. Nas conexões de esgoto deverá ser utilizado o anel de borracha, fornecido pelo fabricante das peças visando a estanqueidade da ligação.

19) Bancadas e pedras

Os materiais deverão satisfazer às normas da ABNT pertinentes ao assunto. Serão em granito polido da espécie especificada em projeto. Serão executados rigorosamente conforme especificações, dimensões e detalhes constantes do projeto de arquitetura em granito. As placas deverão ser protegidas durante a fase da obra, contra avarias e manchas.

Para instalação das bancadas e balcões deverão ser instalados tubos de metalon de dimensões 30x50mm (Chapa 18) fixados na parede.

20) Pintura

20.01) Pintura Latex Acrílico

Considerações Gerais

Além de seguir as normas da ABNT e as prescrições do fabricante da tinta quanto ao preparo das superfícies e aplicação, o processo de pintura deverá se realizar nas seguintes etapas:

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, Nº 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br









- Preparação das superfícies.
- Aplicação eventual de fundos.
- Aplicação da tinta de acabamento.



Toda superfície a ser pintada deverá estar seca, limpa, lisa e isenta de impurezas que possam danificar a pintura (óleos, ceras, resinas, sais solúveis, etc.). Deverão ser corrigidos quaisquer defeitos presentes no revestimento. Devem ser usados somente tintas, selantes, massas e outros coadjuvantes de qualidade comprovada indicada para a base a ser pintada. No preparo da superfície, serão feitos aplicação prévia de selantes, vedante de poros e fissuras, e outros produtos, quando indicado no projeto ou especificado pela Fiscalização. A eliminação da poeira deverá ser completa, tomando-se precauções especiais durante os trabalhos, até que as tintas sequem inteiramente. Serão dadas tantas demãos quanto forem necessárias à obtenção de coloração

uniforme para as tonalidades especificadas no projeto, não devendo nunca ser inferior a duas. A segunda demão e as subsequentes só poderão ser aplicadas quando a precedente estiver inteiramente seca, observando-se um intervalo especificado pelo fabricante. A aparência da pintura acabada deverá ser perfeita, sem nível de bolhas de ar, rastros de rolo de aplicação ou quaisquer outras imperfeições. Serão adotadas precauções especiais no sentido de evitar salpicos de tinta em superfícies não destinadas a pintura (vidros, ferragens de esquadrias, pisos, louças, etc.), devido à dificuldade de posterior remoção de tinta aderida a superfícies rugosas ou porosas. Com a finalidade de proteger as superfícies acima referidas, serão tomadas precauções especiais tais como o isolamento das quarnições das esquadrias com tiras de papel, cartolina, pano, etc., e a separação com tapumes. Os salpicos que não puderem ser evitados deverão ser removidos enquanto a tinta estiver fresca, empregando-se removedor adequado, sempre que necessário. Antes da execução de qualquer pintura, será submetida à aprovação da Fiscalização uma amostra com dimensões mínimas de 0,50 x 1,00 m, sob iluminação equivalente e em superfície idêntica à do local a que se destina. A indicação exata dos locais a receber os diversos tipos de pintura e respectivas cores está determinada no projeto arquitetônico e especificações. Salvo autorização expressa da Fiscalização, serão empregadas, exclusivamente, tintas já preparadas em

El .

43

93



fábrica, entregues na obra com sua embalagem original intacta. A pintura em superfícies externas não poderá ser realizada em dias chuvosos.

Métodos de Aplicação

Para aplicação das tintas será utilizado pincel, rolo manual, conforme o tipo de tinta e o local. Para aplicação a pincel e a rolo manual, é essencial que a película não endureça antes que a operação esteja completada, isto é, a tinta deverá permanecer úmida o tempo suficiente para permitir a ligação das áreas separadas sem deixar marcas ou manchas que indiquem a descontinuidade ou interrupção da operação de aplicação da tinta. A tinta será considerada boa para ser aplicada a pincel ou rolo manual quando obedecer aos seguintes requisitos: Espalhamento efetuado com pequeno esforço (tinta não excessivamente viscosa ou espessa). Permanência da fluidez o tempo suficiente

para que as marcas do pincel ou rolo manual desapareçam e evitem o escorrimento pelas superfícies verticais. Para reduzir a porosidade, uniformizar as superfícies e melhorar a textura facilitando a adesão da tinta de acabamento deve-se fazer uso de fundos, conforme recomendado a seguir: Para paredes e tetos com reboco ou gesso, usar fundo selador apropriado a base (composição líquida que visa a reduzir e uniformizar a absorção inútil e excessiva da superfície).

Etapas de Aplicação

Preparo do revestimento pela limpeza do pó, gorduras, etc.

Aplicação de fundo selador, selador acrílico ou produto apropriado diretamente sobre o revestimento após 30 dias da execução.

Aplicação de massa PVA acrílica a espátula larga e lixa nº 40, adaptada à desempenadeira, nas áreas rebocadas.

Aplicação de lixa nº 120, nos pontos onde se fizer necessário uma terceira demão de massa, aplicar, lavando todo o pó.

Aplicar tinta, mínimo duas demãos.

Referência de tinta e cor constante da especificação básica.

20.02) Pintura esmalte sintético

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, Nº 297. Centro. CEP; 65,950-000 www.barradocorda.ma.gov.br







A





Além de seguir as normas da ABNT e as prescrições do fabricante da tinta quanto ao preparo das superfícies e aplicação, o processo de pintura deverá se realizar nas seguintes etapas:

Preparação das superfícies.

Aplicação eventual de fundos.

Aplicação da tinta de acabamento.

Toda superfície a ser pintada deverá estar seca, limpa, lisa e isenta de impurezas que possam danificar a pintura (óleos, ceras, resinas, sais solúveis, etc.). Deverão ser corrigidos quaisquer defeitos presentes no revestimento.

Devem ser usados somente tintas, selantes, massas e outros coadjuvantes de qualidade comprovada indicada para a base a ser pintada. No preparo da superfície, serão feitos aplicação prévia de selantes, vedante de poros e fissuras, e outros produtos, quando indicado no projeto ou especificado pela Fiscalização. As superfícies de madeira serão preparadas com emprego de lixas, sucessivamente mais finas, até se obterem superfícies planas e lisas. A eliminação da poeira deverá ser completa, tomando-se precauções especiais durante os trabalhos, até que as tintas sequem inteiramente. Serão dadas tantas demãos quanto forem necessárias à obtenção de coloração uniforme para as tonalidades especificadas no projeto, não devendo nunca ser inferior a duas. A segunda demão e as subsequentes só poderão ser aplicadas quando a precedente estiver inteiramente seca, observando-se um intervalo especificado pelo fabricante. A aparência da pintura acabada deverá ser perfeita, sem nível de bolhas de ar, rastros de rolo de aplicação ou quaisquer outras imperfeições. Serão adotadas precauções especiais no sentido de evitar salpicos de tinta em superfícies não destinadas a pintura (vidros, ferragens de esquadrias, pisos, louças, etc.), devido à dificuldade de posterior remoção de tinta aderida a superfícies rugosas ou porosas.

Com a finalidade de proteger as superfícies acima referidas, serão tomadas precauções especiais tais como o isolamento das guarnições das esquadrias com tiras de papel, cartolina, pano, etc., e a separação com tapumes. Os salpicos que não puderem ser



Processon Assimatura CPL

evitados deverão ser removidos enquanto a tinta estiver fresca, empregando-se removedor adequado, sempre que necessário. Antes da execução de qualquer pintura, será submetida à aprovação da Fiscalização uma amostra com dimensões mínimas de 0,50 x 1,00 m, sob iluminação equivalente e em superfície idêntica à do local a que se destina.

A indicação exata dos locais a receber os diversos tipos de pintura e respectivas cores está determinada no projeto arquitetônico e especificações. Salvo autorização expressa da Fiscalização, serão empregadas, exclusivamente, tintas já preparadas em fábrica, entregues na obra com sua embalagem original intacta. A pintura em superfícies externas não poderá ser realizada em dias chuvosos.

Métodos de Aplicação

Para aplicação das tintas será utilizado pincel, rolo manual, conforme o tipo de tinta e o local. Para aplicação a pincel e a rolo manual, é essencial que a película não endureça antes que a operação esteja completada, isto é, a tinta deverá permanecer úmida o tempo suficiente para permitir a ligação das áreas separadas sem deixar marcas ou manchas que indiquem a descontinuidade ou interrupção da operação de aplicação da tinta. A tinta será considerada boa para ser aplicada a pincel ou rolo manual quando obedecer aos seguintes requisitos:

Espalhamento efetuado com pequeno esforço (tinta não excessivamente viscosa ou espessa).

Permanência da fluidez o tempo suficiente para que as marcas do pincel ou rolo manual desapareçam e evitem o escorrimento pelas superfícies verticais.

Para reduzir a porosidade, uniformizar as superfícies e melhorar a textura facilitando a adesão da tinta de acabamento deve-se fazer uso de fundos, conforme recomendado a seguir:

Para madeira, usar também o fundo selador. Convém lembrar que as madeiras naturais contêm um grande número de substâncias inclusive materiais fenólicos, alguns dos quais poderão interferir na secagem das tintas.

Etapas de Aplicação

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, № 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br

Ro

1

Jax

les

Lixamento com lixas sucessivamente mais finas até a obtenção de superfícies planas e lisas.

Aplicação de 2 demãos de cupinicida.

Aplicação de 3 demãos de 30 µ/demão de esmalte sintético.

Seguir as recomendações do 3º, 5º, 6º, 7º e 8º parágrafos do item anterior. Pintura em estrutura ou elementos metálicos de ferro ou galvanizados Definição

Assimatura A CPL

Compreende a execução de pinturas em estruturas ou elementos metálicos que requeiram tratamento especial.

Método Executivo

Uma vez que alguns ambientes apresentam características agressivas, torna se necessária uma preparação adequada das superfícies a serem pintadas. A eficiência dos revestimentos depende principalmente desta preparação.

Uma superfície limpa, livre de ferrugem, graxa sujeira e umidade é o melhor substrato para um bom revestimento protetor.

A preparação para a pintura poderá ser feita através de um dos seguintes métodos: Limpeza Mecânica - consiste na remoção das cascas de laminação e de outras impurezas através da utilização de ferramentas manuais ou mecânicas de raspagem, escovamento e lixamento.

Jateamento - consiste na projeção de um abrasivo, sobre a superfície metálica propelido pela ação de ar comprimido para a remoção das cascas de laminação e de outras impurezas.

Antes de preparar a superfície por qualquer método de jateamento, deverão ser removidas todas as sujeiras, óleos ou graxas, utilizando-se pano limpo embebecido em solventes apropriados. As rebarbas e resíduos de solda devem ser tirados com talhadeira. Concluído o jateamento, toda a poeira da superfície deverá ser eliminada com aspirador de pó, ar comprimido ou escovamento, sendo protegida, até quatro horas após, com a primeira demão do sistema de pintura indicado.

21) Paisagismo

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, Nº 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br

o seb

a

Tage

les





21.01.01) Plantio de grama esmeralda

As placas ou rolos de grama deverão estar em perfeito estado fitossanitário, sem apresentar sintomas de doenças, deficiências nutricionais ou partes danificadas, e sem a presença de ervas daninhas e/ ou propágulos que possam vir a infestar as áreas do iardim.

As placas ou rolos deverão ser devidamente transportados para evitar danos as suas partes. O gramado deverá ser executado o mais brevemente possível a partir de sua chegada à obra. O terreno a ser gramado deverá ser nivelado deixando uma

profundidade de 3 a 5 cm abaixo do nível final para garantir a homogeneidade no plantio. Todos os buracos deverão ser corrigidos antes da colocação das placas, inclusive aqueles provocados ocasionalmente pela própria equipe de jardinagem. A terra deverá ser levemente umedecida antes da colocação das placas. Após o plantio o gramado deverá ser "batido" para favorecer uma melhor fixação e deverá receber uma camada de 5 kg por m² de substrato de cobertura que ajudará a corrigir eventuais

diferenças de níveis. As juntas de gramado do piso de paralelepípedo deverão ser implantadas após o término do assentamento das pedras e retirada de todo e qualquer resto de obra que existir pelo caminho. O gramado recém implantado deverá receber regas diárias abundantes durante a obra.

22) Despesas Finais

22.01) Limpeza de final de obra

Os serviços de limpeza geral deverão ser executados da seguinte forma: Será removido todo o entulho do terreno, sendo cuidadosamente limpos e varridos os acessos. Todas as pavimentações, revestimentos, cimentados, cerâmicas, azulejos, vidros, aparelhos sanitários, etc., serão limpos e cuidadosamente lavados, de modo a não serem danificadas outras partes da obra por estes serviços de limpeza. Haverá particular cuidado em remover quaisquer detritos ou salpicos de argamassa endurecida nas superfícies dos azulejos e de outros materiais. Todas as manchas e salpicos de tinta





serão cuidadosamente removidos, dando-se especial atenção à perfeita execuça dessa limpeza nos vidros e ferragens das esquadrias.

Limpeza de revestimentos e pisos

Os revestimentos e pisos devem ser lavados, para se remover qualquer vestígio de tintas, manchas e argamassa. A limpeza de revestimentos cerâmicos, azulejos e granito devem ser executados com água e sabão. Sendo insuficiente, deverá ser consultado o

fabricante. O laminado melamínico deve ser limpo com pano umedecido em detergente doméstico ou em água e sabão, de preferência.

Limpeza de aparelhos sanitários, metais e ferragens

Os aparelhos sanitários devem ser limpos com palha de aço fina, sabão e água, sendo proibido o emprego de ácido em qualquer diluição. Nos aparelhos de iluminação devem ser usadas palha de aço fina e água com sabão neutro, observando o tipo de acabamento. Os metais e ferragens devem ser limpos com removedor adequado, assegurando-se de que não contenha qualquer substância capaz de provocar alteração na superfície cromada. O polimento deve ser executado com flanela seca.

Limpeza de vidros

Os vidros devem ser limpos de manchas e respingos de tinta com removedor adequado e palha de aço fina, com o cuidado de evitar danos aos vidros e à esquadria. Após a remoção de manchas, deve-se utilizar água e sabão neutro para completar a limpeza.

Cut.

CPI

9



MEMORIAL DESCRITIVO - PROJETO EXECUTIVO

ELÉTRICA GERAL

Referência:

MD-ELÉTRICA

Projeto:

CER IV - BARRA DO CORDA - MA

Data:

JUNHO/2022

SUMÁRIO

- 1 GENERALIDADES
- **2 DOCUMENTOS APLICAVEIS**
- 3 DESCRIÇÃO DO PROJETO









1 **GENERALIDADES**

O projeto de INSTALAÇÃO ELÉTRICA, foi elaborado tendo em conta as plantas e informações recebidas, as Normas Brasileiras, os regulamentos das Cias. concessionárias de Energia Elétrica e de Telefone, bem como as recomendações das normas vigentes e dos equipamentos e produtos empregados.

Na ausência ou insuficiência de Normas Brasileiras, foram aplicadas Normas Internacionais (IEC).

Este Memorial Descritivo faz parte integrante do projeto e tem o objetivo de orientar e complementar o contido no projeto específico, visando assim o perfeito entendimento das instalações elétricas projetadas.

O projeto de arquitetura parte de um princípio de sustentabilidade onde foram pensadas as soluções de ventilação e iluminação natural, e com isso não foi elaborado projeto de ar condicionado, porém fica a cargo do Município de acrescentar e adequar os projetos se houver a necessidade de ar condicionado.

1.1 Características da Obra

- Tipo : Assistencial à Saúde

- Denominação : CER – Centro Especializado em Reabilitação

- Quantidade de Blocos : 01 (hum)

2 DOCUMENTOS APLICÁVEIS

2.1 ANEEL – Agência Nacional de Energia Elétrica

2.2 ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas

2.2.1 Baixa Tensão

NBR-5410 - Instalações Elétricas de Baixa Tensão;

NBR-6808 - Conjunto de Manobra e Controle de Baixa Tensão;

NBR-5111 - Fios e Cabos de cobre nú de secção circular para os fios elétricos - Especificação;

NBR-6148 - Fios e Cabos com isolação sólida extrudada de cloreto de

polivinila para tensões até 750 V - sem cobertura - Especificação;

NBR-6880 - Condutores de cobre para cabos isolados - Padronização;

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, № 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br

Also (

P



8



BARRA DO CONDA	Captogara)
A MUNICÍPAL DE BARRA DO CORDA	AN PLANTAGE OF STATE
	Luty Assimature CPL

- Cabos de potência com isolação sólida extrudada de polietileno NBR-7285 - termofixo para tensões de 0,6/1 KV - sem cobertura -Especificação;

NBR-7289 - Cabos de controle com isolação sólida extrudada com polietileno (PE) ou cloreto de polivinila (PVC) para tensões até 1 KV -Especificação;

NBR-7290 - Cabos de controle com isolação sólida extrudada com polietileno reticulado (XLPE) ou borracha etileno-propileno (EPR) para tensões até 1 KV - Especificação.

NBR-10898 - Sistema de Iluminação de Emergência

2.2.2 Média Tensão

- NBR-5414 Execução de Instalações Elétricas de Alta Tensão (0,6 a 15 KV) - Procedimento.
- NBR-10295/88- Transformadores de Potência Seco.
- NBR-8769 Diretrizes para Especificações de um Sistema de Proteção Completo - Procedimento.
- NBR-8926 Guia de Aplicação de Reles para Proteção de Transformadores Procedimento.
- NBR-9029 Emprego de Reles para Proteção de Barramentos em Sistema de Potência - Procedimento.
- NBR-10020 Transformadores de Potencial de Tensão Máxima de 15 KV. 24,2KV e 32,2 KV Características Elétricas e Construtivas.
- NBR-10021 Transformadores de Aumento de Tensão Máxima de 15 KV, 24,2 KV 36,2 KV - Características Elétricas e Construtivas.
- NBR-6251 Construção de Cabos de Potência com Isolação Sólida Extrudada para Tensões de 1 a 35 KV - Padronização.
- NBR-7286 Cabos de Potência com Isolação Sólida Extrudada de Borracha Etileno-Propileno (EPR) para Tensões de 1 a 35 KV -Especificação.
- NBR-7287 Cabos de Potência com Isolação Sólida Extrudada de Polietileno Reticulado (XLPE) para Tensões de 1 a 35 KV -Especificação.
- NBR-7288 Cabos de Potência com Isolação Sólida de Cloreto de Polivinila (PVC) para Tensões de 1 a 20 KV - Especificação.
- NBR-196/ - Disjuntores de Alta Tensão - Especificações e Métodos de MB-332 Ensaio.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA - MA

- Ensaios de Alta Tensão - Método de Ensaio - NBR-5389

R. Isac Martins, Nº 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br

2.2.3 Pára-Raios

NBR-5419 - Proteção de Estruturas Contra Descargas Atmosféricas

DESCRIÇÃO DO PROJETO 3

3.1 Distribuição de Energia Elétrica

Foi projetada entrada em média tensão, com subestação aérea de 150KVA que irá alimentar o Quadro Geral de Baixa Tensão (QGBT).

Deste QGBT derivarão os alimentadores constituídos de cabos isolados tipo EPR que suprirão os demais quadros.

Essas alimentações serão em cabos unipolares do tipo termoplástico 0,75 KV instalados em eletrodutos, até aos Quadros Gerais respectivos.

3.2 Instalações Internas

3.2.1 Quadros Gerais de Distribuição

- Alimentação

Do QGBT da Sala de Quadros

- Distribuição

Trifásica – 380/220 V

- Geral

- Disjuntor tripolar De sobrepor ou embutir

- Armário - Circuito

Disjuntores padrão IEC para régua DIN com proteção sobrecarga curto circuito independentes.

3.2.2 Quadro de Luz e Força (ODLT 01 E 02)

- Alimentação

Do Quadro Geral em sistema 3F+N+T

- Distribuição

Monofásica F+N+T - 127 V

- Geral

- Trifásico com seccionadora geral tetrapolar para

régua DIN

- Armário

Sobrepor ou embutir

- Circuito

Disjuntores padrão IEC para régua DIN com proteção sobrecarga e curto circuito independentes.

3.2.3 Quadro de Força (QF - BOMBAS)

- Alimentação

Do Quadro Geral em sistema 3F+T.

- Distribuição

Trifásica 3F+T - 380V

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA - MA R. Isac Martins, Nº 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br







Geral
 Trifásico, com seccionadora tripolar para régua

DIN.

- Armário - Sobrepor ou de embutir.

3.2.4 Quadro de Força (QF - CHUVEIROS ELÉTRICOS)

Alimentação
 Do Quadro Geral em sistema 3F+T.

Distribuição - Trifásica 3F+T – 380V

Geral
 Trifásico, com seccionadora tripolar para régua

DIN.

Armário - Sobrepor ou de embutir.

3.2.5 Luminárias

A quantificação, bem como as especificações das luminárias, inclusive em áreas técnicas, serão conforme o projeto luminotécnico da empresa correspondente.

a) Distribuição

Monofásica a dois fios, fase e neutro 220 V, com condutor de proteção para todas as lâmpadas.

b) Pontos de Utilização

De acordo com as indicações das plantas e esquemas.

3.2.6 Tomadas de Uso Geral

a) Distribuição

Monofásica a dois fios, fase e neutro 220 V e com condutor de proteção, conforme indicação nas plantas do projeto.

Dos quadros parciais partirão os circuitos terminais agrupando os pontos de utilização de tomadas.

b) Tomadas

Todas as tomadas serão do tipo 2P+T, para aterramento do condutor de proteção.

c) Pontos de Utilização

De acordo com as indicações das plantas e esquemas.

60-000

P

J-83



3.2.7 Rede de Lógica

Foi projetada uma rede de lógica junto de telefonia para atendimento conforme áreas descritas em projeto com cabeamento estruturado classe 6E.

3.3 Telefonia

Veja Memorial correspondente.

3.4 Canalização

Todos os materiais a serem empregados neste projeto deverão obedecer ao critério geral abaixo e inclusive de acordo com as especificações do Caderno Técnico.

- Embutidos em paredes de alvenaria
 - . eletrodutos
- PVC rígidos.
- . caixas
- PVC rígidos próprios.
- Aparentes ou em forros falsos, interna a edificação
 - . eletrodutos
- PVC rígidos.
- . caixas
- PVC rígidos próprios.
- . quadros
- Metálicos em chapa dobrada pintada.
- Aparente externa a edificação, ou sujeito a intempéries diretas ou indiretamente
 - . eletrodutos
- Em ferro galvanizado a fogo.
- . caixas
- condulet em alumínio fundido.
- Enterrados
 - . eletrodutos
- Polietileno de Alta densidade tipo Kanaflex.
- Exceção para os locais indicados com outros tipos.
- . caixas
- condulet em alumínio fundido ou de PVC e caixas de alve-
- naria.

3.5 Sistema de Proteção Contra Choques Elétricos

As medidas de Proteção Contra Choques Elétricos serão obtidas através da origem idônea dos produtos dos fabricantes tais como; aparelhos, equipamentos e serviços dos Instaladores, etc., adotando-se as seguintes medidas:



A D





3.5.1 Proteção Contra Contactos Diretos

- Por meio de barreiras ou invólucros;
- Por meio de isolação das partes vivas;
- Por meio de extra baixa tensão;
- Por meio de obstáculos:
- Por colocação fora de alcance.

3.5.2 Proteção Contra Contactos Indiretos

Para Proteção Contra Contactos Indiretos serão por meio de Dispositivos Diferenciais de Corrente Residual (DR) instalados na origem de cada instalação

e, nos circuitos terminais de tomadas de uso geral, torneiras, fogão, etc. Para as tomadas do sistema de informática, por questões funcionais, não serão instalados DR'S, será uma opção do usuário.









PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA - MA R. Isac Martins, Nº 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br



MEMORIAL DESCRITIVO - PROJETO EXECUTIVO

TUBULAÇÃO TELEFÔNICA

Referência:

MD-TELEFONIA

Projeto:

CER IV - BARRA DO CORDA - MA

Data:

JUNHO/2022

SUMÁRIO

- 1 DADOS BÁSICOS
- 2 DADOS ESTATÍSTICOS
- 4 DESCRIÇÃO DO PROJETO
- 5 ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS









1 DADOS BÁSICOS

1.1. Nome do Edifício: CER – Centro Especializado em Reabilitação

Endereço: Área verde V6 do loteamento moradas do rio corda, qdr 01 - Barra

1.2. do Corda

1.3. Proprietário: PREFEITURA DE BARRA DO CORDA - MA

1.4. Construtora: a definir

2 DADOS ESTATISTICOS

2.1. Tipo de Edifício: Assistencial à saúde

2.2. Quantidade de Andares: Térreo

2.3 Quantidade total de unidades cons-

truídas: Vários

2.4. Consideração sobre

previsão de instalação

de CPCT Será equipado com CPCT (PABX ou KS).













3 DESCRIÇÃO DO PROJETO

3.1. Entrada

Foi projetada uma ligação entre o poste da concessionária com o DG na sala de painéis, através de 01 eletroduto de PVC rígido com diâmetro indicado em projeto.

3.2. Redes

- Rede A rede será por dutos no piso e/ou eletrodutos derivando dos shafts, conforme indicação do projeto.
- Caixas de

Saída - Serão em PVC ou metálicas pré-fabricadas, retangulares,

embutidas ou aparentes. Esta caixa será de 4"x 4" e conterá

tomadas conforme as necessidades do usuário.

3.4. Aterramento

Será executado um aterramento para o sistema telefônico conforme o padrão da Concessionária, constituído de um condutor de cobre eletrolítico de 10 mm2 isolado, protegido em eletroduto de PVC rígido de 19 mm, a uma profundidade de 50 cm. O condutor será interligado do DG a caixa de equalização dos potenciais sem emendas.

3.5. Cotas de Instalação das Caixas

- DG, CD, CP : 1,30 m do piso acabado até o centro da caixa

Caixa de Saída baixa
Caixa de Saída alta
1,30 m do piso acabado.
1,30 m do piso acabado.

3.7. Canalização

Todos os materiais a serem empregados neste projeto deverão obedecer ao critério geral abaixo:

- Embutidos em lajes ou em alvenarias

. eletrodutos - PVC rígido

caixas
 pvC ou metálicas esmaltadas
 quadros
 metálicos ou em PvC reforçado

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, № 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br











- Aparente interna a edificação

. eletrodutos - PVC rígido

caixas
 quadros
 PVC ou metálicas galvanizadas
 metálicos ou em PVC reforçado

- Aparente externa a edificação, ou sujeito a intempéries diretas ou indiretamente

. eletrodutos - PVC rígido ou em ferro galvanizado à fogo quando

indicado.

. caixas - condulet em alumínio fundido ou em PVC

. quadros - metálicos ou em PVC reforçado

Demais materiais deverão obedecer às especificações descritas adiante.











4 ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAIS

4.1. Generalidades

Os materiais a serem empregados, adiante especificados, foram escolhidos de maneira que satisfaçam os padrões aconselhados pela técnica moderna e dentro do tipo de instalação em questão.

No caso de dúvidas ou omissões, serão empregados materiais de boa qualidade de maneira que a instalação em conjunto obedeça ao que prescreve as Normas Brasileiras e os regulamentos da Cias. Concessionárias.

4.2. Canalização

4.2.1. Eletrodutos Rígidos

Serão de seção circular, rosqueadas nas duas extremidades e fornecido com uma luva, comprimento 3,00 metros, tipo anti-chama.

- a) aço carbono, série pesada, esmaltado interna e externamente, rosca cônica de acordo com a Norma ANSI-B2.1 apêndice C.
- b) aço carbono, série pesada, galvanizado eletrolítico e/ou a fogo interna e externamente, rosca cônica de acordo com a Norma ANSI-B2.1 apêndice C.
- c) PVC Classe A-25 Kgf/cm2, referência de rosca PB-14

Norma: EB-744/NBR-6150

4.2.1.1. Luvas, Curvas e Niples

De mesmas características dos eletrodutos.

4.2.2. Buchas e arruelas

De alumínio ou zamac até 1 1/2" inclusive e de latão galvanizado acima desse diâmetro.

4.2.3. Eletrocalha

Em chapa de aço lisa com superfícies internas e externas galvanizadas eletroliticamente, tipo com tampa de pressão.











4.3 Caixas

4.3.1. Pontos de Parede

- a) Em caixa estampada de aço, chapa no. 18 MSG, galvanizada eletrolítico, vinténs de ligação de eletrodutos.
- b) Utilização pontos em geral 4" x 4" retangular

4.3.3. Acessórios de Caixas Estampadas

a) Tampas Lisas

De aço, chapa no. 18 MSG, galvanizada eletrolitico de 4" x 4".

Norma: NBR-6720/5431/6235.

4.3.4. Caixas de DG/CD/CP

Será em caixa de chapa de ferro n. 16 MSG - grau de proteção IP-44 com porta, moldura, trinco e fechadura, com sobrefundo de madeira compensada naval de 25 mm e veneziana, com uma demão de tinta protetora, conforme padrão da concessionária local.

Os fechos serão de padrão da Telebrás, do tipo triângulo com uma chave de acionamento.

4.4. Aparelhos

4.4.1. Tomada para Telefone

Serão do tipo RJ 45.

4.5. Haste de Aterramento

Haste de aço de 15 mm de diâmetro, revestido com cobre e de comprimento 2,40 metros.









MEMORIAL DESCRITIVO - PROJETO EXECUTIVO

INSTALAÇÃO HIDRÁULICA GERAL

Referência:

MD-HIDRÁULICA

Projeto:

CER IV - BARRA DO CORDA - MA

Data:

JUNHO/2022

SUMÁRIO

- 1 GENERALIDADES
- 2 NORMAS APLICÁVEIS
- 3 DESCRIÇÃO DO PROJETO
- 4 PONTOS DE FORNECIMENTO





1 **GENERALIDADES**

O projeto de INSTALAÇÃO HIDRÁULICA, foi elaborado tendo em conta as Normas Brasileiras e os regulamentos das Cias. Concessionárias de Água, Esgoto e Corpo de Bombeiros bem como as recomendações dos equipamentos e produtos empregados.

Na ausência ou insuficiência de Normas Brasileiras, foram aplicadas Normas Internacionais.

Este Memorial Descritivo faz parte integrante do projeto e tem o objetivo de orientar e complementar o contido no projeto específico, visando assim o perfeito entendimento das Instalações Hidráulicas projetadas.

1.1 Características da Obra

- Tipo : Assistencial à Saúde

- Denominação : CER - Centro Especializado em Reabilitação

- Quantidade de Blocos : 01 (hum)

2 NORMAS APLICÁVEIS

NBR-5577 - Tubo de aço - classificação quanto ao emprego - Classificação.

NBR-5580 -Tubos de aço-carbono para rosca Whitworth gás para usos comuns na condução de fluidos. - Especificação.

NBR-5587 -Tubos de aço para condução, com rosca ANSI / ASME B1.20.1 - Dimensões Básicas - Padronização.

NBR-5590 -Tubos de aço-carbono com requisitos de qualidade, para condução de fluidos. - Especificação

NBR-5602 -Tubo de aço, com e sem costura, para condução, utilizado em baixa temperatura. - Especificação.

NBR-5622 -Tubo de aço carbono com costura helicoidal para uso em água, ar e vapor de baixa pressão em instalações industriais. - Especificação.

NBR-5648 -Tubos de PVC rígido para instalações prediais de água fria - Especificação.

NBR-5688 -Tubo e conexão de PVC rígido para esgoto predial e ventilação. Especificação.

NBR-5885 -Tubos de aço, para usos comuns na condução de fluidos. - Especificação.

NBR-5626 -Instalação predial de água fria.



3





PREFEITURA MUNICÍPAL DE BARRA DO CORDA

- NBR-6321 Tubo de aço-carbono, sem costura, para condução de fluidos utilizados em altas temperaturas. Especificação
- NBR-6414 Rosca para tubos onde a vedação é feita pela rosca designação, dimensões e tolerâncias Padronização.
- NBR-6479 -Portas e vedadores Determinação da resistência ao fogo. Método de ensaio.
- NBR-6493 Emprego de cores fundamentais para tubulações industriais Procedimento
- NBR-6822 Preparo e apresentação de Normas Brasileiras. Procedimento
- NBR-6925 Conexões de ferro fundido maleável com rosca ANSI / ASME BI.20.1, para tubulações classe 2,0 MPa Tipos, formas e dimensões Padronização.
- NBR-6943 Conexão de ferro maleável para tubulações Classe 10 Padronização.
- NBR-7367 Execução de redes coletoras enterradas de esgotos com tubos e conexões de PVC rígido de seção circular. Procedimento
- NBR-7417 Tubo extra leve de cobre, sem costura, para condução de água e outros fluidos. Especificação.
- NBR-8160 Instalação predial de esgoto sanitário.
- NBR-8889 Tubo de concreto simples, de seção circular, para esgoto sanitário. Especificação.
- NBR-8890 Tubo concreto armado, de seção circular, para esgoto sanitário. - Especificação.
- NBR-9077 Saída de emergência em edifício
- NBR-9651 Tubo e conexão de ferro fundido para esgoto. Especificação.
- NBR-10844 Instalações prediais de águas pluviais Procedimento.
- NBR-12962 Inspeção, manutenção e recarga em extintores de incêndio. Procedimento
- NBR-13434 Sinalização de segurança contra incêndio e pânico Formas, dimensões e cores. Padronização.

(

3

CPL





NBR-13435 - Sinalização de segurança contra incêndio e pânico. -Procedimento

NBR-13437 -Símbolos gráficos para sinalização contra incêndio e pânico: Simbologia

DESCRIÇÃO DO PROJETO 3

3.2 Esgoto e Ventilação

3.2.1 Distribuição

A instalação de esgoto sanitário foi projetada conforme as Normas Brasileiras de Instalação Predial de Esgoto Sanitário NBR-8160/99.

O coletor predial, sub-coletor, tubos de queda, ramal e coluna de ventilação, foram dimensionados em função da quantidade de aparelhos sanitários utilizados.

A coluna de ventilação será situada acima da cobertura do edifício a uma altura mínima de 30 cm no caso de telhado ou de laje de cobertura. No caso de laje utilizada para outros fins, a altura mínima será de 2,00m, protegido adequadamente contra danificações.

3.2.3 Despejo

Todo o efluente terá o despejo dirigido por meio de gravidade à ETE ou a rede de esgoto do município.

3.2.5 Material

Serão empregados os seguintes tipos de materiais:

- Colunas

- Conexões

- Ventilador

- Ramal

- Ralo Sifonado

- Coletores

- PVC série R

- PVC série R

- PVC série R

- PVC Tipo Esgoto

- PVC Cilíndrico

- PVC série R para diâmetro até

150mm

3.3 Água Pluvial



A instalação de água pluvial foi projetada conforme a Normas Brasileiras NBR 10.844/89 considerando os seguintes parâmetros:

Fatores Meteorológicos

Intensidade pluviométrica local

- 198 mm/h

- Período de retorno

- 25 anos

- Duração de precipitação

- 10 minutos.

Captação b)

A captação de água pluvial da cobertura da edificação, será por meio de telhas, laje impermeabilizada ou calha, com inclinação mínima de 0,5%.

3.3.1 Escoamento

O escoamento vertical será por meio de tubos instalados nos shafts com grelhas hemisféricas em sua extremidade superior.

Todo efluente de água pluvial será escoado por gravidade e ligando à rede de drenagem existente do município ou à águas superficiais, atendendo a Legislação e exigências de cada Estado.

3.3.2 Material

Serão empregados os seguintes tipos de materiais:

- Colunas

- PVC série R

- Conexões

- PVC série R

- Ramal

- PVC Tipo Esgoto

- Grelhas Hemisféricas

- Ferro Fundido

- Coletores de 100 mm até 200 mm

- PVC Tipo Coletor Público de Esgoto

- Coletor a partir de 300 mm

- Concreto Tipo CA-2

- Prumada aparente da Cobertura da

3.4 **Agua Fria**

A instalação de água fria foi projetada conforme as Normas Brasileiras NBR-5626/98, bem como as exigências e as regulamentações da Cia. Concessionária de Água e Esgoto.

A rede de tubulação foi calculada levando em consideração o seguinte:

a) Velocidade Máxima

b)

Saída do reservatório -

2,20 m/s

- Coluna

2,50 m/s

R. Isac Martins, Nº 297, Centro, CEP: 65,950-000 www.barradocorda.ma.gov.br

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA - MA





PREFEITURA MUNICÍPAL DE BARRA DO CORDA

- Ramai - 2,50 m/s

b) Perda de carga máxima - 0,70 m/m

3.4.1 Reservação

A cisterna será abastecida pela Concessionária local ou por poço artesiano, e a caixa de reservação (castelo d'água), será abastecida pela cisterna, desde que atenda as exigências e regulamentações do

Estado. Na falta de água o reservatório superior será abastecido pelo reservatório inferior através de eletrobombas centrífugas.

A capacidade e reservação foram calculadas segundo os seguintes critérios: Consumo máximo diário:

Nº de funcionários = 60

Consumo per capta = 50 litros / pessoas / dia

- No de pacientes e acompanhantes = 500

Consumo per capta = 10 litros / pessoas / dia
 Consumo diário = 60x50+500x10 = 8.000 litros
 Consumo máximo diário = 8.000 x 1,2 = 9.600 litros

Reservação Necessária (Rn)

P = N.º de pessoas

K1 = Coeficiente do dia de maior consumo 1,2

CPC = Consumo per-capta

 $Rn = P \times K1 \times CPC$

 $Rn = 60 \times 1.2 \times 50 + 500 \times 1.2 \times 10$

Rn = 9.600 Litros

Reservação Adotada (Ra)

Foi adotado reserva para dois dias de consumo – Ra = 19.200 Litros

3.4.2 Reservatórios

Os reservatórios dimensionados conforme item 3.4.1 terão os seguintes volumes:

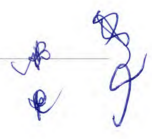
a) reservatório inferior:

.. consumo (60%) - 10,2 m3

b) reservatório superior:

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, Nº 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br





.. consumo (40%)-

9 m3

As áreas pertencentes ao reservatório, assim como as Casas de Bombas Cericorrespondentes, deverão ser protegidas contra qualquer tipo de poluição, sendo proibidas passagens de tubulação de esgoto, água pluvial, etc., bem como as inspeções devem ser vedadas, como também a porta de acesso a Casa de Bombas, deverá estar permanentemente trancada.

a) Bóias do Reservatório Inferior

Este reservatório terá as seguintes bóias elétricas e mecânicas:

- Bóia de mínima

proteção da bomba

- Bóia de alarme

extravasamento, com defeito da bóia

mecânica.

- Bóia mecânica

- fechamento do nível máximo

b) Bóias do Reservatório Superior

Este reservatório terá as seguintes bóias elétricas e mecânicas:

- Bóia de mínima

- liga bomba

Bóia de máxima

- desliga bombas

- Bóia de alarme mínima

- falta de água

Todos reservatórios, deverão ter ladrão e limpeza com bitola da tubulação correspondente pelo menos uma bitola superior a entrada d'água para reservatório inferior ou, de recalque da bomba para o reservatório superior.

A ligação da tubulação ao reservatório, será feita por meio de flanges, niples e vedações adequadas.

A construção do reservatório subterrâneo deverá atender rigorosamente o que prescreve a norma NBR-5626/98.

Qualquer desobediência a estas prescrições, isto é, qualquer desacordo com o projeto correspondente a este memorial, será de única e exclusiva responsabilidade do construtor civil desta obra.

3.4.3 Recalque

Os reservatórios superiores serão abastecidos através de duas eletrobombas, sendo uma reserva, para atender uma altura manométrica total Hm=10,76m e

uma vazão de Q=0,889 litros/s.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, Nº 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br



33

as

Todo comando das eletrobombas, ou seja, liga ou desliga serão automáticas através de chaves de bóias elétricas.

3.4.5 Caixa D'Água

A cisterna deverá ser abastecida pela Concessionária local ou por poço artesiano, desde que atenda as exigências e regulamentações do Estado. Do reservatório inferior será recalcado para reservatório superior através de eletrobombas centrífugas.

3.4.6 Material

Serão empregados os seguintes tipos de materiais:

- a) Instalações embutidas nos sanitários
 - Coluna PVC Marrom
 - Ramais internos (sanitários) PVC Marrom
 - Conexões PVC Soldável
 - Pontos de aparelhos
 PVC azul reforçado com rosca metálica em latão.

3.5 Combate ao Incêndio

A instalação para combate a incêndio foi projetada levando em consideração as prescrições da NB-24/80 e, particularmente ao Sistema de Segurança Contra Incêndio e Pânico em Edificações e Área de Risco do Corpo de Bombeiros e Normas da ABNT.

3.5.1 Classificação de Risco

Pelo regulamento do sistema de segurança contra incêndio, será a seguinte:

- Grupo - H

- Ocupação - Serviços de Saúde

- Divisão - H-3

Descrição - Centro de Reabilitação

- Risco - Baixo

3.5.2 Reservação

O volume de reserva de incêndio será de 8m³, e será reservado em uma caixa d'água inferior. Do reservatório inferior será recalcado para reservatório superior através de eletrobombas centrífugas.

B

Jan Jan



3.5.3 Material

Serão empregados os seguintes tipos de materiais:

a) Hidrante

- coluna

- aço galvanizado conforme ASTM-53-GR.B-SCH ou DIN-

2440

Conexões - ferro maleável, classe 10 BSP

3.5.4 Bombas

O sistema de hidrantes foi dimensionado para funcionamento simultâneo dos dois hidrantes mais desfavoráveis com uma vazão mínima de 150 litros/min e pressão de 30 mca. Devido a reserva de incêndio estar em um reservatório enterrado foi previsto uma bomba jockey para pressurização da rede de hidrantes.

3.5.5 Execução

A instalação dos sistemas de hidrantes, bem como, a aquisição dos equipamentos referentes a estas instalações, somente poderão ser executadas mediante aprovação do projeto pelo Corpo de Bombeiros do Estado.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, Nº 297. Centro, CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br





GÁS LIQUEFEITO DE PETRÓLEO

Referência:

MD-GLP

Projeto:

CER IV - BARRA DO CORDA - MA

Data:

JUNHO/2022

SUMÁRIO

1 GENERALIDADES

2 DOCUMENTOS APLICAVEIS

3 DESCRIÇÃO DO PROJETO



1 GENERALIDADES

O projeto de GLP, foi elaborado tendo em conta as plantas e informações recebidas, as Normas Brasileiras, os regulamentos das Cias., bem como as recomendações das normas vigentes e dos equipamentos e produtos empregados.

Este Memorial Descritivo faz parte integrante do projeto e tem o objetivo de orientar e complementar o contido no projeto específico, visando assim o perfeito entendimento das instalações elétricas projetadas.

O Projeto do Sistema de GLP é constituído deste Memorial Descritivo, do Material gráfico e da planilha orçamentária dos serviços e materiais.

1.1 Características da Obra

- Tipo : Assistencial à Saúde

- Denominação : CER - Centro Especializado em Reabilitação

- Quantidade de Blocos : 01 (hum)

2 **DOCUMENTOS APLICÁVEIS**

2.1 ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas

- 2.1.1 O projeto das instalações foi concebido com base nas Normas prescritas pela Associação Brasileira de Normas Técnicas, em especial:
- NBR 13923 Central predial de gás liquefeito de petróleo;
- NBR 13932 Instalações internas de gás liquefeito de petróleo (GLP) Projeto e execução.

3 DESCRIÇÃO DO PROJETO

3.1 Informação básica

Para elaboração do projeto de gás, foram utilizados o projeto arquitetônico e os projetos de instalações. Foram considerados também os projetos das demais disciplinas e suas interfaces com o projeto de gás.

3.2 Localização da central de GLP

3.2.1 conforme descrito no arquivo GLP-PR001-IMPLAN., DETALHE, ISOMÉTRICO-CERIITIPO01-R00

3





3.3 Parâmetros de localização da central

3.3.1 Os recipientes de gás devem distar no mínimo 1,5 m das aberturas como ralos, poços, canaletas e outras que estejam em nível inferior aos recipientes.

Dentro da Central de gás não devem existir, a menos de 3,0 m dos recipientes e dispositivos de regulagem, caixas de passagem, ralos, valetas de captação de águas pluviais, aberturas de dutos de esgotos ou aberturas para compartimentos subterrâneos.

Os recipientes não podem estar localizados sob redes elétricas, devendo ser respeitado o afastamento mínimo de 3 m da sua projeção.

Os recipientes devem distar no mínimo 3m de qualquer ponto de ignição, incluindo estacionamentos de veículos e de qualquer material de fácil combustão.

Devem ser colocados avisos, com letras de no mínimo 5,0cm, em quantidades suficientes para que possam ser visualizadas de qualquer direção de acesso a central de GLP, com dizeres:

PERIGO INFLAMÁVEL PROIBIDO FUMAR

3.4 Condições para Montagem do sistema de GLP

Devem ser usadas nas montagens das tubulações da central válvulas e conexões de rosca cônica NPT para pressão de 300 Ibf/pol².

No caso dos recipientes estacionários, todas as saídas com diâmetros maiores que 1,4mm devem possuir sistema de segurança automático para evitar vazamentos (Válvulas de excesso de fluxo) com exceção das saídas para válvulas de segurança.

As válvulas devem ter estampadas em seu corpo a classe de pressão (300#), o diâmetro, a marca do fabricante e a indicação do sentido de fluxo.

Todas as roscas feitas nos tubos devem ser cônicas NPT.

Todos os tubos de cobre usados devem ser rígidos, classe A (ELUMA).

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, Nº 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br •

9

af

A vedação das roscas deve ser feita com vedante tipo teflon (compatível parassor GLP), é expressamente proibido a utilização de vedantes de fibras vegetais outina.

Toda tubulação aparente deve ser revestida com primer anticorrosivo e posteriormente receber pintura na cor amarela.

A tubulação da rede de distribuição não pode passar no interior de:

- Dutos de lixo, ar condicionado, águas pluviais;
- Reservatórios de água;
- Compartimentos de equipamentos elétricos;
- Compartimentos destinados a dormitórios;
- Poços de ventilação capazes de confinar gás proveniente de eventual vazamento;
- Qualquer vazio ou parede contígua a qualquer vão formado pela estrutura ou alvenaria ou por estas e o solo, sem a devida ventilação;
- Qualquer tipo de forro falso ou compartimentos não ventilados;
- Locais de captação de ar para ventilação;
- Todo e qualquer local que propicie o acúmulo de gás vazado;

As tubulações aparentes devem ter um afastamento de 0,3m de condutores elétricos se forem protegidos com conduítes, e 0,5 m nos casos contrários.

Em todos os pontos de utilização, a ligação dos aparelhos a rede secundária deve ser feita por meio de conexões rígidas, e possuindo um registro de modo que a remoção desse aparelho não prejudique o abastecimento de gás aos demais pontos de consumo.

As conexões de cobre devem estar de acordo com a norma NBR 11720, e serem acopiados aos tubos de cobre através de soldas de ponto de fusão superior a 450°C.

É Proibido dobrar tubos rígidos, a menos que sob determinadas condições estabelecidas na normalização aplicada.

Os tubos de cobre recozidos podem ser curvados e usar acoplamentos com vedação por compressão, entretanto só podem ser utilizados para interligação de equipamentos.

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, № 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br

as

No.

3



RELATÓRIO DE ESTRUTURA

Referência:

MD - ESTRUTURA DE CONCRETO

Projeto:

CER IV - BARRA DO CORDA - MA

Data:

JUNHO/2022

Análise de 1ª ordem:

Processo de pórtico espacial

Cargas verticais:

Peso próprio = 650.88 tf Adicional = 1494.06 tf Acidental = 189.03 tf Total = 2333.97 tf Área aproximada = 1264.57 m² Relação = 1845.67 kgf/m²

AVISO: Relação de carga por área não usual para edifícios

Deslocamento horizontal:

Direção X = 0.01 cm (limite 0.35) Direção Y = 0.02 cm (limite 0.35)

Coeficiente Gama-Z:

Direção X = 1.00 (limite 1.10) Direção Y = 1.02 (limite 1.10)

Análise de 2ª ordem:

Processo P-Delta

Deslocamentos no topo da edificação:

Vento X+: 0.04 »» 0.04 (+1.17%)

Vento X-: 0.04 »» 0.04 (+1.17%)

Vento Y+: 0.05 »» 0.05 (+1.32%)

Vento Y-: 0.05 »» 0.05 (+1.32%)

Desaprumo X+: 0.02 »» 0.02 (+1.67%)

Desaprumo X-: 0.02 »» 0.02 (+1.67%)

Desaprumo Y+: 0.02 »» 0.02 (+1.85%)

Desaprumo Y-: 0.02 »» 0.02 (+1.85%)

B





CONSTRUÇÃO DO MODELO ESTRUTURAL

Pavimento TERREO construído com sucesso
Pavimento LAJE DE FORRO construído com sucesso
Pavimento PRATIBANDA construído com sucesso
Tempo consumido na construção do modelo: 0:0:4

CÁLCULO DOS PAINÉIS DE LAJES

PAVIMENTO TERREO - nenhuma laje no pavimento

PAVIMENTO LAJE DE FORRO - calculado por Grelha Número de nós: 6444
Largura da semi-banda: 100
Matriz de rigidez: 19116 x 602 (87.95 Mb)
Bloco mínimo de memória: 2.77 Mb
Quantidade de memória física disp.: 1014.54 Mb
Matriz de rigidez: memória física

Verificação da precisão do cálculo Nenhuma diferença encontrada.

Tempo de processamento do pórtico: 0:0:5

PAVIMENTO PRATIBANDA - nenhuma laje no pavimento Tempo consumido no cálculo dos painéis: 0:0:28

PROCESSAMENTO DO PÓRTICO ESPACIAL

Número de nós: 681
Largura da semi-banda: 49
Matriz de rigidez: 2898 x 294 (6.52 Mb)
Bloco mínimo de memória: 0.66 Mb
Quantidade de memória física disp.: 1036.16 Mb
Matriz de rigidez: memória física

Verificação da precisão do cálculo Nenhuma diferença encontrada.

Verificação de estabilidade Direção X Gama-Z = 1.00 (limite = 1.10) Direção Y Gama-Z = 1.02 (limite = 1.10)

Imperfeições geométricas globais Desaprumo global Eixo X: 1/326.599

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, № 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br @ x 9

A





Eixo Y: 1/326.599

Deslocamento médio no topo
Eixo X: 0.02
Eixo Y: 0.02

Cálculo do efeito P-Delta

Deslocamentos médios no pavimento PRATIBANDA

Antes da 1ª iteração
Caso 4: dx = 0.00, dy = 0.00
Caso 5: dx = 0.00, dy = 0.00
Caso 6: dx = 0.04, dy = 0.00
Caso 7: dx = -0.04, dy = 0.00
Caso 8: dx = 0.00, dy = 0.05
Caso 9: dx = 0.00, dy = -0.05
Caso 10: dx = 0.02, dy = 0.00
Caso 11: dx = -0.02, dy = 0.00
Caso 12: dx = 0.00, dy = -0.02
Caso 13: dx = 0.00, dy = -0.02
Caso 14: dx = 0.00, dy = 0.00

Resultado final

Caso 4: dx = 0.00, dy = 0.00Caso 5: dx = 0.00, dy = 0.00Caso 6: dx = 0.04, dy = 0.00Caso 7: dx = -0.04, dy = 0.00Caso 8: dx = 0.00, dy = 0.05Caso 9: dx = 0.00, dy = -0.05Caso 10: dx = 0.02, dy = 0.00Caso 11: dx = -0.02, dy = 0.00Caso 12: dx = 0.00, dy = 0.02Caso 13: dx = 0.00, dy = -0.02Caso 14: dx = 0.00, dy = 0.00

Tempo de processamento do pórtico: 0:0:2



3

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, Nº 297, Centro. CEP: 65,950-000 www.barradocorda.ma.gov.br

DIMENSIONAMENTO DOS ELEMENTOS

Pavimento TERREO Pilares: 198 com sucesso Vigas: 176 com sucesso Sapatas: 198 com sucesso

Pavimento LAJE DE FORRO Pilares: 198 com sucesso Vigas: 177com sucesso Lajes: 81 com sucesso

Tempo de dimensionamento dos elementos: 0:32:59

CÁLCULO DAS FLECHAS NAS LAJES

PAVIMENTO TERREO - nenhuma laje no pavimento

PAVIMENTO LAJE DE FORRO - calculado por Grelha Número de nós: 6444 Largura da semi-banda: 100 Matriz de rigidez: 19116 x 602 (87.95 Mb) Bloco mínimo de memória: 2.77 Mb Quantidade de memória física disp.: 971.10 Mb Matriz de rigidez: memória física

> Verificação da precisão do cálculo Nenhuma diferença encontrada.

PAVIMENTO PRATIBANDA - nenhuma laje no pavimento Tempo consumido no cálculo dos painéis: 0:0:18

CÁLCULO DAS FLECHAS NAS LAJES (2ª iteração)

PAVIMENTO TERREO - nenhuma laje no pavimento

PAVIMENTO LAJE DE FORRO - calculado por Grelha
Número de nós: 6444
Largura da semi-banda: 100
Matriz de rigidez: 19116 x 602 (87.95 Mb)
Bloco mínimo de memória: 2.77 Mb
Quantidade de memória física disp.: 906.04 Mb
Matriz de rigidez: memória física

PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA – MA R. Isac Martins, № 297. Centro. CEP: 65.950-000 www.barradocorda.ma.gov.br •

3

as



Verificação da precisão do cálculo Nenhuma diferença encontrada.

PAVIMENTO PRATIBANDA - nenhuma laje no pavimento Tempo consumido no cálculo dos painéis: 0:0:23

OBTENÇÃO DAS FLECHAS FINAIS

Número de nós: 681
Largura da semi-banda: 49
Matriz de rigidez: 2898 x 294 (6.52 Mb)
Bloco mínimo de memória: 0.66 Mb
Quantidade de memória física disp.: 887.29 Mb
Matriz de rigidez: memória física

Verificação da precisão do cálculo Nenhuma diferença encontrada.

Tempo consumido na obtenção das flechas finais: 0:0:8

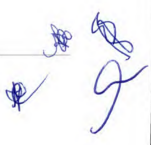
Tempo total de processamento: 0:34:44

Deslocamentos Horizontais

Pavimento	Altur	a Deslo	camento fre	quente	(cm))		Dife	rença	
	(cm)				L	imite				
	(cm)	X+	X-	Y+	1	Y-	X+	X-	Y+	Y-
			(cm)							
LAJE DE FORI	RO 350.00	0.01	-0.01	0.0	01	-0.01	0.01	-0.01	0.01	-
		0.01		0.41						
TERREO	100.00	0.00	0.00		0.00	0.00	0.00	0.00	0.0	00
		0.00		0.12						









LANILHA ORCAMENTÁRI

Certatação de empresa para construção do Certa IV - Centro de Especialização em Reabilitação e Oficina Ortopédica localizada no loteamento moradas do rio corda para atender as necessidades da secretaria municipal de Saúde, no Município de Barra do Corda/MA

PRECO TOTAL COM BDI

R\$ 7.401.276,19

CONTEÚDO:

CRONOGRAMA
ORÇAMENTO SINTÉTICO
ORÇAMENTO ANALÍTICO
MEMÓRIAL DE CÁLCULO
COMPOSIÇÕES
CURVA ABC
BDI
ENCARGOS SOCIAIS

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

CAIO SOUSA DA SILVA ENGENHEIRO CIVIL CREA/MA: 111794546-4

BARRA DO CORDA - MA quarta-feira, 15 de fevereiro de 2023

CRONOGRAMA

I. Informações Gerais Obra/Projeto:

 Obra/Projeto:
 Proponente:
 Recurso
 BDI:

 CENTRO DE ESPECIALIDADE E REABILITAÇÃO - CER IV
 PREFEITURA MUNICIPAL DE BARA DO CORDA (MA)
 SAÚDE
 25,00%

Local / Implantação: Data: Encargos Sociais: REFERÊNCIA:

BARRA DO CORDA - MA 15/02/2023 84,15%(HORA)47,51%(MÉS) SINAPI - 12/2022 ORSE - 11/2022

1 SERVIÇOS PRELIMINARES 100,00% 44,731,55 44,731,55 44,731,55 44,731,55 44,731,55 44,731,55 44,731,55 44,731,55 44,731,55 44,731,55 44,731,55 44,731,55 44,731,55 44,731,55 44,731,55 44,731,55 10,00% 461,024,16 461,024,26 461,024,26 461,024,28 461,024,16 461,024,28 461,024,16 461,024,28 461,024,16 461,024,28 461,024,16 461,024,28 461,024,16 461,024,28 461,024,16 461,024,28 461,024,16 461,024,28 461,024,16 461,024,28 461,024,16 461,024,28	10,00% 46,102,42 30,00% 198.712,28 20,00% 72,282,73 20,00% 325,142,91 50,00% 3.457,40
2 ADMINISTRAÇÃO DA OBRA 461.024.16 461.02.42 3 INFRAESTRUTURA 100,00% 662.374,28 4 3UPERESTRUTURA 100,00% 361.413,64 72.282,73 5 COBERTURA 100,00% 16.5714,53 6 IMPERMEABILIZAÇÕES 100,00% 50,00% 345.877.66 8 ALVENARIA 100,00%	46.102,42 30,00% 198.712,28 20,00% 72.282,73 20,00% 325.142,91 50,00% 8.437,40
MINTALESTRUTURA	46.102,42 30,00% 198.712,28 20,00% 72.282,73 20,00% 325.142,91 50,00% 8.437,40
INFRAESTRUTURA	30,00% 198.712,28 20,00% 72.282,73 20,00% 325.142,91 50,00% 8.437,40
SUPERESTRUTURA 20,0074 20,0074 361,413,64 72,282,73 361,413,64 72,282,73 361,413,64 72,282,73 361,413,64 72,282,73 361,413,64 72,282,73 361,413,64 72,282,73 361,413,64 72,282,73 361,413,64 72,282,73 361,413,64 361,641,63 361,641,63 361,641,641,64 361,641,641,64 361,641,641,64 361,641,641,64 361,641,641,641,641,641,641,641,641,641,6	198.712,28 20,00% 72.282,73 20,00% 325.142,91 50,00% 8.437,40
COBERTURA 361.413,64 72,282,73 100,00% 1,625,714,53 100,00% 50,00% 1,625,714,53 100,00% 50,00% 1,625,714,53 100,00% 50,00% 1,625,714,50 100,00% 345,877,76 100,00% 345,877,76 100,00% 345,877,76 100,00% 345,877,76 100,00% 1,182,213,89 100,00% 1,182,213,89 100,00% 1,182,213,89 100,00% 1,182,213,89 100,00% 1,182,213,89 100,00% 1,182,213,89 100,00% 1,182,213,89 100,00% 1,182,213,89 100,00% 1,182,213,89 100,00% 1,182,213,89 100,00% 1,182,213,89 100,00% 1,182,213,89 100,00% 1,182,213,89 100,00% 1,182,213,89 100,00% 1,182,213,89 100,00% 1,182,213,89 100,00% 1,182,213,89	72.282,73 20,00% 325.142,91 50,00% 8.457,40
5 COBERTURA 100,00% 1.625.714,53 6 IMPERMEABILIZAÇÕES 2100,00% 50	20,00% 325.142,91 50,00% 8.457,40
1.625.714,53 6 IMPERMEABILIZAÇÕES 100,00% 50,00% 5.457,40 6.457,40	325.142,91 50,00% 8.437,40 10,00%
6 IMPERMEABILIZAÇÕES 100,00% 18.6.74,60 6.437,4	50,00% 8.457,40 10,00%
7 RESERVATORIOS 100,00% 345.877,76 8 ALVENARIA 100,00% 10,00% 308.539,88 30.853,99 9 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS CERIV 100,00% 11.188.213,89 10 CPDA 100,00% 109.686,51 11 CFTV 100,00% 53.486,18 12 INSTALAÇÃO HIDRAULICA 100,00% 78.869,55 14 SONORIZAÇÃO 100,00% 78.869,55 15 INSTALAÇÃO HIDRAULICA 100,00% 78.869,55 16 DRENAGEM PLUVIAL 100,00% 81.047,72 16 DRENAGEM PLUVIAL 100,00% 124.857,59 17 INCENDIO 100,00% 25.671,27 18 GLP 100,00% 269.235,64	8.437,40 10,00%
345.877.76 345.877.76 100,00% 10,00% 308.539,88 30.853,99 30	
8 ALVENARIA 100,00% 308.539,88 30.853,99 9 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS CERIV 100,00% 1.188.213,89 10 SPDA 109.686,51 11 CFTV 100,00% 53.486,18 12 INSTALAÇÃO HIDRAULICA 100,00% 100,	
SPIA 100,00% 1.188.213,89 30.853,99 100,00% 1.188.213,89 10 SPIA 100,00% 1.188.213,89 10 100,00% 1.188.213,89 11 CFTV 100,00% 53.486,18 12 INSTALAÇÃO HIDRAULICA 100,00% 43.000.19 100,00% 100	
9 INSTALAÇÕES ELÉTRICAS CERIV 100,00% 1.188.213,89 10 SPITA 100,00% 1.196.686,51 11 CFTV 100,00% 53.486,18 12 INSTALAÇÃO HIDRAULICA 100,00% 13 LOGICA E TELEFONIA 100,00% 78.869,55 14 SONORIZAÇÃO 100,00% 17.539,91 15 INSTALAÇÕES SANITARIAS 100,00% 17.539,91 16 DRENAGEM PLUVIAL 100,00% 124.857,59 17 INCENDIO 100,00% 25.671,27 18 GLP 100,00% 100,00% 25.671,27 19 ESQUADRIAS 100,00% 269.235,64	30.853,99
1.188.213,89 10 SPNA 100,00% 109,686,51 11 CFTV 100,00% 53,486,18 12 INSTALAÇÃO HIDRAULICA 100,00% 43, non, 19 13 LOGICA E TELEFONIA 100,00% 78.869,55 14 SONORIZAÇÃO 100,00% 17.539,91 15 INSTALAÇÕES SANITARIAS 100,00% 81,047,72 16 DRENAGEM PLUVIAL 100,00% 17 INCENDIO 100,00% 25,671,27 18 GLP 100,00% 29,911,92 19 ESQUADRIAS 100,00% 269,235,64	
10 SPNA 100.00% 109.686,51 11 CFTV 100,00% 53,486,18 12 INSTALAÇĂO HIDRAULICA 100,00% 42 nan, 10 13 LOGICA E TELEFONIA 100,00% 78.869,55 14 SONORIZAÇĂO 100,00% 17.539,91 15 INSTALAÇÕES SANITARIAS 100,00% 81.047,72 16 DRENAGEM PLUVIAL 100,00% 124.857,59 17 INCENDIO 100,00% 25.571,27 18 GLP 100,00% 100,	
109.686,51 100,00% 53.486,18 12	
11 CFTV 100,00% 53.486,18 12 INSTALAÇÃO HIDRAULICA 100,00% A3 000,19 13 LOGICA E TELEFONIA 100,00% 78.869,55 14 SONORIZAÇÃO 100,00% 17.539,91 15 INSTALAÇÕES SANITARIAS 100,00% 81.047,72 16 DRENAGEM PLUVIAL 100,00% 124.857,59 17 INCENDIO 100,00% 25.671,27 18 GLP 100,00% 2.911,92 19 ESQUADRIAS 100,00% 269.235,64	
12	
13 LOGICA E TELEFONIA 100,00% 78.869,55 14 SONORIZAÇÃO 100,00% 17.539,91 15 INSTALAÇÕES SANITARIAS 100,00% 81.047,72 16 DRENAGEM PLUVIAL 100,00% 124.857,59 17 INCENDIO 100,00% 25.671,27 18 GLP 100,00% 2.911,92 19 ESQUADRIAS 100,00% 269.235,64	
13 LOGICA E TELEFONIA 100,00% 78.869,55 14 SONORIZAÇÃO 100,00% 17.539,91 15 INSTALAÇÕES SANITARIAS 100,00% 81.047,72 16 DRENAGEM PLUVIAL 100,00% 124.857,59 17 INCENDIO 100,00% 25.671,27 18 GLP 100,00% 2.911,92 19 ESQUADRIAS 100,00% 269.235,64	
78.869,55 14 SONORIZAÇÃO 100,00% 17.539,91 15 INSTALAÇÕES SANITARIAS 100,00% 81.047,72 16 DRENAGEM PLUVIAL 100,00% 124.857,59 17 INCENDIO 100,00% 25.671,27 18 GLP 100,00% 2.911,92 19 ESQUADRIAS 100,00% 269.235,64	
14 SONORIZAÇÃO 100,00% 15 INSTALAÇÕES SANITARIAS 100,00% 81.047,72 81.047,72 16 DRENAGEM PLUVIAL 100,00% 17 INCENDIO 100,00% 25.671,27 18 GLP 19 ESQUADRIAS 100,00% 269.235,64	
17.539,91 15 INSTALAÇÕES SANITARIAS 100,00% 81.047,72 16 DRENAGEM PLUVIAL 100,00% 124.857,59 17 INCENDIO 100,00% 25.671,27 18 GLP 100,00% 2.911,92 19 ESQUADRIAS 100,00% 269.235,64	
15 INSTALAÇÕES SANITARIAS 100,00% 81.047,72 16 DRENAGEM PLUVIAL 100,00% 124.857,59 17 INCENDIO 100,00% 25.671,27 18 GLP 100,00% 2.911,92 19 ESQUADRIAS 100,00% 269.235,64	
81.047,72 16 DRENAGEM PLUVIAL 100,00% 124.857,59 17 INCENDIO 100,00% 25.671,27 18 GLP 100,00% 2.911,92 19 ESQUADRIAS 100,00% 269.235,64	
16 DRENAGEM PLUVIAL 100,00% 124.857,59 17 INCENDIO 100,00% 25.671,27 18 GLP 100,00% 2.911,92 19 ESQUADRIAS 100,00% 269.235,64	
124.857,59 17 INCENDIO 100,00% 25.671,27 18 GLP 100,00% 2.911,92 19 ESQUADRIAS 100,00% 269.235,64	
25.671,27 18 GLP 100,00% 2.911,92 19 ESQUADRIAS 100,00% 269.235,64	
18 GLP 100,00% 2.911,92 19 ESQUADRIAS 100,00% 269.235,64	
2.911,92 19 ESQUADRIAS 100,00% 269.235,64	
19 ESQUADRIAS 100,00% 269.235,64	
269.235,64	
The state of the s	_
20 PISOS E PAVINIENTAÇÃO EXTERNA 200,00% 296,990,48	
21 REVESTIMENTOS 100,00%	
321.492,33	
22 LOUÇAS E METAIS 100,00%	
34,300.37	
23 BANCADAS 100,00%	
47.534.57	
24 PINTURA 100,00%	
299.552,71 25 PAISAGISMO 100,00%	
9.783,22	
26 MURO 100.00% 40.00%	30 00%
456.698,79 182.679,52	137.009,64
27 ACESSIBILDADE 100,00%	
53.070,58	
28 LIMEZA GERAL 100,00%	
27.380,17	
Porcentagem 5,2%	11,06%
Custo 385.147,60 Porcentagem Acumulado 5,2%	818.541,36 16,26%
Porcentagem Acumulado 5,2% Custo Acumulado 385.147,59	10.76%
Custo Acumulado 292 820 35	1.203.688,95

es



9

Assinatura

CPL



210 DIAS	180 DIAS	150 DIAS	120 DIAS	90 DIAS
10.009	10.00%	10.00%	10.00%	10.00%
46.102,4	46.102,42	46.102,42	46.102,42	46,102,42
			40,00%	30,00%
		201200	264.949,/1	198./12,28
		20,00% 72,282.73	20,00% 72.282.73	20,00% 72,282,73
		30,00%	30,00%	20,00%
		487.714,36	487.714,36	325.142,91
	22,000			
	20,00% 61.707,98	20,00% 61,707,98	10,00% 30.853,99	10,00% 30.853,99
10,009	10,00%	10,00%	30.833,33	30.033,33
118.821,3	118,821,39	118.821,39		
20,000	20,00% 8.618,04	20,00% 8.618,04		
8.618,0	0.010,04	8,018,04	_	
20,009				
16.209,5				
20,009				
53.847,1				
20,009	20,00%			
59.398.1	59.398.10	20.000		
20,009 64.298,4	20,00% 64.298,47	20,00% 64.298,47		
64.298,4	64.298,47	04.238,47		
~~~				
				30,00%
				137.009,64
50,009 26.535,2				
	4,85%	11,61%	12,19%	10,95%
5,329			001 002 20	
393.830,3	358.946,38	859.545,37	901.903,20	810.103,96
393.830,3 61,189	358.946,38 55,86%	51,01%	39,39%	27,21%
393.830,3	358.946,38			



360 DIAS	330 DIAS	300 DIAS	270 DIAS	240 DIAS
5.009	5.00%	5.00%	5.00%	10.00%
23.051,2	23.051,21	23.051,21	23.051,21	46.102,42
20,009 69.175,5	20,00% 69.175,55	30,00% 103.763,33	30,00% 103.763,33	
		20,00% 61.707,98		
20,00 237.642,7	20,00% 237.642,78	10,00% 118.821,39	10,00% 118.821,39	10,00% 118.821,39
50,00 54.843,2	50,00% 54.843,26			
100,00 53.486,1				
			20,00% 8.618,04	20,00% 8.618,04
100,00° 78.869,5				
50,00 3.763,3	50,00% 0.763,36			
	20,00% 16.209,54	20,00% 16.209,54	20,00% 16.209,54	20,00% 16.209,54
30,00 37.457,2	40,00% 49.943,04	30,00% 37.457,28		
50,00 12.835,6	50,00% 12.835,64			
100.00 2.911,9				
		20,00% 53.847,13	20,00% 53.84/,13	40,00% 107.694,26
		20,00% 59.398.10	20,00% 59.398.10	20,00% 59,398,10
			20,00% 64.298,47	20,00% 64.298,47
	40,00% 29.020,97	30,00% 21,765,73	30,00% 21.765,73	
	40,00% 19.013,83	30,00% 14.260,37	30,00% 14.260,37	
25,00° 74.888,1	25,00% 74.888,18	25,00% 74.888,18	25,00% 74.888,18	
50,00	50,00%	74.005,20	74.000,10	-
				50,00% 26.535,29
100,000 22.380,1				
9,2 681.203,2	8,11% 600.285,55	7,91% 585.170,22	7,55% 558.921,47	6,05% 447.677,50
100,0 7.401.276,1	90,8% 6.720.072,97	82,69% 6.119.787,42	74,78% 5.534.617,20	67,23% 4.975.695,73
6.617.424,1	6.133.336,44	5.702.084,08	5.249.737,85	4.806.557,03





# Planilha Orçamentária - Sintética



### I. Informações Gerais

Obra/Projeto:Proponente:RECURSOBDI:CENTRO DE ESPECIALIDADE EPREFEITURA MUNICIPAISAÚDE25,00%REABILITAÇÃO - CER IVDE BARA DO CORDA (MA)

Local / Implantação: Data: Encargos Sociais:

	DO CORDA MA	15/00/0000	Encargos sociais:	
	DO CORDA - MA	15/02/2023	84,15%(HORA) 47,	
ITEM		DESCRIÇÃO		VALOR TOTAL
1	SERVIÇOS PRELIMINARES			44.791,55
2	ADMINISTRAÇÃO DA OBF	RA		461.024,16
3	INFRAESTRUTURA			662.374,28
4	SUPERESTRUTURA			361.413,64
5	COBERTURA		The second second second	1.625.714,53
6	IMPERMEABILIZAÇÕES			16.874.80
7	RESERVATORIOS			345.877,76
8	ALVENARIA			308.539,88
9	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	CERIV		1.188.213,89
10	SPDA			109.686,51
11	CFTV			53,486,18
12	INSTALAÇÃO HIDRAULICA			43.090,19
13	LOGICA E TELEFONIA			78.869,55
14	SONORIZAÇÃO			17.539,91
15	INSTALAÇÕES SANITARIA	S		81.047,72
16	DRENAGEM PLUVIAL			124.857,59
17	INCENDIO			25.671,27
18	GLP			2.911,92
19	FSQUADRIAS			269 235 64
20	PISOS E PAVIMENTAÇÃO	EXTERNA		296.990,48
21	REVESTIMENTOS			321.492,33
22	LOUÇAS E METAIS			72.552,42
23	BANCADAS			47.534,57
24	PINTURA			299.552,71
25	PAISAGISMO			9.783,22
26	MURO			456.698,79
27	ACESSIBILDADE			53.070,58
28	LIMEZA GERAL			22.380,12
	VALO	R TOTAL DA OBRA	R\$	7.401.276,19







# Planilha Orçamentária - Sintética

I. Informações Gerais

Obra/Projeto: CENTRO DE ESPECIALIDADE E REABILITAÇÃO - CER IV Local / Implantação: BARRA DO CORDA - MA

Proponente:
PREFEITURA MUNICIPAL DE BARA DO CORDA (MA)

15/02/2023

RECURSO SAÚDE

Encargos Sociais: 84,15%(HORA) 47,51%(MES)

BDI: 25%

REFERÊNCIA: SINAPI - 12/2022 11/2022

ORSE -

		V				11/20	22		
		Composições Analíticas co	m Preço Unitário	0					
7.1	Código Banco	Descricio	Tipo	Und	Suant.		Valor Unit		Total
Composição			CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	1,00	R\$		R\$	472,96
Composição Auxiliar	92873 SINAPI	LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF 12/2015	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,02	R\$	173,24	R\$	2,59
Composição Auxiliar	88251 SINAPI	AUXILIAR DE SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0.07	R\$	17,23	R\$	1,20
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	7,03	R\$	16,89	R\$	118,73
yposição liar	88315 SINAPI	SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		Н	0,07	R\$	21,23	R\$	1,48
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,30	R\$	21,64	R\$	6,49
Composição Auxiliar	88261 SINAPI	CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	6,34	R\$	20,35	R\$	129,01
Composição Auxiliar	6045 SINAPI	CONCRETO FCK=15MPA, PREPARO COM BETONEIRA, SEM LANCAMENTO		m ₃	0,02	R\$	481,60	R\$	7,22
Composição Auxiliar	73372 SINAPI	PINHO DE TERCEIRA 1" X 12" E 1" X 9"	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m²	1,02	R\$	81.04	R\$	82,66
Composição Auxiliar	73465 SINAPI	PISO CIMENTADO E=1,5CM C/ARGAMASSA 1:3 CIMENTO AREIA ALISADO COLHER SOBRE BASE EXISTENTE E ARGAMASSA EM PREPARO MECANIZADO	PISO - PISOS	m²	1.00	R\$	38,97	RS	38,97
Insumo	00005085 SINAPI	CADEADO SIMPLES, CORPO EM LATAO MACICO, COM LARGURA DE 35 MM E ALTURA DE APROX 30 MM, HASTE CEMENTADA (NAO LONGA), EM ACO TEMPERADO COM DIAMETRO DE APROX 6,0 MM, INCLUINDO 2 CHAVES	Material	UN	0,01	RS	29,25	R\$	0,16
Insumo	00001346 SINAPI	CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA (MADEIRITE PLASTIFICADO) PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 10 MM	Material	m²	0,39	R\$	60,60	R\$	23,39
Insumo	00011891 SINAPI	CORDAO DE COBRE, FLEXIVEL, TORCIDO, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/D, 300 V, 2 CONDUTORES DE 2,5 MM2	Material	М	0,54	R\$	4,89	R\$	2,62
Insumo	00001607 SINAPI	CONJUNTO ARRUELAS DE VEDACAO 5/16" PARA TELHA FIBROCIMENTO (UMA ARRUELA METALICA E UMA ARRUELA PVC - CONICAS)	Material	C1	0,21	R\$	0,31	R\$	0,06
Insumo	00002370 SINAPI	DISJUNTOR TIPO NEMA, MONOPOLAR 10 ATE 30A, TENSAO MAXIMA DE 240 V	Material	UN	0.01	R\$	10,00	R\$	0,05
Insumo	00011467 SINAPI	FECHADURA DE SOBREPOR TIPO CAIXAO, EM FERRO COM ACABAMENTO RESINADO, SEM MACANETA, SEM CILINDRO, INCLUINDO CHAVE TIPO SIMPLES	Material	UN	0,01	R\$	21,55	RS	0,12
Insumo	00021127 SINAPI	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V. EM ROLO DE 19 MM X 5 M	Material	UN	0.02	R\$	5,86	R\$	0,14
Insumo	00012128 SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAIXA + MODULO)	Material	UN	0,02	R\$	10,68	R\$	0,24
Insumo	00005088 SINAPI	PORTA CADEADO EM ACO GALVANIZADO, COMPRIMENTO DE 3 1/2"	Material	UN	0.01	R\$	6,58	R\$	0,03
Insumo	00010555 SINAPI	PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 800 X 2100 MM, DE 35 MM A 40 MM DE ESPESSURA, NUCLEO SEMI-SOLIDO (SARRAFEADO), CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA	Material	UN	0,01	R\$	196,14	R\$	2,25
Insumo	00004491 SINAPI	PONTALETE *7,5 X 7,5 ° CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	М	0,90	R\$	11,76	R\$	10,58
Insumo	00011056 SINAPI	PARAFUSO ROSCA SOBERBA ZINCADO CABECA CHATA FENDA SIMPLES 3,8 X 30 MM (1.1/4")	Material	UN	1,28	R\$	0,10	R\$	0,12
Insumo	00005075 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X	Material	KG	0,10	R\$	21,31	R\$	2,13
Insumo	00010567 SINAPI	10) TABUA "2,5 X 23" CM EM PINUS, MISTA OU FOLINALENTE DA PECIAO, POLITA	Material	M	0,25	RS	13,29	R\$	3,32
Insumo	00012296 SINAPI	EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA SOQUETE DE PORCELANA BASE E27, FIXO DE TETO, PARA LAMPADAS	Material	UN	0,05	R\$	3,48	R\$	0,16









					DEBA	Rion				
			Makerial  Fis. 18 bears  Makerial  Address  Addr	RRADO	SPAL DE S	70 mg	.\			
nsumo	00007194 SINAPI	TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 6 MM, DE 2.44 X 1,10 M (SEM AMIANTO)	Flaterial /	R° O	TOCOSSO	1	ks	39,19	R\$	12,46
nsumo	00012147 SINAPI	TOMADA 2P+T 10A, 250V, CONJUNTO MONTADO PARA SOBREPOR 4" X 2" (CAIXA + MODULO)	delappeoss.	Seinsture	380	P 0.02	R\$	15,87	R\$	0,34
nsumo nsumo		VIGA 1,5 X 15 CM EM PINUS, MISTA UU	Material M	CPL	M	0,02 0,70	R\$ R\$	120,31 31,14	R\$ R\$	2,76 21,79
nsumo	00010952 SINAPI	(BECOME) : (1) - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	Material		KG	0,30	R\$	3,62	R\$	1.09
Insumo	00011443 SINAPI	E = 1/8"  !EM PROCESSO DE DESATIVACAO! DOBRADICA FERRO POLIDO OU GALV 3 X 3" E=2MM PINO SOLTO	Material		UN	0,03	R\$	4,24	R\$	0.14
Insumo	00012298 SINAPI	OU REVERSIVEL SEM ANEIS IEM PROCESSO DE DESATIVAÇÃOI GLOBO	Material		UN	0,05	R\$	14,50	R\$	0,66
		ESFERICO DE VIDRO LISO TAMANHO MEDIO	MO sem	110,48	LS =>	96,79	MO	com LS =>	R\$	207,27
			Valor do BDI =>	118.24			Valor	com BDI =>	R\$	591,20
1.2	Codigo Sanco	Descrição	Tipo		Und	Quart.		Valor Unit		Total
Composição	The same of the same	BARRACAO PARA DEPOSITO EM TABUAS DE MADEIRA, COBERTURA EM FIBROCIMENTO 4 MM, INCLUSO PISO ARGAMASSA TRAÇO 1:6 (CIMENTO E AREIA)	CANT - CAI DE OBRAS		m²	1,00	R\$	607,67	R\$	607.67
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS		н	8,00	R\$	16,89	R\$	135,12
Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS	VIÇOS	Н	0,80	R\$	21,39	R\$	17,11
Composição liar	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS	VIÇOS	Н	6,00	R\$	21,05	R\$	126,30
Composição Auxiliar	73965/010 SINAPI	ESCAVACAO MANUAL DE VALA EM MATERIAL DE 1A CATEGORIA ATE 1,5M EXCLUINDO ESGOTAMENTO / ESCORAMENTO			m ^o	0.06	R\$	59,11	R\$	3,54
Insumo	00002418 SINAPI	IEM PROCESSO DE DESATIVACAO! DOBRADICA EM ACO/FERRO, 3" X 2 1/2", E= 1,2 A 1,8 MM, SEM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS	Material		UN	0,33	R\$	11,34	R\$	3,74
Insumo	00000367 SINAPI	AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material		m ³	0,02	R\$	70,91	R\$	1,41
Insumo Insumo		CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 FECHADURA DE SOBREPOR TIPO CAIXAO, EM FERRO COM ACABAMENTO RESINADO, SEM MACANETA, SEM CILINDRO, INCLUINDO CHAVE TIPO	Material Material		KG UN	3,62 0,11		0,86 21,55	R\$ R\$	3,11 2,37
Insumo	00002745 SINAPI	SIMPLES PONTALETE ROLIÇO SEM TRATAMENTO, D = 8 A 11 CM, H = 3 M, EM EUCALIPTO OU EQUIVALENTE DA	Material		М	4,50	R\$	3,19	R\$	14,35
Insumo	00005061 SINAPI	REGIAO - BRUTA (PARA ESCORAMENTO) PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X	Material		KG	0,50	R\$	20,95	R\$	10,47
Insumo	00004408 SINAPI	RIPA NAO APARELHADA, "1,5 X 5" CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA	Material		М	5,00	R\$	2,82	R\$	14,10
Insumo	00006189 SINAPI	REGIAO - BRUTA TABUA NAO APARELHADA "2,5 X 30" CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material		M	8,00	R\$	30,52	R\$	244,16
Insumo	00007213 SINAPI	TELHA DE FIBROCIMENTO ONDULADA E = 4 MM, DE 2,44 X 0,50 M (SEM AMIANTO)	Material		m².	1,20	R\$	26,58	R\$	31,89
			MO sem	106,87	LS =>	93,62	MC	com LS =>	R\$	200,49
			Valor do BDI =>	151,91			Valor	com BDI >>	R\$	759,58
1.3	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Owent.		Valor Unit		Total
Composição Composição Auxiliar		PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L.	CANT - CA FUES - FUNDAÇÕ ESTRUTUI	ESE	m ²	1,00 0,01		415,76 350,39		415,76 3,50
Composição	88316 SINAPI	AF_05/2021 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER		н	2,00	RS	16,89	R\$	33,78
Auxiliar Composição	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS	DIVERSOS SEDI - SER	RVIÇOS	н	1,00	R\$	21.05	R\$	21,05
Auxiliar Insumo	00004813 SINAPI	COMPLEMENTARES PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA "N. 22", ADESIVADA, DE "2,4 X	DIVERSOS Material		m²	1,00	R\$	300,00	R\$	300,00
Insumo	00004491 SINAPI	1,2° M (SEM POSTES PARA FIXACAO) PONTALETE "7,5 X 7,5° CM EM PINUS, MISTA OU	Material		M	4,00	R\$	11,76	R\$	47,04
Insumo	00005075 SINAPI	EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X	Material		KG	0,11	R\$	21,31	R\$	2.34
Insumo	00004417 SINAPI	10) SARRAFO NAO APARELHADO "2,5 X 7" CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA	Material		М	1,00	R\$	8,05	R\$	8.05
		REGIAO - BRUTA	MO sem LS =>	20,79	LS =>	18,22	Mo	O com LS =>	R\$	39,01









			Valor do BDI =>	JE JE S	SARRADO C		Valor	com BDI =>	R\$	519,70
mina.			Name	S C	2hr	7		***********		-
1.4	Código Banco		SERP - SEI	# c/6.1	for	A UKAINL	Die	Valor Unit	04	Total
Composição	74220/001 SINAPI	TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, E= 6MM, COM PINTURA A CAL E REAPROVEITAMENTO DE 2X	PRELIMINA	RIMCES PION	Company .	1.00	R\$	72,66	R\$	72,66
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER		AH CA	0,95	R\$	16,89	R5	16,04
Composição Auxiliar	88310 SINAPI	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS	VIÇOS	Н	0,30	R\$	23,50	R\$	7,05
Composição Auxiliar	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS		Н	0.80	R\$	21.05	R\$	16,84
Insumo	00001106 SINAPI	CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS	Material		KG	0,60	R\$	1,00	R\$	0,60
insumo	00004491 SINAPI	PONTALETE "7,5 X 7,5" CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material		M	1,58	R\$	11.76	R\$	18,58
Insumo	00005061 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10)	Material		KG	0.15	R\$	20,95	R\$	3,14
Insumo	00001351 SINAPI	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA PARA FORMA DE CONCRETO, DE "2,2 X 1,1" M, E = 6 MM	Material		UN	0,23	R\$	43,80	R\$	9,95
Insumo	00005333 SINAPI	OLEO DE LINHACA	Material		L	0,02	R\$	21,30	R\$	0,46
			MO sem	15,11	LS =>	13,23	MC	O com LS =>	RS	28,34
			Valor do BDI =>	18,16			Valor	com BDI =>	R\$	90,82
21	Politica Banca	Desiredados	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
- mposição	93567 SINAPI	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM	SEDI - SEF		MES	1,00	R\$	17.914.66	R\$	17.914.66
Composição	95417 SINAPI	ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENGENHEIRO CIVIL	SEDI - SEF	RVIÇOS	MES	1,00	R\$	202.42	R\$	202,42
Auxiliar	-0.0	DE OBRA PLENO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA	DIVERSOS			7.00				
Insumo		ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO (MENSALISTA)	Mão de Ob	ra	MES	1,00		17.360,68	R\$	17.360,68
Insumo		EXAMES - MENSALISTA (COLETADO CAIXA)	Material		MES	1,00	R\$	215,56	R\$	215,56
Insumo		SEGURO - MENSALISTA (COLETADO CAIXA)	Material		MES	1,00		0,01	R\$	0,01
Insumo	00043474 SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamen	to	MES	1,00	R\$	2,54	R\$	2,54
Insumo	00043498 SINAPI	EPI - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamen	to	MES	1,00	R\$	133,45	R\$	133,45
			MO sem	9.361,49	LS =>	8.201,61	M	O com LS =>	R\$	17.563,10
			Valor do BDI =>	4.478,66			Valor	r com BDI =>	R\$	22.393,32
2.2	Código Banco	Descricto	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição		ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS	SEDI - SEI	RVICOS	MES	1,00	R\$	4.998,02	R\$	4.998,02
		COMPLEMENTARES	DIVERSOS	3						
Composição Auxiliar	95422 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENCARREGADO GERAL DE OBRAS (ENCARGOS COMPLEMENTARES) MENSALISTA	SEDI - SEI DIVERSOS		MES	1,00	R\$	74,78	R\$	74,78
Insumo	OOOAOR18 SINADI	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS (MENSALISTA)	Mão de Ob	ra	MES	1.00	R\$	4.464,67	R\$	4.464.67
Insumo		EXAMES - MENSALISTA (COLETADO CAIXA)	Material		MES	1,00		215,56	R\$	215,56
Insumo		SEGURO - MENSALISTA (COLETADO CAIXA)	Material		MES	1.00		0.01	R\$	0.01
imo		FERRAMENTAS - FAMILIA ENCARREGADO GERAL - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamer	ito	MES	1,00		21.49	R\$	21.49
Insumo	00043499 SINAPI	EPI - FAMILIA ENCARREGADO GERAL - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA	Equipamer )	ito	MES	1,00	R\$	221,51	R\$	221,51
			MO sem	2.419,62	LS =>	2.119,83	M	O com LS =>	R\$	4.539,45
			Valor do BDI =>	1.249,50			Valo	r com BDI =>	R\$	6.247,52
2.3	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição Composição	93563 SINAPI	ALMOXARIFE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ALMOXARIFE	SEDI - SE SEDI - SE	RVIÇOS	MES MES	1,00	R\$	4.816,85		4.816,85 17,81
Auxiliar	00040000 00445	(ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA	DIVERSO		MES	1.00	De	A 422 10	Die	4.432,18
Insumo		ALMOXARIFE (MENSALISTA)	Máo de Ot Material	M C	MES	1,00			R\$	215,56
Insumo		EXAMES - MENSALISTA (COLETADO CAIXA)	Material		MES	1,00	1000		R\$	0,01
Insumo		SEGURO - MENSALISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA ALMOXARIFE - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES -	Equipamer	nto	MES	1,00				10,60
Insumo	00043494 SINAP	COLETADO CAIXA)  EPI - FAMILIA ALMOXARIFE - MENSALISTA  (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA	Equipamer	nto	MES	1,00	R\$	140,69	R\$	140,69





MO sem 2,371,94 LS =>

LS => Valor do 1.204,21 BDI =>



2.078,05 MO com LS => R\$

Valor com BDI => R\$



4.449,99

6.021,06

				3	10	Mel	_			
2.4	Código Banco	Descriptio	Tipo	FIS	Cump 1	Zora a		Valor Unit		Total
Composição		VIGIA DIURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER	EVIDOSE O	TOPE	ur9 1/00	R\$	3.005,43	R\$	3.005,43
Composição	101372 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA VIGIA DIURNO	DIVERSOS SEDI - SER	1/3	A SASSA	1,00	R\$	7,94	R\$	7,94
Auxiliar		(ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA	DIVERSOS	-	100					
nsumo		TRANSPORTE - MENSALISTA (COLETADO CAIXA)	Material Material		MES	1,00	R\$ R\$	110,00 350,00	R\$ R\$	110,00 350,00
nsumo nsumo		ALIMENTACAO - MENSALISTA (COLETADO CAIXA)  EXAMES - MENSALISTA (COLETADO CAIXA)	Material		MES	1,00	R\$	215,56	R\$	215,56
nsumo		SEGURO - MENSALISTA (COLETADO CAIXA)	Material		MES	1,00			R\$	0.01
nsumo	00041096 SINAPI	VIGIA DIURNO (MENSALISTA)	Máo de Obr	a	MES	1,00	R\$	1.975,78	R\$	1.975,78
nsumo	00043479 SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA SERVENTE - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipament	to	MES	1,00	R\$	110,64	R\$	110.64
insumo	00043503 SINAPI	EPI - FAMILIA SERVENTE - MENSALISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipament	to	MES	1,00	R\$	235.50	R\$	235,50
			MO sem	1.057,36	LS =>	926,36	MC	com LS =>	R\$	1.983,72
			Valor do BDI =>	751,35			Valor	com BDI =>	RS	3.756,78
3.1	Codigo Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição	99059 SINAPI	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 200M. 2 UTILIZACIÓES AE 10/2019	SERT - SE TÉCNICOS		M	1,00	R\$	54,49	R\$	54,49
Composição Auxiliar	88239 SINAPI	CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018 AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SEF		Н	0,36	R\$	17.09	R\$	6,08
Composição	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SEF DIVERSOS	RVIÇOS	Н	0,71	R\$	21,05	R\$	14,99
Composição Auxiliar	91692 SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10° - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHOR - CU HORÁRIOS MÁQUINAS	SDE	CHP	0,00	R\$	19,18	R\$	0.07
Composição Auxiliar	91693 SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÉNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHI DIURNO. AF_08/2015	CHOR - CU HORÁRIOS MÁQUINAS	SDE	CHI	0,02	R\$	18,09	R\$	0.30
Composição Auxiliar	94974 SINAPI	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_05/2021	FUES - FUNDAÇÕ ESTRUTU	ESE	u _b	0,00	R\$	398,55	R\$	1.83
Composição Auxiliar	99062 SINAPI	MARCAÇÃO DE PONTOS EM GABARITO OU CAVALETE. AF_10/2018	SERT - SE TÉCNICOS	RVIÇOS	UN	1,50	R\$	1.97	R\$	2,95
Insumo	00004417 SINAPI	SARRAFO NAO APARELHADO "2,5 X 7" CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material		M	0.74	RS	8.05	R\$	5,99
Insumo	00004433 SINAPI	CAIBRO NAO APARELHADO "7,5 X 7,5" CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material		М	0,41	R\$	28,94	R\$	11,93
Insumo	00005068 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 21 (2 X 11)	Material		KG	0,11	R\$	21,31	R\$	2,36
Insumo	00007356 SINAPI	TINTA LATEX ACRILICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO	Material		Ŀ	0,03	R\$	27,04	R\$	0,69
Insumo	00010567 SINAPI	TABUA "2,5 X 23" CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material		M	0,55		13,29		7,30
			MO sem LS =>	9,56		8,37		O com LS =>		17,93
			Valor do BDI =>	13,62			Valor	com BDI =>	R\$	68,11
3.2	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quent		Valor Unit	7	Yotal
Composição	79517/001 SINAPI	ESCAVACAO MANUAL EM SOLO-PROF. ATE 1,50 M	MOVT -	70.05	m ₂	1,00	R\$	33,78	R\$	33,78
Composição	88316 SINAPI	PARA SAPATAS DE FUNDAÇÃO E VIGAS BALDRAME SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MOVIMEN SEDI - SE	RVIÇOS	Н	2,00	R\$	16,89	R\$	33,78
Auxiliar			MO sem	12,22	LS =>	10,70	M	O com LS =>	R\$	22,92
			LS => Valor do BDI =>	8,44			Valor	r com BDI =>	R\$	42,22
3.3	Codigo Banco	Descritão	Tipo	- 1/ /	Und	Outsing	10	Valor Unit	5	Total
Composição		EXECUÇÃO DE LASTRO EM CONCRETO (1:2,5:6),	FUES -		m ³	and the same of the same	R\$	480,02	R\$	480,02
Composição		PREPARO MANUAL SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	FUNDAÇÕ SEDI - SE		н	10,00	R\$	16,89	R\$	168,90
Auxiliar Composição	88309 SINAP	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSO SEDI - SE	RVIÇOS	н	2,00	RS	21,39	R\$	42,78
Auxiliar Insumo	00000367 SINAP	AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR	DIVERSO: Material	S	m ³	0,43	R\$	70,91	R\$	30,27
Insumo		(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material		KG	189,00		0,86		162,54
Insumo		PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	Material		m³	0,51		74,69		37,86
Insumo	00004721 SINAP	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	Material	Laber	m ^a		R\$	74,30		37,67
			MO sem LS =>	77,92	LS =>	68,26		O com LS =>	R\$	146,18
							0			









			Valor do BDI =>	1300 AN	Processor 6		Valor o	com BDI =>	R\$	600,02
3.4	Código Banco	Descrição	Tipo	1	lime has	200		Valor Unit		Total
Composição		(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE SAPATAS EM CONCRETO ARMADO, MOLDADA IN	FUES - FUNDAÇÕE		JAN O	1,00	R\$	3.262,23	R\$	3.262,23
Composição Auxiliar	101980 SINAPI	LOCO, FCK = 25 MPA. AF_02/2017 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÖRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "U" E LAJE PLANA, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_11/2020	FUES - FUNDAÇÕE: ESTRUTURA	SE	m²	7,41	R\$	264,81	R\$	1.961,55
Composição Auxiliar	95945 SINAPI	ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_11/2020	FUES - FUNDAÇÕE ESTRUTURA		KG	22,22	R\$	16,38	RS	363,99
Composição Auxiliar	95944 SINAPI	ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6.3 MM - MONTAGEM. AF_11/2020	FUES - FUNDAÇÕE ESTRUTUR		KG	18,15	R\$	19,23	R\$	348,98
Composição Auxiliar	92874 SINAPI	LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS.	FUNDAÇÕE		m³	1,00	RS	28,70	Rs	28,70
insumo	00001527 SINAPI	AF_12/2015 CONCRETO USINADO BOMBEAVEL, CLASSE DE RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, INCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR	ESTRUTUR/ Material	45	m³	1,10	R\$	506,81	R\$	559,01
		8953)	MO sem	403,88	LS =>	353,84	МО	com LS =>	R\$	757,72
			Valor do BDI =>	815,55			Valor	com BDI =>	R\$	4.077,78
	and the same of th				W. W. I	200		recorded to the last		
3.6 Composição	73064/004 SINADI	REATERRO DE VALAS / CAVAS, COMPACTADA A	MOVT -		Und m3	1,00	R\$	Valor Unit 35,46	R\$	35,46
Composição		MAÇO, EM CAMADAS DE ATÉ 30 CM. SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MOVIMENT		н	2,10			R\$	35,46
Auxiliar			MO sem	12,82	LS =>	11,24	МО	com LS =>	R\$	24,06
			LS => Valor do BDI =>	8.86			Valor	com BDI =>	R\$	44,32
			Pina		Und	Quant		Mater (text		Total
2.7 Composição	94315 SINAPI	ATERRO MECANIZADO COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO ARGILO-ARENOSO. AF_05/2016	MOVT - MOVIMENT TERRA	O DE	m³	1,00	R\$	96,53	R\$	96,53
Composição Auxiliar	5678 SINAPI	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ, 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHP DIURNO. AF_06/2014	MÁQUINAS	DE E	CHP	0,04	R\$	143,93	R\$	5,90
Composição Auxiliar	5679 SINAPI	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHI DIURNO. AF_06/2014	MÁQUINAS	DE E	СНІ	0,05	R\$	53,56	R\$	2,89
Composição Auxiliar	5901 SINAPI	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4.8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CU HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAME	DE E	CHP	0,01	R\$	311.44	R\$	1,86
Composição Auxiliar	5903 SINAPI	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CU HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAME	DE E	СНІ	0,00	R\$	53,53	R\$	0,16
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS	VIÇOS	н	0,05	R\$	16,89	R\$	0.87
Composição Auxiliar	91533 SINAPI	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS,	CHOR - CU HORÁRIOS	DE	CHP	0,27	R\$	24,73	R\$	6,77
Composição Auxiliar	91534 SINAPI	POTENCIA 4 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTENCIA 4 CV - CHI DIURNO. AF_08/2015	MAQUINAS CHOR - CU HORÁRIOS MÁQUINAS	STOS DE	СНІ	0.25	R\$	18,82	R\$	4,78
Insumo	00006079 SINAPI	ARGILA, ARGILA VERMELHA OU ARGILA ARENOSA	Material	-	mı	1,25	RS	58,64	R\$	73,30
		(RETIRADA NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)								









			1	A Els.	A P					
5.1	Código Banco		Tipo \			Quant	DA	Valor Unit	De	Total
omposição	9458 ORSE	Laje pré-fabricada treliçada para piso ou cobertura, intereixo 38cm, h=21cm, el. enchimento em EPS h=16cm, inclusive escoramento em madeira e capeamento 4cm.	Estruturas Pr Moldadas de Concreto		CK	1,00	R\$	253,50	K\$	253,50
Composição	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	2,10	R\$	3,71	R\$	7,79
iuxiliar Composição	10550 ORSE	Encargos Complementares - Pedreiro	Provisórios		h	0.47	R\$	3,56	R\$	1.67
Auxiliar Composição	10551 ORSE	Encargos Complementares - Carpinteiro	Provisórios		h	0,81	R\$	3,59	R\$	2,90
Auxiliar Composição	10555 ORSE	Encargos Complementares - Armador	Provisórios		h	0,15	R\$	3,53	R\$	0,52
Auxiliar nsumo	81 ORSE	Aco ca-50 6,3 a 12.5 mm	Material		kg	1,89	R\$	10,18	R\$	19.24
nsumo	1569 ORSE	Madeira mista serrada (barrote) 6 x 6cm - 0,0036 m3/m (angelim, louro)	Material		m	1,86	R\$	9,89	R\$	18,39
nsumo	9805 ORSE	Laje pré-fabricada treliçada para piso ou cobertura, h=21cm, el. enchimento em bloco EPS, h=16cm	Material		m²	1,00	R\$	107,88	R\$	107,88
nsumo	00000367 SINAPI	AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material		m³	0,06	R\$	70,91	R\$	4,25
nsumo	00000378 SINAPI	ARMADOR (HORISTA)	Mão de Obra	9	H	0.15	R\$	15,45	Rs	2,31
nsumo	00001213 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS	Mão de Obra	9	H	0,81	R\$	15,45	R\$	12,51
nsumo		CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material		KG	18,00	R\$	0,86	R\$	15,48
nsumo		SARRAFO "2,5 X 10" CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material		М	1,03	R\$	5,97	RS	6,14
Insumo	00004718 SINAPI	PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	Material		m ³	0.04	R\$	74,69	R\$	3,04
Insumo	00004721 SINAPI	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	Material		m ³	0,01	R\$	74,30	R\$	1,01
umo		PEDREIRO (HORISTA) PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X	Máo de Obra Material	9	H KG	0,47	RS RS	15,45 21,31	R\$ R\$	7,26 0,63
		10)						2.59		1.0.4
Insumo Insumo		SERVENTE DE OBRAS TABUA NAO APARELHADA "2,5 X 30" CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA	Mão de Obra Material	3	М	2,10 0,62	R\$ R\$	11,22 30,52	R\$ R\$	23,56 18,92
		REGIAO - BRUTA	MO sem	24,33	LS =>	21,31	MC	com LS =>	R\$	45,64
			LS => Valor do BDI =>	63,37			Valor	com BDI =>	R\$	316,87
5.2	Código Banco	Descricão	Tipo	-	Und	Quart.	1888	Valor Unit	150	Total
Composição	The second secon	ESTRUTURA METALICA EM ACO ESTRUTURAL PERFIL 16'X 3 3/8'PARA COBERTURA	COBE -	RA	KG	1,00	R\$	13,84	R\$	13,84
Composição Auxiliar	98746 SINAPI	SOLDA DE TOPO EM CHAPA/PERFIL/TUBO DE AÇO CHANFRADO, ESPESSURA=1/4". AF_06/2018	FUES - FUNDAÇÕE		M	0,01	R\$	52,58	R\$	0,31
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS		Н	0.04	R\$	16,89	R\$	0,67
Composição Auxiliar	88315 SINAPI	SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS		Н	0,04	R\$	21,23	R\$	0.84
Insumo	00004766 SINAPI	PERFIL "I" DE ACO LAMINADO, ABAS INCLINADAS, "I" 152 X 22	Material		KG	1.05	R\$	11,45	R\$	12,02
			MO sem LS =>	0,64	LS ->	0,57	MC	com LS =>	R\$	1,21
			Valor do BDI =>	3,46			Valor	com BDI =>	R\$	17,30
-3	Codigo Banco		Tipo	- 1	Und	Quart.		Valor Unit	Ché	Total
Composição	9918 ORSE	Telhamento com Telha em alumínio, dupla, trapezoidal, preenchimento PU=30 mm, pré-pintada, e=0,6mm, isoeste	Conversão InfoWOrca		m²	1,00	R\$	365,47	R\$	365,47
Composição	10549 ORSE	ou similar - Rev. 01 Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	0,22	R\$	3,71	R\$	0,81
Auxiliar Composição	10605 ORSE	Encargos Complementares - Montador	Provisórios		h	0,22	R\$	4,17	R\$	0,91
Auxiliar Insumo	44 ORSE	Telha em alumínio, dupla, trapezoidal, preenchimento	Material		rn²	1,06	R\$	336,58	R\$	356,77
Insumo	7696 ORSE		Material		kg	0,00		26,37		0,10
Insumo	7884 ORSE		Material		un	0,82		1,79		1,46
Insumo		SERVENTE DE OBRAS MONTADOR DE ESTRUTURAS METALICAS HORISTA	Mão de Obr Mão de Obr		Н	0,22		11,22		2,46
Insumo	00044497 3INAP	I WONTADOR DE ESTROTORAS METALICAS HORISTA	wad de Ob	a		U,EE				2,30
			MO sem	2,89	LS =>	2,53	M	0 com LS =>	R\$	5,42
			LS => Valor do BDI =>	91,36			Valor	com BDI =>	R\$	456,83
5.4	Código Banco	Daswirko	Tipo	-	Und	Quark	10-5	Valor Unit		Total
Composição	9079 ORSE		Complemen	itos	m	1,00		207,11		207.11
Composição Auxiliar	10549 ORSE		Provisórios		h	2,40		3,71		8,90
Composição Auxiliar	10551 ORSE	Encargos Complementares - Carpinteiro	Provisórios		h	2,40	R\$	3,59	R\$	8,61
Insumo	9365 ORSE	Calha em chapa de aluminio, desenvolvimento 160cm	Material		m	1,00	R\$	125,60	R\$	125,60

US







Insumo Insumo 00001213 SINAPI CARPINTEIRO DE FORMAS 00006111 SINAPI SERVENTE DE OBRAS Máo de dia a company de la com

2,40 R\$ 15,45 R\$ 37,08 2,40 R\$ 11,22 R\$ 26,92 29,89 MO com LS => R\$ 64,00

Valor com BDI => R\$ 258,88

5.5	Código Banco	Descricio	Tipo		Und	Quant		Valor Unit	- 7	Total
Composição		RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24,			M	1,00	R\$	49.95	R\$	49,95
	0,22, 4,12,	CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019				7,44				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI DIVERSOS	ÇOS	н	0,21	R\$	16,89	R\$	3,49
Composição Auxiliar	88323 SINAPI	TELHADISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI DIVERSOS	ços	н	0.11	R\$	20,86	R\$	2,33
Composição Auxiliar	93281 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUS' HORÁRIOS D MÁQUINAS E	WE.	CHP	0,01	R\$	17,85	R\$	0,23
Composição Auxiliar	93282 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV	CHOR - CUS	TOS	СНІ	0,02	R\$	16,98	R\$	0.31
Insumo	00000142 SINAPI	- CHI DIURNO. AF_03/2016 SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU) PARA JUNTAS DIVERSAS			310ML	0,20	R\$	39,23	R\$	7,76
Insumo	00005061 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10)	Material		KG	0,01	R\$	20,95	R\$	0,12
Insumo	00005104 SINAPI	REBITE DE ALUMINIO VAZADO DE REPUXO, 3,2 X 8 MM (1KG = 1025 UNIDADES)	Material		KG	0,00	R\$	67,52	R\$	0,08
Insumo	00013388 SINAPI	SOLDA EM BARRA DE ESTANHO-CHUMBO 50/50	Material		KG	0.05	R\$	142,97	R\$	6,43
Insumo		RUFO INTERNOVEXTERNO DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 24, CORTE 25 CM	Material		M	1,05	R\$		R\$	29,20
			MO sem	2,38	LS =>	2,09	MO	com LS =>	R\$	4,47
			Valor do BDI =>	12,48			Valor	com BDI =>	R\$	62,43
6.1	Codigo Banco		Tipo	- 3 1	Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição	83744 SINAPI	PROTECAO MECANICA DE SUPERFICIE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRACO 1:7 CM, E⇒3 CM, EM MARQUISES	IMPE - IMPERMEAB ÕES E	ILIZAÇ	m²	1,00	R\$	36,38	R\$	36,38
Composição Auxiliar	87375 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	m³	0.03	R\$	575.11	R\$	17.25
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	Н	0,50	R\$	16,89	R\$	8,44
Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	Н	0,50	R\$	21,39	R\$	10,69
, torona			MO sem	9,33	LS =>	8,17	MC	com LS =>	R\$	17,50
			Valor do BDI =>	9,09			Valor	com BDI =>	R\$	45,47
		Barrier Control	Was		The same	Guant.		St. Aug. Phys.		7.00
Composição	87071 SINAPI	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 2CM, ACABAMENTO REFORÇADO. AF_06/2014		5	m²	1,00	R\$	Water Unit	R\$	35,42
omposição Auxiliar	87301 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, AF_08/2019		IÇOS	m³	0,03	R\$	579,45	R\$	17,96
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	н	0,16	R\$	16,89	R\$	2,70
Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	Н	0,32	R\$	21,39	R\$	5,84
Insumo	00007334 SINAPI	ADITIVO ADESIVO LIQUIDO PARA ARGAMASSAS DE REVESTIMENTOS CIMENTICIOS	Material		L	0,44	R\$	16,25	R\$	7.06
Insumo	00001379 SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material MO sem	4,72	KG LS =>	1,00 4,14		0,86 0 com LS =>	R\$ R\$	0,86 8,86
			LS => Valor do	8.85	-	-414		com BDI =>		44,27
			BDI ≈>	-						
6.3	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit	.01-	Total
Composição	The second secon	IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFICIE COM MANTA ASFALTICA PROTEGIDA COM FILME DE ALUMINIO GOFRADO (DE ESPESSURA 0,8MM), INCLUSA	IMPE - IMPERMEAE ÖES E		m²	1,00	R\$	106,58	R\$	106,58
		APRICADAD DE PARIS CAS ASSESSED	PARTICIPATE TO A							
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	APLICACAO DE EMULSAO ASFALTICA, E=3MM. SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	PROTEÇÕE SEDI - SERV DIVERSOS		Н	1.18	R\$	16.89	R\$	19,93









82	Gödige Banco	Document	Valor do BDI =>	19,30	Und	Quant		Valor Unit		Total
			Valor do	173.7353						
			MO sem LS =>	18,09	LS =>	15,84		com BDI =>		33,93 97,91
		PARA ALVENARIA, FIO D = "1,20 A 1,70" MM, MALHA 15 X 15 MM, (C X L) "50 X 7,5" CM		10.00	16			2 t max	Cre	75.50
nsumo		PINO DE ACO COM FURO, HASTE = 27 MM (ACAO DIRETA) TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA	Material Material		CENTO		R\$	40,33	R\$	1,26
		ALVENARIA DE VEDACAO, 8 FUROS NA HORIZONTAL, 9 X 19 X 19 CM (L X A X C)	Material			3.74				
Auxiliar nsumo		BLOCO CERAMICO / TIJOLO VAZADO PARA	DIVERSOS Material	4	MIL	0,03		907,50	R\$	25,69
Composição Auxiliar Composição		PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERV		н	0,78		16,89 21,39	R\$	33,1
	RRRIE GINADI	UNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019  SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	/ICOS	н	0.79	De	16.90	De.	12.0
Composição Auxiliar	87292 SINAPI	MAIOR OU IGUAL A 6M² COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_06/2014  ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOCO/MASSA	SEDI - SERV DIVERSOS	riços	m³	0,01	R\$	506,11	R\$	4,95
<b>E.T</b> Composição	Código Banco 87519 SINAPI	Descrição ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA	PARE - PAREDES/P	AINEIS	Und m²	1,00		Valor Unit 78,33	R\$	78,33
			BDI =>							
			LS => Valor do	6,48			Valor	com BDI =>	R\$	32,42
Auxiliar			MO sem	7,55	LS=>	6,62	MO	com LS =>	R\$	14,17
Composição	88316 SINAPI	INCLUSIVE CAÇAMBA METALICA - CHP DIURNO. AF_06/2014 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV		Н	1,20	R\$	16,89	R\$	20,26
Composição Luxiliar	5811 SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, PESO BRUTO TOTAL 16.000 KG, CARGA ÙTIL MÁXIMA 13.071 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS I	DE	CHP	0,03	R\$	190,69	R\$	5,68
Composição		CARGA MANUAL E REMOCAO E ENTULHO COM	SERP - SER		МЗ	1,00	R\$	25,94	R\$	25,94
A.	Codigo Banco	Descrição	Tipo		Und	Quart		Valor Unit		Tota
			LS => Valor do BDI =>	13,51			Valor	com BDI =>	R\$	67,55
William			DIVERSOS MO sem	19,55	LS =>	17,12	мо	com LS =>	R\$	36,67
Composição Composição		1,5M ATE 4,00 M SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MOVIMENTO SEDI - SERV		Н	3,20	R\$		R\$	54,04
L1.1	Cádigo Banco	DESCAVAÇÃO MANUAL EM SOLO, PROF. MAIOR QUE	Figo MOVT -		Und m²	Quant.	R\$	Valor Unit	R\$	Total 54,04
			Valor do BDI =>	2,96		1	Valor o	com BDI =>	R\$	14,82
		EM AGUA, PARA MATERIAIS CIMENTICIOS	MO sem LS =>	2,44	LS =>	2,14	MO	com LS =>	R\$	4,58
Auxiliar risumo	00007319 SINAPI	TINTA ASFALTICA IMPERMEABILIZANTE DISPERSA	DIVERSOS Material		L	0,40	R\$	12,78	R\$	5,11
omposição	88316 SINAPI	그렇게 하게 하면 하면 사람이 있는 사람들이 가장하다고 있는데 그 사람들이 모든 사람들이 되었다.	IMPERMEAB ÖES E SEDI - SERV		н	0,40	R\$	16,89	R\$	6,75
omposição	74106/001 SINAPI	Descrição IMPERMEABILIZAÇÃO DE ESTRUTURAS	MPE -		Uind m²	1,00	R\$	Valor Unit 11,86	R\$	Total 11.86
			Valor do BDI =>	26,64			V anoi C	com BDI =>	R\$	133,22
			MO sem LS =>	15,62	LS =>	13,69			R\$	29,31
isumo	00011621 SINAPI	(MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE ASFASTICA) MANTA ASFALTICA ELASTOMERICA EM POLIESTER ALUMINIZADA 3 MM, TIPO III, CLASSE B (NBR 9952)	Material		m²	1,10	R\$	57,31	R\$	63,04
isumo	00000626 SINAPI	MANTA LIQUIDA DE BASE ASFALTICA MODIFICADA COM A ADICAO DE ELASTOMEROS DILUIDOS EM SOLVENTE ORGANICO, APLICACAO A FRIO	d production and Material			0,11	R\$	20,07	R\$	2,22









Composição Luxiliar  Composição Luxiliar  Composição Luxiliar  Composição Auxiliar  Composição	88316 SINAPI 88239 SINAPI 88309 SINAPI 88262 SINAPI	ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	FUES - FUNDAÇÕES ESTRUTURA: SEDI - SERVI DIVERSOS SEDI - SERVI DIVERSOS	FE. A.	See of the	0.06	R\$	15,59 16,89	R\$	11.22
Auxiliar  Composição	88316 SINAPI 88239 SINAPI 88309 SINAPI 88262 SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERVI	FE. A.	OF SERVICE	0.06				
kuxiliar Composição kuxiliar Composição kuxiliar Composição kuxiliar Composição Auxiliar nsumo	88316 SINAPI 88239 SINAPI 88309 SINAPI 88262 SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERVI	FE. A.	HA RESOLD	/	R\$	16,89	R\$	1,01
Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar	88309 SINAPI 88262 SINAPI	COMPLEMENTARES	OLD, OLIVE	cos	APP C	/				
Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo	88262 SINAPI		DIVERSUS		The state of the s	0,12	R\$	17,09	R\$	2,10
Composição Auxiliar Composição Auxiliar nsumo		PEUNEINO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI	ÇOS	Н	0,02	R\$	21,39	R\$	0,42
Composição Auxiliar nsumo	core cities	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERVI DIVERSOS	ÇOS	Н	0,08	R\$	21,05	R\$	1,57
nsumo	6045 SINAPI	CONCRETO FCK=15MPA, PREPARO COM BETONEIRA. SEM LANCAMENTO		E	m³	0,01	R\$	481,60	R\$	4,81
risumo	00005069 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 27 (2 1/2 X 11)	F - CARD F F F F	E	KG	0,01	R\$	21,72	R\$	0,21
11001110	00006189 SINAPI	TABUA NAO APARELHADA "2,5 X 30" CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material		M	0,22	R\$	30,52	R\$	6,77
			MO sem	3,43	LS =>	3,00	MO	com LS =>	R\$	6,43
			Valor do BDI =>	7,02		11/	Valor c	om BDI =>	R\$	35,13
9.1	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Cuant.	5, 4	Valor Unit	- 55	Total
Composição		DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	INEL - INSTA		UN	1,00	R\$	10,46	R\$	10,46
Composição	88247 SINAPI	AF_10/2020 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	SEDI - SERVI DIVERSOS	iços	Н	0,05	R\$	17,54	R\$	0,83
liar Composição	88264 SINAPI	COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI	iços	Н	0,05	R\$	21,64	R\$	1,03
Auxiliar Insumo	00001570 SINAPI	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 2,5 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5	Material		UN	1,00	R\$	0,88	R\$	0,88
Insumo	00034653 SINAPI	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 6 ATE 32A	Material		UN	1,00	R\$	7,72	R\$	7,72
		360	MO sem	0,70	LS =>	0,62	MO	com LS =>	R\$	1,32
			Valor do BDI =>	2,61			Valor o	com BDI =>	RS	13,07
9.2	Código Banco		Tipo	/	Und	Quant		Valor Linit		Total
Composição	93655 SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	INEL - INSTA ELÉTRICA/E ICAÇÃO E		UN	1,00	R\$	11,46	R\$	11,46
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	IÇOS	Н	0,07	R\$	17,54	R\$	1,16
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	IÇOS	Н	0,07	R\$	21,64	R\$	1,43
Insumo	00001571 SINAPI	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5			UN	1,00	R\$	1,15	R\$	1,15
Insumo	00034653 SINAPI	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 6 ATE 32A	Material		UN	1,00	R\$	7,72	R\$	7,72
		SEA.	MO sem	0,99	LS =>	0,86	MO	com LS =>	R\$	1,85
			Valor do BDI =>	2,86			Valor	com BDI =>	R\$	14.32
9.3	Cádigo Banco	Descripto	Tipo		Und	Chrant.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Valor Unit		Yotal
Composição		DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	INEL - INSTA		UN	1,00	R\$	18,22	R\$	18,22
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AF_10/2020 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	riços	Н	0,14	R\$	17,54	R\$	2,37
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	riços	Н	0,14	R\$	21,64	R\$	2,92
Insumo	00001574 SINAPI	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 10 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6			UN	1,00	R\$	1,48	R\$	1,48
	00034686 SINAPI	DISJUNTOR TIPO DIN / IEC, MONOPOLAR DE 40 ATE 50A	Material		UN	1,00	R\$	11,45	R\$	11,45
Insumo	CONTRACT MONTH		MO sem	2,01	LS =>	1,76	MO	com LS =>	R\$	3,77
Insumo			LS =>							
Insumo	31114			4,55			Valor	com BDI =>	R\$	22,77
Insumo	Código Banco	Descrição	LS => Valor do BDI =>		Und	Quart.		Valor Unit		Total
	Código Banco	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	LS => Valor do BDI ≈>	ALAÇÃO	Und UN					22,77 Total 81,70

B

1

Sto



9.9	the second second	Descrição	Tipo		Und	Outer t	Valor Unit	un di ma	Total
			Valor do BDI =>	2,49			Valor com BDI =>	R\$	12,4
			MO sem LS =>	0,52	LS =>	0,46	MO com LS =>	R\$	0,9
isumo	00034653 SINAP	DISJUNTOR TIPO DIN/IEC, MONOPOLAR DE 6 ATE 32A	Material		UN	1,00	R\$ 7,72	R\$	7.7
isumo		PARA CABO 2,5 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5			UN	1,00		R\$	0,8
uxiliar			DIVERSOS						
Luxiliar Composição		COMPLEMENTARES  ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SER		н	0.04		R\$	0,7
omposição		NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	ELÉTRICA ICAÇÃO E SEDI - SER		н	0,04	R\$ 17,54	R\$	0,6
9.8 Composição	Código Banco 93653 SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE	Tipo INEL - INST		Und UN	Quart. 1,00	Valor Unit R\$ 9,97	R\$	9,9
			Valor do BDI =>	217,81			Valor com BDI =>	R\$	1.089,0
		126 / 20 22 / 22 / 22 / 22 / 22 / 22 / 22	MO sem	19.74	LS =>	17,30	MO com LS =>	R\$	37.0
sumo	00002393 SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 250 A / 60 V, TIPO FXD	0 Material		UN	1,00	R\$ 788,60	R\$	788.6
nsumo	00001581 SINAPI	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 120 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M12	Material		UN	3,00	R\$ 10,27	R\$	30,8
omposição uxiliar		ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS		Н	1.32			28,6
Composição uxiliar		AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER		н	1,32			23.2
		CORRENTE NOMINAL DE 250A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_10/2020	ELÉTRICA/ ICAÇÃO E	ELETRIF					
1.7 omposição	Código Banco 101897 SINAPI	Descrição DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR,	Tipo INEL - INST	ALACÃO	Und UN	Oxunt.	Valor Unit R\$ 871.24	R\$	Tot 871,2
			Valor do BDI =>	136,16			Valor com BDI =>	R\$	680,8
		21.11.2	MO sem LS =>	19.74	LS =>	17,30	MO com LS =>	R\$	37,0
SUMO	00002377 SINAPI	PARA PARAFUSO DE FIXACAO M12 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 200 A / 600 V. TIPO FXD / ICC - 35 KA	) Material		UN	1,00	R\$ 470,91	R\$	470,9
sumo	00001580 SINAPI	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 95 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAGUSO DE ELYACAO M12	Material		UN	3,00	R\$ 7,30	R\$	21,9
omposição uxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS	VIÇOS	н	1,32	R\$ 21,64	R\$	28,6
omposição uxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER	VIÇOS	Н	1,32	R\$ 17.54	R\$	23,2
posição	101896 SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR, CORRENTE NOMINAL DE 225A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 10/2020	INEL - INST ELÉTRICAN ICAÇÃO E		UN	1,00		R\$	544,6
	m	Processing to the	BDI =>		Mad	Postal	Valor Unit		Total
			LS => Valor do	90,46	20-27		Valor com BDI =>	R\$	452,3
ISUM0	00002391 SINAPI	PARA PARAFUSO DE FIXACAO M8 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 125A	Material MO sem	19,74	UN LS =>	1,00 17,30	R\$ 295,77 MO com LS =>	R\$ R\$	295,77 37.04
sumo	00001578 SINAPI	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 50 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO,	Material		UN	3,00	R\$ 4,75	R\$	14,25
omposição uxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI	VIÇOS	Н	1,32	R\$ 21,64	R\$	28,63
omposição uviliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI	viços	Н	1,32	R\$ 17,54	R\$	23,20
or iposição	101090 384411	CORRENTE NOMINAL DE 125A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	ELÉTRICA/E			1,00	30 (,00		30 1,0
.s omposição	Código Banco	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR,	Tipo INEL - INST	ALACÃO	UN	Quant.	Wafor Unit R\$ 361,85	R\$	Teta 361,85
			Valor do BDI =>	20,42			Valor com BDI =>	R\$	102,12
Surio	00034703 SHART	DISSISTING IN SCHOOL OF THE SON	MO sem	8,47	1.5 =>	7,42	MO com LS =>	R\$	15,89
sumo	00024700 SINADI	PARA CABO 16 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M6 DISJUNTOR TIPO DINJEC, TRIPOLAR DE 10 ATE 50A	Material	THE PARKET	Feel PL	1.00	R\$ 54,22	Rs	54.22
SUITIO	00001575 SINAPI	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO		or oroco	O THE	3,00	R\$ 1,75	R\$	5,25









			Valor do BDI =>	5,78			Valion	com BDI =>	R\$	28,90
		CORDSTON, U.G.) IV. SECHO RUMINAL ES MINE	MO sem LS =>	0,02	LS =>	0,02		com LS =>		0,04
		ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 25 MM2							22.7	
Auxiliar Insumo	00000996 SINAPI	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5,	Material Material		М	1,04	R\$	22,18	R\$	23,06
Composição	88264 SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020 ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	ILUMINAÇA SEDI - SER DIVERSOS	VIÇOS	н	0,00	R\$	21,64	R\$	0,06
Composição	101562 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², 0,6/1,0 KV. PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO -	INEL - INST ELETRICA/ ICAÇÃO E		M	1,00	R\$	23,12	R\$	23,12
9.13	Cathan Russ	Describito	Tipo		Und	Quant	) =	Valor Unit	JS	Total
			Valor do BDI =>	3,73			Valor	com BDI =>	R\$	18,67
		The state of the s	MO sem	0,02	LS =>	0,02	MO	com LS =>	R\$	0,04
Insumo	00000995 SINAPI	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,611 KV, SECAO NOMINAL 16 MM2	Material		М	1,04	K\$	14,31	RS	14,88
mposição Auxiliar		ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS	VIÇOS	н	0,00		21,64		0,06
Composição		CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	INEL - INST ELÉTRICAM ICAÇÃO E ILUMINAÇÃ	ELETRIF .O	М	1,00		14.94		14,94
9.12	Código Banco		Tipo	AL ACT C	Und	Quant	0.5	Valor Unit	D4	Total
			Valor do BDI =>	12,43			Valor o	com BDI =>	R\$	62,17
- January	-200 WIO OHENT	The second secon	MO sem	1,41	LS =>	1,24	0.00	com LS =>	R\$	2,65
Insumo		PARA CABO 2,5 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5 DISJUNTOR TIPO DINJEC, BIPOLAR DE 6 ATE 32A	Material		UN	1,00	R\$	44.26	R\$	44.26
Auxiliar Insumo		TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO	DIVERSOS Material		UN	2,00	R\$	0,88	R\$	1,76
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERI	/iços	н	0.10	R\$	21,64	R\$	2,06
Composição	88247 SINAPI	DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 CURVA C AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	ICAÇÃO E SEDI - SERI		н	0,10	R\$	17,54	R\$	1,66
9.11 Composição	93661 SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL	INEL - INST		Und	1,00	R\$	Valor Unit 49,74	R\$	49,74
***	045	aludais.			there	-		Made N. C.		
			LS <> Valor do BDI =>	974,18			Valor c	om BDI =>	R\$	4.870,90
		V, TIPO LMXD	MO sem	19,74	LS =>	17,30	MO	com LS =>	R\$	37,04
Insumo	00002394 SINAPI	PARA CABO 120 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M12 DISJUNTOR TERMOMAGNETICO TRIPOLAR 800 A / 600	) Material		UN	1,00	R\$	3.814,08	R\$	3.814,08
Auxiliar nsumo		TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO	DIVERSOS Material		UN	3,00	R\$	10,27	RS	30,81
Composição Auxiliar Composição		AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV		н	1,32	R\$	17,54	R\$	28.63
		800A/600V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 CURVA C	ICAÇÃO E		н	1,32	RS	17.64	R\$	23,20
8,10 Composição	101900 SINAPI	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO TRIPOLAR A SECO	INEL - INSTA	ALAÇÃO	Und	1,00	R\$	3.896,72	R\$	3.896,72
			BDI =>							
			LS => Valor do	9,45			Valor o	om BDI =>	R\$	47.27
		EM ROLO DE 19 MM X 5 M	MO sem	0,25	LS =>	0,21	MO	com LS =>	R\$	0,46
nsumo		1000 W, DE CONECTOR, SEM BASE FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V.			UN	0,02	R\$	5,86	R\$	0,12
uxiliar osumo		RELE FOTOELETRICO INTERNO E EXTERNO BIVOLT	DIVERSOS Material	1000	UN	1.00	RS	37.05	RS	37.05
Composição Auxiliar Composição		AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERV		HARA	0.02	R\$	17,54	R\$	0,29
composição		RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_08/2020	INEL - INSTA ELÉTRICA/E ICAÇÃO E SEDI - SERV DIVERSOS	LETH	Protos	OL	R\$	37,82		37,82









				13	1	ne	1			
Composição	101563 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², 0,6/1,0	INEL - INSTA ELÉTRICA/EI ICAÇÃO E	LAÇÃO	Processor	dure of	Rs	32,66	R\$	32,66
		KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	ICAÇÃO E		134 B	CPE				
Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS		H	0,00	R\$	21,64	R\$	0,06
Auxiliar nsumo	00001019 SINAPI	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1	Material		М	1,04	R\$	31,35	R\$	32,60
		CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 35 MM2	MO sem	0,02	LS =>	0,02	MO	com LS =>	R\$	0,04
			LS => Valor do BDI =>	8,16			Valor	com BDI =>	R\$	40,82
9.15	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	San T	Valor Unit		Total
Composição		CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_07/2020	INEL - INSTA ELÉTRICA/E ICAÇÃO E ILUMINAÇÃO	LETRIF	М	THE PERSON NAMED IN COLUMN 1	R\$	48,27	R\$	48,27
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV		Н	0,00	R\$	21,64	R\$	0,06
Insumo	00001018 SINAPI	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1	Material		М	1,04	R\$	46,36	R\$	48,21
		CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 50 MM2	MO sem	0.02	LS =>	0,02	МО	com LS =>	R\$	0,04
			LS ≃> Valor do	12,06			Valor	com BDI =>	R\$	60,33
			BDI =>							
9.18 Composição	Codigo Banco 101565 SINAPI	Descrição CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM², 0,6/1,0	Tipo INEL - INSTA	ALACÃO	Und	Quant. 1,00	R\$	Valor Unit 67,51	R\$	67,51
		KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	ELÉTRICA/E ICAÇÃO E ILUMINAÇÃO	LETRIF						
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	riços	Н	0,00	R\$	21,64	R\$	0,06
Insumo	00000977 SINAPI	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1	Material		М	1,04	R\$	64,85	R\$	67,45
		CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 70 MM2	MO sem	0,02	LS =>	0,02	MC	com LS =>	R\$	0,04
			LS => Valor do BDI =>	16,87			Valor	com BDI =>	R\$	84,38
9.19	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant	- 4,	Valor Unit		Total
Composição		CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	INEL - INSTA ELÉTRICA/E ICAÇÃO E ILUMINACÁ	LETRIF	M	1,00	R\$	87,63	R\$	87,63
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV		Н	0,00	R\$	21,64	R\$	0,06
Insumo	00000998 SINAPI	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1	Material		М	1,04	R\$	84,20	R\$	87,57
		CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 95 MM2	MO sem	0,03	LS =>	0,02	MC	com LS =>	R\$	0,05
			LS => Valor do	21,90			Valor	com BDI =>	R\$	109,53
	46.05	100	BDI =>						_	
9,20 Composição	101568 SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 120 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO -	INEL - INSTA ELÉTRICA/E ICACÃO E		Und M	1,00	R\$	Valor Unit 114,59	R\$	114,59
Composição	88264 SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020 ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	ILUMINAÇĂ		н	0.00	RS	21,64	R\$	0.07
Auxiliar Insumo		CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5,	DIVERSOS Material		M		R\$	110,11		114,52
III A	WWW.	ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 120 MM2	William			1,04		770,77	144	114,02
			MO sem LS =>	0,03	LS =>	0,02	MC	cam LS =>	R\$	0,05
			Valor do BDI =>	28,64			Valor	com BDI =>	R\$	143,23
8-22 Composição	Codigo Banco 91864 SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM	Tipo INEL - INST		Und M	Quart.	R\$	Valor Unit 14,79	R\$	Total 14,79
			Tipo INEL - INST	ELETRIF	200000				R\$	

Coss







Insumo	00002684 SINAPI	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1 1/4", SEM LUVA	Mo sem LS => Valor do BDI =>	2,63 4,60	M LS ⇒	1,02 2,31	MC	9,92 0 com LS => com BDI =>	R\$	10,08 4,94 23,00
Composição Auxiliar	91170 SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2°, FIXADA EM PERFILADO EM LAJE, AF_05/2015	INSTALAÇÕE HIDROS SANITÁRIAS		М	1,00	R\$	3,08	R\$	3,08
Composição Auxiliar Composição viliar	88264 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI DIVERSOS SEDI - SERVI DIVERSOS	ÇOS	Н	0,13	R\$	17,54 21,64	R\$	2,35
9.27 Composição	Código Banco 91865 SINAPI	Descrição ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015		LETRIF	Uned M	1,00	R\$	Valor Unit 18,40	R\$	Total 18,40
			LS => Valor do BDI =>	16,21			Valor	com BDI =>	R\$	81,05
III SURINO	00002003 Shenri	LUVA	MO sem	3,17	LS =>	2,78		) com LS =>	R\$	5,95
Composição Auxiliar Insumo		ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 4°, SEM	SEDI - SERVI DIVERSOS Material	ÇOS	M	1,10	R\$	21,64 51,38	R\$	4,60 56,51
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	ICAÇÃO E ILUMINAÇÃO SEDI - SERVI DIVERSOS		Ĥ	0,21	R\$	17,54	R\$	3,73
n.26 Composição	Gódigo Banco 93012 SINAPI	Descrição ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 110 MM (4°), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE	Tipo INEL - INSTAI ELÉTRICA/EL		Und M	1,00	R\$	Valor Unit 64,84	R\$	Tota 64,8
			Valor do BDI =>	8,65			Valor	com BDI =>	R\$	43,28
		SEM LUVA	MO sem	2,30	LS =>	2,01			R\$	4,3
Composição Auxiliar Insumo		ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 2 1/2*,	SEDI - SERVI DIVERSOS Material	ços	М	0,15	R\$	21,64	R\$	3,33
Composição Composição Auxiliar		1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021  AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	ELÉTRICA/EL ICAÇÃO E ILUMINAÇÃO SEDI - SERVI DIVERSOS	ETRIF	Н	0,15		17,54	R\$	2,70
9.24	Código Sanco	Descrição ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 75 MM (2	BDI => Tigo INEL - INSTAL	ACÃO	Und M	Quart.	R\$	Valor Unit	R\$	Total 34,63
			LS >> Valor do	3.69	23-2			com BDI =>		18,48
nsumo		ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1.º, SEM LUVA	Material MO sem	2.21	M LS =>	1.02	R\$	7,45 com LS =>	R\$ R\$	7,57
omposição uxiliar			INHI - INSTALAÇÕE: HIDROS SANITÁRIAS	S	М	1,00	R\$	3,08	R\$	3,08
composição uniliar	88264 SINAPI	COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERVIO DIVERSOS	ços	3389 M	CR /	R\$	21,64	R\$	2,29

all







.896,99 S 44.484,52

			BDI =>		Z o					
		Pro	Therest	-	# C/16. 1288	No.		Make a State	- W	7-10
9,29 Composição	10187 ORSE	Fornecimento e instalação de grupo gerador, aberto, na potência emergencial (stand-by) de 112,5 KVa, e potência continua (prime) de 102,3kVA, fator de poência 0,8, trifásico, 220/127V, com quadro de comando automático, microprocessado, da Leon Heimer	Pontos de Suprimento d Energia Convenciona		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	81 C/00	R\$	165.346,50	R\$	165.346,50
nsumo	10934 ORSE	Grupo gerador, aberto, na potência emergencial (stand-by) de 112,5 KVa, e potência continua (prime) de 102,3kVA, fator de poência 0,8, trifásico, 220/127V, dotado de quadro de comando automático, microprocessado, da Leon Heimer ou similar	Equipamento		un	1,00	R\$	165.346,50	R\$	165.346,50
			MO sem LS => Valor do 4	0,00	LS =>	-		O com LS =>	R\$	
			BDI =>							
9.30	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Citatorii.		Valor Unit		Total
Composição		QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 30 DISJUNTORES DIN 225A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	INEL - INST. ELÉTRICA/I ICAÇÃO E ILUMINAÇÃ EXTERNA	ELETRIF		1.00	R\$	1.358,63	R\$	1.358,63
Composição Auxiliar	87367 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SEDI - SER DIVERSOS	VIÇOS	m³	0,02	R\$	612,49	R\$	11,88
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER' DIVERSOS		Н	0,63	R\$	17,54	R\$	11,12
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI DIVERSOS		Н	0,63	R\$	21,64	R\$	13,72
Insumo	00012043 SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 30 DISJUNTORES DIN, 225 A	Material		UN	1,00	R\$	1.321,91	R\$	1.321,91
			MO sem LS =>	10,78	LS =>	9,45	M	IO com LS =>	R\$	20,23
			Valor do BDI =>	339,65			Valo	r com BDI =>	R\$	1.698,28
9.31	Codigo Banco	Describator	Tipo	-	Und	Quant.	0	Valor Unit		Total
Composição		QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	INEL - INST ELÉTRICA/ ICAÇÃO E ILUMINAÇÃ	ELETRIF	UN	1,00	R\$		R\$	548,60
Composição Auxiliar	87367 SINAPI	AF_10/2020  ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇOMASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SEDI - SER DIVERSOS	100	m³	0,01	R\$	612,49	R\$	8,20
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	SEDI - SER		Н	0,53	R\$	17,54	R\$	9,35
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS	VIÇOS	Н	0,53	R\$	21,64	R\$	11,54
idiar Insumo	00013395 SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100 A, INCLUINDO BARRAMENTO	Material		UN	1,00	R\$	519,51	R\$	519,51
			MO sem LS => Valor do BDI =>	137,15		7,78		MO com LS => or com BDI =>		
9.33	Código Banco	Description	Tipe		Und	Cluant.	110	Valor Unit		Total
Composição	4527 ORSE	Quadro de medição trifásica em Noril com lente para leitura	Entrada em Tensão	Baixa	un	1,00				692,32
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	4,80	Rs	3,71	R\$	17,80
Composição Auxiliar	10552 ORSE	Encargos Complementares - Eletricista	Provisórios		b	4,80	RS	3,55	R\$	17.04
Insumo	209 ORSE	Arruela de alumínio p/eletroduto d=1 1/4"	Material		un	3,00				
Insumo	314 ORSE	Bucha aluminio p/eletroduto d=1 1/4"  Cabo cobre rigido, isolado, 16mm2 - 45/0750u / 70°	Material		LSIT	3,00				
Insumo	414 ORSE 663 ORSE	Cabo cobre rígido, isolado, 16mm2 - 450/750v / 70° Conector p/ haste de aterramento 3/4"	Material Material		m	1,00				- 30,000
Insumo	865 ORSE	[1] [1] [1] [2] [2] [3] [3] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4	Material		m	1,50				
Insumo	1094 ORSE	Haste cobreada copperweld p/ aterramento 254 micr d= 3/4" x 3,00 m c/conector	Material		un	1,00	R	112,00	R\$	112,00
Insumo	4198 ORSE	Quadro de medição trifásico em Noril c/lente para leitura Quadro de medição trifásica em Noril c/lente para leitura	Material		rw	1,00	R	330,00	RS	330,00
Insumo Insumo	10394 ORSE 00000868 SINAP	Bucha em liga zamak para eletroduto 16mm, d=1/2" CABO DE COBRE NU 25 MM2 MEIO-DURO	Material Material		un M	1,00	R		R\$	

AS





9

Insumo Insumo	00002436 SINAPI 00006111 SINAPI	ELETRICISTA SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra Mão de Obra MO sem LS => Valor do BOI =>	68,23 173,08	A PROGRAM	59,78	R\$ R\$ MO		R\$ R\$	74,16 53,85 128,01 865,40
9.33	Código Banco	Descrição	Tipo		Unid	Quart.		Valor Unit	10.	Total
Composição	73780/004 SINAPI	CHAVE BLINDADA TRIPOLAR 250V, 600A -	INEL-INSTA		UN	1,00	R\$	559,63	R\$	559,63
Composição	88316 SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV		Н	0,40	R\$	16,89	R\$	6,75
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERV	/ICOS	н	0.40	R\$	21,64	R\$	8,65
Auxiliar			DIVERSOS							
Insumo	00012083 SINAPI	CHAVE BLINDADA TRIPOLAR PARA MOTORES, DO TIPO FACA, COM PORTA FUSIVEL DO TIPO CARTUCHO, CORRENTE NOMINAL DE 100 A, TENSAO NOMINAL DE 250 V	Material		UN	1,00	R\$	544,23	R\$	544,23
			MO sem LS =>	5.86	LS =>	5,14	MC	com LS =>	R\$	11,00
			Valor do BDI =>	139,90			Valor	com BDI =>	R\$	699,53
9.34	Codigo Banco	Description	Tipo		Und	Quart.		Valor Unit		Fotal
Composição		ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM	INEL - INST		М	1.00	RS	11.13	R\$	11,13
	00047 684459	(3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM TETO- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	ICAÇÃO E		17	0.00	n.		De	
Composição Auxilias	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI	NÇOS	Н	0,08	R\$	17,54	R\$	1,43
Corr ão Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI	/IÇOS	H	0,08	R\$	21,64	R\$	1,77
Composição Auxiliar	91170 SINAPI	FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2°, FIXADA			М	1,00	R\$	3,08	R\$	3,08
Insumo	00002674 SINAPI	EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015 ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3/4 °,	Material		M	1,02	R\$	4,77	R\$	4,85
		SEM LUVA	MO sem	1.85	LS=>	1,62	MC	com LS =>	R\$	3,47
			LS => Valor do BDI =>	2,78			Valor	com BDI =>	R\$	13,91
9.37	Codigo Banco	Pharmotechia	Tipe	- N	Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição		ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM TETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	INEL - INST. ELÉTRICA/I ICAÇÃO E ILUMINAÇÃ	ELETRIF	M	-	R\$	12,54	R\$	12,54
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI		н	0,13	R\$	17,54	R\$	2,21
Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER	VIÇOS	Н	0.13	R\$	21,64	R\$	2,72
Auxiliar Insumo	00002685 SINAPI	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1°, SEM	DIVERSOS Material		1/4	1,02	Rs.	7,45	R\$	7,57
Insumo	00043132 SINAPI	LUVA ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M)	Material		KG	0,00	R\$	21,25	R\$	0.04
		OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	MO sem	1,88	LS =>	1.64	1.00	0 com LS =>	D#	3,52
			LS => Valor do	3,13	13-5	1,04		com BDI =>		15.67
			BDI =>				_			
9.42	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição		CAIXA DE PASSAGEM 4X2" EM FERRO GALVANIZADO				1,00	R\$		R\$	7,51
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS	VIÇOS	Н	0,15	R\$	17,54	R\$	2,63
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS	VIÇOS	н	0,15	R\$	21,64	R\$	3.24
Insumo	00002556 SINAPI	CAIXA DE LUZ "4 X 2" EM ACO ESMALTADA	Material MO sem	2,23	UN LS =>	1,00		1,64 0 com LS =>		1.64 4.19
			LS => Valor do BDI =>	1,87		1100		r com BDI =>		9,38
1000					11 34					
9.43 Composição Composição		CAIXA METALICA OCTOGONAL 4X4" FUNDO MOVEL AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	INEL - INST SEDI - SER	VIÇOS	UN H	1,00 0,15	R\$	Valor Unit 9,33 17,54	R\$	9,33 2,63
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER	VIÇOS	Н	0,15	R\$	21,64	R\$	3,24
Auxiliar Insumo	00010569 SINAPI	CAIXA DE PASSAGEM / DERIVACAO / LUZ, OCTOGONAL 4 X4, EM ACO ESMALTADA, COM FUNDO MOVEL SIMPLES (FMS)	DIVERSOS Material		UN	1,00	R\$	3,46	R\$	3,46







FIR. PROCESSOR

MO sem LS => Valor do BDI => MO com LS => R\$ 4,19

Valor com BDI => R\$ 11,66

			DUI =>		109 0					
9.44	Código Banco	Descripto	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição	344 ORSE	Bucha com arruela em liga especial zamak p/eletroduto 25mm, d=1*	Interligações a Quadro Geral -		un	1,00	R\$	1,56	R\$	1,56
Composição	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	0.01	R\$	3,71	R\$	0,03
Auxiliar Composição Auxiliar	10552 ORSE	Encargos Complementares - Eletricista	Provisórios		h	0,01	R\$	3,55	R\$	0,03
nsumo	214 ORSE	Arruela em liga zamak p/eletroduto 25mm, d=1 °	Material		un	1.00	R\$	0.57	R\$	0.57
nsumo	325 ORSE	Bucha em liga zamak para eletroduto 25mm, d=1"	Material		un	1,00	R\$	0,67	R\$	0,67
nsumo	00002436 SINAPI		Mão de Obra		H	0.01	R\$		R\$	0.15
nsumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra		H	0,01	R\$	11,22	R\$	0,11
			MO sem LS =>	0.14	LS =>	0.12	MO	com LS =>	R\$	0.26
			Valor do BDI =>	0,39			Valor	com BDI =>	R\$	1,95
9.45	Código Banco	Descricto	Tipo		Und	Quant	-	Valor Unit		Total
Composição	9924 ORSE	Bucha com arruela em liga especial zamak p/eletroduto	Interligações a	te	un	1,00	RS	0,93	RS	0.93
		20mm, d=3/4"	Quadro Geral			105.40				
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	0,01	R\$	3,71	R\$	0,03
Composição Auxiliar	10552 ORSE	Encargos Complementares - Eletricista	Provisórios		h	0.01	R\$	3,55	R\$	0,03
losumo.	10363 ORSE	Bucha em liga zamak para eletroduto 20mm. d=3/4"	Material		un	1,00	R\$	0,39	R\$	0,39
umo	10365 ORSE	Arruela em liga zamak p/eletroduto 20mm, d=3/4 °	Material		un	1,00	R\$	0,22	Rs	0,22
insumo	00002436 SINAPI		Mão de Obra		Н	0,01	R\$	15,45		0,15
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra		Н	0,01	R\$	11.22	R\$	0,11
			MO sem	0,14	LS =>	0.12	MO	com LS =>	R\$	0,26
			Valor do BDI =>	0,23			Valor	com BDI =>	R\$	1,16
			DDI =>							
9.46	Código Banco		Tipo	1050	Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição	91895 SINAPI	CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF _12/2015	INEL - INSTAL ELÉTRICA/EL ICAÇÃO E ILUMINAÇÃO	ETRIF	UN	1,00	R\$	15,17	R\$	15,17
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	SEDI - SERV		Н	0,21	R\$	17,54	R\$	3,66
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERVI	ços	Н	0,21	R\$	21.64	R\$	4,52
Auxiliar Insumo	00039276 SINAPI	CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE	DIVERSOS Material		UN	1,00	R\$	6,99	R\$	6,99
		1", PARA ELETRODUTO	MO sem	3.11	LS =>	2.73	MC	com LS =>	R\$	5,84
			LS => Valor do	3.79			Valor	com BDI =>	R\$	18,96
			BD1 =>							10,00
9.47	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS	INEL - INSTA ELÉTRICA/EI		UN	1,00	R\$	7,63	R\$	7,63
		TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	ILUMINAÇÃO	)						
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	SEDI - SERV	iços	Н	0,13	R\$	17.54	R\$	2,19
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERV	iços	Н	0,13	R\$	21,64	R\$	2,70
Auxiliar Insumo	00040409 SINAPI	CURVA 180 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE	DIVERSOS Material		UN	1,00	R\$	2,74	R\$	2,74
		1/2", PARA ELETRODUTO	MO sem	1,86	LS =>	1,63	MC	com LS =>	R\$	3.49
			LS => Valor do	1,90			Valor	com BDI =>	R\$	9,53
			801 =>		- IV - IV-					
9.46	Código Banco		Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição	97562 SINAPI	CURVA 135 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	INEL - INSTA ELÉTRICA/E ICAÇÃO E ILUMINAÇÃO	LETRIF	UN	1,00	R\$	10,78	R\$	10,78
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS		Н	0,20	R\$	17,54	R\$	3,54
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	IÇOS	н	0,20	R\$	21,64	R\$	4,37
Insumo	00039274 SINAPI	CURVA 135 GRAUS, DE PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE	DIVERSOS Material		UN	1,00	R\$	2,87	R\$	2,87
		3/4*, PARA ELETRODUTO	MO sem	3,01	LS =>	2,64	MK	0 com LS =>	R\$	5,65
			LS => Valor do BDI =>	2,69			Valor	com BDI =>	R\$	13,47
			20201 -0							









				1	3	OUT	2			
9.49	Código Banco	Placestolic	Tipo	-	FIS. NO	W.		Valor Unit		Total
Composição		CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI- CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS PRETO- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015(COR PRETA)	INEL - INSTA ELÉTRICA/EI ICAÇÃO E ILUMINAÇÃO	LETRIF	THE PARTY OF		ks	4,12	R\$	4,12
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	SEDI - SERV		Н	0,03	R\$	17,54	R\$	0,52
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERV	iços	н	0,03	R\$	21,64	R\$	0,64
Auxiliar nsumo	00001022 SINAPI	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B,	DIVERSOS Material		M	1,19	R\$	2,45	R\$	2,91
nsumo	00021127 SINAPI	COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 2,5 MM2 FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V,	Material		UN	0,01	R\$	5,86	R\$	0,05
		EM ROLO DE 19 MM X 5 M	MO sem	0,44	LS =>	0,39	MO	com LS =>	R\$	0,83
			Valor do BDI =>	1,03		d	Valor	com BDI =>	R\$	5,15
9.50	Codigo Banco	Describéo	Tipo	_	Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição		CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI- CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS VERMELHO- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	INEL - INSTA ELÉTRICA/E ICAÇÃO E	LETRIF	М		R\$	3,07	R\$	3,07
Composição	88247 SINAPI	AF_12/2015 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	SEDI - SERV		Н	0,02	RS	17,54	R\$	0,42
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERV	iços	н	0,02	R\$	21,64	R\$	0,51
nsumo	00000993 SINAPI	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLAÇÃO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1	DIVERSOS Material		М	1.19	R\$	1,76	R\$	2,09
Insumo	00021127 SINAPI	CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 1,5 MM2 FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V, EM ROLO DE 19 MM X 5 M	Material		UN	0,01	R\$	5,86	R\$	0,05
		EM ROLO DE 19 MM A 3 M	MO sem	0,35	LS =>	0,31	MO	com LS =>	R\$	0,66
			Valor do BDI =>	0.76			Valor	com BDI =>	R\$	3,83
2.53	Codigo Banco	Descrição	Tipo		Und	Osservi.		Valor Unit		Yota
Composição	The second secon	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI- CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS VERMELHO- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	INEL - INSTA ELÉTRICA/E ICAÇÃO E ILUMINAÇÃO	LETRIF	М	1,00	R\$	5,69	R\$	5,69
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	/IÇOS	Н	0,04	R\$	17,54	R\$	0.70
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	/IÇOS	Н	0,04	R\$	21,64	R\$	38,0
Insumo	00000981 SINAPI	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V. SECAO NOMINAL 4 MM2	Material		M	1,19	R\$	3,43	R\$	4,08
Insumo	00021127 SINAPI	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V. EM ROLO DE 19 MM X 5 M	, Material		UN	0,01	R\$	5,86	R\$	0.08
		EM ROLO DE 13 MM X 3 M	MO sem LS =>	0,59	LS =>	0,52	MC	com LS =>	R\$	1,11
			Valor do BDI =>	1,42			Valor	com BDI =>	R\$	7,11
9.56	Walter Walter		When		Und	Quart.		Volor Unit		Total
Composição	72332 SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES DE EMBUTIR 10A/250V 2 TECLAS, COM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALACAO	INEL - INSTA ELÉTRICA/E ICAÇÃO E		UN	1,00	R\$	24,28	R\$	24,28
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI	/iços	н	0,25	R\$	17,54	R\$	4,38
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI	VIÇOS	H	0.35	RS	21.64	R\$	7,57
Insumo	00007559 SINAPI	IEM PROCESSO DE DESATIVACAO! CONJUNTO EMBUTIR 2 INTERRUPTORES SIMPLES 10A/250V C/PLACA, TP SILENTOQUE PIAL OU EQUIV	Material		UN	1,00	R\$	12,33	R\$	12,33
		PENON, IT SILENTOQUE FINE OU EQUIV	MO sem LS =>	4,58	LS =>	4,01	MC	O com LS =>	R\$	8,59
			Valor do BDI =>	6,07			Valor	r com BDI =>	R\$	30,3
9.60	Código Banco		Tipo		Und	Quant		Valor Unit	De	Tota
Composição	72331 SINAP	INTERRUPTOR SIMPLES DE EMBUTIR 10A/250V 1 TECLA, SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALACAC	INEL - INST. ELÉTRICA/I ICAÇÃO E		UN	1,00	R\$	21,24	R\$	21.2
Composição	88247 SINAP	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI	VIÇOS	Н	0,15	R\$	17,54	R\$	2,63
Auxiliar										









insumo	00007564 SINAPI	IEM PROCESSO DE DESATIVAÇÃO! INTERRUPTOR SIMPLES EMBUTIR 10A/250V S/PLAÇA, TIPO SILENTOQUE PIAL OU EQUIV	Material MO sem	300 ANDRA MUNICA	Processo		R\$	13,20 com LS =>		13,20 5,80
			LS => Valor do BDI =>	5,31	389		Valor c	om BDI =>	R\$	26,55
9.61	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		LUMINARIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 1 LAMPADA TUBULAR FLUORESCENTE DE 20 W, COM REATOR DE PARTIDA CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	INEL - INSTA ELÉTRICA/E ICAÇÃO E ILUMINAÇÃO	LETRIF	UN	1,00	R\$	83,40	R\$	83,40
Composição Auxiliar Composição		AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV		н	0,15	R\$	17,54 21,64	R\$	2,66 7,88
Auxiliar Insumo	00003788 SINAPI	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 1 LAMPADA FLUORESCENTE DE *18" W, ALETADA, COMPLETA (LAMPADA E REATOR INCLUSOS)	DIVERSOS Material		UN	1,00	R\$	72,86	RS	72,86
			MO sem	4,08	LS =>	3,58	MO	com LS =>	R\$	7,66
			LS => Valor do BDI =>	20,85			Valor	com BDI =>	R\$	104,25
9.62	Codigo Banco	Descrição	Tipo	- /	Und	Quart.		Valor Unit		Total
Composição	4530 ORSE	Projetor Lumini, ref PL-2200/70 C/ filtro ambar, inclusive lampada vapor metalico HQI-TS 70W e reator	Luminarias Industriais		Un	1,00	R\$	1.909,69	R\$	1.909,69
nposição Amiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	2,00	R\$	3,71	R\$	7,42
Composição Auxiliar	10552 ORSE	Encargos Complementares - Eletricista	Provisórios		h	2,00	R\$	3,55	R\$	7.10
Insumo	3956 ORSE	Lâmpada vapor metálico de 150 w	Material Material		un	1,00	R\$ R\$	50,30 95,50	R\$ R\$	50,30 95.50
Insumo Insumo	3960 ORSE 4201 ORSE	Reator para lámpada vapor metálico de 75 w Projetor à prova de tempo, em alumínio anodizado pintura eletrostática, moldura em alumínio fundido,ref. PL-2200/70 - Lumini ou similar Projetor à prova de tempo, em alumínio anodizado pintura eletrostática, moldura em alumínio fundido,ref. PL-2200/70 - Lumini	Material		un un	1,00		1.696,03		1.696,03
Insumo	00002436 SINAPI		Mão de Obra		Н	2,00	R\$	15,45	R\$	30,90
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra MO sem LS =>	28,43	H LS =>	2,00 24,91		11,22 com LS =>	RS RS	53,34
			Valor do BDI =>	477,42			Valor o	com BDI =>	R\$	2.387,11
9.64	Código Banco	Descricin	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 LÁMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_02/2020	INEL - INSTA ELETRICATE ICAÇÃO E		UN	1,00	R\$	25,29	R\$	25,29
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERN DIVERSOS	/IÇOS	Н	0,07	R\$	17,54	R\$	1.31
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI	/IÇOS	Н	0,18	R\$	21,64	R\$	3.88
Insumo	00038774 SINAPI	LUMINARIA DE EMERGENCIA 30 LEDS, POTENCIA 2	Material		UN	1,00	R\$	20,10	R\$	20,10
		W, BATERIA DE LITIO, AUTONOMIA DE 6 HORAS	MO sem	2,01	LS =>	1,76	MO	com LS =>	R\$	3.77
			LS => Valor do BDI =>	6,32			Valor	com BDI =>	R\$	31,61
9.85	Codigo Banco	Description	Tipo		Und	Ouant.		Valor Unit	0	Total
Composição		LUMINÀRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÀMPADAS TUBULARES FLUORESCENTES DE 18 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA - FORNECIMENTO	INEL - INSTA ELÉTRICAZE ICAÇÃO E	LETRIF	UN		R\$	112,95	R\$	112,95
Composição	88247 SINAPI	E INSTALAÇÃO. AF_02/2020 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	SEDI - SERI		Н	0,17	R\$	17,54	R\$	3,02
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERI	VIÇOS	н	0,41	R\$	21.64	R\$	8,96
Auxiliar Insumo	00003811 SINAPI	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 2 LAMPADAS FLUORESCENTES DE *18" W, ALETADA, COMPLETA (LAMPADAS E REATOR INCLUSOS)			UN	1,00	R\$	100,97	R\$	100,97
			MO sem	4,64	LS =>	4,07	MC	com LS =>	R\$	8,71
			LS => Valor do BDI =>	28,23			Valor	com BDI =>	R\$	141,18
2.66	Código Banco	W	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit	_	Yotal









					10	LAN'S				
Composição	97608 SINAPI	LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, COM GRADE, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA FLUORESCENTE DE 15 W, SEM REATOR -	INEL - INSTA ELÉTRICA/E ICAÇÃO E	LAÇÃO	Processo	and the		112,19	R\$	112,19
Composição	88247 SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	ILUMINAÇÃO SEDI - SERV		34349	Ker	R\$	17,54	R\$	4,03
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERV	riços	H	0,55	R\$	21,64	R\$	11,94
Auxiliar Insumo	00038191 SINAPI	LAMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 2U BRANCA	DIVERSOS Material		UN	1,00	R\$	11,82	R\$	11,82
Insumo	00038775 SINAPI	15 W. BASE E27 (127/220 V) LUMINARIA TIPO TARTARUGA PARA AREA EXTERNA EM ALUMINIO, COM GRADE, PARA 1 LAMPADA, BASE E27, POTENIA MAXIMA 40/60 W (NAO INCLUI	Material		UN	1,00	R\$	84,40	R\$	84,40
		LAMPADA)	MO sem	6,18	LS =>	5,41	M	O com LS =>	R\$	11,59
			LS => Valor do BDI =>	28,04			Valor	com BDI =>	R\$	140,23
9.67	Codigo Banco	Owneriche	Neo		Und	Quart		Valor Unit	_	Total
Composição		LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	INEL - INSTA ELÉTRICA/E	LETRIF	UN	1,00	R\$	7,32	R\$	7,32
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER\		н	0,14	R\$	17.54	R\$	2,43
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI	/iços	Н	0.14	R\$	21,64	R\$	3,00
Insumo	00001892 SINAPI	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1°, PARA ELETRODUTO	Material		UN	1,00	R\$	1,89	R\$	1,89
		ELEMODOTO	MO sem	2,07	LS =>	1.82	W	O com LS =>	R\$	3,89
			Valor do BDI =>	1,83			Valor	r com BDI =>	R\$	9.15
9.48	Código Banco	Descrição	Timo		Und	Ounst.		Valor Unit	3	Total
Composição		LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	INEL - INSTA ELÉTRICA/E ICAÇÃO E	ELETRIF	UN	1,00	R\$	4,15	R\$	4.15
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	SEDI - SERI		Н	0,08	R5	17,54	R\$	1.45
Auxiliar Composição Auxiliar	88264 SINAPI	COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI	viços	Н	0,08	R\$	21,64	RS	1,79
Insumo	00001901 SINAPI	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1/2°, PARA ELETRODUTO	DIVERSOS Material		UN	1,00	R\$	0,91	R\$	0,91
		ELEIRODOTO	MO sem	1,24	LS =>	1,08	М	O com LS =>	R\$	2,32
			Valor do BDt =>	1,03			Valo	r com BDI =>	R\$	5,18
9.69	Código Banco	Descrição	Tipa		Und	Guart.		Valor Unit	- _{//} W-	Total
Composição	91875 SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	INEL - INST. ELÉTRICA/I ICAÇÃO E ILUMINAÇÃ	ELETRIF	UN	1,00	Rs	5,53	R\$	5,53
nposição poliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI		Н	0,11	R\$	17,54	R\$	1,87
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI		Н	0,11	R\$	21,64	R\$	2,31
Insumo	00001891 SINAPI	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 3/4", PARA ELETRODUTO	Material		UN	1,00	R\$	1,35	R\$	1,35
			MO sem LS =>	1,59	LS =>	1,39	M	O com LS =>	R\$	2,98
			Valor do BDI =>	1,38			Valo	r com BDI =>	R\$	6,91
9.70 Composição	Código Banco	Descrição QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA	Titoo INEL - INST	ALACÃO	Und UN	Quant.		Valor Unit	De	Total
Composição	101073 SIMAPI	DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	ELÉTRICA/I ICAÇÃO E ILUMINAÇÃ EXTERNA	ELETRIF	UN	1,00	R\$	396,71	K3	396,71
Composição Auxiliar	87367 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019			₩ ₃	0.01	R\$	612,49	R\$	7,16
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	SEDI - SER	VICOS	н	0.48	R\$	17,54	R\$	8,43
Auxiliar		COMPLEMENTARES	DIVERSOS							









Insumo	00013393 SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A	Mo sem LS => Valor do BDI =>	7,97 99,17	TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	6,90		370,71 om LS => m BDI =>	R\$	370,71 14,96 495,88
9.71	Código Banco	Description	Tipo	- (*	Utad	Quant.	N.	falor Unit	- 1	Entail
Composição		TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 20A/250V C/ PLACA -	INEL - INSTAL	LAÇÃO	UN	1,00	R\$	27,95	R\$	27,95
C	DOGAT CHIADI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	ELETRICA/EL		н	0.20	R\$	17,54	R\$	3,50
Composição Auxiliar	B0247 SINAPI	COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI DIVERSOS	ÇUS	n	0,20	14.3	17,54	11.3	3,30
Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI	ços	H	0,20	R\$	21,64	R\$	4.32
Auxiliar Insumo	00007529 SINAPI	!EM PROCESSO DE DESATIVACAO! TOMADA EMBUTIR 2P + T 15A/250V C/PLACA, TIPO SILENTOQUE OU EQUIV	DIVERSOS Material		UN	1,00	R\$	20,13	R\$	20,13
		SILENTOQUE OU EQUIV	MO sem	2,98	LS =>	2,62	MOc	om LS =>	R\$	5,60
			LS => Valor do BDI =>	6,98			Valor co	om BDI =>	R\$	34,93
4 - 4	27 A 48 mm Ph		Time.		Und	Quant		foliou I Isole		Total
9.72 Composição	11316 ORSE	Exaustor 18w, modelo APC-210, da Aerotec ou similar -	Aparelhos, Uti	ensilios	un	1,00	R\$	393,08	R\$	393,08
Composição Auxiliar	10549 ORSE	fornecimento e instalação Encargos Complementares - Servente	e Equipament Provisórios	os	h	1,00	R\$	3,71	R\$	3,71
Composição	10552 ORSE	Encargos Complementares - Eletricista	Provisórios		h	1,00	R\$	3,55	R\$	3,55
Niar	12175 ODCE	Exaustor 18w. modelo APC-210, da Aerotec ou similar	Material		un	1,00	R\$	359.15	R\$	359.15
Insumo	00002436 SINAPI		Mão de Obra		Н	1,00	R\$		R\$	15,45
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Máo de Obra MO sem	14,22	H LS =>	1.00	R\$		R\$	11,22 26,67
			LS => Valor do	98.27	r2 =>	12,45		om BDI =>	376	491,35
			BDI =>	-						_
9.73	Código Banco		Tipo		Und	Quant.		Valur Unit		Yotal
Composição	72339 SINAPI	TOMADA 3P+T 30A/440V SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INEL - INSTA		UN	1,00	RS	65,92	R\$	65,92
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS		н	0,45		17,54		7,89
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	IÇOS	Н	0,45	R\$	21,64	R\$	9,73
Insumo	00007524 SINAPI	TOMADA INDUSTRIAL DE EMBUTIR 3P+T 30 A, 440 V,	Material		UN	1,00	R\$	48,30	R\$	48,30
		COM TRAVA, SEM PLACA	MO sem	6.71	LS =>	5.88	MOd	com LS =>	R\$	12,59
			LS => Valor do BDI =>	16,48			Valor or	om BDI =>	R\$	82,40
				0.00						-
9.34 Composição	100606 SINAP		INEL - INSTA	LACÃO	UN	Quant. 1,00		1.329,88	RS	1.329,88
	10000 011011	COMPRIMENTO NOMINAL DE 10 M, CARGA NOMINAL DE 1000 DAN, ENGASTAMENTO BASE CONCRETADA COM 1 M DE CONCRETO E 0,6 M DE SOLO (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2019	ELÉTRICA/E ICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	LETRIF						
Composição Auxiliar	5928 SINAP	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16,000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS EQUIPAMEN	DE E	CHP	0,08	R\$	267,49	R\$	21,39
Composição	88247 SINAP	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	SEDI - SERV	nços	Н	4,58	R\$	17,54	R\$	80,28
Auxiliar Composição	88264 SINAP	COMPLEMENTARES  I ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERV	riços	Н	14,88	R\$	21,64	R\$	321,89
Auxiliar Composição Auxiliar	94962 SINAP	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L.	DIVERSOS FUES - FUNDAÇÕE ESTRUTUR		m³	1,61	R\$	350,39	R\$	564,12
Insumo	00000863 SINAP	AF_05/2021 I CABO DE COBRE NU 35 MM2 MEIO-DURO	Material MO sem	196,83	M LS =>	10,00 172,44		34,22 com LS =>		342,20 369,27
			LS => Valor do BDI =>	332,47			Valor c	com BDI =>	R\$	1.662,35
-0.7/0 II	Carlon Da		Time	,	Und	Quart	, - M	Valor Unit		Total
Composição	Codigo Banco 4404 ORSE	Caixa de passagem em alvenaria de tijolos maciços esp. =	Caixas de Pa	ssagem	un	1,00		159,51	R\$	159,51
	or oner	0,12m, dim. int. = 0,30 x 0,30 x 0,50m	em alvenaria	de	m²	0.20	R\$	85,04	R\$	26,02
Composição Auxiliar	85 ORSE	12mm, 03 usos	Formas para Fundações			0,31				
Composição Auxiliar	126 ORSE	Concreto simples fabricado na obra, fck=15 mpa, lançado e adensado	Concreto Sin	ipies	m³	0,04	R\$	509,93	IC\$	19,37
										2









Auxiliar		1:3 cimento / areia / vedacit	MO sem LS => Valor do	32,95	LS =>	28,86		com LS =>	R\$	61,81 199.38
			BDI =>	33,01			T CHIAT C	out doi:	-	100,00
9.74.7 Composição	93667 SINAPI	DESCRIÇÃO DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	Tipo INEL - INSTA ELÉTRICA/E ICAÇÃO E		Und	1,00	R\$	Valor Unit 60,99	R\$	60,99
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	Н	0,11	R\$	17,54	R\$	1,85
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	Н	0,11	R\$	21,64	R\$	2,28
Insumo	00001570 SINAPI	TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 2,5 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA PARAFUSO DE FIXACAO M5	Material		UN	3,00	R\$	0,88	R\$	2,64
Insumo	00034709 SINAPI	DISJUNTOR TIPO DINNEC, TRIPOLAR DE 10 ATE 50A	Material MO sem	1,57	UN LS =>	1,00	R\$	54,22 com LS =>	R\$ R\$	54,22 2,95
			LS => Valor do	15,24	20	1,00		com BDI =>		76,23
			BDI =>							
9.74.10	Codigo Banco		TIPO INEL - INSTA	LACIO	Und	Quant	De	Valor Unit	Ort	Tetal
Composição	91901 SINAPI	INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	ELÉTRICA/E ICAÇÃO E		UN	1,00	R\$	49.71	R\$	49.71
Composição Auxiliar	91946 SINAPI	SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	INEL - INSTA	LETRIF	UN	1,00	R\$	7,69	R\$	7,69
Composição Auxiliar	91960 SINAPI	INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	INEL - INSTA ELÉTRICA/E ICAÇÃO E	ALAÇÃO	UN	1,00	R\$	42,02	R\$	42,02
			MO sem LS =>	9,34	LS =>	8,18	MO	com LS =>	R\$	17,52
			Valor do BDI =>	12,42			Valor	com BDI =>	R\$	62,13
9.74.11	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quart		Valor Unit		Total
Composição		INTERRUPTOR PARÁLELO (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E	INEL - INSTA		UN	1,00	R\$	69,52	R\$	69,52
Composição Auxiliar	91946 SINAPI	INSTALAÇÃO. AF_12/2015 SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4° X 2° MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	ICAÇÃO E INEL - INSTA - ELÉTRICA/E ICAÇÃO E ILUMINAÇÃO	LETRIF	UN	1,00	R\$	7,69	R\$	7,69
Composição Auxiliar	91968 SINAPI	INTERRUPTOR PARALELO (3 MÓDULOS), 10A/250V. SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	INEL - INSTA ELÉTRICA/E ICACÃO E	ALAÇÃO	UN	1,00	R\$	61,83	R\$	61.83
		INSTADAÇÃO, AL _ 1220 IS	MO sem	13,03	LS =>	11,41	MC	com LS =>	R\$	24,44
			Valor do BDI =>	17,38			Valor	com BDI =>	R\$	86,90
0.7445	Dalling December		Time		11-0	Dunis		Malau Hair		Total
9.74.12 Composição	91992 SINAPI	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A.	INEL - INST		Und	1,00		Valor Unit 35,97	R\$	35,97
Composição	91946 SINAPI	INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4"	ELÉTRICA/E ICAÇÃO E INEL - INSTA		UN	1,00	R\$	7,69	R\$	7,69
Auxiliar		X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015		LETRIF						
Composição Auxiliar	91990 SINAPI	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF _12/2015	INEL - INST ELÉTRICA/E ICAÇÃO E	ALAÇÃO	UN	1.00	R\$	28,28	R\$	28,28
		and the same of th	MO sem	8,46	LS =>	7,41	MC	com LS =>	R\$	15,87
								com BDI =>		44,96

Ø\$







				UN/C	Boy	VEV				
Composição	92001 SINAPI	INCLUMDO SUPORTE E PLACA - FORMECIMENTO E	INEL - INSTAI ELÉTRICA/EL ICAÇÃO E	国明 0		4	R\$	28,22	R\$	28,22
Composição Auxiliar	91946 SINAPI	INSTALAÇÃO. AF_12/2015 SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4" X 2" MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	INEL - INSTAL	LAÇÎ	JANASSINA P	,00	R\$	7,69	R\$	7,69
Composição Auxiliar	91999 SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	INEL - INSTAI ELÉTRICA/EL ICAÇÃO E	LAÇÃO	UN	1,00	R\$	20,53	R\$	20,53
			MO sem LS => Valor do	4,56 7,05	LS =>	4,00		com LS =>		8.56 35,27
			BDI =>	7,05			V dBUT C	OHI DUI =>	rcs	33,27
9.74.14	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant	100	Valor Unit	W	Total
Composição		REATOR PARA LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO 150W, USO EXTERNO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	INEL - INSTA ELÉTRICA/EI ICAÇÃO E		UN	1,00	R\$	124,97	R\$	124,97
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI	iços	Н	0,19	R\$	17,54	R\$	3,40
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI DIVERSOS	ÇOS	Н	0,19	R\$	21,64	R\$	4,20
nsumo	00012316 SINAPI	REATOR P/1 LAMPADA VAPOR DE MERCURIO 125W USO EXT	Material		UN	1,00	R\$	117,21	R\$	117,21
insumo	00021127 SINAPI	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V.	Material		UN	0,03	R\$	5,86	R\$	0,16
		EM ROLO DE 19 MM X 5 M	MO sem	2,90	LS =>	2,54	MO	com LS =>	R\$	5,44
			LS => Valor do BDI =>	31,24			Valor	com BDI =>	R\$	156,21
5.74.15	Código Banco	Descriceo	Tieo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		REATOR PARA LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO 250 W, USO EXTERNO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2020	INEL - INSTA ELÉTRICA/E ICAÇÃO E		UN	1,00	R\$	147,54	R\$	147,54
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	SEDI - SERV	iços	н	0,19	R\$	17,54	R\$	3,40
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERV	iços	H	0,19	R\$	21,64	R\$	4,20
Auxiliar Insumo	00012317 SINAPI	REATOR P/ 1 LAMPADA VAPOR DE MERCURIO 250W	DIVERSOS Material		UN	1,00	R\$	139,78	R\$	139,78
Insumo	00021127 SINAPI	USO EXT FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V.	Material		UN	0,03	R\$	5,86	R\$	0,16
		EM ROLO DE 19 MM X 5 M	MO sem	2,90	LS =>	2,54	MO	com LS =>	R\$	5,44
			LS => Valor do BDI =>	36,88			Valor	com BDI =>	R\$	184,42
9.74.16	Cedigo Banco		Tipo-	16 - 01/10, 78	Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição		LUMINÁRIA FECHADA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA, COM LÁMPADA VAPOR DE MERCÚRIO 250 W - FORNECIMENTO E	INEL - INSTA ELÉTRICA/E ICAÇÃO E	LETRIF	UN	1,00	R\$	685,66	R\$	685,66
Composição Auxiliar	5928 SINAPI	INSTALAÇÃO. AF_08/2020 GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16,000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS EQUIPAMEN	TOS DE E	CHP	0,24	R\$	267,49	R\$	63,87
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	IÇOS	н	1,03	R\$	17,54	R\$	18,10
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	riços	Н	1,03	R\$	21,64	R\$	22,34
Auxiliar Insumo Insumo		REATOR P/1 LAMPADA VAPOR DE MERCURIO 250W	Material Material		UN		R\$ R\$	33,90 139,78		33,90 139,78
insumo	00013382 SINAPI	USO EXT LUMINARIA FECHADA P/ ILUMINACAO PUBLICA, TIPO ABL 50/F OU EQUIV, P/LAMPADA A VAPOR DE	Material		UN	1,00	R\$	407,43	R\$	407,43
Insumo	00021127 SINAP	MERCURIO 400W FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V	, Material		UN	0.04	R\$	5,86	R\$	0,24
		EM ROLO DE 19 MM X 5 M	MO sem	17.30	LS =>	15,16	MO	com LS =>	R\$	32,46
			LS => Valor do BDI =>	171,41			Valor	com BDI =>	R\$	857,07
9.74.17	Código Banco	Descrição	Tipo		Lind	Quant	1000	Valor Unit		Total
Composição		LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 1 LÁMPADA TUBULAR FLUORESCENTE DE 18 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA - FORNECIMENTO E	INEL - INSTA ELÉTRICA/E ICAÇÃO E	LETRIF	UN		R\$	83,40	R\$	83,40
Composição Auxiliar	88247 SINAP	INSTALAÇÃO. AF_02/2020  I AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI DIVERSOS		н	0,15	R\$	17,54	R\$	2,66







Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	/iços	Processo	14	P\$ 21,64	R\$	7,88
nsumo	00003788 SINAPI	LUMINARIA DE SOBREPOR EM CHAPA DE ACO PARA 1 LAMPADA FLUORESCENTE DE "18" W, ALETADA, COMPLETA (LAMPADA E REATOR INCLUSOS)	Material		(A) 3 4 0 00	BLOO.	R\$ 72,86	R\$	72,86
			MO sem	4,08	LS =>	3,58	MO com LS =>	R\$	7,66
			LS => Valor do BDI =>	20,85			Valor com BDI =>	R\$	104,25
9.74.19	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit		Total
Composição		LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 33 W ATÉ 50 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF .08/2020	INEL - INSTA ELÉTRICA/E ICAÇÃO E		UN	1,00	R\$ 279,42	R\$	279,42
Composição Auxiliar	5928 SINAPI	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM. ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M. INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - CHP DIURNO. AF .06/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAMEI	DE E	CHP	0,24	R\$ 267,49	R\$	63,87
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	SEDI - SER	VIÇOS	H	0.24	R\$ 17,54	R\$	4.17
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SER	viços	Н	0,24	R\$ 21,64	R\$	5,15
Auxiliar Insumo	00021127 SINAPI	FITA ISOLANTE ADESIVA ANTICHAMA, USO ATE 750 V.	DIVERSOS Material		UN	0.01	R\$ 5,86	RS	0.08
		EM ROLO DE 19 MM X 5 M							
Insumo	00042244 SINAPI	LUMINARIA DE LED PARA ILUMINACAO PUBLICA, DE 33 W ATE 50 W, INVOLUCRO EM ALUMINIO OU ACO INOX	Material		UN	1,00	R\$ 206,18	, R\$	206,15
			MO sem LS =>	5,45	LS =>	4,77	MO com LS =:	R\$	10,22
			Valor do BDI =>	69,85			Valor com BDI =:	R\$	349,27
9.77	Código Barrico	Descrição	Tipo		Und	Quant	Valor Uni		Total
Composição		QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 24 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	INEL - INST ELÉTRICAM ICAÇÃO E ILUMINAÇÃ EXTERNA	ELETRIF	UN	1,00	100		575,69
Composição Auxiliar	87367 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇOMASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019			m ³	0,01	R\$ 612.4	9 R\$	8,81
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	SEDI - SER	VIÇOS	н	0,53	R\$ 17,5	R\$	9,37
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SER		н	0,53	R\$ 21,6	I RS	11,56
Auxiliar Insumo		QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO	DIVERSOS Material		UN	1,00			545,95
		GALVANIZADO, PARA 24 DISJUNTORES DIN, 100 A	MO sem	8.96	LS =>	7.85	MO com LS =	R\$	16.81
			LS => Valor do	143,92		7,65	Valor com BDI =		719,61
			BDI =>						
2.10	Código Banco		Tipo		Und	Quant.	Valor Un		Total
Composição	100557 SINAPI	CAIXA DE PASSAGEM PARA TELEFONE 120X120X15CM (SOBREPOR) FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF_11/2019	INES - INSTALAÇO ESPECIAIS		UN	1,00	R\$ 476,0	6 R\$	476,06
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS		H	1,03	R\$ 17,5	4 R\$	18,13
Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER	VIÇOS	Н	1.03	R\$ 21,6	4 R\$	22,37
Auxiliar Insumo	00011256 SINAPI	CAIXA DE PASSAGEM/ LUZ / TELEFONIA, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, DIMENSOES 80 X 80 X 12° CM (PADRAO CONCESSIONA DIA LOCALIZADO).	DIVERSOS Material		UN	1,00	R\$ 435,5	6 R\$	435,56
		CONCESSIONARIA LOCAL)	MO sem	15,43	LS =>	13,51	MO com LS =	> R\$	28,94
			LS⇒> Valor do BDI⇒>	119,01			Valor com BDI =	> R\$	595,07
0.00					**				
9.78 Composição	102122 SINAPI	BOMBA CENTRIFUGA, TRIFÁSICA, 10 CV OU 9,86 HP, HM 85 A 140 M, Q 4,2 A 14,9 M3/H - FORNECIMENTO E		ÖES	Und	1,00	R\$ 9.241,7	-	9.241.78
Composição	88247 SINAPI	INSTALAÇÃO. AF_12/2020 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	SEDI - SER	RVIÇOS	н	0,63	R\$ 17,5	4 R\$	11.10
Auxiliar Composição		COMPLEMENTARES AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO	DIVERSOS SEDI - SER		н	3,29		3 R\$	54,69
Auxiliar		HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS						
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS		н	0,63	R\$ 21.6	4 R\$	13.69

B







				15	2 P	10/2	1			
Composição	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM	SEDI - SER	viços	FIN TO CORSO	Was s	RS	20,66	R\$	67,95
Auxidiar Insumo	00000740 SINAPI	ENCARGOS COMPLEMENTARES BOMBA CENTRIFUGA MOTOR ELETRICO TRIFASICO 9,86 DIAMETRO DE SUCCAO X ELEVACAO 1" X 1", 4 ESTAGIOS, DIAMETRO DOS ROTORES 4 X 146 MM, HM/Q: 85 M / 14,9 M3/H A 140 M / 4,2 M3/H	DIVERSOS Equipament	1.	CHI PROPERTY	She Chr.	R\$	9.085,97	R\$	9.085,97
nsumo	00011267 SINAPI	ARRUELA LISA, REDONDA, DE LATAO POLIDO, DIAMETRO NOMINAL 5/8", DIAMETRO EXTERNO = 34 MM, DIAMETRO DO FURO = 17 MM, ESPESSURA = "2.5" MM	Material		UN	4.00	R\$	1,49	R\$	5,96
nsumo	00039996 SINAPI	VERGALHAO ZINCADO ROSCA TOTAL, 1/4 * (6,3 MM)	Material		M	0,20	R\$	5,31	R\$	1,06
nsumo	00039997 SINAPI	PORCA ZINCADA, SEXTAVADA, DIAMETRO 1/4"	Material MO sem	E7 EC	UN	4,00	R\$	0,34 com LS =>	R\$ R\$	1,36
			LS => Valor do	57,56 2.310,44	LS =>	50,42		om BDI =>		107,98
			BDI =>							
<b>9.00</b> Composição	101560 SINAPI	Descrição CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 07/2020	TIPO INEL - INST ELÉTRICA/ ICAÇÃO E ILUMINAC/	ELETRIF	M	1,00		9,40	R\$	9,40
Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER	rviços	Н	0,00	R\$	21,64	R\$	0,06
Auxiliar Insumo	00001020 SINAPI	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, COBERTURA PVC-ST1, ANTICHAMA BWF-B, 1	DIVERSOS Material		М	1,04	R\$	8,98	R\$	9,34
		CONDUTOR, 0,6/1 KV, SECAO NOMINAL 10 MM2	MO sem	0.02	LS =>	0.02	MO	com LS =>	R\$	0.04
			LS => Valor do BDI =>	2,35					R\$	11.75
70.1 Composição	72929 SINAPI	CORDOALHA DE COBRE NU, INCLUSIVE ISOLADORES -35,00 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	ELETRICA		M	1,00		66,46	R\$	Total 66,46
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	SEDI - SER		н	0.71	R\$	17,54	R\$	12,45
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SER		Н	0,71	R\$	21,64	R\$	15,36
Auxiliar Insumo	00007583 SINAPI	BUCHA DE NYLON SEM ABA S8, COM PARAFUSO DE 4,80 X 50 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA	DIVERSOS Material		UN	1,00	R\$	0,41	R\$	0,41
Insumo		SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS CABO DE COBRE NU 35 MM2 MEIO-DURO SUPORTE ISOLADOR SIMPLES DIAMETRO NOMINAL	Material Material		M	1,03 0,50	R\$ R\$	34,22 6.01	R\$ R\$	35,24 3,00
		5/16°, COM ROSCA SOBERBA E BUCHA	MO sem	10.59	LS =>	9.28			R\$	19.87
			LS => Valor do	16,61	L3 =>	9,20		com BD( =>		83.07
			BDI =>	10,01			Value C	Om BDI =>	14.3	83,07
30.2	Cedige Basco	Descricto	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Fotal
Composição		CORDOALHA DE COBRE NU, INCLUSIVE ISOLADORES - 50,00 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO			M	1,00		85,33	R\$	85,33
omposição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER		Н	0,81	R\$	17,54	R\$	14,20
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SEF	RVIÇOS	H	0.81	R\$	21,64	R\$	17,52
Insumo	00007583 SINAPI	BUCHA DE NYLÔN SEM ABA S8, COM PARAFUSO DE 4,80 X 50 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS	Material	,	UN	1,00	R\$	0,41	R\$	0,41
Insumo		CABO DE COBRE NU 50 MM2 MEIO-DURO	Material		M	1.03		48.74	R\$	50,20
Insumo	00003396 SINAPI	SUPORTE ISOLADOR SIMPLES DIAMETRO NOMINAL 5/16", COM ROSCA SOBERBA E BUCHA	Material		UN	0,50	R\$	6,01	R\$	3,00
			MO sem	12,08	LS =>	10,59	MO	cam LS =>	RS	22,67
			Valor do BDI =>	21,33			Valor	com BDI =>	R\$	106,66
10.3	Código Banco	Plant outsides.	The same		2444	Phone		Makes Hall		Tuesd
Composição		HASTE COPPERWELD 5/8"X 3,0M COM CONECTOR	INEL - INS	TALAÇÃO	UN	1,00	_	Valor Unut 87,93	R\$	87,93
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SEI		Н	0,40	R\$	17,54	R\$	7,01
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS	RVIÇOS	Н	0,40	R\$	21,64	R\$	8,65
Insumo	00003380 SINAPI	IEM PROCESSO DE DESATIVACAO! HASTE DE ATERRAMENTO EM ACO COM 3,00 M DE COMPRIMENTO E DN = 5/8°, REVESTIDA COM BAIXA CAMADA DE COBRE, COM CONECTOR TIPO GRAMPO	Material		UN	1,00	R\$	72,27	R\$	72,27









			LS => Valor do	A FIE	1009380 00	ME		com BDI =>	R\$	109,91
		The state of the s	BDI =>	12	A AME	21	_			
10.4	Código Banco	Descrição	Tipo	1	You C	2 Linuxed		Valor Unit		Yotal
Composição		TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA	INEL - INSTA	LAÇÃO	UN	1,00	R\$	17,88	R\$	17,88
Composição	88247 SINAPI	CABO 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALACAO AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	SEDI - SERV		н	0,30	R\$	17,54	R\$	5,26
Auxiliar Composição Auxiliar	88264 SINAPI	COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS	iços	Н	0,30	R\$	21,64	R\$	6,49
nsumo	00001587 SINAPI	TERMINAL METALICO A PRESSAO PARA 1 CABO DE 35 MM2, COM 1 FURO DE FIXACAO	Material		UN	1,00	R\$	6,13	R\$	6,13
		SO HINE, SOM FI SING SE FISINGIA	MO sem	4,47	LS =>	3,92	M	O com LS =>	R\$	8,39
			Valor do BDI =>	4,47			Valor	r com BDI =>	R\$	22,35
10.5	Cédigo Banco	Discovido	Tipo		Und	Quant		Valor Unit	ř.	Total
Composição	824 ORSE	Pára-raio tipo Franklin 350mm, latão cromado, para descida	Pára-raios		un	1,00	R\$	754,98	R\$	754,98
		1 cabo, c/suporte e conectores p/cabo terra, inclusive mastro aço galv 3mx2" e base								
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	5,00	R\$	3,71	R\$	18,55
Composição	10552 ORSE	Encargos Complementares - Eletricista	Provisórios		h	5,00	RS	3,55	R\$	17,75
Auxiliar	0005					* **	De	02.00	De	67.00
Insumo	1665 ORSE	Pára-raios tipo Franklin 350mm, latão cromado, descida 1 cabo (ou similar)	Material		cj	1.00	R\$	62,00	R\$	62,00
mo	1689 ORSE	Parafuso de fixação com bucha plástica 8 mm	Material		q	4,00	R\$	0,96	RS	3,84
umo	3250 ORSE	Conector split bolt para cabo de cobre nu #35 mm2	Material		Un	3,00	R\$	12,00	R\$	36,00
Insumo	9482 ORSE	Conjunto de estais 2" para mastro d=2" (pára-raio)	Material		un	1,00	R\$	139,90	R\$	139,90
Insumo	00002436 SINAPI		Mão de Obra		H	5,00	R\$	15,45	R\$	77,25
Insumo		SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra		H	5,00	R\$	11,22	R\$	56,10
Insumo		SUPORTE ISOLADOR REFORCADO DIAMETRO NOMINAL 5/16", COM ROSCA SOBERBA E BUCHA	Material		UN	3,00	R\$		R\$	26,64
Insumo	00007696 SINAPI	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", E = "3,65" MM, PESO "5,10" KG/M (NBR 5580)	Material		М	3,00	R\$	83,16	R\$	249,48
Insumo	00010956 SINAPI	BASE PARA MASTRO DE PARA-RAIOS DIAMETRO NOMINAL 2"	Material		UN	1,00	R\$	67,47	R\$	67,47
			MO sem	71,08	LS =>	62,27	M	O com LS =>	R\$	133,35
			LS => Valor do BDI =>	188,74			Valo	or com BDI =>	R\$	943,72
Day London									,	
11.1	Código Banco		Tipo	11050	Und	Quant	Par	Valor Unit	Date	Total
Composição	/3613 SINAPI	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DN 20MM (3/4") INCL CONEXOES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INEL - INSTA ELÉTRICA/E ICAÇÃO E	0.00	M	1,00	RS	16,99	R\$	16,99
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	/IÇOS	Н	0,30	R\$	17,54	R\$	5,26
Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	/IÇOS	Н	0,30	R\$	21,64	R\$	6,49
Auxiliar Insumo	00002674 SINAPI	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 3/4 °,	Material		M	1,10	R\$	4,77	R\$	5,24
		SEM LUVA	MO sem	4.47	LS =>	3,92	N	10 cam LS =>	R\$	8.39
			LS =>			-				
			Valor do BDI =>	4,24			Valo	or com BDI =>	R\$	21,23
11.3	Código Banco	Participation of the Control of the	Tipo		Und	Chaume.		Valor Unit		Total
Composição		ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DN 25MM (1") INCL CONEXOES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INEL - INST		M		R\$		R\$	19,94
			ICAÇÃO E							
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	/IÇOS	Н	0,30	R\$	17,54	R\$	5,26
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI DIVERSOS	ЛÇOS	Н	0,30	R5	21,64	R\$	6.49
Insumo	00002685 SINAPI	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DE 1°, SEN LUVA	M Material		M	1,10	RS	7.45	R\$	8,19
			MO sem	4,47	LS =>	3,92	N	MO com LS =>	R\$	8,39
			LS => Valor do BDI =>	4,98			Vak	or com BDI =>	R\$	24,92
Cara C		2-4-4-24			Unit	Pr. 12		The Land St. Co.		20.00
11.3	Código Banco		MEL - INST.	ALACAO	Und	Quant. 1,00	_	Valor Unit 10,69	R\$	Total 10,69
Composição Composição		CAIXA DE PASSAGEM PVC 3" OCTOGONAL AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	SEDI - SER		H	0,15				2.63
Auxiliar	OOL47 SINAP	COMPLEMENTARES	DIVERSOS	1403		0,10	10.3	17,34	174	2,03
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI	VIÇOS	Н	0.15	R	\$ 21,64	RS	3,24
* TEACHINE			DIVLINGUS							

/SI

a Ar

MO com LS => R\$ 11,20

00001871 SINAPI CAIXA OCTOGONAL DE FUNDO MOVEL, EM PVC, DE 3" X 3", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO Insumo

Material MO sem LS => Valor do BDI =>

4,82 R\$ 4,82 MO com LS => R\$ 4,19 Valor com BDI => R\$ 13,36

			BDI =>							
11.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		Fornecimento e instalação de NOBREAK NHS EXPERT ON LINE, ref. 92.C4.100000 (C 10000VA com 20 baterias seladas 9AH/ISOLADOR/BIFÁSICO/ETH). Ou similar.	Fusíveis, Disjo e Chaves	untores	un	1,00	R\$	30.085,92	R\$	30.085,92
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	2,50	R\$	3,71	R\$	9,27
Composição Auxiliar	10552 ORSE	Encargos Complementares - Eletricista	Provisórios		h	2,50	R\$	3,55	R\$	8,87
nsumo	13895 ORSE	NOBREAK NHS EXPERT ON LINE, ref. 92.C4.100000 (C 10000VA com 20 baterias seladas 9AH/ISOLADOR/BIFÁSICO/ETH), ou similar.	Material		un	1,00	R\$	30.001,11	R\$	30.001,11
Insumo	00002436 SINAPI		Mão de Obra		Н	2,50	RS	15,45	RS	38,62
Insumo		SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra		Н	2,50		11,22	Rs.	28,05
			MO sem	35,54	LS =>	31,13		com LS =>	R\$	66,67
			Valor do 7 BDI =>	7.521,48			Valor	com BDI =>	R\$	37.607,40
11.5	Codigo Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
nposição		CABEAMENTO PARA SINAL DE VIDEO COM CABO COAXIAL RG59	ASTU - ASSENTAMI	ENTO	М	1,00	R\$		R\$	20,16
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS		Н	0,10	R\$	21,64	R\$	2,16
Insumo	00000034 Próprio	CABO COAXIAL RG59	Equipamento MO sem	0,85	M LS =>	1,00		18,00 com LS =>	R\$ R\$	18,00
			LS => Valor do	5,04	23-2	0,73		com BDI =>		25,20
			BDI =>	3,04			V ZHUN (	JOHN BUT =>	14.3	23,20
11.6	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	1000	Valor Unit		Total
Composição Composição Auxiliar		Quadro para 16 canais de video CFTV ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	ASTU - SEDI - SERV DIVERSOS	/IÇOS	UN H	1,00 1,00		1.955,95 21,64	R\$ R\$	1.955,95 21,64
Insumo	00000035 Proprio	QUADRO COM CAMAMERA DE SGURANÇA	Equipamento MO sem	8,55	UN LS =>	1,00 7,50		1.934,31 com LS =>	R\$ R\$	1.934,31 16,05
			LS => Valor do	488,98	23-2	7,30		com BDI =>	130	2.444,93
			BDI =>							
12.1	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant,		Valor Unit		Total
Composição	74175/001 SINAPI	REGISTRO GAVETA 1" COM CANOPLA ACABAMENTO CROMADO SIMPLES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INHI - INSTALAÇÕ HIDROS	ES	UN	1,00	R\$	96,96	R\$	96,96
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	/IÇOS	Н	0,61	R\$	20,66	R\$	12,60
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	/IÇOS	Н	0,61	R\$	16,63	R\$	10,14
Limo	00003146 SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)	Material		UN	0,12	R\$	2,99	R\$	0,35
Insumo	00006013 SINAPI	REGISTRO GAVETA COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS, SIMPLES, BITOLA 1 * (REF 1509)	Material		UN	1,00	R\$	73,87	R\$	73,87
			MO sem	8,92	LS =>	7,82	MO	com LS =>	R\$	16,74
			Valor do BDI =>	24,24			Valor	com BDI =>	R\$	121,20
12.2	Código Banco	Descripto	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Fotal
Composição	The second second	REGISTRO GAVETA 2" BRUTO LATAO -	INHI -		UN	1,00		125,94	D¢	125,94
Composição		FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM	INSTALAÇÓ SEDI - SERV		Н	0,85		20,66		17,56
Auxiliar Composição		ENCARGOS COMPLEMENTARES AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO	DIVERSOS SEDI - SERV		н	0,85		16,63		14,13
Auxiliar Insumo	00003146 SINAPI	HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X	DIVERSOS Material		UN	0,23		2,99	R\$	0,67
Insumo		C) REGISTRO GAVETA BRUTO EM LATAO FORJADO,	Material		UN	1,00		93,58		93,58
		BITOLA 2 * (REF 1509)	MO sem	12,43	LS =>	10,89		com LS =>		23,32
			LS => Valor do	31,48				com BDI =>		157,42
			BDI =>					-311-271-37	-	
445	Codino Banon	A COURT OF THE PARTY OF THE PAR			CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE					







85118 SINAPI	REGISTRO PRESSAO 3/4° COM CANOPLA	INHI -	of or	DADC8880	001,00	R\$	79.71	R\$	79,71
	ACABAMENTO CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INSTALAÇÕE HIDROS	S	SASKE E	PV T		20.00	De	*2.00
	ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS							12,60
	HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS	ÇOS						10,14
	C)	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							0,05
00006024 SINAPI	REGISTRO PRESSAO COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADA, SIMPLES, BITOLA 3/4 " (REF 1416)	Material		UN	1,00	R\$	56,92	R\$	56,92
		MO sem	8,92	LS =>	7.82	MO	com LS =>	R\$	16,74
		Valor do	19,92		7	Valor or	om BDI =>	R\$	99,63
							Water Heavy		****
		INHI -		M	1,00	R\$	31,98	R\$	31.98
	INCLUSIVE CONEXOES -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INSTALAÇÕE HIDROS	ES						
88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	Н	0,45	R\$	20,66	R\$	9,29
88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO	SEDI - SERV	IÇOS	Н	0,45	R\$	16,63	R\$	7,48
00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM "850"	Material		UN	0,00	R\$	55,01	R\$	0,06
00020083 SINAPI	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC,	Material		UN	0,00	R\$	62,33	R\$	0.03
00009869 SINAPI		Material		M	1,50	R\$	10,08	R\$	15,12
	5648)	MO sem	6.58	IS=>	5.76	MO	com I S =>	RS	12.34
		LS =>							39,97
		BDI =>	7,33			V dBOI C	OIII DDI =>	R.S	39,97
		Tipo		Und	Quant.	-5-9	Valor Unit		Yotal
92678 SINAPI	CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER -	HIDROS		UN	1,00	R\$	118,11	R\$	118,11
88248 SINAPI	Burger Street (1985년 1985년 - 1			н	0,60	R\$	16,63	R\$	9,94
88267 SINAPI	HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM	DIVERSOS SEDI - SERV	IÇOS	н	0.60	R\$	20,66	R\$	12,35
00003148 SINAPI	ENCARGOS COMPLEMENTARES FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 50 M (L X	DIVERSOS Material		UN	0.03	RS	11.02	R\$	0,33
00003470 SINAPI	C) COTOVELO 90 GRAUS DE FERRO GALVANIZADO,	Material		UN	1.00	R\$	95.20	R\$	95,20
00007307 SINAPI	COM ROSCA BSP, DE 2 1/2" FUNDO ANTICORROSIVO PARA METAIS FERROSOS	Material			0.01	RS	42.22	RS	0,29
	(ZARCAO)	MO sem	8 75	15-5		MO			16,41
		LS =>	-	20	1,00			7.07	147,63
		BDI =>	25,52			V GNUN IC	OIII DDI =>	12.9	147,03
Codigo Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
75030/003 SINAPI	TUBO PVC SOLDAVEL AGUA FRIA DN 40MM, INCLUSIVE CONEXOES -FORNECIMENTO E INSTALACAO	INHI - INSTALAÇÕI HIDROS	ES	M	1,00	R\$	42,47	R\$	42,47
88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		nços	н	0,50	R\$	20,66	R\$	10,33
88248 SINAPI		SEDI-SERV	riços	Н	0,50	RS.	16,63	R\$	8,31
00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM "850"	Material		UN	0,00	R\$	55,01	R\$	0,06
00020083 SINAPI	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC.	Material		UN	0,00	R\$	62,33	RS	0.03
00009874 SINAPI	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 40 MM, AGUA FRIA (NBR-	Material		M	1,50	R\$	15,83	R\$	23,74
	5648)	MO sem	7,31	LS =>	6,41	MO	com LS =>	R\$	13.72
		LS => Valor do	10,61			Valor o	com BDI =>	R\$	53,08
		RDI ≃>						_	
		Tipo INHI -		Und M	1,00	R\$	Valor Unit 46,79	R\$	<b>Tetal</b> 46,79
	INCLUSIVE CONEXOES -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INSTALAÇÕ HIDROS	ES						
	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM	SEDI - SERV	/ICOS	H	0,60	R\$	20.66	R\$	12,39
88267 SINAPI	ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS							
	88267 SINAPI 00003146 SINAPI 00006024 SINAPI 00006024 SINAPI 00006024 SINAPI 88267 SINAPI 88267 SINAPI 00000122 SINAPI 00000869 SINAPI 88267 SINAPI 88267 SINAPI 00003148 SINAPI 00003148 SINAPI 00003470 SINAPI 000003470 SINAPI	B8267 SINAPI ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES B8248 SINAPI AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES 00003146 SINAPI FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X CROMADA, SIMPLES, BITOLA 3/4 " (REF 1416)  COGIGO SINAPI TUBO PVC SOLDAVEL AGUA FRIA DN 32MM. INCLUSIVE CONEXOES -FORNECIMENTO E INSTALACAO B8267 SINAPI ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES B8248 SINAPI AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES B8248 SINAPI AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CR	B8267 SINAP    EMCAMADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES   BITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X DIVERSOS SEU - SERVI DIVERSOS   S	B8248 SINAPI   DIVERSOS   DIVE	SE267 SINAPI	ENCARGOS COMPLEMENTARES   DIVERSOS   SEDI-SERVIÇOS   H   0.61	ENCARGOS COMPLEMENTARES   DIVERSOS   DIVERSOS   HUDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES   DIVERSOS   HUDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES   DIVERSOS   DIVERSOS   HUDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES   DIVERSOS   DIV	ENCARGOS COMPLEMENTARES   SUPPLEMENTARES   SUPPLEMENTAR	BEACH STAND   AUXILIAR DE ENCAMADOR OUI BOMBEIRO   DIVERSOS   HIDRAULICO COM ENCAMADOR OUI BOMBEIRO   DIVERSOS   HIDRAULICO COM ENCAMADOR COLI BOMBEIRO   CROMADA SMPLES, BITCLA 34 * (REF 1416)   Mosem   8,02





	anagaran Cilia Di	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM "850"	Marche 1º	WAO.	A.F.	0.00	R\$	55.01	R\$	0,09
nsumo		GR	A Proces	A Lev		0.00	R\$	62,33	R\$	0.04
nsumo		SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC. FRASCO COM 1000 CM3	Material Material	Des CS	7				RS	24,30
nsumo	00009875 SINAPI	TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 50 MM, PARA AGUA FRIA (NBR-5648)	Material	-	IM	1,40	R\$	17,36		
			MO sem LS =>	8,77	LS =>	7,69	MOc	com LS =>	R\$	16,46
			Valor do BDI =>	11,69			Valor co	om BDI =>	R\$	58,48
12.7	Código Banco	Descricto	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição		TUBO PVC SOLDAVEL AGUA FRIA DN 60MM, INCLUSIVE CONEXOES -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INHI - INSTALAÇÕ HIDROS	ES	M	1,00	R\$	66,24	R\$	66,24
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	nços	H	0,70	R\$	20,66	R\$	14,46
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	riços	Н	0,70	R\$	16,63	R\$	11.64
Insumo	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM "850"	Material		UN	0,00	R\$	55,01	RS	0,12
Insumo	00020083 SINAPI	GR SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC,	Material		UN	0,00	R\$	62,33	R\$	0.04
Insumo	00009873 SINAPI	FRASCO COM 1000 CM3 TUBO PVC, SOLDAVEL, DN 60 MM, AGUA FRIA (NBR-	Material		M	1,40	R\$	28,56	R\$	39,98
		5648)	MO sem	10,23	LS =>	8,97	MO	com LS =>	R\$	19,20
			LS => Valor do	16,56			Valor o	om BDI =>	R\$	82,80
			BDI =>							
12.8 Composicho	Código Basco	TÉ DE REDUÇÃO, PVC. SOLDÁVEL, DN 32 MM X 25	Tipo		Und	Quant		Valor Unit	De	Total
Composição	94091 SINAPI	MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATORIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	INHI - INSTALAÇÕ HIDROS SANITÁRIAS		UN	1,00	R\$	15,41	R\$	15,41
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO	SEDI - SERI	/IÇOS	Н	0,16	R\$	16,63	R\$	2,64
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM	DIVERSOS SEDI - SERI	/IÇOS	н	0,16	R\$	20,66	R\$	3,28
Auxiliar Insumo	00007136 SINAPI	ENCARGOS COMPLEMENTARES TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 32 MM	DIVERSOS Material		UN	1,00	R\$	7,51	R\$	7,51
Insumo	00020080 SINAPI	X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 175 GR	Material		UN	0,06	R\$	17,95	R\$	1,07
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUÇÃO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC.	Material		UN	0,01	R\$	62.33	RS	0,87
Insumo	00038383 SINAPI	FRASCO COM 1000 CM3 LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0.02	RS	1.74	RS	0,04
			MO sem LS =>	2,32	LS =>	2,04		com LS =>	R\$	4,36
			Valor do BDI =>	3,85			Valor o	com BDI =>	R\$	19,26
12.9	Código Banco	Descricto	Tipo	- 1	Und	Opent		Walor Unit		Total
Composição		TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM X 32 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRAVFIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	INHI - INSTALAÇÕ HIDROS SANITĀRIAS		UN		R\$	21,85	R\$	21.85
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO	SEDI - SER	/IÇOS	н	0,23	R\$	16,63	RS	3,77
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM	DIVERSOS SEDI - SERI	/IÇOS	н	0,23	RS	20,66	R\$	4,68
Auxiliar Insumo	00007128 SINAPI	ENCARGOS COMPLEMENTARES TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 40 MM	DIVERSOS Material		UN	1,00	R\$	9,75	R\$	9,75
Insumo	00020080 SINAPI	X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 175 GR	Material		UN	0,11	R\$	17.95	R\$	1,92
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC,	Material		UN	0,03	R\$	62,33	R\$	1,68
insumo	00038383 SINAPI	FRASCO COM 1000 CM3 LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0.03	R\$	1.74	R\$	0,05
			MO sem LS =>	3,32	LS =>	2,90		com LS =>		6,22
			Valor do BDI =>	5,46			Valor c	com BDI =>	R\$	27,31
12.10	Código Banco	Descripto	Tipo		Und	Quent		Valor Unit	53	Total
Composição		TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA -	INHI - INSTALAÇO	ES	UN	1,00		18,76	R\$	18,76
Composição	88248 SINAP	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014  AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO  LIDRÁLIJOS COMPLENADOR DO BOMBEIRO	HIDROS SEDI - SER	VIÇOS	Н	0,13	R\$	16,63	R\$	2,19
Auxiliar Composição	88267 SINAPI	HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM	DIVERSOS SEDI - SER	VIÇOS	н	0,13	R\$	20,66	R\$	2,72
Auxiliar Insumo	00000122 SINAPI	ENCARGOS COMPLEMENTARES  ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM "850"	DIVERSOS Material		UN	0.02	R\$	55,01	Rs	0,96
		GR			200	-,	225			-10-4

M





nsumo	00007129 SINAPI	TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM	Material	5 ×	ON OF	上島	R\$	11,45	R\$	11,45
		X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC,	Material	URA P	refessor	631	R\$	62,33	R\$	1.40
ISUMO ISUMO		FRASCO COM 1000 CM3 LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material	The state of the s	SUN ASSINA	0,02	R\$	1,74	R\$	0.04
			MO sem LS => Valor do BDI =>	1,92 4,69	1804	1,69		com LS =>	R\$	3,61 23,45
			DUIT					kenniume.		
2.11	Código Banco 1181 ORSE	Descrição Té de redução 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 50	Tipo Tubos e Conexi	hes	un	1,00	R\$	Valor Unit 30,13	R\$	30,13
Composição		x 32mm	de PVC Rígido							
Composição Luxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	0,30	R\$	3,71	R\$	1,11
Composição Auxiliar	10554 ORSE	Encargos Complementares - Encanador	Provisórios		h	0,30	R\$	3,61	R\$	1,08
nsumo	138 ORSE	Adesivo pvc em frasco de 850 gramas	Material		kg	0,02	R\$	72.41	R\$	1,37
nsumo	2036 ORSE	Solucao limpadora pvc	Material		1	0,03		69.74	R\$	1,95
nsumo		ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra Mão de Obra		H	0,30	R\$ R\$	15,45 11,22	R\$ R\$	4,63 3,36
ISUMO ISUMO		TE DE REDUCAO, PVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 50 MM			UN	1,00	R\$	16,63	R\$	16.63
	The state of the s	X 32 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL			20-1				200	
			MO sem	4,26	LS =>	3,73	MC	com LS =>	R\$	7,99
			Valor do BDI =>	7.53		1	Valor	com BDI =>	R\$	37,66
12	Codigo Banco	Descrição	Tipo		tind	Quant.	"	Valor Unit		Total
mposição	1348 ORSE	Té 90° pvc rígido soldável, LLR, c/bucha de latão na bolsa	Tubos e Conex		un	1,00	R\$	20,44	R\$	20,44
Composição	10549 ORSE	central, d= 25 x 3/4" Encargos Complementares - Servente	de PVC Rígido Provisórios		h	0,23	RS	3,71	R\$	0.85
Auxiliar										
Composição Auxiliar	10554 ORSE	Encargos Complementares - Encanador	Provisórios		h	0,23	R\$	3,61	R\$	0,8
nsumo	981 ORSE	Fita veda rosca 18mm	Material		m	1.17	R\$	0.22	R\$	0.2
nsumo		ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO	Mão de Obra		Н	0,23		15,45	R\$	3,5
nsumo nsumo		SERVENTE DE OBRAS TE PVC, SOLDAVEL, COM BUCHA DE LATAO NA BOLSA CENTRAL, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL	Mão de Obra Material		UN	1.00		11,22 12.38	R\$ R\$	12.3
		AGOA FRIA FREDIAL	MO sem	3,27	LS =>	2,86	MO	com LS =>	RS	6,1
			LS => Valor do BDI =>	5,11			Valor	com BDI =>	R\$	25,55
12.13 Composição	RO395 SINAPI	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM	INHI -		UN	Quant.	R\$	Valor Unit	R\$	10.29
Jungaragu	OSSS SHEW	RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014		S	ON	1,00	14.3	10,29	14.3	10,2
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO	SEDI - SERVI	ços	Н	0,20	R\$	16,63	R\$	3,3
Composição	88267 SINAPI	HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM	DIVERSOS SEDI - SERVI	ços	Н	0,20	R\$	20,66	R\$	4,18
Auxiliar Insumo	00000122 SINAPI	ENCARGOS COMPLEMENTARES  ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850*	DIVERSOS Material		UN	0,01	RS	55,01	R\$	0.50
umo	00007130 SINADI	GR TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 25 MM, PARA AGUA	Material		UN	1.00	R\$		R\$	
		FRIA PREDIAL (NBR 5648)						1,35		1,35
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUÇÃO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,01	R\$	62,33	R\$	0.74
insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material MO sem	2.06	UN LS =>	0.05		1,74 0 com LS =>	R\$ R\$	0,0
			LS =>	2,96	(3 =>	2,59	INIC	O CONTLS =>	Ka	5,5
			Valor do BDI =>	2,57			Valor	com BDI =>	R\$	12,8
12.14	PARTIE TO	Paradista	Winn		1 to 2			Mar II		
Composição	89620 SINAPI	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM	INHI -		Und	1,00		Valor Unit 10,35	R\$	10,3
		PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	INSTALAÇÕE: HIDROS	S	GIV.	1,00	110	10,00	16.3	10,5
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI	ços	Н	0,12	R\$	16,63	R\$	1,9
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIO DIVERSOS	ços	Н	0,12	R\$	20,66	R\$	2.3
Insumo	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM "850"	Material		UN	0,01	R\$	55,01	RS	0,7
Insumo	00007140 SINAPI	GR TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 32 MM, PARA AGUA	Material		UN	1,00	R\$	4,24	R\$	4,2
Insumo		FRIA PREDIAL (NBR 5648) SOLUÇÃO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC.	Material		UN	0.02		62,33		1.0
		FRASCO COM 1000 CM3								
Insumo	UUU38383 SINAP	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material MO sem	1.68	UN LS =>	1,48		1,74 0 com LS =>		3,1
			LS =>							3

B

of A

Valor do 2,58 Processo April Mar 2 Com BDI => R\$ 12,93

						W				-
12.15	Código Barrico		Tipo		Lind	1.00		Valor Unit. 17,88	R\$	Total 17,88
Composição	89623 SINAPI	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2014	INHI - INSTALAÇÕI HIDROS	ES	UN	1,00	163	17,00	14.9	17,00
omposição uxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	Н	0,14	R\$	16,63	R\$	2,32
Composição Luxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	Н	0,14	R\$	20,66	R\$	2,89
nsumo	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM "850" GR	Material		UN	0,02	R\$	55,01	R\$	0,96
nsumo	00007141 SINAPI	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 40 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	Material		UN	1,00	R\$	10,37	R\$	10,37
nsumo	00020083 SINAPI	SOLUÇÃO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,02	R\$	62,33	R\$	1,30
nsumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material MO sem	2.04	UN LS =>	0,02 1,79		1,74 com LS =>	R\$ R\$	0,04 3,83
			LS => Valor do BDI =>	4,47			Valor	com BDI =>	R\$	22,35
12.16 Composição	Código Banco	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALADO EM	INHI -		Und	1.00	RS	Valor Unit 46,85	R\$	Viotal 46,85
Junposição	09020 SINAFI	PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	INSTALAÇŎ HIDROS	ES	UN	1,00	14.5	40,03	14.3	40,00
Composição politar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	liços	н	0,20	R\$	16,63	RS	3,32
mposição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	/IÇOS	Н	0,20	R\$	20,66	R\$	4.13
Insumo	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	Material		UN	0,03	R\$	55,01	R\$	1,74
Insumo	00007143 SINAPI	TE SOLDAVEL, PVC, 90 GRAUS, 60 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL (NBR 5648)	Material		UN	1,00	R\$	34,81	R\$	34,81
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,05	R\$	62,33	R\$	2,80
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material MO sem	2,92	UN LS =>	0,03		1,74 com LS =>	R\$ R\$	0,05 5,48
			LS => Valor do BDI =>	11,71				com BDI =>		58,56
12.17 Composição	Oddigo Banco	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA	INHI -		Und	Quant	R\$	Valor Unit	R\$	Yotal
	3,000 3,1412 1	REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM X 3/4, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	INSTALAÇÕ HIDROS SANITÁRIAS		ON	1,00	163	5,32	16.3	5,32
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	/iços	Н	0,08	R\$	16,63	R\$	1,33
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	/IÇOS	Н	0,08	RS	20,66	R\$	1,65
Insumo	00000065 SINAPI	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA	Material		UN	1,00	R\$	1,00	R\$	1,00
sumo	00020080 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 175 GR	Material		UN	0,04	R\$	17.95	R\$	0.71
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,01	R\$	62,33	R\$	0,62
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material MO sem	1,16	UN LS =>	0,01		1,74 com LS =>		0,01
			LS => Valor do	1,33				com BDI =>		6,65
			BDI =>							
12.10	Código Banco	Descrição	Tipro		Und	Quant.		Votor Unit		Total
Composição	94658 SINAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM X 1, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRAFIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	INHI - INSTALAÇÕ HIDROS SANITÁRIA:		UN	1,00	R\$	6,33	R\$	6,33
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI	VIÇOS	Н	0,08	R\$	16,63	R\$	1,33
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI	viços	Н	0,08	R\$	20,66	R\$	1,65
Insumo	00000108 SINAPI	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 32 MM X 1°, PARA AGUA FRIA	Material		UN	1,00	R\$	2,01	R\$	2,0
Insumo	00020080 SINAP	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 175 GR	Material		UN	0,04	R\$	17,95	R\$	0,7
Insumo	00020083 SINAP	SOLUÇÃO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,01	R\$	62,33	R\$	0,67
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material		UN	0,01	R\$	1,74	R\$	0,0







MO sem LS => Valor do BDI => MO com LS => R\$ 2,18

Valor com BDI => R\$ 7,91

				1	Ad C	/				
12.18	Código Banco		Tipo		-	Quant		Valor Unit	De	Total
composição	94664 SINAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60 MM X 2 , INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRAFIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF _06/2016	INHI - INSTALAÇÕE HIDROS SANITÁRIAS		UN	1,00	R\$	24,75	R\$	24,75
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	Н	0,18	R\$	16,63	R\$	3,05
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	Н	0,18	R\$	20,66	R\$	3,80
nsumo	00000113 SINAPI	ADAPTADOR PVC SOLDAVEL CURTO COM BOLSA E ROSCA, 60 MM X 2", PARA AGUA FRIA	Material		UN	1,00	R\$	12.56	R\$	12,56
nsumo	000200B0 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 175 GR	Material		UN	0,15	R\$	17,95	R\$	2,76
nsumo	00020083 SINAPI	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,04	R\$	62,33	R\$	2,55
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material MO sem	2,69	UN LS =>	0,02 2,35	R\$ MO	1,74 com LS =>	RS RS	0,03 5,04
			LS => Valor do BDI =>	6,18			Valor	com BDI =>	R\$	30,93
20	Código Barreo	Descrição	Tipo	- 1	Und	Quant		Valor Unit		Total
nposição	94672 SINAPI	JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM, X 3/4"INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_06/2016	INHI - INSTALAÇÕ HIDROS SANITÁRIAS		UN	1,00	R\$	8,54	R\$	8,54
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	/IÇOS	Н	0,12	R\$	16,63	R\$	1,99
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	nços	Н	0,12	Rs	20,66	R\$	2,47
Insumo	00003522 SINAPI	JOELHO PVC, SOLDAVEL COM ROSCA, 90 GRAUS, 25 MM X 3/4", PARA AGUA FRIA PREDIAL			UN	1,00	R\$	2,73	R\$	2,73
Insumo	00020080 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM 175 GR	Material		UN	0,04	RS	17,95	R\$	0,71
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,01	R\$	62,33	R\$	0,62
Insumo	00038383 SINAPI	LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100	Material MO sem	1,75	UN LS =>	0,01	R\$ MO	1,74 com LS =>	R\$ R\$	0,02
			LS => Valor do BDI =>	2,13			Valor	com BDI =>	R\$	10,67
12.21	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição		JOELHO 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2016	INHI - INSTALAÇÕ HIDROS SANITÁRIAS		UN	1,00	R\$	12,64	R\$	12,64
mposição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	/IÇOS	Н	0,11	R\$	16,63	R\$	1,86
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	nços	Н	0,11	R\$	20,66	RS	2,31
Insumo	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM "850" GR	Material		UN	0,01	R\$	55,01	R\$	0,44
Insumo	00037957 SINAPI	JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 28 MM, PARA AGUA QUENTE	Material		UN	1,00	R\$	8,03	R\$	8,03
			MO sem	1,64	LS =>	1,43	MO	com LS =>	R\$	3,07
			Valor do BDI =>	3,16			Valor	com BDI =>	R\$	15,80
12.22	Código Banco	Descriptio	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		JOELHO 90 GRAUS, PARA INSTALAÇÕES EM PEX, DN 32 MM, CONEXÃO POR CRIMPAGEM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2015		ES	UN		R\$	43,34	R\$	43,34
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERN DIVERSOS	/IÇOS	Н	0,10	R\$	16,63	R\$	1,66
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERN DIVERSOS	/iços	Н	0,30	RS	20,66	R\$	6,17
Insumo	00039303 SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PLASTICO, PARA CONEXAO COM CRIMPAGEM EM TUBO PEX, DN 32 MM			UN	1,00	R\$	35,51	R\$	35,51
			MO sem	3,13	LS =>	2,74	MC	com LS =>	R\$	5,87
			LS =>							

B







					FIB. Process	XX	F			
12.23	Código Barroo	Descrição	Tipo		THE PROPERTY	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH		Valor Unit	De	Total
composição		JOELHO 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL. DN 42 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUÁ RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016	INHI- INSTALAÇÕE HIDROS SANITÁRIAS	S	(A) 33388	A CA	1	28,52	R\$	28,52
Composição	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO	SEDI - SERVI	ços	Н	0,15	R\$	16,63	R\$	2,44
luxiliar Composição	88267 SINAPI	HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM	DIVERSOS SEDI - SERVI	ços	н	0,15	R\$	20,66	R\$	3,03
Auxiliar nsumo	00000122 SINAPI	ENCARGOS COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850"	DIVERSOS Material		UN	0,01	R\$	55,01	R\$	0.71
nsumo	00037959 SINAPI	GR JOELHO CPVC, SOLDAVEL, 90 GRAUS, 42 MM, PARA	Material		UN	1,00	R\$	22,34	R\$	22,34
		AGUA QUENTE	MO sem	2,15	LS =>	1,88	MO	com LS =>	R\$	4,03
			LS => Valor do BDI =>	7.13			Valor	com BDI =>	R\$	35,65
12.24	Código Banco	Gescricão	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição	1144 ORSE	Joelho de redução 90° de pvc rígido soldável, marrom diám = 32 x 25mm	Tubos e Cone de PVC Rígido		un	1,00	R\$	13,03	R\$	13,03
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	0,18	R\$	3,71	R\$	0,66
Composição Auxiliar	10554 ORSE	Encargos Complementares - Encanador	Provisórios		h	0,18	R\$	3,61	R\$	0,64
Insumo	138 ORSE	Adesivo pvc em frasco de 850 gramas	Material		kg	0,01	R\$	72,41	R\$	0,43
Insumo	2036 ORSE 00002696 SINAPI	Solucao limpadora pvc ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO	Material Máo de Obra		H	0,01	R\$	69,74 15,45	R\$ R\$	0,69
emo	00003538 SINAPI	JOELHO DE REDUCAO, PVC SOLDAVEL, 90 GRAUS, 32 MM X 25 MM, PARA AGUA FRIA PREDIAL	Material		UN	1,00	R\$	5,82	R\$	5,82
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra MO sem	2.55	H LS =>	0,18	R\$	11,22	R\$	2.01
			LS => Valor do BDI =>	3,25	L3 =>	2,24		com BDI >>	R\$	16,28
12.25	Cadina Dance	B			District Control					
Composição	89980 SINAPI	LUVA COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4; INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	INHI - INSTALAÇÕE HIDROS	S	Und	1,00	R\$	Valor Unit 9,75	R\$	9,75
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI	ços	н	0,04	R\$	20,66	R\$	0,82
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI DIVERSOS	ços	Н	0.04	R\$	16,63	R\$	0,66
Insumo	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM "850" GR	Material		UN	0,01	R\$	55,01	R\$	0,38
Insumo Insumo		LIXA D'AGUA EM FOLHA, GRAO 100 LUVA SOLDAVEL COM BUCHA DE LATAO, PVC, 25 MM X 3/4*	Material Material		UN	0,01 1,00	R\$ R\$	1,74 7,38	R\$ R\$	0,02 7,38
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC. FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,01	R\$	62,33	R\$	0,49
			MO sem	0.58	LS =>	0,50	MC	com LS =>	R\$	1,08
			Valor do BDt =>	2,43			Valor	com BDI =>	R\$	12,18
Composição	O0000136 Próprio	CABEAMENO DE LOGICA E TELEFONIA INCLUSIVE	ASTU -		Und	1,00	R\$	15.439,71	R\$	15.439,71
Insumo	00000037 Proprio	ACESSORIOS PAINEL DE CONEXÓ 110 IDC 100 PARES	ASSENTAME Equipamento	NTO	UN	6,00	R\$	229,00	RS	1.374.00
Insumo		CONJUNTO RJ45 COM 100 PEÇAS	Equipamento		UN	100,00		49,99	R\$	4.999,00
Insumo		CABO PABX 50/300	Equipamento		PÇ	1,00	R\$	49,99	R\$	49,99
Insumo		PACTCH PANEL 24 POSIÇÕES	Equipamento		UN		R\$	309,37		1.237,48
Insumo Insumo	The state of the s	PLUGUE 110 IDC 4 PARES TOMADA RJ45, 8 FIOS, CAT 5E (APENAS MODULO)	Equipamento Material		UN	196,00		3,22	R\$	631,12
WISHIN	00030104 SINAFI	TOWARDA 13-13, 0 F10-3, CAT SE (AFERAS MODULO)	MO sem	0,00		196,00		36,47 ) com LS =>	R\$ R\$	7.148,12
			Valor do 3 BDI =>	.859,92			Valor	com BDI =>	R\$	19.299,63
13.2	Código Banco		Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		CAIXA DE PASSAGEM PVC 4X2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INEL - INSTA ELÉTRICA/E	LETRIF	UN		R\$	8,56		8,56
Composição Auxiliar		AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	н	0,15	R\$	17,54	R\$	2,63
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	IÇOS	н	0,15	R\$	21,64	R\$	3,24
Insumo	00001872 SINAPI	CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 2", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO	Material		UN	1,00	R\$	2,69	R\$	2,69
			MO sem	2,23	LS =>	1,96	MC	com LS =>	R\$	4,19
			LS=>							







		Descricto								
			Valor do BDI =>	5,95			valor	com BDI =>	K\$	29,7
		The second of th	MO sem	2,47	LS =>	2,16		com LS =>		4,6
Insumo	UUU38084 SINAPI	TOMADA PARA ANTENA DE TV, CABO COAXIAL DE 9 MM, CONJUNTO MONTADO PARA EMBUTIR 4" X 2" (PLACA + SUPORTE + MODULO)	Material		UN	1,00	R\$	17,62	R\$	17,6
nsumo	00002436 SINAPI		Mão de Obra		H	0,30		15,45	R\$	4,6
nsumo	13429 ORSE	Conector emenda para cabo coaxial	Material		un	1,00	R\$	0,50	R\$	0,5
composição uxiliar	10552 ORSE	emenda para cabo coaxial Encargos Complementares - Eletricista	Provisórios		h	0,30	R\$	3,55	R\$	1,0
13.17 Composição	Codigo Banco 12657 ORSE	Tomada para antena de TV, sem caixa, inclusive conector	Tipo Tomadas para	Lógica	Und	1,00	R\$	Valor Unit 23,81	R\$	Tota 23,8
			BDI =>	861,51			A SHOL	com BDI =>	H2	4.307,5
			LS => Valor do		C 3/05	-7196				
- Committee	addorn diagri	VALUE OF COUNTY	MO sem	27,18	LS =>	23,82		) com LS =>	R\$	51.0
isumo Isumo		SERVENTE DE OBRAS	Material Máo de Obra		H	1,00 2,00	R\$	2.509,00	R\$	2.509,0
ISUMO ISUMO	1969 ORSE 13509 ORSE	Régua (filtro de linha) com 5 tomadas 2p+t Rack fechado tipo armário 19" x 44 U x 870 mm	Material		un	1,00	R\$	25,00	R\$	25,0
rsumo	1890 ORSE	Presilha de poliamida 4,5 x 180 mm	Material		un	200,00	R\$	0,16	R\$	32,0
sumo	1710 ORSE	Patch panel 24 portas cat 5e	Material		un	2,00		340,33	R\$	680,6
umo	1688 ORSE	Parafuso com porca gaiola	Material Material		un	2,00 80,00	R\$	15,94	R\$	31,8 64,8
esumo	1659 ORSE	19"1U Painel de fechamento 19"	Material							
nsumo nsumo	49 ORSE 1089 ORSE	Guia de cabos fechado 19" 1U Guia de cabos fechado	Mão de Obra Material		h	2,00 2,00		14,28 18,60	R\$ R\$	28,5 37,2
Auxiliar Composição Auxiliar	10592 ORSE	Encargos Complementares - Cabista	Provisórios		h	2,00	R\$	3,55	R\$	7.1
Composição		x 44 U x 870 mm inclusive acessórios Encargos Complementares - Servente	Suprimento de Provisórios	Lógica	h	2,00	R\$	3,71	R\$	7.4
13.16 Composição	12781 ORSE	Fornecimento e instalação de Rack fechado tipo armário 19*	Pontos de		un	1,00	R\$	3.446,06	R\$	3.446.0
17.70	College Park	Decembra			16-4			West Conference		
			Valor do BDI =>	35,09			Valor	com BDI =>	R\$	175,4
		CONCESSIONARIA LOCAL)	MO sem	0,00	LS =>	+	MO	com LS =>	R\$	
nsumo	00011251 SINAPI	CAIXA DE PASSAGEM/LUZ / TELEFONIA, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, DIMENSOES 40 X 40 X *12* CM (PADRAO	Material		UN	1,00	R\$	140,36	R\$	140,3
Composição	670 ORSE	Caixa de passagem para telefone, padrão telebras, 40x40x12cm, em chapa aço galv fornecimento	Pontos de Suprimento de		un	1,00	R\$	140,36	R\$	140,3
13.12	Código Banco	Descrição	Tipe Tipe		Und	Quant.		Valor Unit		Tota
			LS => Valor do BDI =>	2,45			Valor	com BDI =>	R\$	12,2
		ELETRODUTO	MO sem	2,62	LS =>	2,30	MO	com LS =>	R\$	4,9
Auxiliar nsumo		LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/4", PARA	DIVERSOS Material		UN	1,00	R\$	2,93	R\$	2,9
Auxiliar Composição		COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS ELETRICISTA COM ENCARGOS ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERVI		н	0,18	RS RS	21,64	RS.	3.8
Composição	88247 SINADI	MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	ICAÇÃO E ILUMINAÇÃO SEDI - SERVI		н	0.18	RS	17,54	RS	3.00
ta.5 Composição	91877 SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 40	INEL - INSTAL		Und UN	Quant. 1,00	R\$	Valor Unit 9,81	R\$	Total 9,8
			BDI =>	3,20			1000	JOHN DID!		roju
			LS => Valor do	3,20	20	200			RS	16,0
isumo	00001893 SINAPI	LUVA EM PVC RIGIDO ROSCAVEL, DE 1 1/2°, PARA ELETRODUTO	Material MO sem	3,35	UN LS =>	2.93	R\$	4,03	R\$	6,21
omposição uniliar		ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS	ÇOS	Н	0,22	R\$	21,64	R\$	4,85
omposição uxiliar		AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIO DIVERSOS		Н	0,22	R\$	17,54	R\$	3,93
omposição		LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2021	INEL - INSTAL ELÉTRICA/EL ICAÇÃO E ILUMINAÇÃO	ETRIF	UN	1,00		12,81		12,81
3.4	Código Banco	Descrição	Tipo		31300	Quant		Valor Unit	DA.	Total





Composição	91853 SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,	INEL - INSTAI ELÉTRICA/EL ICAÇÃO E ILLIMINAÇÃO	A AGE	Prior as Crit	ET.	R\$	7,92	RS	7,92
		INSTALAÇÃO. AI _IDZOTS	in community to		100	0)	D#	4774	De	2.20
Composição Auxiliar		AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI DIVERSOS		н	0,13	R\$	17,54	R\$	2,26
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI DIVERSOS	ÇOS	H	0,13	R\$	21,64	R\$	2,79
nsumo	00039243 SINAPI	ELETRODUTO PVC FLEXIVEL CORRUGADO, REFORCADO, COR LARANJA, DE 20 MM, PARA LAJES E PISOS	Material		М	1.02	R\$	2,83	R\$	2,87
		L FISOS	MO sem	1,92	LS =>	1,69	MC	com LS =>	R\$	3,61
			LS => Valor do BDI =>	1,98			Valor	com BDI =>	R\$	9,90
14.2 Composição	9047 ORSE	Caixa acustica quadrada em ABS, tela de aluminio	Diversos		un	1,00	R\$	500,16	R\$	500,16
		microperfurada, pintura eletrostatica c/poliester, Woofer coaxial 6" c/carcaça de aluminio, potencia 100W								
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	0,30	R\$	3,71	R\$	1,11
Composição	10552 ORSE	Encargos Complementares - Eletricista	Provisórios		h	0,30	R\$	3,55	R\$	1,06
Auxiliar Insumo	9325 ORSE	Caixa acustica quadrada em ABS, tela de aluminio	Material		un	1,00	R\$	490,00	R\$	490,00
	33571000	microperfurada, pintura eletrostatica c/poliester, Woofer coaxial 6° c/carcaça de aluminio, potencia 100W Caixa acustica quadrada em ABS, tela de aluminio microperfurada, pintura eletrostatica c/poliester, Woofer coaxial 6° c/carcaça de aluminio, potencia 100W				1,60	,	100,00		730,00
Insumo	00002436 SINAPI		Mão de Obra		Н	0.30	RS	15,45	R\$	4,63
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra	1.22	Н	0,30	R\$	11.22	R\$	3.36
			MO sem LS => Valor do BDI =>	4,26 125,04	LS =>	3,73		com BDI =>		7,99 625,20
***										
14.3 Composição	11419 ORSE	Régua (filtro de linha) com 8 tomadas	Aparelhos, Ut	ensilios	Und UN	1,00	R\$	Valor Unit	R\$	21,15
Insumo	6766 ORSE	Régua (filtro de linha) com 8 tornadas 2P+T	Material	CONTO	un	1.00	R\$	21,15	R\$	21,15
			MO sem	0,00	LS =>	-	MC	com LS =>	R\$	
			Valor do BDI =>	5,28			Valor	com BDI =>	R\$	26.43
14.4	Código Banco	Description	Fipo		Und	Ownert.		Valor Unit		9000
Composição		CAIXA DE PASSAGEM PVC 4X4" - FORNECIMENTO E	INEL - INSTA	LAÇÃO	UN	1,00	R\$	11,22	R\$	Total 11,22
Composição	88247 SINAPI	INSTALAÇÃO AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	SEDI - SERV		Н	0,15	R\$	17,54	R\$	2,63
Auxiliar Composição	88264 SINAPI	COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERV	ICOS	н	0,15	R\$	21,64	RS	3,24
Auxiliar			DIVERSOS	1900		0,10		27,04	11.5	3,24
Insumo	00001873 SINAPI	CAIXA DE PASSAGEM, EM PVC, DE 4" X 4", PARA ELETRODUTO FLEXIVEL CORRUGADO	Material		UN	1,00	R\$	5,35	R\$	5,35
			MO sem	2,23	LS =>	1,96	MO	com LS =>	R\$	4,19
			Valor do BDI =>	2,80			Valor	com BDI =>	R\$	14.02
14.0	Código Banco	Danceleile	Tipo		Litro	Quant		10-1-11-16		Arcent .
Composição	12396 ORSE	Amplificador de Potência 1300w 4 Ohms - OP 7600 Oneal	Diversos	, L	UU.	1,00	R\$	3.153,29	R\$	3.153,29
Composição	10592 ORSE	ou similar Encargos Complementares - Cabista	Provisórios		h	2,00	R\$	3,55	R\$	7,10
Auxiliar Insumo	49 ORSE	Cabista para instalação telefônica	Mão de Obra		h	2,00	R\$	14,28	R\$	28,56
Insumo	6698 ORSE	Técnico em informática - 40h - Rev 02 Técnico em informática -40h - Rev 02	Máo de Obra		h	2,00	R\$	20,78	R\$	41,55
Insumo	13246 ORSE		Material		un	1,00	R\$	3.076,08	R\$	3.076,08
		30.30	MO sem	37,37	LS =>	32,74	Me	O com LS =>	R\$	70,11
			LS => Valor do BDI =>	788,32			Valor	com BDI =>	R\$	3.941,61
15.1	Código Banco	Paradista			Uhra	-		No.		
Composição		CAIXA SIFONADA PVC 150X150X50MM COM GRELHA REDONDA BRANCA -	INHI - INSTALAÇÕI	ES	Und	1,00	R\$	75,97	RS	75,97
		LOUDIECH JENTO E INCTAL ACAO	HIDROS							
Composição	88316 SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	IÇOS	Н	0.50	R\$	16,89	R\$	8.44
Auxiliar		SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS							
Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo	88267 SINAPI		SEDI - SERV		н	0,50 0,50	R\$	16,89 20,66	R\$	10,33









Insumo

00011717 SINAPI CAIXA SIFONADA, PVC, 150 X 150 X 50 MM, COM GRELHA REDONDA, BRANCA

MO sem

7, Lity of desirable of 18,99

R\$ 57,04 R\$ 57,04

MO com LS => R\$ 13,60

Valor com BDI => R\$ 94,96

			MO sem LS => Valor do BDI =>	18,99	AS C	35		com BDI =>	R\$	13.60 94,96
			DDI ->							
15.2	Código Banco		Tipo	- v - 1	Und	Quent.	_	Valor Unit		Total
Composição	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	TUBO PVC ESGOTO JS PREDIAL DN 40MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO	INHI - INSTALAÇÕI HIDROS	ES	M	1,00	R\$	32,33	R\$	32,33
Composição Auxiliar		ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	Н	0,60	R\$	20,66	R\$	12,39
Composição Auxiliar		AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	riços	Н	0,60	R\$	16,63	R\$	9,97
Insumo	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR	Material		UN	0,01	R\$	55,01	R\$	0,27
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,01	R\$	62,33	R\$	0.46
Insumo	00009835 SINAPI	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 40 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	Material		M	1,50	R\$	6,16	R\$	9,24
			MO sem LS =>	8,77	LS =>	7,69		com LS =>	R\$	16,46
			Valor do BDI =>	8,08			Valor	com BDI =>	R\$	40,41
15.3	Código Banco	Descrição	Tipo	- 1	Und	Quart.		Valor Unit		Yotal
Composição		TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 50MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INHI - INSTALAÇÕ HIDROS	ES	М	1,00	R\$	42,57	R\$	42,57
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	/IÇOS	Н	0,75	R\$	20.66	R\$	15,49
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	/IÇOS	Н	0,75	R\$	16,63	R\$	12,47
Insumo	00000122 SINAPI	ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM "850" GR	Material		UN	0,00	R\$	55,01	R\$	0.13
Insumo	00020083 SINAPI	SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	Material		UN	0,00	R\$	62,33	R\$	0,23
Insumo	00009838 SINAPI	TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 50 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	Material		M	1,40	R\$	10.18	R\$	14,25
		FREDRE (NON 3000)	MO sem	10,97	LS =>	9,61	MC	0 com LS =>	R\$	20,58
			Valor do BDI =>	10,64			Valor	com BDI =>	R\$	53,21
			001->							
45 A	Coldina Ranca	Parameter Control of the Control of	Taran.		Line	Chesent		Makeur I besitt		Total
15.4 Composição	74165/003 SINAPI	TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 75MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO	INHI - INSTALAÇÕ	ES	M	1,00	R\$	Valor Unit 58,70	R\$	Total 58,70
Composição Composição	74165/003 SINAPI	TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 75MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM	INHI - INSTALAÇÕ HIDROS SEDI - SERI					The property of the Paris of th	R\$	
Composição Composição Auxiliar Composição	74165/003 SINAPI 88267 SINAPI	TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 75MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO	INHI - INSTALAÇÕ HIDROS SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI	viços	М	1,00		58,70		58,70
Composição Composição Auxiliar	74165/003 SINAPI 88267 SINAPI 88248 SINAPI	TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 75MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850*	INHI - INSTALAÇÕ HIDROS SEDI - SERI DIVERSOS	viços	Н	1,00	R\$	58.70 20,66	R\$	58,70 21,69
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar	74165/003 SINAPI 88267 SINAPI 88248 SINAPI 00000122 SINAPI	TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 75MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO EINSTALACAO ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM "850" GR SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC,	INHI - INSTALAÇÕ HIDROS SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI DIVERSOS	viços	н	1,00 1,05 1,05	R\$ R\$	58,70 20,66 16,63	R\$ R\$	58,70 21,69 17,46
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo	74165/003 SINAPI 88267 SINAPI 88248 SINAPI 00000122 SINAPI 00020083 SINAPI	TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 75MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM '850' GR SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3 TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 75 MM, PARA ESGOTO	INHI - INSTALAÇÕ HIDROS SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI DIVERSOS Material	viços	M H UN	1,00 1,05 1,05 0,01 0,01	R\$ R\$	58.70 20,66 16,63 55,01	R\$ R\$ R\$	58,70 21,69 17,46 0,31
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo	74165/003 SINAPI 88267 SINAPI 88248 SINAPI 00000122 SINAPI 00020083 SINAPI	TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 75MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM *850* GR SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	INHI - INSTALAÇÕ HIDROS SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI DIVERSOS Material Material Material MO sem	viços	H H UN	1,00 1,05 1,05 0,01 0,01	RS RS RS RS	58,70 20,66 16,63 55,01 62,33	R\$ R\$ R\$	58,70 21,69 17,46 0,31 0,54
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo	74165/003 SINAPI 88267 SINAPI 88248 SINAPI 00000122 SINAPI 00020083 SINAPI	TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 75MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM '850' GR SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3 TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 75 MM, PARA ESGOTO	INHI - INSTALAÇÕ HIDROS SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI DIVERSOS Material Material Mosem LS => Valor do	viços	M H UN UN	1,00 1,05 1,05 0,01 0,01 1,40	R\$ R\$ R\$ R\$ M	58,70 20,66 16,63 55,01 62,33 13,36	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	58,70 21,69 17,46 0,31 0,54 18,70
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo	74165/003 SINAPI 88267 SINAPI 88248 SINAPI 00000122 SINAPI 00020083 SINAPI 00009837 SINAPI	TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 75MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM '850' GR SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3 TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	INHI - INSTALAÇÕ HIDROS SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI DIVERSOS Material Material Mosem LS => Valor do BDI =>	VIÇOS VIÇOS 15,36	M H UN UN LS <>>	1,00 1,05 1,05 0,01 0,01 1,40 13,45	R\$ R\$ R\$ R\$ Valor	58,70 20,66 16,63 55,01 62,33 13,36 O com LS =>	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	58,70 21,69 17,46 0,31 0,54 18,70 28,81 73,37
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo Insumo	74165/003 SINAPI 88267 SINAPI 88248 SINAPI 00000122 SINAPI 00020083 SINAPI 00009837 SINAPI	TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 75MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM "850" GR SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3 TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	INHI - INSTALAÇÕ HIDROS SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI DIVERSOS Material Material Mosem LS => Valor do BDI =>	VIÇOS VIÇOS 15,36	H H UN UN LS <>>	1,00 1,05 1,05 0,01 0,01 1,40 13,45	R\$ R\$ R\$ R\$ Valor	58,70 20,66 16,63 55,01 62,33 13,36 O com LS =>	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	58,70 21,69 17,46 0,31 0,54 18,70 28,81 73,37
Composição  Composição  Auxiliar  Composição  Auxiliar  Insumo	74165/003 SINAPI 88267 SINAPI 88248 SINAPI 00000122 SINAPI 00020083 SINAPI 00009837 SINAPI	TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 75MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM '850' GR SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3 TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)	INHI - INSTALAÇÕ HIDROS SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI DIVERSOS Material Material Mosem LS => Valor do BDI =>	VIÇOS VIÇOS 15,36 14,67	M H UN UN LS «>	1,00 1,05 1,05 0,01 0,01 1,40 13,45	R\$ R\$ R\$ R\$ Valor	58,70 20,66 16,63 55,01 62,33 13,36 O com LS =>	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	58,70 21,69 17,46 0,31 0,54 18,70 28,81 73,37
Composição  Composição  Auxiliar  Composição  Auxiliar  Insumo  Insumo  Insumo	74165/003 SINAPI 88267 SINAPI 88248 SINAPI 00000122 SINAPI 00020083 SINAPI 00009837 SINAPI	TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 75MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM "850" GR SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3 TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)  TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 100MM, INCLUSIVE CONEXOES -	INHI - INSTALAÇÕ HIDROS SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI DIVERSOS Material Material Material MO sem LS => Valor do BDI => INHI - INSTALAÇÕ	15,36 14,67	H H UN UN LS <>>	1,00 1,05 1,05 0,01 0,01 1,40 13,45	Rs Rs Rs Mo	58,70 20,66 16,63 55,01 62,33 13,36 O com LS =>	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	58,70 21,69 17,46 0,31 0,54 18,70 28,81 73,37
Composição  Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo Insumo Insumo Composição Composição Auxiliar Composição Composição Composição	74165/003 SINAPI 88267 SINAPI 88248 SINAPI 00000122 SINAPI 00020083 SINAPI 00009837 SINAPI 74165/004 SINAPI	TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 75MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM "850" GR SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3 TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)  TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 100MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO	INHI - INSTALAÇO HIDROS SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI DIVERSOS Material Material Mosem LS => Valor do BDI => INHI - INSTALAÇO HIDROS SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI	VIÇOS VIÇOS 15,36 14,67 DES VIÇOS VIÇOS	M H UN UN LS =>	1,00 1,05 1,05 0,01 0,01 1,40 13,45	Rs Rs Rs M0 Valor	58,70 20,66 16,63 55,01 62,33 13,36 O com LS => r com BDI =>  Valor Unit 60,23 20,66	R\$	58,70 21,69 17,46 0,31 0,54 18,70 28,81 73,37
Composição  Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo Insumo Composição Composição Auxiliar	74165/003 SINAPI  88267 SINAPI  88248 SINAPI  00000122 SINAPI  00020083 SINAPI  00009837 SINAPI  Cddiggo Resido  74165/004 SINAPI  88267 SINAPI  88248 SINAPI	TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 75MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM '850' GR SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3 TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)  DESCRIÇÃO TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 100MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM '850'	INHI - INSTALAÇO HIDROS SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI DIVERSOS Material  Material  Mo sem LS => Valor do BDI =>  INHI - INSTALAÇO HIDROS SEDI - SERI DIVERSOS	VIÇOS VIÇOS 15,36 14,67 DES VIÇOS VIÇOS	M H UN UN M LS =>	1,00 1,05 1,05 0,01 0,01 1,40 13,45 Crussia 1,00	R\$ R\$ R\$ Walout R\$ R\$ R\$ R\$	58,70 20,66 16,63 55,01 62,33 13,36 O com LS => r com BOI => Valor Unit 60,23 20,66 16,63	R\$	58,70 21,69 17,46 0,31 0,54 18,70 28,81 73,37
Composição  Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo Insumo Insumo Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar	74165/003 SINAPI  88267 SINAPI  88248 SINAPI  00000122 SINAPI  00020083 SINAPI  00009837 SINAPI  74165/004 SINAPI  88267 SINAPI  88248 SINAPI  00000122 SINAPI	TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 75MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM "850" GR SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3 TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)  DESCUESO.  TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 100MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM "850" GR SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC,	INHI - INSTALAÇÕ HIDROS SEDI - SERI DIVERSOS Material Material Material Mo sem LS => Valor do BDI => INHI - INSTALAÇÕ HIDROS SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI DIVERSOS	VIÇOS VIÇOS 15,36 14,67 DES VIÇOS VIÇOS	M H UN UN M LS <>>	1,00 1,05 1,05 0,07 0,07 1,40 13,45  Cuent	R\$ R\$ R\$ R\$ Valor	58,70 20,66 16,63 55,01 62,33 13,36 O com LS => r com BDI => Valor Unit 60,23 20,66 16,63 55,01	RS R	58,70 21,69 17,46 0,31 0,54 18,70 28,81 73,37 10,33 60,23 22,51 18,12
Composição  Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo Insumo Insumo Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo	74165/003 SINAPI  88267 SINAPI  88248 SINAPI  00000122 SINAPI  00020083 SINAPI  00009837 SINAPI  88267 SINAPI  88267 SINAPI  88248 SINAPI  00000122 SINAPI	TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 75MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM "850" GR SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3 TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)  TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 100MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM "850" GR SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3 TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 100 MM, PARA	INHI - INSTALAÇÕ HIDROS SEDI - SERI DIVERSOS Material  Material  Mo sem LS => Valor do BDI =>  Tiblo INHI - INSTALAÇÕ HIDROS SEDI - SERI DIVERSOS Material	VIÇOS VIÇOS 15,36 14,67 DES VIÇOS VIÇOS	M H UN UN M LS =>	1,00 1,05 1,05 0,01 0,01 1,40 13,45  Cuert. 1,00 1,09 0,01	RS RS RS Wallon RS	58,70 20,66 16,63 55,01 62,33 13,36 O com LS => r com BDI => Valor Unit 60,23 20,66 16,63 55,01 62,33	RS R	58,70 21,69 17,46 0,31 0,54 18,70 28,81 73,37 Total 60,23 22,51 18,12 0,45
Composição  Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo Insumo  Insumo Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo Insumo Insumo Insumo	74165/003 SINAPI  88267 SINAPI  88248 SINAPI  00000122 SINAPI  00020083 SINAPI  00009837 SINAPI  88267 SINAPI  88267 SINAPI  88248 SINAPI  00000122 SINAPI	TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 75MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM "850" GR SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3 TUBO PVC SERIE NORMAL, DN 75 MM, PARA ESGOTO PREDIAL (NBR 5688)  TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 100MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALACAO ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ADESIVO PLASTICO PARA PVC, FRASCO COM "850" GR SOLUCAO PREPARADORA / LIMPADORA PARA PVC, FRASCO COM 1000 CM3	INHI - INSTALAÇO HIDROS SEDI - SERI DIVERSOS Material Material Mo sem LS => Valor do BDI => INHI - INSTALAÇO HIDROS SEDI - SERI DIVERSOS Material MATERIA	VIÇOS VIÇOS 15,36 14,67 DES VIÇOS VIÇOS	M H UN UN LS =>	1,00 1,05 1,05 0,01 0,01 1,40 13,45  Cuart	RS RS RS MIOVAIOU	58,70 20,66 16,63 55,01 62,33 13,36 O com LS => r com BDI => Valor Unit 60,23 20,66 16,63 55,01 62,33	RS R	58,70 21,69 17,46 0,31 0,54 18,70 28,81 73,37  Total 60,23 22,51 18,12 0,45 0,81









			1	FIS. P	and it					
Composição	74168/001 SINAPI	TUBO PVC ESGOTO SERIE R DN 150MM C/ ANEL DE BORRACHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO		Proces	a logo	1,00	R\$	93,66	R\$	93,66
Composição Apoliar	88267 SINAPI	ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	137 L.	140	0,73	R\$	20,66	R\$	15,08
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	/IÇOS	Н	0,73	R\$	16,63	R\$	12.13
nsumo	00000300 SINAPI	ANEL BORRACHA, DN 150 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA ESGOTO PREDIAL	Material		UN	0,33	R\$	14,29	R\$	4,71
nsumo	00009840 SINAPI	TUBO PVC, SERIE R, DN 150 MM, PARA ESGOTO OU	Material		M	1,10	R\$	56,13	R\$	61,74
		AGUAS PLUVIAIS PREDIAIS (NBR 5688)	MO sem	10,68	LS =>	9,35	MO	com LS =>	R\$	20,03
			LS => Valor do BDI =>	23,41			Valor	com BDI =>	R\$	117,07
15.7 Composição	74104/001 SINAPI	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA DE TIJOLO	INHI -	- w	UN	1,00	Rs.	Valor Unit 204,86	RS	204,86
Composição	74 (04)001 SHEAFT	MACIÇO 60X60X60CM, REVESTIDA INTERNAMENTO COM BARRA LISA (CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:4) E=2,0CM, COM TAMPA PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO E FUNDO DE CONCRETO 15MPA TIPO C - ESCAVAÇÃO E CONFECÇÃO	INSTALAÇÕ HIDROS		ON.	1,00	1.0	204,00	14.4	204,60
Composição Auxiliar	94969 SINAPI	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF 05/2021	FUES - FUNDAÇÕE ESTRUTUR		m ^a	0,02	RS	396,63	R\$	7,13
Composição Valliar	93358 SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021	MOVT - MOVIMENT TERRA	O DE	m ₂	0,22	R\$	66,81	R\$	14,43
Composição Auxiliar	88630 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2014	SEDI - SERI	viços	m ³	0,02	R\$	452,93	R\$	7.47
Composição Auxiliar	87335 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇOMASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM MISTURADOR DE EIXO HORIZONTAL DE 300 KG. AF_08/2019	SEDI - SERI DIVERSOS	VIÇOS	m³	0,02	R\$	492,18	R\$	11,22
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER	VIÇOS	Н	1,65	RS	16,89	R\$	27,86
Auxiliar Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SER	viços	H	1,90	R\$	21,39	R\$	40,64
Auxiliar Composição Auxiliar	6087 SINAPI	TAMPA EM CONCRETO ARMADO 60X60X5CM P/CX INSPECAO/FOSSA SEPTICA	DIVERSOS INHI -	AFC.	UN	1,00	R\$	37,00	R\$	37,00
Insumo		CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	INSTALAÇO Material	)ES	KG	0,80	R\$	0,86	R\$	0,68
Insumo	00007238 SINAPI	TIJOLO CERAMICO MACICO COMUM "5 X 10 X 20" CM (L X A X C)	Material	30.00	UN	75,89	R\$	0,77	R\$	58,43
			MO sem LS =>	35,73	LS =>	31,31		com LS =>	R\$	67,04
			Valor do BDI =>	51,21			Valor	com BDI =>	R\$	256,07
15.8	Codigo Banco	Depositors	Tive		Und	Count		Valor Unit		Tabul
Composição		CAIXA DE GORDURA DUPLA EM CONCRETO PRE-	INHI -		UN	1,00	R\$	330,16	R\$	330,16
		MOLDADO DN 60,0 CM COM TAMPA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INSTALAÇÓ HIDROS	DES						
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER	VIÇOS	н	2,00	R\$	16,89	R\$	33,78
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER' DIVERSOS	VIÇOS	Н	2,00	R\$	20,66	R\$	41,32
Insumo Insumo		CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 CAIXA GORDURA DUPLA, CONCRETO PRE MOLDADO.	Material Material		KG UN	0,50	R\$ R\$	0,86 254,63	R\$ R\$	0,43 254,63
		CIRCULAR, COM TAMPA, D = 60° CM	MO sem	29,00	LS =>	25,40	MC	com LS =>	R\$	54,40
			LS => Valor do	82,54			Valor	com BDI =>	R\$	412,70
			BDI =>							
15.9	Código Banco		Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição	98065 SINAPI	SUMIDOURO CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ- MOLDADO, DIÁMETRO INTERNO = 2,88 M, ALTURA INTERNA = 3,0 M, ÁREA DE INFILTRAÇÃO: 31,4 M² (PARA 12 CONTRIBUINTES), AF_12/2020	INHI - INSTALAÇÓ HIDROS SANITÁRIA		UN	1,00	R\$	6.925,54	R\$	6.925,54
Composição Auxiliar	100475 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃO DE IMPERMEABILIZANTE, PREPARO MECÂNICO COM		VIÇOS	m ^a	0,02	R\$	721,21	R\$	16,08
Composição Auxiliar	101624 SINAPI	BETONEIRA 400 L. AF_08/2019  PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MAIOF OU IGUAL A 1,5 M E MENOR QUE 2,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MECANIZADO, AF_08/2020		O DE	m _h	0,79	R\$	155,11	R\$	123,18









					140	100	/			
Composição Auxiliar		THE THE OTHER PROPERTY.	CHOR - CUS HORÁRIOS E MÁQUINAS E EQUIPAMEN	DE A	Processo		es	143,93	R\$	120,55
		KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHP DIURNO. AF_06/2014			3349	OPL/				
Composição		RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM	CHOR - CUS	TOS	CHI	1,71	R\$	53,56	R\$	91,42
Auxiliar		CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHI DIURNO. AF_06/2014	MÁQUINAS I EQUIPAMEN	E						~
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	IÇOS	Н	2,03	R\$	21,39	R\$	43,44
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERV	IÇOS	Н	1,60	R\$	16,89	R\$	26,95
Auxiliar Composição	9773R SINAPI	PEÇA CIRCULAR PRE-MOLDADA, VOLUME DE	DIVERSOS FUES -		ma	0.02	R\$	4.958,79	R\$	76.36
Auxiliar		CONCRETO DE 10 A 30 LITROS, TAXA DE FIBRA DE POLIPROPILENO APROXIMADA DE 6 KG/M³.  AF_01/2018_P	FUNDAÇÕE: ESTRUTURA							
Composição	97740 SINAPI	PEÇA CIRCULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE	FUES-	0.5	m3	0,55	R\$	2.013,63	R\$	1.103,46
Auxiliar		CONCRETO ACIMA DE 100 LITROS, TAXA DE AÇO APROXIMADA DE 30KG/M³. AF_01/2018	FUNDAÇÕE: ESTRUTURA							
Insumo	00043448 SINAPI	ANEL EM CONCRETO ARMADO, PERFURADO, PARA FOSSAS SEPTICAS E SUMIDOUROS, SEM FUNDO, DIAMETRO INTERNO DE 3,00 M E ALTURA DE 0,50 M	Material		UN	6,00	R\$	887,35	R\$	5.324,10
			MO sem	198,68	LS =>	174,07	MC	com LS =>	R\$	372,75
			LS => Valor do	1.731,38			Valor	com BDI =>	R\$	8.656,92
			BDI =>				_			
15.10	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição Composição	1717 ORSE 72 ORSE	Fossa em alvenaria de tijolo maciço 5,00 x 2,50 x 1,40 m Reaterro manual de valas, com compactação utilizando sepo		terros /	un m³	1,00 10,15	R\$ R\$	15.083,13 29,86	R\$ R\$	15.083,13 303,07
Auxiliar Composição	95 ORSE			Pedra	m³	1,56	R\$	479,37	R\$	747,81
Auxiliar Composição	96 ORSE	e adensado Concreto simples usinado fck=15mpa, bombeado, lançado e		Pedra	m³	1,67	R\$	488,71	R\$	816,14
Amiliar Composição Amiliar	110 ORSE	adensado em superestrura Forma plana para estruturas, em compensado resinado de	e Concretos j Formas	para	m²	16,70	R\$	207.07	R\$	3.458,06
	210 2424	12mm, 01 uso, inclusive escoramento - Revisada 07.2015								
Composição Auxiliar	140 ORSE	Aço CA - 50 Ø 6,3 a 12,5mm, inclusive corte, dobragem, montagem e colocacao de ferragens nas formas, para superestruturas e fundações - R1	Armaduras Convenciona	iis	kg	133,60	R\$	13,51	R\$	1.804,93
Composição Auxiliar	157 ORSE	Alvenaria tijolo cerămico maciço (5x9x19), esp = 0,19m (dobrada), com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia) c/ junta de 2,0cm - R1	Alvenarias de Vedação	Э	m²	26,24	R\$	176,27	R\$	4.625,32
Composição Auxiliar	2497 ORSE	Escavação manual de vala ou cava em material de 1* categoria, profundidade até 1,50m	Escavação M em Área Urba		LU ₃	39,90	R\$	44,79	R\$	1.787,12
Composição Auxiliar	3310 ORSE	Chapisco em parede com argamassa traço (1 - 1:3 (cimento areia) - Revisado 08/2015		an na	m²	38,74	R\$	6,00	R\$	232,44
Composição	3318 ORSE	Reboco especial de parede 2cm com argamassa traço t3 -	Conversão		m²	38,74	R\$	33,77	RS	1.308,24
Auxiliar		1:3 cimento / areia / vedacit	InfoWOrca MO sem	2.677,84	LS =>	2.346,06	MO	) com LS =>	R\$	5.023,90
			LS =>	3.770.78				com BDI =>		18.853.91
			BDI =>	0.770,70			A COCK	CONTIDENT ->	11.3	10,000,31
16.2	Código Banco	Distericto	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		TUBO PVC ESGOTO SERIE R DN 100MM C/ ANEL DE BORRACHA -	INHI - INSTALAÇÕ	ES	M	1,00	R\$	55,92	R\$	55,92
Composição	88267 SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM	HIDROS SEDI - SERV		н	0.68	R\$	20,66	R\$	14,04
Auxiliar Composição		ENCARGOS COMPLEMENTARES AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO	DIVERSOS SEDI - SERV		н		R\$	16.63		
Auxiliar		HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS	riçus	н	0,68	kc2	10,03	K3	11,30
Insumo		ANEL BORRACHA, DN 100 MM, PARA TUBO SERIE REFORCADA ESGOTO PREDIAL	Material		UN	0,33	R\$	4,13	R\$	1,36
Insumo	00009841 SINAPI	TUBO PVC, SERIE R, DN 100 MM, PARA ESGOTO OU AGUAS PLUVIAIS PREDIAIS (NBR 5688)	Material		M	1,10	R\$	26,57	R\$	29,22
			MO sem LS =>	9,95	LS =>	8,71	MO	com LS =>	R\$	18,66
			Valor do BDI =>	13,98			Valor	com BDI =>	R\$	69,90
16.4	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Tertail
Composição		TUBO DE PVC CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETORA DE ESGOTO, DN 200 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E	ASTU - ASSENTAM DE TUBOS		M	1,00	R\$	106,80	R\$	106,80
Composição Auxiliar	88246 SINAPI	ASSENTAMENTO. AF_01/2021 ASSENTADOR DE TUBOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	PECAS SEDI - SERV DIVERSOS		н	0,11	R\$	16,99	R\$	1.92









Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOR Material	15.1008850		0,11	R\$	16,89	R\$	1,91
nsumo	00000306 SINAPI	ANEL BORRACHA, PARA TUBO PVC, REDE COLETOR ESGOTO, DN 200 MM (NBR 7362)	Material	134 A89	3	0.17	R\$	18,60	R\$	3,10
nsumo	00020078 SINAPI	COM JUNTA ELASTICA, EMBALAGEM DE '400' GR	Material	100	Time	0,02	R\$	22,70	R\$	0,37
nsumo	00038033 SINAPI	(USO EM PVC, ACO, POLIETILENO E OUTROS) TUBO PVC CORRUGADO, PAREDE DUPLA, JE, DN 200 MM, REDE COLETORA ESGOTO	Material		М	1,05	R\$	94,77	R\$	99,50
		MINI, NEDE OCEROSON ESSONO	MO sem	1,44	LS =>	1,27	MO	com LS =>	R\$	2,71
			Valor do BDI =>	26,70			Valor o	com BDI =>	R\$	133,50
16.5	Codigo Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Yotal
Composição	95570 SINAPI	TUBO DE CONCRETO (SIMPLES) PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 300 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015			М	1,00	R\$	104,60	R\$	104,60
Composição Auxiliar	5631 SINAPI	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAMEN	DE E	CHP	0,07	R\$	207,98	R\$	14,35
Composição Auxiliar	5632 SINAPI	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0.80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAMEI	DE E	CHI	0,15	R\$	76,97	R\$	11,23
Composição	88246 SINAPI	ASSENTADOR DE TUBOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI		Н	0,33	R\$	16,99	R\$	5,55
nposição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI	viços	Н	0,65	R\$	16,89	R\$	11,04
Composição Auxiliar	88629 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SEDI - SERV	VIÇOS	m ³	0,00	R\$	634,98	R\$	0,63
Insumo	00007796 SINAPI	TUBO DE CONCRETO SIMPLES PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PS1, COM ENCAIXE PONTA E BOLSA, DIAMETRO NOMINAL DE 300 MM	Material		М	1,03	R\$	60,00	R\$	61,80
		DOLON, DIMILETTO HOMINAL DE 300 MM	MO sem	8,34	LS =>	7.31	MO	com LS =>	R\$	15,65
			Valor do BDI =>	26,15			Valor	com BDI =>	R\$	130,75
16.6	Código Banco		Tipo		Und	Quant	7	Valor Unit		Total
Composição	72289 SINAPI	CAIXA DE INSPEÇÃO 80X80X80CM EM ALVENARIA - EXECUÇÃO	INHI - INSTALAÇÕ	ES	UN	1,00	R\$	432,17	R\$	432.17
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI		н	11,00	R\$	16,89	R\$	185,79
Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI	VIÇOS	Н	3,63	R\$	21,39	R\$	77,64
Insumo	00000370 SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material		m ³	0,25	R\$	70,00	R\$	17,50
Insumo	00007271 SINAPI	BLOCO CERAMICO / TIJOLO VAZADO PARA ALVENARIA DE VEDAÇÃO, 8 FUROS NA HORIZONTAL,	Material		UN	72,00	R\$	0,90	R\$	64,80
Insumo	00004721 SINAPI	DE 9 X 19 X 19 CM (L XA X C) PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO	Material							
imo		DEDDEIDA/EODMECEDOD SEMEDETE			113	0.13	R\$	74,30	R\$	9.65
		PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE ACO CA-50, 12,5 MM, VERGALHAO	Material		KG	2,50	R\$	4,31	R\$	9.65
Insumo			Material	97.74	KG 50KG	2,50 1,78	R\$ R\$	4,31 37,09	R\$ R\$	10,77 66,02
		ACO CA-50, 12,5 MM, VERGALHAO	Material MO sem LS => Valor do	97.74 108,04	KG	2,50	R\$ R\$ MO	4,31 37,09	R\$ R\$ R\$	10,77
msumo	00001382 SINAPI	ACO CA-50, 12,5 MM, VERGALHAO CIMENTO PORTLAND POZOLANICO CP IV- 32	Material MO sem LS => Valor do BDI =>		KG 50KG LS =>	2,50 1,78 85,63	R\$ R\$ MO	4,31 37,09 0 com LS => com BD( =>	R\$ R\$ R\$	10,77 66,02 183,37 540,21
msumo	00001382 SINAPI	ACO CA-50, 12,5 MM, VERGALHAO CIMENTO PORTLAND POZOLANICO CP IV-32  Descrição GRELHA EM FERRO FUNDIDO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MÁXIMA 12,5 T, 300 X 1000 MM. E  – 15 MM, FORNECIDA E ASSENTADA COM	Material MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo DROP - DRENAGEN S DE CONT	108,04 MOBRA ENÇÃO	KG 50KG	2,50 1,78	Rs Rs MO Valor	4,31 37,09 ) com LS =>	R\$ R\$ R\$	10,77 66,02 183,37
Msumo  18.7 Composição  Composição	00001382 SINAPI  Código Banco 73799/001 SINAPI	ACO CA-50, 12,5 MM, VERGALHAO CIMENTO PORTLAND POZOLANICO CP IV-32  Descrição GRELHA EM FERRO FUNDIDO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MÁXIMA 12,5 T, 300 X 1000 MM, E  - 15 MM, FORNECIDA E ASSENTADA COM ARGAMASSA 1.4 CIMENTO:AREIA. ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA UMIDA) PARA CHAPISCO CONVENCIONAL, PREPARO MECÂNICO COM	Material MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipa DROP - E DRENAGEM S DE CONT / POÇOS DE	108,04  A/OBRA ENÇÃO E VISITA VIÇOS	KG 50KG LS =>	2,50 1,78 85,63	R\$ R\$ MO Valor	4,31 37,09 0 com LS => com BDI =>	R\$ R\$ R\$ R\$	10,77 66,02 183,37 540,21
Misumo  Tis. 7  Composição  Composição  Auxiliar  Composição	00001382 SINAPI  Código Banco 73799/001 SINAPI  87316 SINAPI	ACO CA-50, 12,5 MM, VERGALHAO CIMENTO PORTLAND POZOLANICO CP IV-32  Descrição GRELHA EM FERRO FUNDIDO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MÁXIMA 12,5 T, 300 X 1000 MM, E - 15 MM, FORNECIDA E ASSENTADA COM ARGAMASSA 1:4 CIMENTO:AREIA. ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) PARA CHAPISCO	Material MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo DROP - E DRENAGEM S DE CONT / POÇOS DE SEDI - SER DIVERSOS	108,04  A/OBRA ENÇÃO E VISITA VIÇOS	KG 50KG LS =>	2,50 1,78 85,63	RS R\$ MO Valor RS	4,31 37,09 0 com LS => com BDI => Valor Unit 489,43	R\$ R\$ R\$ R\$	10,77 66,02 183,37 540,21 <b>You</b> 489,43
Te.7 Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição	00001382 SINAPI  Codigo Banco 73799/001 SINAPI  87316 SINAPI  88316 SINAPI	ACO CA-50, 12,5 MM, VERGALHAO CIMENTO PORTLAND POZOLANICO CP IV-32  Descrição GRELHA EM FERRO FUNDIDO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MÁXIMA 12,5 T, 300 X 1000 MM. E  - 15 MM, FORNECIDA E ASSENTADA COM ARGAMASSA 1:4 CIMENTO:AREIA. ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) PARA CHAPISCO CONVENCIONAL, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019	Material MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo DROP - DRENAGEM S DE CONT /POCOS DE SEDI - SER DIVERSOS  SEDI - SER DIVERSOS SEDI - SER DIVERSOS SEDI - SER	108,04  A/OBRA ENÇÃO E VISITA VIÇOS	KG 50KG LS => Und UN	2,50 1,78 85,63 Ouent, 1,00	RS RS MO Valor RS RS	4,31 37,09 0 com LS => com BDI => Valor Unit 489,43 452,67	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	10,77 66,02 183,37 540,21 <b>You</b> 489,43 3,62
msumo	00001382 SINAPI  Codigo Banco 73799/001 SINAPI  87316 SINAPI  88316 SINAPI  88309 SINAPI	CIMENTO PORTLAND POZOLANICO CP IV-32  Descrição GRELHA EM FERRO FUNDIDO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MÁXIMA 12,5 T, 300 X 1000 MM. E = 15 MM. FORNECIDA E ASSENTADA COM ARGAMASSA 1:4 CIMENTO:AREIA. ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) PARA CHAPISCO CONVENCIONAL. PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MAXIMA 12,5 T, "300 X 1000" MM, E= "15" MM, AREA	Material MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo DROP - E DRENAGEM S DE CONT / POÇOS DE SEDI - SER DIVERSOS  SEDI - SER DIVERSOS	108,04  A/OBRA ENÇÃO E VISITA VIÇOS	KG 50KG LS => Unad UN	2.50 1,78 85,63 Chart, 1,00	RS RS MO Valor RS RS RS RS	4,31 37,09 0 com LS => com BDI => Valor Unit 489,43 452,67	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	10,77 66,02 183,37 540,21 Total 489,43
TIS.T Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar	00001382 SINAPI  Codigo Banco 73799/001 SINAPI  87316 SINAPI  88316 SINAPI  88309 SINAPI	Descrição GRELHA EM FERRO FUNDIDO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MÁXIMA 12,5 T, 300 X 1000 MM. E  - 15 MM, FORNECIDA E ASSENTADA COM ARGAMASSA 1:4 CIMENTO:AREIA. ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) PARA CHAPISCO CONVENCIONAL, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES GRELHA FOFO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA	Material MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo DROP - E DRENAGEM S DE CONT / POÇOS DE SEDI - SER DIVERSOS  SEDI - SER DIVERSOS  SEDI - SER DIVERSOS  SEDI - SER DIVERSOS	108,04  A/OBRA ENÇÃO E VISITA VIÇOS	KG 50KG LS => Uned UN m ³ H	2,50 1,78 85,63 0.01 1,00 0.01 2,65 2,60	RS RS MO Valor RS RS RS RS RS	4,31 37,09 0 com LS => com BDI => Valor Unit 489,43 452,67 16,89 21,39	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	10,77 66,02 183,37 540,21 Total 489,43 3,62 44,77 55,61

()







				San	FILE	8				
	Madina Briana	manufacture.	Tipo	3 E15. N	200	Para ne		Valor Unit		Total
Composição	73481 SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALAS EM TERRA	CHOR - CUS	100 pro	n n	00. 4	R\$	43,06	R\$	43,06
		COMPACTA, PROF. DE 0 M < H <= 1 M	HORARIOS			2.55	R\$	16.89	R\$	43,06
Composição Luxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	100	"CP			0 com LS =>	R\$	29.22
			MO sem LS =>	15,57	Lo	13,65	MIL	COM LS =>	14.9	29,22
			Valor do BDI =>	10,76			Valor	com BDI =>	R\$	53,82
16.10	Código Barros	Descripto	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição	74164/004 SINAPI	LASTRO DE BRITA	FUES -		m ₃	1,00	R\$	112,20	R\$	112,20
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER\ DIVERSOS	viços	Н	2,00	R\$	16,89	R\$	33,78
Auxiliar Insumo	00004718 SINAPI	PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM) POSTO	Material		m ^a	1,05	R\$	74,69	R\$	78,42
		PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	MO sem	12,22	LS =>	10,70	M	O com LS =>	RS	22,92
			LS => Valor do BDI =>	28,05			Valor	com BDI =>	R\$	140,25
16.11	Codigo Banco	Designicato	Tipo		Und	Ousint.		Valor Unit		Total
Composição		REATERRO DE VALA COM COMPACTAÇÃO MANUAL	MOVT -		m ³	1,00	R\$	50,67	R\$	50,67
Communication.	DOZIE CINADI	SERVICIATE COM ENCADONS COMBI EMENTADES	MOVIMENT		11	2.00	De	10.00	De	50.53
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI	VIÇOS	H	3,00	R\$	16,89	R\$	50,67
			MO sem LS =>	18,33	LS =>	16,05	M	O com LS =>	R\$	34,38
			Valor do BDI =>	12,66			Valor	com BDI =>	R\$	63,33
16.12	Código Banco	S			Unit.	Durant		Malas Hall		Tabel
Composição		BOCA DE LOBO EM ALVENARIA TIJOLO MACICO.	DROP -		Und	1,00	R\$	1.025,41	R\$	1.025,41
		REVESTIDA C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3. SOBRE LASTRO DE CONCRETO 10CM E TAMPA DE	DRENAGEN S DE CONT	ENÇÃO		1140		1,023,11	100	1102.071
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER	VIÇOS	Н	18,21	R\$	16,89	R\$	307,58
Auxiliar Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SER		Н	8,21	R\$	21,39	R\$	175,63
Auxiliar Composição	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS	DIVERSOS SEDI - SER		н	1,96	RS	21,05	R\$	41,25
Auxiliar Composição	99245 SINADI	COMPLEMENTARES ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS		н					
Auxitiar	00243 SHAFF	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS		rı	0,41	R\$	21,23	R\$	8,76
Insumo		ACO CA-50, 10,0 MM, VERGALHAO	Material		KG	4,26	R\$	9,49	R\$	40,42
Insumo		AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material		m ³	0.37	R\$	70,91	R\$	26,16
Insumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	Material		KG	0.07	R\$	21,25	R\$	1.53
Insumo		CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS	Material		KG	24,89	R\$	1,00		24,88
Insumo Insumo		CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM) POSTO	Material Material		KG m ^a	87,19 0.13		0,86 74,69		74,97 9,41
		PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE								
Insumo	00004721 SINAPI	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	Material		m³	0,03	R\$	74,30	R\$	2.37
Diano	00006189 SINAPI	TABUA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA	Material		М	0,31	RS	30,52	R\$	9,38
Insumo	00007258 SINAPI	REGIAO - BRUTA TIJOLO CERAMICO MACICO COMUM "5 X 10 X 20" CM	Material		UN	381,60	R\$	0,77	R\$	293,83
Insumo	00001350 SINAPI	(L X A X C) !EM PROCESSO DE DESATIVAÇÃO! CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA PARA FORMA DE	Material		UN	0,13	R\$	69,08	R\$	9,24
		CONCRETO, DE *2,2 X 1,1* M, E = 10 MM	MO sem	200,11	LS =>	175,31	М	O com LS =>	RS	375,42
			LS =>							
	- die in -		Valor do BDI =>	256,35			Valo	r com BDI =>	R\$	1.281,76
16,13	Código Banco		Yipo		Und	Gazant.		Valor Unit		Total
Composição	95572 SINAPI	TUBO DE CONCRETO (SIMPLES) PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 500 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E			М	1,00	R\$	175,80	RS	175,80
Composição Auxiliar	5631 SINAPI	ASSENTAMENTO. AF_12/2015 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CU HORÁRIOS MÁQUINAS	DE S E	СНР	0,11	R\$	207,98	R\$	22,25
Composição Auxiliar	5632 SINAPI	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CU HORARIOS MAQUINAS EQUIPAME	STOS SDE SE	СНІ	0,23	RS	76,97	R\$	17,39



Composição	88246 SINAPI	ASSENTADOR DE TUBOS COM ENCARGOS	SEDI - SERVI	COS FIE	Mas Han	750	R\$	16,99	R\$	8,56
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERVI	cos.	H (inter	10 Mg	R\$	16,89	R\$	17,02
undiar Composição Audiar	88629 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL AF_08/2019	SEDI - SERVI	cos	ASO CP	0,00	R\$	634,98	R\$	1,90
ISUMO	00007795 SINAPI	TUBO DE CONCRETO SIMPLES PARA AGUAS PLUVIAIS, CLASSE PS1, COM ENCAIXE PONTA E	Material		м	1,03	R\$	105,52	R\$	108,68
		BOLSA, DIAMETRO NOMINAL DE 500 MM	MO sem	12.96	LS =>	11,35	MO	com LS =>	R\$	24,31
			LS => Valor do	43,95	C3 = 7				R\$	219,75
(a.d.		Example Ann	BDI =>		76-2	0.77		********		-
16.14 Composição	99255 SINAPI	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM	INHI -		UN	1,00	R\$	686,04	R\$	686,04
		ALVENARIA COM TIJOLOS CERÁMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,8X0,8X0,6 M PARA REDE DE DRENAGEM. AF_12/2020	INSTALAÇÕE HIDROS SANITÁRIAS							
Composição	101616 SINAPI	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA	MOVT -		m²	1,21	R\$	4,90	R\$	5,92
Auxiliar		MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL). AF_08/2020	MOVIMENTO	DE						
Composição Auxiliar	5678 SINAPI	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6,674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHP	CHOR - CUS HORÁRIOS E MÁQUINAS E	DE E	CHP	0,01	R\$	143,93	R\$	1,95
nposição liar	5679 SINAPI	DIURNO. AF_06/2014  RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6,674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHI DIURNO, AF_06/2014	MÁQUINAS I	DE E	СНІ	0,03	R\$	53,56	RS	1,47
Composição Auxiliar	87316 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) PARA CHAPISCO CONVENCIONAL, PREPARO MECÂNICO COM	SEDI - SERV DIVERSOS	IÇOS	m ³	0,02	R\$	452,67	R\$	8.87
Composição	88309 SINAPI	BETONEIRA 400 L. AF_08/2019 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	iços	н	6,81	R\$	21,39	RS	145.74
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERV	ICOS	н	5.35	R\$	16,89	R\$	90,42
Auxiliar	onego cinta Di	ADCAMASSA TOAGO A 2 /FM VOLUME OF OMENTO F	DIVERSOS							
Composição Auxiliar	88628 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, AF_08/2019	DIVERSOS	iços	m ₃	0,16	R\$	553,48	R\$	87,72
Composição Auxiliar	94970 SINAPI	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	FUES - FUNDAÇÕES ESTRUTURA		III ₃	0.12	RS	437,93	R\$	50,93
Composição Auxiliar	97735 SINAPI	PEÇA RETANGULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO DE 30 A 100 LITROS, TAXA DE AÇO	FUES - FUNDAÇÕE: ESTRUTURA		m ³	0.07	R\$	2.130,41	R\$	149,12
Insumo	00002692 SINAPI	APROXIMADA DE 30KG/M³. AF_01/2018 DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM	Material	4.5	L	0,01	R\$	7,86	R\$	0,05
incumo	00004491 SINAPI	PONTALETE "7,5 X 7,5" CM EM PINUS, MISTA OU	Material		M	0.15	R\$	11,76	R\$	1.74
nsumo	00004517 SINAPI	EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA SARRAFO "2.5 X 7.5" CM EM PINUS, MISTA OU	Material		м	0.18	R\$	4.11	De	0,72
		EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA								
Insumo		PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 27 (2 1/2 X 11)			KG	0,02	R\$	21.72	RS	0,33
Insumo	00006193 SINAPI	TABUA NAO APARELHADA "2,5 X 20" CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material		M	0,55	R\$	20,91	R\$	11,54
Insumo	00007258 SINAPI	TUOLO CERAMICO MACICO COMUM "5 X 10 X 20" CM (L X A X C)	Material		UN	168,22	R\$	0,77	R\$	129,52
		(LAAAS)	MO sem	131,04	LS =>	114,80	MC	com LS =>	R\$	245,84
			LS ∞> Valor do BDI =>	171,51			Valor	com BDI >>	R\$	857,55
16.15	Código Banco	Descrição	Tipo	1 3	Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_05/2021	FUES - FUNDAÇÕE		LU ₂		R\$	444,86	R\$	444,86
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV		Н	6,21	R\$	16,89	R\$	104,83
Auxiliar Insumo	00000370 SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR	DIVERSOS Material		m ^a	0,82	R\$	70,00	R\$	57,30
Insumo	00001379 SINADI	(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material		KG	277,84		0,86		238,94
Insumo		PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO	Material		m ^a		R\$	74,30		43,79







MO sem LS => Valor do BDI => SURL DE BARRADO

1 MO com LS => R\$ 71,12 Valor com BDI => R\$ 556,07

				00	0.				_
17.1	Código Banco		Tipo	0	Quan	_	Valor Unit	D.A.	Total
Composição	72283 SINAPI	ABRIGO PARA HIDRANTE, 75X45X17CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45° 2.1/2", ADAPTADOR STORZ 2.1/2", MANGUEIRA DE INCÉNDIO 15M, REDUÇÃO 2.1/2X1.1/2" - ESGUICHO EM LATÃO 1.1/2" -	INES - INSTALAÇÕES ESPECIAIS	· ·	IN 1,0	0 R\$	1.260,19	R\$	1.260,19
Composição	88267 SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM	SEDI - SERVIÇO	os	Н 3,5	0 R	\$ 20,66	R\$	72,31
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERVIÇO	os	Н 3,5	0 R	16,89	R\$	59,11
Auxiliar nsumo	00010899 SINAPI	ADAPTADOR, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 2 1/2" X ROSCA INTERNA 5 FIOS 2 1/2", PARA INSTALAÇÃO	DIVERSOS Material	· ·	JN 1.0	0 R	\$ 83,23	R\$	83,23
insumo	00010521 SINAPI	PREDIAL DE COMBATE A INCENDIO CAIXA DE INCENDIO/ABRIGO PARA MANGUEIRA, DE EMBUTIR/INTERNA, COM 75 X 45 X 17 CM, EM CHAPA DE ACO, PORTA COM VENTILACAO, VISOR COM A INSCRICAO "INCENDIO", SUPORTE/CESTA INTERNA PARA A MANGUEIRA, PINTURA ELETROSTATICA VERMELHA	Material	ı	JN 1,0	00 R	\$ 310,22	R\$	310,22
insumo	00010902 SINAPI	ESGUICHO TIPO JATO SOLIDO, EM LATAO, ENGATE RAPIDO 1 1/2" X 13 MM, PARA MANGUEIRA EM	Material	(	JN 1,0	0 R	\$ 68,11	R\$	68,11
Insumo	00021029 SINAPI	INSTALACAO PREDIAL COMBATE A INCENDIO MANGUEIRA DE INCENDIO, TIPO 1, DE 1 1/2*, COMPRIMENTO = 15 M, TECIDO EM FIO DE POLIESTER E TUBO INTERNO EM BORRACHA SINTETICA, COM UNIOES ENGATE RAPIDO	Material	t	JN 1,	00 R	\$ 341.50	RS	341,50
Insumo	00020972 SINAPI	REDUCAO FIXA TIPO STORZ, ENGATE RAPIDO 2.1/2" X 1.1/2", EM LATAO, PARA INSTALACAO PREDIAL	Material	t	JN 1,0	00 R:	\$ 135,71	R\$	135,71
Insumo	00010904 SINAPI	COMBATE A INCENDIO PREDIAL REGISTRO OU VALVULA GLOBO ANGULAR EM LATAO, PARA HIDRANTES EM INSTALACAO PREDIAL DE INCENDIO, 45 GRAUS, DIAMETRO DE 2 1/2", COM VOLANTE, CLASSE DE PRESSAO DE ATE 200 PSI	, Material		JN 1.	00 R	\$ 190,00	R\$	190,00
			MO sem 5	50,74	S => 44,	16 1	MO com LS =>	R\$	95,20
				15,04		Val	lor com BDI =>	R\$	1.575,23
17.2	Made Marie	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR							
Composição	73775/002 SINAPI	ESCIPTION INCENDIO AGUA-PRESSURIZADA 10L INCL SUPORTE PAREDE CARGA COMPLETA FORNECIMENTO E COLOCACAO	INES - INSTALAÇÕES ESPECIAIS	1	Ind Qual	00 R	\$ 223,00	R\$	223,00
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇO DIVERSOS	os	Н 0,	50 R	\$ 16,89	R\$	8,44
Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇO DIVERSOS	os	Н 0,	50 R	\$ 21,39	R\$	10,69
Insumo	00010886 SINAPI	EXTINTOR DE INCENDIO PORTATIL COM CARGA DE AGUA PRESSURIZADA DE 10 L CLASSE A	Material		UN 1,	00 R	\$ 203,87	R\$	203,87
			MO sem LS =>		LS => 6,		MO com LS =>	R\$	13,62
			Valor do E BDI =>	55,75		Va	lor com BDI =>	K\$	278,75
18.1	Código Banco	Descricto	Timo		Ind Qua	at.	Valor Unit		Total
Composição		TUBO DE COBRE CLASSE "E" 15MM - FORNECIMENTO	INHI-			00 R		R\$	37,74
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	E INSTALAÇÃO SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	INSTALAÇÕES SEDI - SERVIÇO		Н 0,	14 R	\$ 16,89	R\$	2,34
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERVIÇO DIVERSOS	os	Н 0,	14 R	\$ 20,66	R\$	2,87
Insumo	00012713 SINAPI	TUBO DE COBRE CLASSE "E", DN = 15 MM, PARA INSTALACAO HIDRAULICA PREDIAL	Material		M 1.	10 R	29.58	R\$	32,53
		INSTREMENT INTRODUCTOR PREDIAE	MO sem	2,01	LS => 1,	76	MO com LS =>	R\$	3,77
			Valor do BDI =>	9,43		Va	alor com BDI =>	R\$	47,17
		Descrição	Tipo		Jnd Qua	10	Valor Unit		Total
18.3	Código Banco				100	_		De	
18.3 Composição	95622 SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PANOS COM PRESENÇA DE VÃOS DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMÃOS.	PINT - PINTURA	AS	m² 1,	00 R	13,96	14.3	13,96
	95622 SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PANOS COM PRESENÇA DE VÃOS DE EDIFÍCIOS DE	PINT - PINTURA SEDI - SERVIÇ			31 R			7,26
Composição Composição	95622 SINAPI 88310 SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PANOS COM PRESENÇA DE VÃOS DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMÃOS. AF_11/2016	PINT - PINTURA	os	Н 0,		23,50	R\$	









MO sem
1.S =>
Valor do
BDI =>

80 MO com LS => R\$ 5,99

Valor com BDI => R\$ 17,45

			mark ( Total )	12	dud Ch	1/		Valor Unit	-	Total
18.5	Código Banco		FUES -		Und Co	1,00	R\$	114,28	RS	114.28
Composição Composição Vuxiliar		LASTRO DE AREIA MEDIA SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI	VIÇOS	Н	2,00	R\$	16,89	R\$	33,78
isumo	00000370 SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material		m ³	1,15	R\$	70,00	R\$	80,50
			MO sem LS =>	12,22	LS =>	10,70	MO	com LS =>	R\$	22,92
			Valor do BDI =>	28,57			Valor	com BDI =>	R\$	142,85
ta.t	Código Bendo	Descripto	Tion		Und	Quart.		Valor Unit		Total
Composição	74139/002 SINAPI		The same of the sa		UN	1,00	R\$		R\$	464,00
Composição Nuxiliar	88627 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:0,5:4,5 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA ASSENTAMENTO DE ALVENARIA, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SEDI - SERI DIVERSOS	VIÇOS	.m3	0,00	R\$	594,93	R\$	1.9
Composição Auxiliar	88261 SINAPI	CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS		Н	1,80	R\$	20,35	R\$	36,6
Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS	VIÇOS	Н	0,64	R\$	21,39	R\$	13,6
nposição	88239 SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS		Н	2,20	R\$	17,09	R\$	37,59
Composição Auxiliar	7100 SINAPI	LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO, ESPESSURA 0,8 MM, PARA REVESTIMENTO DE CHAPA COMPENSADA DE MADEIRA, FIXADA COM COLA			m²	2,00	RS	125,02	R\$	250,0
nsumo	00004350 SINAPI	BUCHA DE NYLON, DIAMETRO DO FURO 8 MM, COMPRIMENTO 40 MM, COM PARAFUSO DE ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA, FENDA SIMPLES, 4,8 X 50 MM	Material		UN	4,00	R\$	0,71	R\$	2,8
nsumo	00002433 SINAPI	DOBRADICA EM ACO/FERRO, 3" X 2 1/2", E= 1,2 A 1,8 MM, SEM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, TAMPA CHATA, COM PARAFUSOS	Material		UN	2,00	RS	8,28	R\$	16.5
nsumo	00000194 SINAPI	BATENTE/ PORTAL/ ADUELA/ MARCO MACICO, E= "3" CM, L= "7" CM, "60 CM A 120" CM X "210" CM, EM PINUS/ TAUARI/ VIROLA OU EQUIVALENTE DA REGIAO (NAO INCLUI ALIZARES)	Material		JG	0,59	R\$	88,65	R\$	52,3
nsumo	00004419 SINAPI	IEM PROCESSO DE DESATIVACAO! PECA DE MADEIRA NAO APARELHADA *10 X 10 X 3° CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	Material		UN	4,00	R\$	0,74	R\$	2,9
Insumo	00011131 SINAPI	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA DE PINUS, VIROLA OU EQUIVALENTE, DE *2,2 X 1,6" M, E = 20 MM	Material		m²	0,96	RS	51,57	R\$	49,5
			MO sem	38,65	LS =>	33,87	MC	com LS =>	R\$	72,5
			Valor do BDI =>	116,00			Valor	com BDI =>	R\$	580,0
19.2	Código Banco	Bearriego	Tipo		Und	Osant		Valor Unit	- 0	Tola
Composição	73934/001 SINAPI	PORTA EM CHAPA DE FIBRA DE EUCALIPTO LISA PARA PINTURA, 80X210X3,5CM, INCLUSO ADUELA 2A, ALIZAR 2A E DOBRADICAS	ESQV - ESQUADRI RAGENS/V		UN	1,00	R\$	524,60	R\$	524,6
Composição Auxiliar	88627 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:0,5:4,5 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA ASSENTAMENTO DE ALVENARIA, PREPARO MANUAL AF_08/2019	SEDI - SER DIVERSOS		m³	0,01	R\$	594,93	R\$	5,9
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER		н	3,45	R\$	16,89	R\$	58,2
Composição Auxiliar	88309 SINAP	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS	RVIÇOS	Н	1,40	R\$	21,39	R\$	29,9
Composição Auxiliar	88261 SINAP	CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS	RVIÇOS	Н	2,05	R\$	20,35	R\$	41.7
nsumo	00000184 SINAP	BATENTE / PORTAL / ADUELA / MARCO EM MADEIRA MACICA COM REBAIXO, E = "3" CM, L = "14" CM, PARA PORTAS DE GIRO DE "60 CM A 120" CM X "210" CM, PINUS / EUCALIPTO / VIROLA OU EQUIVALENTE DA REGIAO (NAO INCLUI ALIZARES)	Material		JG	1,00	R\$	111,48	R\$	111.4
Insumo	00020007 SINAP	GUARNICAO / ALIZAR / VISTA LISA EM MADEIRA MACICA, PARA PORTA , E = '1" CM, L = '5" CM, PINUS /EUCALIPTO / VIROLA OU EQUIVALENTE DA REGIAO	Material		М	10,00	R\$	3,90	R\$	39,0







ALTON TO		DODTA DE MADEIDA FOLLIA LEVE (NIDO 15020) DE	Material	UNI	3	22	R\$	180,06	R\$	180.06
insumo	00011366 SINAPI	PORTA DE MADEIRA, FOLHA LEVE (NBR 15930) DE 800 X 2100 MM, DE 35 MM A 40 MM DE ESPESSURA, NUCLEO COLMEIA, CAPA LISA EM HDF, ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA	Material	1E	Processo re		RS	180,00	IC\$	100,00
nsumo	00020247 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 15 X 15 (1 1/4 X 13)	Material	1.	388 C	PL .60	R\$	23,60	R\$	14,16
Insumo	00002427 SINAPI	IEM PROCESSO DE DESATIVACAO! DOBRADICA LATAO CROMADO 3 X 3" SEM ANEIS	Material		UN	3,00	R\$	12,06	R\$	36,18
Insumo	00004378 SINAPI	!EM PROCESSO DE DESATIVAÇÃO! PARAFUSO ROSCA SOBERBA ACO ZINC CABECA CHATA FENDA	Material		UN	6,00	R\$	0,57	R\$	3,42
Insumo	00004419 SINAPI	SIMPLES 7 X 65 MM  !EM PROCESSO DE DESATIVACAO! PECA DE MADEIRA NAO APARELHADA *10 X 10 X 3* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	Material		UN	6,00	R\$	0,74	R\$	4,44
		REGIAO	MO sem	49,69	LS =>	43.54	MO	com LS =>	R\$	93,23
			Valor do BDI =>	131,15			Valor c	om BDI =>	R\$	655,75
19.1	Código Banco	Descricto	Tipo		Und	Quant.	0 - 3	Valor Unit		Total
Composição		PORTA DE MADEIRA PARA BANHEIRO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, REVESTIDA COM LAMINADO TEXTURIZADO, 80X160CM, INCLUSO MARCO E DOBRADICAS	ESQV - ESQUADRI RAGENS/V		UN	1,00	R\$	551,76	R\$	551.76
Composição Auxiliar	88627 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:0,5:4.5 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA ASSENTAMENTO DE ALVENARIA, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SEDI - SER DIVERSOS		m ₃	0.00	R\$	594,93	R\$	1,90
pposição	88239 SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS	SEDI - SER		н	2,20	R\$	17,09	R\$	37,59
Composição Auxiliar	88309 SINAPI	COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER	VIÇOS	Н	0,64	R\$	21,39	R\$	13,68
Composição	88261 SINAPI	CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS	DIVERSOS SEDI - SER	VIÇOS	Н	1,80	R\$	20,35	R\$	36,63
Auxiliar Composição Auxiliar	7100 SINAPI	COMPLEMENTARES LAMINADO MELAMINICO TEXTURIZADO, ESPESSURA 0,8 MM, PARA REVESTIMENTO DE CHAPA COMPENSADA DE MADEIRA, FIXADA COM COLA	ESQV - ESQUADRI RAGENS/V	AS/FER	m²	2,57	RS	125,02	R\$	321,30
Insumo	00004350 SINAPI	BUCHA DE NYLON, DIAMETRO DO FURO 8 MM, COMPRIMENTO 40 MM, COM PARAFUSO DE ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA, FENDA SIMPLES, 4,8 X 50 MM	Material		UN	4,00	R\$	0,71	R\$	2,84
Insumo	00002433 SINAPI	DOBRADICA EM ACO/FERRO, 3" X 2 1/2", E= 1,2 A 1,8 MM, SEM ANEL, CROMADO OU ZINCADO, TAMPA CHATA, COM PARAFUSOS	Material		UN	2,00	R\$	8,28	R\$	16,56
Insumo	00000194 SINAPI	BATENTE/ PORTAL/ ADUELA/ MARCO MACICO, E= "3" CM, L= "7" CM, "60 CM A 120" CM X "210" CM, EM PINUS/ TAUARI/ VIROLA OU EQUIVALENTE DA REGIAO (NAO INCLUI ALIZARES)	Material		JG	0,59	RS	88,65	R\$	52,30
Insumo	00004419 SINAPI	IEM PROCESSO DE DESATIVACAOI PECA DE MADEIRA NAO APARELHADA *10 X 10 X 3* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	Material		UN	4,00	R\$	0,74	R\$	2,96
Insumo	00011131 SINAPI	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA DE PINUS, VIROLA OU EQUIVALENTE, DE "2,2 X 1,6" M, E = 20 MM	Material		m²	1,28	R\$	51,57	R\$	66,00
			MO sem	40,10	LS =>	35,14	МО	com LS =>	R\$	75,24
			Valor do BDI =>	137,94			Valor	com BDI =>	R\$	689,70
19.4	Código Banco	Descripto	Tipo		Und	Quant.	p	Valor Unit	S	Total
Composição		PORTA DE MADEIRA COMPENSADA LISA PARA PINTURA, 90X210X3,5CM, INCLUSO ADUELA 2A, ALIZAR 2A E DOBRADICAS	ESQV - ESQUADR RAGENSA		UN		R\$	663,45	R\$	663,45
Composição Auxiliar	88627 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:0,5:4.5 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA ASSENTAMENTO DE ALVENARIA, PREPARO MANUAL AF_08/2019	SEDI - SEF	RVIÇOS	m ³	0.01	R\$	594,93	R\$	6,06
Composição	88261 SINAPI	CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS	SEDI - SEF		Н	2,09	R\$	20,35	R\$	42,42
Auxiliar Composição	B8316 SINAPI	COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SEF	RVIÇOS	н	3,51	R\$	16,89	R\$	59,33
Auxiliar Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SEF	RVIÇOS	н	1,43	R\$	21.39	R\$	30,54
Auxiliar Insumo	00000184 SINAPI	BATENTE / PORTAL / ADUELA / MARCO EM MADEIRA MACICA COM REBAIXO, E = "3" CM, L = "14" CM, PARA PORTAS DE GIRO DE "60 CM A 120" CM X "210" CM, PINUS / EUCALIPTO / VIROLA DU EQUIVALENTE DA REGIAO (NAO INCLUI ALIZARES)	DIVERSOS Material		JG	1,00	R\$	111,48	R\$	111,48









nsumo		PORTA DE MADEIRA, FOLHA MEDIA (NBR 15930) DE 900 X 2100 MM, DE 35 MM A 40 MM DE ESPESSURA, NUCLEO SEMI-SOLIDO (SARRAFEADO), CAPA LISA	Material	FEITURA WONDON	ocesso of		R\$	260,79	R\$	260,79
nsumo		EM HDF, ACABAMENTO EM PRIMER PARA PINTURA PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 15 X 15 (1 1/4 X	Material	THE STATE OF THE S	Selventu O	0,61	R\$	23,60	R\$	14,44
nsumo	00002427 SINAPI	13) IEM PROCESSO DE DESATIVAÇÃO! DOBRADICA	Material	1	The state of the s	3,00	R\$	12,06	R\$	36,18
nsumo.	00004378 SINAPI	LATAO CROMADO 3 X 3" SEM ANEIS IEM PROCESSO DE DESATIVAÇÃO PARAFUSO ROSCA SOBERBA ACO ZINC CABECA CHATA FENDA	Material		UN	6,00	R\$	0,57	R\$	3,42
nsumo	00004419 SINAPI	SIMPLES 7 X 65 MM  !EM PROCESSO DE DESATIVACAO! PECA DE MADEIRA NAO APARELHADA *10 X 10 X 3* CM, MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	Material		UN	6,00	R\$	0,74	R\$	4,44
nsumo	00020006 SINAPI	IEM PROCESSO DE DESATIVACAO! ALIZAR / GUARNICAO 5 X 2CM MADEIRA CEDRO/IMBUIA/JEQUITIBA OU SIMILAR	Material		М	10,20	R\$	9.25	R\$	94,35
			MO sem	50,60	LS =>	44,33	MO	com LS =>	R\$	94,93
			Valor do BDI =>	165,86			Valor	com BDI =>	R\$	829,31
19.5	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição Composição		DOBRADICA TIPO VAI E VEM EM LATAO POLIDO 3" CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS	ESQV - SEDI - SERI	nens	UN	1,00	R\$ R\$	86,57 20,35	R\$ R\$	86,57 6,10
Auxiliar Composição		COMPLEMENTARES AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS	DIVERSOS SEDI - SERI		н	0.30	R\$		R\$	
Auxiliar		COMPLEMENTARES	DIVERSOS	VIÇUS		3,000	.,.	17,09		5,12
Limo	00011451 SINAPI	DOBRADICA TIPO VAI-E-VEM EM ACO/FERRO, TAMANHO 3", GALVANIZADO, COM PARAFUSOS	Material	200	UN	1,00	R\$	75,35	R\$	75,35
			MO sem LS =>	4,25	LS =>	3,72	MO	com LS =>	R\$	7,97
			Valor do BDI =>	21,64			Valor	com BDI =>	R\$	108,21
19.6	Código Birnco		Tipo		Unit	Quant.	,,	Valor Unit		Total
Composição	74068/003 SINAPI	FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA, PARA PORTAS EXTERNAS, PADRAO DE	ESQV - ESQUADRIA	AS/FER	UN	1,00	R\$	317,28	R\$	317,28
Composição	88261 SINAPI	ACABAMENTO SUPERIOR CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS	RAGENSAVI SEDI - SERI		н	1,30	R5	20,35	R\$	26,45
Auxiliar Composição	88239 SINAPI	COMPLEMENTARES AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS	DIVERSOS SEDI - SER		н	1.30		17,09	RS	22.21
Auxiliar Insumo		COMPLEMENTARES IEM PROCESSO DE DESATIVAÇÃO FECHADURA	DIVERSOS Material	viços	CJ	1.00		268,62	R\$	268.62
I Sulling	00003003 SHEAF I	EMBUTIR EXTERNA (C/CILINDRO) COMPLETA - ACAB SUPERIOR (LINHA LUXO)	(VICEICE) ICE		w	1,00	IC\$	200,02	KS	200,02
			MO sem	18,43	LS =>	16,14	MO	com LS =>	R\$	34,57
			Valor do	79,32			Valor	com BDI =>	R\$	396,60
			BDI =>							
19.7	Codigo Sanco	Descrição		9 11 1	Und	Quant		Valor Unit		Total
		DESCRIÇÃO FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA, PARA PORTAS DE BANHEIRO, PADRAO DEACABAMENTO POPULAR	BDI => Tipio ESQV - ESQUADRI		UN	Quant. 1,00	R\$	Valor Unit 127,03	R\$	Total 127,03
Composição Composição	74069/001 SINAPI	FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA, PARA PORTAS DE BANHEIRO, PADRAO DEACABAMENTO POPULAR AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS	BDI =>  Tipo ESQV - ESQUADRI RAGENS/VI SEDI - SER	DROS			R\$			
Composição composição xiliar	74069/001 SINAPI 88239 SINAPI	FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA, PARA PORTAS DE BANHEIRO, PADRAO DEACABAMENTO POPULAR AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS	BDI => Tiplo ESQV - ESQUADRI RAGENS/VI	DROS VIÇOS	UN		R\$	127,03		127,03
	74069/001 SINAPI 88239 SINAPI 88261 SINAPI	FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA, PARA PORTAS DE BANHEIRO, PADRAO DEACABAMENTO POPULAR AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	BDI =>  Tipio ESQV - ESQUADRI RAGENS/VI SEDI - SER DIVERSOS	DROS VIÇOS	H	1,30	R\$	127,03	R\$	127,03
Composição xiliar Composição Auxiliar	74069/001 SINAPI 88239 SINAPI 88261 SINAPI	FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA, PARA PORTAS DE BANHEIRO, PADRAO DEACABAMENTO POPULAR AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CAPPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES FECHADURA ROSETA REDONDA PARA PORTA DE BANHEIRO, EM ACO INOX (MAQUINA, TESTA E	BDI => ESQV - ESQUADRI, RAGENS/VI SEDI - SER DIVERSOS SEDI - SER DIVERSOS	DROS VIÇOS	UN H H	1,30	R\$	127,03 17,09 20,35	R\$	127,03 22,21 26,45
Composição ixiliar Composição Auxiliar	74069/001 SINAPI 88239 SINAPI 88261 SINAPI	FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA, PARA PORTAS DE BANHEIRO, PADRAO DEACABAMENTO POPULAR AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES FECHADURA ROSETA REDONDA PARA PORTA DE BANHEIRO, EM ACO INOX (MAQUINA, TESTA E CONTRA-TESTA) E EM ZAMAC (MACANETA, LINGUETA E TRINCOS) COM ACABAMENTO CROMADO, MAQUINA DE 40 MM, INCLUINDO CHAVE	BDI =>  Tippo ESQV - ESQUADRI, RAGENS/VI SEDI - SER DIVERSOS SEDI - SER DIVERSOS Material  MO sem	DROS VIÇOS	UN H H	1,30	R\$ R\$	127,03 17,09 20,35	R\$ R\$ R\$	127,03 22,21 26,45
Composição ixiliar Composição Auxiliar	74069/001 SINAPI 88239 SINAPI 88261 SINAPI	FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA, PARA PORTAS DE BANHEIRO, PADRAO DEACABAMENTO POPULAR AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES FECHADURA ROSETA REDONDA PARA PORTA DE BANHEIRO, EM ACO INOX (MAQUINA, TESTA E CONTRA-TESTA) E EM ZAMAC (MACANETA, LINGUETA E TRINCOS) COM ACABAMENTO CROMADO, MAQUINA DE 40 MM, INCLUINDO CHAVE	BDI => Tipo ESQV - ESQUADRI, RAGENS/VI SEDI - SER DIVERSOS Material	IDROS VIÇOS VIÇOS	C1 H H	1,30 1,30 1,00	R\$ R\$ R\$	127,03 17,09 20,35 78,37	R\$ R\$ R\$	127,03 22,21 26,45 78,37
Composição boliar Composição Auxiliar Insumo	74069/001 SINAPI 88239 SINAPI 88261 SINAPI	FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA, PARA PORTAS DE BANHEIRO, PADRAO DEACABAMENTO POPULAR AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES FECHADURA ROSETA REDONDA PARA PORTA DE BANHEIRO, EM ACO INOX (MAQUINA, TESTA E CONTRA-TESTA) E EM ZAMAC (MACANETA, LINGUETA E TRINCOS) COM ACABAMENTO CROMADO, MAQUINA DE 40 MM, INCLUINDO CHAVE TIPO TRANQUETA	BDI =>  Tipo ESQV - ESQUADRI RAGENS/VI SEDI - SER DIVERSOS SEDI - SER DIVERSOS Material  MO sem LS => Valor do	IDROS VIÇOS VIÇOS 18,43	C1 H H	1,30 1,30 1,00	R\$ R\$ R\$ Valor	127,03 17,09 20,35 78,37	R\$ R\$ R\$	127,03 22,21 26,45 78,37
Composição composição composição Auxiliar Insumo	74069/001 SINAPI 88239 SINAPI 88261 SINAPI 00003097 SINAPI	FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA, PARA PORTAS DE BANHEIRO, PADRAO DEACABAMENTO POPULAR AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES FECHADURA ROSETA REDONDA PARA PORTA DE BANHEIRO, EM ACO INOX (MAQUINA, TESTA E CONTRA-TESTA) E EM ZAMAC (MACANETA, LINGUETA E TRINCOS) COM ACABAMENTO CROMADO, MAQUINA DE 40 MM, INCLUINDO CHAVE TIPO TRANQUETA  DESCRIBO PORTA DE CORRER EM ALUMINIO, COM DUAS FOLHAS PARA VIDRO, INCLUSO VIDRO LISO INCOLOR, FECHADURA E PUXADOR, SEM	BDI =>  Tipo ESQV - ESQUADRI, RAGENS/VI SEDI - SER DIVERSOS Material  MO sem LS => Valor do BDI =>	DROS VIÇOS VIÇOS 18,43 31,75	H H CJ	1,30 1,30 1,00	R\$ R\$ R\$ Valor	127,03 17,09 20,35 78,37 0 com LS =>	R\$ R\$ R\$ R\$	127,03 22,21 26,45 78,37 34,57
Composição colliar Composição Auxiliar Insumo Composição Composição Composição	74069/001 SINAPI 88239 SINAPI 88261 SINAPI 00003097 SINAPI	FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA, PARA PORTAS DE BANHEIRO, PADRAO DEACABAMENTO POPULAR AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES FECHADURA ROSETA REDONDA PARA PORTA DE BANHEIRO, EM ACO INOX (MAQUINA, TESTA E CONTRA-TESTA) E EM ZAMAC (MACANETA, LINGUETA E TRINCOS) COM ACABAMENTO CROMADO, MAQUINA DE 40 MM, INCLUINDO CHAVE TIPO TRANQUETA  DESCRICO  PORTA DE CORRER EM ALUMINIO, COM DUAS FOLHAS PARA VIDRO, INCLUSO VIDRO LISO INCOLOR, FECHADURA E PUXADOR, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA ARGAMASSA TRAÇO 1:0.5:4,5 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO	BDI =>  Tipo ESQV - ESQUADRI RAGENS/VI SEDI - SER DIVERSOS SEDI - SER DIVERSOS Material  MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo ESQV - ESQUADRI	DROS VIÇOS VIÇOS 18,43 31,75 AS/FER IDROS VIÇOS	UN H CJ LS=>	1,30 1,30 1,00 16,14	R\$ R\$ R\$ Valor	127,03 17,09 20,35 78,37 0 com LS => com BDI =>	R\$ R\$ R\$ R\$	127,03 22,21 26,45 78,37 34,57 158,78
Composição xiliar Composição Auxiliar	74069/001 SINAPI 88239 SINAPI 88261 SINAPI 00003097 SINAPI 68050 SINAPI 88626 SINAPI	FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA, PARA PORTAS DE BANHEIRO, PADRAO DEACABAMENTO POPULAR AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES FECHADURA ROSETA REDONDA PARA PORTA DE BANHEIRO, EM ACO INOX (MAQUINA, TESTA E CONTRA-TESTA) E EM ZAMAC (MACANETA, LINGUETA E TRINCOS) COM ACABAMENTO CROMADO, MAQUINA DE 40 MM, INCLUINDO CHAVE TIPO TRANQUETA  DESCRIZO  PORTA DE CORRER EM ALUMINIO, COM DUAS FOLHAS PARA VIDRO, INCLUSO VIDRO LISO INCOLOR, FECHADURA E PUXADOR, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA ARGAMASSA TRAÇO 1:0,5:4,5 (EM VOLUME DE	BDI =>  Tippo ESQV - ESQUADRI, RAGENS/VI SEDI - SER DIVERSOS SEDI - SER DIVERSOS Material  MO sem LS => Valor do BDI =>  Tippo ESQV - ESQUADRI, RAGENS/VI SEDI - SER	DROS VIÇOS VIÇOS  18,43 31,75  AS/FER IDROS VIÇOS	UN H CJ LS =>	1,30 1,30 1,00 16,14	R\$ R\$ MO Valor R\$	127,03  17,09  20,35  78,37  0 corn LS =>  corn BDI =>  Valor Unit 588,45	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	127,03 22,21 26,45 78,37 34,57 158,78









00004922 SINAPI PORTA DE CORRER EM ALUMINIO, DUAS FOLHAS Material R\$ 537.41 537.41 Insumo MOVEIS COM VIDRO, FECHADURA E PUXADOR EMBUTIDO, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA MO semi MO com LS => RS 35,34 LS => Valor do 147 11 Valor com BDI => R\$ 735 56 BDI = 18.9 Valor Unit Composição 74071/002 SINAPI PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, FSOV. 1.00 RK 658.35 P¢ 658,35 ESOUADRIAS/FER COM GUARNICAO SEDI - SERVICOS 88627 SINAPI ARGAMASSA TRACO 1:0.5:4.5 (FM VOI UMF DE Composição m3 0.01 RS 594 93 R4 3.56 CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA DIVERSOS Auxilian ASSENTAMENTO DE ALVENARIA, PREPARO MANUAL AF 08/2019 88316 SINAPI SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS Composição н RS RS 16.89 37.15 2.20 DIVERSOS Amolica Composição 88315 SINAPI SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVICOS 1.30 RS 21.23 27.59 DIVERSOS 88309 SINAPI PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS Composição H 0.50 R\$ 21,39 10,69 Auxilian DIVERSOS 1.00 R\$ Insumo 00004917 SINAPI PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA. Material 579.36 RS 579.36 ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA MO sem 28.79 15=> 25 22 MO com LS => 54.01 15=> Valor do 164 58 Valor com RDI -> 822 93 BDI => Codino Banco Descricto field we 73809/001 SINAPI JANELA DE ALUMINIO TIPO MAXIM AR, INCLUSO **ESOV** Composição m 1.00 R\$ 509.61 RS 509.61 **GUARNICOES E VIDRO FANTASIA** ESQUADRIAS/FER 88316 SINAPI SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES Composição SEDI - SERVIÇOS H 1.10 R\$ 16,89 RS 18,57 DIVERSOS 88309 SINAPI PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVICOS Composição 1.00 R\$ 21.39 21,39 Auxiliar DIVERSOS Insumo 00000367 SINAPI AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR Material 0,01 70,91 m R\$ R\$ 0.35 (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) lines imno 00001379 SINAPI CIMENTO POPTI AND COMPOSTO CP II-32 Matarial M KG 2.12 RS 0.86 D¢ 1.82 JANELA MAXIM AR EM ALUMINIO, 80 X 60 CM (A X L), Insumo 00000601 SINAPI Material 1.10 R\$ 424 99 RS 467.48 m2 BATENTE/REQUADRO DE 4 A 14 CM, COM VIDRO, SEM GUARNICAO/ALIZAR MO sem 15.13 15 => 13.26 MO com IS => R\$ 28.39 15 => Valor do 127.40 Valor com BDI => 637.01 BDI => 19.17 74067/002 SINAPI JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, FOLHAS PARA Composição ESQV 1.00 RS RS 614.99 614.99 m VIDRO, COM BANDEIRA, INCLUSO GUARNICAO E ESQUADRIAS/FER VIDRO LISO INCOLOR RAGENS/VIDROS Composição 88627 SINAPI ARGAMASSA TRAÇO 1:0,5:4,5 (EM VOLUME DE SEDI - SERVIÇOS 0.01 R\$ 594.93 RS 3.56 CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA Aunifian DIVERSOS ASSENTAMENTO DE ALVENARIA, PREPARO MANUAL AF 08/2019 mposição 88316 SINAPI. SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES 1.90 RS SEDI - SERVICOS 14 16.89 R\$ 32.09 oliar DIVERSOS 88315 SINAPI SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVICOS omposição H 1.10 RS 21.23 R\$ 23.35 Auxiliar DIVERSOS 88309 SINAPI PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVICOS Composição H 0.50 R\$ 21.39 RS. 10.69 DIVERSOS Auxilian 00000598 SINAPI | IEM PROCESSO DE DESATIVAÇÃO! JANELA Material Insumo 1,00 RS 545,30 R\$ 545,30 m2 ALUMINIO CORRER SERIE 25 FOLHAS PARA VIDRO COM BANDEIRA ,160 X 110CM (INCLUSO GUARNICAO F VIDRO LISO INCOLOR) MO sem LS => MO com LS => R\$ 25,29 22.16 47.45 15=> Valor do 153.74 Valor com BDI => R\$ 768.73 BDI =: 19:12 or Library Total 68052 SINAPI. JANELA BASCULANTE DE ALUMINIO Composição FSOV m 1.00 R\$ 287.12 RS 287.12 88627 SINAPI ARGAMASSA TRACO 1:0.5:4.5 (FM VOLUME DE SEDI - SERVICOS 594.93 RS Composição  $m^3$ 0.01 R\$ 3.56 CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA DIVERSOS Audilian ASSENTAMENTO DE ALVENARIA, PREPARO MANUAL AF_08/2019



Composição

Composição

Composição

Auxiliar

Auxiliar

Auxiliar



1.20 RS

0,80 R\$

0.30 RS



16.89 R\$

21,23 R\$

21.39 R\$



20.26

16,98

6.41

SEDI - SERVIÇOS

SEDI - SERVICOS

SEDI - SERVICOS

DIVERSOS

DIVERSOS

DIVERSOS

H

Н

H

88316 SINAPI SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

88309 SINAPI PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

88315 SINAPI SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

			18	RALDER	Brogg					
Insumo	00000581 SINAPI	JANELA BASCULANTE EM ALUMINIO, 80 X 60 CM (A X L), BATENTE/REQUADRO DE 3 A 14 CM, COM VIDRO, SEM GUARNICAO/ALIZAR	Material 5	18. Re	163	1,00	R\$	239,91	R\$	239,91
		JEM SOMMONDED IN	MO ser	P18.83	Tour 3	14,75	MO	com LS =>	R\$	31,58
			LS => Valor do BDI =>	3076	PL		Valor c	com BDI =>	R\$	358,90
19.13	Código Barreo	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		CORRIMAO EM TUBO ACO GALVANIZADO 1 1/4" COM BRACADEIRA	ESQV - ESQUADRIA	CIEED	M	1,00	R\$		R\$	116,21
Composição Auxiliar	88631 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SEDI - SERV		m³	0,00	R\$	555,51	R\$	1,66
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	IÇOS	Н	3,30	R\$	16,89	R\$	55,73
Auxiliar Insumo	00000395 SINAPI	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1 1/4" E PARAFUSO DE	DIVERSOS Material		UN	2,00	R\$	4,59	R\$	9,18
Insumo	00007698 SINAPI	FIXACAO TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1.1/4", E = "3,25" MM, PESO "3,14" KG/M (NBR 5580)	Material		М	1,00	R\$	49.64	R\$	49,64
		(NDK 5560)	MO sem	20,30	LS =>	17,79	MO	com LS =>	R\$	38,09
			LS => Valor do BDI =>	29.05			Valor o	com BDI =>	R\$	145,26
19.14	Código Banco	Disperiedo	Time		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição		PORTA DE FERRO TIPO VENEZIANA, DE ABRIR, SEM	ESQV -		m²	1,00	R\$	422,11	R\$	422,11
mposição Auxiliar	88627 SINAPI	BANDEIRA SEM FERRAGENS ARGAMASSA TRAÇO 1:0,5:4,5 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA ASSENTAMENTO DE ALVENARIA, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SEDI - SERV DIVERSOS		m³	0,01	RS	594,93	R\$	3,56
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	riços	Н	4,20	R\$	16,89	R\$	70,93
Auxiliar Insumo	00039022 SINAPI	PORTA DE ABRIR EM ACO TIPO VENEZIANA, COM FUNDO ANTICORROSIVO / PRIMER DE PROTECAO,	DIVERSOS Material		UN	0,60	R\$	584,00	R\$	347,62
		SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA, 90 X 210 CM	MO sem	25,97	LS =>	22,76	MO	com LS =>	R\$	48,73
			LS => Valor do BDI =>	105,52			Valor	com BDI =>	R\$	527,63
19.15	Código Banco	Descrição	Yipo		Und	Quart.		Valor Unit		Total
Composição		ALAMBRADO EM TUBOS DE ACO GALVANIZADO, COM COSTURA, DIN 2440, DIAMETRO 2", ALTURA 3M, FIXADOS A CADA 2M EM BLOCOS DE CONCRETO, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO REVESTIDO COM PVC, FIO 12 BWG E MALHA 7,5X7,5CM		AO	m ^g	1,00	R\$	270,84	R\$	270,84
Composição Auxiliar	94970 SINAPI	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (EM MASSA								
		SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L.	FUES - FUNDAÇÕE ESTRUTUR		m³	0,02	R\$	437,93	R\$	7,88
Composição	88261 SINAPI	SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS	FUNDAÇÕE ESTRUTUR SEDI - SERI	AS	m ^a	1,00		437,93 20,35		7,88
uxiliar imposição		SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L AF_05/2021	SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI	AS /IÇOS			R\$			
uxiliar	88316 SINAPI	SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI DIVERSOS	AS /IÇOS /IÇOS	н	1,00	R\$	20,35	R\$ R\$	20,35
Auxiliar Auxiliar Composição Auxiliar	88316 SINAPI 88315 SINAPI	SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS DIVERSOS	AS /IÇOS /IÇOS /IÇOS	н н	1,00 3,38 0,50	RS RS	20,35 16,89 21,23	R\$ R\$	20,35 57,08 10,61
Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar	88316 SINAPI 88315 SINAPI 88309 SINAPI	SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	FUNDAÇÕE ESTRUTUR SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS	AS /IÇOS /IÇOS /IÇOS	н н н	1,00 3,38 0,50 1,00	RS RS RS	20,35 16,89 21,23 21,39	R\$ R\$ R\$	20,35 57,08 10,61 21,35
Auziliar Armposição Auziliar Composição Auziliar Composição Auziliar Insumo	88316 SINAPI 88315 SINAPI 88309 SINAPI 00043130 SINAPI	SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KGM) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M)	FUNDAÇÕE ESTRUTUR SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI DIVERSOS Material	AS /IÇOS /IÇOS /IÇOS	H H H KG	1,00 3,38 0,50 1,00 0,03	RS RS RS RS	20,35 16,89 21,23 21,39 21,25	R\$ R\$ R\$ R\$	20,35 57,08 10,61 21,39
Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar	88316 SINAPI 88315 SINAPI 88309 SINAPI 00043130 SINAPI	SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048)	FUNDAÇÕE ESTRUTUR SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI DIVERSOS Material	AS /IÇOS /IÇOS /IÇOS	н н н	1,00 3,38 0,50 1,00	RS RS RS RS	20,35 16,89 21,23 21,39	R\$ R\$ R\$ R\$	20,35 57,08 10,61 21,35
Auziliar Armposição Auziliar Composição Auziliar Composição Auziliar Insumo	88316 SINAPI 88315 SINAPI 88309 SINAPI 00043130 SINAPI 00005075 SINAPI	SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KGM) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M) PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10) TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 2* TELA DE ARAME GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG), BITOLA FINAL = "3,8" MM, MALHA 7,5 X 7,5 CM,	FUNDAÇÕE ESTRUTUR SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI DIVERSOS Material Material	AS /IÇOS /IÇOS /IÇOS	H H H KG	1,00 3,38 0,50 1,00 0,03	RS RS RS RS RS RS	20,35 16,89 21,23 21,39 21,25	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	20,35 57,08 10,61 21,39
mposição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo Insumo	88316 SINAPI 88315 SINAPI 88309 SINAPI 00043130 SINAPI 00005075 SINAPI 00006298 SINAPI	SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KGM) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KGM) PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10) TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 2* TELA DE ARAME GALVANIZADO, DE 2* TELA DE ARAME GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG), BITOLA FINAL = "3,8" MM, MALHA 7,5 X 7,5 CM, H = 2 M TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2", E = "3,65" MM, PESO "5,10" KG/M (NBR	FUNDAÇÕE ESTRUTUR SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI DIVERSOS Material Material	AS /IÇOS /IÇOS /IÇOS	H H H KG KG	1,00 3,38 0,50 1,00 0,03 0,04 0,40 1,10	RS RS RS RS RS RS	20,35 16,89 21,23 21,39 21,25 21,31 69,55	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	20,38 57,08 10,61 21,38 0,68 0,88
Auxiliar Imposição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo Insumo Insumo Insumo	88316 SINAPI 88315 SINAPI 88309 SINAPI 00043130 SINAPI 00005075 SINAPI 00006298 SINAPI 00010935 SINAPI	SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KGM) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KGM) PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10) TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 2* TELA DE ARAME GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG), BITOLA FINAL = "3,8" MM, MALHA 7,5 X 7,5 CM, H = 2 M TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE	FUNDAÇÕE ESTRUTUR SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI DIVERSOS Material Material Material	AS /IÇOS /IÇOS /IÇOS	H H H KG KG UN m²	1,00 3,38 0,50 1,00 0,03 0,04 0,40 1,10	RS RS RS RS RS RS RS RS	20,35 16,89 21,23 21,39 21,25 21,31 69,55 56,88	RS RS RS RS RS RS RS	20,35 57,08 10,61 21,35 0,68 0,85 27,82 62,56
Insumo Insumo Insumo Insumo	88316 SINAPI 88315 SINAPI 88309 SINAPI 00043130 SINAPI 00005075 SINAPI 00006298 SINAPI 00010935 SINAPI	SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KG/M) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M) PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10) TE DE FERRO GALVANIZADO, DE 2° TELLA DE ARAME GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG), BITOLA FINAL = "3,8" MM, MALHA 7,5 X 7,5 CM, H = 2 M TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 2°, E = "3,65" MM, PESO "5,10" KG/M (NBR 5580) IEM PROCESSO DE DESATIVACAO! TABUA DE MADEIRA NAO APARELHADA "2,5 X 30 CM (1 X 12 °)	FUNDAÇÕE ESTRUTUR SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI DIVERSOS Material Material Material	AS /IÇOS /IÇOS /IÇOS	H H KG KG UN m²	1,00 3,38 0,50 1,00 0,03 0,04 0,40 1,10	RS RS RS RS RS RS RS RS RS	20,35 16,89 21,23 21,39 21,25 21,31 69,55 56,88	RS RS RS RS RS RS RS RS	20,38 57,08 10,61 21,38 0,66 0,88 27,83 62,56





				UNIC	5	381				
Composição	74238/002 SINAPI	PORTAO EM TELA ARAME GALVANIZADO N.12 MALHA 2" E MOLDURA EM TUBOS DE ACO COM DUAS	ESCHADOL	A SHOW FI	roceson y		R\$	913,51	R\$	913,51
Composição Auxiliar	98764 SINAPI	FOLHAS DE ABRIR, INCLUSO FERRAGENS INVERSOR DE SOLDA MONOFÁSICO DE 160 A, POTÊNCIA DE 5400 W, TENSÃO DE 220 V, PARA SOLDA COM ELETRODOS DE 2.0 A 4.0 MM E	RAGENS/VI CHOR - CU HORÁRIOS	STOS DE	SHIP OF F	,82	R\$	3,55	R\$	13,56
		PROCESSO TIG - CHP DIURNO. AF_06/2018	<b>MAQUINAS</b> <b>EQUIPAME</b>							
Composição Auxiliar	98765 SINAPI	INVERSOR DE SOLDA MONOFÁSICO DE 160 A, POTÊNCIA DE 5400 W, TENSÃO DE 220 V, PARA SOLDA COM ELETRODOS DE 2,0 A 4,0 MM E	CHOR - CU HORÁRIOS MÁQUINAS	DE E	CHI	0.67	R\$	0,07	R\$	0.04
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	PROCESSO TIG - CHI DIURNO, AF_06/2018 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS	VIÇOS	Н	11,50	R\$	16,89	R\$	194,23
Composição Auxiliar	88315 SINAPI	SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		VIÇOS	Н	7,00	R\$	21,23	R\$	148,61
Composição Auxiliar	88317 SINAPI	SOLDADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS	VIÇOS	Н	4,50	R\$	22,07	R\$	99,31
Insumo	00010997 SINAPI	ELETRODO REVESTIDO AWS - E7018, DIAMETRO	Material		KG	3,37	R\$	29,38	R\$	99.01
Insumo	00007167 SINAPI	IGUAL A 4,00 MM TELA DE ARAME GALVANIZADA QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2.11 MM (14 BWG), MALHA 5 X 5	Material		m²	1,10	RS	31,89	R\$	35,07
Insumo	00021010 SINAPI	CM, H = 2 M TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE. DN 25 MM (1"), E = 2,65 MM, "2,11" KG/M (NBR	Material		М	6,74	R\$	35,77	R\$	241,11
Insumo	00007697 SINAPI	5580) TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE MEDIA, DN 1.1/2", E = "3,25" MM, PESO "3,61" KG/M (NBR 5580)	Material		М	1,43	R\$	57,67	R\$	82,57
		(NBR 5580)	MO sem	166,05	LS ⇒>	145,48	MO	com LS =>	R\$	311.53
			LS => Valor do BDI =>	228,37			Valor	com BDI »>	R\$	1.141,88
19.17	Código Banco	Paradata	Times		11-4	Outside		Mater Heir		-
Composição		PORTA DE VIDRO TEMPERADO, 0.9X2,10M, ESPESSURA 10MM, INCLUSIVE ACESSORIOS	ESQV -	ACIEED	Und	1,00	R\$	1.695,34	R\$	1.695,34
Composição Auxiliar	88325 SINAPI	VIDRACEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER	VIÇOS	Н	0,30	R\$	17,52	R\$	5,25
Insumo	00003104 SINAPI	CONJ. DE FERRAGENS PARA PORTA DE VIDRO	DIVERSOS Material		CJ	1,00	R\$	161,34	R\$	161,34
		TEMPERADO, EM ZAMAC CROMADO, CONTEMPLANDO DOBRADICA INF., DOBRADICA SUP., PIVO PARA DOBRADICA INF., PIVO PARA DOBRADICA SUP., FECHADURA CENTRAL EM ZAMC. CROMADO, CONTRA FECHADURA DE PRESSAO								
Insumo	00011499 SINAPI	MOLA HIDRAULICA DE PISO, PARA PORTAS DE ATE 1100 MM E PESO DE ATE 120 KG, COM CORPO EM ACO INOX	Material		UN	1,00	R\$	869,47	R\$	869,47
Insumo	00011522 SINAPI	PUXADOR DE EMBUTIR TIPO CONCHA, COM FURO PARA CHAVE, EM LATAO CROMADO, COMPRIMENTO DE APROX "100" MM E LARGURA DE APROX "40" MM	Material		UN	1,00	R\$	12,75	R\$	12,75
Insumo	00010507 SINAPI	VIDRO TEMPERADO INCOLOR E = 10 MM, SEM	Material		rm²	1,89	R\$	342,08	R\$	646,53
		COLOCACAO	MO sem	1,90	LS =>	1,67	MO	com LS =>	R\$	3,57
			LS => Valor do BDI =>	423,83			Valor	com BDI =>	R\$	2.119,17
20.1	Codigo Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição	The second secon	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO 16 FACES DE 22 X 11 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	PAVI -	AÇÃO	m²	1,00	RS	64,12	R\$	64,12
Composição Auxiliar	88260 SINAPI	CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS		н	0.32	R\$	21,23	R\$	6,84
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS	RVIÇOS	н	0,32	R\$	16,89	R\$	5,44
Composição Auxiliar	91277 SINAPI	PLACA VIBRATÓRIA REVERSIVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO.	CHOR - CU HORÁRIOS MÁQUINAS	ISTOS S DE S E	CHP	0,00	R\$	8,16	R\$	0,03
Composição Auxiliar	91278 SINAPI	AF_08/2015 PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHI DIURNO.	MAQUINAS	JSTOS S DE S E	CHI	0,16	R\$	0,58	R\$	0,09
Composição Auxiliar	91283 SINAPI	AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHOR - CL HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAME	ISTOS S DE S E	СНР	0,05	R\$	9,55	R\$	0,46





Composição		MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EN ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EN FACES INTERNAS DE PAREDES DE AMBIENTES COM	REVE - REVESTIM TRATAMEN	NTO DE	m²		R\$		R\$	30,31
21.1	Código Banco	Doscricão	Valor do BDI =>	23,41	Und	Quant		Valor Unit	1/3	Total
			LS => Valor do	25.41			Valo	r com BDI =>	Rs	127,07
		UTILIZAÇÕES. AF_12/2015	MO sem	12,84	LS =>	11,24	м	O com LS =>	R\$	24,08
Auxiliar		PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 8	FUNDAÇÕE ESTRUTUR							
Auxiliar Composição	92426 SINAPI	INCLUSIVE LANCAMENTO E ADENSAMENTO  MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE	FUNDAÇÕE ESTRUTUR FUES -	RAS	m²	0,64	R\$	64,93	R\$	41,62
Auxiliar Composição		CONCRETO USINADO NÃO BOMBEÁVEL FCK=15MPA,	DIVERSOS FUES -		m ^a	0,09	R\$	524,03	R\$	48,21
uxiliar Imposição		SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SER		н	0,40		16,89		6,75
Auxiliar Composição		AREIA GROSSA ÚMIDA) PARA CHAPISCO CONVENCIONAL, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019 CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERI		н	0,13		21,23		2,82
Composição		LOCAL, USINADO 15 MPA, COM 0,45 M BASE X 0,30 M ALTURA, REJUNTE EM ARGAMASSA TRACO 1:3,5 (CIMENTO E AREIA) ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E	DRENAGEN S DE CONT / POÇOS DE	ENÇÃO E VISITA	m³	0,01		452,67		2,26
20.3 Composição	73763/002 SINAPI	MEIO-FIO E SARJETA DE CONCRETO MOLDADO NO	Tipo DROP -		Und	Quant. 1,00	R\$	Valor Unit	RS	Total 101,66
			BDI =>				_			
		19	LS => Valor do	18,08			Valor	com BDI =>	R\$	90,43
		MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	MO sem	16,88	LS =>	14.79	M	0 com LS =>	R\$	31,67
Insumo	00006189 SINAPI	PEDREIRAFORNECEDOR, SEM FRETE TABUA NAO APARELHADA "2,5 X 30" CM, EM	Material		M	0,07	R\$	30,52	R\$	2,01
Insumo		PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM) POSTO	Material		m³	0,02	R\$	74,69	R\$	1.80
Insumo Insumo		(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO	Material Material		KG m³	21,15 0,02	R\$ R\$	0,86 74,30	R\$ R\$	18,19 1.79
nsumo	00000370 SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR	DIVERSOS Material		m ^à	0,05	R\$	70,00	R\$	3,51
Auxiliar Viposição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERV	/iços	н	0,87	R\$	21,39	R\$	18,59
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	/iços	Н	1,57	R\$	16,89	R\$	26,46
Composição	85181 SINAPI	PASSEIO (CALÇADA) DE CONTORNO DE EDIFICAÇÃO EM CONCRETO DESEMPENADO, TRAÇO 1:2.5:3.5, ESPESSURA 5 CM, COMPREENDENDO ACABAMENTO DO ESPELHO DE 30° CM, ESCAVAÇÃO, REATERRO, APILOAMENTO E ATERRO INTERNO	URBANIZAÇ	ÄO	m²	1,00	R\$	72,35	R\$	72,35
20.2	Codigo Banco		Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
			US => Valor do BDI =>	16,03			Valor	com BDI =>	R\$	80,15
		RESISTENCIA DE 35 MPA (NBR 9781), COR NATURAL	MO sem	4,65	LS =>	4.07	MC	com LS =>	R\$	8,72
		MODELO ONDA/16 FACES/RETANGULAR/TUOLINHO/PAVER/HOLANDES/ PARALELEPIPEDO, 20 CM X 10 CM, E = 6 CM,								
nsumo		SEM FRETE) BLOQUETE/PISO INTERTRAVADO DE CONCRETO	Material		m²	1.04	R\$		R\$	46,48
nsumo		(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material		m ³	0,01	RS		R\$	0,68
nsumo		CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1° (14 X 1°) - CHI DIURNO. AF_08/2015	MÁQUINAS	E	Paris Le	A.	RS	70,00	R\$	3,97
Composição Auxiliar			CHOR - CUS HORÁRIOS I	TOS DE	A Selection of the sele	13)	Es .	1,21	R\$	0,13









Composição Auxiliar	87292 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇOMASSA ÚNICAS ENTRADO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO EDEPADO MEÇÂNICO COM DESCONEIDA	SEDI - SERV DIVERSOS	WAR WILL	TOWNSON OF		R\$	506,11	R\$	19,02
Composição	88316 SINADI	VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV		H	0,15	R\$	16.89	R\$	2,53
Auxiliar			DIVERSOS							
Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	Н	0,41	R\$	21,39	R\$	8,76
			MO sem	5,55	LS =>	4,86	MO	com LS =>	R\$	10,41
			Valor do BDI =>	7,57			Valor	com BDI =>	R\$	37,88
21.2	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição	73397 SINAPI	EMBOCO CIMENTO AREIA 1:4 ESP=1,5CM INCL CHAPISCO 1:3 E=9MM	SEDI - SERV DIVERSOS	IÇOS	m²	1,00	R\$	33,17	R\$	33,17
Composição Auxiliar	88830 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR -	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS I	DE	CHP	0,02	R\$	1,72	R\$	0.02
Composição Auxiliar	88831 SINAPI	CHP DIURNO, AF_10/2014 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR -	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS I	TOS DE E	CHI	0,01	R\$	0,40	R\$	- 4
Composição	88316 SINAPI	CHI DIURNO. AF_10/2014 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV		н	0.58	RS	16,89	RS	9,79
Auxiliar Composição	88297 SINAPI	OPERADOR DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS COM	DIVERSOS SEDI - SERV	nços	н	0.02	RS	17,96	R\$	0,30
William		ENCARGOS COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERV		Н	0.55	Rs		R\$	
Auxiliar			DIVERSOS	iços				21,39		11.76
nsumo	00000367 SINAPI	(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material		m ^a	0,03	R\$	70,91	R\$	2,26
Insumo	00001379 SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material MO sem	8,28	KG LS =>	10,51 7.26	R\$	0,86 com LS =>	R\$ R\$	9,04 15,54
			LS => Valor do BDI =>	8,29				com BDI =>		41,46
								***		
21.3 Composição	87264 SINAPI	REVESTIMENTO CERÁMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M² NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014	TRATAMEN	TO DE	Und m²	1,00	R\$	71,30	R\$	71,30
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	/IÇOS	Н	0,38	R\$	16,89	R\$	6,41
Auxiliar Composição	88256 SINAPI	AZULEJISTA OU LADRILHISTA COM ENCARGOS	SEDI - SERV	/IÇOS	Н	0,72	R\$	21,28	R\$	15,32
Auxiliar Insumo		COMPLEMENTARES ARGAMASSA COLANTE AC I PARA CERAMICAS	DIVERSOS Material		KG	4,86		1,00	R\$	4,86
Insumo Insumo		REJUNTE CIMENTICIO, QUALQUER COR REVESTIMENTO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MENOR OU IGUAL A 3, FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025 CM2	Material Material		KG m²	0,42 1,06		5,87 39,86	R\$ R\$	2.46 42,25
		100121120200112	MO sem	8,33	LS =>	7,30	MC	com LS =>	R\$	15,63
			LS => Valor do BDI =>	17,82			Valor	com BDI =>	R\$	89,12
21.4	Código Banco	Describe	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		CANTONEIRA DE ALUMINIO 1"X1", PARA PROTECAO	ESQV -	orro	M	1,00		40,38	R\$	40,38
Composição	88316 SINAPI	DE QUINA DE PAREDE SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI		Н	0,40	R\$	16,89	R\$	6,75
Auxiliar Composição	88256 SINAPI	AZULEJISTA OU LADRILHISTA COM ENCARGOS	DIVERSOS SEDI - SERI	/IÇOS	н	0,60	R\$	21,28	R\$	12,76
Auxiliar Insumo	OOOOOSBE SINADI	COMPLEMENTARES  CANTONEIRA ALUMINIO ABAS IGUAIS 1 ", E = 3 /16 "	DIVERSOS Material		M	1,00	RS	20.87	De	20.87
is LSCB Fill 2	WWW.Jou Share	ONITIONELINA REUMINIO ADAS IGUAIS 1 / E = 3110	MO sem	7,45	LS =>	6,53		) com LS =>		13,98
			LS => Valor do BDI =>	10,09			Valor	com BDI =>	R\$	50,47
22.1	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição		VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	INHI - INSTALAÇÕ HIDROS	ES	UN		R\$	458,86	R\$	458,86
Composição	88267 SINAP	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM	SEDI - SER	VIÇOS	Н	0,78	R\$	20,66	R\$	16,09
Auxiliar Composição	88316 SINAP	ENCARGOS COMPLEMENTARES  I SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SER	VIÇOS	Н	0,44	R\$	16,89	R\$	7,40
Auxiliar Insumo	00004384 SINAP	PARAFUSO NIQUELADO COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, INCLUI	DIVERSOS Material		UN	2.00	R\$	25,04	R\$	50,08
		PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON TAMANHO S-10								

M







lance many	00000110 CBIADI	ANEL DE VEDAÇÃO, PVC FLEXIVEL, 100 MM, PARA	Material	URAMUNIC	3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	De	10.17	De	10.47
nsumo		SAIDA DE BACIA / VASO SANITARIO	Material	AR E	TOCHESO IN	To A	R\$	12,17	R\$	12,17
Insumo	00010422 SINAPI	BACIA SANITARIA (VASO) COM CAIXA ACOPLADA, SIFAO APARENTE, DE LOUCA BRANCA (SEM ASSENTO)	Material	1	Syd Redit		R\$	362,23	R\$	362,23
nsumo	00037329 SINAPI	REJUNTE EPOXI, QUALQUER COR	Material MO sem	9,21	LS =>	0,09	R\$	123,67 com LS =>	R\$ R\$	10.89
			LS =>		F2 =>					17,28
			Valor do BDI =>	114,71			Valor	com BDI =>	R\$	573,57
22.2	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant	-	Valor Unit		Total
Composição	The state of the s	VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL PARA	INHI -	ore.	UN	1,00	R\$	716,04	R\$	716,04
		PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	HIDROS SANITÁRIA							
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS		H	1.15	R\$	20,66	R\$	23.84
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER	VIÇOS	Н	0.56	RS	16,89	R\$	9,39
insumo	00004384 SINAPI	PARAFUSO NIQUELADO COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, INCLUI PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON	DIVERSOS Material		UN	2,00	R\$	25,04	R\$	50,08
Insumo	00006138 SINAPI	TAMANHO S-10 ANEL DE VEDACAO, PVC FLEXIVEL, 100 MM, PARA	Material		UN	1,00	R\$	12,17	R\$	12,17
		SAIDA DE BACIA / VASO SANITARIO						10000		
Insumo	00036520 SINAPI	BACIA SANITARIA (VASO) CONVENCIONAL PARA PCD, SEM FURO FRONTAL, DE LOUCA BRANCA (SEM ASSENTO)	Material		UN	1,00	R\$	609,67	R\$	609,67
mo	00037329 SINAPI	REJUNTE EPOXI, QUALQUER COR	Material	20.00	KG	0.09	R\$	123,67	R\$	10,89
			MO sem LS =>	13,07	LS =>	11,46	MO	com LS =>	R\$	24,53
			Valor do BDI =>	179,01			Valor	com BDI =>	R\$	895,05
22.3	Código Banco	Discordana	Tipo		Und	Quant		Malor Link		Testal
Composição		VASO SANITARIO INFANTIL SIFONADO, PARA	INHI -		UN	1,00	R\$	657,38	R\$	657,38
		VALVULA DE DESCARGA, EM LOUCA BRANCA, COM ACESSORIOS, INCLUSIVE ASSENTO PLASTICO, BOLSA DE BORRACHA PARA LIGACAO, TUBO PVC LIGACAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO	INSTALAÇI HIDROS SANITÁRIA							
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER	RVIÇOS	н	3,30	R\$	16,89	RS	55,73
Auxiliar Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM	SEDI - SER	RVIÇOS	Н	3,30	R\$	20,66	R\$	68,17
Insumo	00006138 SINAPI	ANEL DE VEDACAO, PVC FLEXIVEL, 100 MM, PARA	DIVERSOS Material		UN	1,00	R\$	12,17	R\$	12,17
Insumo	00011786 SINAPI	SAIDA DE BACIA / VASO SANITARIO BACIA SANITARIA (VASO) INFANTIL, SIFONADO, DE	Material		UN	1,00	R\$	429,39	R\$	429,39
lasumo		LOUCA BRANCA, (SEM ASSENTO) ASSENTO VASO SANITARIO INFANTIL EM PLASTICO	Material		UN	1.00	R\$	68,10	R\$	68,10
		BRANCO								
Insumo	00006140 SINAPI	BOLSA DE LIGAÇÃO EM PVC FLEXIVEL PARA VASO SANITARIO 1.1/2 * (40 MM)	Material		UN	1,00	R\$	3,30	R\$	3,30
Insumo Insumo		CIMENTO BRANCO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITARIA EM	Material Material		KG UN	0,25		2,70 9,97	R\$ R\$	0,67 9,97
		PLASTICO BRANCO COM TUBO, CANOPLA E ANEL DE				377				
msumo	00011955 SINAPI	EXPANSAO (TUBO 1.1/2 " X 20 CM)  PARAFUSO DE LATAO COM ACABAMENTO CROMADO  PARA FIXAR PECA SANITARIA, INCLUI PORCA CEGA,  ARRUELA E BUCHA DE NYLON TAMANHO S-10	Material		UN	2,00	R\$	4,94	R\$	9,88
			MO sem	47,B4	LS =>	41.91	MC	com LS =>	R\$	89,75
			LS => Valor do BDI =>	164,34			Valor	com BDI =>	R\$	821.72
-					Attend			W/		
22.4 Composição	86943 SINAPI	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM	INHI-		UN	1.00	R\$	Valor Unit 230,22	Rs	230,22
		OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	INSTALAÇ HIDROS SANITÁRIA							
Composição Auxiliar	86879 SINAPI	VÁLVULA EM PLÁSTICO 1"PARA PIA, TANQUE OU LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO		ÒES	UN	1,00	R\$	8,57	RS	8,57
Composição	86883 SINAP	E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 SIFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC 1 X 1.1/2 -	HIDROS INHI -		UN	1,00	R\$	11,27	R\$	11,27
Auxiliar Composição	86884 SINAD	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2°X	INSTALAÇ INHI -	ÖES	UN	1,00	R\$	9,46	R\$	9.46
Auxiliar		30CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	INSTALAÇ HIDROS	ŌES						
Composição Auxiliar	86904 SINAP	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CN OU EQUIVALENTE. PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	INHI- INSTALAÇ HIDROS	ÖES	UN	1,00	R\$	139,77	R\$	139,77







182 INHI - INSTALAÇÕES A HIDROS A MO SO 86906 SINAPI TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2"OU 3/4", PARA 61,15 61.15 Composição INTALANDA MO Sem \$ 9.05 LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E Auxiliar INSTALAÇÃO, AF 01/2020 MO com LS => 17,05 20 48848 Valor com BDI => R\$ 287.77 BDI => ter & Broke 86886 SINAPI ENGATE FLEXIVEL EM INOX, 1/2 X 30CM -INHI HIM 1.00 55.10 55.10 Composição INSTALAÇÕES FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 01/2020. ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM R\$ SEDI - SERVICOS RS 3.15 Composição 88267 SINAPI H 0.15 20.66 ENCARGOS COMPLEMENTARES DIVERSOS Accellen 88316 SINAPI SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVICOS Н 0.05 P¢ 16.89 RS 0.81 Composição DIVERSOS discontinue 00003146 SINAPI FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X UN 0.02 RS 0.06 Material 2.99 Insumo 00011683 SINAPI ENGATE / RABICHO FLEXIVEL INOX 1/2 " X 30 CM Material UN 1.00 51.08 51.08 Insumo MO sem 1.57 15=> 1.38 MO com LS => 2.95 Valor do 13,77 Valor com BDI => R\$ 68.87 BOI => Maleir Linds 86879 SINAPI. VÁLVULA EM PLÁSTICO 1 PARA PIA, TANQUE OU INHI. 1.00 D\$ 8.57 8 57 Composição LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO INSTALAÇÕES HIDROS E INSTALAÇÃO, AF 01/2020 ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM SEDI - SERVICOS 14 012 Rt 20.66 RS Composição 88267 SINAPI 2.54 ENCARGOS COMPLEMENTARES DIVERSOS 88316 SINAPI SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS H 0.04 RS 16.89 R\$ 0.65 nposicão DIVERSOS Accellian 00003146 SINAPI FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X Material LIN 0,03 RS 2.99 0.09 Insumo VALVULA EM PLASTICO BRANCO PARA TANQUE OU 00006153 SINAPI UN 5,29 Insumo LAVATORIO 1°, SEM UNHO E SEM LADRAO MO com LS => pe 1.26 LS => 2,37 LS => Valor do 2 14 Valor com BDI => R\$ 10.71 BDI = Total or Unit 86881 SINAPI SIFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1 X IND-D 1111 1.00 RS 229.93 229.93 Composição 1.1/2"- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 01/2020 INSTALAÇÕES R\$ 5.64 88267 SINAPI ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM SEDI - SERVICOS H 0.27 RS 20.66 Composição DIVERSOS ENCARGOS COMPLEMENTARES Accomisa 88316 SINAPI SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS Н 0.09 16.89 1.45 Composição **DIVERSOS** Auxilian 00003146 SINAPI FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X UN 0.03 2.99 RS 0.09 Material Insumo 222,75 222.75 00006136 SINAPI SIFAO EM METAL CROMADO PARA PIA OU UN 1,00 RS Insumo LAVATORIO, 1 X 1.1/2 * MO sem 2,81 LS => MO com LS => R\$ 5.28 LS => Valor do 57 48 Valor com BDI => R\$ 287.41 RDI = Valer Link 86936 SINAPI CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA. INHI-UN 1.00 RS 509.76 R\$ 509.76 omposição INSTALAÇÕES INCLUSO VÁLVULA TIPO AMERICANA E SIFÃO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO - FORNECIMENTO E HIDROS SANITÁRIAS INSTALAÇÃO, AF_01/2020 VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 80.72 RS. 80.72 INHI. UN 1.00 RS 86878 SINAPI Composição 3.1/2"X 1.1/2"PARA PIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÕES Auxilian INSTALAÇÃO, AF_01/2020 HIDROS 86881 SINAPI SIFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1 X INHI . UN 1.00 229.93 229.93 Composição 1.1/2"- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_01/2020 INSTALAÇÕES Auxiliar CUBA DE EMBUTIR RETANGULAR DE AÇO 199,11 199.11 86900 SINAPI INHI. UN 1,00 R\$ RS Composição INOXIDÁVEL, 46 X 30 X 12 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÕES Auxiliar INSTALAÇÃO, AF_01/2020 HIDROS MO sem 9 50 15-8 33 MO.com IS => RS 17.83 15=> 127.44 Valor com BDI => 637.20 Valor do BDI =: Rs TORNEIRA CROMADA TUBO MÓVEL, DE MESA, 1/2"OU INHI 1,00 106,18 106.18 Composição 86909 SINAPI UN 3/4", PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO ALTO -INSTALAÇÕES FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_01/2020 HIDROS



Composição

Auxiliar Composição

Insumo



0.17 R\$

0.05 RS

0.02 R\$



20,66 R\$

16.89 R\$

2.99

RS



3.44

0.88

0.06

SEDI - SERVIÇOS

SEDI - SERVIÇOS

**DIVERSOS** 

DIVERSOS

Material

H

H

LIN

88267 SINAPI ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM

**ENCARGOS COMPLEMENTARES** 

88316 SINAPI SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

00003146 SINAPI FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X

Insumo	00011772 SINAPI	TORNEIRA METALICA CROMADA, DE MESA/BANCADA, PARA COZINHA, BICA MOVEL, COM AREJADOR, 1/2 ° OU 3/4 ° (REF 1167 / 1168)	Mo sem LS => Valor do BDI =>	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	To de to the	1,50		101.80 com LS =>	R\$ R\$ R\$	101,80 3,22 132,72
22.10	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		TORNEIRA CROMADA 1/2"OU 3/4"PARA TANQUE, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	INHI - INSTALAÇÕE HIDROS	ES	UN	1,00	R\$	80,34	R\$	80,34
Composição	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM	SEDI - SERV	iços	Н	0,15	R\$	20,66	R\$	3,15
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERV	iços	Н	0,05	R\$	16,89	R\$	0,81
Auxiliar Insumo	00003146 SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X	DIVERSOS Material		UN	0,02	R\$	2,99	R\$	0,06
Insumo	00013417 SINAPI	C) TORNEIRA METALICA CROMADA CANO CURTO, SEM BICO, SEM AREJADOR, DE PAREDE, PARA TANQUE E USO GERAL, 1/2 ° OU 3/4 ° (REF 1143)	Material		UN	1,00	R\$	76,32	R\$	76.32
			MO sem	1,57	LS =>	1,38	MC	com LS =>	R\$	2,95
			Valor do BDI =>	20,08			Valor	com BDI =>	R\$	100,42
22.11	Código Banco	Descrictio	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição		BARRA DE APOIO EM "L", EM ACO INOX POLIDO 70 X 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 01/2020	INHI- INSTALAÇÕI HIDROS	ES	UN	1.00	R\$		R\$	631,71
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	nços	Н	1,42	R\$	20,66	R\$	29,39
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	riços	Н	0,45	R\$	16,89	R\$	7,57
Auxiliar Insurno	00004351 SINAPI	PARAFUSO NIQUELADO 3 1/2" COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, INCLUI PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON	DIVERSOS Material		UN	9,00	R\$	18,56	R\$	167,04
Insumo	00036207 SINAPI	TAMANHO S-8 BARRA DE APOIO EM "L", EM ACO INOX POLIDO 70 X	Material		UN	1.00	R\$	427,71	R\$	427,71
		70 CM, DIAMETRO MINIMO 3 CM	MO sem	14,67	LS =>	12,85	MC	com LS =>	R\$	27.52
			LS => Valor do BDI =>	157,92			Valor	com BDI =>	R\$	789,63
44.44	Parline Descri	Periodologic	Water		Ded :	Charita		Males Hell		Total Control
22.12 Composição	12128 ORSE	Barra de apoio, para lavatório,fixa, constituida de duas barras laterais em "U", em aço inox, d=1 1/4", Jackwal ou similar	Tipo Alambrados e	e Gradis	cj cj	1,00	R\$	Valor Unit 365,06	R\$	365,06
Composição	10550 ORSE	Encargos Complementares - Pedreiro	Provisórios		h	0,30	R\$	3,56	R\$	1,06
Auxiliar Insumo	12967 ORSE	Barra de apoio para lavatório, constituida de barra lateral em	Material		g	1,00	R\$	359,37	R\$	359,37
Insumo	00004750 SINAPI	"U", em aço inox, d=1 1/4" PEDREIRO (HORISTA)	Mão de Obra		н	0,30		15,45		4,63
			MO sem LS =>	2,47	LS =>	2,16	M	0 com LS =>	R\$	4,63
			Valor do BDI =>	91,26			Valor	com BDI =>	R\$	456,32
23.1	Código Banco	Descrição	Tipo.		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição Composição Auxiliar	1996 ORSE 10549 ORSE	Tampo de balcão em granito preto, e=2cm Encargos Complementares - Servente	Petroris e Tar Provisórios	mpos de	h m²	1,00		610,25 3,71		610,25 4,22
Composição Auxiliar	10550 ORSE	Encargos Complementares - Pedreiro	Provisorios		h	0,65	R\$	3,56	R\$	2,31
Insumo	2080 ORSE	Tampo/bancada de granito preto e=2cm PEDREIRO (HORISTA)	Material Mão de Obra		m² H	1,00 0,65	R\$ R\$	580,89 15,45	R\$	580,89 10,04
insumo		SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra		н	1,14		11,22		12,79
			MO sem	12,17	LS =>	10,66	M	com LS =>	R\$	22,83
			LS => Valor do BDI =>	152,56			Valor	com BDI =>	R\$	762,81
23.2	Código Banco	Descrição	Tipo	-	Und	Quant		Valor Unit	200	Total
Composição		PETTORIL LINEAR EM GRANITO OU MÁRMORE, L = 15CM, COMPRIMENTO DE ATÉ 2M, ASSENTADO COM ARGAMASSA 1:6 COM ADITIVO, AF_11/2020	REVE -		М		R\$	150,22	R\$	150,22
Composição Auxiliar	87283 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃO DE PLASTIFICANTE PARA EMBOÇOMASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019			m²	0,01	R\$	413,91	R\$	2,48









				No.	Re of	MAN I				
Composição	88274 SINAPI	MARMORISTA/GRANITEIRO COM ENCARGOS	SEDI - SERV	IÇOS 4	PREPETIT		R\$	21,28	R\$	8,91
uxiliar Composição	88316 SINAPI	COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERV	icos V	PHEREIT	0,21	R\$	16.89	RS	3,53
Auxiliar			DIVERSOS	TOC	CUD	0.03				
Composição Auxiliar	91692 SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10° - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS I	DE	CHP	0,02	R\$	19,18	R\$	0,40
Composição Auxiliar	91693 SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTENCIA DE 5HP, COM COIFA PARA	CHOR - CUS HORÁRIOS I	DE	CHI	0,40	R\$	18,09	R\$	7,19
nsumo	00034747 SINAPI	DISCO 10" - CHI DIURNO. AF_08/2015 PEITORIL EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L= "15" CM, E> "2,0" CM, COM PINGADEIRA	MAQUINAS   Material	L	M	1,04	R\$	122,80	R\$	127.71
			MO sem	7,97	LS =>	6,98	MO	com LS =>	R\$	14.95
			Valor do BDI =>	37,55		-	Valor c	com BDI =>	R\$	187,77
23.3	Codigo Benco	Descrição	Tipo	0 , 0 1	Und	Quart.		Valor Unit		Total
Composição		SOLEIRA DE MARMORE BRANCO, LARGURA 15CM, ESPESSURA 3CM, ASSENTADA SOBRE ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA)	PISO - PISO	S	M	1,00	R\$	106,29	R\$	106.29
Composição Auxiliar	87373 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO	SEDI - SERV	/IÇOS	tu ₃	0,00	R\$	671,55	R\$	2,01
Composição	88316 SINAPI	MANUAL, AF_08/2019 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	/IÇOS	н	0,20	R\$	16,89	R\$	3,37
Auxiliar Composição	88274 SINAPI	MARMORISTA/GRANITEIRO COM ENCARGOS	DIVERSOS SEDI - SERI	/IÇOS	н	0,40	R\$	21,28	R\$	8.51
Auxiliar	00004828 SINAPI	COMPLEMENTARES SOLEIRA/ PEITORIL EM MARMORE, POLIDO, BRANCO	DIVERSOS Material		M	1,00	R\$	92.40	R\$	92.40
		COMUM, L= "15" CM, E= "2" CM, CORTE RETO								
			MO sem	4,76	LS =>	4,17	MO	com LS =>	R\$	8.93
			Valor do BDI =>	26,57			Valor	com BDI =>	R\$	132,86
23.4	Código Banco	Baseriedo	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição		SOLEIRA / TABEIRA EM MARMORE BRANCO COMUM, POLIDO, LARGURA 5 CM, ESPESSURA 2 CM,	PISO - PISO	S	M	1,00	R\$	55,61	R\$	55,61
Composição	88316 SINAPI	ASSENTADA COM ARGAMASSA COLANTE SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI	VIÇOS	н	0,10	R\$	16,89	R\$	1,68
Auxiliar Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERV	viços	Н	0,15	R\$	21,39	R\$	3,20
Auxiliar Insumo		ARGAMASSA COLANTE AC I PARA CERAMICAS	DIVERSOS Material		KG	0,14	R\$	1,00	R\$	0,13
Insumo	00020249 SINAPI	SOLEIRA/ TABEIRA EM MARMORE, POLIDO, BRANCO COMUM, L= 5 CM, E= "2,0" CM	Material		M	1,00		50,60	R\$	50,60
			MO sem	1,87	LS =>	1,63	MO	com LS =>	R\$	3,50
			Valor do BDI =>	13,90			Valor	com BDI =>	R\$	69,51
23.5	Código Banco	Descrição	Tips	- 4	Und	Quant.		Valor Unit	-3	Total
Composição		DIVISORIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM GRANITO CINZA POLÍDO, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC III-E, EXCLUSIVE	PAREDES/	PAINEIS	m²	1,00	R\$	923,72	R\$	923,72
Composição	88274 SINAPI	FERRAGENS. AF_01/2021 MARMORISTA/GRANITEIRO COM ENCARGOS	SEDI - SER	vicos	н	1.41	R\$	21,28	R\$	29,89
Auxiliar		COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SER		н		R\$	16,89		11,85
Composição Auxiliar			DIVERSOS							
Composição Auxiliar	91692 SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHOR - CU HORÁRIOS MÁQUINAS	DE	CHP	0,09	R\$	19,18	K3	1,70
Composição Auxiliar	91693 SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10° - CHI DIURNO. AF_08/2015	CHOR - CU HORÁRIOS MÁQUINAS	DE	CHI	1,32	R\$	18,09	R\$	23,80
Insumo	00000131 SINAPI	ADESIVO ESTRUTURAL A BASE DE RESINA EPOXI,	Material		KG	0,53	R\$	51,85	R\$	27.48
Insumo		BICOMPONENTE, PASTOSO (TIXOTROPICO) ARGAMASSA COLANTE TIPO AC III E	Material		KG		R\$		R\$	3,41
Insumo	00044476 SINAPI	DIVISORIA EM GRANITO, COM DUAS FACES POLIDAS TIPO ANDORINHA/ QUARTZ/ CASTELO/ CORUMBA OU OUTROS EQUIVALENTES DA REGIAO, E= "3,0" CM			m²	1,05	R\$	786,28	R\$	825,59
			MO sem	26,16	LS =>	22,92	MC	com LS =>	R\$	49,08
			LS => Valor do BDI =>	230,93			Valor	com BDI =>	R\$	1.154,65
24.1	Californi Duran	Panerinka	Tipo		Und	- Oktains		Valor Unit	2	Total
Composição	88497 SINAPI	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM	PINT - PINT	TURAS	m²	1,00		13,69	R\$	13,69
Composição Auxiliar	88310 SINAP	PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014  PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS		Н	0.31	R\$	23,50	R\$	7,33

as







Composição Auxiliar Insumo Insumo	00003767 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES LIXA EM FOLHA PARA PAREDE OU MADEIRA, NUMERO 120, COR VERMELHA MASSA CORRIDA PARA SUPERFICIES DE AMBIENTES INTERNOS	SEDI - SER DIVERSOS Material Material MO sem LS => Valor do BDI =>	3,44 3,42	LS =>	1.56 3,02		com LS ≈>	RS RS RS RS	1,92 0,09 4,35 6,46 17,11
24.2	Código Banco	Descrição	Tipo	100	Und	Quant		Valor Unit		Yotal
Composição	88496 SINAPI	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, DUAS DEMÃOS, AF_06/2014	PINT - PINT	URAS	m²	1,00	R\$	24,40	R\$	24,40
Composição	88310 SINAPI	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER		н	0.67	R\$	23,50	R\$	15,79
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SER	VIÇOS	н	0,25	R\$	16,89	R\$	4.17
Auxiliar Insumo	00003767 SINAPI	LIXA EM FOLHA PARA PAREDE OU MADEIRA,	DIVERSOS Material		UN	0,10	R\$	0,94	R\$	0,09
Insumo	00043626 SINAPI	NUMERO 120, COR VERMELHA MASSA CORRIDA PARA SUPERFICIES DE AMBIENTES	Material		KG	1,56	R\$	2,80	R\$	4,35
		INTERNOS	MO sem	7,44	LS=>	6.51	MO	com LS =>	R\$	13.95
			LS => Valor do							
			BDI =>	6,10			Vasur	com BDI =>	R\$	30,50
24.3	Codigo Banco		Tipo	The same	Unid	Quant.		Valor Unit	200	Total
posição	88483 SINAPI	APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR LÁTEX PVÁ EM PAREDES, UMA DEMÃO. AF_06/2014	PINT - PINT	URAS	m²	1,00	R\$	2,55	RS	2.55
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS		н	0,01	R\$	16,89	R\$	0,16
Composição Auxiliar	88310 SINAPI	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS		Н	0.03	R\$	23,50	R\$	0,63
Insumo	00006090 SINAPI	SELADOR PVA PAREDES INTERNAS	Material MO sem	0.29	L LS =>	0,16	R\$	11,03 com LS =>	R\$ R\$	1,76 0,55
			LS => Valor do BDI =>	0,63		0,20		com BDI =>		3,18
	MARIA M	le codo			8 0 A	-		Makes I Bab		Total
24.4 Composição	88489 SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	PINT - PINT	TURAS	m²	1,00	R\$	Valor Unit	R\$	14,47
Composição	88310 SINAPI	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER		н	0.19	R\$	23,50	RS	4,39
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SER		н	0,07	RS	16,89	R\$	1,16
Auxiliar Insumo	00007356 SINAPI	TINTA LATEX ACRILICA PREMIUM, COR BRANCO	DIVERSOS Material		Ĺ	0,33	R\$	27,04	R\$	8,92
		FOSCO	MO sem	2,07	LS =>	1,81	MC	com LS =>	R\$	3,88
			LS => Valor do BDI =>	3,61			Valor	com BDI =>	R\$	18,08
	Cedigo Banco		Tipo	/	Und	Quant		Valor Unit		Youn
nposição	74133/001 SINAPI	EMASSAMENTO COM MASSA A OLEO, UMA DEMAO	PINT - PIN		m²	1,00		16,81	R\$	16,81
Composição Auxiliar		SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS		Н	0,20	R\$	16,89	R\$	3,37
Composição Auxiliar		PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS		Н	0,30	RS	23,50	R\$	7.05
Insumo	00003767 SINAPI	LIXA EM FOLHA PARA PAREDE OU MADEIRA, NUMERO 120, COR VERMELHA	Material		UN	0,40	R\$	0,94	R\$	0,37
Insumo	00004053 SINAPI	IEM PROCESSO DE DESATIVACAOIMASSA A OLEO PARA MADEIRA	Material		GL	0,12	R\$	50.19	R\$	6,02
			MO sem	3,86	LS =>	3,39	MC	com LS =>	R\$	7.25
			Valor do BD1 =>	4,20			Valor	com BDI =>	R\$	21,01
24.6	Código Banco		Tipo	18.0	Und	Quant.	_	Valor Unit		Total
Composição	74065/001 SINAPI	PINTURA ESMALTE FOSCO PARA MADEIRA, DUAS DEMAOS, SOBRE FUNDO NIVELADOR BRANCO	PINT - PIN	TURAS	m²	1,00	R\$	26,45	R\$	26,45
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER		Н	0,35	R\$	16,89	R\$	5,91
Composição	88310 SINAPI	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER	RVIÇOS	Н	0,40	R\$	23,50	R\$	9,40
					L	0.04	RS	19,98	R\$	0,79
Auxiliar Insumo		DILUENTE AGUARRAS	Material			0,04				0.27
Auxiliar	00003767 SINAPI	DILUENTE AGUARRAS  LIXA EM FOLHA PARA PAREDE OU MADEIRA, NUMERO 120, COR VERMELHA  TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM FOSCO	Material Material		UN	0,40	R\$	0,94	R\$	0,37 6,34









MO sem (LS => Valor do 800 =>

4,96 MO com LS => R\$ 10,63 Valor com BDI => R\$ 33,06

			BDI =>	0 660	A STATE OF					
24.7	Código Banco	December	Time	11313	MY CI					-
Composição		PINTURA ESMALTE BRILHANTE (2 DEMAOS) SOBRE SUPERFICIE METALICA, INCLUSIVE PROTECAO COM	PINT - PINT	URAS	The state of	1,00	R\$	Valor Unit 44,43	R\$	44,43
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	ZARCAO (1 DEMAO) SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER	VIÇOS	Н	0,80	R\$	16,89	R\$	13,51
Auxiliar Composição Auxiliar	88310 SINAPI	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERI DIVERSOS	viços	Н	0,80	R\$	23,50	R\$	18,80
nsumo nsumo		DILUENTE AGUARRAS FUNDO ANTICORROSIVO PARA METAIS FERROSOS	Material Material		L	0.03	R\$ R\$	19,98 42,22	R\$ R\$	0,59 5.06
nsumo		(ZARCAO) LIXA EM FOLHA PARA FERRO, NUMERO 150	Material		UN	0.30	RS	2.82	R\$	0.84
nsumo		TINTA ESMALTE SINTETICO PREMIUM BRILHANTE	Material MO sem	11.94	L LS =>	0,14	R\$	39,14 com LS =>	R\$ R\$	5,63
			LS => Valor do	11.10	13-2	10,40		om BDI =>		55.53
			BDI =>				T LINCE O	on our	-	00,00
24.8	Codigo Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	-194	Valor Unit		Total
Composição		APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	PINT - PINT	URAS	rm²	1,00	R\$	16,15	R\$	16,15
Composição	88310 SINAPI	PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS	VIÇOS	H	0.24	R\$	23,50	R\$	5,73
mposição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS	VIÇOS	Н	0,09	R\$	16,89	R\$	1,50
Insumo	00007356 SINAPI	TINTA LATEX ACRILICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO	Material		L	0,33	R\$	27,04	R\$	8,92
			MO sem	2,69	LS =>	2,35	MO	com LS =>	R5	5,04
			Valor do BDI =>	4,03			Valor o	com BDI =>	R\$	20,18
***	Parkers Conse	Plantalista	Tipo		Und	Quant	1 0	Valor Unit		Total
25.1 Composição	R5180 SINAPI	PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM ROLO	URBA -		m ²	1,00		27,75	R\$	27,75
Composição Auxiliar		SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS	VIÇOS	Н	0,10		16,89	R\$	1.68
Composição Auxiliar	88441 SINAPI	JARDINEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS		Н	0,10	R\$	16,72	R\$	1,67
Insumo Insumo		FERTILIZANTE ORGANICO COMPOSTO, CLASSE A GRAMA ESMERALDA OU SAO CARLOS OU	Material Material		KG m²	3,00 1,00	5.77	2,03 18,00	R\$	6,09 18,00
Insumo		CURITIBANA, EM PLACAS, SEM PLANTIO FERTILIZANTE NPK - 10:10:10	Material		KG	0,10		3,07	R\$	0,30
Insumo	00025963 SINAPI	CALCARIO DOLOMITICO A (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)	Material		KG	0,15		0,11	R\$	0,01
			MO sem LS =>	1,20	LS =>	1,05	MO	com LS =>	R\$	2,25
			Valor do BDI =>	6.93			Valor	com BDI =>	R\$	34,68
	Código Banco	Baserioto	Tipo	_	Und	Quant		Valor Unit		Total
imposição	The second secon	ALVENARIA EM PEDRA RACHAO OU PEDRA DE MAO, ASSENTADA COM ARGAMASSA TRACO 1:6 (CIMENTO	PARE -	PAINEIS	m³		R\$	484,30	R\$	484,30
Composição	88316 SINAPI	E AREIA) SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER		н	10,00	R\$	16,89	R\$	168,90
Auxiliar Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER	VIÇOS	Н	7,00	R\$	21,39	R\$	149,73
Auxiliar Insumo	00000367 SINAPI	AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR	DIVERSOS Material		m ³	0,34	R\$	70,91	R\$	23,86
Insumo		(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material		KG	67,47		0,86	R\$	58,02
Insumo	00004730 SINAPI	PEDRA DE MAO OU PEDRA RACHAO PARA ARRIMO/FUNDACAO (POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE)	Material		m ^a	1.20	R\$	69,83	R\$	83,79
			MO sem LS =>	120,00	LS =>	105,13	MO	com LS =>	R\$	225,13
			Valor do BDI =>	121,07			Valor	com BDI =>	R\$	605,37
26.6	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quart		Valor Unit		Total
Composição	The state of the s	GRADIL EM FERRO FIXADO NSOB ALVENARIA DO	ESQV -		m ²		R\$	543,46	R\$	543,46
		MURO, FORMADO POR BARRAS CHATAS DE 25X4,8 MM. AF_04/2019	ESQUADR RAGENSA							
Composição Auxiliar	88251 SINAP	AUXILIAR DE SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SEF		Н	6,97	R\$	17,23	R\$	120,00
Composição Auxiliar	88315 SINAP	I SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS		н	8,48	R\$	21,23	R\$	180,00









				-	11 - 0	V 10/				
Composição Auxiliar	88629 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019		icos ARU	FIS. POCOSSO	Auro A	R\$	634,98	R\$	5,07
nsumo	00000565 SINAPI	BARRA DE FERRO CHATO, RETANGULAR, 25,4 MM X 4,76 MM (L X E), 1,73 KG/M	Material	1.	Say Poli	CPL	R\$	16,85	R\$	154,51
Insumo	00004777 SINAPI	CANTONEIRA ACO ABAS IGUAIS (QUALQUER BITOLA), ESPESSURA ENTRE 1/8" E 1/4"	Material		KG	7,54	R\$	10,69	R\$	80,64
Insumo	00011002 SINAPI	ELETRODO REVESTIDO AWS - E6013, DIAMETRO	Material		KG	0,12	RS	28,21	R\$	3,24
		IGUAL A 2,50 MM	MO sem	114,23	LS =>	100,07	MO	com LS =>	R\$	214,30
			LS => Valor do BDI =>	135,86			Valor o	com BDI =>	R\$	679,32
26.7	Código Barroo	Descrição	Tipo	- 1	Und	Quart.		Valor Unit		Total
Composição	12758 ORSE	Portão em tubo de ferro galvanizado de 2", de abrir, duas folhas, de 2,00 x 2,00m, tela malha revestida 76 x 76mm, n.º 12. inclusive dobradiças e trancas/ferrolho	Esquadrias de	Ferro	un	1,00	R\$	3.393,98	R\$	3.393,98
Composição Auxiliar	8495 ORSE	Dobradiça de ferro 65x47mm em barra chata 2 1/2" x 1/4" e pino aço 1/2" (exceto mão de obra)	Esquadrias de	e Ferro	un	4,00	R\$	8,03	R\$	32,12
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	24,52	R\$	3,71	R\$	90,96
Composição Auxiliar	10594 ORSE	Encargos Complementares - Serralheiro ou Operador de Equipamento Leve	Provisórios		h	23,52	R\$	3,53	R\$	83,02
Composição	10550 ORSE	Encargos Complementares - Pedreiro	Provisórios		h	1.00	R\$	3,56	R\$	3,56
Auxiliar Insumo	261 ORSE	Barra quadrada de ferro 1/2" (1,27 kg/m)	Material		m	2,11	R\$	15,29	R\$	32,26
Insumo	7504 ORSE	Perfil Aço, Cantoneira abas iguais - 1" x 1/4" (2,22 kg/m)	Material Material		kg	31,45 64,37	R\$ R\$	10,43 12,04	R\$ R\$	328,02 775,01
umo	8806 ORSE 00040425 SINAPI	Barra chata de ferro 7/8" x 1/4" (1,11 kg/m) CHAPA DE ACO GROSSA, SAE 1020, BITOLA 1/4", E =	Material		kg KG	1,10	R\$	9,69	R\$	10,65
Insumo	00010997 SINAPI	6,35 MM (49,85 KG/M2) ELETRODO REVESTIDO AWS - E7018, DIAMETRO IGUAL A 4,00 MM	Material		KG	6,90	R\$	29,38	R\$	202,72
Insumo	00004750 SINAPI	PEDREIRO (HORISTA)	Mão de Obra		Н	1,00	R\$	15,45	R\$	15,45
Insumo		SERRALHEIRO (HORISTA)	Mão de Obra		H	23,52	R\$	15,45	R\$	363,38
Insumo Insumo		SERVENTE DE OBRAS TELA DE ARAME GALVANIZADA REVESTIDA EM PVC, QUADRANGULAR / LOSANGULAR, FIO 2,77 MM (12 BWG), BITOLA FINAL = "3,8" MM, MALHA 7,5 X 7,5 CM, H = 2 M	Máo de Obra Material		H m²	24,52 2,84	R\$ R\$	11,22 56,88	R\$ R\$	275,11 161,53
Insumo	00021013 SINAPI	TUBO ACO GALVANIZADO COM COSTURA, CLASSE LEVE, DN 50 MM ( 2"), E = 3,00 MM, "4,40" KG/M (NBR 5580)	Material		М	13,57	R\$	75,18	R\$	1.020,19
		3360)	MO sem	348,56	LS =>	305,38	MO	com LS =>	R\$	653,94
			Valor do BDI =>	848,49			Valor o	com BDI =>	R\$	4.242,47
27.1	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição	12214 ORSE	Rampa padrão para acesso de deficientes a passeio público, em concreto simples Fck=25MPa, desempolada, com pintura indicativa em novacor, 02 demãos	Pisas : Cimer		un	1,00		304,85	R\$	304,85
Composição Auxiliar	77 ORSE	Aterro de caixão de edificação, com fornec. de areia, adensada com áqua	Aterros / Rea Compactaçõe	iterros /	111/2	0,40	R\$	128,79	R\$	51,51
Composição	98 ORSE	Concreto simples usinado fck=25mpa, bombeado, lançado e adensado em superestrutura		e Pedra	m ²	0,26	R\$	555,88	R\$	144,52
omposição Auxiliar	2323 ORSE	Pintura p/ piso c/ aplicação de 2 demãos tinta novacor, cores cerámica, concreto, verde ou azul - aplicação c/ rôlo - R1			m².	1.20	R\$	7,66	R\$	9,19
Composição	2497 ORSE	Escavação manual de vala ou cava em material de 1ª	Escavação N	Manual	m³	0,40	R\$	44,79	R\$	17,91
The state of the s	2497 ONSE	그 가지 않는데 무슨 아이는 것이 많아 내가 되었다면 하지 않는데 되었다면 하는데 되었다면 하는데 하는데 되었다.		ana					R\$	32,78
Auxiliar Composição	2624 ORSE	categoria, profundidade até 1,50m Remoção e reposição de meio-fio	em Área Urba Meios-Fios e		m	2,20	R\$	14,90		
Auxiliar Composição Auxiliar Composição		categoria, profundidade até 1,50m Remoção e reposição de meio-fio Acabamento de superfície de piso de concreto com	em Área Urba Meios-Fios e Pavimentação	Guias	m m²	2,20 2,64		13,56	R\$	35,79
Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição	2624 ORSE	categoria, profundidade até 1,50m Remoção e reposição de meio-fio	em Area Urba Meios-Fios e Pavimentaçõ Externas Demolições /	Guias			R\$		R\$	35,79 13,15
Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar	2624 ORSE 3644 ORSE	categoria, profundidade até 1,50m Remoção e reposição de meio-fio Acabamento de superfície de piso de concreto com desempolamento manual	em Area Urba Meios-Fios e Pavimentaçõ Externas Demolições / Remoções MO sem	Guias	m²	2,64	R\$ R\$	13,56	R\$	
Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição	2624 ORSE 3644 ORSE	categoria, profundidade até 1,50m Remoção e reposição de meio-fio Acabamento de superfície de piso de concreto com desempolamento manual	em Área Urba Meios-Fios e Pavimentaçõ Externas Demolições / Remoções	Guias	m²	2,64 0,17	R\$ R\$ MO	13,56 77,37	R\$ R\$	13,15
Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar	2624 ORSE 3644 ORSE 9182 ORSE	categoría, profundidade até 1,50m Remoção e reposição de meio-fio  Acabamento de superfície de piso de concreto com desempolamento manual Demolição de concreto com martelete e compressor	em Area Urb: Meios-Fios e Pavimentaçõ Externas Demolições / Remoções MO sem LS => Valor do BDI =>	Guias les 46,61 76,21	m² m³ LS =>	2,64 0,17 40,84	R\$ R\$ MO Valor	13,56 77,37 0 com LS => com BDI =>	R\$ R\$ R\$	13,15 87,45 381,06
Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar  27.2 Composição	2624 ORSE 3644 ORSE 9182 ORSE 000190 Banco 101094 SINAPI	categoria, profundidade até 1,50m Remoção e reposição de meio-fio  Acabamento de superfície de piso de concreto com desempolamento manual Demolição de concreto com martelete e compressor  Descrição PISO PODOTÁTIL, DIRECIONAL OU ALERTA, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF_05/2020	em Area Urb: Meios-Fios e Pavimentaçó Externas Demolições / Remoções MO sem LS => Valor do BDI => Tipo PISO - PISO	Guñas ees 46,61 76,21	m² m³ LS =>	2,64 0,17 40,84 Quarte 1,00	R\$ MO Valor (	13,56 77,37 0 com LS => com BDI => Valor Unit	R\$ R\$ R\$ R\$	13,15 87,45 381,06 175,65
Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar	2624 ORSE 3644 ORSE 9182 ORSE 9182 ORSE 101094 SINAPI 88309 SINAPI	categoría, profundidade até 1,50m Remoção e reposição de meio-fio  Acabamento de superfície de piso de concreto com desempolamento manual Demolição de concreto com martelete e compressor  Descrição PISO PODOTÁTIL, DIRECIONAL OU ALERTA, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF_05/2020 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	em Area Urba Meios-Fios e  Pavimentaço Externas Demolições / Remoções MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo PISO - PISO SEDI - SERI DIVERSOS	46,61 76,21	m² LS => Und M H	2,64 0,17 40,84 0,00 1,00 0,44	R\$ MO Valor (	13,56 77,37 0 com LS => com BDI => Valor Unit 175,65 21,39	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	13,15 87,45 381,06 Total 175,65
Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar  27.2 Composição Composição	2624 ORSE 3644 ORSE 9182 ORSE 9182 ORSE 101094 SINAPI 88309 SINAPI 88316 SINAPI	categoria, profundidade até 1,50m Remoção e reposição de meio-fio  Acabamento de superfície de piso de concreto com desempolamento manual Demolição de concreto com martelete e compressor  Descrição PISO PODOTÁTIL, DIRECIONAL OU ALERTA, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF_05/2020 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	em Area Urba Meios-Fios e Pavimentaço Externas Demolições / Remoções MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo PISO - PISO SEDI - SER DIVERSOS SEDI - SER DIVERSOS	46,61 76,21	m² LS => Unid M H	2,64 0,17 40,84 Chiene 1,00 0,44 0,22	R\$ MO Valor (R\$ R\$ R\$ R\$	13,56 77,37 0 com LS => com BDI => Valor Unit 175,65 21,39 16,89	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	13,15 87,45 381,06 Total 175,65 9,34 3,68
Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar  27.2 Composição Composição Auxiliar Composição	2624 ORSE 3644 ORSE 9182 ORSE 9182 ORSE 101094 SINAPI 88309 SINAPI 88316 SINAPI	categoría, profundidade até 1,50m Remoção e reposição de meio-fio  Acabamento de superfície de piso de concreto com desempolamento manual Demolição de concreto com martelete e compressor  Descrição PISO PODOTÁTIL, DIRECIONAL OU ALERTA, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF_05/2020 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	em Area Urba Meios-Fios e Pavimentaço Externas Demolições / Remoções MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo PISO - PISO SEDI - SERI DIVERSOS SEDI - SERI	46,61 76,21	m² LS => Und M H	2,64 0,17 40,84 0,00 1,00 0,44	R\$ R\$ MO Valor R\$ R\$ R\$ R\$	13,56 77,37 0 com LS => com BDI => Valor Unit 175,65 21,39	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	13,15 87,45 381,06 Total 175,65









5,0) List of Policy Modern State of Policy Mo

MO sem LS => R\$
LS => Valor do BDI => R\$

9,39

219,56

	Codigo Banco		Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
composição	2450 ORSE		Limpeza		Ul ₂	1,00	R\$	2,12	R\$	2,12
composição	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	0,10	R\$	3,71	R\$	0,37
Transport										
rsumo	1997 ORSE	Sabáo em pó	Material		kg	0,01	R\$	9,68	R\$	0.04
nsumo	2414 ORSE	Vassoura piaçava	Material		un	0.05	R\$	11,80	R\$	0,59
nsumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra		H	0,10	R\$	11,22	R\$	1,12
			MO sem	0,60	LS =>	0,52	MO	com LS =>	R\$	1,12
			LS =>							34:2
			Valor do	0,53			Valor o	com BDI =>	R\$	2.65
			BDI =>	10,000						-
		Composições Auxi	iliares							
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS	SEDI - SERVI	ÇOS	H	1,00	R\$	16,60	R\$	16,60
		COMPLEMENTARES	DIVERSOS							
Composição	95308 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AJUDANTE DE	SEDI - SERVI	ÇOS	H	1,00	R\$	0.13	R\$	0.13
Auxiliar		ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) -	DIVERSOS							
		HORISTA								
nsumo	00006114 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR (HORISTA)	Mão de Obra		H	1.00	R\$	10,87	R\$	10,87
nsumo		ALIMENTAÇÃO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		H	1,00	R\$	1,86	R\$	1,86
nsumo		TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Serviços		H	1,00	R\$	0,58	R\$	0.58
nsumo		EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		H	1,00	RS	1,14	RS	1.14
umo		SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Taxas		Н	1.00	R\$	0.01	RS	0.01
umo		FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA	Equipamento		Н	1.00	R\$	0,84	RS	0,84
- Carrio	JOURNAL DINNET	(ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	- spageanteento		**	1,00		0,04		0,04
		LITERATURE CONTRIBUTION CALAN								
Insumo	00043489 SINADI	EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS	Equipamento		Н	1.00	R\$	1.17	P¢	1,17
HSUHO	UUU43403 SINAFI	COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		13	1.00	14.5	3,17	14.3	1,17
		COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	MO sem	F 00	10	E 14	MO	anna I C	De	11.00
			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5,86	LS =>	5,14	IVIO	com LS =>	R\$	11,00
			LS =>					- DDI	774	20.25
			Valor do	4,15			A SMOL	com BDI =>	142	20,75
			BDI =>							
	Odefina Passan	Paradata	The	_	Und	Quant.		Valor Unit	_	Fotal
Composição	Código Banco	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS	SEDI - SERV	icos	H	1,00	R\$	17,09	R\$	17,09
Composição	DOZJE JIMAFT	COMPLEMENTARES	DIVERSOS	iç03	4.4	1,00	14-0	17,03	14.0	11,00
Commenciato	OCCOO CINIADI			ICOC.	Н	1.00	R\$	0.17	R\$	0.17
Composição	appoa SIMANI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AJUDANTE DE	SEDI - SERV	içus	- 17	1,00	LC.P	0,17	14.2	0,17
Auxiliar		CARPINTEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	DIVERSOS							
hararam a	OCCOCATA CIMADI	CARPINTEIRO AUXILIAR	Mão de Obra		H	1,00	R\$	11,50	R\$	11,50
insumo							100			
Insumo		ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		H	1,00	R\$	1,86	R\$	1,86
Insumo		TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Serviços		Н	1,00	R\$	0,58	R\$	0,58
insumo		EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		Н	1,00	R\$	1,14	R\$	1,14
Insumo		SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Taxas		H	1,00	R\$	0,01	R\$	0,01
Insumo	00043459 SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS -	Equipamento		н	1,00	R\$	0,49	R\$	0.49
		HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES -								
		COLETADO CAIXA)								
Insumo	00043483 SINAPI	EPI - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA	Equipamento		H	1,00	R\$	1,34	R\$	1,34
		(ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)								
			MO sem	6,22	LS =>	5,45	MO	com LS =>	R\$	11,67
			LS =>							
			Valor do	4,27			Valor	com BDI =>	R\$	21,36
			BDI =>							
	Código Banco		Tipo		Und	Quant		Valor Unit.	16	Total
Composição	88627 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:0,5:4,5 (EM VOLUME DE	SEDI - SERV	IÇOS	m ³	1,00	R\$	594,93	R\$	594,93
		CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA	DIVERSOS							
		ASSENTAMENTO DE ALVENARIA, PREPARO MANUAL.								
		AF_08/2019								
	99316 SINADI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	IÇOS	H	8.78	R\$	16,89	R\$	148,29
Composição	ODDIO SHAPILI		DIVERSOS							
Composição Auxiliar	00010 SHIFT				m ^a	1,13	RS	70,00	R\$	79,10
Audiliar		AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR	Material		5111					1,000
			Material							75 47
Auxiliar Insumo	00000370 SINAPI	(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)			KG	75.47	R\$	1.00	R\$	15.41
Auxiliar Insumo Insumo	00000370 SINAPI	(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS	Material			75,47 339.62		1,00		75,47
Auxiliar Insumo	00000370 SINAPI	(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material Material	53.63	KG	339,62	R\$	0,86	R\$	292.07
Auxiliar Insumo Insumo	00000370 SINAPI	(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS	Material Material MO sem	53,63			R\$			
Auxiliar Insumo Insumo	00000370 SINAPI	(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS	Material Material MO sem LS =>		KG	339,62	R\$ MC	0,86 0 com LS =>	R\$ R\$	292.07
Auxiliar Insumo Insumo	00000370 SINAPI	(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS	Material Material MO sem	53,63 148,73	KG	339,62	R\$ MC	0,86	R\$ R\$	292,07 100,61
Auxiliar Insumo Insumo	00000370 SINAPI	(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS	Material Material MO sem LS => Valor do		KG	339,62	R\$ MC	0,86 0 com LS =>	R\$ R\$	292,07 100,61
Auxiliar Insumo Insumo	00000370 SINAPI 00001106 SINAPI 00001379 SINAPI	(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material Material MO sem LS => Valor do BDI =>		KG LS =>	339,62 46,98	R\$ MC	0,86 0 com LS => com BDI =>	R\$ R\$	292.07 100,61 743,66
Audiliar Insumo Insumo Insumo	00000370 SINAPI 00001106 SINAPI 00001379 SINAPI	(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material Material MO sem LS => Valor do BDI =>	148,73	KG LS =>	339,62 46,98	R\$ MC Valor	0,86 0 com LS => com BDI =>	R\$ R\$	292.07 100,61 743,66
Auxiliar Insumo Insumo Insumo	00000370 SINAPI 00001106 SINAPI 00001379 SINAPI	(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  Descrição ARGAMASSA TRAÇO 1:0,5:4,5 (EM VOLUME DE	Material Material MO sem LS => Valor do BDI => Tipe SEDI - SERV	148,73	KG LS =>	339,62 46,98	R\$ MC Valor	0,86 0 com LS => com BDI =>	R\$ R\$	292.07 100,61 743,66
Auxiliar Insumo Insumo	00000370 SINAPI 00001106 SINAPI 00001379 SINAPI	(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  Decision ARGAMASSA TRAÇO 1:0,5:4,5 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO	Material Material MO sem LS => Valor do BDI =>	148,73	KG LS =>	339,62 46,98	R\$ MC Valor	0,86 0 com LS => com BDI =>	R\$ R\$	292.07 100,61 743,66
Audiliar Insumo Insumo Composição	00000370 SINAPI 00001106 SINAPI 00001379 SINAPI Codigo Basco 88626 SINAPI	(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  DESCRIPTION  ARGAMASSA TRAÇO 1:0,5:4,5 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019	Material Material MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipe SEDI - SERV DIVERSOS	148,73 /IÇOS	KG LS =>	339,62 46,98 Quart. 1,00	R\$ MC Valor R\$	0,86 0 com LS => com BDI => Value Unit 517,63	R\$ R\$ R\$	292.07 100,61 743,66 517.63
Autiliar Insumo Insumo Insumo Composição	00000370 SINAPI 00001106 SINAPI 00001379 SINAPI Codigo Basco 88626 SINAPI	(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  DESCRICTO ARGAMASSA TRAÇO 1:0,5:4,5 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019 OPERADOR DE BETONEIRA	Material Material MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV	148,73 /IÇOS	KG LS =>	339,62 46,98	R\$ MC Valor R\$	0,86 0 com LS => com BDI =>	R\$ R\$ R\$	292.07 100,61 743,66
Audiliar Insumo Insumo Insumo	00000370 SINAPI 00001106 SINAPI 00001379 SINAPI Codigo Basco 88626 SINAPI	(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  DESCRIPTION  ARGAMASSA TRAÇO 1:0,5:4,5 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019	Material Material MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipe SEDI - SERV DIVERSOS	148,73 /IÇOS	KG LS =>	339,62 46,98 Quart. 1,00	R\$ MC Valor R\$	0,86 0 com LS => com BDI => Value Unit 517,63	R\$ R\$ R\$	292,07 100,61 743,66 517,63







				UNIC	. And	728				
Composição Auxiliar	88830 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO	CHOR - CUI	DE AN	Processon		R\$	1,72	R\$	1,54
		TRIFÁSICO POTENCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_10/2014	MAQUINAS EQUIPAMEI	- 10	ST. PO	1				
Composição Auxiliar			CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS	DE E	340	2,98	R\$	0,40	R\$	1,19
Insumo		AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	EQUIPAME! Material	1105	m³	1,13	R\$	70.00	R\$	79,10
Insumo Insumo		CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material Material		KG KG	75,47 339,60	R\$ R\$		R\$ R\$	75,47 292.05
			MO sem LS =>	27,25	LS =>	23,88			R\$	51,13
			Valor do BDI =>	129,40			Valor c	om BDI =>	R\$	647,03
	Codigo Benco	Descrição	Tipo	-	Und	Quant		Vator Unit		Total
Composição		ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MEDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SEDI - SER' DIVERSOS	VIÇOS	m³	1,00	R\$	612,49	R\$	612,49
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER	viços	H	11,23	R\$	16,89	R\$	189,67
Auxiliar Insumo	00000370 SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material		m³	1,16	R\$	70,00	R\$	81,20
Insumo		CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS	Material		KG	116,40	R\$	1,00	R\$	116,40
imo	00001379 SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material MO sem	68,59	KG LS =>	261,89 60,10	R\$	0,86 com LS =>	R\$	225,22 128.69
			LS => Valor do BDI =>	153,12			Valor c	com BDI =>	R\$	765,61
	Código Banco	Descripto	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Yotal
Composição		ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO,	SEDI-SER		m3	1,00	R\$		R\$	506,11
		CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇOMASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019	DIVERSOS							
Composição Auxiliar	88377 SINAPI	OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIAMISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS		Н	4,50	R\$	17,60	R\$	79,20
Composição Auxiliar	88830 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L. MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_10/2014	CHOR - CU HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAME	DE E	CHP	1.05	R\$	1,72	R\$	1,80
Composição Auxiliar	88831 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR -	CHOR - CU HORÁRIOS MÁQUINAS	STOS DE E	CHI	3,45	R\$	0,40	R\$	1,38
Insumo	00000370 SINAPI	CHI DIURNO. AF_10/2014  AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR	EQUIPAME Material	MIOS	m ³	1,16	R\$	70,00	R\$	81,20
Insumo Insumo		(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material Material		KG KG	174,10 195,86	R\$ R\$	1,00	R\$ R\$	174,10 168,43
	00001373 011411	SINERIO I SINERIO SONI SOTO SI NAL	MO sem	31,61	LS =>	27,70			R\$	59,31
			Valor do BDI =>	126,52			Valor	com BDI =>	R\$	632,63
	Código Banco	Descripto	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Votal
Composição	87335 SINAPI		111-400-1		m³	1,00	R\$	492,18	R\$	492,18
Composição Auxiliar	88377 SINAPI	OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIAMISTURADOR COM ENCARGOS	SEDI - SER DIVERSOS		Н	4,96	R\$	17,60	R\$	87,29
Composição Auxiliar	88386 SINAPI	COMPLEMENTARES MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 300 KG, MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA 5 CV - CHP DIURNO. AF_06/2014	MÁQUINAS	S DE S E	CHP	1,16	R\$	4,45	R\$	5,16
Composição Auxiliar	88392 SINAPI	MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 300 KG, MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA 5 CV - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CL HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAME	S DE	СНІ	3,80	R\$	1,08	R\$	4,10
Insumo	00000370 SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material		m³	1,15	R\$	70,00	R\$	80,50
	00001106 SINADI	CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS	Material		KG	137,61	R\$	1,00	R\$	137.61
Insumo Insumo		CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material MO sem	34.84	KG LS =>	206,42 30,53		0,86 com LS =>	R\$	177,52 65,37







			Valor do BDI =>	N CINCIPALITY OF THE PARTY OF T	Shi	建	Nator o	com BDI =>	R\$	615,22
	Código Banco	Descrição	Tipo	A S	TO SOM	Second !		Valor Unit		Total
Composição	100475 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃO DE IMPERMEABILIZANTE, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF. 08/2019	SEDI - SERI DIVERSOS	vicd E	3 Ad Mains	300	R\$	721,21	R\$	721,21
Composição Auxiliar	88377 SINAPI	OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIAMISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI DIVERSOS	VIÇOS	Н	3,75	R\$	17,60	R\$	66,00
Composição Auxiliar	88830 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L. CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO, AF_10/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAMEI	DE E	CHP	0,87	R\$	1,72	R\$	1,49
Composição Auxiliar	88831 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L. CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_10/2014	CHOR - CUS HORARIOS MAQUINAS EQUIPAME	STOS DE E	CHI	2,88	R\$	0,40	RS	1,15
insumo	00000123 SINAPI	ADITIVO IMPERMEABILIZANTE DE PEGA NORMAL PARA ARGAMASSAS E CONCRETOS SEM ARMACAO, LIQUIDO E ISENTO DE CLORETOS	Material		Ļ	19,44	R\$	8,18	R\$	159,01
Insumo	00000370 SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material		m³	1,08	R\$	70,00	R\$	75,60
Insumo	00001379 SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material MO sem LS =>	26,34	KG LS =>	486,00 23,08	R\$ MO	0,86 com LS =>	R\$ R\$	417,96 49,42
			Valor do BDI =>	180,30			Valor	com BDI =>	R\$	901,51
	Cádigo Banco	Desofcão	Tipe		Und	Quart.		Voior Unit		Total
Composição		ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SEDI-SER	VIÇOS	m ²	1,00	R\$	634,98	R\$	634,98
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS	VIÇOS	Н	8,57	R\$	16,89	R\$	144,74
Insumo	00000370 SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material		m ³	1,07	R\$	70,00	R\$	74,90
Insumo	00001379 SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material MO sem	52,35	KG LS =>	482,96 45,86	R\$ MO	0,86 com LS =>	R\$ R\$	415,34 98,21
			LS => Valor do BDt =>	158,74			Valor	com BDI =>	R\$	793,72
	Plates Deser	Physicalchic	Tipo		tind	Chante.		Valor Unit		Total
Composição	88628 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019			m ³	1,00	R\$	553,48	R\$	553,48
Composição Auxiliar	88377 SINAPI	OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIAMISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS		Н	3,42	R\$	17,60	R\$	60,19
Composição Auxiliar	88830 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_10/2014	CHOR - CU HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAME	DE E	CHP	0,80	R\$	1,72	R\$	1,37
ymposição syiliar	88831 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTENCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_10/2014	CHOR - CU HORÁRIOS	STOS DE S E	CHI	2,62	R\$	0.40	R\$	1,04
Insumo	00000370 SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material		m ³	1,07	R\$	70,00	R\$	74,90
Insumo	00001379 SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material MO sem	24,02	KG LS =>	483,70 21,05		0,86 com LS =>	R\$ R\$	415,98 45,07
			LS => Valor do BDI =>	138,37			Valor	com BDI =>	R\$	691,85
			1		4504					-
Composição	88630 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA MÉDIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L.	SEDI - SER DIVERSOS		m ³	1,00	R\$	452,93	R\$	452,93
Composição Auxiliar	88377 SINAPI	AF_08/2014  OPERADOR DE BETONEIRA  ESTACIONÁRIAMISTURADOR COM ENCARGOS  COMO! EMACHTABES	SEDI - SER DIVERSOS		Н	3,36	R\$	17,60	R\$	59,13
Composição Auxiliar	88830 SINAPI	COMPLEMENTARES BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTENCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_10/2014	CHOR - CL HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAME	S DE	CHP	0,78	R\$	1.72	R\$	1,34
Composição Auxiliar	88831 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_10/2014	CHOR - CL HORÁRIOS	ISTOS S DE S E	CHI	2,58	R\$	0.40	R\$	1,03
Insumo	00000370 SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material		m ³	1,23	R\$	70,00	RS	86,10







Insumo	00001379 SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material MO sem LS => Valor do	TIS CENT	oroceasono.			0,86 om LS =>	R\$	305,33 44,28 566,16
			BDI =>	-	Tep	-/-				
Composição	Eddgo Bunco 87316 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA GROSSA ÚMIDA) PARA CHAPISCO CONVENCIONAL, PREPARO MECÂNICO COM	SEDI - SERI DIVERSOS	/IÇOS	t lend m ³	1,00	R\$	Valor Unit 452,67	R\$	Total 452,67
Composição Auxiliar	88377 SINAPI	BETONEIRA 400 L. AF_08/2019 OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	/IÇOS	Н	4,64	R\$	17,60	R\$	81,66
Composição Auxiliar	88830 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_10/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAMEI	DE E	CHP	1,08	R\$	1,72	R\$	1,85
Composição Auxiliar	88831 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_10/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAMEI	STOS DE E	CHI	3,56	R\$	0,40	R\$	1,42
Insumo	00000367 SINAPI	AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	,,,,,,	m³	1,02	R\$	70,91	R\$	72,32
Insumo	00001379 SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material MO sem	32,59	KG LS =>	343,52 28,56	R\$ MO c	0,86 om LS =>	R\$ R\$	295,42 61,15
			LS => Valor do BDI =>	113,16			Valor co	m BDI =>	R\$	565,83
			001-2							
Composição	Codigo Banco 87373 SINAPI	Descrição ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO	SEDI - SERI	viços	Und m ³	1,00	R\$	Valor Unit 671,55	R\$	671,55
Composição	88316 SINAPI	MANUAL. AF_08/2019 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER	viços	Н	11,02	R\$	16,89	R\$	186,12
Auxiliar Insumo	00000370 SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR	DIVERSOS Material		LLI ₃	1,35	R\$	70,00	R\$	94,50
Insumo	00001379 SINAPI	(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material MO sem	67,31	KG LS =>	454,58 58,97	R\$	0,86	R\$	390,93 126,28
			LS => Valor do	167,88	LJ=>	30,37		om BDI =>		839,43
			BDI =>							
	Codigo Banco	Descrição	Tipo	100	Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição	87301 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019	SEDI - SER DIVERSOS	VIÇOS	m ₂	1,00	R\$	579,45	R\$	579,45
Composição Auxiliar	88377 SINAPI	OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIAMISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS	viços	H	4,85	R\$	17,60	R\$	85,36
Composição Auxiliar	88830 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L. CAPACIDADE DE MISTURA 280 L. MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR -	CHOR - CU HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAME	DE E	CHP	1,13	RS	1.72	R\$	1,94
Auxiliar	88831 SINAPI	CHP DIURNO. AF_10/2014  BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR -	CHOR - CU HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAME	STOS DE E	СНІ	3,72	R\$	0,40	R\$	1,48
Insumo	00000370 SINAPI	CHI DIURNO, AF_10/2014  AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	NIOS	u ₂	1,36	R\$	70,00	R\$	95,20
Insumo	00001379 SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material MO sem	34,07	KG LS =>	459,85 29,85		0,86 com LS =>	100	395,47 63,92
			LS => Valor do BDI =>	144,86			Valor o	om BDI =>	R\$	724,31
Composição	Código Banco 88631 SINAPI	Descrição ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019	Tipo SEDI - SER		Und m³	Quant. 1,00		Valor Unit 555,51	R\$	<b>Tota</b> 555,51
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER		Н	8,29	R\$	16,89	R\$	140,01
Auxiliar Insumo	00000370 SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	DIVERSOS Material		m ^a	1,15	R\$	70,00	R\$	80,50
Insumo	00001379 SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material MO sem	50,64	KG LS =>	389,54 44,36		0,86 com LS =>	R\$ R\$	335,00 95,00
			LS ⇒> Valor do						R\$	694,31







AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  DESCIÇÃO  ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA ARMADOR (HORISTA) ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  DESCIÇÃO  ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_11/2020 AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 6,3 MM, UTILIZADO EM LAJE. AF_12/2015 ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO "4,2 A 12,5" MM, COBRIMENTO 20 MM ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	Material  Material  Mo sem  LS => Valor do  BDI =>  Tipo  SEDI - SERV SEDI - SERV DIVERSOS Mão de Obra Outros Serviços Outros Taxas Equipamento  Mo sem  LS => Valor do  BDI =>  Tipo  FUES - FUNDAÇÕE: ESTRUTUR/ SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS FUES - FUNDAÇÕE: ESTRUTUR/ Material  Mo sem  LS => Valor do BDI =>	8,33 5,30 SEAS	KG LS =>  Und H H H H H H K H H K G UN K G	0,05 0,30 1,00 0,83	R\$ MO Valor of R\$	0,86 com LS => com BDI => Valor Unit 21,23 0,18 15,45 1,86 0,58	R\$ R	281,8% 129,61 718,88 21,2; 0,18 15,4% 1,86 0,56 1,14 0,0° 0,8 1.11 15,6: 26,5: 19,2: 0,70 6,30 11,4 0,1: 0,5 5,6 24,0
CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  Descrição  ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA ARMADOR (HORISTA) ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  DESCRIÇÃO  ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_11/2020 AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 6,3 MM, UTILIZADO EM LAJE. AF_12/2015 ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO "4,2 A 12,5" MM, COBRIMENTO 20 MM ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0.016 KG/M)	Material MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo SEDI - SERV SEDI - SERV DIVERSOS Mão de Obra Outros Taxas Equipamento  MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo FUES - FUNDAÇÕE ESTRUTUR/ SEDI - SERV DIVERSOS FUES - FUNDAÇÕE Material  Mo sem LS => Valor do	143,77 IÇOS IÇOS 8,33 5,30 S E AS IIÇOS IIÇOS S E 3,03	KG LS =>  Und H H H H H H K H H K G UN K G	0,53  Current 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	R\$ MO Valor of R\$	0,86 com LS => com BDI =>  Valor Unit 21,23 0,18 15,45 1,86 0,58 1,14 0,01 0,84 1,17 com LS => com BDI =>  Valor Unit 19,23 16,60 21,23 11,44 0,22 21,25 0 com LS =>	R\$ R	281,88 129,61 718,88 21,2: 0,16 15,4: 1,8: 0,5: 1,1: 0,0: 0,8: 1,1: 15,6: 26,5: 19,2: 0,7: 6,3: 11,4: 0,1: 0,5: 5,6:
CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  Descrição  ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA ARMADOR (HORISTA) ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  DESCRIÇÃO  ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_11/2020 AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 6,3 MM, UTILIZADO EM LAJE. AF_12/2015 ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO "4,2 A 12,5" MM, COBRIMENTO 20 MM ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0.016 KG/M)	Material MO sem LS => Valor do BDI =>  Ilipo SEDI - SERV SEDI - SERV DIVERSOS Mão de Obra Outros Taxas Equipamento  MO sem LS => Valor do BDI =>  Ilipo FUES - FUNDAÇÕE: ESTRUTUR/ SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS FUES - FUNDAÇÕE: Material  Material	143,77 IÇOS IÇOS 8,33 5,30 S E AS /ICOS	KG LS =>  Und H H H H H H K H H K G UN K G	0,53  Current 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	R\$ MO Valor of R\$	0,86 com LS => com BDI =>  Valor Unit 21,23 0,18 15,45 1,86 0,58 1,14 0,01 0,84 1,17 com LS => com BDI =>  Valor Unit 19,23 16,60 21,23 11,44 0,22 21,25	RS R	281,85 129,61 718,86 21,23 0,16 15,45 1,86 0,56 1,17 15,63 26,53 19,2 0,70 6,30 11,4 0,1 0,5 0,5 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1
CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  Descrição  ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA ARMADOR (HORISTA) ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  DESCRIÇÃO  ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_11/2020 AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 6,3 MM, UTILIZADO EM LAJE. AF_12/2015 ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO "4,2 A 12,5" MM, COBRIMENTO 20 MM ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0.016 KG/M)	Material MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo SEDI - SERV SEDI - SERV DIVERSOS Mão de Obra Outros Taxas Equipamento  MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo FUES - FUNDAÇÕE ESTRUTUR/ SEDI - SERV DIVERSOS FUES - FUNDAÇÕE Material	143,77 IÇOS IÇOS 8,33 5,30 S E AS //IÇOS	KG LS =>  Und H H H H H H KG H KG UN	0,53  Current 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,0	R\$ MO Valor of R\$	0,86 com LS => com BDI => Valor Unit 1,21,23 0,18 15.45 1,86 0,58 1,14 0,01 0,84 1,17 com LS => com BDI => Valor Unit 19,23 16.60 21,23 11,44 0,22	R\$ R	281,88 129,61 718,88 21,23 0,18 15,44 1,14 0,00 0,8 1,11 15,6 26,5 1 19,2 0,7 6,3 11,4 0,1
CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  Descrição  ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA ARMADOR (HORISTA) ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  DESCRIÇÃO  ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_11/2020 AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 6,3 MM, UTILIZADO EM LAJE. AF_12/2015 ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA	Material MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo SEDI - SERV SEDI - SERV DIVERSOS Mão de Obra Outros Serviços Outros Taxas Equipamento  MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo FUES - FUNDAÇÕE: ESTRUTUR/ SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS FUES - FUNDAÇÕE: FUNDAÇÕE: FUNDAÇÕE: FUNDAÇÕE FUES - FUNDAÇÕE FUES - FUNDAÇÕE	143,77 IÇOS IÇOS 8,33 5,30 S E AS //IÇOS	KG LS =>  Und H H H H H H K H H K K G	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	R\$ MO Valor of R\$	0,86 com LS => com BDI => Valor Unit 21,23	RS R	281,88 129,61 718,88 21,23 0,10 15,43 1,80 0,80 1,11 0,0 0,8 1,11 15,6 26,5 19,2
CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  Descrição  ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA ARMADOR (HORISTA) ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  POSCRIÇÃO  ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_11/2020 AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 6,3 MM, UTILIZADO EM LAJE. AF_12/2015 ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM	Material MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo SEDI - SERV SEDI - SERV DIVERSOS Mão de Obra Outros Serviços Outros Taxas Equipamento  MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo FUES - FUNDAÇÕE: ESTRUTUR/ SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS FUES - FUNDAÇÕE: FUNDAÇÕE: FUNDAÇÕE: FUNDAÇÕE FUES - FUNDAÇÕE FUES - FUNDAÇÕE	143,77 IÇOS IÇOS 8,33 5,30 S E AS //IÇOS	KG LS =>  Und H H H H H H K H H K K G	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	R\$ MO Valor of R\$	0,86 com LS => com BDI => Valor Unit 21,23	RS R	281,81 129,6 718,81 21,2: 0,11 15,4: 1,8: 0,5: 1,1: 0,0 0,8 1,1: 15,6: 26,5
CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  Descrição  ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA ARMADOR (HORISTA) ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  DESCRIÇÃO  ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_11/2020  AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 6,3	Material MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo SEDI - SERV SEDI - SERV DIVERSOS Mão de Obra Outros Serviços Outros Taxas Equipamento  MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo FUES - FUNDAÇÕE: ESTRUTURA SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS FUES -	143,77 IÇOS IÇOS 8,33 5,30 S E AS //IÇOS	KG LS => Und H H H H H H H H K G H	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	R\$ MO Valor of R\$	0,86 com LS => com BDI => Valor Unit 1,17 com LS => com BDI => Valor Unit 19,23 16.60 21,23	R\$ R	281,8 129,6 718,8 21,2 0,1 15,4 1,8 0,5 1,1 0,0 0,8 1,1 15,6 26,5
CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  Descrição  ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA ARMADOR (HORISTA) ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  DESCRIÇÃO  ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_11/2020 AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Material MO sem LS => Valor do BDI =>  IIpo SEDI - SERV SEDI - SERV DIVERSOS Mão de Obra Outros Taxas Equipamento  MO sem LS => Valor do BDI =>  IIpo FUES - FUNDAÇÕE: ESTRUTUR/ SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV	143,77 IÇOS IÇOS 8,33 5,30 S E AS	KG LS =>	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	R\$ MO Valor of R\$	0,86 com LS => com BDI => Valor Unit 21,23	RS R	281,81 129,6 718,8: 21,2 0,11 15,4 1,8 0,5 1,1 10,0 0,8 1.1 15,6 26,5
CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  Descrição  ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA ARMADOR (HORISTA) ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  ONPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  Descrição  ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_11/2020 AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS	Material MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo SEDI - SERV SEDI - SERV DIVERSOS Mão de Obra Outros Serviços Outros Taxas Equipamento  MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo FUES - FUNDAÇÕE: ESTRUTUR/ SEDI - SERV	143,77 IÇOS IÇOS 5.30	KG LS => Und H H H H H H H H K K K K	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	R\$ MO Valor of R\$	0,86 com LS => com BDI => Valor Unit 21,23	R\$ R	281,88 129,6 718,88 21,2: 0,16 15,4: 1,8: 0,5: 1,1: 0,0 0,8: 1,1: 15,6: 26,5:
CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  Descrição  ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA ARMADOR (HORISTA) ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  DESCRIÇÃO  ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM.	Material MO sem LS => Valor do BDI =>  IIpo SEDI - SERV SEDI - SERV DIVERSOS Mão de Obra Outros Taxas Equipamento  MO sem LS => Valor do BDI =>  IIpo FUES - FUNDAÇÕE:	143,77 IÇOS IÇOS 5,30	KG LS =>	0,53  Quant. 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 7,30	R\$ MO Valor of R\$	0,86 com LS => com BDI => Valor Unit 21,23	R\$ R	281,81 129,6 718,81 21,2: 0,11 15,4: 1,8: 0,5: 1,1: 0,0 0,8 1,1 15,6: 26,5
CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  DESCRIÇÃO  ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA ARMADOR (HORISTA) ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  DESCRIÇÃO  ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA	Material MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo SEDI - SERV DIVERSOS Mão de Obra Outros Serviços Outros Taxas Equipamento  MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo FUES -	143,77 IÇOS IÇOS 8,33 5,30	KG LS =>	0,53  Quant. 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 7,30	R\$ MO Valor of R\$	0,86 com LS => com BDI => Valor Unit 21,23	RS R	281,81 129,6 718,8: 21,2 0,11 15,4 1,8 0,5 1,1 1,0,0 0,8 1,1 15,6 26,5
CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  Descrição  ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA ARMADOR (HORISTA) ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Material MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo SEDI - SERV SEDI - SERV DIVERSOS Mão de Obra Outros Serviços Outros Taxas Equipamento  Equipamento  MO sem LS => Valor do BDI =>	143,77 IÇOS IÇOS	KG LS =>	0,53 Dunet 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 7,30	R\$ MO Valor of R\$	0,86 com LS => com BDI => Valor Until 21,23	RS R	281.8 129.6 718.8 21.2 0.1 15.4 1.8 0.5 1.1 0.0 0.8
CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  Descrição  ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA ARMADOR (HORISTA) ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS	Material MO sem LS => Valor do BDI =>  IIpo SEDI - SERV SEDI - SERV DIVERSOS Mão de Obra Outros Serviços Outros Taxas Equipamento  MO sem LS => Valor do	143,77 IÇOS IÇOS	KG LS =>	0,53 0,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	R\$ MO Valor of R\$	0,86 com LS => com BDI => Valor Unit 21,23 0,18 15,45 1,86 0,58 1,14 0,01 0,84 1,17 com LS =>	RS R	281.8 129.6 718.8 21.2 0.1 15.4 1.8 0.5 1.1 0.0 0.8
CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  Descrição  ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA ARMADOR (HORISTA) ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS	Material MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo SEDI - SERV SEDI - SERV DIVERSOS Mão de Obra Outros Serviços Outros Taxas Equipamento  Equipamento MO sem	143,77 IÇOS IÇOS	KG LS =>	0,53 0,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	R\$ MO Valor of R\$	0,86 com LS => com BDI => Valor Utili 21,23	RS R	281,81 129,6 718,8: 21,2 0,1: 15,4 1,8 0,5; 1,1 0,0 0,8
CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  Descrição  ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA ARMADOR (HORISTA) ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS	Material MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo SEDI - SERV SEDI - SERV DIVERSOS Mão de Obra Outros Serviços Outros Taxas Equipamento	143,77	KG LS =>	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	R\$ MO Valor of R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	0,86 com LS => com BDI => Valor Unit 21,23 0,18 15,45 1,86 0,58 1,14 0,01 0,84	R\$ R	281,81 129,6 718,8 21,2 0,11 15,4 1,8 0,5 1,1 0,0 0,8
(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  Descição  ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA ARMADOR (HORISTA) ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA	Material MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo SEDI - SERV DIVERSOS Mão de Obra Outros Serviços Outros Taxas Equipamento	143,77 IÇOS IÇOS	KG LS =>	0,53 Ouset, 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	R\$ MO Valor of R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	0,86 com LS => com BDI => Valor Until 21,23 0,18 15,45 1,86 0,58 1,14 0,01	R\$	281.8 129,6 718.8 101 21.2 0.1 15.4 1.8 0.5 1.1
CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  Descição  ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA ARMADOR (HORISTA) ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Material MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo SEDI - SERV SEDI - SERV DIVERSOS Máo de Obra Outros Serviços Outros	143,77 IÇOS	KG LS =>	0,53 Ounet, 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	R\$ MO Valor o	0,86 com LS => com BDI => Valor Unit 21,23 0,18 15.45 1.86 0.58 1,14	R\$	281,81 129,6 718,81 21,2 0,11 15,4 1,8 0,5 1,1
CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  Descrição  ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA ARMADOR (HORISTA)  ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Material MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo SEDI - SERV SEDI - SERV DIVERSOS Máo de Obra Outros Serviços	143,77 IÇOS	KG LS =>	0,53  Quant 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	R\$ MO Valor o	0,86 com LS => com BDI => Valor Unit 21,23 0,18 15,45 1,86 0,58	R\$	281,8 129,6 718,8 101 21,2 0,1 15,4 1,8 0,5
(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  Descrição  ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA ARMADOR (HORISTA)	Material MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo SEDI - SERV SEDI - SERV DIVERSOS Mão de Obra	143,77 IÇOS	KG LS =>	0,53 Quant. 1,00 1,00	R\$ MO Valor o	0,86 com LS => com BDI => Valor Unit 21,23 0,18 15,45	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	281,8 129,6 718,8 Ioli 21,2 0,1
(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  Descrição ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	Material MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo SEDI - SERV SEDI - SERV DIVERSOS	143,77 IÇOS	KG LS =>	0,53 Quant 1,00 1,00	R\$ MO Valor o	0,86 com LS => com BDI => Valor Unit 21,23 0,18	R\$ R\$ R\$	281,8 129,6 718,8 21,2 0,1
(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  Descrição ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Material MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo SEDI - SERV	143,77 IÇOS	KG LS =>	Ounet, 1,00	R\$ MO Valor o	0,86 com LS => com BDI => Valor Unit 21,23	R\$ R\$ R\$	281,8 129,6 718,8
(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  Descrição	Material MO sem LS => Valor do BDI =>	143,77	KG LS =>	60,53 Quant	R\$ MO Valor o	0,86 com LS => com BDI =>	R\$ R\$ R\$	281,8 129,6 718,8
(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material MO sem LS => Valor do		KG		R\$ MO	0,86 com LS =>	R\$ R\$	281,8 129,6
(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material MO sem LS =>		KG		R\$ MO	0,86 com LS =>	R\$ R\$	281,8 129,6
(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	go no	KG		R\$	0,86	R\$	281,8
	Material		***		1.04	7.6355	144	102,6
	PIATURO		m ³	1.46	R\$	70,00	RS	102,2
The control of the co	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	Н	11,31	R\$	16.89	R\$	191.0
AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	m³	1,00	R\$	575,11	R\$	575,1
Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Tot
	Valor do BDI =>	103,47			Valor o	com BDI =>	R\$	517,3
ENGOLDO E ISENTO DE OLORE 103	MO sem	30,41	LS =>	26,65	МО	com LS =>	R\$	57,0
ARGAMASSAS DE ASSENTAMENTO E REBOCO,	Material		L	0,06	R\$	9,06	R\$	0,5
	Material		KG	281,53	R\$	0,86		242,1
CHI DIURNO. AF_10/2014 AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR	EQUIPAMEN Material	TOS	m ^a	1,27	R\$	70,00	R\$	88,9
CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR -	HORÁRIOS D MÁQUINAS E	E	versity.				1.27	5,1
CHP DIURNO. AF_10/2014	EQUIPAMEN	TOS	CHI	1.01	R\$	0.40	R\$	0.4
CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO	HORÁRIOS D	E	CHP	3,33	R\$	1,72	R\$	5,7
ESTACIONÁRIAMISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS	400			nø.	17,00	144	10,2
400 L. AF_08/2019	SEDI SERVI			CPL	R	17.60	₽¢	76,2
PLASTIFICANTE PARA EMBOÇO/MASSA  ÜNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE			A Els.	SO TO SO	*			
ARGAMASSA TRAÇO 1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃO DE	SEDI - SERVI DIVERSOS	ÇOS	San of	To the	E I	413,91	R\$	413,9
	AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃO DE PLASTIFICANTE PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019  OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIAMISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_10/2014  BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_10/2014  AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)  CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32  ADITIVO PLASTIFICANTE E ESTABILIZADOR PARA ARGAMASSAS DE ASSENTAMENTO E REBOCO, LIQUIDO E ISENTO DE CLORETOS	AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃO DE PLASTIFICANTE PARA EMBOÇO/MASSA ÛNICA/ASSENTAMENTO DE AL VENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019  OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_10/2014 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_10/2014 AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 ADITIVO PLASTIFICANTE E ESTABILIZADOR PARA ARGAMASSAS DE ASSENTAMENTO E REBOCO, LIQUIDO E ISENTO DE CLORETOS  MO SEM LS => Valor do BDI =>  DESCIÇÃO ARGAMASSA TRAÇO 1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO E SEDI - SERVI DIVERSOS  ARQUINAS E EQUIPAMEN Material MATERIA MAT	DPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_10/2014 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_10/2014 AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 ADITIVO PLASTIFICANTE E ESTABILIZADOR PARA ARGAMASSAS DE ASSENTAMENTO E REBOCO, LIQUIDO E ISENTO DE CLORETOS  MO SEM 30,41 LS => Valor do 103,47 BDI =>  DESCRIÇÃO  ARGAMASSA TRAÇO 1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO E SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS  MANUAL. AF_08/2019	DPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_10/2014 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_10/2014 AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 ADITIVO PLASTIFICANTE E ESTABILIZADOR PARA ARGAMASSAS DE ASSENTAMENTO E REBOCO, LIQUIDO E ISENTO DE CLORETOS  DIVERSOS  SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS  CHP HORÁRIOS DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS MAIterial Material Material MS Material MS Material MS Mo sem 30,41 LS => Valor do 103,47 BDI =>  DESCRIÇÃO  ARGAMASSA TRAÇO 1.6 (EM VOLUME DE CIMENTO E ARGAMASSA TRAÇO 1.6 (EM VOLUME DE CIMENTO E SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS  UN DE SERVIÇOS DIVERSOS  CHP HORÁRIOS DE MAQUINAS E EQUIPAMENTOS MAQUINAS E EQUIPAMENTOS MAIterial MS Material MS Material MS Material MS MATERIA MS DI - SERVIÇOS DIVERSOS  MO SEM 30,41 LS => LS => Valor do 103,47 BDI =>  DESCRIÇÃO  ARGAMASSA TRAÇO 1.6 (EM VOLUME DE CIMENTO E ARGAMAS DE ASERVIÇOS DIVERSOS	DEFRADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_10/2014 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_10/2014 CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_10/2014 AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 ADITIVO PLASTIFICANTE E ESTABILIZADOR PARA ARGAMASSAS DE ASSENTAMENTO E REBOCO, LIQUIDO E ISENTO DE CLORETOS  MO SEM 30,41 LS => 26,65 LS => Valor do 103,47 BDI =>  DESCRIÇÃO ARGAMASSA TRAÇO 1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO E SEDI - SERVIÇOS M³ 1,00 AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	DEFRADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_10/2014 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_10/2014 CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_10/2014 AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 ADITIVO PLASTIFICANTE E ESTABILIZADOR PARA ARGAMASSAS DE ASSENTAMENTO E REBOCO, LIQUIDO E ISENTO DE CLORETOS  MO SEM 30,41 LS => 26,65 MO LS => Valor do 103,47 Valor do ARGAMASSA TRAÇO 1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO E SEDI - SERVIÇOS MP) 1,00 R\$ AREIA MÉDIA UMIDA) PARA CONTRAPISO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	AREIA MÉDIA ÚMIDA) COM ADIÇÃO DE PLASTIFICANTE PARA EMBOÇO/MASSA DINICA/ASSENTAMENTO DE AL VENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L. AF_08/2019  OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L. MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_10/2014  AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)  CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 ARGAMASSAS DE ASSENTAMENTO E REBOCO, LIQUIDO E ISENTO DE CLORETOS  DIVERSOS  DIVERSOS  CHP 3,33 R\$ 1,72  CHOR - CUSTOS CHP 3,33 R\$ 1,72  CH	DPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L. CAPACIDADE DE MISTURA 280 L. MOTOR ELETRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO, AF_10/2014  BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L. MOTOR ELETRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CAPACIDADE DE MISTURA 280 L. MOTOR ELETRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO, AF_10/2014  AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 ADITIVO PLASTIFICANTE E ESTABILIZADOR PARA ARGAMASSAS DE ASSENTAMENTO E REBOCO, LIQUIDO E ISENTO DE CLORETOS  MO sem 30,41 LS => 26,65 MO com LS => R\$ LS => Valor do 103,47 BDI =>  DESCRIÇÃO  MANUAL. AF_08/2019  SEDI - SERVIÇOS H 3,33 R\$ 17,72 R\$ T,70 R\$  CHP 3,33 R\$ 1,72 R\$ T,70 R\$









88245 SINAPI 92799 SINAPI 00039017 SINAPI 00043132 SINAPI 00043132 SINAPI 92768 SINAPI 88238 SINAPI 88245 SINAPI 92800 SINAPI	COMPLEMENTARES ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 4,2 MM. AF_06/2022 ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO "4,2 A 12,5" MM, COBRIMENTO 20 MM ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0.016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0.01 KG/M)  DESCROSO  ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022  AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM, UTILIZADO EM LAJE. AF_12/2015 ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO "4,2 A 12.5" MM, COBRIMENTO 20 MM ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	MO sem LS => Valor do BDI =>  TIDO  FUES - FUNDAÇÕES ESTRUTURA: SEDI - SERVI DIVERSOS SEDI - SERVI DIVERSOS FUES - FUNDAÇÕES Material	1,83 3,87 E S ÇOS ÇOS	H KG UN KG LS =>  Und KG H KG UN KG LS =>	0,01 0,08 1,00 2,12	R\$ R\$ MO Valor c	0.22	RS	2,2 11.8 0.6 0.5 3,4 19.3 70,2 1,7 10,9 0,4 0,3 2,4
88245 SINAPI 92799 SINAPI 00039017 SINAPI 00043132 SINAPI 00043132 SINAPI 92768 SINAPI 88238 SINAPI 88245 SINAPI 92800 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 4,2 MM. AF_06/2022 ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO "4,2 A 12,5" MM, COBRIMENTO 20 MM ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0.016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0.01 KG/M)  DESCRIÇÃO ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022  AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM, UTILIZADO EM LAJE. AF_12/2015 ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO "4,2 A 12,5" MM, COBRIMENTO 20 MM ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M)	SEDI - SERVIC DIVERSOS FUES - FUNDAÇÕES Material  MO sem LS => Valor do BDI =>  TIPO FUES - FUNDAÇÕES ESTRUTURA:  SEDI - SERVIC DIVERSOS SEDI - SERVIC DIVERSOS FUES - FUNDAÇÕES Material  Mo sem LS =>	E 1,83 3,87 E S COS COS E E 1,30	KG UN KG LS => Unid) KG H KG UN KG	1,00 2,82 0,03 1,60 Causat. 1,00 0,01 0,08 1,00 2,12	R\$ R\$ MO Valor c	11,83 0,22 21,25 com LS => com BDI => Valor Unit 13,96 16,60 21,23 10,98 0,22 21,25 com LS =>	RS	11.8 0.6 0.5 3.4 19.3 13.5 0.2 1.7 10.9 0.4
88245 SINAPI 92799 SINAPI 00039017 SINAPI 00043132 SINAPI 00043132 SINAPI 92768 SINAPI 88238 SINAPI 88245 SINAPI 92800 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 4,2 MM. AF_06/2022 ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO "4,2 A 12,5" MM, COBRIMENTO 20 MM ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0.016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0.01 KG/M)  DESCRIÇÃO ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022  AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM, UTILIZADO EM LAJE. AF_12/2015 ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO "4,2 A 12,5" MM, COBRIMENTO 20 MM ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M)	SEDI - SERVIC DIVERSOS FUES - FUNDAÇÕES Material  Mo sem LS => Valor do BOI =>  TIPO FUES - FUNDAÇÕES ESTRUTURA: SEDI - SERVIC DIVERSOS SEDI - SERVIC DIVERSOS FUES - FUNDAÇÕES Material	1,83 3,87 E S ÇOS	KG UN KG LS => Unid KG H H KG UN	1,00 2,82 0,03 1,60 0,01 0,01 0,08 1,00 2,12	R\$ R\$ MO Valor c	11,83 0,22 21,25 com LS => com BDI => Valor Unit 13,96 16,60 21,23 10,98 0,22	RS RS RS RS RS RS RS RS	11.8 0.6 0.5 3.4 19.3 13.5 0.2 1.7
88245 SINAPI 92799 SINAPI 00039017 SINAPI 00043132 SINAPI 00043132 SINAPI 88238 SINAPI 88238 SINAPI 88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 4,2 MM. AF_06/2022 ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)  DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022  AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM, UTILIZADO EM LAJE. AF_12/2015 ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA	SEDI - SERVIC DIVERSOS FUES - FUNDAÇÕES Material  Mo sem LS => Valor do BOI =>  TIPO FUES - FUNDAÇÕES ESTRUTURA: SEDI - SERVIC DIVERSOS SEDI - SERVIC DIVERSOS FUES - FUNDAÇÕES FUES - FUNDAÇÕES FUES - FUNDAÇÕES	1,83 3,87 E S ÇOS	KG UN KG LS => Und KG H H KG	1,00 2,82 0,03 1,60 Chuant, 1,00 0,01 0,08 1,00	R\$ R\$ MO Valor c	11,83 0,22 21,25 com LS => com BOI => Valor Unit 13,96 16,60 21,23 10,98	RS RS RS RS RS RS RS RS RS	11.8 0.6 0.5 3.4 19.3 70 13.5
88245 SINAPI 92799 SINAPI 00039017 SINAPI 00043132 SINAPI 00043132 SINAPI 88238 SINAPI 88238 SINAPI 88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 4,2 MM. AF_06/2022 ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO "4,2 A 12,5" MM, COBRIMENTO 20 MM ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0.016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0.01 KG/M)  DESCRIÇÃO  ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022  AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM, UTILIZADO EM LAJE. AF_12/2015	SEDI - SERVIC DIVERSOS FUES - FUNDAÇÕES Material  Mo sem LS => Valor do BOI =>  TIPO FUES - FUNDAÇÕES ESTRUTURA: SEDI - SERVIC DIVERSOS SEDI - SERVIC DIVERSOS FUES - FUNDAÇÕES FUES - FUNDAÇÕES FUES - FUNDAÇÕES	1,83 3,87 E S ÇOS	KG UN KG LS => Und KG H H KG	1,00 2,82 0,03 1,60 Chuant, 1,00 0,01 0,08 1,00	R\$ R\$ MO Valor c	11,83 0,22 21,25 com LS => com BOI => Valor Unit 13,96 16,60 21,23 10,98	RS RS RS RS RS RS RS RS RS	11.8 0.6 0.5 3.4 19.3 70 13.5
88245 SINAPI 92799 SINAPI 00039017 SINAPI 00043132 SINAPI Codgo Benco 92768 SINAPI 88238 SINAPI 88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 4,2 MM. AF_06/2022 ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0.016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)  DECOCO ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022  AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIC DIVERSOS FUES - FUNDAÇÕES Material  Mo sem LS => Valor do BOI =>  TIPO FUES - FUNDAÇÕES ESTRUTURA: SEDI - SERVIC DIVERSOS SEDI - SERVIC DIVERSOS	1,83 3,87 E S ÇOS	KG UN KG LS =>	1,00 2,82 0,03 1,60 0,01 0,01	R\$ R\$ MO Valor c	11,83 0,22 21,25 com LS => vom BDI => Valor Unit 13,96 16,60 21,23	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	11.4 0.6 3.4 19.2 Tal 13.7 0.
88245 SINAPI 92799 SINAPI 00039017 SINAPI 00043132 SINAPI Código Banco 92768 SINAPI 88238 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 4,2 MM. AF_06/2022 ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0.016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0.01 KG/M)  DESCROA  ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022  AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIC DIVERSOS FUES - FUNDAÇÕES Material  Mo sem LS => Valor do BDI =>  TIPO FUES - FUNDAÇÕES ESTRUTURA: SEDI - SERVIC DIVERSOS	1,83 3,87 E S ÇOS	KG UN KG LS =>	1,00 2,82 0,03 1,60 Quant. 1,00	R\$ R\$ MO Valor c	11,83 0,22 21,25 com LS => com BDI => Vaker Limit 13,96	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	11.8 0.6 0.3 3.4 19.3 70.0
88245 SINAPI 92799 SINAPI 00039017 SINAPI 00043132 SINAPI Código Benco 92768 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 4,2 MM. AF_06/2022 ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0.016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0.01 KG/M)  DESCRESO  ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	SEDI - SERVIK DIVERSOS FUES - FUNDAÇÕES Material  Mo sem LS => Valor do BDI =>  Tipo FUES - FUNDAÇÕES ESTRUTURA:	1,83 3,87	KG UN KG LS =>	1,00 2,82 0,03 1,60	R\$ R\$ MO Valor c	11,83 0,22 21,25 com LS => com BDI => Valor Unit 13,96	RS RS RS RS RS	11.8 0.6 0.5 3.4 19.3
88245 SINAPI 92799 SINAPI 00039017 SINAPI 00043132 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 4,2 MM. AF_06/2022 ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0.016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0.01 KG/M)	SEDI - SERVIC DIVERSOS FUES - FUNDAÇÕES Material Mosem LS => Valor do BDI =>	1,83 3,87	KG UN KG LS =>	1,00 2,82 0,03 1,60	R\$ R\$ MO Valor c	11,83 0,22 21,25 com LS =>	R\$ R\$ R\$ R\$	11,4 0,4 0,- 3,- 19,-
88245 SINAPI 92799 SINAPI 00039017 SINAPI 00043132 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 4,2 MM. AF_06/2022 ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0.016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	SEDI - SERVIC DIVERSOS FUES - FUNDAÇÕES Material Material MO sem LS => Valor do BDI =>	E 1,83	KG UN KG LS =>	1,00 2,82 0,03 1,60	R\$ R\$ MO Valor c	11,83 0,22 21,25 com LS =>	R\$ R\$ R\$	11, 0, 0, 3, 19,
88245 SINAPI 92799 SINAPI 00039017 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 4,2 MM. AF_06/2022 ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0.016 KG/M)	SEDI - SERVIK DIVERSOS FUES - FUNDAÇÕES Material Material MO sem LS => Valor do	E 1,83	KG UN KG	1,00 2,82 0,03	R\$ R\$ MO	11,83 0,22 21,25 com LS =>	R\$ R\$ R\$	11. 0. 0. 3.
88245 SINAPI 92799 SINAPI 00039017 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 4,2 MM. AF_06/2022 ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0.016 KG/M)	SEDI - SERVIC DIVERSOS FUES - FUNDAÇÕES Material Material MO sem	E	KG UN KG	1,00 2,82 0,03	R\$ R\$	11,83 0,22 21,25	R\$ R\$	0,
88245 SINAPI 92799 SINAPI 00039017 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 4,2 MM. AF_06/2022 ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0.016 KG/M)	SEDI - SERVIK DIVERSOS FUES - FUNDAÇÕES Material		KG UN	1,00 2,82	R\$	11,83 0,22	R\$	11.
88245 SINAPI 92799 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 4,2  MM. AF_06/2022  ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM	SEDI - SERVIO DIVERSOS FUES - FUNDAÇÕES		KG	1,00	R\$	11,83	R\$	11.
88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 4,2	SEDI - SERVIC DIVERSOS FUES -							
88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIO DIVERSOS	ÇOS						
	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS	SEDI - SERVIC	ÇOS	Н	0.02	R\$	16,60	R\$	0.
	DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 4,2 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	FUNDAÇÕES		NO	1,00		13,40	11.0	10.
		Tipo FIJES .		Und	Quant	D¢	Valor Unit	D¢.	To 15.
		Valor do BDI =>	3,89			Valor o	om BDI =>	R\$	19,
	50 10 BH 6, D = 1,23 HM (6,51 Hally	MO sem	1,60	LS =>	1,41	MO	com LS =>	R\$	3,
	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M)	Material		KG	0,03	R\$	21,25	R\$	0,
00039017 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA	Material		UN	0,97	RS	0,22	R\$	0,
	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 6,3 MM, UTILIZADO EM LAJE. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕES	E	KG	1,00	R\$	11,44	R\$	11,
88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇ DIVERSOS	205	н	0,14	R\$	21,23	R\$	3,
	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇ DIVERSOS	ÇOS	Н	0,02	RS.	16,60	R\$	0,:
	ARMADO, EXCETO VICAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM, AF_12/2015	FUNDAÇÕES		NO.	1.00	14.9	13,33	15-0	100
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	APPENDING SECTION AND ADDRESS OF THE PROPERTY	Tipo FUES -		Und KG	Quant.		Valor Unit	ρ¢	Tol. 15.5
		BDI =>	4,09			Valor Co	om BDI ≈>	K\$	20,4
		LS =>		LS =>					3,3
	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)								0.5
	ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHÃO "4,2 A 12,5" MM, COBRIMENTO 20 MM								
	MM, UTILIZADO EM LAJE. AF_12/2015 ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM	FUNDAÇÕES   Material	E	UN	0,61	R\$	0,22	RS	0,
92802 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 8,0	DIVERSOS FUES -		KG	1,00	R\$	11,55	R\$	11,5
	COMPLEMENTARES ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERVIÇ	os	1388 L	\$P 18	R\$	21,23	RS	3.7
		SEDI - SERVIÇ	cos \	Proces		Rs	16,60	R\$	0,4
	CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO		E	FIS. N. SOOT		P5	16,38	R\$	16,
	88238 SINAPI 88245 SINAPI 92802 SINAPI 0039017 SINAPI 0043132 SINAPI 88238 SINAPI 88238 SINAPI 88245 SINAPI 92801 SINAPI 0039017 SINAPI 0043132 SINAPI	UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_11/2020  88238 SINAPI AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  88245 SINAPI ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  92802 SINAPI CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 8,0 MM, UTILIZADO EM LAJE. AF_12/2015  0039017 SINAPI ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)  COMPLEMENTARES  88238 SINAPI ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_12/2015  88238 SINAPI AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  88245 SINAPI ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  92801 SINAPI CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 6,3 MM, UTILIZADO EM LAJE. AF_12/2015  0039017 SINAPI ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO *4,2 A 12,5* MM, COBRIMENTO 20 MM  0043132 SINAPI ARMAD RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,016 KG/M)  COMPLEMENTARES  0043132 SINAPI ARMACÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE	CONVÉNCIONAL DE CONCRETO ARMADO	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	CONVÈNCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_1170720  88238 SINAPI AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  88245 SINAPI AVIDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  88245 SINAPI CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÁMETRO DE 8,0 MM, UTILIZADO EM LAJE, AF_12/2015  D039017 SINAPI CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÁMETRO DE 8,0 MM, UTILIZADO EM LAJE, AF_12/2015  D039017 SINAPI CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÁMETRO DE 8,0 MM, UTILIZADO EM LAJE, AF_12/2015  D039017 SINAPI CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÁMETRO DE 8,0 MM, UTILIZADO EM LAJE, AF_12/2015  D043132 SINAPI ARMA ERCOZIDO 16 BWG, D = 1,55 MM (0,016 KG/M)  D043132 SINAPI ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM, AF_12/2015  B8238 SINAPI AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  B8245 SINAPI ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  B8246 SINAPI ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  B8247 SINAPI ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  B8248 SINAPI ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  B8247 SINAPI ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  B8248 SINAPI ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  B8247 SINAPI ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  B8248 SINAPI ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTO DE 6,3 MM, UTILIZADO EM LAJE, AF_12/2015  DIVERSOS  SEDI - SERVIÇOS H DIVERSOS  FUNDAÇÕES E  WAGE  WAGE	### ### #############################	AF_11/2020  88238 SINAPI A JUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  88245 SINAPI ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  92802 SINAPI CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÁMETRO DE 8,0 PUES- Valor do 4,09 PUINDAÇÕES E FUNDAÇÕES E FUNDAÇ	### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020 ### 117020	AF_11/2020   AF_









					NOEB	ARRAGO	/			
Composição	99246 SINADI	ASSENTADOR DE TUBOS COM ENCARGOS	SEDI SEDVI	cos I	SAL O	102		45.00	De	10.00
		COMPLEMENTARES	DIVERSOS	ÇUS	Process	0	1		R\$	16,99
Composição Auxiliar	95315 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ASSENTADOR DE TUBOS (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVI DIVERSOS	ÇOS	THE PROPERTY	Sell con	1	0,19	R\$	0,19
nsumo		ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		H	100	R\$	1,86	R\$	1,86
isumo isumo		TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)  EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Serviços Outros		H	1,00	R\$ R\$	0,58	R\$ R\$	0,58
nsumo		SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Taxas		н	1.00	RS.	0,01	R\$	0.01
nsumo		ASSENTADOR DE MANILHAS	Mão de Obra		H	1,00	R\$	12,38	R\$	12,38
nsumo	00043464 SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		Н	1,00	R\$	0,01	R\$	0,01
Insumo	00043488 SINAPI	EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		Н	1,00	R\$	0,82	R\$	0,82
			MO sem	6,70	LS «>	5,87	MO	com LS =>	R\$	12,57
			LS => Valor do BDI =>	4.24			Valor c	om BDI =>	R\$	21,23
	Carles Basis	Business	Ties		Utual	China t		Miles them		- F2/0
Composição	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	SEDI - SERVI	cos	Und H	1.00	R\$	Valor Unit 17,54	R\$	17,54
- Taniyare		COMPLEMENTARES	DIVERSOS		200	7,00				17,04
Composição Auxiliar	95316 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE ELETRICISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVI DIVERSOS	ÇOS	н	1,00	R\$	0.45	RS	0.45
Insumo	00000247 SINAPI	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra		н	1,00	R\$	11,50	R\$	11,50
mo		ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		H	1,00	R\$	1,86	R\$	1,86
omo		TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Serviços		H	1,00	R\$	0,58	R\$	0,58
Insumo Insumo		EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros Taxas		H	1,00	R\$ R\$	1,14	R\$	0,01
Insumo		FERRAMENTAS - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		Н	1,00	R\$	0,86	R\$	0,86
Insumo	00043484 SINAPI	EPI - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		Н	1,00	R\$	1,14	R\$	1,14
		COMPLEMENTARES - COLETADO CAINA)	MO sem	6,37	LS =>	5,58	MO	com LS =>	R\$	11,95
			Valor do BDI =>	4,38			Valor c	om BDI =>	R\$	21,92
Piper el	Códigu Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Tota
Composição		AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO	SEDI - SERVI	IÇOS	Н	1,00	R\$	16,63	R\$	16,63
Composição Auxiliar	95317 SINAPI	HIDRAULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO	DIVERSOS SEDI - SERVI DIVERSOS	iços	н	1,00	R\$	0,21	R\$	0,21
Insumo	00000246 SINAPI	(ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO	Mão de Obra		Н	1,00	R\$	11,50	R\$	11,50
Insumo	00037370 SINAPI	HIDRAULICO ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		Н	1.00	R\$	1.86	R\$	1.86
Insumo		TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Serviços		н	1,00		0,58	R\$	0,58
Insumo	00037372 SINAPI	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		Н	1,00	R\$	1.14	R\$	1,14
Insumo		SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Taxas		Н	1,00		0,01	R\$	0,01
Insumo	00043461 SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA ENCANADOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		Н	1,00	R\$	0,32	R\$	0,32
Insumo	00043485 SINAPI	EPI - FAMILIA ENCANADOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		Н	1,00	R\$	1.01	R\$	1,01
		COM ELMENTALES - GOLE TADO GAINAY	MO sem	6,24	LS =>	5,47	MO	com LS =>	R\$	11,71
			LS => Valor do BDI =>	4,15			Valor	com BDI =>	R\$	20,78
	Codigo Banco	Descrictio	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		AUXILIAR DE SERRALHEIRO COM ENCARGOS	SEDI - SERV	IÇOS	Н	1,00		17,23	R\$	17,23
Composição	95320 SINAPI	COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE	DIVERSOS SEDI - SERV	iços	н	1,00	R\$	0,13	R\$	0.13
Auxiliar	nonnassa ciarani	SERRALHEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	DIVERSOS Mão de Obra		н	1.00	R\$	11.50	R\$	11,50
Insumo Insumo		AJUDANTE DE SERRALHEIRO (HORISTA) ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		Н	1,00		1,86	R\$	1,8
Insumo		TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Serviços		Н	1,00		0,58	R\$	0,58
Insumo		EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		Н	1,00		1.14		1,14
Insumo Insumo		SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Taxas Equipamento		Н	1,00		0,01	R\$ R\$	0,0
Insumo	00043489 SINAPI	EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS	Equipamento		н	1,00	R\$	1,17	R\$	1.1
		COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	MO sem	6,20	LS =>	5,43	MO	com LS =>	RS	11,6
			LS => Valor do	4,30			Valor	com BDI =>	R\$	21,5
			BDI =>				-			









				W	- For	10 E	1			
	Parker Brown	h-min	-	3	Is. nº	100	1	WW. CHON		
Composição	88256 SINAPI	AZULEJISTA OU LADRILHISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇ DIVERSOS	03/2	Proces	and a	R\$	Valor Unit 21,28	R\$	21,28
Composição Auxiliar		CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AZULEJISTA OU LADRILHISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVIÇ DIVERSOS	os V	134 Pag	PL 60	R\$	0,23	R\$	0,23
nsumo		AZULEJISTA OU LADRILHEIRO (HORISTA)	Máo de Obra		H	1,00	RS	15.45	RS	15,45
nsumo	00037370 SINAPI	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		H	1,00	R\$	1,86	R\$	1,88
nsumo		TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Serviços		H	1,00	R\$	0,58	R\$	0.58
nsumo		EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		H	1,00	R\$	1,14	R\$	1,14
nsumo nsumo		SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA	Taxas		H	1,00	R\$ R\$	0.01	R\$ R\$	0,0
ISUNO	00043403 3INAPI	(ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		Н	1,00	PCS	0,84	14.3	0,84
nsumo	00043489 SINAPI	EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		Н	1,00	R\$	1,17	R\$	1,17
		Source State of State	MO sem	8,36	LS =>	7,32	MC	com LS =>	R\$	15.68
			Valor do BDI =>	5,32			Valor	com BDI =>	R\$	26,60
			When		Alexa .	- Constant		Makes I fam.		The same
Composição	3644 ORSE	Acabamento de superfície de piso de concreto com	Tipg Pavimentacões		Und m²	1,00	R\$	Valor Unit	R\$	Total 13,56
zoniposiyao	3044 OKSE	desempolamento manual	Externas		****	1,00	110	13,00	114	10,00
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	0,40	R\$	3,71	R\$	1,48
Composição	10550 ORSE	Encargos Complementares - Pedreiro	Provisórios		h	0,40	R\$	3,56	R\$	1,42
uno	00004750 SINAPI	PEDREIRO (HORISTA)	Mão de Obra		H	0,40	R\$	15,45	R\$	6,18
insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra		H	0.40		11,22	RS	4,48
			MO sem	5,68	LS =>	4,98	MC	com LS =>	R\$	10,66
			LS => Valor do BDI =>	3,39			Valor	com BDI =>	R\$	16,9
		According to the second				All .				
Composição	Codigo Banco 155 ORSE	Alvenaria tijolo ceràmico maciço (5x9x19), esp = 0,09m	Alvenarias de		Und m²	1,00	R\$	Valor Unit 91,97	R\$	91,9
companyao	100 0100	(singela), com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia) c/ junta de 2,0cm - R1	Vedação			1,00		- 1		
Composição Auxiliar	3308 ORSE	Argamassa em volume - cimento, cal e areia traço t-5 (1:2:8) 1 saco cimento 50 kg / 2 sacos cal 20 kg / 8 padiolas de areia dim $0.35 \times 0.45 \times 0.13$ m - Confecção mecânica e	- Conversão InfoWOrca		m ¹	0,03	R\$	484,46	R\$	15,5
Composição	10549 ORSE	transporte Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	0,91	R\$	3,71	R\$	3,3
Auxiliar Composição Auxiliar	10550 ORSE	Encargos Complementares - Pedreiro	Provisórios		h	1,52	R\$	3,56	R\$	5.4
Insumo	2212 ORSE	Tijolo cerárnico maciço 5 x 9 x 19cm	Material		un	68,00	R\$	0,50	R\$	34.0
Insumo		PEDREIRO (HORISTA)	Mão de Obra		H	1,52	R\$	15,45	R\$	23,4
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra		H	0,91		11,22	R\$	10,2
			MO sem	18,72	LS =>	16,40	M	O com LS =>	R\$	35,1
			LS => Valor do BDI =>	22,99			Valor	com BDI =>	R\$	114,9
Composição	157 ORSE	Alvenaria tijolo cerâmico maciço (5x9x19), esp = 0,19m	Alvenarias de	- 1	Und m²	1,00		Valor Unit 176.27	R\$	176.2
Composição	137 ORSE	(dobrada), com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia) c/ junta de 2.0cm - R1	Vedação		iii.	1,00	17.0	170,27	11.0	170,2
Composição Auxiliar	3308 ORSE	Argamassa em volume - cimento, cal e areia traço t-5 (1:2:8) 1 saco cimento 50 kg / 2 sacos cal 20 kg / 8 padiolas de areia dim 0.35 x 0.45 x 0.13 m - Confecção mecânica e	- Conversão InfoWOrca		10-7	0,08	R\$	484,46	R\$	38,2
Composição Auxiliar	10549 ORSE	transporte Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	1,81	R\$	3.71	R\$	6.7
Composição Auxiliar	10550 ORSE	Encargos Complementares - Pedreiro	Provisórios		h	2,42	R\$	3,56	R\$	8,6
Insumo	2212 ORSE	Tijolo cerámico maciço 5 x 9 x 19cm	Material		un	130,00	R\$	0,50	R\$	65,0
Insumo		PEDREIRO (HORISTA)	Mão de Obra		H	2,42				37,3
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra		H	1,81		11,22		20,3
			MO sem LS =>	32,63	LS =>	28,59	W	O com LS =>	R\$	61,2
			Valor do BDI =>	44,06			Valo	com BDI =>	R\$	220,3
	Carles Disease	Characterists			Unid	Quant		Valor Unit		Tot
Composição	Código Banco 1903 ORSE	Argamassa cimento e areia traço t-1 (1:3) - 1 saco cimento	Argamassas		m ²	1.00			RS	524,2
- unique agent	1303 ONSE	50kg / 3 padiolas arela dim. 0.35 x 0.45 x 0.23 m ·	. 11 900 100 300 3			1,00		44. 116.1		W. 1/6
		Confecção mecânica e transporte								
Composição	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	4,00	) R\$	3,71	R\$	14,8
Auxiliar	00000220 00110	ADEIA MEDIA DOCTO IA ZIDA CODMICACIDAD	Material		Int	4.00	ne	70.00	De	75.0
Insumo	00000370 SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material		m³	1,08	3 R\$	70,00	RS	75,8







Insumo 00001379 SINAPI CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 Material RS 0.86 RS 388.89 Insumo 00006111 SINAPI SERVENTE DE OBRAS Mão de Obra RS RS 11.22 44.88 MO sem MO com LS => P¢ 44.88 150 PREF Valor do Valor com BDI => 655.26 BOI => Códion Banco Descrição Composição 1903 ORSE Argamassa cimento e areia traco t-1 (1:3) - 1 saco cimento Argamassas m 1.00 RS 524,21 R\$ 524,21 50kg / 3 padiolas areia dim. 0.35 x 0.45 x 0.23 m -Confecção mecânica e transporte 10549 ORSE Encargos Complementares - Servente Composição Provisórios h 4.00 R\$ 3.71 RS 14.84 Auxiliar AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR Insumo 00000370 SINAPI Material m3 1.08 D¢ 70.00 RS 75.60 (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) Insumo 00001379 SINAPI CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 Material KG 452,20 388.89 0.86 R\$ 00006111 SINAPI SERVENTE DE OBRAS Insumo Mão de Obra 4,00 RS RS 44,88 11,22 MO sem 23,92 20.96 MO com LS => R\$ 44.88 LS = Valor do 131.05 Valor com BDI => RS 655,26 RDI => Codeo Barros dee Unit Ectod Composição 1905 ORSE Argamassa cimento e areia traço t-3 (1:3), com aditivo Argamassas mi 1.00 RS 671.41 R\$ 671.41 vedacit ou similar- 1 saco cimento 50kg / 3 padiolas areia dim. 0,35x0,45x0,23m / 2kg aditivo vedacit - Confecção mecânica e transporte Encargos Complementares - Servente 10549 ORSE P\$ 3 71 R\$ Composição Provisarios h 4 00 14 84 MINO 1113 ORSE Impermeabilizante para concretos e argamassas Vedacit ou Material ka 20.00 RS 7.36 RS 147.20 similar AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR 00000370 SINAPI 1.08 70.00 RS 75.60 rm³ Insumo (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) 00001379 SINAPI CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 Material KG 452,20 0.86 R\$ 388.89 R\$ Insumo 00006111 SINAPI SERVENTE DE OBRAS Mão de Obra 4.00 R\$ 11,22 44 RR MO sem 23.92 LS = 20.96 MO com LS => R\$ 44.88 15 => Valor com BDI => R\$ Valor do 167.85 839.26 BDI => Codino Ronco Nor Unit Total Composição RS 1905 ORSE Argamassa cimento e areia traço t-3 (1:3), com aditivo Argamassas m 1.00 R\$ 671.41 671.41 vedacit ou similar- 1 saco cimento 50kg / 3 padiolas areia dim. 0,35x0,45x0,23m / 2kg aditivo vedacit - Confecção mecânica e transporte 10549 ORSE Encargos Complementares - Servente Provisórios h 4.00 RS 3,71 RS 14,84 Composição Auxilian Impermeabilizante para concretos e argamassas Vedacit ou Material 20,00 7.36 RS 147.20 1113 ORSE Insumo kg similar AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR 70,00 RS 75,60 Insumo 00000370 SINAPI Material 1,08 RS (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) 00001379 SINAPI CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 Material KG 452.20 0.86 De 288 89 Insumo 00006111 SINAPI SERVENTE DE OBRAS Mão de Ohra 4.00 11.22 PS. 44 88 Insumo 14 D¢ MO sem 23.92 15 => 20.96 MO com LS => RS 44.88 15 => Valor com BDI => R\$ Valor do 167.85 839.26 BDI => Total or Linit no Ranco Unut Argamassa em volume - cimento, cal e areia traço t-5 (1:2:8) - Conversão 484,46 RS Composição 3308 ORSE m3 1.00 R\$ 484.46 1 saco cimento 50 kg / 2 sacos cal 20 kg / 8 padiolas de InfoWOrca areia dim 0.35 x 0.45 x 0.13 m - Confecção mecânica e transporte Provisórios h 4.00 3.71 RS 14.84 10549 ORSE Encargos Complementares - Servente Composição Auxiliar 00000367 SINAPI AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR Material 1.22 70.91 R\$ 86.22 Insumo (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) 00001106 SINAPI CAL HIDRATADA CH-I PARA ARGAMASSAS Material KG 182.00 R\$ 1.00 RS 182 00 00001379 SINAPI CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 Material KG 182.00 D¢ 0.86 R\$ 156.52 Insumo Mão de Ohra 44.88 Insumo 00006111 SINAPI SERVENTE DE OBRAS н 4.00 R\$ 11.22 RS MO sem 23.92 LS => 20.96 MO com LS => R\$ 44,88 LS => 121,11 Valor com BDI => R\$ 605,57 Valor do BDI =: dad Banco Descrição Aterros / Reaterros / 128,79 128.79 Composição 77 ORSE Aterro de caixão de edificação, com fornec, de areia. 1,00 m adensada com água Compactações 3,00 3,71 11.13 10549 ORSE Encargos Complementares - Servente Provisórios h R\$ R\$ Composição Insumo 00000366 SINAPI AREIA FINA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR Material m 1.20 D'S 70.00 RS 84.00 (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) 11.22 R\$ 33.66 00006111 SINAPI SERVENTE DE OBRAS Mão de Obra H 3.00 R\$ Insumo

DEBARR









MO sem LS => Valor do BDI => 1552 MO com LS => R\$ 33,66

Valor com BDI => R\$ 160,98

_	Markey Rooms	Paradista	-	1	340	VY.		NEW YEAR		-
Composição	140 ORSE	Aço CA - 50 Ø 6,3 a 12,5mm, inclusive corte, dobragem,	Armaduras			1,00	R\$	Valor Unit	RS	13.51
omposição	140 OKSE	montagem e colocacao de ferragens nas formas, para superestruturas e fundações - R1	Convencionais		kg	1,00	IC2	13,51	PC3	13,31
Composição Luxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	0,08	R\$	3,71	R\$	0,29
Composição	10555 ORSE	Encargos Complementares - Armador	Provisórios		h	0,08	R\$	3,53	R\$	0,28
nsumo	81 ORSE	Aço ca-50 6,3 a 12,5 mm	Material		kg	1.00	R\$	10,18	R\$	10.18
nsumo	00000378 SINAPI	ARMADOR (HORISTA)	Mão de Obra		H	0,08	R\$	15.45	R\$	1,23
nsumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra		H	0,08	R\$	11,22	R\$	0,89
nsumo	00039017 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA VERGALHAO "4,2 A 12,5" MM, COBRIMENTO 20 MM	Material		UN	0,40	R\$	0,22	R\$	0,08
insumo	00039315 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR TIPO GARRA DUPLA, EM PLASTICO, COBRIMENTO "20" MM, PARA FERRAGENS DE LAJES E FUNDO DE VIGAS	Material		UN	0,40	R\$	0,35	R\$	0,14
nsumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	Material		KG	0,02	R\$	21,25	R\$	0,42
			MO sem LS =>	1,13	LS =>	0,99	MC	com LS =>	R\$	2,12
			Valor do BDI =>	3,37			Valor	com BDI =>	R\$	16,88
	Codigo Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição	141 ORSE	Aço CA - 60 Ø 4,2 a 9,5mm, inclusive corte, dobragem, montagem e colocacao de ferragens nas formas, para	Armaduras Convencionais		kg	1,00	R\$	12,62	R\$	12,62
Composição Auxiliar	10549 ORSE	superestruturas e fundações - R1 Encargos Complementares - Servente	Provisórios		'n	0,07	R\$	3,71	R\$	0,25
Composição Auxiliar	10555 ORSE	Encargos Complementares - Armador	Provisórios		h	0,07	R\$	3,53	R\$	0.24
Insumo	82 ORSE	Aço ca-60 4,2 a 9,5 mm	Material		kg	1,00	R\$	9,63	R\$	9,63
Insumo	00000378 SINAPI	ARMADOR (HORISTA)	Mão de Obra		H	0,07	R\$	15,45	R\$	1,08
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra		H	0,07	R\$	11,22	R\$	0.78
Insumo	00039017 SINAPI	ESPACADOR / DISTANCIADOR CIRCULAR COM ENTRADA LATERAL, EM PLASTICO, PARA	Material		UN	0,40	R\$	0,22	R\$	0,08
Insumo	00039315 SINAPI	VERGALHAO "4,2 A 12.5" MM, COBRIMENTO 20 MM ESPACADOR / DISTANCIADOR TIPO GARRA DUPLA, EM PLASTICO, COBRIMENTO "20" MM, PARA FERRAGENS DE LAJES E FUNDO DE VIGAS	Material		UN	0,40	R\$	0,35	R\$	0,14
Insumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	Material		KG	0,02	R\$	21,25	R\$	0,42
			MO sem LS =>	0,99	LS =>	0,87	MC	) com LS =>	R\$	1,86
			Valor do BDI =>	3,15			Valor	com BDI =>	R\$	15,77
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Duant		Valor Unit		Total
Composição	88831 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_10/2014	CHOR - CUST HORÁRIOS D MÁQUINAS E EQUIPAMENT	E	CHI	1,00	R\$	0,40	R\$	0,40
Composição Auxiliar	88826 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - DEPRECIAÇÃO, AF_10/2014	CHOR - CUST HORÁRIOS D MÁQUINAS E EQUIPAMENT	E	н	1,00	R\$	0,36	R\$	0,36
Composição Auxiliar	88827 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - JUROS. AF_10/2014	CHOR - CUST HORÁRIOS D MÁQUINAS E EQUIPAMENT	E	н	1,00	R\$	0,04	R\$	0,04
			MO sem LS =>	0,00	LS=>	2		O com LS =>	R\$	- 10
			Valor do BDI =>	0,10			Valor	com BDI =>	R\$	0,50
	Código Banco	Descrição	Tipo	5.01	Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_10/2014	CHOR - CUST HORÁRIOS D MÁQUINAS E EQUIPAMENT	E	CHP	1,00	R\$	1.72	R\$	1,72
Composição Auxiliar	88826 SINAP	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - DEPRECIAÇÃO. AF_10/2014	CHOR - CUST HORÁRIOS D	TOS IE	H	1,00	R\$	0,36	R\$	0,36
Composição Auxiliar	88827 SINAP	DETROUGADA ANIOZOTA  BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L,  CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MÔTOR ELÉTRICO  TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR -  JUROS. AF_10/2014	CHOR - CUS HORARIOS D	TOS DE	н	1,00	R\$	0,04	R\$	0,04









					24	2	/			
				/	Jego F	100 AGO				
Composição Auxiliar	88828 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR -	CHOR - CUS HORÁRIOS E MÁQUINAS E	10	H Processo		RS	0,40	R\$	0,40
Composição Auxiliar	88829 SINAPI	MANUTENÇÃO. AF_10/2014 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L. CAPACIDADE DE MISTURA 280 L. MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR- MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_10/2014	EQUIPAMEN CHOR - CUS HORÁRIOS E MÁQUINAS E EQUIPAMEN	TOS DE	1 3 1 B	PAL	R\$	0,92	R\$	0,92
			MO sem	0.00	LS =>	-	MO	com LS =>	R\$	
			LS => Valor do BDI =>	0.43		- 17	Valor o	om BDI =>	R\$	2,15
	Código Banco	Descrictio	Tipo		Und	Quark.		Valor Unit		Total
Composição		BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - DEPRECIAÇÃO. AF_10/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS I EQUIPAMEN	DE.	Н	1.00	R\$		R\$	0,36
Insumo	00010535 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380 V POTENCIA 2 CV, SEM	Equipamento	103	UN	0,00	R\$	5.765,00	R\$	0,36
		CARREGADOR	MO sem	0,00	LS =>	10	MO	com LS =>	R\$	-
			LS => Valor do BDI =>	0,09			Valor c	om BDI =>	R\$	0,45
	Pades Disse	Building	Yes		1169	China		Maker I had		Y. a.i.
eamposição	88827 SINAPI	CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR -	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS I	DE	Und H	Quant. 1,00	R\$	0,04	R\$	0,04
Insumo	00010535 SINAPI	JUROS. AF_10/2014  BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380 V POTENCIA 2 CV. SEM CARREGADOR	Equipamento Equipamento	iios	UN	0,00	R\$	5.765,00	R\$	0,04
		CARREGADOR	MO sem	0,00	LS =>	1-	MO	com LS =>	R\$	
			LS => Valor do BDI =>	0,01			Valor	com BDI =>	Rs	0,05
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição		BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR -	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS	DE E	Н	1,00	R\$	0,40	R\$	0,40
Insumo	00010535 SINAPI	MANUTENÇÃO. AF_10/2014 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380 V POTENCIA 2 CV, SEM CARREGADOR	EQUIPAMEN Equipamento		UN	0,00	R\$	5.765,00	R\$	0,40
		ONNEGREON	MO sem	0,00	LS =>	-	MO	com LS =>	R\$	
			Valor do BDI =>	0,10			Valor	com BDI =>	R\$	0,50
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_10/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS	DE E	Н	1,00	RS	0,92	R\$	0,92
Insumo	00002705 SINAPI	ENERGIA ELETRICA ATE 2000 KWH INDUSTRIAL, SEM	Material		KW/H	1,25	R\$	0,74	RS	0.92
		DEMANDA	MO sem	0,00	LS =>	_	MO	com LS =>	R\$	
			LS => Valor do BDI =>	0,23			Valor	com BDI =>	R\$	1,15
Composição	89226 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L.	CHOR - CUS	STOS	CHI	1,00	R\$	Valor Unit 1.67	R\$	1,67
		CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_11/2014	HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAMEI	E						
Composição Auxiliar	89221 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - DEPRECIAÇÃO. AF_11/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS	DE E	Н	1,00	RS	1,50	RS	1.50
Composição Auxiliar	89222 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - JUROS. AF _11/2014	CHOR - CUS HORARIOS	DE E	н	1,00	R\$	0,17	R\$	0.17
			MO sem LS =>	0,00	LS =>		MO	com LS =>	R\$	









				1	BARRADO	Y				
			Valor do BDI =>	KICIPALO.	5/18	A TON	Valor	com BDI =>	R\$	2,08
	Código Banco	December	Tipo	34		21		Valor Unit		7.00
Composição		BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTENCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_11/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS I EQUIPAMEN		PREFE	1,00	R\$	5,16	R\$	5,16
Composição Auxiliar	89221 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - DEPRECIAÇÃO, AF_11/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS I MAQUINAS I EQUIPAMEN	TOS DE E	н	1,00	R\$	1,50	R\$	1,50
Composição Luxiliar	89222 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTENCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - JUROS, AF_11/2014	CHOR - CUS HORARIOS I MAQUINAS I EQUIPAMEN	TOS DE E	Н	1,00	R\$	0.17	R\$	0,17
Composição Auxiliar	89223 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - MANUTENÇÃO. AF_11/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS I EQUIPAMEN	TOS DE E	Н	1,00	R\$	1,64	R\$	1,64
Composição Auxiliar	89224 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L. CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_11/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS I EQUIPAMEN	TOS DE E	Н	1,00	R\$	1,85	R\$	1,85
			MO sem	0,00	LS =>	-	MC	com LS =>	R\$	
			LS =>	4.00				2001	DA	0.45
			Valor do BDI =>	1,29			Valor	com BDI =>	R\$	6,45
Composição	89221 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTENCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR -	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS	DE E	H H	1,00	R\$	Valor Unit 1,50	R\$	1,50
Insumo	00036397 SINAPI	DEPRECIAÇÃO. AF_11/2014 BETONEIRA, CAPACIDADE NOMINAL 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360L, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380V, POTENCIA 4CV, EXCLUSO	EQUIPAMEN Equipamento		UN	0,00	R\$	23.450,84	R\$	1.50
		CARREGADOR	MO sem	0.00	LS =>		MC	com LS =>	R\$	4
			LS => Valor do BDI =>	0,37				com BDI =>		1,87
		Descrição	Tipo		Und	Quent.		Valor Unit		Total
Composição		BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTENCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - JUROS, AF_11/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAMEN	DE E	н	1,00		0,17		0,17
Insumo	00036397 SINAPI	BETONEIRA, CAPACIDADE NOMINAL 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360L, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380V, POTENCIA 4CV, EXCLUSO CARREGADOR	Equipamento		UN	0,00	R\$	23.450,84	R\$	0,17
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,00	LS =>			com BDI =>	R\$	0,21
Composição	89223 SINAPI	DESCRIÇÃO  BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - MANUTENCÃO. AF 11/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAMEI	DE E	Und H	1,00	R\$	Valor Unit 1,64	R\$	1,64
Insumo	00036397 SINAPI	BETONEIRA, CAPACIDADE NOMINAL 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360L, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380V, POTENCIA 4CV, EXCLUSO CARREGADOR	Equipamento		UN	0,00	R\$	23.450,84	R\$	1,64
			MO sem	0.00	LS =>	- 15	M	O com LS =>	R\$	-
			LS => Valor do	0.41			Valor	r com BDI =>	R\$	2,05
			BDI =>							
	Código Banco	Descrição	Tipo	200	Und	Quant	250	Valor Unit		Total
Composição		BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTENCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_11/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS	DE E	Н	-	R\$	1,85	R\$	1,85
Insumo	00002705 SINAPI	ENERGIA ELETRICA ATE 2000 KWH INDUSTRIAL, SEN	Material		KW/H	2,50	R\$	0.74	R\$	1,85
		DEMANDA	MO sem	0,00	LS =>	-	M	O com LS =>	R\$	2
			Valor do BDI =>	0,46			Valor	r com BDI =>	R\$	2,31







					A FIR. PO SERVE	Sold I	7			
7	Carles Dans	No. of the last	lei		A Processor	21	FΙ			
Composição	Codigo Banco 88260 SINAPI	CALCETEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	icos	The state of	Andrew	1	Valor Unit 21,23	R\$	21,23
Composição Auxiliar		CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CALCETEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVI DIVERSOS		A3A O	CROS	R\$		R\$	0,18
nsumo	00004759 SINAPI	CALCETEIRO (HORISTA)	Mão de Obra		Н	1,00	R\$	15,45	R\$	15.45
nsumo		ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		Н	1,00	R\$	1,86	R\$	1,86
nsumo		TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Serviços		Н	1,00	R\$	0,58	R\$	0,58
Insumo Insumo		EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros Taxas		H	1,00	R\$	0.01	R\$ R\$	1,14
Insumo		FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		Н	1,00	R\$	0,84	R\$	0,01
Insumo	00043489 SINAPI	EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		н	1,00	Rs	1.17	R\$	1.17
		COM ELINES GOLL PLO CHAN	MO sem	8,33	LS =>	7,30	MC	com LS =>	R\$	15,63
			Valor do BDI =>	5,30			Valor	com BDI =>	R\$	26,53
	Código Banco	Descrictio	Tipo	- 1	Und	Quant		Voice Unit		Total
Composição		CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, PESO BRUTO TOTAL	CHOR - CUS	TOS	CHP	1,00	Rs		RS	190,69
		16,000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 13,071 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - CHP DIURNO. AF_06/2014	HORÁRIOS E MÁQUINAS E EQUIPAMEN	DE						
Composição	53792 SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, PESO BRUTO TOTAL	CHOR - CUS	TOS	H	1,00	R\$	112,41	R\$	112,41
Auxiliar		16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 13.071 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4.80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_06/2014	MÁQUINAS E EQUIPAMEN							
Composição Auxiliar	5695 SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, PESO BRUTO TOTAL 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 13.071 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTENCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - MANUTENÇÃO.	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS I EQUIPAMEN	DE E	Н	1,00	R\$	34,07	R\$	34,07
Composição	88281 SINAPI	AF_06/2014 MOTORISTA DE BASCULANTE COM ENCARGOS	SEDI - SERV		н	1,00	R\$	18,66	R\$	18.66
Auxiliar	00201 00001	COMPLEMENTARES	DIVERSOS	.4		.,		14144	116	
Composição Auxiliar	91367 SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, PESO BRUTO TOTAL 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 13.071 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS I EQUIPAMEN	DE E	Н	1,00	R\$	18,94	R\$	18,94
Composição Auxiliar	91368 SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, PESO BRUTO TOTAL 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 13.071 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - JUROS. AF_06/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS I EQUIPAMEN	DE E	Н	1,00	R\$	3,69	R\$	3,69
Composição Auxiliar	91369 SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, PESO BRUTO TOTAL 16.000 KG, CARGÁ ÚTIL MÁXIMA 13.071 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - IMPOSTOS E SEGUROS. AF, 06/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS EQUIPAMEN	DE .	Н	1,00	R\$	2,92	R\$	2,92
		SECONOS. N. SOCIETA	MO sem LS =>	7.59	LS =>	6,65	M	O com LS =>	R\$	14,24
			Valor do BDI =>	47.67			Valor	com BDI =>	R\$	238,36
	Código Banco	Florestelle	Tipo		Und	Quant		Valor Unit.		Total
Composição		CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, PESO BRUTO TOTAL 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 13.071 KG. DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAMEN	DE.	Н	1,00	R\$	18,94	R\$	18,94
Insumo	00037733 SINAPI	CACAMBA METALICA BASCULANTE COM CAPACIDADE DE 6 M3 (INCLUI MONTAGEM, NAO	Material		UN	0,00	R\$	54.685,31	R\$	3,29
Insumo	00044058 SINAPI	INCLUI CAMINHAO) CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 10830 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 3,56 M, POTENCIA 226 CV (INCLUI CABINE E	Equipamento		UN	0,00	RS	457.837,84	R\$	15,65
		CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	MO sem	0.00	LS =>		M	O com LS =>	R\$	
			LS => Valor do BDt =>	4.73				r com BDI =>		23,67
	Codigo Banco		Tipo	TOO	Und	Quant		Valor Unit	P.F	Total
Composição	91369 SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, PESO BRUTO TOTAL 16,000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 13,071 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - IMPOSTOS E SEGUROS. AF_06/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAMEI	DE E	Н	1,00	R\$	2,92	R\$	2,92







				NO TO	5 \$ M	a v				
nsumo	00037733 SINAPI	CACAMBA METALICA BASCULANTE COM CAPACIDADE DE 6 M3 (INCLUI MONTAGEM, NAO	Material	Ad	ng J	0,00	R\$	54.685,31	R\$	0,32
insumo	00044058 SINAPI	INCLUI CAMINHAO) CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 10830 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 3,56 M, POTENCIA 226 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	Equipamento		UN	0,00	R\$	457.837,84	R\$	2,60
		OT MOST, INC MOST OF MOSENING	MO sem	0,00	LS =>		MC	com LS =>	R\$	-
			LS => Valor do BDI =>	0,73			Valor	com BDI =>	R\$	3,65
							_		_	
Composição	91368 SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, PESO BRUTO TOTAL	CHOR - CUS	TOS	Und	1,00	R\$	Valor Unit 3,69	RS	3,69
		16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 13.071 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - JUROS. AF_06/2014	HORÁRIOS E MÁQUINAS E EQUIPAMEN							
Insumo	00037733 SINAPI	CACAMBA METALICA BASCULANTE COM CAPACIDADE DE 6 M3 (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	Material		UN	0,00	R\$	54.685,31	R\$	0,40
Insumo	00044058 SINAPI	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 10830 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 3,56 M, POTENCIA 226 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	Equipamento		UN	0.00	R\$	457.837.84	R\$	3,29
		STRUST, TWO HOLDS STRUSTERY	MO sem	0,00	LS =>	-	M	com LS =>	R\$	4
			LS => Valor do	0,92			Valor	com BDI =>	R\$	4,61
			BDI =>							
	Codigo Banco		Tipo .	5231	Und	Quant		Valor Linit		Total
Composição	5695 SINAPI	CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, PESO BRUTO TOTAL 16,000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 13,071 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - MANUTENÇÃO. AF_06/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS E MÁQUINAS I EQUIPAMEN	DE	Н	1,00	R\$	34,07	R\$	34,07
Insumo	00037733 SINAPI	CACAMBA METALICA BASCULANTE COM CAPACIDADE DE 6 M3 (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	Material		UN	0,00	R\$	54.685,31	R\$	4,64
Insumo	00044058 SINAPI	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 10830 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 3,56 M, POTENCIA 226 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	Equipamento		ÜN	0,00	R\$	457,837,84	R\$	29,43
			MO sem	0,00	LS =>	2	M	O com LS =>	R\$	
			Valor do BDI =>	8,51		1.5	Valor	com BDI =>	R\$	42,58
	Cédigo Sanco	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		CAMINHÃO BASCULANTE 6 M3, PESO BRUTO TOTAL 16.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 13.071 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTÊNCIA 230 CV INCLUSIVE CAÇAMBA METÁLICA - MATERIAIS NA	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAMEN	DE E	Н	1,00	R\$	112,41	R\$	112,41
Insumo	00004221 SINAPI	OPERAÇÃO. AF_06/2014 OLEO DIESEL COMBUSTIVEL COMUM	Material		L	16,93	R\$	6,64	R\$	112,41
			MO sem LS =>	0,00	LS =>		M	O com LS =>	R\$	-
			Valor do BDI =>	28,10			Valor	com BDI =>	R\$	140,51
	Cédigo Sanco	Descricto	Tipo		Ulevd	Quant.		Valor Unit		Total
Composição		CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4.8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - CHI DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS	DE E	CHI	1,00	R\$	53,53	R\$	53,53
Composição	88282 SINAPI	MOTORISTA DE CAMINHÃO COM ENCARGOS	SEDI - SERV	/IÇOS	Н	1,00	R\$	19,52	R\$	19,52
Auxiliar Composição	91396 SINAPI	COMPLEMENTARES * CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO	CHOR - CUS	STOS	Н	1,00	RS	25,19	R\$	25,19
Auxiliar		TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - DEPRECIAÇÃO. AF. 06/2014	HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAMEN	E						
Composição Auxiliar	91397 SINAPI	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4.8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE AGUA - JUROS. AF_06/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAMEI	DE E	Н	1,00	R\$	4,92	R\$	4,92
Composição Auxiliar	91398 SINAPI	레이크님 생각 나는 그들이 그리워 한 사람들이 얼굴하다면 되었다면 되었다면 되었다면 되었다. 그는 것도 1950도 표시하다	CHOR - CUS HORÁRIOS		Н	1,00	R\$	3,90	R\$	3,90



W Sh DV

MO sem LS => Valor do BDI => 38 e Valor com BDI => R\$

15,10

66,91

			BDI =>	100	3 7	0 /	_			
-	Codgo Banco	Oncodelia	Time	10	D / 5	0/		Malar Hall		Yard
Composição		CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO	CHOR - CUS	TOS	PREFER	1,00	D¢	Valor Unit	De	311,44
		TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE	HORÁRIOS E MÁQUINAS E EQUIPAMEN	DE		1,00	100	3/1,74	1,10	311,3
Composição	53831 SINADI	AGUA - CHP DIURNO. AF_06/2014 CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO	CHOR - CUS	TOS	Н	1,00	Dé	213,54	De	213,54
Auxinar	JJUJ I SHEAF I	TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMÁ 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_06/2014	HORÁRIOS D MÁQUINAS E	DE .	n	1,00	14.2	213,34	K	213,3
Composição Auxiliar	5763 SINAPI	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV,	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS E EQUIPAMEN	DE .	Н	1,00	R\$	44,37	R\$	44,3
Composição Auxiliar	88282 SINAPI	MOTORISTA DE CAMINHÃO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	н	1,00	R\$	19,52	R\$	19,52
Composição Auxiliar	91396 SINAPI	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - DEPRECIAÇÃO. AF 06/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS I EQUIPAMEN	DE E	Н	1,00	R\$	25,19	R\$	25,19
mposição xiliar	91397 SINAPI	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÁNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - JUROS. AF_06/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS I EQUIPAMEN	DE	н	1.00	R\$	4,92	R\$	4,92
Composição Auxiliar	91398 SINAPI	CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - IMPOSTOS E SEGUROS. AF 06/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS I EQUIPAMEN	DE E	н	1,00	R\$	3,90	R\$	3,90
			MO sem LS =>	8,05	LS =>	7,05	MC	O com LS =>	R\$	15,10
			Valor do BDI =>	77,86			Valor	com BDI =>	R\$	389,30
			-		The same of	See Joseph		Andrew View		7011
Composição	91396 SINAPI		CHOR - CUS	TOS	H	1.00	R\$	Valor Unit 25,19	Rs	25,19
Composição	37330 5/18/11	TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4.8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2014	HORÁRIOS I MÁQUINAS	DE E		1,00		20,10		
Insumo	00037736 SINAPI	TANQUE DE ACO CARBONO NAO REVESTIDO, PARA TRANSPORTE DE AGUA COM CAPACIDADE DE 10 M3, COM BOMBA CENTRIFUGA POR TOMADA DE FORCA, VAZAO MAXIMA "75" M3/H (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	Material		UN	0,00	R\$	83.450,00	R\$	4,55
Insumo	00037758 SINAPI	CAMINHÃO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23000 KG CARGA UTIL MAXIMA 15285 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 4.80 M, POTENCIA 326 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	. Equipamento		UN	0,00	R\$	600.864,85	R\$	20,6
			MO sem LS =>	0,00	LS =>	-	M	O com LS =>	R\$	
			Valor do BDI =>	6,29			Valor	r com BDI =>	R\$	31,4
	Codigo Banco	Distriction	Tipo		Und	Octorit.		Valor Unit		Teta
Composição		CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - IMPOSTOS E SEGUROS. AF 06/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS	DE E	Н	-	R\$		R\$	3,9
Insumo	00037736 SINAPI	TANQUE DE ACO CARBONO NAO REVESTIDO, PARA TRANSPORTE DE AGUA COM CAPACIDADE DE 10 M3, COM BOMBA CENTRIFUGA POR TOMADA DE FORCA, VAZAO MAXIMA "75" M3/H (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	Material		UN	0,00	RS	83.450,00	RS	0,4
Insumo	00037758 SINAPI	I CAMINHAO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23000 KG CARGA UTIL MAXIMA 15285 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTENCIA 326 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	, Equipamento	,	UN	0,00	R\$	600.864,85	R\$	3,4
			MO sem LS =>	0,00	LS =>		M	O com LS =>	R\$	
			Valor do BDI =>	0,97			Valo	r com BDI =>	R\$	4,8
	0.46 0	4.00.00	Wine.		11-3			V-1		T-1



Código Banco Descrição



Und



Valor Unit



Composição				13	, 1	1000	•			
	91397 SINAPI	CAMINHÃO PIPA 10,000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23,000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15,935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - JUROS. AF_06/2014	CHOR - CUST HORÁRIOS D MÁQUINAS E EQUIPAMEN	TOS E	Processo	Marin )	R\$	4,92	R\$	4,92
insumo	00037736 SINAPI	TANQUE DE ACO CARBONO NAO REVESTIDO, PARA TRANSPORTE DE AGUA COM CAPACIDADE DE 10 M3, COM BOMBA CENTRIFUGA POR TOMADA DE FORCA, VAZAO MAXIMA "75" M3/H (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	Material		398	0,00	R\$	83.450,00	R\$	0,60
nsumo	00037758 SINAPI	CAMINHAO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 15285 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTENCIA 326 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	Equipamento		UN	0,00	R\$	600.864,85	R\$	4,32
		CHASSI, NAC INCLUI CARROCERIA)	MO sem	0,00	LS=>		M	O com LS =>	R\$	
			LS => Valor do BDI =>	1,23			Valor	r com BDI =>	R\$	6,15
	Código Banco	Descricto	Tipo		Und	Quant		Valor Unit.		Tetal
Composição		CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - MANUTENÇÃO. AF. 06/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS D MÁQUINAS E EQUIPAMEN	E	Н	1,00	R\$	44,37	R\$	44.37
insumo	00037736 SINAPI	TANQUE DE ACO CARBONO NAO REVESTIDO, PARA TRANSPORTE DE AGUA COM CAPACIDADE DE 10 M3, COM BOMBA CENTRIFUGA POR TOMADA DE FORCA, VAZAO MAXIMA "75" M3/H (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	Material		UN	0,00	R\$	83.450,00	R\$	5.74
Insumo	00037758 SINAPI	CAMINHAO TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 15285 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 4,80 M, POTENCIA 326 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	Equipamento		UN	0,00	R\$	600.864,85	R\$	38,63
		CHASSI, MAC MOLOI CANNOCENIA)	MO sem	0,00	LS =>	-	M	O com LS =>	R\$	
			LS => Valor do BDI =>	11,09			Valo	r com BDI =>	R\$	55,46
	Codigo Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição		CAMINHÃO PIPA 10.000 L TRUCADO, PESO BRUTO TOTAL 23.000 KG, CARGA ÚTIL MÁXIMA 15.935 KG, DISTÂNCIA ENTRE EIXOS 4,8 M, POTÊNCIA 230 CV, INCLUSIVE TANQUE DE AÇO PARA TRANSPORTE DE ÁGUA - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_06/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS I	DE	Н	1,00	R\$	213,54	R\$	213,54
Insumo	00004221 SINAPI	OLEO DIESEL COMBUSTIVEL COMUM	Material	0.00	L LS =>	32,16	R\$		R\$	213,54
			MO sem LS =>	0,00	23-7		M	O com LS =>	R\$	
				53,38				O com LS =>		266,92
	Código Banco		LS => Valor do BOI =>	53,38	Und	Quant.	Valo	v com BDI =>	R\$	Tota
Composição Composição	88261 SINAPI	CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CARPINTEIRO DE	LS => Valor do BOI => Tipo SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV	53,38 IÇOS	1.27	Quant. 1,00	Valo	Valor Unit 20,35	R\$	Tota 20,35
Composição Composição Williar	95329 SINAPI	CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CARPINTEIRO DE ESQUADRIA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	LS => Valor do BOI => Tipo SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS	53,38 IÇOS	Und H	1,00	Valo	Valor Unit 20,35 0,22	R\$ R\$	Tota 20,35 0.22
Composição Composição Villiar Insumo	95329 SINAPI 00001214 SINAPI	CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CARPINTEIRO DE ESQUADRIA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA CARPINTEIRO DE ESQUADRIAS	LS => Valor do BOI => Tipo SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS Mão de Obra	53,38 IÇOS	Und H	1,00	Valo	Valor Unit 20,35 0,22	R\$ R\$	Total 20,35 0,22
Composição Composição politicar Insumo Insumo	95329 SINAPI 95329 SINAPI 00001214 SINAPI 00037370 SINAPI	CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CARPINTEIRO DE ESQUADRIA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	LS => Valor do BOI => Tipo SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS	53,38 IÇOS	Und H H	1,00	RS RS RS	Valor Unit 20,35 0,22 14,71 1,86	R\$ R\$ R\$	Total 20,35 0,22
Composição Composição pulliar Insumo Insumo Insumo	95329 SINAPI 95329 SINAPI 00001214 SINAPI 00037370 SINAPI 00037371 SINAPI 00037372 SINAPI	CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CARPINTEIRO DE ESQUADRIA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA CARPINTEIRO DE ESQUADRIAS ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA)	LS => Valor do BOI =>   Tipo SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS  Mão de Obra Outros Serviços Outros	53,38 IÇOS	Und H H H	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	R\$ R\$ R\$ R\$	Valor Unit 20,35 0,22 14.71 1,86 0,58 1,14	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	Tota 20,33 0,27 14,77 1,86 0,56 1,14
Composição Composição williar Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo	95329 SINAPI 95329 SINAPI 00037370 SINAPI 00037371 SINAPI 00037372 SINAPI 00037373 SINAPI	CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CARPINTEIRO DE ESQUADRIA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA CARPINTEIRO DE ESQUADRIAS ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES -	LS => Valor do BOI =>   Tipo SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS  Mão de Obra Outros Serviços Outros Taxas	53,38	Und H H	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	RS RS RS RS RS RS	Valor Unit 20,35 0,22 14.71 1,86 0,58 1,14 0,01	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	Tota 20,35 0.22 14,71 1,86 0,56 1,14
Composição Composição politar Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo	95329 SINAPI 95329 SINAPI 00001214 SINAPI 00037370 SINAPI 00037371 SINAPI 00037372 SINAPI 00037373 SINAPI 00043459 SINAPI	CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CARPINTEIRO DE ESQUADRIA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA CARPINTEIRO DE ESQUADRIAS ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS	LS => Valor do BOI =>   Tipo SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS  Mão de Obra Outros Serviços Outros Taxas - Equipamento	53,38 RÇOS	Und H H H H H	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	Valor Unit 20,35 0,22 14,71 1,86 0,58 1,14 0,01 0,49	RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS	Tota 20,38 0,27 14,71 1,88 0,56 1,14 0,00 0,49
Composição Composição politica Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo	95329 SINAPI 95329 SINAPI 00001214 SINAPI 00037370 SINAPI 00037371 SINAPI 00037372 SINAPI 00037373 SINAPI 00043459 SINAPI	CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CARPINTEIRO DE ESQUADRIA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA CARPINTEIRO DE ESQUADRIAS ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	LS => Valor do BOI =>   Tipo SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS Mão de Obra Outros Serviços Outros Taxas - Equipamento  Equipamento MO sem	53,38 RÇOS	Und H H H H H H	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	RS RS RS RS RS RS RS RS RS	Valor Unit 20,35 0,22 14,71 1,86 0,58 1,14 0,01 0,49	RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS	Total 20,33 0,22 14,71 1,86 0,55 1,14 0,0 0,49
Composição Composição politica Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo	95329 SINAPI 95329 SINAPI 00001214 SINAPI 00037370 SINAPI 00037371 SINAPI 00037372 SINAPI 00037373 SINAPI 00043459 SINAPI	CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CARPINTEIRO DE ESQUADRIA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA CARPINTEIRO DE ESQUADRIAS ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	LS => Valor do BOI =>   Tipo SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS  Mão de Obra Outros Serviços Outros Taxas - Equipamento  Equipamento	53,38 IÇOS IIÇOS	Und H H H H H H	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	R\$	Valor Unit 20,35 0,22 14,71 1,86 0,58 1,14 0,01 0,49	RS R	Total 20,35 0.22 14,71 1,88 0,58 1,14 0,07 0,49 1,34
Composição  Composição  politicar  Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo	95329 SINAPI 95329 SINAPI 00037370 SINAPI 00037371 SINAPI 00037373 SINAPI 00037373 SINAPI 00043459 SINAPI	CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CARPINTEIRO DE ESQUADRIA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA CARPINTEIRO DE ESQUADRIAS ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) EPI - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  DESCRIÇÃO CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	LS => Valor do BOI =>   Tipo SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS Outros Taxas - Equipamento   MO sem LS => Valor do BDI =>   Tipo SEDI - SERV	53,38 IIÇOS IIÇOS 7.96 5,08	Und H H H H H H	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	R\$ R	Valor Unit 20,35 0,22 14,71 1,86 0,58 1,14 0,01 0,49 1,34 10 com LS =>	RS R	Total 20,35 0,22 14,71 1,86 0,58 1,14 0,01 0,49 1,34 14,93 25,4
Composição  Composição  politar  Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo	95329 SINAPI 95329 SINAPI 00037370 SINAPI 00037371 SINAPI 00037373 SINAPI 00037373 SINAPI 00043459 SINAPI 00043459 SINAPI	CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CARPINTEIRO DE ESQUADRIA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA CARPINTEIRO DE ESQUADRIAS ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) EPI - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  Descrição CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CARPINTEIRO DE FÓRMAS (ENCARGOS COMPLEMENTARES) -	LS => Valor do BOI =>  Tipo SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS Outros Serviços Outros Taxas - Equipamento  MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo	53,38 IÇOS IÇOS 7.96 5,08	Und H H H H H H H	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	R\$	Valor Unit 20,35 0,22 14.71 1,86 0,58 1,14 0,01 0,49 1,34 10 com LS => or com BDI =>	RS R	Total 20,39 0,22 14,71 1,88 0,58 1,14 0,00 0,48 1,34 14,99 25,44 Total 21,09
Composição  composição  politicar  Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Composição  Composição	95329 SINAPI 95329 SINAPI 00001214 SINAPI 00037370 SINAPI 00037371 SINAPI 00037372 SINAPI 00043459 SINAPI 00043459 SINAPI 00043483 SINAPI Código Banco 88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CARPINTEIRO DE ESQUADRIA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA CARPINTEIRO DE ESQUADRIAS ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) EPI - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  Descrição CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CARPINTEIRO DE	LS => Valor do BOI =>   Tipo SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS  Mão de Obra Outros Serviços Outros Taxas - Equipamento   MO sem LS => Valor do BDI =>   Tipo SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSON DIVERS	53,38 IIÇOS IIÇOS 7.96 5,08 IIÇOS	Und H H H H H H LS =>	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	R\$	Valor Unit 20,35 0,22 14,71 1,86 0,58 1,14 0,01 0,49 1,34 10 com LS => valor Unit 21,05 0,18	RS R	7 Total 20,35 0,22 14,71 1,86 0,58 1,14 0,01 0,49 1,34 14,93 25,43 7 Total 21,05 0,18 15,41
Composição  Composição  Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Composição  Auxiliar	95329 SINAPI 95329 SINAPI 00001214 SINAPI 00037370 SINAPI 00037371 SINAPI 00037372 SINAPI 00043459 SINAPI 00043459 SINAPI 00043483 SINAPI Código Banco 88262 SINAPI 95330 SINAPI	CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CARPINTEIRO DE ESQUADRIA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA CARPINTEIRO DE ESQUADRIAS ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) EPI - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  Descrição CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CARPINTEIRO DE FORMAS (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	LS => Valor do BOI =>   Tipo SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS Outros Taxas - Equipamento   MO sem LS => Valor do BDI =>   Tipo SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS Máo de Obra Outros	53,38 IIÇOS IIÇOS 7.96 5,08 IIÇOS	Und H H H H H LS =>	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	R\$ R	Valor Unit 20,35 0,22 14.71 1,86 0,58 1,14 0,01 0,49 1,34 10 com LS => or com BDI =>  Valor Unit 21,05 0,18 15,45 1,86	RS R	Total 20,35 0,22 14,71 1,86 0,58 1,14 0,01 0,49 1,34 14,93 25,43  Total 21,05
Composição  Los de la composição los de la composição los de la composição los de la composição los de la composição los de la composição los de la composição los de la composição los de la composição los de la composição la c	95329 SINAPI 95329 SINAPI 95329 SINAPI 00037370 SINAPI 00037371 SINAPI 00037373 SINAPI 00043459 SINAPI 00043483 SINAPI 00043483 SINAPI 95330 SINAPI 00001213 SINAPI 00037370 SINAPI	CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CARPINTEIRO DE ESQUADRIA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA CARPINTEIRO DE ESQUADRIAS ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) EPI - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  Descrição CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CARPINTEIRO DE FÓRMAS (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA CARPINTEIRO DE FORMAS	LS => Valor do BOI =>   Tipo SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS Outros Taxas - Equipamento   MO sem LS => Valor do BDI =>   Tipo SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS Máo de Obra	53,38 IIÇOS IIÇOS 7.96 5,08 IIÇOS	Und H H H H H H LS =>	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	RS R	Valor Unit 20,35 0,22 14,71 1,86 0,58 1,14 0,01 0,49 1,34 10 com LS => or com BDI =>  Valor Unit 21,05 0,18 15,45 1,86 0,58	RS R	Total 20,35 0,22 14,71 1,86 0,58 1,14 0,01 0,49 1,34 14,93 25,43 Total 21,09







				/	DEBARR	400	/			
nsumo	00043459 SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES -	Equipamento	MUNICIO	3		R\$	0,49	R\$	0.49
nsumo	00043483 SINAPI	COLETADO CAIXA) EPI - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento	MAN	PHOOMEON		R\$	1,34	R\$	1,34
			MO sem	8,33	ASA AC	7.30	MO	com LS =>	R\$	15,63
			LS => Valor do BDI =>	5,26			Valor	com BDI =>	R\$	26,31
	Codigo Banco	Descrição	Tipo	+	Und	Quant		Valor Linit		Trotal
Composição	91534 SINAPI	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - CHI DIURNO. AF_08/2015	CHOR - CUST HORÁRIOS D MÁQUINAS E	E	CHI	1,00	R\$	18,82	R\$	18,82
Composição Auxiliar	88297 SINAPI	OPERADOR DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI	ços	Н	1,00	R\$	17,96	R\$	17,96
Composição Auxiliar	91529 SINAPI	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - DEPRECIAÇÃO. AF_08/2015	CHOR - CUST HORÁRIOS D MÁQUINAS E	E	н	1,00	R\$	0.76	R\$	0.76
Composição Auxiliar	91530 SINAPI	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - JUROS. AF_08/2015	CHOR - CUS HORÁRIOS D MÁQUINAS E	ros E	Н	1,00	R\$	0,10	R\$	0,10
		101ENGIA 4 04 - 30NOS. AI _00/2010	MO sem	7,22	LS =>	6,32	MO	com LS =>	R\$	13,54
			LS => Valor do BDI =>	4,70			Valor	com BDI =>	R\$	23,52
	Código Banco	Designation	Tieo		Und	Caupra,		Valor Unit		Total
posição		COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHOR - CUS HORÁRIOS D MÁQUINAS E	E	CHP	1,00	R\$	24,73	R\$	24,73
Composição Auxiliar	88297 SINAPI	OPERADOR DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI		Н	1,00	R\$	17,96	R\$	17,96
Composição Auxiliar	91529 SINAPI	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - DEPRECIAÇÃO. AF_08/2015	CHOR - CUS HORÁRIOS E MÁQUINAS E	E	Н	1,00	R\$	0,76	R\$	0.76
Composição Auxiliar	91530 SINAPI	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS,	CHOR - CUS HORÁRIOS D	TOS	Н	1,00	R\$	0,10	R\$	0,10
Composição Auntiliar	91531 SINAPI	POTENCIA 4 CV - JUROS. AF_08/2015 COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTENCIA 4 CV - MANUELINGÃO 45 POTENCIA.	MÁQUINAS E CHOR - CUS HORÁRIOS E MÁQUINAS E	TOS	Н	1,00	R\$	0,95	R\$	0,95
Composição Auxiliar	91532 SINAPI	POTÉNCIA 4 CV - MANUTENÇÃO. AF_08/2015 COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_08/2015	CHOR - CUS HORARIOS I MÁQUINAS E EQUIPAMEN	TOS	Н	1,00	R\$	4,96	R\$	4,96
		AF_U0/2013	MO sem		LS =>	6,32	MC	com LS =>	R\$	13,54
			LS => Valor do BDI =>	6.18			Valor	com BDI =>	R\$	30,91
	Cédigo Bance	Entropieto	Tipo		Und -	Quant.		Valor Unit		Total
Composição		COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTENCIA 4 CV - DEPRECIAÇÃO. AF_08/2015	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS I	DE	Н	1,00	R\$	0.76	R\$	0,76
mo	00013458 SINAPI	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCURSAO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS DE 4 HP (4 CV)	Equipamento 1		UN	0,00	R\$	14.360,28	R\$	0,76
			MO sem	0,00	LS =>	9	MC	com LS =>	R\$	-
			Valor do BDI =>	0,19			Valor	com BDI =>	R\$	0,95
	Codigo Banco	Description	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - JUROS. AF_08/2015	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS I	DE	Н	1,00	R\$	0.10	R\$	0,10
Insumo	00013458 SINAPI	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCURSAO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS DE HP (4 CV)	Equipamento		UN	0,00	R\$	14.360,28	R\$	0,10
		(, 51)	MO sem	0,00	LS =>	G	MC	com LS =>	R\$	*
			LS => Valor do BDI <>	0,02			Valor	com BDI =>	R\$	0,12
	Código Banco		Tipo	an de la	Und	Quant	4	Valor Unit	V	Total
Composição	91531 SINAPI	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - MANUTENÇÃO. AF_08/2015	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS	DE	Н	1,00	R\$	0,95	R\$	0,95
Insumo	00013458 SINAPI	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCURSAO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS DE HP (4 CV)	Equipamento 4		UN	0,00	R\$	14.360,28	R\$	0,95
		7.7								







MO sem 0,00 LS => Valor do 0,23 BDI =>

OF BARRAGO	
S ⇒ C on LS ⇒	R\$
of process Valve com BDI =>	R\$

1.18

			DDI =>		REFEREN	P. CA	/		_	
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Grant.		Valor Unit		Total
Composição	91532 SINAPI	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS, POTÊNCIA 4 CV - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_08/2015	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAMEN	DE E	Н	1,00	R\$	4,96	R\$	4,96
nsumo	00004222 SINAPI	GASOLINA COMUM	Material MO sem	0,00	L LS =>	1,03		4,82 com LS =>	R\$ R\$	4,96
			LS => Valor do BDI =>	1,24			Valor co	om BDI =>	R\$	6,20
	Código Banco	Descrição	Tipus		Lited	Cuart.		Valor Unit		Total
Composição		CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	FUES - FUNDAÇÕE ESTRUTUR		m ₂	1,00			R\$	396,63
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER\ DIVERSOS	/IÇOS	Н	2,03	R\$	16,89	R\$	34,23
Composição Auxiliar	88377 SINAPI	OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIAMISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	/IÇOS	Н	1,28	R\$	17,60	R\$	22,56
Composição Auxiliar	89225 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÉNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_11/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAMEI	DE E	CHP	0,66	R\$	5,16	R\$	3,40
Composição Auxiliar	89226 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO. AF_11/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAMEI	DE E	СНІ	0,62	R\$	1,67	R\$	1,03
Insumo	00000370 SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material		m³	0,81	R\$	70,00	R\$	56,53
Insumo Insumo		CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	Material Material		KG m²	274,06 0,58	R\$ R\$	0,86 74,30	R\$ R\$	235,69 43,19
		PERKENNI ONNEGEDON, SEMI METE	MO sem LS =>	21,38	LS =>	18.73	MO	com LS =>	R\$	40.11
			Valor do BDI =>	99,15			Valor co	om BDI =>	R\$	495,78
-	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Chant.		Valor Unit		Total
Composição	94970 SINAPI	CONCRETO FCK = 20MPA, TRAÇO 1:2,7:3 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	FÜES - FUNDAÇÕE ESTRUTUR		m³	1,00	R\$	437,93	R\$	437,93
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI DIVERSOS	VIÇOS	Н	2,03	R\$	16,89	R\$	34,23
Composição Auxiliar	88377 SINAPI	OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIAMISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER' DIVERSOS	VIÇOS	н	1.28	R\$	17.60	R\$	22,47
Composição utiliar	89225 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_11/2014	CHOR - CUI HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAME	DE E	CHP	0,66	R\$	5,16	R\$	3,35
Composição Auxiliar	89226 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR CHI DIURNO, AF_11/2014	CHOR - CU HORARIOS	STOS DE E	CHI	0,62	R\$	1,67	R\$	1,03
Insumo	00000370 SINAPI		Material		m³	0,76	R\$	70,00	R\$	53,21
Insumo Insumo		PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO	Material Material		KG m³	325,16 0,59		0,86 74,30	R\$ R\$	279,63 43,93
		PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	MO sem LS =>	21.34	LS =>	18,70	MO	com LS =>	R\$	40.04
			Valor do BDI =>	109,48			Valor c	com BDI =>	R\$	547,4
- X	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quare.	-	Valor Unit		Tota
Composição		MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	FUES -		m³	The second second	R\$	468,88	R\$	468,8
Composição Auxiliar	88316 SINAP	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS		н	1,98	R\$	16,89	R\$	33,4
Composição Auxiliar	88377 SINAP	OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIAMISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS	VIÇOS	Н	1,25	R\$	17,60	R\$	22,0









	Código Banco	Descripto	Tipo		Und	Quant.	Valor Ut	ă.	7100
			Valor do BDI =>	99,63			Valor com BDI -	> R\$	498,1
		PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	MO sem	38,39	LS =>	33,64	MO com LS	> R\$	72,0
Insumo Insumo		CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9.5 a 19 MM) POSTO	Material Material		KG m³	218,93 0,60		6 R\$	
nsumo	00000370 SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material		m ₂	0,85	R\$ 70,0	0 R\$	59,7
Composição Auxiliar		SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER DIVERSOS	RVIÇOS	Н			9 R\$	
Composição		CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MEDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_05/2021	FUES - FUNDAÇÕ ESTRUTUI		m ³	-		5 R\$	
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Ur	it –	Tota
			Valor do BDI =>	120,40			Valor com BDI =	> R\$	602,0
			MO sem	36,65	LS =>	32,11	MO com LS =	> R\$	68,7
nsumo	00004718 SINAPI	PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	Material		m ³	0,63	R\$ 74,6	9 R\$	46,8
nsumo nsumo		CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	Material Material		M3	293,00 0,21	R\$ 0,8 R\$ 74,3	6 R\$ 0 R\$	15,5
sumo		(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material		m³	22.00		1 R\$	64,7 251,9
Composição Auxiliar		CHP DIURNO. AF_10/2014 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR	SEDI - SER DIVERSOS Material	RVIÇOS	H	6,00			101,3
Composição Auxiliar	88830 SINAPI	SEM LANCAMENTO BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L. CAPACIDADE DE MISTURA 280 L. MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR -	CHOR - CU HORÁRIOS MÁQUINAS	ISTOS S DE	CHP	0.71	R\$ 1,7	2 R\$	1.2
Composição	6045 SINAPI	CONCRETO FCK=15MPA, PREPARO COM BETONEIRA		rer	m ³	1,00	R\$ 481,6	0 Rs	481,6
		***************************************	BDI =>		160				
			LS => Valor do	122,38		10,13	Valor com BDI =		611,9
nsumo	00004721 SINAPI	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	Material MO sem	20,70	m³ LS =>	0,59	R\$ 74,3 MO com LS =		44,03 38.83
nsumo		(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material		KG	391,17	R\$ 70,0		336,4
nsumo	00000370 SINADI	CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÉNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - CHI DIURNO, AF_11/2014 AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR	HORARIOS MÁQUINAS EQUIPAME Material	E	m ₃	0.71	Rs 700	) R\$	49.8
omposição	89226 SINAPI	TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO. AF_11/2014 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L,	MÁQUINAS EQUIPAME CHOR - CU	NTOS STOS	СНІ	0,60	R\$ 1,6	7 R\$	1,0
Auxiliar emposição exiliar	89225 SINAPI	ESTACIONÁRIAMISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO	CHOR - CU HORÁRIOS	STOS	СНР	0.64	R\$ 5,1	R\$	3,2
Auxiliar Composição	88377 SINAPI	OPERADOR DE BETONEIRA	SEDI - SER	VIÇOS	н	1,24	R\$ 17,6	R\$	21,8
Composição	88316 SINAPI	PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021 SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SER	VIÇOS	Н	1,96	R\$ 16,8	R\$	33,16
Composição	94972 SINAPI	CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) -	TIPO FUES - FUNDAÇÕE		M ³	Quant, 1,00	R\$ 489,5	R\$	16/a 489,53
			Valor do BDI =>	117,22			Valor com BDI =:	R\$	586,10
		PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	MO sem	20,87	LS =>	18,28	MO com LS =:	R\$	39,15
nsumo		CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO	Material Material		334	364,94 0,60	R\$ 0,86 R\$ 74,36		313,85 44,37
SUMO	00000370 SINAPI	CHI DIURNO. AF_11/2014 AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	EQUIPAME! Material	NTOSAF	Plocased	9/13	R\$ 70,00	R\$	50,97
omposição uxiliar	89226 SINAPI	CHP DIURNO. AF_11/2014 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÉNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR -	EQUIPAMEI CHOR - CU: HORÁRIOS MÁQUINAS	NTOS OF STORY	OF BARNAGO	10 A 61	R\$ 1,6	R\$	1,01
omposição uxiliar	89225 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 600 L, CAPACIDADE DE MISTURA 360 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 4 CV, SEM CARREGADOR -	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS	DE F	CHP BARAGO	0.64	5.16		







					DARRA		/	/		
Composição	94962 SINAPI	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRACO 1:4,5:4,5	FUES -	SE ONICIONI	258		R\$	350,39	R\$	350.39
Composição	S4302 SIMALI		FUNDAÇÕE ESTRUTUR	124	-835		100	330,33	11.5	334,33
Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	licos all	PION		R\$	16,89	R\$	39,57
Auxiliar Composição Auxiliar	88377 SINAPI	OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM ENCARGOS	DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS	riços	A SHEE	1,48	R\$	17,60	R\$	26,06
Composição Auxiliar	88830 SINAPI	COMPLEMENTARES BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR -	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS	DE E	CHP	0.76	R\$	1,72	R\$	1,31
Composição Auxiliar	88831 SINAPI	CHP DIURNO. AF_10/2014 BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR -	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS	DE E	СНІ	0,72	R\$	0.40	R\$	0.28
Insumo	00000370 SINAPI	CHI DIURNO. AF_10/2014  AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	EQUIPAMEN Material	NTOS	$m_3$	0,83	R\$	70,00	R\$	57,88
Insumo Insumo		CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO	Material Material		KG m³	212,02 0,58	R\$ R\$	0,86 74,30	R\$ R\$	182,33 42,96
		PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	MO sem	24,72	LS =>	21,65	МО	com LS =>	R\$	46,37
			Valor do BDI =>	87,59			Valor	com BDI ⇒>	R\$	437,98
	Código Banco	Descricto	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Fotal
mposição		CONCRETO USINADO NÃO BOMBEÁVEL FCK=15MPA, INCLUSIVE LANCAMENTO E ADENSAMENTO	FUES - FUNDAÇÕE ESTRUTUR		m ³	1,00	R\$	524,03	R\$	524,03
Composição Auxiliar	90586 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÁMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2	CHOR - CUS HORÂRIOS	STOS DE	CHP	0,30	R\$	1,21	R\$	0,36
Composição	88245 SINAPI	CV - CHP DIURNO. AF_06/2015 ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MAQUINAS SEDI - SER		н	0,60	R\$	21,23	R\$	12,73
Auxiliar Composição	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS	DIVERSOS SEDI - SER	VIÇOS	Н	0,60	R\$	21,05	R\$	12,63
Auxiliar Composição	88309 SINAPI	COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SER	viços	н	0,60	R\$	21,39	R\$	12.83
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERI	VICOS	н	1,60	R\$	16,89	RS.	27.02
Auxiliar Insumo		CONCRETO USINADO CONVENCIONAL (NAO	DIVERSOS Material		m ³	1,05	R\$	436,63		458.46
		BOMBEAVEL) CLASSE DE RESISTENCIA C15, COM BRITA 1 E 2, SLUMP = 80 MM +/- 10 MM (NBR 8953)								
			MO sem LS =>	24,81	LS =>	21,73	MC	com LS =>	R\$	46,54
			Valor do BDI =>	131,00			Valor	com BDI =>	R\$	655,03
Language Control	Código Banco		Tipo	-	Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição	91285 SINAPI	CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1) - CHI DIURNO. AF_08/2015	CHOR - CU HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAME	DE E	CHI	1,00	R\$	1,21	R\$	1,21
nposição Auxiliar	91279 SINAPI	CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÁMETRO DE 350 MM, FURO DE 1° (14 X 1°) - DEPRECIAÇÃO. AF_08/2015	CHOR - CU HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAME	DE E	н	1,00	R\$	1,09	R\$	1,09
Composição Auxiliar	91280 SINAPI	CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - JUROS. AF_08/2015	CHOR - CU HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAME	DE	Н	1,00	R\$	0,12	R\$	0,12
		( ) - 301.03. N _ 302.210	MO sem LS =>	0,00	LS =>	14	MC	com LS =>	R\$	1.5
			Valor do BDI =>	0,30			Valor	com BDI =>	R\$	1,51
Composição	Codigo Banco 91283 SINAPI	CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X	CHOR - CU HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAME	DE	CHP	Quant. 1,00	R\$	Valor Unit 9,55	R\$	Total 9,55
Composição Auxiliar	91279 SINAPI	1") - CHP DIURNO. AF_08/2015 CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - DEPRECIAÇÃO. AF_08/2015	CHOR - CU HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAME	DE E	Н	1,00	R\$	1,09	R\$	1,09







(4 - 1 - 1 A.)	Codigo Banco	Descrição	Tipo		Und	Quark	Valor Unit	()	Tot
			Valor do BDI =>	1,74			Valor com BDI =>	14.3	8,7
nsumo	00004222 SINAPI	GASOLINA COMUM	Mosem LS =>	0,00	L LS =>	1,45	R\$ 4,82 MO com LS =>	R\$	6,9
Composição	91282 SINAPI	CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - MATERIAIS NA OPERAÇÃO, AF_08/2015	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAMEN	DE E	Н	1,00	R\$ 6.98	R\$	6,9
	Código Bánco	Descrição	Tipo:	- No 1	Und	Quant	Valor Unit		Tol
			Valor do BDI =>	0,34			Valor com BDI =>	R\$	1.7
		17)	MO sem	0,00	LS =>	12	MO com LS =>	R\$	
nsumo	00013887 SINAPI	SEM DISCO DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIAMETRO DE 350 MM, FURO DE 1 ° (14.)			UN	0,00	R\$ 591,89	R\$	0,0
nsumo	00011280 SINAPI	1") - MANUTENÇÃO. AF_08/2015 CORTADEIRA DE PISO DE CONCRETO E ASFALTO, PARA DISCO PADRAO DE DIAMETRO 350 MM (14") OU 450 MM (18"), MOTOR A GASOLINA, POTENCIA 13 HP,	Equipamento		UN	0,00	R\$ 16.570,11	R\$	1,
Composição	91281 SINAPI	CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS EQUIPAMEN	DE E	Und H	1,00	Valor Unit R\$ 1,36	R\$	1,.
	0.5.0		S1,400.		Name of the last o				
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,00	LS =>		MO com LS => Valor com BDI =>	R\$	0,
nsumo	00011280 SINAPI	CORTADEIRA DE PISO DE CONCRETO E ASFALTO, PARA DISCO PADRAO DE DIAMETRO 350 MM (14°) OU 450 MM (18°), MOTOR A GASOLINA, POTENCIA 13 HP, SEM DISCO	Equipamento		UN	0,00	R\$ 16.570,11		0,
	00011000 CULLDU	CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÁMETRO DE 350 MM, FURO DE 1º (14 X 1º) - JUROS. AF_08/2015	MÁQUINAS I EQUIPAMEN	E ITOS		0.00	Dt 45 570 41	De	
Composição	Código Banco 91280 SINAPI	Descrição CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE	CHOR - CUS HORÁRIOS I		Und H	Quant. 1,00	Valor Unit R\$ 0.12	R\$	To.
			Valor do BDI =>	0,27			Valor com BDI =>	R\$	1,3
		17)	MO sem LS =>	0,00	LS =>	14	MO com LS =>	R\$	
isumo	00013887 SINAPI	SEM DISCO DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIAMETRO DE 350 MM, FURO DE 1 " (14 X			UN	0,00	R\$ 591,89	R\$	0.0
nsumo	00011280 SINAPI	1") - DEPRECIAÇÃO. AF _08/2015 CORTADEIRA DE PISO DE CONCRETO E ASFALTO, PARA DISCO PADRAO DE DIAMETRO 350 MM (14") OU 450 MM (18"), MOTOR A GASOLINA, POTENCIA 13 HP,	Equipamento		UN	0,00	R\$ 16.570,11	R\$	1,0
Composição	Codigo Bance 91279 SINAPI	CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X	Tipo CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS E EQUIPAMEN	DE	Und H	1,00	Valor Unit R\$ 1,09	R\$	Tes: 1,0
			Valor do BDI =>	2,38			Valor com BDI =>	R\$	11,9
		1) militarina milos cialquatia concer	MO sem LS =>	0.00	LS =>		MO com LS =>	R\$	
Composição Auxiliar	91282 SINAPI	CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÁMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_08/2015	CHOR - CUS HORÁRIOS D MÁQUINAS E EQUIPAMEN	E	н	1,00	R\$ 6,98	R\$	6,9
omposição uxiliar	91281 SINAPI	CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1" (14 X 1") - MANUTENÇÃO. AF_08/2015	CHOR - CUS HORÁRIOS D MÁQUINAS E EQUIPAMEN		PREFEITURE	CY	R\$ 1,36	R\$	1,3
omposição uxiliar		CORTADORA DE PISO COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, POTÊNCIA DE 13 HP, COM DISCO DE CORTE DIAMANTADO SEGMENTADO PARA CONCRETO, DIÂMETRO DE 350 MM, FURO DE 1° (14 X 1°) - JUROS. AF. 08/2015	CHOR - CUS HORÁRIOS E MÁQUINAS E EQUIPAMEN	TOS	ANDE BANGERON		0,12	14.9	0,1









Composição Composição		CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 6,3 MM, UTILIZADO EM LAJE. AF_12/2015 AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS	FUES FUND SEDI SEDI SEDI SEDI SEDI SEDI SEDI SED	O COSSES		1,00 0,01	R\$	11,44 16,60	R\$	11,44
Auxiliar Composição Auxiliar	88245 SINAPI	COMPLEMENTARES ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI	E SEE	CPA	0,03	R\$	21,23	R\$	0,65
Insumo	00000032 SINAPI	ACO CA-50, 6,3 MM, VERGALHAO	Material MO sem LS =>	0,28	KG LS=>	1,07 0,25	R\$ MO	10,01 com LS =>	R\$	10,71 0,53
			Valor do BDI =>	2,86			Valor o	om BDI =>	R\$	14,30
	Código Banco		Tipo		Und	Quant.	-	Valor Unit	-	Total
Composição Composição		CORTE E DOBRA DE AÇO CA-50, DIÂMETRO DE 8,0 MM, UTILIZADO EM LAJE. AF_12/2015 AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS	FUES - FUNDAÇÕES SEDI - SERV		KG H	0.00	R\$	11,55	R\$	11,55
Auxiliar Composição		COMPLEMENTARES ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERV		н	0,02	R\$	21.23	R\$	0,34
Auxiliar Insumo		ACO CA-50, 8,0 MM, VERGALHAO	DIVERSOS Material		KG	1,11	R\$	10.07	R\$	11,17
III. Julijo	0000000	AND GREEK, GO ANN, YERGALI ING	MO sem	0,14	LS =>	0,13	-	com LS =>	R\$	0,27
			Valor do BDI =>	2,88			Valor o	com BDI =>	R\$	14,43
James Street	Codigo Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição	92799 SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 4,2 MM. AF 06/2022	FUES - FUNDAÇÕE	SE	KG		R\$	11,83	R\$	11,83
emposição xiliar	88238 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS		Н	0,02	R\$	16,60	R\$	0,25
Composição Auxiliar	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	IÇOS	Н	0,09	R\$	21,23	R\$	1,98
Insumo	00043059 SINAPI	ACO CA-60, 4,2 MM, OU 5,0 MM, OU 6,0 MM, OU 7,0 MM VERGALHAO			KG	1.07	R\$	8,98	R\$	9,60
			MO sem	0.86	LS =>	0.75	MO	com LS =>	R\$	1.61
			Valor do BDI =>	2,95			Valor c	com BDI =>	R\$	14.78
	Código Banco		Tipo	> 1	Lind	Quant.		Valor Unit		Total
Composição		CORTE E DOBRA DE AÇO CA-60, DIÂMETRO DE 5,0 MM, UTILIZADO EM LAJE. AF_12/2015	FUES - FUNDAÇÕE		KG	1,00	R\$	10,98	R\$	10,98
Composição Auxiliar		AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	/IÇOS	Н	0,01	R\$	16,60	R\$	0,15
Composição Auxiliar		ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	/IÇOS	Н	0,06	R\$	21.23	R\$	1,23
Insumo	00043059 SINAPI	ACO CA-60, 4,2 MM, OU 5,0 MM, OU 6,0 MM, OU 7,0 MM VERGALHAO			KG	1,07	R\$	8,98	R\$	9,60
			MO sem LS =>	0,53	LS =>	0,47		com LS =>	R\$	1,00
		0	Valor do BDI =>	2,74			Valor	com BDI =>	R\$	13,72
	Codigo Banco		Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição	86900 SINAPI	CUBA DE EMBUTIR RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL, 46 X 30 X 12 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	INHI - INSTALAÇÕ HIDROS	ES	UN	1,00	R\$	199,11	R\$	199,11
Composição Auxiliar	88274 SINAPI	MARMORISTA/GRANITEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI	/IÇOS	Н	0,48	R\$	21,28	R\$	10.15
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	/IÇOS	Н	0.15	R\$	16,89	R\$	2,54
Insumo	00001743 SINAPI	CUBA ACO INOX (AISI 304) DE EMBUTIR COM VALVULA 3 1/2 °, DE *46 X 30 X 12 ° CM	Material		UN	1,00	R\$	174,20	R\$	174,20
Insumo	00004823 SINAPI	MASSA PLASTICA PARA MARMORE/GRANITO	Material MO sem	4,90	KG LS =>	0,30		41,12 com LS =>	R\$ R\$	12,22 9,20
			LS => Valor do	49,77	C3 =>	4,30		com BDI =>		248,88
	Carlos Branco	Secretary and the secretary an	BDI =>			O make		VI-1-16-R		* * *
Composição	95308 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AJUDANTE DE ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERI DIVERSOS	VIÇOS	Und H	1,00	R\$	Valor Unit 0,13	R\$	0,13
Insumo	00006114 SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR (HORISTA)	Máo de Obra MO sem	0,07	H LS =>	0,01		10,87 com LS =>	R\$ R\$	0,13
			LS => Valor do BDI =>	0,03	CEAS.	3,40		com BDI =>		0,16
WW	Codigo Banco	Descriction	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit	y	Total
Composição		CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AJUDANTE DE CARPINTEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) -	SEDI - SERI	VIÇOS	H	1,00	R\$	The state of the s	R\$	0,17
Insumo	00006117 SINAPI	HORISTA CARPINTEIRO AUXILIAR	Mão de Obra	3	Н	0,02	R\$	11,50	R\$	0.17
1										0









			MO sem LS => Valor do BDI =>	THE PROPERTY	Proceeding			om LS => m BDI =>		0,17
	Codigo Banco	Docordos	Tipo		PRE	Quant		Valor Unit		Total
Composição		CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ALMOXARIFE	SEDI - SERVI	ços	MES	1,00	R\$	17,81	R\$	17,81
nsumo	IGAMIZ ORGANOO	(ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA ALMOXARIFE (MENSALISTA)	DIVERSOS Mão de Obra		MES	0.00	R\$	4.432,18	R\$	17,81
HSumo	00040003 SHVAF	ALINOARINE (MENDALDIA)	MO sem	9,49	LS =>	8,32		om LS =>	1335	17,81
			LS =>				Malan au	m DDI	De	22.26
			Valor do BDI ≈>	4,45			Valor co	m BDI =>	1472	22,26
10 Type - 10	Código Banco		Tipo SEDI - SERVI	cos	Lind H	Quant.	R\$	Valor Unit	R\$	Total
Composição	PAMIC PIECE	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ARMADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	DIVERSOS	ÇUS	n	1,00	res	0,18	17.3	0,18
nsumo	00000378 SINAPI	ARMADOR (HORISTA)	Mão de Obra		Н	0.01	R\$		R\$	0.18
			MO sem	0,10	LS =>	0,08	MOC	com LS =>	K\$	0,18
			Valor do BDI =>	0,04			Valor co	om BDI =>	R\$	0,22
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ASSENTADOR DE	SEDI - SERVI	ÇOS	Н	The part of the pa	_	0,19	R\$	0,19
		TUBOS (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	DIVERSOS							
Insumo	00040331 SINAPI	ASSENTADOR DE MANILHAS	Mão de Obra		Н	0,02		12,38	R\$	0.19
			MO sem	0,10	LS =>	0,09	MOc	com LS =>	R\$	0,19
			Valor do BDI =>	0,04			Valor co	om BDI =>	R\$	0,23
	Código Banco	Descripto	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição		CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE	SEDI - SERVI	ÇOS	Н	1,00			R\$	0,45
		ELETRICISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	DIVERSOS							
Insumo	00000247 SINAPI	AJUDANTE DE ELETRICISTA	Mão de Obra	2.77	Н	0,04			R\$	0,45
			MO sem LS =>	0,24	LS =>	0,21	MO	com LS =>	R\$	0.45
			Valor do BDI =>	0,11			Valor co	om BDI =>	R\$	0,56
	Código Banco	Descrição	Tipo	- 10	Und	Quant:		Valor Unit		Total
Composição	95317 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE	SEDI - SERVI	iços	Н	1,00	R\$	0,21	R\$	0,21
		ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	DIVERSOS							
Insumo	00000246 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO	Mão de Obra		Н	0.02	R\$	11,50	R\$	0.21
		HIDRAULICO	MO sem	0.11	LS =>	0.10	MO	com LS =>	R\$	0.21
			LS=>							
			Valor do BDI =>	0,05			Valor co	om BDI =>	R\$	0,26
	Código Branco		Tipo	35.3	Und	Quant.	3 4	Valor Unit		Total
mposição	95320 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AUXILIAR DE SERRALHEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) -	SEDI - SERVI DIVERSOS	iços	Н	1,00	R\$	0,13	R\$	0,13
		HORISTA								
Insumo	00000252 SINAPI	AJUDANTE DE SERRALHEIRO (HORISTA)	Mão de Obra MO sem	0,07	H LS=>	0,01		11,50 com LS =>		0.13
			LS =>	0,01	23-2	0,00	WICH	COM ES ->	17.0	0,10
			Valor do BDI «>	0,03			Valor o	om BDI =>	R\$	0,16
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA AZULEJISTA OU LADRILHISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) -	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	Н	1,00		0,23	R\$	0,23
Insumo	00004760 CINADI	HORISTA AZULEJISTA OU LADRILHEIRO (HORISTA)	Mão de Obra		Н	0.02	R\$	15,45	De.	0,23
HISURIO	00004700 SINAPI	AZULESISTA OU LADRICHEIRO (HORISTA)	MO sem	0,12		0,11		com LS =>		0,23
			LS =>	0.00			Makeri	DDI	Dè	0.00
			Valor do BDI =>	0,05			Valor C	om BDI =>	14.2	0,28
4-	Codigo Banco		Tipo		Und	Quant.		Valor Unit	A.	Total
Composição	95328 SINAPI	(ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	Н	1,00	R\$	0,18	R\$	0,18
ìnsumo	00004759 SINAP	CALCETEIRO (HORISTA)	Mão de Obra		н	0,01		15,45		0,18
			MO sem LS =>	0,10	LS =>	0,08	MO	com LS =>	R\$	0.18
			Valor do BDI =>	0,04			Valor c	com BDI =>	R\$	0,22
70	Carrier D.	Paradida			II-8	-		Voles 117		
	Código Banco	uescn/ao	Tapo		Und	Quant		Valor Unit	-	Total









Composição	95329 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CARPINTEIRO DE ESQUADRIA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) -	SEDI - SERVI	RAMUNICIO	Processon		R\$	0,22	R\$	0,22
Insumo	00001214 SINAPI	HORISTA CARPINTEIRO DE ESQUADRIAS	Mão de Obra MO sem	0,12	Sugar Se	P 02 0,10	R\$ MO	14,71 com LS =>	R\$ R\$	0,22
			LS => Valor do BDI =>	0,05				com BDI =>	R\$	0,27
Composição	Código Banco 95330 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA CARPINTEIRO DE FÓRMAS (ENCARGOS COMPLEMENTARES) -	Tipo SEDI - SERVI DIVERSOS	ços	Und H	Quart. 1.00	R\$	Valor Unit 0,18	R\$	Total 0,18
insumo	00001213 SINAPI	HORISTA CARPINTEIRO DE FORMAS	Mão de Obra MO sem	0,10	H LS =>	0,01 0,08	R\$ MO	15,45 com LS =>	R\$ R\$	0,18
			LS => Valor do BDI =>	0,04			Valor	com BDI =>	R\$	0,22
	Codigo Banco	Descricio	Tipo		Und	Ounes.		Valor Unit		Total
Composição		CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ELETRICISTA	SEDI - SERVI	ÇOS	Н	1,00	R\$	0,60	R\$	0,60
Insumo	00002436 SINAPI	(ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA ELETRICISTA	DIVERSOS Mão de Obra MO sem	0,32	H LS =>	0,04	R\$ MO	15,45 com LS =>	R\$ R\$	0,60
			LS => Valor do BDI =>	0,15			Valor	com BDI =>	R\$	0,75
		B			11.73					-
emposição	95335 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO (ENCARGOS	SEDI - SERVI DIVERSOS	ços	Und H	1,00	R\$	Valor Unit 0,29	R\$	0,29
Insumo	00002696 SINAPI	COMPLEMENTARES) - HORISTA ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO	Mão de Obra MO sem	0,15	H LS =>	0,02 0,14	R\$ MO	15,45 ) com LS =>	R\$ R\$	0,29
			LS => Valor do BDI =>	0,07			Valor	com BDI =>	R\$	0,36
	Código Banco	Describe	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Tota
Composição		CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENCARREGADO GERAL DE OBRAS (ENCARGOS COMPLEMENTARES) MENSALISTA	SEDI - SERVI	ÇOS	MES	1,00	R\$	74,78	R\$	74,78
Insumo	00040818 SINAPI	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS (MENSALISTA)	Mão de Obra MO sem LS =>	39,86	MES LS =>	0,02 34,92		4.464,67 ) com LS =>	R\$ R\$	74,78 74,78
			Valor do BDI =>	18,69			Valor	com BDI =>	R\$	93,47
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant	0	Valor Unit		Tota
Composição	95417 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA	SEDI - SERVI DIVERSOS	iços	MES	1,00	R\$	202,42	R\$	202,42
Insumo	00040813 SINAPI	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO (MENSALISTA)	Mão de Obra MO sem LS =>	107,89	MES LS =>	0,01 94,53		17.360,68 com LS =>		202,42 202,42
			Valor do BDI =>	50,60			Valor	com BDI =>	R\$	253,02
	Codigo Banco	Descrição	Tipo		Und	Quart.	1	Valor Unit		Total
Composição	95338 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA IMPERMEABILIZADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVI DIVERSOS	IÇOS	Н	1,00	R\$	0.34	R\$	0,34
Insumo	00012873 SINAPI	IMPERMEABILIZADOR (HORISTA)	Mão de Obra MO sem L\$ =>	0,18	H LS =>	0,02		15,45 ) com LS =>		0,34
			Valor do BDI =>	0,08			Valor	com BDI =>	R\$	0.42
	Código Banco		Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Tota
Composição	95390 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA JARDINEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	Н	1,00	RS	0,05	R\$	0,05
Insumo	00044503 SINAPI	JARDINEIRO (HORISTA)	Mão de Obra MO sem	0,03	H LS =>		R\$	11,07		0,05
			LS => Valor do BDI =>	0,03	L3 =>	0,02		com BDI =>		0,06
	GAT D	December						10.0		
Composição	95341 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MARMORISTA/GRANITEIRO (ENCARGOS	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	Und H	1,00	R\$	0,23	R\$	0,23
Insumo	00004755 SINAPI	COMPLEMENTARES) - HORISTA MARMORISTA / GRANITEIRO (HORISTA)	Máo de Obra MO sem LS =>	0,12	H LS =>	0.02		15,45 ) com LS =>		0,23 0,23
			20-2							









			Valor do BDI =>	A SAS	Same I	OA-NA	Valor com BDI =>	R\$	0,28
	Coding Banco	Donnelli Sch	Tipo	X/2	100	Quant	Valor Uni		Total
Composição		CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MOTORISTA DE BASCULANTE (ENCARGOS COMPLEMENTARES) -	SEDI - SERVIÇ DIVERSOS	os	8di CX	1,00	R\$ 0,07		0.07
insumo	00020020 SINAPI	HORISTA MOTORISTA DE CAMINHAO-BASCULÂNTE	Mão de Obra MO sem	0,04	H LS =>	0,01 0,03	R\$ 14,17 MO com LS =>		0,07 0,07
			LS => Valor do BDI =>	0,01			Valor com BDI =>	R\$	0,08
		217-1/10							-
Composição	95347 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MOTORISTA DE CAMINHÃO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) -	SEDI - SERVIÇ DIVERSOS	cos	H H	1,00	R\$ 0,08		0,08
Insumo	00004093 SINAPI	HORISTA MOTORISTA DE CAMINHAO	Mão de Obra MO sem	0,04	H LS =>	0.01	R\$ 15.02 MO com LS =3		0,08
			LS => Valor do BDI =>	0,02			Valor com BDI =>	RS	0.10
Composição	95351 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MOTORISTA OPERADOR DE MUNCK (ENCARGOS	SEDI - SERVIÇ DIVERSOS	cos	Und H	1,00	R\$ 0,25	R\$	0,25
Insumo	00004096 SINAPI	COMPLEMENTARES) - HORISTA MOTORISTA OPERADOR DE CAMINHAO COM MUNCK	Mão de Obra		Н	0,02	R\$ 14.67	R\$	0,25
			MO sem	0,13	LS =>	0,12	MO com LS =:	R\$	0,25
			LS => Valor do BDI =>	0,06			Valor com BDI ==	R\$	0.31
					15.5	and Transit	WWW.		Sec. 21.0
Composição	95389 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR	SEDI - SERVIC DIVERSOS	ços	Und H	1,00	R\$ 0,1	R\$	0,11
Insumo	00037666 SINAPI	(ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONARIA / MISTURADOR	Mão de Obra		Н	0.01	R\$ 13,0	R\$	0,11
		Motorology	MO sem LS =>	0,06	LS =>	0.05	MO com LS =	R\$	0.11
			Valor do BDI =>	0,02			Valor com BDI =:	R\$	0,13
	Código Banco	Descricto	Tipo	de l	Und	Quant	Valor Un		Total
Composição		CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE ESCAVADEIRA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVIO DIVERSOS	ços	Н	1,00		2 R\$	0.22
Insumo	00004234 SINAPI	OPERADOR DE ESCAVADEIRA	Mão de Obra MO sem	0,12	H LS =>	0,01	R\$ 18,2 MO com LS =		0,22 0,22
			LS => Valor do BDI =>	0,05			Valor com BDI =	R\$	0,27
	materia minera	Maria de la companya della companya	97		THE AT	Chand	Malus Ha		Total
composição	95358 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE GUINCHO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVIO DIVERSOS	ços	Und H	1,00	R\$ 0,2	R\$	0,20
Insumo	00004253 SINAPI	OPERADOR DE GUINCHO OU GUINCHEIRO	Mão de Obra MO sem	0,11	H LS =>	0,02	R\$ 12.0 MO com LS =		0,20 0,20
			LS => Valor do BDI =>	0,05			Valor com BDI =	R\$	0,25
	10.				NAME OF THE OWNER, THE			0	
Composição	95360 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS (ENCARGOS	SEDI - SERVI DIVERSOS	ços	Und	1,00	R\$ 0,1	-	0,16
Insumo	00004230 SINAPI	COMPLEMENTARES) - HORISTA OPERADOR DE MAQUINAS E TRATORES DIVERSOS (TERRAPLANAGEM)	Máo de Obra		Н	0,01	R\$ 13,3	8 R\$	0,16
		HEROT ENVOCAT	MO sem LS =>	0,09	LS =>	0,07	MO com LS =	> R\$	0,16
			Valor do BDI =>	0,04			Valor com BDI =	> R\$	0,20
Composição	Código Banco 95371 SINAPI	Descrição CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA PEDREIRO	Tipo SEDI - SERVI	cos	Und H	Quant	Valor Un	4 RS	Total 0,34
Insumo		(ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA PEDREIRO (HORISTA)	DIVERSOS Mão de Obra	900	Н	0,02			0,34
		A 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	MO sem LS =>	0,18		0,16	MO com LS =	> R\$	0,34
			Valor do BDI =>	0,08			Valor com BDI =	> R\$	0,42









			SW.	9/	7					
	Codigo Banco	Descricto	Tipo	15 COCOG		Quant	Valo	r Unit		Total
omposição	95372 SINAPI	Descrição  CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA PINTOR (ENCARGOS  COMPLEMENTARES) - HORISTA  PINTOR	SEDI - SERVE	135	NA COL	1,00	R\$		R\$	0,25
sumo	00004783 SINAPI	PINTOR		-	H				R\$	0,25
			MO sem LS =>	0,13	£2 =>	0,12	MO com L	.S =>	R\$	0,25
		All History	Valor do BDI =>	0,06			Valor com Bl	D1 =>	RS	0,31
3.5.1	Codigo Banco		Tipo		Unti	Quart		r Unit	200	Total
tomposição		CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA SERRALHEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVIÇ DIVERSOS	os	Н	1,00	R\$	0,18	R\$	0.18
nsumo	00006110 SINAPI	SERRALHEIRO (HORISTA)	Mão de Obra MO sem	0.10	H LS =>	0.01	R\$ MO com L		R\$ R\$	0.18
			LS =>		20-0					
		W 1	Valor do BDI =>	0,04			Valor com B	UI =>	14.3	0,22
	Codgo Banco		Tipo	500	Und	Quant	_	or Limit		Total
Composição	95378 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA SERVENTE (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVIC DIVERSOS	COS	Н	1,00	R\$	0,24	R\$	0,24
nsumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra MO sem	0.13	H LS =>	0.02	R\$ MO com I		R\$	0,24
			LS =>		L3 =>					
			Valor do BDI =>	0,06			Valor com B	UI =>	KS	0,30
	Codigo Banco	Descrição	Tipo	1	Und	Quant.	Vale	or Livet		Total
omposição	95379 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA SOLDADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVIO DIVERSOS	ÇOS	Н	1.00	R\$	0.18	R\$	0,18
nsumo	00006160 SINAPI	그래마 그리 가졌다 생님이 되었다. 그 모습이 그리지를 하는 사람이 모습니다. 이번 이 모든 것이다. 그 없는데	Máo de Obra MO sem	0,10	H LS =>	0,01	R\$ MO com I	15,45	R\$ R\$	0,18
			LS =>		L3 =>	0,00				
			Valor do BDI =>	0,04			Valor com B	DI =>	R\$	0,22
- v - v -	Codigo Banco	Descrição	Tipo		Lind	Quant.	Vek	or Unit		Total
Composição		CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA TELHADISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVIO DIVERSOS	ços	н	1,00	R\$	0,18	R\$	0,18
nsumo	00012869 SINAPI		Mão de Obra	0.10	H	0,01		15,26	R\$ R\$	0.18
			MO sem LS =>	0,10	LS =>	0,08	MO com			0.18
			Valor do BDI =>	0,04			Valor com B	IDI =>	R\$	0,22
10.00	Código Banco	Descrição	Tipo .		Und	Chant	Vale	or Unit	2.5	Total
Composição	95387 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA VIDRACEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVI DIVERSOS	ÇOS	Н	1,00	R\$	0.18	R\$	0.18
Insumo	00010489 SINAPI	VIDRACEIRO (HORISTA)	Mão de Obra	0.10	H	0,02		11.74	R\$	0,18
			MO sem LS =>	0.10	LS =>	0,08	MO com		R\$	0,18
			Valor do BDI =>	0,04			Valor com B	3DI =>	R\$	0,22
										-
	Codigo Sanco	Deschicato	Tipo		Und	Quart	Vale	or Unit		\$ 550cm
composição	The state of the s	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA VIGIA DIURNO	SEDI - SERVI	ços	Und MES	Quasit 1,00	-	7,94	R\$	
	101372 SINAPI	Throng Day 200 and	SEDI - SERVI DIVERSOS Máo de Obra		MES MES	1,00	R\$ 1.9	7,94 975,78	R\$	7,94 7,94
eomposição Insumo	101372 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA VIGIA DIURNO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA	SEDI - SERVI DIVERSOS	ÇOS 4,23	MES	1,00	R\$	7,94 975,78		7,94 7,94 7,94
	101372 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA VIGIA DIURNO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA	SEDI - SERVI DIVERSOS Mão de Obra MO sem		MES MES	1,00	R\$ 1.9	7,94 975,78 LS =>	R\$ R\$	7,94 7,94 7,94
	101372 SINAPI 00041096 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA VIGIA DIURNO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA VIGIA DIURNO (MENSALISTA)	SEDI - SERVI DIVERSOS Mão de Obra MO sem LS => Valor do BDI =>	4,23	MES MES	1,00	R\$ 1.9 MO com Valor com E	7,94 975,78 LS =>	R\$ R\$	7,94 7,94 7,92
Insumo	101372 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA VIGIA DIURNO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA VIGIA DIURNO (MENSALISTA)  Descrição Chapisco em parede com argamassa traço 11 - 1:3 (cimento	SEDI - SERVI DIVERSOS Mão de Obra MO sem LS => Valor do BDI =>	4,23	MES MES LS =>	1,00 0,00 3,71	R\$ 1.9 MO com Valor com E	7,94 975,78 LS => BDI =>	R\$ R\$ R\$	7,94 7,94 7,94 9,92
Insumo Composição Composição	101372 SINAPI 00041096 SINAPI Cadigo Banço	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA VIGIA DIURNO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA VIGIA DIURNO (MENSALISTA)  Descrição  Chapisco em parede com argamassa traço 11 - 1:3 (cimento areia) - Revisado 08/2015  Argamassa cimento e areia traço t-1 (1:3) - 1 saco cimento 50kg / 3 padiolas areia dim. 0.35 x 0.45 x 0.23 m -	SEDI - SERVI DIVERSOS Mão de Obra MO sem LS => Valor do BDI =>	4,23	MES MES LS =>	1,00 0,00 3,71	R\$ 1.9 MO com Valor com E	7,94 975,78 LS => BDI =>	R\$ R\$ R\$	7,94 7,94 7,94 9,92
Composição Composição Aureliar	101372 SINAPI 00041096 SINAPI Codigo Bango 3310 ORSE	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA VIGIA DIURNO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA VIGIA DIURNO (MENSALISTA)  Descrição Chapisco em parede com argamassa traço 11 - 1:3 (cimento areia) - Revisado 08/2015 Argamassa cimento e areia traço t-1 (1:3) - 1 saco cimento	SEDI - SERVI DIVERSOS Mão de Obra MO sem LS => Valor do BDI => Tipo / Conversão InfoWOrca	4,23	MES LS =>	1,00 0,00 3,71 Cksmt. 1,00	R\$ 1.9 MO com E Valor com E R\$	7,94 975,78 LS => BDI => cor Unit 6,00	R\$ R\$ R\$	7,94 7,94 7,94 9,92 Total 6,00 2,62
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar	101372 SINAPI 00041096 SINAPI Codigo Banco 3310 ORSE 1903 ORSE 19049 ORSE	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA VIGIA DIURNO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA VIGIA DIURNO (MENSALISTA)  Descrição  Chapisco em parede com argamassa traço 11 - 1:3 (cimento areia) - Revisado 08/2015  Argamassa cimento e areia traço 1-1 (1:3) - 1 saco cimento 50kg / 3 padiolas areia dim. 0.35 x 0.45 x 0.23 m - Confecção mecânica e transporte  Encargos Complementares - Servente	SEDI - SERVI DIVERSOS Mão de Obra MO sem LS => Valor do BDI => Tipo / Conversão InfoWOrca Argamassas	4,23	MES LS =>  Unid m² m³	1,00 0,00 3,71 Cuant 1,00 0,01	R\$ 1.9 MO com EValor com E	7,94 975,78 LS => BDI => 6,00 524,21	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	7,94 7,94 7,94 9,92 Foto: 6,00 2,62
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar	101372 SINAPI 00041096 SINAPI 00041096 SINAPI Codigo Banço 3310 ORSE 1903 ORSE 10549 ORSE 10550 ORSE	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA VIGIA DIURNO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA VIGIA DIURNO (MENSALISTA)  Descrição  Chapisco em parede com argamassa traço 11 - 1:3 (cimento areia) - Revisado 08/2015  Argamassa cimento e areia traço I-1 (1:3) - 1 saco cimento 50kg / 3 padiolas areia dim. 0.35 x 0.45 x 0.23 m - Confecção mecânica e transporte  Encargos Complementares - Servente  Encargos Complementares - Pedreiro	SEDI - SERVI DIVERSOS Mão de Obra MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo / Conversão InfoWOrca Argamassas  Provisórios	4,23	MES LS =>  Und m² h h	1,00 0,00 3,71 1,00 0,01 0,10	R\$ 1.9 MO com E  Valor com E  R\$ R\$ S  R\$ R\$	7,94 975,78 LS => BDI => 6,00 524,21 3,71 3,56	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	7,94 7,94 7,94 9,92 7,00 6,00 2,63 0,33
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo	Codingo Barroo 3310 ORSE 1903 ORSE 10549 ORSE 10550 ORSE	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA VIGIA DIURNO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA VIGIA DIURNO (MENSALISTA)  Descrição  Chapisco em parede com argamassa traço 11 - 1:3 (cimento areia) - Revisado 08/2015  Argamassa cimento e areia traço 1-1 (1:3) - 1 saco cimento 50kg / 3 padiolas areia dim. 0.35 x 0.45 x 0.23 m - Confecção mecânica e transporte  Encargos Complementares - Servente	SEDI - SERVI DIVERSOS Mão de Obra MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo / Conversão InfoWOrca Argamassas  Provisórios Provisórios Mão de Obra Mão de Obra	4,23	MES LS =>  Und m² h h H H	1,00 0,00 3,71 1,00 0,01 0,10 0,10 0,10 0,10	R\$ 1.9 MO com E  Valor com E  R\$ R\$ E  R\$ R	7,94 975,78 LS => BDI => 6,00 524,21 3,71 3,56 15,45 11,22	R\$	7,94 7,94 7,94 9,97 6,00 2,66 0,3 0,3 1,5
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo	Codingo Barroo 3310 ORSE 1903 ORSE 10549 ORSE 10550 ORSE	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA VIGIA DIURNO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA VIGIA DIURNO (MENSALISTA)  Descrição  Chapisco em parede com argamassa traço 11 - 1:3 (cimento areia) - Revisado 08/2015  Argamassa cimento e areia traço I-1 (1:3) - 1 saco cimento 50kg / 3 padiolas areia dim. 0.35 x 0.45 x 0.23 m - Confecção mecânica e transporte Encargos Complementares - Servente  Encargos Complementares - Pedreiro  PEDREIRO (HORISTA)	SEDI - SERVI DIVERSOS Mão de Obra MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo / Conversão InfoWOrca Argamassas  Provisórios Provisórios Mão de Obra	4,23	MES LS =>  Und m² h h	1,00 0,00 3,71 0,00 0,01 0,10 0,10	R\$ 1.9 MO com E  Valor com E  Valor com E  R\$ 8  R\$ 8  R\$ R	7,94 975,78 LS => BDI => 6,00 524,21 3,71 3,56 15,45 11,22 LS =>	R\$ R	7,94 7,94 7,94 9,90 6,00 2,66 0,3 0,3
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo	Codingo Barroo 3310 ORSE 1903 ORSE 10549 ORSE 10550 ORSE	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA VIGIA DIURNO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA VIGIA DIURNO (MENSALISTA)  Descrição  Chapisco em parede com argamassa traço 11 - 1:3 (cimento areia) - Revisado 08/2015  Argamassa cimento e areia traço I-1 (1:3) - 1 saco cimento 50kg / 3 padiolas areia dim. 0.35 x 0.45 x 0.23 m - Confecção mecânica e transporte Encargos Complementares - Servente  Encargos Complementares - Pedreiro  PEDREIRO (HORISTA)	SEDI - SERVI DIVERSOS Mão de Obra MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo / Conversão InfoWOrca Argamassas  Provisórios Provisórios Mão de Obra Mão de Obra Mão de Obra Mão de Obra	4,23	MES LS =>  Und m² h h H H	1,00 0,00 3,71 1,00 0,01 0,10 0,10 0,10	R\$ 1.9 MO com E  Valor com E  R\$ R\$ E  R\$ R	7,94 975,78 LS => BDI => 6,00 524,21 3,71 3,56 15,45 11,22 LS =>	R\$ R	7,94 7,94 7,94 9,92 6,00 2,62 0,33 0,33 1,54 1,11 2,88
	Codingo Barroo 3310 ORSE 1903 ORSE 10549 ORSE 10550 ORSE	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA VIGIA DIURNO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - MENSALISTA VIGIA DIURNO (MENSALISTA)  Descrição Chapisco em parede com argamassa traço t1 - 1:3 (cimento areia) - Revisado 08/2015 Argamassa cimento e areia traço t-1 (1:3) - 1 saco cimento 50kg / 3 padiolas areia dim. 0.35 x 0.45 x 0.23 m - Confecção mecânica e transporte Encargos Complementares - Servente Encargos Complementares - Pedreiro PEDREIRO (HORISTA) SERVENTE DE OBRAS	SEDI - SERVI DIVERSOS Mão de Obra MO sem LS => Valor do BDI =>  Tipo / Conversão InfoWOrca Argamassas  Provisórios Provisórios Mão de Obra Mão de Obra Mão sem LS => Valor do	4,23 1,98	MES LS =>  Und m² h h H H	1,00 0,00 3,71 1,00 0,01 0,10 0,10 0,10	R\$ 1.9 MO com E  Valor com E  R\$	7,94 975,78 LS => BDI => 6,00 524,21 3,71 3,56 15,45 11,22 LS =>	R\$ R	7,94 7,94 7,94 9,92 1000 6,00 2,62 0,33 1,54 1,12 2,88 7,56









Composinàn	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios Provisórios	Process		0.10	R\$	3,71	R\$	0,37
Composição Auxiliar		Entaigus Complementales - Servente	1.	3434 P	200 CK					
Composição Auxiliar	10550 ORSE	Encargos Complementares - Pedreiro	Provisórios	-00	h	0,10	R\$	3,56	R\$	0,35
Composição Auxiliar	1903 ORSE	Argamassa cimento e areia traço t-1 (1:3) - 1 saco cimento 50kg / 3 padiolas areia dim. 0.35 x 0.45 x 0.23 m - Confecção mecânica e transporte	Argamassas		m³	0,01	R\$	524,21	R\$	2,62
nsumo		PEDREIRO (HORISTA)	Mão de Obra		Н	0,10	R\$	15,45	R\$	1,54
nsumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra MO sem	1.54	H LS =>	0,10	R\$	11,22 com LS =>	R\$	1,12
			LS => Valor do	1,50	29			com BDI =>	R\$	7,50
			BDI =>				_			
Composição	124 ORSE	Descrição Concreto simples fabricado na obra, fck=13,5 mpa (b1/b2),	Concreto Simp	oles	Und m ¹	Quant. 1,00	R\$	Valor Unit 438,09	R\$	438,09
Composição	10549 ORSE	sem lançamento e adensamento Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	6,00	R\$	3,71	R\$	22,26
Auxiliar Insumo	00000367 SINAPI	AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR	Material		m ₂	0,94	R\$	70,91	R\$	66,86
Insumo	00001270 SINADI	(RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE) CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material		KG	255,00	R\$	0.86	R\$	219.30
insumo		PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM) POSTO	Material		m ₂	0,63	R\$	74,69	R\$	46,83
Insumo	00004721 SINAPI	PEDRA/FORNECEDOR, SEM FRETE PEDRA BRITADA N. 1 (9.5 a 19 MM) POSTO	Material		m ^a	0.21	R\$	74.30	R\$	15,52
Insumo	00006111 SINAPI	PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra		н	6,00	R\$	11,22	R\$	67,32
			MO sem	35,88	LS =>	31,44	MO	com LS =>	R\$	67,32
			Valor do BDI =>	109,52			Valor	com BDI =>	R\$	547,61
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição	95 ORSE	Concreto simples fabricado na obra, fck=13,5 mpa, lançado	Alvenarias de	Pedra	UL1	1,00	RS	479,37	R\$	479,37
Composição	124 ORSE	e adensado Concreto simples fabricado na obra, fck=13,5 mpa (b1/b2),	e Concretos p Concreto Sim		m ³	1,00	R\$	438,09	R\$	438,09
Auxiliar Composição	7692 ORSE	sem lançamento e adensamento  Lançamento de concreto simples fabricado na obra, inclusive	Concreto Sim	ples	m ²	1,00	R\$	41,28	R\$	41,28
Auxiliar		adensamento e acabamento em peças da superestrutura								
			MO sem	52,98	LS =>	46,41	МО	com LS =>	R\$	99,39
			Valor do BDI =>	119,84			Valor	com BDI =>	R\$	599,21
An.	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição	126 ORSE	Concreto simples fabricado na obra, fck=15 mpa, lançado e adensado	Concreto Sim	ples	LL ₂	1,00	R\$	509,93	R\$	509,93
Composição	125 ORSE	Concreto simples fck= 15 MPA (b1/b2), fabricado na obra,	Concreto Sim	ples	m ²	1,00	R\$	468,65	R\$	468,65
Auxiliar Composição	7692 ORSE	sem lançamento e adensamento Lançamento de concreto simples fabricado na obra, inclusive	Concreto Sim	ples	m³	1,00	R\$	41,28	R\$	41,28
Auxiliar		adensamento e acabamento em peças da superestrutura								
			MO sem LS =>	52,98	LS =>	46,41	MO	com LS =>	R\$	99,39
			Valor do BDI =>	127,48			Valor	com BDI =>	R\$	637,41
10.000	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quart.	T W	Valor Unit		Total
Composição	126 ORSE	Concreto simples fabricado na obra, fck=15 mpa, lançado e adensado	Concreto Sim	ples	m³	1,00	R\$	509,93	R\$	509,93
Composição Auxiliar	125 ORSE	Concreto simples fck= 15 MPA (b1/b2), fabricado na obra, sem lançamento e adensamento	Concreto Sim	ples	III ₂	1,00	R\$	468,65	R\$	468,65
Composição Auxiliar	7692 ORSE	Lançamento de concreto simples fabricado na obra, inclusive adensamento e acabamento em peças da superestrutura	Concreto Sim	ples	m ³	1,00	R\$	41,28	R\$	41,28
			MO sem	52,98	LS =>	46.41	MO	com LS =>	R\$	99,39
			LS => Valor do	127,48			Valor	com BDI =>	R\$	637,41
			BDI =>							
Composição	Código Banco 125 ORSE	Descrição  Concreto simples fck= 15 MPA (b1/b2), fabricado na obra,	Tipo Concreto Sim	ples	Und m ³	Quart. 1,00		Valor Unit 468,65	R\$	Total 468,65
Composição	10549 ORSE	sem lançamento e adensamento Encargos Complementares - Servente	Provisórios	-prior	h	6,00		3,71	R\$	22,26
Auxiliar										
Insumo		AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material		m³	0,91		70,91	R\$	64,74
Insumo Insumo		CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM) POSTO	Material Material		KG m ³	293,00		0,86 74,69	R\$ R\$	251,98 46,83
Insumo	00004721 SINAP	PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO	Material		m³	0,21	R\$	74,30	R\$	15,52
Insumo		PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra		н	6,00		11,22		67,32
	occount onthe	The party of the left to Select Street	THE SECOND			0,00	100	11,22		07,48
					0	2.7				









MO sem LS => Valor do BDI => 144 MO corn LS => R\$ 67,32

Valor corn BDI => R\$ 585,81

			DDI =>	133	1	/				
	Codigo Banco	Descrição	Tipo		Unid	Quant.	- W = W	Valor Unit		Total
Composição	CONTRACTOR OF STREET	Concreto simples fck= 15 MPA (b1/b2), fabricado na obra, sem lançamento e adensamento	Concreto Simp	ples	LU ₂	1,00	R\$	468,65	R\$	468,65
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	6,00	R\$	3,71	R\$	22,26
nsumo	00000367 SINAPI	AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material		m ³	0,91	R\$	70,91	R\$	64,74
nsumo nsumo		CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32 PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM) POSTO	Material Material		KG m³	293,00 0,63	R\$ R\$	0,86 74,69	R\$ R\$	251,98 46,83
nsumo	00004721 SINAPI	PEDRA BRITADA N. 1 (9.5 a 19 MM) POSTO	Material		m ^a	0,21	R\$	74,30	R\$	15,52
Insumo	00006111 SINAPI	PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra	25.00	Н	6,00	R\$	11,22	R\$	67,32
			MO sem LS => Valor do BDI =>	35,88 117,16	LS =>	31,44		com BDI =>	R\$	67,32 585,81
	Codigo (Sanco	Descricio	Tipo		Und	Quart.		Valor Unit		Tetal
Composição	96 ORSE	Concreto simples usinado fck=15mpa, bombeado, lançado e adensado em superestrura			m ³	1,00	R\$	488,71	R\$	488,71
Composição Auxiliar	128 ORSE	Lançamento de concreto usinado, bombeado, em peças armadas da superestrutura, inclusive colocação, adensamento e acabamento	Concreto Sim		m ³	1,00	R\$	41,28	R\$	41,28
urno	634 ORSE	Concreto usinado bombeavel b0-b1 fck=15mpa	Material		$m_3$	1.00	R\$	400,65	R\$	400,65
Insumo	00044535 SINAPI	SERVICO DE BOMBEAMENTO DE CONCRETO COM CONSUMO MINIMO DE 40 M3	Serviços		m ₂	1,00	R\$	46,78	R\$	46,78
			MO sem LS =>	17,09	LS =>	14,98	MC	com LS =>	R\$	32,07
			Valor do BDI =>	122,17			Valor	com BDI =>	R\$	610,88
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Ouant		Valor Unit	-0,	Total
Composição	98 ORSE	Concreto simples usinado fck=25mpa, bombeado, lançado e	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TW	Pedra	m³	1,00	R\$	555,88	R\$	555,88
Composição Auxiliar	128 ORSE	adensado em superestrutura Lançamento de concreto usinado, bombeado, em peças armadas da superestrutura, inclusive colocação,	e Concretos p Concreto Sim		m³	1,00	R\$	41,28	R\$	41,28
Insumo	00034493 SINAPI	RESISTENCIA C25, COM BRITA 0 E 1, SLUMP = 100 +/- 20 MM, EXCLUI SERVICO DE BOMBEAMENTO (NBR	Material		m³	1.00	R\$	467,82	R\$	467,82
Insumo	00044535 SINAPI	8953) SERVICO DE BOMBEAMENTO DE CONCRETO COM CONSUMO MINIMO DE 40 M3	Serviços		m³	1,00	R\$	46,78	R\$	46,78
		CONTRACTOR IN THE CONTRACTOR I	MO sem	17,09	LS =>	14,98	MC	Com LS =>	R\$	32,07
			Valor do BDI =>	138,97			Valor	com BDI =>	R\$	694.85
	Código Banco	Descrictio	Tipo		Und	Quant		Valor Unit	-	Total
riposição	9182 ORSE	Demolição de concreto com martelete e compressor	Demolições /		m³	1,00		77,37	R\$	77,37
umo	2490 ORSE	Rompedor 56.0 pcm / 1150 ipm (allas copco -tex 11 ou equivalente)	Equipamento		h	7,50	R\$	6,12	R\$	45,90
Insumo	2463 ORSE	Compressor 250 pcm (atlas copco - xa-120dd - 94,0 hp ou equivalente) Compressor 250 pcm (atlas copco - xa-120dd - 94,0 hp)	Equipamento		h	2,50	R\$	12,59	R\$	31,47
		54,0 (lp)	MO sem	0,00	LS =>	-	MC	O com LS =>	R\$	
			LS => Valor do BDI =>	19,34			Valor	com BDI =>	R\$	96,71
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quart		Valor Unit		Total
Composição	8495 ORSE	Dobradiça de ferro 65x47mm em barra chata 2 1/2" x 1/4" e pino aço 1/2" (exceto máo de obra)	Esquadrias d	e Ferro	un	1,00	R\$	8,03	R\$	8,03
Insumo	8809 ORSE	Barra chata de ferro 2.1/2" x 1/4" (3,17 kg/m)	Material		kg	0,36		12,04	R\$	4,27
Insumo Insumo	8810 ORSE 8811 ORSE	그는 사람들이 아니는 아이들이 아니는 아니는 아내는 아내는 아니는 아니는 아니는 아니는 아니는 아니는 아니는 아니는 아니는 아니	Material Material		kg m	0,11		12,04 13,89	R\$ R\$	1,26 2,50
			MO sem	0,00	LS «>		M	0 com LS =>	R\$	
			LS => Valor do BDI =>	2,00			Valor	r com BDI =>	R\$	10,03
70 We ii	Código Banco	Descrição	Tipo		Lind	Quart		Valor Unit		Tesa
Composição Composição	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ELETRICISTA	SEDI - SERV	100	H	1,00 1,00	R\$	21,64	R\$ R\$	21,64 0,60
Auxiliar Insumo	00002436 SINAPI	(ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA ELETRICISTA	DIVERSOS Máo de Obra		н	1,00	R\$	15,45	R\$	15,45
Insumo		ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		Н	1,00			R\$	1,86









	Código Banco	Decreirán	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Tot
			Valor do BDI =>	19,24			Valor o	om BDI =>	R\$	96,2
			MO sem	9,86	LS =>	8,63	MO	com LS =>	R\$	18,4
Composição Luxiliar	88294 SINAPI	OPERADOR DE ESCAVADEIRA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS		H	1,00	R\$	22,91	R\$	22,9
Composição Luxiliar	5628 SINAPI	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - JUROS. AF_06/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS I	DE	Н	1,00	R\$	6,46	R\$	6,4
uxiliar	JOZI SINAPI	CAÇAMBA 0,80 M3. PESO OPERACIONAL 17 T. POTENCIA BRUTA 111 HP - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2014	HORARIOS E MÁQUINAS E EQUIPAMEN	DE E	п	1,00	1473	47,00	rcs	41,
Composição	5627 SINADI	POTENCIA BRUTA 111 HP - CHI DIURNO. AF_06/2014  ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS.	MÁQUINAS E EQUIPAMEN CHOR - CUS	TOS	н	1.00	R\$	47,60	29	47.0
Composição	5632 SINAPI	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T,	CHOR - CUS HORÁRIOS I		CHI	1,00	R\$	76,97	R\$	76,
	Código Banco		Tipo	1983	Und	Quant,	550	Valor Unit		To
			Valor do BDI =>	14,77			Valor co	om BDI =>	R\$	73,8
			LS =>	21,38	LS =>	18,73				40.
mposição viliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS MO sem		H 15~	3,50		16,89 com LS =>		59,
	C1005 SB12.	CATEGORIA ATE 1,5M EXCLUINDO ESGOTAMENTO / ESCORAMENTO	MOVIMENTO TERRA		6.0		2.5		4.0	
Composição	73965/010 SINAPI	ESCAVACAO MANUAL DE VALA EM MATERIAL DE 1A	MOVT -		Und m ³	1,00	R\$	Valor Unit 59,11	R\$	To 59,
	Code: Day	Danadaza			Line			Males Have		
			LS => Valor do BOI =>	2,36			Valor co	om BDI =>	R\$	11.
		BRANCO 1/2 * X 30 CM	MO sem	1,57	LS =>	1,38	MOd	om LS =>	R\$	2,
nsumo	00006141 SINAPI	C) ENGATE/RABICHO FLEXIVEL PLASTICO (PVC OU ABS)	Material		UN	1,00	R\$	5,44	R\$	5,
uxiliar sumo	00003146 SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X	DIVERSOS Material		UN	0,02	R\$	2,99	R\$	0,
uxitiar omposição	88316 SINAPI	ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERVI	iços	Н	0,05	R\$	16,89	R\$	0.
omposição	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM	HIDROS SEDI - SERVI		н	0,15	R\$	20,66	R\$	3.
tomposição		ENGATE FLEXÍVEL EM PLÁSTICO BRANCO, 1/2"X 30CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	INHI- INSTALAÇÕE	S	UN	1,00	R\$	9,46	R\$	9,
	Codigo Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		To
			Valor do BDI =>	5,16			Valor co	m BDI ⇒>	R\$	25,
			MO sem LS =>	8,39	LS =>	7,35	MOc	om LS =>	R\$	15,
isumo	00043485 SINAPI	EPI - FAMILIA ENCANADOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		Н	1,00	R\$	1,01	R\$	1.
		(ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)				-				
nsumo nsumo		SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA ENCANADOR - HORISTA	Taxas Equipamento		H	1,00	R\$ R\$	0,01	R\$ R\$	0.
isumo isumo		TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)  EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Serviços Outros		Н	1,00	R\$	1,14	R\$	1,
ISUMO		ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		H	1,00	R\$ R\$	1,86 0,58	R\$ R\$	1,
sumo	00002696 SINAPI	COMPLEMENTARES) - HORISTA ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRAULICO	Máo de Obra		Н	1,00	R\$	15,45	R\$	15,
omposição uxiliar	95335 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO (ENCARGOS	SEDI - SERVI DIVERSOS	ços	н	1,00	R\$	0,29	R\$	0.
omposição	The state of the s	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI DIVERSOS	ços	Н	1,00	R\$	-	R\$	20,6
	Código Banco	B-1-1-1-1	BDI =>		Unit	Quant.		Valor Unit		To
			LS => Valor do	5,41			Valor co	m BDI =>	R\$	27.0
		COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	MO sem	8,55	LS =>	7,50	MO co	om LS =>	R\$	16,0
isumo	00043484 SINAPI	EPI - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS	Equipamento		H	1,00	R\$	1,14	R\$	1,1
ISLITIO	00043460 SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA ELETRICISTA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento	W	Sy Kash	1	R\$	0,86	R\$	0,8
ISUMO		EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros Taxas	ETTURA MUNICIPA	FP19	10 mg	R\$		R\$ R\$	0,0
ISUMO										









5627 SINAPI 1 5628 SINAPI 1 5629 SINAPI 1 5630 SINAPI 1 88294 SINAPI 1 0010685 SINAPI 1 0010685 SINAPI 1 0010685 SINAPI 1	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2014 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80M3, PESO OPERACIONAL 17T, POTENCIA BRUTA 111HP  Descrição ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS,	CHOR - CUS HORÁRIOS I MAQUINAS I EQUIPAMEN SEDI - SERV DIVERSOS MO sem LS => Valor do BDI =>  TIDO  CHOR - CUS MO Sem LS => Valor do BDI =>  TIDO  CHOR - CUS MO Sem LS => Valor do BDI =>	TOS DE E TOS	H H H LS =>	1,00 1,00 1,00 1,00 8,63	R\$ R\$ R\$ MC	47,60 6,46 59,50 71,51 22,91 O com LS => r com BDI => Velor Unit 47,60	R\$	207,98 47,60 6,46 59,50 71,51 22,91 18,49 259,97 Total 47,60
5628 SINAPI  5629 SINAPI  5630 SINAPI  88294 SINAPI  0010685 SINAPI  Codigo Banco  5627 SINAPI	CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2014 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - JUROS. AF_06/2014 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - MANUTENÇÃO. AF_06/2014 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_06/2014 OPERADOR DE ESCAVADEIRA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  DESCINSO ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2014 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2014 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80M3, PESO OPERACIONAL 17T, POTENCIA BRUTA 111 HP  DESCINCAO ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80M3, PESO OPERACIONAL 17T, POTENCIA BRUTA 111 HP  DESCINCAO ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80M3, PESO OPERACIONAL 17T, POTENCIA BRUTA 111 HP	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS I EQUIPAMEN SEDI - SERV DIVERSOS MO sem LS => Valor do BDI =>  TIPO CHOR - CUS HORÁRIOS E HORÁRIOS MAQUINAS EQUIPAMEN EQUIPAMEN EQUIPAMEN EQUIPAMEN EQUIPAMEN EQUIPAMEN LS => Valor do BDI =>	TOS DE E ITTOS	H H H LS=>	1,00 1,00 1,00 1,00 8,63	R\$ R\$ Valor R\$ MC	6,46 59,50 71,51 22,91 0 com LS => com BDI => Valor Unit 47,60 850,000,00	RS RS RS RS RS RS	6,46 59,50 71,51 22,91 18,49 259,97
5628 SINAPI 5629 SINAPI 5630 SINAPI 88294 SINAPI 0010685 SINAPI Codigo Banco 5628 SINAPI	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - JUROS. AF_06/2014 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - MANUTENÇÃO. AF_06/2014 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_06/2014 OPERADOR DE ESCAVADEIRA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  DESCINSO ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2014 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80M3, PESO OPERACIONAL 17T, POTENCIA BRUTA 111 HP  DEPRECIAÇÃO. ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80M3, PESO OPERACIONAL 17T, POTENCIA BRUTA 111 HP  DESCINCAO ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80M3, PESO OPERACIONAL 17T, POTENCIA BRUTA 111 HP	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS I CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS I EQUIPAMEN CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS I EQUIPAMEN SEDI - SERV DIVERSOS MO sem LS => Valor do BDI =>  TIPO CHOR - CUS HORÁRIOS I MAQUINAS EQUIPAMEN EQUIPAMEN EQUIPAMEN EQUIPAMEN LS => Valor do BDI =>	TOS DE E TOS DE E TITOS DE E TITOS DE E TITOS TITOS DE E TITOS DE DE TITOS DE DE TITOS	H H LS =>	1,00 1,00 1,00 8,63	R\$ R\$ Valor R\$	59,50 71,51 22,91 0 com LS => r com BDI => Valor Unit 47,60 850,000,00	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	59,50 71,51 22,91 18,49 259,97
5629 SINAPI  5630 SINAPI  88294 SINAPI  Código Banco  5627 SINAPI  Código Banco  5628 SINAPI	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0.80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T. POTENCIA BRUTA 111 HP - MANUTENÇÃO. AF_06/2014  ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0.80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_06/2014 OPERADOR DE ESCAVADEIRA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  DESCINCIO ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0.80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2014 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0.80M3, PESO OPERACIONAL 17T, POTENCIA BRUTA 111 HP  DESCINCIO ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0.80M3, PESO OPERACIONAL 17T, POTENCIA BRUTA 111 HP  DESCINCIO ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 111 HP	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS: EQUIPAMEN CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS: EQUIPAMEN SEDI - SERV DIVERSOS MO sem LS => Valor do BDI =>  TIPO CHOR - CUS HORÁRIOS MAQUINAS EQUIPAMEN EQUIPAMEN EQUIPAMEN EQUIPAMEN LS => Valor do BDI =>	TOS DE E ITOS DE	H LS => Und H	1,00 1,00 8,63 Quark. 1,00	R\$ MC	71,51  22,91  0 com LS =>  r com BDI =>  Velor Unit  47,60  850,000,00	R\$ R\$ R\$ R\$	71,51 22,91 18,49 259,97
5630 SINAPI  88294 SINAPI  Código Banco 5627 SINAPI  Código Banco 5628 SINAPI	AF_06/2014 ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_06/2014 OPERADOR DE ESCAVADEIRA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  DESCRIÇÃO ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2014 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80M3, PESO OPERACIONAL 17T, POTENCIA BRUTA 111 HP  DESCRIÇÃO ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80M3, PESO OPERACIONAL 17T, POTENCIA BRUTA 111 HP	EQUIPAMEN CHOR - CUS HORÁRIOS I MAQUINAS EQUIPAMEN SEDI - SERV DIVERSOS MO sem LS => Valor do BDI =>  TIDO CHOR - CUS HORÁRIOS MAQUINAS EQUIPAMEN Equipamento  MO sem LS => Valor do BDI =>	TIOS TIOS DE E ITIOS OF 9,86 51,99  STOS DE E OF	H LS => Und H	1,00 8,63	R\$ MCValor	22,91 O com LS => r com BDI => Valor Unit 47,60 850,000,00	R\$ R\$ R\$	22,91 18,49 259,97 Total 47,60
Codigo Banco 5627 SINAPI 0010685 SINAPI Codigo Banco 5628 SINAPI	OPERAÇÃO. AF_06/2014 OPERADOR DE ESCAVADEIRA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  DESCRIÇÃO ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2014 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80M3, PESO OPERACIONAL 17T, POTENCIA BRUTA 111HP  DESCRIÇÃO ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80M3, PESO OPERACIONAL 17T, POTENCIA BRUTA 111HP	EQUIPAMEN SEDI - SERV DIVERSOS MO sem LS => Valor do BDI =>  TIPO CHOR - CUS HORÁRIOS MAQUINAS EQUIPAMEN Equipamento  MO sem LS => Valor do BDI =>	9,86 51,99 5TOS DE E ITOS	LS =>	0,000	Valor R\$	O com LS => r com BDI => Valor Unit 47,60 850,000,00	R\$ R\$ R\$	18,49 259,97 703 47,60
Codigo Banco 5627 SINAPI 0010685 SINAPI Codigo Banco 5628 SINAPI	Descrição ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2014 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80M3, PESO OPERACIONAL 17T, POTENCIA BRUTA 111HP  Descrição ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS,	MO sem LS => Valor do BDI =>  Troo CHOR - CUS HORÁRIOS MAQUINAS EQUIPAMEN Equipamento  MO sem LS => Valor do BDI =>	51,99 STOS DE E HITOS	Und H	1,00 0,00	R\$ R\$	Velor Unit 47,60	R\$ R\$	259,97 Total 47,60
0010685 SINAPI	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2014 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80M3, PESO OPERACIONAL 17T, POTENCIA BRUTA 111HP  Descrição ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS,	TIPO CHOR - CUS HORÁRIOS MAQUINAS EQUIPAMEN Equipamento  MO sem LS => Valor do BDI =>	DE E NTOS	UN	0,00	R\$	47,60 850.000,00	R\$	47,60
0010685 SINAPI	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2014 ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80M3, PESO OPERACIONAL 17T, POTENCIA BRUTA 111HP  Descrição ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS,	CHOR - CUS HORÁRIOS MAQUINAS EQUIPAMEN Equipamento MO sem LS => Valor do BDI =>	DE E NTOS	UN	0,00	R\$	47,60 850.000,00	R\$	47,60
Codigo Banco 5628 SINAPI	ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80M3, PESO OPERACIONAL 17T, POTENCIA BRUTA 111HP  Descrição ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS,	MO sem LS => Valor do BDI =>	0,00			MC			47.60
Código Bursco 5628 SINAPI	Descrição ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS,	LS => Valor do BDI =>		LS =>			0 com 1.5 =>	R\$	
5628 SINAPI	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS,	BDI =>				Valor	r com BDI =>	RS	59,50
5628 SINAPI	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS,					y surse	CONT DET ->		00,00
			TOO	Und	Quant	Fhé	Valor Unit	De	Total
	CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - JUROS. AF_06/2014	HORÁRIOS MÁQUINAS	DE E	н	1,00	R\$	6,46	R\$	6,46
	ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80M3, PESO OPERACIONAL 17T, POTENCIA BRUTA 111HP	Equipamento		UN	0,00	R\$	850.000,00	R\$	6,46
		LS => Valor do	1,61	LS =>	*			R\$	8,07
5629 SINAPI	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - MANUTENÇÃO.	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS	DE E	H H		R\$		R\$	59.50
0010685 SINAPI	ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80M3, PESO OPERACIONAL 17T,			UN	0,00	R\$	850.000,00	R\$	59,50
	POTENCIA DRUTA TTTAP	MO sem	0,00	LS =>	-			R\$	74.53
		BDI =>	14,87			Valor	r com BDI =>	КЗ	74,37
5630 SINAPI	ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T,	HORÁRIOS	DE	Und H	Quant. 1,00	R\$	Valor Unit 71,51	R\$	71.51
	OPERAÇÃO. AF_06/2014	Material MO sem	0,00	L LS =>	10,77			R\$ R\$	71,51
		Valor do BDI =>	17,87			Valor	or com BDI =>	R\$	89,38
Codigo Banco	Descrição	Tipo	7.1	Und	Quant.		Valor Unit		Total
		MOVT -	O DE	m³		R\$		R\$	66,81
88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS MO sem		H L5 =>	3,96 21,17				66,81 45,33
000	Codigo Benco 5630 SINAPI 004221 SINAPI 004221 SINAPI 0043358 SINAPI	Codigo Banco Descrição  5629 SINAPI ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - MANUTENÇÃO. AF_06/2014  100685 SINAPI ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80M3, PESO OPERACIONAL 17T, POTENCIA BRUTA 111HP  Codigo Banco Descrição  5630 SINAPI ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T, POTENCIA BRUTA 111 HP - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_06/2014  004221 SINAPI OLEO DIESEL COMBUSTIVEL COMUM  Codigo Banco Descrição  93358 SINAPI ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE	Codigo Banco Descrição  Sego Sinapi Escavadeira Hidráulica sobre esteiras, Chor - cus Caçamba 0,80 m3, PESO OPERACIONAL 17 T, HORÂRIOS POTENCIA BRUTA 111 HP - MANUTENÇÃO. AF_06/2014 EQUIPAME! CACAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17T, POTENCIA BRUTA 111HP  MO sem LS => Valor do BDI =>  Codigo Banco Descrição  Sego Valor do BDI =>  Codigo Banco Descrição  Caçamba 0,80 m3, PESO OPERACIONAL 17T, POTENCIA BRUTA 111HP - MATERIAIS NA MÁQUINAS OPERAÇÃO. AF_06/2014 EQUIPAME!  MO sem LS => Valor do BDI =>  Codigo Banco Descrição  Tipo  Sexuação Manual De Vala Com Profundidade Moyt - MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021  MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021  MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021  MOVIMENT TERRA  88316 SINAPI SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES  DIVERSOS	Codigo Banco Descrição Tipo  Secay SINAPI ESCAVADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CAÇAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17 T., POTENCIA BRUTA 111 HP - MANUTENÇÃO. AF_06/2014 EQUIPAMENTOS EQUIPAMENTOS EQUIPAMENTOS DE NOS SINAPI ESCAVADEIRA HIDRAULICA SOBRE ESTEIRAS, CACAMBA 0,80 M3, PESO OPERACIONAL 17T, POTENCIA BRUTA 111HP MO SEM 0,00 LS => Valor do 14,87 BDI =>  Codigo Banco Descrição Tipo  Codigo Banco Descrição Tipo  Secay ADEIRA HIDRÁULICA SOBRE ESTEIRAS, CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS Máterial MO sem 0,00 LS => Valor do 17,87 BDI =>  Codigo Banco Descrição Tipo  93358 SINAPI ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MOVT - MENOR OU IGUAL A 1,30 M. AF_02/2021 MOVIMENTO DE TERRA  88316 SINAPI SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES DIVERSOS MO sem 24,16	MO sem	MO sem   0,00   LS =>	MO sem	MO sem	MO sem   0,00   LS =>   MO com LS =>   R\$

as







Valor do Valor com BDI => 83.51 BDI =: Tipo 10555 ORSE Encargos Complementares - Armador Provisorios 1.00 RS 3.53 3,53 Composição 158 ORSE Almoço (Participação do empregador) Material un 14.00 R\$ 1.42 Insumo 941 ORSE Fardamento com mangas curta Material Insumo un 0.00 RS 175.15 R\$ 0.26 RS 1651 ORSE Óculos branco proteção Material 0,00 RS 6,35 Insumo pr Insumo 2378 ORSE Vale transporte Material LHT 0.07 RS 4.50 RS. 0.29 Insumo 10362 ORSE Seguro de vida e acidente em grupo Servicos un 0.00 De 12.54 R\$ 0.05 Insumo 10492 ORSE Cesta Básica Material un 0.00 De 165.00 De 0.74 Insumo 10517 DRSE Exames admissionais/demissionais (checkup) Services cj 0.00 RS 300.00 RS. 0.12 10585 ORSE Insumo Arco de serra Material un 0.00 RS 21.50 RS 10586 ORSE Material 36.90 RS Insumo Torquesa Un 0.00 R\$ 10596 ORSE Protetor auricular Material R\$ 0.02 0.00 R\$ 4.90 Insumo un 10599 ORSE Protetor solar fps 30 com 120ml R\$ 35,90 0,06 Material 0.00 RS Insumo UD 10761 ORSE Refeição - café da manhã ( café com leite e dois pães com 5.00 RS 0.50 Serviços 0.10 Insumo un manteiga) LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO "7" PAR R\$ RS 0,02 Insumo 00012892 SINAPI Equipamento 0.00 11.84 CM) 00012893 SINAPI BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E Material PAR 0.00 RS 63.16 RS 0.05 Insumo COLARINHO ACOLCHOADO CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE Insumo 00012894 SINAPI Material LIM I non Ps 17.10 P¢ POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM Insumo 00012895 SINAPI Material UN 0.00 R\$ 13.16 RS SUSPENSÃO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B) R\$ MO sem 0.00 15 => MO com IS => LS => Valor do 0.88 Valor com BDI => RS 4.41 BDI = Codigo Banco Provisórios Composição 10592 ORSE Encargos Complementares - Cabista 1.00 3,55 3,55 'n R\$ Insumo 158 ORSE Almoco (Participação do empregador) Material 0,10 14,00 RS 1.42 941 ORSE Fardamento com mangas curta Material 0.00 RS 175,15 0,26 Insumo UIT RS Insumo 1651 ORSE Óculos branco proteção Material 0.00 R4 6.35 RS pr Insumo 2378 ORSE Vale transporte Material un 0.07 PS 4.50 RS 0.29 Insumo 10362 ORSE Seguro de vida e acidente em grupo Servicos im 0.00 D¢ 12 54 R\$ 0.05 Incumo 10492 ORSE Costa Rásica Material im 0.00 R¢ 165.00 R\$ 0.74 10517 ORSE Exames admissionais/demissionais (checkup) 0.00 300.00 Insumo Servicos ci R\$ R\$ 0.12 10579 ORSE Chave de fenda chata 30 cm 0.00 Material RS 22.89 RS Insumo LIET R\$ R\$ 0.02 10596 ORSE Protetor auricular Material 0.00 4.90 Insumo un R\$ 10599 ORSE Protetor solar fps 30 com 120ml Material 0.00 RS 35.90 0.06 Insumo un 10761 ORSE Refeição - café da manhã ( café com leite e dois paes com RS 0.50 Servicos 0.10 RS 5.00 Insumo un manteiga) Insumo 11240 ORSE Alicate com isolamento Material 0.00 R\$ 46,30 R\$ R\$ 11241 ORSE Alicate volt-amperimetro Material 0,00 RS 155.00 0.03 Insumo un 11242 ORSE Chave inglesa 12" Material 0.00 R\$ 37,00 R\$ Insumo 00012892 SINAPI LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO "7" Equipamento PAR 0.00 RS 11.84 R\$ 0.02 Insumo CMD BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E RS Insumo 00012893 SINAPI Material PAR n an 63 16 RS 0.04 COLARINHO ACOLCHOADO CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE 00012894 SINAPI UN RS 17,10 RS Material 0.00 Insumo POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM LIN RS 00012895 SINAPI Material 0.00 RS 13,16 SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B) MO sem 0,00 LS => MO com LS => RS 15 = Valor do 0.88 Valor com BDI => 4,43 RS BDI => Valor Unit otal R\$ Composição 10551 ORSE Encargos Complementares - Carpinteiro Provisorios 1.00 3.59 3.59 h RS Insumo 158 ORSE Almoço (Participação do empregador) Material Lin 0.10 R\$ 14.00 R\$ 1.42 Insumo 941 ORSE Fardamento com mangas curta Material un 0.00 RS 175.15 R\$ 0.26 Insumo 1651 ORSE Óculos branco proteção Material TH 0.00 RS 6.35 R\$ 0.29 R\$ 2378 ORSE 4.50 Insumo Vale transporte Material un 0.07 R\$ 10362 ORSE Seguro de vida e acidente em grupo 0.05 0.00 RS 12.54 RS Servicos Insumo un 10492 ORSE Cesta Básica Material 0.00 R\$ 165,00 RS 0.74 Insumo un 10517 ORSE Insumo Exames admissionais/demissionais (checkup) Servicos q 0.00 300,00 RS 0.12 Insumo 10577 ORSE Serrote 40cm Material un 0,00 RS 29,90 RS 10578 ORSE Material 0,00 15,15 Insumo Formão grande un R\$ RS RS 10579 ORSE Chave de fenda chata 30 cm Material 0.00 RS 22,89 Insumo un Insumo 10596 ORSE Protetor auricular Material un 0.00 De 4.90 RS 0.02 Protetor solar fps 30 com 120ml Insumo 10599 ORSE Material 1 27 0.00 RS 35.90 RS 0.06 Insumo 10761 ORSE Refeição - café da manhã ( café com leite e dois páes com Servicos 1 127 0.10 RE 5.00 R\$ 0.50 manteiga) 11244 ORSE 0.00 R\$ 37,90 RS Martelo com unha Material Insumo un 11248 ORSE Furadeira e Parafusadeira eletrica Bosch ou Similar 0.02 0.00 R\$ 246,00 RS Equipamento Insumo Un profissional



Insumo

11249 ORSE

Serra circular eletrica portatil



un



518.00

0.00



0.05

Equipamento

	00012002 5111501	LUMA DACOA DE COUDO CAMO CUDTO (DUMINO 174	Eminamento	E F	18.00 -ON	200	RS	11,84	Rs	0,02
nsumo		LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO *7* CM)	Equipamento	18	PARASON Processon	Aure 7				
nsumo	00012893 SINAPI	BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO	Material	13	PAR	EL /	R\$	63,16	R\$	0.04
nsumo	00012894 SINAPI	CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL)	Material		THE	0,00	R\$	17,10	R\$	K
nsumo	00012895 SINAPI	CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR	Material		UN	0,00	R\$	13,16	R\$	(4
		(CLASSE B)	MO sem	0,00	LS =>		MO	com LS =>	R\$	
			LS => Valor do BDI =>	0,89			Valor o	om BDI =>	R\$	4,48
	Carlos Donal	Barrier .	The state of the s	-//	Libraria	A		Mater Hall		Taint
Composição	10552 ORSE	Encargos Complementares - Eletricista	Provisórios		Und	1,00	R\$	Volor Unit	R\$	3,55
Insumo	158 ORSE	Almoço (Participação do empregador)	Material		Un	0.10	R\$	14,00	R\$	1,42
Insumo	941 ORSE	Fardamento com mangas curta	Material		un	0,00	R\$	175.15	R\$	0,26
Insumo	1651 ORSE	Óculos branco proteção	Material		pr	0,00	R\$	6,35	R\$	-
Insumo	2378 ORSE	Vale transporte	Material		LIFE	0.07	R\$	4,50	R\$	0,29
Insumo	10362 ORSE	Seguro de vida e acidente em grupo	Serviços		un	0,00	R\$	12,54	R\$	0,05
Insumo	10492 ORSE	Cesta Básica	Material		un	0,00	R\$	165,00	R\$	0,74
Insumo Insumo	10517 ORSE 10579 ORSE	Exames admissionais/demissionais (checkup) Chave de fenda chata 30 cm	Serviços Material		un	0,00	R\$	300,00	R\$ R\$	0,12
Insumo	10596 ORSE	Protetor auricular	Material		un	0,00	RS.	4,90	RS	0.02
Insumo	10599 ORSE	Protetor solar fps 30 com 120ml	Material		un	0.00	R\$	35,90	R\$	0.02
Insumo	10761 ORSE	Refeição - café da manhã ( café com leite e dois paes com manteiga)	Serviços		un	0,10	R\$	5.00	R\$	0,50
mo	11240 ORSE	Alicate com isolamento	Material		un	0,00	R\$	46,30	R\$	*
amo	11241 ORSE	Alicate volt-amperimetro	Material		un	0,00	R\$	155,00	R\$	0,03
Insumo	11242 ORSE	Chave inglesa 12"	Material		un	0,00	RS	37,00	R\$	0.00
Insumo		LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO "7" CM) BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E	Equipamento Material		PAR	0,00	R\$	63,16	R\$	0,02
Insumo		COLARINHO ACOLCHOADO CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE	Material		UN	0.00	R\$	17.10	R\$	0,04
Insumo		POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM	Material		UN	0.00	RS	13,16	R\$	
		SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B)				0,00		10,70		
			MO sem	0,00	LS =>	2	MO	com LS >>	R\$	-
			Valor do BDI =>	0,88			Valor	com BDI =>	R\$	4,43
	Carlos Basson	The state of the s	No.		THE A	4/14		****		-
Composição	10554 ORSE	Encargos Complementares - Encanador	Provisórios		Und h	1,00	RS	Valor Unit	R\$	3,61
Insumo	158 ORSE	Almoço (Participação do empregador)	Material		un	0,10	R\$	3,61	R\$	1,42
Insumo	941 ORSE	Fardamento com mangas curta	Material		un	0,00	R\$	175,15	R\$	0.26
Insumo	1651 ORSE	Óculos branco proteção	Material		Dr	0,00	R\$	6,35	R\$	0,20
Insumo	2378 ORSE	Vale transporte	Material		un	0,07	R\$	4,50	R\$	0,29
Insumo	10362 ORSE	Seguro de vida e acidente em grupo	Serviços		un	0,00	R\$	12,54	R\$	0,05
Insumo	10492 ORSE	Cesta Básica	Material		LIFT	0,00	R\$	165,00	R\$	0,74
Insumo	10517 ORSE	Exames admissionais/demissionais (checkup)	Serviços		g	0,00	R\$	300,00	R\$	0,12
Insumo	10592 ORSE	Lima chata 12"	Material		un	0,00	R\$	34,76	R\$	-
nmo	10593 ORSE	Praio simples 30cm	Material		un	0,00	R\$	19,57	R\$	
umo	10596 ORSE	Protetor auricular	Material		un	0,00	R\$	4,90	R\$	0,02
Insumo	10599 ORSE	Protetor solar fps 30 com 120ml	Material		un	0,00	R\$	35,90	R\$	0,06
Insumo	10761 ORSE	Refeição - café da manhá ( café com leite e dois páes com manteiga)	Serviços		un	0.10	R\$	5,00	R\$	0,50
Insumo	11253 ORSE	Tarracha para tubos PVC de 1/2"	Material		un	0,00	R\$	25,00	R\$	0.02
Insumo	11254 ORSE	Tarracha para tubos PVC de 3/4"	Material		un	0,00	R\$	22,80	R\$	0,01
Insumo	11255 ORSE	Tarracha para tubos PVC de 1"	Material		un	0,00		43,50	R\$	0,02
Insumo	11256 ORSE	Tarracha para tubos PVC de 1 1/2"	Material		un	0,00	R\$	60,00	R\$	0,02
Insumo Insumo	11257 ORSE 00012892 SINAPI	Tarracha para tubos PVC de 1 1/4" LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO *7"	Material Equipamento		PAR	0,00	R\$ R\$	31,36 11,84	R\$ R\$	0,01
Insumo	00012893 SINAPI	CM) BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E	Material		PAR	0,00	R\$	63,16	RS	0,05
Insumo	00012894 SINAPI	COLARINHO ACOLCHOADO CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE	Material		UN	0,00	R\$	17,10	R\$	
Insumo	00012895 SINAPI	POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL)  CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR	Material		UN	0,00	R\$	13,16	R\$	
		(CLASSE B)	MO sem	0,00	LS =>	15	МО	com LS =>	RS	
			LS => Valor do	0,90			Valor	com BDI =>	R\$	4,51
			BDI =>							
	Codigo Banco		Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição	10605 ORSE	Encargos Complementares - Montador	Provisórios		h	1,00		4,17		4,17
Insumo	158 ORSE	Almoço (Participação do empregador)	Material		un	0,10		14,00		1,42
Insumo	941 ORSE 1651 ORSE	Fardamento com mangas curta Óculos branco proteção	Material Material		un	0,00		175,15 6,35	R\$ R\$	0,26
	TOUT CHISE	and the function	motesial		br	0,00	14.9	0,33	14.3	0









					A FIS. HOUSES	m Da	1			
nsumo	2378 ORSE	Vale transporte	Material	1	A TORSE	took	35	4,50	R\$	0,29
nsumo		Seguro de vida e acidente em grupo	Serviços		1 Prov	1000	R	12,54	R\$	0,05
nsumo		Cesta Básica	Material		100 AS	1	ys.	165,00	R\$	0.74
risumo	10517 ORSE	Exames admissionais/demissionais (checkup)	Serviços		d and	C0,09	RS	300,00	R\$	0,12
nsumo	10596 ORSE	Protetor auricular	Material		un	0,00	R\$	4,90	R\$	0,02
nsumo	10599 ORSE	Protetor solar fps 30 com 120ml	Material		un	0,00	R\$	35,90	R\$	0,06
nsumo		Refeição - café da manhã ( café com leite e dois pâes com manteiga)	Serviços		un	0,10	R\$	5,00	R\$	0,50
nsumo		Martelo de solda do tipo picareta, cabo de madeira, 300x0,4x0,5mm	Material		un	0,00	R\$	27,36	R\$	
risumo		Talhadeira com punho de proteção 22 x225mm ref.207206BR Belzer	Material		un	0.00	R\$	27,89	R\$	
nsumo		Alicate Climpador ( cripador )	Material		un	0,00	R\$	97.96	R\$	
nsumo	11273 ORSE	Esquadro de alumínio para soldagem de peças, com duas morsas, 35 x 35 x 4.5cm, marca Black Jack	Material		un	0,00	R\$	203,68	R\$	0.04
Insumo		Grampo de de aperto rápido 16" Ref. 60987 Beltools	Material		un	0.00	RS	17.46	R\$	_
nsumo	11275 ORSE	Alicate de pressão 11"	Material		นก	0,00	R\$	59,27	R\$	0.01
nsumo		Alicate de pressão para solda tipo U, para apertar chapas, tiras e qualquer tipo de perfil. Niquelado, mordentes reforçados em aço laminadao. Corpo em chapa dobrada extra-reforçada e rebites de aço, 11° (280mm). Ref. 138 Gedore.	Material		un	0,00	R\$	65,22	R\$	0.01
Insumo	11277 ORSE	Alicate de pressão para solda de chapa 18" (460mm), Ref.138 Z Gedore	Material		un	0,00	R\$	105,34	R\$	0,02
Insumo	11278 ORSE	Alicate diagonal para corte rente 5" a 8"	Material		un	0,00	R\$	35,90	RS	
Insumo		Alicate para anéis de pistão capacidade 50-100mm.	Material		un	0,00	RS	84,70	R\$	0,01
Insumo	11280 ORSE	ref.44044101 Tramontina ou similar Chave Inglesa 15" ref. 012418012 carbografite	Material		un	0,00	R\$	60,50	R\$	0,01
imo	11281 ORSE	Bolsa de Iona para ferramentas 40 x 30 x 20cm	Material		un	0,00	R\$	279,89	R\$	0,22
TILLIO	11282 ORSE	Esmerilhadeira angular elétrico portátil 4 1/2" - 1000 watts - ref. G1000kB2 Black e Decker	Material		un	0,00	R\$	362,00	R\$	0,07
Insumo	11283 ORSE	Selador horizontal para fita de aço 1"	Material		un	0,00	R\$	461,93	R\$	0,04
Insumo	11284 ORSE	Cavalete de ferro nº 1	Material		un	0.00	R\$	112,33	R\$	0,02
Insumo	11285 ORSE	Fonte inversora de solda WMI 140ED 220V - BAMBOZZI - WMI- 140ED	Material		un	0,00	R\$	807,00	R\$	0,08
Insumo	11286 ORSE	Macariço de solda Ref. CG201 código 010414410 carbografite	Material		un	0,00	R\$	370,95	R\$	0,11
Insumo	00012892 SINAPI	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO *7* CM)	Equipamento		PAR	0,00	R\$	11.84	R\$	0,02
Insumo	00012893 SINAPI	BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO	Material		PAR	0,00	R\$	63,16	R\$	0,05
Insumo	00012894 SINAPI	CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL)	Material		UN	0,00	R\$	17.10	R\$	0
Insumo	00012895 SINAPI	CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM	Material		UN	0,00	R\$	13,16	R\$	-
		SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR								
		(CLASSE B)	MO sem	0,00	LS =>	16	MO	com LS =>	R\$	4
			MO sem LS => Valor do	0,00	LS =>	1-		com BDI =>		5,21
			LS =>		LS =>	14				5,21
	Código Banco	(CLASSE B)	LS => Valor do		LS =>	Quant				5,21 Total
Composição	10550 ORSE	(CLASSE B)  Descrição Encargos Complementares - Pedreiro	LS => Valor do BDI => Tipo Provisórios			Quant.	Valor e	com BDI =>	R\$	Total 3,56
Insumo	10550 ORSE 158 ORSE	Descrição Encargos Complementares - Pedreiro Almoço (Participação do empregador)	LS => Valor do BDI => Tipo Provisórios Material		Und h un	1,00 0,10	Valor	Valor Unit 3,56 14,00	R\$ R\$ R\$	70tal 3,56 1,42
Insumo Insumo	10550 ORSE 158 ORSE 941 ORSE	Descrição Encargos Complementares - Pedreiro Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta	LS => Valor do BDI => Tipo Provisórios Material Material		Und h un un	1,00 0,10 0,00	Rs Rs Rs	Valor Unit 3,56 14,00 175,15	R\$ R\$ R\$	Total 3,56
Insumo Insumo umo	10550 ORSE 158 ORSE 941 ORSE 1651 ORSE	Descrição Encargos Complementares - Pedreiro Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Oculos branco proteção	LS => Valor do BDI => Tipo Provisórios Material Material		Und h un un pr	1,00 0,10 0,00 0,00	Rs Rs Rs Rs	Valor Unit 3,56 14,00 175,15 6,35	R\$ R\$ R\$ R\$	Total 3,56 1,42 0,26
umo	10550 ORSE 158 ORSE 941 ORSE 1651 ORSE 2378 ORSE	Descrição Encargos Complementares - Pedreiro Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Óculos branco proteção Vale transporte	LS => Valor do BDI => Tipo Provisórios Material Material Material		Und h un un pr un	1,00 0,10 0,00 0,00 0,00	RS RS RS RS RS	Vator Unit 3,56 14,00 175,15 6,35 4,50	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	70tal 3,56 1,42
Insumo Insumo umo Insumo	10550 ORSE 158 ORSE 941 ORSE 1651 ORSE 2378 ORSE 4174 ORSE	Descrição Encargos Complementares - Pedreiro Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Óculos branco proteção Vale transporte Desempenadeira de aço lisa, cabo madeira, ref:143, Atlas ou similar	LS => Valor do BDI => Tipo Provisórios Material Material Material Material Material		Und h un un pr	1,00 0,10 0,00 0,00 0,00 0,07 0,00	RS RS RS RS RS RS	Valor Unit 3,56 14,00 175,15 6,35 4,50 10,80	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	Total 3,56 1,42 0,26
Insumo Insumo Imo Insumo Insumo	10550 ORSE 158 ORSE 941 ORSE 1651 ORSE 2378 ORSE 4174 ORSE 4722 ORSE	Descrição Encargos Complementares - Pedreiro Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Oculos branco proteção Vale transporte Desempenadeira de aço lisa, cabo madeira, ref:143, Atlas ou similar Colher de pedreiro	LS => Valor do BDI => Tipo Provisórios Material Material Material Material Material		Und h un un pr un un	1,00 0,10 0,00 0,00 0,07 0,00	RS RS RS RS RS RS RS RS	Valor Unit 3,56 14,00 175,15 6,35 4,50 10,80	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	Total 3,56 1,42 0,26
Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo	10550 ORSE 158 ORSE 941 ORSE 1651 ORSE 2378 ORSE 4174 ORSE 4722 ORSE 10282 ORSE	Descrição Encargos Complementares - Pedreiro Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Óculos branco proteção Vale transporte Desempenadeira de aço lisa, cabo madeira, ref:143, Atlas ou similar Colher de pedreiro Regua de alumínio c/ 2,00m (para pedreiro)	LS => Valor do BDt => Tipo Provisórios Material Material Material Material Material Material Material		Und h un un pr un un un	0,00 0,00 0,00 0,07 0,00 0,00 0,00 0,00	RS RS RS RS RS RS RS RS	Valor Unit 3,56 14,00 175,15 6,35 4,50 10,80 18,80 40,80	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	3,56 1,42 0,26 0,29
Insumo	10550 ORSE 158 ORSE 941 ORSE 1651 ORSE 2378 ORSE 4174 ORSE 4722 ORSE 10282 ORSE 10362 ORSE	Descrição Encargos Complementares - Pedreiro Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Oculos branco proteção Vale transporte Desempenadeira de aço lisa, cabo madeira, ref:143, Atlas ou similar Cother de pedreiro Regua de alumínio c/ 2,00m (para pedreiro) Seguro de vida e acidente em grupo	LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios Material Material Material Material Material Material Material Material Material Serviços		Und h un un pr un un un un un	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	RS R	Valor Unit 3,56 14,00 175,15 6,35 4,50 10,80 18,80 40,80 12,54	R\$	3,56 1,42 0,26 0,29
Insumo	10550 ORSE 158 ORSE 941 ORSE 1651 ORSE 2378 ORSE 4174 ORSE 4722 ORSE 10282 ORSE 10362 ORSE 10492 ORSE	Descrição Encargos Complementares - Pedreiro Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Oculos branco proteção Vale transporte Desempenadeira de aço lisa, cabo madeira, ref:143, Atlas ou similar Colher de pedreiro Regua de alumínio c/ 2,00m (para pedreiro) Seguro de vida e acidente em grupo Cesta Básica	LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios Material		Und h un un pr un un un un un un un un	0,00 0,00 0,00 0,07 0,00 0,00 0,00 0,00	RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS RS	Valor Unit. 3,56 14,00 175,15 6,35 4,50 10,80 18,80 40,80 12,54 165,00	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	7,0434 3,56 1,42 0,26 0,29 0,05 0,74
Insumo	10550 ORSE 158 ORSE 941 ORSE 1651 ORSE 2378 ORSE 4174 ORSE 4722 ORSE 10282 ORSE 10362 ORSE 10492 ORSE 10517 ORSE	Descrição Encargos Complementares - Pedreiro Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Oculos branco proteção Vale transporte Desempenadeira de aço lisa, cabo madeira, ref:143, Atlas ou similar Colher de pedreiro Regua de alumínio c/ 2,00m (para pedreiro) Seguro de vida e acidente em grupo Cesta Básica Exames admissionais/demissionais (checkup)	LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios Material Material Material Material Material Material Material Material Material Serviços Material Serviços		Und h un un pr un un un un un un un c i	Quant. 1,00 0,10 0,00 0,07 0,00 0,00 0,00 0,00	RS R	Valor Unit 3,56 14,00 175,15 6,35 4,50 10,80 18,80 40,80 12,54 165,00 300,00	R\$	7otal 3,56 1,42 0,26 0,29 0,05 0,74 0,12
Insumo	10550 ORSE 158 ORSE 941 ORSE 1651 ORSE 2378 ORSE 4174 ORSE 4722 ORSE 10282 ORSE 10362 ORSE 10492 ORSE 10517 ORSE 10596 ORSE	Descrição Encargos Complementares - Pedreiro Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Oculos branco proteção Vale transporte Desempenadeira de aço lisa, cabo madeira, ref:143, Atlas ou similar Colher de pedreiro Regua de alumínio c/ 2,00m (para pedreiro) Seguro de vida e acidente em grupo Cesta Básica Exames admissionais/demissionais (checkup) Protetor auricular	LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios Material Material Material Material Material Material Material Material Material Serviços Material Serviços Material		Und h un un pr un	Quant. 1,00 0,10 0,00 0,00 0,07 0,00 0,00 0,00	RS R	Valor Unit 3,56 14,00 175,15 6,35 4,50 10,80 18,80 40,80 12,54 165,00 300,00 4,90	R\$ R	7.04al 3,56 1,42 0,26 0,29 0,05 0,74 0,12 0,02
Insumo	10550 ORSE 158 ORSE 941 ORSE 1651 ORSE 2378 ORSE 4174 ORSE 4722 ORSE 10282 ORSE 10362 ORSE 10492 ORSE 10517 ORSE	CLASSE B)  Deacrição Encargos Complementares - Pedreiro Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Oculos branco proteção Vale transporte Desempenadeira de aço lisa, cabo madeira, ref:143, Atlas ou similar Cother de pedreiro Requa de alumínio c/ 2,00m (para pedreiro) Seguro de vida e acidente em grupo Cesta Básica Exames admissionais/demissionais (checkup) Protetor auricular Protetor solar fps 30 com 120ml Refeição - café da manhā ( café com leite e dois pães com	LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios Material Material Material Material Material Material Material Material Material Serviços Material Serviços		Und h un un pr un un un un un un un c i	Quant. 1,00 0,10 0,00 0,07 0,00 0,00 0,00 0,00	RS R	Valor Unit 3,56 14,00 175,15 6,35 4,50 10,80 18,80 40,80 12,54 165,00 300,00	R\$	7otal 3,56 1,42 0,26 0,29 0,05 0,74 0,12
Insumo	10550 ORSE 158 ORSE 941 ORSE 1651 ORSE 2378 ORSE 4174 ORSE 4722 ORSE 10282 ORSE 10362 ORSE 10492 ORSE 10517 ORSE 10596 ORSE 10599 ORSE	Descrição Encargos Complementares - Pedreiro Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Óculos branco proteção Vale transporte Desempenadeira de aço lisa, cabo madeira, ref:143, Atlas ou similar Colher de pedreiro Regua de alumínio c/ 2,00m (para pedreiro) Seguro de vida e acidente em grupo Cesta Básica Exames admissionais/demissionais (checkup) Protetor auricular Protetor solar fps 30 com 120ml	LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios Material Material Material Material Material Material Material Material Material Serviços Material		Und h un un pr un	Quant. 1,00 0,10 0,00 0,00 0,07 0,00 0,00 0,00	RS R	Valor Unit 3,56 14,00 175,15 6,35 4,50 10,80 18,80 40,80 12,54 165,00 300,00 4,90 35,90 5,00	R\$	7.0436 3,56 1,42 0,26 0,29 0,05 0,74 0,12 0,02 0,06
Insumo	10550 ORSE 158 ORSE 941 ORSE 1651 ORSE 2378 ORSE 4174 ORSE 10282 ORSE 10362 ORSE 10492 ORSE 10517 ORSE 10599 ORSE 10761 ORSE	Descrição Encargos Complementares - Pedreiro Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Oculos branco proteção Vale transporte Desempenadeira de aço lisa, cabo madeira, ref:143, Atlas ou similar Cother de pedreiro Regua de alumínio c/ 2,00m (para pedreiro) Seguro de vida e acidente em grupo Cesta Básica Exames admissionais/demissionais (checkup) Protetor auricular Protetor solar fps 30 com 120ml Refeição - café da manhã ( café com leite e dois pães com manteiga)	LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios Material Material Material Material Material Material Serviços Material Serviços Material Serviços Material Serviços Material Serviços		Und h un un pr un	Quant. 1,00 0,10 0,00 0,00 0,07 0,00 0,00 0,00	RS R	Valor Unit 3,56 14,00 175,15 6,35 4,50 10,80 18,80 40,80 12,54 165,00 300,00 4,90 35,90	R\$	7,043 3,56 1,42 0,26 0,29 0,05 0,74 0,12 0,06 0,50
Insumo	10550 ORSE 158 ORSE 941 ORSE 1651 ORSE 2378 ORSE 4174 ORSE 4722 ORSE 10282 ORSE 10362 ORSE 10492 ORSE 10517 ORSE 10596 ORSE 10599 ORSE 10761 ORSE	Descrição Encargos Complementares - Pedreiro Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Oculos branco proteção Vale transporte Desempenadeira de aço lisa, cabo madeira, ref:143, Atlas ou similar Colher de pedreiro Regua de alumínio c/ 2,00m (para pedreiro) Seguro de vida e acidente em grupo Cesta Básica Exames admissionais/demissionais (checkup) Protetor auricular Protetor solar fps 30 com 120ml Refeição - café da manhā ( café com leite e dois pães com manteiga) Nível de bolha de madeira	LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios Material Material Material Material Material Material Material Material Serviços Material Serviços Material Material Serviços Material		Und h un un pr un	0,000 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	RS R	Valor Unit 3,56 14,00 175,15 6,35 4,50 10,80 40,80 12,54 165,00 300,00 4,90 35,90 5,00	R\$ R	70tal 3,56 1,42 0,26 0,29 0,05 0,74 0,12 0,02 0,06 0,50
Insumo	10550 ORSE 158 ORSE 941 ORSE 1651 ORSE 2378 ORSE 4174 ORSE 4722 ORSE 10282 ORSE 10362 ORSE 10492 ORSE 10517 ORSE 10596 ORSE 10599 ORSE 10761 ORSE	Descrição Encargos Complementares - Pedreiro Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Óculos branco proteção Vale transporte Desempenadeira de aço lisa, cabo madeira, ref:143, Atlas ou similar Colher de pedreiro Requa de alumínio c/ 2,00m (para pedreiro) Seguro de vida e acidente em grupo Cesta Básica Exames admissionais/demissionais (checkup) Protetor auricular Protetor solar fps 30 com 120ml Refeição - café da manhā ( café com leite e dois pães commanteiga) Nível de bolha de madeira Prumo de face	LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios Material Serviços Material Material Serviços Material Material Material Material Material Material Material Material Material		Und h un un pr un	Quant. 1,00 0,10 0,00 0,00 0,07 0,00 0,00 0,00	RS R	Valor Unit 3,56 14,00 175,15 6,35 4,50 10,80 18,80 40,80 12,54 165,00 300,00 4,90 35,90 5,00 16,50 22,98	R\$ R	70tal 3,56 1,42 0,26 0,29 0,05 0,74 0,12 0,02 0,06 0,50
Insumo In	10550 ORSE 158 ORSE 941 ORSE 1651 ORSE 2378 ORSE 4174 ORSE 4722 ORSE 10282 ORSE 10362 ORSE 10492 ORSE 10517 ORSE 10599 ORSE 10599 ORSE 10761 ORSE	Descrição Encargos Complementares - Pedreiro Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Óculos branco proteção Vale transporte Desempenadeira de aço lisa, cabo madeira, ref:143, Atlas ou similar Colher de pedreiro Regua de alumínio c/ 2,00m (para pedreiro) Seguro de vida e acidente em grupo Cesta Básica Exames admissionais/demissionais (checkup) Protetor auricular Protetor solar fps 30 com 120ml Refeição - café da manhã ( café com leite e dois pães com manteiga) Nível de bolha de madeira Prumo de face Martelo sem unha	LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios Material Serviços Material Material Serviços Material		Und h un un pr un	Quant. 1,00 0,10 0,00 0,00 0,07 0,00 0,00 0,00	RS R	Valor Unit 3,56 14,00 175,15 6,35 4,50 10,80 18,80 40,80 12,54 165,00 300,00 4,90 35,90 5,00 16,50 22,98 27,50	R\$ R	7,0430 3,56 1,42 0,26 0,29 0,05 0,74 0,12 0,02 0,06 0,50
Insumo	10550 ORSE 158 ORSE 941 ORSE 1651 ORSE 2378 ORSE 4174 ORSE 4174 ORSE 10282 ORSE 10362 ORSE 10492 ORSE 10517 ORSE 10596 ORSE 10599 ORSE 10761 ORSE 10789 ORSE 10790 ORSE 10790 ORSE 11243 ORSE	Descrição Encargos Complementares - Pedreiro Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Oculos branco proteção Vale transporte Desempenadeira de aço lisa, cabo madeira, ref:143, Atlas ou similar Cother de pedreiro Requa de alumínio c/ 2,00m (para pedreiro) Seguro de vida e acidente em grupo Cesta Básica Exames admissionais/demissionais (checkup) Protetor auricular Protetor solar fps 30 com 120ml Refeição - café da manhã ( café com leite e dois pães com manteiga) Nível de bolha de madeira Prumo de face Martelo sem unha Desempoladeira de madeira 12x22	LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios Material Material Material Material Material Material Material Serviços Material Serviços Material Serviços Material Serviços Material		Und h un un pr un	Quant. 1,00 0,10 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,0	RS R	Valor Unit. 3,56 14,00 175,15 6,35 4,50 10,80 18,80 40,80 12,54 165,00 300,00 4,90 35,90 5,00 16,50 22,98 27,50 11,26	R\$ R	7,0430 3,56 1,42 0,26 0,29 0,05 0,74 0,12 0,02 0,06 0,50
Insumo In	10550 ORSE 158 ORSE 941 ORSE 1651 ORSE 2378 ORSE 4174 ORSE 4722 ORSE 10282 ORSE 10362 ORSE 10492 ORSE 10517 ORSE 10596 ORSE 10599 ORSE 10761 ORSE 10789 ORSE 10790 ORSE 11243 ORSE 11245 ORSE	Descrição Encargos Complementares - Pedreiro Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Oculos branco proteção Vale transporte Desempenadeira de aço lisa, cabo madeira, ref:143, Atlas ou similar Cother de pedreiro Regua de alumínio c/ 2,00m (para pedreiro) Seguro de vida e acidente em grupo Cesta Básica Exames admissionais/demissionais (checkup) Protetor auricular Protetor solar fps 30 com 120ml Refeição - café da manhá ( café com leite e dois pães com manteiga) Nível de bolha de madeira Prumo de face Martelo sem unha Desempoladeira de madeira 12x22 Escala métrica de bambú	LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios Material Material Material Material Material Material Material Serviços Material Serviços Material		Und h un un pr un	0,000 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	RS R	Valor Unit 3,56 14,00 175,15 6,35 4,50 10,80 18,80 40,80 12,54 165,00 300,00 4,90 35,90 5,00 16,50 22,98 27,50 11,26 10,22	R\$ R	70tal 3,56 1,42 0,26 0,29 0,05 0,74 0,12 0,02 0,06 0,50
Insumo In	10550 ORSE 158 ORSE 941 ORSE 1651 ORSE 2378 ORSE 4174 ORSE 10282 ORSE 10362 ORSE 10492 ORSE 10517 ORSE 10596 ORSE 10599 ORSE 10761 ORSE 10790 ORSE 11243 ORSE 11245 ORSE 11246 ORSE 11247 ORSE 11264 ORSE 11264 ORSE	Descrição Encargos Complementares - Pedreiro Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Óculos branco proteção Vale transporte Desempenadeira de aço lisa, cabo madeira, ref:143, Atlas ou similar Colher de pedreiro Regua de alumínio c/ 2,00m (para pedreiro) Seguro de vida e acidente em grupo Cesta Básica Exames admissionais/demissionais (checkup) Protetor auricular Protetor auricular Protetor solar fps 30 com 120ml Refeição - café da manhã ( café com leite e dois pães com manteiga) Nível de bolha de madeira Prumo de face Martelo sem unha Desempoladeira de madeira 12x22 Escala métrica de bambú Serra mármore Serra marmore Martela de 1/2 kg com cabo Martelo de borracha com cabo	LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios Material Material Material Material Material Material Material Serviços Material Serviços Material		Und h un un pr un	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	RS R	Valor Unit 3,56 14,00 175,15 6,35 4,50 10,80 18,80 40,80 12,54 165,00 300,00 4,90 35,90 5,00 16,50 22,98 27,50 11,26 10,22 327,80 13,52 20,00	R\$ R	7.0436 3,56 1,42 0,26 0,29 0,05 0,74 0,12 0,02 0,06 0,50
Insumo In	10550 ORSE 158 ORSE 941 ORSE 1651 ORSE 2378 ORSE 4174 ORSE 10282 ORSE 10362 ORSE 10492 ORSE 10517 ORSE 10596 ORSE 10599 ORSE 10761 ORSE 10790 ORSE 11243 ORSE 11245 ORSE 11246 ORSE 11247 ORSE 11264 ORSE 11264 ORSE	Descrição Encargos Complementares - Pedreiro Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Oculos branco proteção Vale transporte Desempenadeira de aço lisa, cabo madeira, ref:143, Atlas ou similar Colher de pedreiro Requa de alumínio c/ 2,00m (para pedreiro) Seguro de vida e acidente em grupo Cesta Básica Exames admissionais/demissionais (checkup) Protetor auricular Protetor solar fps 30 com 120ml Refeição - café da manhā ( café com leite e dois pães com manteiga) Nível de bolha de madeira Prumo de face Martelo sem unha Desempoladeira de madeira 12x22 Escala métrica de bambú Serra mármore Serra marmore Marreta de 1/2 kg com cabo	LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios Material Material Material Material Material Material Material Material Material Serviços Material		Und h un un pr un	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	RS R	Valor Unit 3,56 14,00 175,15 6,35 4,50 10,80 18,80 40,80 12,54 165,00 300,00 4,90 35,90 5,00 16,50 22,98 27,50 11,26 10,22 327,80 13,52	RS R	70tal 3,56 1,42 0,26 0,29 0,05 0,74 0,12 0,02 0,06 0,50
Insumo In	10550 ORSE 158 ORSE 941 ORSE 1651 ORSE 2378 ORSE 4174 ORSE 4174 ORSE 10282 ORSE 10362 ORSE 10492 ORSE 10597 ORSE 10599 ORSE 10761 ORSE 10769 ORSE 10790 ORSE 11243 ORSE 11245 ORSE 11246 ORSE 11247 ORSE 11264 ORSE 11264 ORSE 11265 ORSE	Descrição Encargos Complementares - Pedreiro Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Oculos branco proteção Vale transporte Desempenadeira de aço lisa, cabo madeira, ref:143, Atlas ou similar Colher de pedreiro Regua de alumínio c/ 2,00m (para pedreiro) Seguro de vida e acidente em grupo Cesta Básica Exames admissionais/demissionais (checkup) Protetor auricular Protetor solar fps 30 com 120ml Refeição - café da manhā ( café com leite e dois pães commanteiga) Nível de bolha de madeira Prumo de face Martelo sem unha Desempoladeira de madeira 12x22 Escala métrica de bambú Serra mármore Serra marmore Marreta de 1/2 kg com cabo Martelo de borracha com cabo LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO *7* CM) BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E	LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios Material Material Material Material Material Material Material Serviços Material Serviços Material		Und h un un pr un	0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000	RS R	Valor Unit 3,56 14,00 175,15 6,35 4,50 10,80 18,80 40,80 12,54 165,00 300,00 4,90 35,90 5,00 16,50 22,98 27,50 11,26 10,22 327,80 13,52 20,00	R\$ R	7.0436 3,56 1,42 0,26 0,29 0,05 0,74 0,12 0,02 0,06 0,50
Insumo	10550 ORSE 158 ORSE 941 ORSE 1651 ORSE 2378 ORSE 4174 ORSE 10282 ORSE 10362 ORSE 10492 ORSE 10596 ORSE 10599 ORSE 10761 ORSE 10790 ORSE 10790 ORSE 11243 ORSE 11243 ORSE 11245 ORSE 11246 ORSE 11264 ORSE 11265 ORSE 00012892 SINAPI	Descrição Encargos Complementares - Pedreiro Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Oculos branco proteção Vale transporte Desempenadeira de aço lisa, cabo madeira, ref:143, Atlas ou similar Colher de pedreiro Regua de alumínio c/ 2,00m (para pedreiro) Seguro de vida e acidente em grupo Cesta Básica Exames admissionais/demissionais (checkup) Protetor auricular Protetor solar fps 30 com 120ml Refeição - café da manhā ( café com leite e dois pães com manteiga) Nível de bolha de madeira Prumo de face Martelo sem unha Desempoladeira de madeira 12x22 Escala métrica de bambú Serra mármore Serra marmore Martelo de 1/2 kg com cabo Mattelo de borracha com cabo LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO *7* CMI)	LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios Material Material Material Material Material Material Serviços Material Serviços Material		Und h un un pr un	0,000 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	RS R	Valor Unit 3,56 14,00 175,15 6,35 4,50 10,80 18,80 40,80 12,54 165,00 300,00 4,90 35,90 5,00 16,50 22,98 27,50 11,26 10,22 327,80 13,52 20,00 11,84	R\$ R	70tal 3,56 1,42 0,26 0,29 0,05 0,74 0,12 0,02 0,06 0,50

()







MO sem LS => Valor do BDI =>

0,00 com LS => Valor com BDI => R\$ 0,89 4,45

	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit	1000	Total
Composição	10553 ORSE	Encargos Complementares - Pintor	Provisórios		h	1,00	R\$	3,76	R\$	3,76
sumo	158 ORSE	Almoço (Participação do empregador)	Material		un	0,10	R\$	14,00	R\$	1,42
SUMO		Fardamento com mangas curta	Material		น่ก	0,00	RS	175,15	R\$	0,26
sumo	1651 ORSE	Óculos branco proteção	Material		pr	0.00	R\$	6.35	R\$	
sumo		Vale transporte	Material		un	0,07	R\$	4,50	R\$	0,29
isumo		Desempenadeira de aço lisa, cabo madeira, ref:143, Atlas ou			un	0,00	RS	10,80	R\$	0,23
		similar								
sumo	4725 ORSE	Espátula	Material		un	0,00	R\$	18,50	R\$	- 2
SUMO	10362 ORSE	Seguro de vida e acidente em grupo	Serviços		UIT	0,00	R\$	12,54	R\$	0,05
isumo		Cesta Básica	Material		un	0.00	R\$	165,00	R\$	0.74
ISUMO	10517 ORSE	Exames admissionais/demissionais (checkup)	Serviços		cj	0.00	R\$	300,00	RS	0,12
	10583 ORSE	Trincha 3"	Material		un	0.00	R\$	11,98	R\$	0.05
ISUMO										
isumo	10596 ORSE	Protetor auricular	Material		un	0,00	R\$	4,90	R\$	0,02
ISUITIO	10599 ORSE	Protetor solar fps 30 com 120ml	Material		un	0,00	R\$	35,90	R\$	0,06
isumo	10761 ORSE	Refeição - café da manhã ( café com leite e dois päes com manteiga)	Serviços		un	0.10	R\$	5,00	R\$	0,50
ารมทาง	11250 ORSE	Rolo là de cameiro 20cm	Material		un	0,00	R\$	17,50	R\$	0,04
ISUMO	11251 ORSE	Pincel de seda 2*	Material		UNT	0,00	R\$	26,90	R\$	0,12
rsumo	11252 ORSE	Escada de aluminio de abrir com 7 degraus	Material		un	0.00	R\$	298,00	R\$	0.02
nsumo		LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO "7"	Equipamento		PAR	0,00	R\$	11,84	R\$	0,02
nsumo	00012893 SINAPI	CM) BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E	Material		PAR	0,00	R\$	63,16	R\$	0,05
Jumo	00012894 SINAPI	COLARINHO ACOLCHOADO CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE	Material		UN	0,00	R\$	17,10	R\$	
DC1 IPPO	OOO1200E CINADI	POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL)	Material		LINI	0.00	De	12.16	De	
nsumo	00012895 SINAPI	CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B)	Material		UN	0,00	R\$	13.16	R\$	
		(object by	MO sem	0,00	LS =>		MC	com LS =>	R\$	-
			LS => Valor do BDI =>	0.94			Valor	com BDI =>	R\$	4,70
			DDI ->							
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição	10594 ORSE	Encargos Complementares - Serralheiro ou Operador de Equipamento Leve	Provisórios		h	1,00	R\$	3,53	R\$	3,53
nsumo	158 ORSE	Almoço (Participação do empregador)	Material		un	0.10	R\$	14,00	R\$	1,42
nsumo	941 ORSE	Fardamento com mangas curta	Material		un	0.00	R\$	175,15	R\$	0.26
nsumo	1651 ORSE	Óculos branco proteção	Material			15.500		6,35	RS	0,20
					br	0,00	R\$			
nsumo	2378 ORSE	Vale transporte	Material		un	0,07	R\$	4,50	R\$	0,29
nsumo	10362 ORSE	Seguro de vida e acidente em grupo	Serviços		rin	0,00	R\$	12,54	R\$	0,05
nsumo	10492 ORSE	Cesta Básica	Material		un	0,00	R\$	165,00	R\$	0.74
nsumo	10517 ORSE	Exames admissionals/demissionals (checkup)	Serviços		q	0,00	R\$	300,00	R\$	0.12
nsumo	10585 ORSE	Arco de serra	Material		un	0.00	R\$	21,50	R\$	-
insumo	10586 ORSE	Torquesa	Material		un	0.00	R\$	36,90	R\$	-
Insumo	10596 ORSE	Protetor auricular	Material		un	0.00	R\$	4,90	R\$	0,02
nsumo	10599 ORSE	Protetor solar fps 30 com 120ml	Material		un	0,00	R\$	35,90	R\$	0,06
nsumo	10761 ORSE	Refeição - café da manhã ( café com leite e dois paes com manteiga)	Serviços		un	0,10	R\$	5,00	R\$	0,50
umo	00012892 SINAPI	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO "7"	Equipamento		PAR	0,00	R\$	11,84	R\$	0,02
			Equipamento Material		PAR	0,00		11,84 63,16		0,02
insumo	00012893 SINAPI	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO "7" CM) BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO	Material		PAR	0,00	R\$	63,16	R\$	
insumo Insumo	00012893 SINAPI 00012894 SINAPI	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO "7" CM) BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL)	Material Material		PAR UN	0,00	R\$	63,16 17,10	R\$ R\$	
Insumo Insumo	00012893 SINAPI 00012894 SINAPI	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO "7" CM)  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR	Material		PAR	0,00	R\$	63,16	R\$	
Insumo Insumo	00012893 SINAPI 00012894 SINAPI	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO "7" CM)  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM	Material Material Mosem	0,00	PAR UN	0,00	R\$ R\$	63,16 17,10	R\$ R\$	
Insumo Insumo	00012893 SINAPI 00012894 SINAPI	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO "7" CM)  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR	Material Material Mosem LS =>		PAR UN UN	0,00	R\$ R\$ MC	63,16 17,10 13,16 O com LS =>	R\$ R\$ R\$	0.05
Insumo Insumo	00012893 SINAPI 00012894 SINAPI	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO "7" CM)  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR	Material Material Mosem	0,00	PAR UN UN	0,00	R\$ R\$ MC	63,16 17,10 13,16	R\$ R\$ R\$	
insumo Insumo	00012893 SINAPI 00012894 SINAPI 00012895 SINAPI	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO "7" CM) BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B)	Material  Material  Mo sem  LS =>  Valor do  BDI =>		PAR UN UN LS =>	0,00	R\$ R\$ Valor	63,16 17,10 13,16 D com LS =>	R\$ R\$ R\$	4.41
Insumo Insumo Insumo	00012893 SINAPI 00012894 SINAPI 00012895 SINAPI	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO "7" CM)  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B)	Material  Material  Mo sem  LS =>  Valor do  BDI =>		PAR UN UN LS =>	0,00 0,00 0,00	R\$ R\$ K\$ Valor	63,16 17,10 13,16 D com LS =>	R\$ R\$ R\$ R\$	0.05
insumo Insumo Composição	00012893 SINAPI 00012894 SINAPI 00012895 SINAPI Codigo Banco 10549 ORSE	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO "7" CM)  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B)  Descrição Encargos Complementares - Servente	Material  Material  Mo sem LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios		PAR UN UN LS =>	0,00 0,00 0,00	R\$ R\$ R\$ Valor	63,16 17,10 13,16 0 com LS => com BDI => Valor Unit 3,71	R\$ R\$ R\$ R\$	0.05 4.41 Total 3.71
nsumo insumo Composição Insumo	00012893 SINAPI 00012894 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO "7" CM)  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B)  Descrição Encargos Complementares - Servente Almoço (Participação do empregador)	Material  Material  Mosem LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisorios Material		PAR UN UN LS =>	0,00 0,00 0,00 1,00 0,10	R\$ R\$ K\$ Valor	63,16 17,10 13,16 0 com LS => com BDI => Yalor Unit 3,71 14,00	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	4.41 Total 3.71 1.42
nsumo nsumo Composição insumo insumo	00012893 SINAPI 00012894 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO "7" CM)  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER. COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B)  Descrição Encargos Complementares - Servente Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta	Material  Material  Mosern  LS => Valor do  BDI =>  Tipo  Provisórios  Material		PAR UN UN LS =>	0,00 0,00 0,00 1,00 0,10 0,00	R\$ R\$ Valor R\$ R\$	63,16 17,10 13,16 0 com LS => com BDI => Valor Unit 3,71 14,00 175,15	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	0.05 4.41 Total 3.71 1.42
nsumo nsumo composição insumo insumo insumo insumo	00012893 SINAPI 00012894 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 10549 ORSE 158 ORSE 941 ORSE 1651 ORSE	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO "7" CM)  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B)  Descrição Encargos Complementares - Servente Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Oculos branco proteção	Material  Material  Mo sern  LS => Valor do  BDI =>  Tipo  Provisórios  Material  Material  Material		PAR UN UN LS =>	0,00 0,00 0,00 1,00 0,10 0,00 0,00	R\$ R\$ R\$ Valor R\$ R\$ R\$	63,16 17,10 13,16 D com LS => com BDI => Valor Unit 3,71 14,00 175,15 6,35	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	4.41 Tetal 3.71 1.42 0.26
nsumo insumo Composição insumo insumo insumo insumo insumo insumo	00012893 SINAPI 00012894 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 10549 ORSE 1554 ORSE 941 ORSE 1651 ORSE 2378 ORSE	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO *7" CM)  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B)  Descrição Encargos Complementares - Servente Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Oculos branco proteção Vale transporte	Material  Material  Mo sem LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios Material Material Material Material		PAR UN UN LS =>	0,00 0,00 0,00 1,00 0,10 0,00 0,00 0,00	R\$ R\$ R\$ Valor R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	63,16 17,10 13,16 D com LS => com BDI => Valor Unit 3,71 14,00 175,15 6,35 4,50	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	4.41 Tetal 3.71 1.42 0.26
nsumo insumo Composição insumo insumo insumo insumo insumo insumo	00012893 SINAPI 00012894 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 10549 ORSE 158 ORSE 941 ORSE 1651 ORSE	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO "7" CM)  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B)  Descrição Encargos Complementares - Servente Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Oculos branco proteção	Material  Material  Mo sern  LS => Valor do  BDI =>  Tipo  Provisórios  Material  Material  Material		PAR UN UN LS =>	0,00 0,00 0,00 1,00 0,10 0,00 0,00	R\$ R\$ R\$ Valor R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	63,16 17,10 13,16 D com LS => com BDI => Valor Unit 3,71 14,00 175,15 6,35	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	4.41 Tetal 3.71 1.42 0.26
nsumo insumo Composição Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo	00012893 SINAPI 00012894 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 10549 ORSE 1554 ORSE 941 ORSE 1651 ORSE 2378 ORSE	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO *7" CM)  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B)  Descrição Encargos Complementares - Servente Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Oculos branco proteção Vale transporte	Material  Material  Mo sem LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios Material Material Material Material		PAR UN UN LS =>	0,00 0,00 0,00 1,00 0,10 0,00 0,00 0,00	R\$ R\$ R\$ Valor R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	63,16 17,10 13,16 D com LS => com BDI => Valor Unit 3,71 14,00 175,15 6,35 4,50	R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$ R\$	4,41 Tetal 3,71 1,42 0,26
nsumo nsumo nsumo Composição nsumo nsumo nsumo nsumo nsumo nsumo nsumo nsumo	00012893 SINAPI 00012894 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 10549 ORSE 158 ORSE 941 ORSE 1651 ORSE 2378 ORSE 4728 ORSE	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO "7" CM)  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B)  Descrição Encargos Complementares - Servente Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Oculos branco proteção Vale transporte Talhadeira chata 10" Talhadeira chara 10"	Material  Material  Mo sem LS => Valor do BDI =>  Provisorios Material Material Material Material Material		PAR UN UN LS =>	0,00 0,00 0,00 1,00 0,10 0,00 0,00 0,09 0,09	RS RS MC Valor RS RS RS RS RS RS RS RS RS	63,16 17,10 13,16 D com LS => com BDI => Valor Unit 3,71 14,00 175,15 6,35 4,50 18,58	R\$ R	4.41 Total 3.71 1.42 0.26 0.42
nsumo	00012893 SINAPI 00012894 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 10549 ORSE 1478 ORSE 1728 ORSE 1729 ORSE 10362 ORSE	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO "7" CM)  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B)  Descrição Encargos Complementares - Servente Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Oculos branco proteção Vale transporte Talhadeira chata 10" Talhadeira chara 10" Marreta 1 kg com cabo Seguro de vida e acidente em grupo	Material  Material  Mosem LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios Material Material Material Material Material Material Serviços		PAR UN UN LS =>	0,00 0,00 0,00 0,00 0,10 0,00 0,00 0,00	RS RS MC Valor RS	63,16 17,10 13,16 D com LS => com BDI => Valor Unit 3,71 14,00 175,15 6,35 4,50 18,58 31,50 12,54	R\$ R	4.41 Total 3.71 1.42 0.26 0.42
nsumo	00012893 SINAPI 00012894 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 10549 ORSE 158 ORSE 1478 ORSE 14728 ORSE 14729 ORSE 10362 ORSE 10492 ORSE	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO "7" CM)  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B)  Descrição Encargos Complementares - Servente Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Oculos branco proteção Vale transporte Talhadeira chata 10" Talhadeira chara 10" Marreta 1 kg com cabo Seguro de vida e acidente em grupo Cesta Básica	Material  Material  Mo sem     LS => Valor do     BDI =>  Tipo  Provisórios Material Material Material Material Material Material Material Serviços Material		PAR UN UN LS =>	0,00 0,00 0,00 0,00 0,10 0,00 0,00 0,00	RS RS MC Valor RS	63,16 17,10 13,16 D com LS => com BDI => Valor Unit 3,71 14,00 175,15 6,35 4,50 18,58 31,50 12,54 165,00	RS R	0.05 4.41 Tetal 3.71 1.42 0.26 0.42
nsumo insumo Composição insumo	00012893 SINAPI 00012894 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 10549 ORSE 158 ORSE 941 ORSE 1651 ORSE 2378 ORSE 4729 ORSE 4729 ORSE 10362 ORSE 10492 ORSE 10517 ORSE	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO "7" CM)  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B)  Descrição Encargos Complementares - Servente Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Oculos branco proteção Vale transporte Talhadeira chata 10" Talhadeira chara 10" Marreta 1 kg com cabo Seguro de vida e acidente em grupo Cesta Básica Exames admissionais/demissionais (checkup)	Material  Material  Mo sem LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios Material Material Material Material Material Material Material Material Serviços Material Serviços		PAR UN UN UN LS =>	0,00 0,00 0,00 0,00 0,10 0,00 0,00 0,00	RS RS MC Valor Valor RS	63,16 17,10 13,16 D com LS => com BDI => Valor Unit 3,71 14,00 175,15 6,35 4,50 18,58 31,50 12,54 165,00 300,00	R\$ R	0.05 4.41 Tetal 3.71 1.42 0.26 0.42 0.05 0.74 0.12
nsumo Insumo	00012893 SINAPI 00012894 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 10549 ORSE 158 ORSE 941 ORSE 1651 ORSE 2378 ORSE 4728 ORSE 4729 ORSE 10362 ORSE 10492 ORSE 10517 ORSE 10596 ORSE	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO "7" CM)  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B)  Descrição Encargos Complementares - Servente Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Oculos branco proteção Vale transporte Talhadeira chata 10" Talhadeira chara 10" Marreta 1 kg com cabo Seguro de vida e accidente em grupo Cesta Básica Exames admissionais/demissionais (checkup) Protetor auricular	Material  Material  Mo sem     LS => Valor do     BDI =>  Tipo Provisórios Material Material Material Material Material Material Material Material Material Serviços Material Serviços Material		PAR UN UN UN LS => Und h un	0,00 0,00 0,00 0,00 0,10 0,00 0,00 0,00	RS R	63,16 17,10 13,16 D com LS => com BDI => Yalor Unit 3,71 14,00 175,15 6,35 4,50 18,58 31,50 12,54 165,00 300,00 4,90	R\$ R	0.05 4.41 3.71 1.42 0.26 0.42 0.05 0.74 0.12 0.02
insumo Insumo	00012893 SINAPI 00012894 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 00012895 SINAPI 10549 ORSE 158 ORSE 941 ORSE 1651 ORSE 2378 ORSE 4729 ORSE 4729 ORSE 10362 ORSE 10492 ORSE 10517 ORSE	LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO "7" CM)  BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E COLARINHO ACOLCHOADO CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL) CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B)  Descrição Encargos Complementares - Servente Almoço (Participação do empregador) Fardamento com mangas curta Oculos branco proteção Vale transporte Talhadeira chata 10" Talhadeira chara 10" Marreta 1 kg com cabo Seguro de vida e acidente em grupo Cesta Básica Exames admissionais/demissionais (checkup)	Material  Material  Mo sem LS => Valor do BDI =>  Tipo Provisórios Material Material Material Material Material Material Material Material Serviços Material Serviços		PAR UN UN UN LS =>	0,00 0,00 0,00 0,00 0,10 0,00 0,00 0,00	RS RS MC Valor RS	63,16 17,10 13,16 D com LS => com BDI => Valor Unit 3,71 14,00 175,15 6,35 4,50 18,58 31,50 12,54 165,00 300,00	R\$ R	0.05 4.41 Tetal 3.71 1.42 0.26 0.42 0.05 0.74 0.12









				A F/8	TOCOMO TO	42				
nsumo		Pá quadrada CARRINHO DE MAO DE ACO CAPACIDADE 50 A 60 L.	Material Equipamento	A P	TOCSON SING		R\$ R\$	36,90 260,00	R\$ R\$	0.05
nsumo nsumo		PNEU COM CAMARA LUVA RASPA DE COURO, CANO CURTO (PUNHO '7'	Equipamento	ANUTH	ya CO	0,00	R\$	11.84	RS	0.02
Insumo		CM) BOTA DE SEGURANCA COM BIQUEIRA DE ACO E	Material		PAR	0,00	R\$	63,16	R\$	0.05
		COLARINHO ACOLCHOADO CAPA PARA CHUVA EM PVC COM FORRO DE	Material		UN	0.00	RS	17.10	R\$	
nsumo		POLIESTER, COM CAPUZ (AMARELA OU AZUL)	Material		UN	0,00	R\$	13,16	R\$	
nsumo	00012895 SINAPI	CAPACETE DE SEGURANCA ABA FRONTAL COM SUSPENSAO DE POLIETILENO, SEM JUGULAR (CLASSE B)	Ny dica idi		ON	0,00	17.3	13,16	rc.p	
			MO sem LS =>	0,00	LS =>		MO	com LS =>	R\$	-
			Valor do BDI =>	0,92			Valor	com BDI =>	R\$	4,63
	Código Bunca	Descrição	Tipo	1	Und	Quant	E.	Valor Unit		Total
Composição	2497 ORSE	Escavação mánual de vala ou cava em material de 1ª categoria, profundidade até 1,50m	Escavação Ma em Área Urbar		LL/2	1.00	R\$	44,79	R\$	44,79
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	3,00	R\$	3,71	R\$	11,13
insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra MO sem	17.94	H LS=>	3,00 15,72	R\$	11,22 com LS =>	R\$ R\$	33,66 33,66
			LS => Valor do	11.19	20-2	(3,72				
			BDI =>	(1,19			valor	com BDI =>	R\$	55,98
	Codigo Banco		Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
posição	2497 ORSE	Escavação manual de vala ou cava em material de 1* categoria, profundidade até 1,50m	Escavação Ma em Área Urbai		m³	1,00	R\$	44,79	R\$	44,79
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	3,00	R\$	3,71	R\$	11,13
Insumo	00006111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra MO sem	17,94	H LS =>	3,00 15,72	R\$	11.22 com LS =>	R\$ R\$	33,66 33,66
			LS => Valor do BDI =>	11.19		10072		com BDI =>		55,98
	Código Banco	Descrição	Yipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "U" E LAJE PLANA, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E= 17 MM. AF_11/2020	FUES - FUNDAÇÕES ESTRUTURA		m²	1,00	R\$	180,55	R\$	180,55
Composição Auxiliar	88239 SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI	ÇOS	θ	0,16	R\$	17,09	R\$	2,66
Composição Auxiliar	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS	SEDI - SERV	ços	H	0,78	R\$	21.05	R\$	16,41
Auxiliar Composição Auxiliar	91692 SINAP1	COMPLEMENTARES SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA	CHOR - CUS HORÁRIOS D		CHP	0,06	R\$	19,18	R\$	1,09
Composição Auxiliar	91693 SINAPI	DISCO 10" - CHP DIURNO. AF_08/2015 SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA	MAQUINAS E CHOR - CUS HORÁRIOS E	TOS	СНІ	0,10	R\$	18,09	R\$	1,79
Insumo	00001358 SINAPI	DISCO 10" - CHI DIURNO. AF_08/2015 CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA	MAQUINAS E Material		m²	1,20	R\$	61.52	RS.	73.70
		RESINADA (MADEIRITE RESINADO ROSA) PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 17 MM								
Insumo	00004491 SINAPI	PONTALETE '7,5 X 7,5' CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material		M	6,70	R\$	11,76	R\$	78.83
Insumo	00004517 SINAPI	SARRAFO "2,5 X 7,5" CM EM PINUS, MISTA OU	Material		M	0,93	RS	4,11	R\$	3,80
Insumo	00005073 SINAPI	EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 24 (2 1/4 X	Material		KG	0,07	R\$	21,72	R\$	1,54
Insumo	00020247 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 15 X 15 (1 1/4 X	Material		KG	0,03	R\$	23,60	R\$	0,73
		13)	MO sem	8,59	LS =>	7,53	MC	com LS =>	R\$	16,12
			LS => Valor do BDI =>	45,13			Valor	com BDI =>	R\$	225,68
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM. AF_09/2020	FUES - FUNDAÇÕES ESTRUTURA		m²		R\$	186,63	R\$	186,63
Composição Auxiliar	88239 SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS		Н	0,25	R\$	17,09	R\$	4,27
Composição Auxiliar	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	iços	н	1,18	R\$	21,05	R\$	24,83
		OOMI, FEMEUI WES	DIVERSOS							1.20









				A	FIE TO COSSO	1200				
Composição Auxiliar	91693 SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10° - CHI DIURNO. AF_08/2015	CHOR - CUST HORÁRIOS D MÁQUINAS E	E	PROCESSO !		R\$	18,09	R\$	4,61
INSLITTO	00001358 SINAPI	CHAPAPAINEL DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA (MADEIRITE RESINADO ROSA) PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 17 MM	Material		100	1,34	R\$	61,52	R\$	82,19
Insumo	00004491 SINAPI	PONTALETE *7.5 X 7.5* CM EM PINUS, MISTA OU	Material		М	2,31	R\$	11,76	Rs	27,14
Insumo	00004517 SINAPI	EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA SARRAFO '2,5 X 7,5' CM EM PINUS, MISTA OU	Material		M	9,24	R\$	4,11	R\$	37,96
Insumo	00005068 SINAPI	EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 21 (2 X 11)	Material		KG	0,21	R\$	21,31	R\$	4.43
			MO sem	13,67	LS =>	11,98	MO	com LS =>	R\$	25,65
			LS => Valor do BDI =>	46,65			Valor	com BDI =>	R\$	233,28
	Codigo Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		FIXAÇÃO DE TUBOS HORIZONTAIS DE PVC, CPVC OU COBRE DIÂMETROS MENORES OU IGUAIS A 40 MM OU ELETROCALHAS ATÉ 150MM DE LARGURA, COM ABRAÇADEIRA METÁLICA RÍGIDA TIPO D 1/2°, FIXADA EM PERFILADO EM LAJE. AF_05/2015	INHI - INSTALAÇÕE HIDROS SANITĀRIAS		M	1,00	R\$	3,08	R\$	3,08
Composição Auxiliar	88248 SINAPI	AUXILIAR DE ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI DIVERSOS	iços	H	0.01	R\$	16,63	R\$	0.16
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	Н	0,07	R\$	20,66	R\$	1,42
Dimo	00000392 SINAPI	ABRACADEIRA EM ACO PARA AMARRACAO DE ELETRODUTOS, TIPO D, COM 1/2" E PARAFUSO DE FIXACAO	Material		UN	0,65	R\$	2,32	R\$	1,50
		TIANCAU	MO sem	0,63	LS =>	0,56	MC	com LS =>	R\$	1,19
			LS => Valor do BDI =>	0,77			Valor	com BDI =>	R\$	3,85
	Codigo Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição			Formas		m²	1.00	R\$	207,07	R\$	207,07
Composição	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	0,48	R\$	3,71	R\$	1.79
Auxiliar Composição	10551 ORSE	Encargos Complementares - Carpinteiro	Provisórios		h	1,93	R\$	3,59	R\$	6,93
Auxiliar Insumo Insumo	630 ORSE 1569 ORSE	Compensado resinado 12mm - Madeirit ou similar Madeira mista serrada (barrote) 6 x 6cm - 0,0036 m3/m	Material Material		m² m	1,17	R\$ R\$	43,80 9.89	R\$ R\$	51,11 60,65
Insumo	00001213 SINAPI	(angelim, louro) CARPINTEIRO DE FORMAS	Mão de Obra		н	1.93	RS	15,45	R\$	29.86
Insumo	00002692 SINAPI	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA	Material		Ĺ	0.02		7,86	R\$	0.15
Insumo	00004509 SINAPI	SARRAFO *2,5 X 10* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material		M	5,44	R\$	5,97	R\$	32.50
Insumo	00005068 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 21 (2 X 11)	Material		KG	0,03	R\$	21,31	R\$	0,53
psumo	00005069 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 27 (2 1/2 X	Material		KG	0,10	R\$	21,72	R\$	2,17
Insumo Insumo		11) SERVENTE DE OBRAS TABUA NAO APARELHADA "2,5 X 20" CM, EM MACARANDUBA, ANGEUM OU EQUIVALENTE DA	Mão de Obra Material		H M	0,48 0,61		11,22 20,91		5,41 12,79
Insumo	00043130 SINAPI	REGIAO - BRUTA ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048	Material		KG	0,15	R\$	21,25	R\$	3,18
		KG/M) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KG/M)	MO sem	18,80	LS =>	16,47	MC	com LS =>	R\$	35,27
			LS => Valor do BDI =>	51,76			Valor	com BDI =>	R\$	258,83
1 ×	Código Banco		Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição	85 ORSE	Forma plana para fundações, em compensado resinado 12mm, 03 usos	Formas para Fundações		m²	1,00	R\$	85,04	R\$	85,04
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		ħ	1,40	R\$	3,71	R\$	5,19
Composição Auxiliar	10551 ORSE	Encargos Complementares - Carpinteiro	Provisórios		h	1,40	R\$	3,59	R\$	5,02
Insumo Insumo	630 ORSE 1569 ORSE	Compensado resinado 12mm - Madeirit ou similar Madeira mista serrada (barrote) 6 x 6cm - 0,0036 m3/m (angelim, touro)	Material Material		m² m	0,37		43,80 9,89	R\$ R\$	16,20 3,26
Insumo Insumo		CARPINTEIRO DE FORMAS DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA	Mão de Obra Material		H		R\$ R\$	15,45 7,86		21,63 0,11
Insumo	00004509 SINAPI	SARRAFO "2,5 X 10" CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material		М	1,33	R\$	5,97	R\$	7,94









				A P	0038888	Mary 1				
nsumo	00005067 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 16 X 24 (2 1/4 X 12)	Material	ANUTA	ANG CE	0,30	R\$	22,71	R\$	6,81
nsumo nsumo		SERVENTE DE OBRAS ARAME GALVANIZADO 12 BWG, D = 2,76 MM (0,048 KGM) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,026 KGM)	Mão de Obra Material		H KG	1,40 0,15	R\$ R\$	11,22 21,25	R\$ R\$	15.70 3.18
		KG/M) OU 14 BWG, D = 2,11 MM (0,020 KG/M)	MO sem	19,90	LS =>	17,43	MC	com LS =>	R\$	37,33
			LS => Valor do BDI =>	21,26			Valor	com BDI =>	R\$	106,30
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição	93282 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHI DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS I	DE	CHI	1,00	R\$	16,98	R\$	16,98
Composição Auxiliar	88295 SINAPI	OPERADOR DE GUINCHO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	ıços	Н	1,00	R\$	16,63	R\$	16,63
Composição Auxiliar	93277 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV	CHOR - CUS	DE	Н	1,00	R\$	0,32	R\$	0,32
Composição Auxiliar	93278 SINAPI	- DEPRECIAÇÃO. AF_03/2016 GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV	CHOR - CUS HORARIOS I	TOS DE	Н	1,00	R\$	0,03	R\$	0,03
		- JUROS. AF_03/2016	MÁQUINAS I MO sem LS =>	6,51	LS =>	5,70	MC	com LS =>	R\$	12,21
			Valor do BDI =>	4,24			Valor	com BDI =>	R\$	21,22
-25.30	Código Banco	Descrição	Tipo		Unid	Quant.		Valor Unit		Total
Composição	93281 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHP DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS	DE	CHP	1,00	R\$	17,85	R\$	17,85
Composição Auxiliar	88295 SINAPI	OPERADOR DE GUINCHO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	IIÇOS	Н	1,00	R\$	16,63	R\$	16,63
Composição Auxiliar	93277 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - DEPRECIAÇÃO. AF_03/2016	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS	DE	Н	1,00	R\$	0,32	R\$	0,32
Composição Auxiliar	93278 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 C\ - JUROS. AF_03/2016	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS	DE	Н	1,00	R\$	0,03	R\$	0,03
Composição Auxiliar	93279 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - MANUTENÇÃO. AF_03/2016	CHOR - CUS	TOS DE	Н	1,00	R\$	0.30	R\$	0.30
Composição Auxiliar	93280 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - MATERIAIS NA OPERAÇÃO, AF_03/2016	CHOR - CUS	STOS DE	Н	1.00	R\$	0,57	R\$	0,57
			MO sem LS =>	6,51	LS =>	5,70	Mo	O com LS =>	R\$	12,21
			Valor do BDI =>	4,46			Valor	com BDI =>	R\$	22,31
	Código Banco		Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição	93277 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - DEPRECIAÇÃO, AF_03/2016	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS	DE	Н	1,00	RS	0,32	R\$	0,32
Insumo	00036487 SINAPI	GUINCHO ELETRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO. MOTOR TRIFASICO DE 1.25 CV	Equipamento /		UN	0,00	R\$	5.036,03	R\$	0,32
			MO sem LS =>	0,00	LS =>	4	M	0 com LS =>	R\$	
			Valor do BDI =>	80.0			Valor	com BDI =>	R\$	0,40
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	*	Valor Unit		Total
Composição	93278 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - JUROS. AF_03/2016	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS	DE	Н	1,00	R\$		R\$	0,03
Insumo	00036487 SINAPI	GUINCHO ELETRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFASICO DE 1,25 CV	Equipamento V		UN	0,00	R\$	5.036.03	R\$	0,03
			MO sem LS =>	0,00	LS =>	-	M	O com LS =>	R\$	
			Valor do BDI =>	0,00			Valor	r com BDI =>	R\$	0,03
-	Código Banco	Descrição	Tipo	-	Und	Quart.		Valor Unit	15.5	Total
Composição	93279 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 C - MANUTENÇÃO. AF_03/2016	CHOR - CUS V HORÁRIOS MÁQUINAS	DE	Н	1,00	R\$		R\$	0,30
Insumo	00036487 SINAPI	GUINCHO ELETRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFASICO DE 1,25 C	Equipamento V	)	UN	0,00	R\$	5.036,03	R\$	0,30
			MO sem LS =>	0.00	LS ≈>	-	M	O com LS =>	R\$	

ls!







			Valor do BDI =>	RAMUNIC	1980	A	Valor	com BDI =>	R\$	0,37
			DDIE	E PH	C8980	7-15	_			
	Código Banco		Tipo	100	TOPIS ET	Quant.		Valor Unit		Total
omposição	93280 SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_03/2016	CHOR · CUST HORÁRIOS DE MÁQUINAS E	05\ *6	Apr	1,00	R\$	0,57	R\$	0.57
isumo	00002705 SINAPI	ENERGIA ELETRICA ATE 2000 KWH INDUSTRIAL, SEM DEMANDA		750	KW/H	0,78	R\$	0,74	R\$	0,57
			MO sem LS =>	0,00	LS =>	*	MC	0 com LS =>	R\$	-
			Valor do BDI =>	0,14			Valor	com BDI =>	R\$	0.71
	Código Basseo	Descrição	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
omposição		GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11.7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9.70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - CHP DIURNO. AF_06/2014	CHOR - CUST HORÁRIOS DI MÁQUINAS E EQUIPAMENT	E	СНР		R\$	267,49	R\$	267,49
iomposição uxiliar	88286 SINAPI	MOTORISTA OPERADOR DE MUNCK COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIO DIVERSOS	ÇOS	Н	1,00	R\$	19,34	R\$	19,34
composição uxiliar	89259 SINAPI	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16,000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2014	CHOR - CUST HORÁRIOS DI MÁQUINAS E EQUIPAMENT	E	Н	1,00	R\$	24,20	R\$	24,20
composição uniliar	89260 SINAPI	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÁO TOCO PBT 16,000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - JUROS, AF_06/2014	CHOR - CUST HORÁRIOS D MÁQUINAS E EQUIPAMENT	E	Н	1,00	R\$	4,47	R\$	4,47
Composição Auxiliar	89262 SINAPI	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - MANUTENÇÃO. AF 06/2014	CHOR - CUST HORÁRIOS D MÁQUINAS E EQUIPAMENT	E	н	1,00	R\$	40,46	R\$	40,46
composição uxiliar	91466 SINAPI	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - IMPOSTOS E SEGUROS. AF 08/2015	CHOR - CUST HORÁRIOS D MÁQUINAS E EQUIPAMENT	E	Н	1,00	R\$	3,53	R\$	3,53
Composição Auxiliar	91467 SINAPI	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_08/2015	CHOR - CUST HORÁRIOS D MÁQUINAS E EQUIPAMENT	E	н	1,00	R\$	175.49	R\$	175,41
			MO sem	7,95	LS =>	6,97	M	0 com LS =>	R\$	14,92
			LS => Valor do BDI =>	66,87			Valo	r com BDI =>	R\$	334,36
	Distant Boson	Provide and the second	Principal Control of the Control of		*1554	William)		22/8 - 2 h /h		***
Composição	Código Banco 89259 SINAPI	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16,000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - DEPRECIAÇÃO, AF_06/2014	CHOR - CUST HORÁRIOS D MÁQUINAS E EQUIPAMEN	E	H H	1,00	R\$	Valor Unit 24,20	R\$	24,20
nsumo	00003363 SINAPI	GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MAXIMO DE CARGA 11,7 TM. ALCANCE MAXIMO HORIZONTAL 9,70 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASSI DE CAMINHAO PBT MINIMO 13000 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	Equipamento		UN	0,00	R\$	142.500,00	R\$	7,85
nsumo	00037752 SINAPI	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 11030 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 5,41 M, POTENCIA 185 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	Equipamento		UN	0,00	R\$	476.756,74	R\$	16,35
			MO sem	0,00	LS =>	14	M	O com LS =>	R\$	
			LS => Valor do BDI =>	6,05			Valo	r com BDI =>	R\$	30.25
Composição	Codigo Banco 91466 SINAPI	GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE	CHOR - CUS		Und H	Quant. 1,00	R\$	Valor Unit 3,53	R\$	Total 3,53
		CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16,000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - IMPOSTOS E SEGUROS. AF ,08/2015	MÁQUINAS E EQUIPAMEN							









Insumo	00003363 SINAPI	GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MAXIMO DE CARGA 11.7 TM , ALCANCE MAXIMO HORIZONTAL 9,70 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASSI DE CAMINHAO PBT MINIMO 13000 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	Equipamento		TAU DE STATE		, ds	142,500,00	R\$	0,82
Insumo	00037752 SINAPI	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 11030 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 5,41 M, POTENCIA 185 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	Equipamento		UN	0,00	R\$	476.756,74	R\$	2,71
		STADDI, IND INCESTORING	MO sem	0,00	LS =>	-	MC	0 com LS =>	R\$	-
			LS => Valor do BDI =>	0,88			Valor	com BDI =>	R\$	4,41
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM. ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16,000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - JUROS. AF_06/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS E MÁQUINAS E EQUIPAMEN	DE.	Н	1,00	R\$	4,47	RS	4,47
Insumo	00003363 SINAPI	GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MAXIMO DE CARGA 11,7 TM., ALCANCE MAXIMO HORIZONTAL 9,70 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASSI DE CAMINHAO PBT MINIMO 13000 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	Equipamento		UN	0,00	R\$	142.500,00	R\$	1,04
Insumo	00037752 SINAPI	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 11030 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 5.41 M, POTENCIA 185 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	Equipamento		UN	0,00	R\$	476.756,74	R\$	3,43
		,	MO sem	0,00	LS =>		MO	O com LS =>	R\$	-
			LS => Valor do BDI =>	1,11			Valor	r com BDI =>	R\$	5,58
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Ouant.		Valor Unit		Total
Composição		GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16.000 KG,	CHOR - CUS	DE E	Н	1,00	R\$	40,46	R\$	40,46
Insumo	00003363 SINAPI	POTENCIA DE 189 CV - MANUTENÇÃO. AF_06/2014 GUINDAUTO HIDRAULICO, CAPACIDADE MAXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MAXIMO DE CARGA 11,7 TM . ALCANCE MAXIMO HORIZONTAL 9,70 M, PARA MONTAGEM SOBRE CHASSI DE CAMINHAO PBT MINIMO 13000 KG (INCLUI MONTAGEM, NAO INCLUI CAMINHAO)	Equipamento		UN	0,00	R\$	142.500,00	R\$	9,81
Insumo	00037752 SINAPI	CAMINHAO TOCO, PESO BRUTO TOTAL 16000 KG, CARGA UTIL MAXIMA 11030 KG, DISTANCIA ENTRE EIXOS 5,41 M, POTENCIA 185 CV (INCLUI CABINE E CHASSI, NAO INCLUI CARROCERIA)	Equipamento		UN	0,00	R\$	476.756,74	R\$	30,65
			MO sem	0,00	LS =>	4	M	O com LS =>	R\$	
			Valor do BDI =>	10,11			Valor	r com BDI =>	R\$	50,57
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		GUINDAUTO HIDRÁULICO, CAPACIDADE MÁXIMA DE CARGA 6200 KG, MOMENTO MÁXIMO DE CARGA 11,7 TM, ALCANCE MÁXIMO HORIZONTAL 9,70 M, INCLUSIVE CAMINHÃO TOCO PBT 16,000 KG, POTÊNCIA DE 189 CV - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF, 08/2015	CHOR - CUS	DE E	Н	1.00	RS	175,49	R\$	175,49
Insumo	00004221 SINAPI	OLEO DIESEL COMBUSTIVEL COMUM	Material MO sem	0,00	L LS =>	26,43		6,64 O com LS =>	RS RS	175,49
			LS => Valor do BDI =>	43,87				r com BDI =>		219,36
	244 2	March 1997						- Water to		
Composição	Codigo Banco 88270 SINAPI	IMPERMEABILIZADOR COM ENCARGOS	SEDI - SERV	/IÇOS	Und	1,00	R\$	Valor Unit 21,39	R\$	21,39
Composição Auxiliar	95338 SINAPI	COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA IMPERMEABILIZADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS	/iços	Н	1,00	R\$	0,34	R\$	0,34
Insumo		IMPERMEABILIZADOR (HORISTA)	Mão de Obra	(-	Н	1,00				15,45
Insumo Insumo		ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros Serviços		Н	1,00			R\$ R\$	1,86 0,58
Insumo	00037372 SINAPI	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		H	1,00	R\$	1,14	R\$	1,14
Insumo Insumo		SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA	Taxas Equipamento	1	Н	1,00 1,00			R\$ R\$	0,01 0,84

all





insumo	00043489 SINAPI	EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento  MO sem  LS =>  Valor do  BDI =>		A PROBER	CAN.		1,17 com LS => om BDI =>	R\$	1,17 15,79 26,73
Composição	Código Banco	Descrição INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), 10A/250V,	Tipo INEL - INSTA	MACÃO.	Und	1,00	_	Valor Unit	P\$	Total 42,02
		SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	ELÉTRICA/E ICAÇÃO E SEDI - SERV	LETRIF	н	0,56	R\$	17,54		9.73
Composição Auxiliar		AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS			0,56				
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI	riços	Н	0,56	R\$	21,64	R\$	12,01
Insumo	00038113 SINAPI	INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V (APENAS MODULO)	Material		UN	2,00	R\$	10.14	R\$	20,28
		most of the second	MO sem	8,28	LS =>	7.25	MO	com LS =>	R\$	15,53
			LS => Valor do BDI =>	10,50			Valor o	com BDI =>	R\$	52,52
	Código Banco	Datesiola	Tipo		Und	Ouant.		Valor Unit		Total
Composição		INTERRUPTOR PARALELO (3 MÓDULOS), 10A/250V, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E	INEL - INSTA		UN	1,00	R\$	61,83	R\$	61,83
Communicate	00247 CIMADI	INSTALAÇÃO. AF_12/2015	ICAÇÃO E		0	0.00	n+	1754	De	24.00
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI DIVERSOS	nços	Н	0,80	R\$	17,54	R\$	14,06
Composição Viar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	/IÇOS	Н	0,80	R\$	21,64	R\$	17.35
mo	00038113 SINAPI	INTERRUPTOR PARALELO 10A, 250V (APENAS MODULO)	Material		UN	3,00	RS	10.14	R\$	30,42
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	MO sem	11,97	LS =>	10.48	MO	com LS =>	R\$	22,45
			LS => Valor do BDI =>	15,45			Valor	com BDI =>	R\$	77,28
	Codigo Banco	Descricto	Tipo		Und	Quant		Valor Unit.		Total
Composição Composição Auxiliar		INVERSOR DE SOLDA MONOFÁSICO DE 160 A, POTENCIA DE 5400 W, TENSÃO DE 220 V, PARA SOLDA COM ELETRODOS DE 2,0 A 4,0 MM E PROCESSO TIG - CHI DIURNO, AF_06/2018 INVERSOR DE SOLDA MONOFÁSICO DE 160 A, POTENCIA DE 5400 W, TENSÃO DE 220 V, PARA	CHOR - CU: HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAMEI CHOR - CU: HORÁRIOS	DE E NTOS STOS DE	Н	1,00		0,07	R\$	0,07
Composição Auxiliar	98761 SINAPI	SOLDA COM ELETRODOS DE 2,0 A 4,0 MM E PROCESSO TIG - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2018 INVERSOR DE SOLDA MONOFÁSICO DE 160 A, POTENCIA DE 5400 W, TENSÃO DE 220 V, PARA SOLDA COM ELETRODOS DE 2,0 A 4,0 MM E PROCESSO TIG - JUROS. AF_06/2018	MÁQUINAS EQUIPAMEI CHOR - CU: HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAMEI MO sem LS => Valor do	NTOS STOS DE E	H LS =>	1.00		com LS =>	RS RS	0,08
			BDI =>	9,01			V LaCs	JOHN DOI ->	110	0,00
	Código Banco		Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
nposição	98764 SINAPI	INVERSOR DE SOLDA MONOFÁSICO DE 160 A, POTÊNCIA DE 5400 W, TENSÃO DE 220 V, PARA SOLDA COM ELETRODOS DE 2,0 À 4,0 MM E PROCESSO TIG - CHP DIURNO, AF_06/2018	CHOR - CUI HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAME	DE E	CHP	1.00	R\$	3,55	R\$	3,55
Composição Auxiliar	98760 SINAPI	INVERSOR DE SOLDA MONOFÁSICO DE 160 A, POTENCIA DE 5400 W. TENSÃO DE 220 V, PARA SOLDA COM ELETRODOS DE 2,0 A 4,0 MM E PROCESSO TIG - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2018	CHOR - CU HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAME	DE E	Н	1,00	R\$	0.07	R\$	0,07
Composição Auxiliar	98761 SINAPI	INVERSOR DE SOLDA MONOFÁSICO DE 160 A, POTÊNCIA DE 5400 W, TENSÃO DE 220 V, PARA SOLDA COM ELETRODOS DE 2,0 A 4,0 MM E PROCESSO TIG - JUROS. AF_06/2018	CHOR - CU HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAME	DE E	Н	1,00	R\$		R\$	
Composição Auxiliar	98762 SINAPI	INVERSOR DE SOLDA MONOFÁSICO DE 160 A, POTÊNCIA DE 5400 W, TENSÃO DE 220 V, PARA SOLDA COM ELETRODOS DE 2,0 A 4,0 MM E PROCESSO TIG - MANUTENÇÃO. AF_06/2018	CHOR - CU HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAME	DE E	н	1,00	R\$	0,09	R\$	0,09
Composição Auxiliar	98763 SINAPI	INVERSOR DE SOLDA MONOFÁSICO DE 160 A, POTÊNCIA DE 5400 W, TENSÃO DE 220 V, PARA SOLDA COM ELETRODOS DE 2,0 A 4,0 MM E PROCESSO TIG - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_06/2018	CHOR - CU HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAME	DE E	Н	1.00	R\$	3,39	R\$	3,39
			MO sem	0,00	LS =>	-	MC	com LS =>	R\$	
			Valor do	0,88			Valor	com BDI =>	R\$	4,43









Insumo		EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) JARDINEIRO (HORISTA)	Equipamento Mão de Obra MO sem LS => Valor do BDI =>	5,93 4,18	H H LS =>	1,00 1,00 5,19	MO Valor	1,17 11,07 com LS =>	R\$ R\$ R\$	1,17 11,07 11,12 20,90
Composição Composição Auxiliar Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo	95390 SINAPI 00037370 SINAPI 00037371 SINAPI 00037372 SINAPI 00037373 SINAPI	JARDINEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA JARDINEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	SEDI - SERVI SEDI - SERVI DIVERSOS Outros Serviços Outros Taxas Equipamento		H H H H H H	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	R\$ R\$ R\$ R\$	16,72 0,05 1.86 0,58 1,14 0,01 0,84	RS RS RS RS RS RS RS	16,72 0,05 1,86 0,58 1,14 0,01 0,84
Insumo		ENERGIA ELETRICA ATE 2000 KWH INDUSTRIAL, SEM DEMANDA	MO sem LS => Valor do BDI =>	0,00	KW/H LS =>	4,59	MO	0,74 com LS =>	R\$	4,23
Composição	Codigo Banco 98763 SINAPI	Descrição INVERSOR DE SOLDA MONOFÁSICO DE 160 A, POTÊNCIA DE 5400 W, TENSÃO DE 220 V, PARA SOLDA COM ELETRODOS DE 2,0 A 4,0 MM E PROCESSO TIG - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_06/2018	CHOR - CUST HORARIOS D MAQUINAS E EQUIPAMENT	E	Und H	Questil. 1,00	R\$	Volor Unit 3,39	R\$	Total 3,39
		PANA LLE INODOS DE 2,0 A 4,0 MINI	MO sem LS => Valor do BDI =>	0,00	LS =>	-		com LS =>	R\$	0,11
omposição Insumo		INVERSOR DE SOLDA MONOFÁSICO DE 160 A. POTÊNCIA DE 5400 W. TENSÃO DE 220 V. PARA SOLDA COM ELETRODOS DE 2,0 A 4,0 MM E PROCESSO TIG - MANUTENÇÃO. AF_06/2018 INVERSOR DE SOLDA MONOFÁSICO DE 160 A. POTENCIA DE 5400 W. TENSÃO DE 220 V. TURBO VENTILADO, PROTECAO POR FUSIVEL TERMICO, PARA ELETRODOS DE 2.0 A 4.0 MM	CHOR - CUST HORÁRIOS D MÁQUINAS E EQUIPAMENT Equipamento	E	H UN	1,00 0,00	R\$	0,09 1.245,00	R\$	0,09
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,00	LS =>			com LS =>	R\$	
Composição Insumo		INVERSOR DE SOLDA MONOFÁSICO DE 160 A, POTÉNCIA DE 5400 W, TENSÃO DE 220 V, PARA SOLDA COM ELETRODOS DE 2,0 A 4,0 MM E PROCESSO TIG - JUROS. AF_06/2018 INVERSOR DE SOLDA MONOFASICO DE 160 A, POTENCIA DE 5400 W, TENSAO DE 220 V, TURBO VENTILADO, PROTECAO POR FUSIVEL TERMICO, PARA ELETRODOS DE 2,0 A 4,0 MM	CHOR - CUST HORÁRIOS DI MÁQUINAS E EQUIPAMENT Equipamento	E TOS	H UN	1,00 0,00	R\$	1.245,00	R\$	Total
		PARA ELETRODOS DE 2,0 X 3,0 mm	MO sem LS => Valor do BDI =>	0,00	LS =>			com LS => om BDI =>	R\$	0,08
Composição Insumo	00038412 SINAPI	POTENCIA DE 5400 W, TENSÃO DE 220 V, PARA	CHOR - CUSTI HORÁRIOS DE MÁQUINAS E EQUIPAMENT Equipamento	13	Shall begin	0,00	R\$	0,07		0.07









insumo

00001341 SINAPI CHAPA DE LAMINADO MELAMINICO, TEXTURIZADO, DE *1.25 X 3,08* M, E = 0,8 MM

MO sem LS => Valor do BDI =>

Material

TOE BARRY 80 P. 1,05 Rs. Walor com

05 R\$ 63,59 R\$ 66,76 23 MO corr LS => R\$ 4,78 Valor corr BDI => R\$ 156,27

	Código Banco	Dannielo	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição		LANÇAMENTO COM USO DE BALDES, ADENSAMENTO			m ²	1,00	R\$	173,24	R\$	173,24
Autiposição	SEGIS SHEAT	E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF 12/2015	FUNDAÇÕES ESTRUTURA			1,00		11.0,2.1		11.412.7
Composição	90586 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÁMETRO DE PONTEIRA	CHOR - CUS		CHP	0,67	RS	1,21	R\$	0.81
Auxiliar	JOJOO JARA 1	45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTENCIA DE 2 CV - CHP DIURNO. AF_06/2015		DE		0,01		,,,,,		
Composição	90587 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA	CHOR - CUS		CHI	1.17	R\$	0.49	R\$	0.57
Auxiliar		45MM, MOTOR ELETRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHI DIURNO. AF_06/2015		DE						
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	Н	5,54	R\$	16,89	R\$	93,53
Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	Н	1,85	R\$	21,39	R\$	39,48
Composição Auxiliar	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	IÇOS	н	1,85	R\$	21,05	R\$	38,85
			MO sem LS =>	64.74	LS =>	56,71	MC	com LS =>	R\$	121,45
			Valor do BDI =>	43,31			Valor	com BDI =>	R\$	216,55
41	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
mposição		LANÇAMENTO COM USO DE BOMBA, ADENSAMENTO			m ²	1,00	RS	28,70	R\$	28,70
		E ACABAMENTO DE CONCRETO EM ESTRUTURAS. AF_12/2015	FUNDAÇÕE: ESTRUTURA							
Composição Auxiliar	90586 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHP DIURNO. AF_06/2015	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS	DE	CHP	0,07	R\$	1,21	R\$	0,08
Composição Auxiliar	90587 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÁMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELETRICO TRIFÁSICO POTENCIA DE 2 CV - CHI DIURNO. AF_06/2015	CHOR - CUS	TOS	CHI	0,13	R\$	0.49	R\$	0.06
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS		н	1,19	R\$	16,89	R\$	20,13
Composição Auxiliar	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	IÇOS	Н	0,20	R\$	21,05	R\$	4.18
Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	IÇOS	Н	0,20	R\$	21,39	R\$	4,25
			MO sem LS =>	10,61	LS =>	9,30	MC	Com LS =>	R\$	19,91
			Valor do BDI =>	7,17			Valor	com BDI =>	R\$	35,87
,	Codigo Banco	Descricto	Tipo		tind	Quant.		Valor Linit	_(V	Total
Composição		LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_01/2020		ES	UN	1,00	R\$	139,77	R\$	139,77
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	riços	Н	0,39	R\$	20,66	R\$	7,99
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	/IÇOS	Н	0,19	R\$	16,89	R\$	3,18
Insumo	00004351 SINAPI	PARAFUSO NIQUELADO 3 1/2" COM ACABAMENTO CROMADO PARA FIXAR PECA SANITARIA, INCLUI PORCA CEGA, ARRUELA E BUCHA DE NYLON TAMANHO S-8	Material		UN	2,00	R\$	18,56	R\$	37,12
Insumo	00010425 SINAPI	LAVATORIO DE LOUCA BRANCA, SUSPENSO (SEM COLUNA), DIMENSOES "40 X 30" CM	Material		UN	1,00	R\$	87,73	R\$	87,73
Insumo	00037329 SINADI	REJUNTE EPOXI, QUALQUER COR	Material		KG	0,03	R\$	123,67	R\$	3,75
atours.	00037329 SHAPT	NEJONTE EPONI, QUALQUEN CON	MO sem	4,40	LS =>	3,85		0 com LS =>	R\$	8,25
			Valor do BDI =>	34,94			Valor	com BDI =>	R\$	174,71
	Código Banco	Descrictio	Tipo		Und	Quart.		Valor Unit		Total
Composição	7692 ORSE	Lançamento de concreto simples fabricado na obra, inclusivo adensamento e acabamento em peças da superestrutura	e Concreto Sin	nples	m ³	1,00	R\$	41,28	R\$	41,28
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	1,62	R\$	3,71	R\$	6,01
Composição Auxiliar	10550 ORSE	Encargos Complementares - Pedreiro	Provisórios		h	0,36	R\$	3,56	R\$	1,28
Composição Auxiliar	10551 ORSE	Encargos Complementares - Carpinteiro	Provisorios		ħ	0,36	R\$	3,59	R\$	1,29
Composição Auxiliar	10555 ORSE	Encargos Complementares - Armador	Provisórios		h	0.18	R\$	3,53	R\$	0,63
Insumo	00000378 SINAPI	ARMADOR (HORISTA)	Mão de Obra	1	H	0.18	RS	15,45	R\$	2.78
Insumo		CARPINTEIRO DE FORMAS	Mão de Obra		Н	0,36		15,45		5,56
Insumo		PEDREIRO (HORISTA)	Mão de Obra		H		R\$	15,45		5,56









Insumo

00006111 SINAPI SERVENTE DE OBRAS

Mão de Obra MO sem LS => Valor do BDI => 17.08 ALL OF BANK A OO TO THE TOTAL OF THE T

R\$ 11,22 R\$ 18,17 MO corn LS => R\$ 32,07 Valor corn BDI => R\$ 51,60

Composição	128 ORSE	Descrição Lançamento de concreto usinado, bombeado, em peças	Tipo Concreto Simp	les	Und m ^a	Quant. 1,00	R\$	Valor Unit 41,28	R\$	41,28
Zunjudayau	120 OKSE	amadas da superestrutura, inclusive colocação, adensamento e acabamento	Curicica Surip	103	·	1,00	164	41,20	17.4	41,20
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	1.62	R\$	3.71	R\$	6.01
Composição Auxiliar	10550 ORSE	Encargos Complementares - Pedreiro	Provisórios		h	0,36	R\$	3,56	R\$	1,28
Composição Auxiliar	10551 ORSE	Encargos Complementares - Carpinteiro	Provisórios		h	0,36	R\$	3,59	R\$	1.29
Composição Auxiliar	10555 ORSE	Encargos Complementares - Armador	Provisórios		h	0,18	R\$	3,53	R\$	0,63
Insumo		ARMADOR (HORISTA)	Mão de Obra		Н	0,18	R\$	15,45	R\$	2,78
Insumo		CARPINTEIRO DE FORMAS	Mão de Obra		H	0,36	R\$	15,45	R\$	5,56
Insumo Insumo		PEDREIRO (HORISTA) SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra Mão de Obra		н	0,36	R\$ R\$	15,45 11,22	R\$ R\$	5,56 18,17
III CANTO	OOOOOTTT SHAPET	SERVENIE DE GOIVIO	MO sem	17,09	LS =>	14,98		com LS =>	R\$	32,07
			LS => Valor do BDI =>	10,32			Valor	com BDI =>	R\$	51,60
	Código Benco	Descrição	Tipo	223	Und	Quart		Valor Unit		Total
Composição		Lançamento de concreto usinado, bombeado, em peças armadas da superestrutura, inclusive colocação, adensamento e acabamento	Concreto Simp	oles	m³	1,00	R\$	41,28	R\$	41,28
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	1,62	R\$	3,71	R\$	6,01
Composição Auxiliar	10550 ORSE	Encargos Complementares - Pedreiro	Provisórios		h	0,36	R\$	3,56	R\$	1,28
Composição Auxiliar	10551 ORSE	Encargos Complementares - Carpinteiro	Provisórios		h	0,36	R\$	3,59	R\$	1,29
Composição Auxiliar	10555 ORSE	Encargos Complementares - Armador	Provisórios		h	0,18	R\$	3,53	R\$	0,63
Insumo		ARMADOR (HORISTA)	Mão de Obra		H	0,18	R\$	15,45	R\$	2,78
Insumo		CARPINTEIRO DE FORMAS	Mão de Obra		Н	0,36	R\$	15,45	R\$	5,56
Insumo		PEDREIRO (HORISTA)	Mão de Obra		Н	0,36	R\$	15,45		5,56
Insumo	00000111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra MO sem	17,09	H LS =>	1,62	RS MC	11,22 ) com LS =>	R\$ R\$	18,17 32,07
			LS =>	11,45	23	14/50	1010	COM ES ->	140	32,07
			Valor do BDI =>	10,32			Valor	com BDI =>	R\$	51,60
	Código Benco	Descrição	Tipo	- V	Und	Quant.		Valor Unit	r - p	Total
Composição		MARCAÇÃO DE PONTOS EM GABARITO OU	SERT - SERV	IIÇOS	UN	1,00	R\$	1,97	R\$	1,97
Composição	88239 SINAPI	CAVALETE. AF_10/2018 AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS	TÉCNICOS SEDI - SERVI	iços	Н	0,03	R\$	17.09	R\$	0,55
Auxiliar Composição	88262 SINAPI	COMPLEMENTARES CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS	DIVERSOS SEDI - SERVI	iços	Н	0,06	R\$	21,05	R\$	1,35
Auxiliar Insumo	00005068 SINAPI	COMPLEMENTARES PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 21 (2 X 11)	DIVERSOS Material		KG	0,00	R\$	21,31	R\$	0,07
			MO sem	0,73	LS =>	0,64	MC	com LS =>	R\$	1,37
			Valor do BDI =>	0,49			Valor	com BDI =>	R\$	2,46
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		MARMORISTA/GRANITEIRO COM ENCARGOS	SEDI - SERV	iços	H	1,00	R\$	21,28	R\$	21,28
		COMPLEMENTARES	DIVERSOS							
	20210 2022			ICOS:	H	1,00	R\$	0,23	R\$	0,23
Composição Auxiliar	95341 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MARMORISTA/GRANITEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVI DIVERSOS	.,						
The second secon		(2011년 1월 1일		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	н	1.00	Rs	15.45	RS	15.45
Auxiliar	00004755 SINAPI	MARMORISTA/GRANITEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	DIVERSOS		Н	1,00		15,45 1,86	R\$ R\$	15,45 1.86
Auxiliar Insumo Insumo	00004755 SINAPI 00037370 SINAPI 00037371 SINAPI	MARMORISTA/GRANITEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA MARMORISTA / GRANITEIRO (HORISTA) ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)	DIVERSOS Mão de Obra Outros Serviços		H	1,00 1,00	R\$ R\$	1,86 0,58	R\$ R\$	1.86 0.58
Auxiliar Insumo Insumo Insumo Insumo	00004755 SINAPI 00037370 SINAPI 00037371 SINAPI 00037372 SINAPI	MARMORISTA/GRANITEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA MARMORISTA / GRANITEIRO (HORISTA) ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA)	DIVERSOS Mão de Obra Outros Serviços Outros		н н н	1,00 1,00 1,00	R\$ R\$ R\$	1,86 0,58 1,14	R\$ R\$ R\$	1.86 0.58 1.14
Auxiliar Insumo Insumo	00004755 SINAPI 00037370 SINAPI 00037371 SINAPI 00037372 SINAPI 00037373 SINAPI	MARMORISTA/GRANITEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA MARMORISTA / GRANITEIRO (HORISTA) ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA	DIVERSOS Mão de Obra Outros Serviços Outros Taxas Equipamento		H	1,00 1,00	R\$ R\$ R\$ R\$	1,86 0,58	R\$ R\$	1.86 0.58
Auxiliar Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo	00004755 SINAPI 00037370 SINAPI 00037371 SINAPI 00037372 SINAPI 00037373 SINAPI 00043465 SINAPI	MARMORISTA/GRANITEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA MARMORISTA / GRANITEIRO (HORISTA) ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	DIVERSOS  Mão de Obra Outros Serviços Outros Taxas Equipamento		н н н	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	RS RS RS RS RS	1,86 0,58 1,14 0,01	RS RS RS RS RS	1.86 0.58 1.14 0.01
Auxiliar Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo	00004755 SINAPI 00037370 SINAPI 00037371 SINAPI 00037372 SINAPI 00037373 SINAPI 00043465 SINAPI	MARMORISTA/GRANITEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA MARMORISTA / GRANITEIRO (HORISTA) ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA	DIVERSOS  Mão de Obra Outros Serviços Outros Taxas Equipamento		H H H	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	RS RS RS RS RS	1,86 0,58 1,14 0,01 0,84	RS RS RS RS RS	1,86 0,58 1,14 0,01 0,84
Auxiliar Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo	00004755 SINAPI 00037370 SINAPI 00037371 SINAPI 00037372 SINAPI 00037373 SINAPI 00043465 SINAPI	MARMORISTA/GRANITEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA MARMORISTA / GRANITEIRO (HORISTA) ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS	DIVERSOS  Mão de Obra Outros Serviços Outros Taxas Equipamento  Equipamento  MO sem LS =>	8,36	н н н	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	RS RS RS RS RS RS	1,86 0,58 1,14 0,01 0,84 1,17	RS RS RS RS RS RS	1,86 0,58 1,14 0,01 0,84 1,17
Auxiliar Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo Insumo	00004755 SINAPI 00037370 SINAPI 00037371 SINAPI 00037372 SINAPI 00037373 SINAPI 00043465 SINAPI	MARMORISTA/GRANITEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA MARMORISTA / GRANITEIRO (HORISTA) ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS	DIVERSOS  Mão de Obra Outros Serviços Outros Taxas Equipamento  Equipamento  MO sem		H H H	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	RS RS RS RS RS RS	1,86 0,58 1,14 0,01 0,84	RS RS RS RS RS RS	1,86 0,58 1,14 0,01 0,84









				3	34 OA	1 to	$\sqrt{}$			
Composição	88392 SINAPI	MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 300 KG, MOTOR ELÉTRICO POTÉNCIA 5 CV - CHI DIURNO. AF_06/2014	MÁQUINAS E	ios E	Processor	23	RS	1,08	R\$	1,08
iomposição uxiliar	88387 SINAPI	MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 300 KG, MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA 5 CV - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2014	MÁQUINAS E	E	BASER	ESIN	R\$	0,97	R\$	0,97
Composição Auxiliar	88389 SINAPI	MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 300 KG, MOTOR ELÉTRICO		ros E	н	1,00	R\$	0.11	R\$	0,11
		POTÊNCIA 5 CV - JUROS. AF_06/2014	MAQUINAS E MO sem	0,00	LS =>		MO	com LS =>	R\$	
			LS => Valor do BDI =>	0,27			Valor	com BDI =>	RS	1,35
		Ethania and								
Composição	88386 SINAPI	MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL,	CHOR - CUS	ros	CHP	1,00	R\$	Valor Uvit 4,45	R\$	Tutal 4,45
		CAPACIDADE DE MISTURA 300 KG, MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA 5 CV - CHP DIURNO. AF_06/2014		E						
Composição Auxiliar	88387 SINAPI	MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 300 KG, MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA 5 CV - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2014	CHOR - CUS	TOS	Н	1,00	R\$	0,97	R\$	0,97
Composição Auxiliar	88389 SINAPI	MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 300 KG, MOTOR ELÉTRICO	CHOR - CUS HORÁRIOS D	TOS	Н	1,00	RS	0,11	R\$	0,11
emposição ar	88390 SINAPI	POTÊNCIA 5 CV - JUROS, AF_06/2014  MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 300 KG, MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA 5 CV - MANUTENÇÃO. AF_06/2014	MÁQUINAS E	TOS DE	н	1,00	R\$	1,06	R\$	1,06
Composição Auxiliar	88391 SINAPI	MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 300 KG, MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA 5 CV - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF. 06/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS E MÁQUINAS E EQUIPAMEN	TOS DE	Н	1,00	R\$	2.31	R\$	2,31
		Ar_00/2014	MO sem	0,00	LS =>	14	MC	com LS =>	R\$	2
			Valor do BDI =>	1.11		- 17	Valor	com BDI =>	R\$	5,56
	Código Banco		Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição	88387 SINAPI	MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 300 KG, MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA 5 CV - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS E MÁQUINAS E EQUIPAMEN	DE .	Н	1,00	R\$	0,97	R\$	0,97
Insumo	00037544 SINAPI	MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 300 KG, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380 V, POTENCIA 5 CV	Equipamento		UN	0,00	R\$	15.280,04	R\$	0,97
			MO sem	0,00	LS =>	- 2	MC	com LS =>	R\$	
			Valor do BDI =>	0.24			Valor	com BDI =>	RS	1,21
Wy	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição	88389 SINAPI	MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 300 KG, MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA 5 CV - JUROS. AF_06/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS E	DE	Н	1,00	R\$	0,11	R\$	0,11
Insumo	00037544 SINAPI	MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 300 KG, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380 V, POTENCIA 5 CV	Equipamento		UN	0,00	R\$	15.280,04	R\$	0.11
			MO sem	0,00	LS =>	lo.	MO	Com LS =>	R\$	
			Valor do BDI =>	0.02	9		Valor	com BDI =>	R\$	0,13
Name of the last	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição		MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 300 KG, MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA 5 CV - MANUTENÇÃO. AF_06/2014	CHOR - CUS	DE E	Н	1,00	R\$	1,06	R\$	1,06
Insumo	00037544 SINAP	MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 300 KG, MOTOR ELETRICO TRIFASICO 220/380 V, POTENCIA 5 CV	Equipamento		UN	0,00	R\$	15.280,04	R\$	1,06
			MO sem LS =>	0,00	LS ≈>		M	O com LS =>	R\$	
			Valor do BDI =>	0,26			Valor	com BDI =>	R\$	1,32
	Cddigo Banco	Descricto	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição		MISTURADOR DE ARGAMASSA, EIXO HORIZONTAL, CAPACIDADE DE MISTURA 300 KG, MOTOR ELETRICO POTÊNCIA 5 CV - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_06/2014	CHOR - CUS	DE E	Н	1,00			R\$	2,31
-50						0				0









Insumo	DODOSTOS SINADI	ENERGIA ELETRICA ATE 2000 KWH INDUSTRIAL, SEM	Material	all	DE 275400	3.13	R\$	0.74	Rs	2.31
HISURINO	00002703 SINAPI	DEMANDA	tylicatica ica	NCI	93	3,13			rcs.	2,31
			MO sem LS =>	3,00 F (15.	o La Colo	1	MO	com LS =>	R\$	-
			Valor do	AS P	OCS SEC.		Valor	com BDI =>	R\$	2,88
		The state of the s	BDI =>	13	- Company	-	_			
1000	Código Banco	AND THE RESIDENCE OF THE PARTY	Tipo	1	SAM O	Quant.		Valor Unit	8.5	Total
Composição	92426 SINAPI	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÖRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES COM ÁREA MÉDIA DAS SEÇÕES MENOR OU IGUAL A 0,25 M², PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 8	FUES - FUNDAÇÕE: ESTRUTURA		III	1.00	RS	64,93	R\$	64,93
Composição Auxiliar	92263 SINAPI	UTILIZAÇÕES. AF_12/2015 FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM CHAPA DE MADEIRA	FUES - FUNDAÇÕES	SE	m²	0,15	R\$	186,63	R\$	27,99
Composição	88262 SINAPI	COMPENSADA RESINADA, E = 17 MM, AF_09/2020 CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS	SEDI - SERV		н	0,91	R\$	21,05	R\$	19,21
Auxiliar Composição	88239 SINAPI	COMPLEMENTARES AUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS	DIVERSOS SEDI - SERV	IÇOS	Н	0,17	R\$	17,09	R\$	2.85
Auxiliar Insumo	00002692 SINAPI	COMPLEMENTARES DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM	DIVERSOS Material		L	0,01	R\$	7,86	R\$	0,07
Insumo	00040271 SINAPI	AGUA LOCACAO DE APRUMADOR METALICO DE PILAR, COM ALTURA E ANGULO REGULAVEIS, EXTENSAO	Equipamento		MES	0,20	R\$	13,00	R\$	2,54
Insumo	00040287 SINAPI	DE "1,50" A "2,80" M LOCACAO DE BARRA DE ANCORAGEM DE 0,80 A 1,20 M DE EXTENSAO, COM ROSCA DE 5/8", INCLUINDO	Equipamento		MES	0,79	R\$	5,00	R\$	3,92
Insumo	00040275 SINAPI	PORCA E FLANGE LOCACAO DE VIGA SANDUICHE METALICA VAZADA PARA TRAVAMENTO DE PILARES, ALTURA DE '8' CM.	Equipamento		MES	0,39	R\$	20,00	R\$	7,86
Insumo	00040304 SINAPI	LARGURA DE "6" CM E EXTENSAO DE 2 M PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA DUPLA 17 X 27	Material		KG	0,02	R\$	26,30	R\$	0,49
		(2 1/2 X 11)	MO sem LS =>	10,69	LS =>	9,36	MC	com LS =>	R\$	20,05
			Valor do BDI =>	16,23			Valor	com BDI =>	R\$	81,16
	Código Banco	Descricto	Tipo	-	Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição		MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "U" E LAJE PLANA, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_11/2020	FUES - FUNDAÇÕE ESTRUTUR		m²	1,00	R\$	264,81	R\$	264,81
Composição Auxiliar	101971 SINAPI	FABRICAÇÃO DE FÓRMA PARA ESCADAS, COM 2 LANCES EM "U" E LAJE PLANA, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E= 17 MM.	FUES - FUNDAÇÕE ESTRUTUR		m ²	0,90	R\$	180,55	R\$	162,49
Composição Auxiliar	88239 SINAPI	AF_11/2020 AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	nços	н	0,58	R\$	17,09	R\$	9,92
Composição Auxiliar	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERI	/IÇOS	Н	3,49	R\$	21,05	R\$	73.42
Insumo	00002692 SINAPI	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM	Material		L	0,01	R\$	7,86	R\$	0,07
Insumo	00010749 SINAPI	AGUA LOCACAO DE ESCORA METALICA TELESCOPICA, COM ALTURA REGULAVEL DE "1,80" A "3,20" M, COM CAPACIDADE DE CARGA DE NO MINIMO 1000 KGF (10	Equipamento		MES	1,86	R\$	9,16	R\$	17,07
Insumo	00040304 SINAPI	KN), INCLUSO TRIPE E FORCADO PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA DUPLA 17 X 27 (2 1/2 X 11)	Material		KG	0,07	R\$	26,30	R\$	1,84
		(21/2 × 11)	MO sem	40,40	LS =>	35,39	MC	com LS =>	R\$	75,79
			Valor do BDI =>	66,20			Valor	com BDI =>	R\$	331,01
	Código Banco	Descrição	Tipo	Syden	Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		MOTORISTA DE BASCULANTE COM ENCARGOS	SEDI - SERI	/IÇOS	Н		R\$	18,66	R\$	18,66
Composição Auxiliar	95346 SINAPI	COMPLEMENTARES CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MOTORISTA DE BASCULANTE (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HODRISTA	DIVERSOS SEDI - SERI DIVERSOS	VIÇOS	Н	1,00	R\$	0,07	R\$	0,07
Insumo	00020020 SINAPI	HORISTA  MOTORISTA DE CAMINHAO-BASCULANTE	Mão de Obra		Н	1.00	RS	14,17	R\$	14,17
Insumo		ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		Н	1,00		1,86	R\$	1,86
Insumo		TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Serviços		H	1,00		0,58	R\$	0,58
Insumo		EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		Н	1,00		1,14	R\$	1,14
Insumo Insumo		SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA	Taxas - Equipamento	)	н	1,00		0,01	R\$ R\$	0,01
Insumo	OOOARARA CIMAD	HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)  EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA	Eminomort		u	1.00	De	0.00	pe	0.00
A SOMETHO	GGG-13400 SINAP	(ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA	Equipamento )		Н	1,00	R\$	0,82	17.3	0,82









			MO sem	7.59	Processo 4	DA Z	МО	com LS =>	R\$	14.24
			LS =>	T.	Processo 4	De la		200	-	
			Valor do BDI =>	4,662	U 000	Tol	Valor	com BDI =>	R\$	23,32
	Codigo Banco	Photographic	Time		Und			Valor Und		Total
Composição	The state of the s	MOTORISTA DE CAMINHÃO COM ENCARGOS	SEDI - SERVI	ÇOS	H	1,00	R\$	19,52	R\$	Total 19,52
	OCOAT CINIADI	COMPLEMENTARES	DIVERSOS	000	**	4.00	-	0.00	De	
Composição Auxiliar	95341 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MOTORISTA DE CAMINHÃO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVI DIVERSOS	ÇOS	Н	1.00	R\$	80,0	RS	90,0
Insumo	00004093 SINAPI	MOTORISTA DE CAMINHAO	Mão de Obra		Н	1,00	R\$	15,02	R\$	15,02
Insumo		ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		H	1.00	R\$	1.86	R\$	1,86
nsumo		TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Serviços		H	1,00	R\$	0,58	R\$	0,58
Insumo Insumo		EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros Taxas		H	1,00	R\$ R\$	0,01	R\$ R\$	0.01
Insumo		FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA -			Н	1.00	R\$	0,01	R\$	0,01
		HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)								
Insumo	00043488 SINAPI	EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		Н	1,00	R\$	0,82	R\$	0,82
			MO sem	8.05	LS =>	7,05	MO	com LS =>	R\$	15.10
			LS =>	4.00				0.01		
			Valor do BDI =>	4,88			Valor	com BDI =>	K2	24,40
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quart.	-	Valor Unit	- W	Total
Composição	88286 SINAPI	MOTORISTA OPERADOR DE MUNCK COM ENCARGOS		iços	H	1,00	R\$	19,34	R\$	19,34
- mariaka	OCOC+ CINADI	COMPLEMENTARES	DIVERSOS	coc	10	1.00	200	0.25	De	0.35
Auxiliar	95351 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA MOTORISTA OPERADOR DE MUNCK (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVI DIVERSOS	IÇUS	Н	1,00	R\$	0,25	R\$	0,25
Insumo	00004096 SINAPI	MOTORISTA OPERADOR DE CAMINHAO COM MUNCK	Mão de Obra		Н	1.00	R\$	14.67	R\$	14.67
Insumo		ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		H	1,00	R\$	1.86	R\$	1,86
Insumo		TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Serviços		H	1,00	R\$	0,58	R\$	0,58
Insumo		EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros Taxas		H	1,00	R\$ R\$	0,01	R\$ R\$	0.01
Insumo		FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ÉSCAVADEIRA HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES -			Н	1,00	R\$	0.01	R\$	0.01
Insumo	00043488 SINAPI	COLETADO CAIXA)  EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		Н	1,00	R\$	0,82	R\$	0,82
			MO sem	7,95	LS =>	6,97	MO	com LS =>	R\$	14,92
			LS => Valor do	4.83		0,37		com BDI =>		24,17
			BDI =>	4,03			Value	COIII DDI =>	14.3	24,17
	Código Banco	Descricto	Tipo		Und	Quant.	/	Valor Unit		Total
Composição		OPERADOR DE BETONEIRA	SEDI - SERV	IÇOS	Н	1,00	R\$	17,60	R\$	17,60
	arone chiari	ESTACIONÁRIA/MISTURADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS	1000	77	4.44	***		24	2.44
Composição Auxiliar	95389 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONÁRIA/MISTURADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	Н	1,00	R\$	0.11	K2	0,11
Limo	00037370 SINAPI	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		Н	1,00	R\$	1,86	RS	1,86
Insumo	00037371 SINAPI	TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Serviços		H	1,00	R\$	0,58	R\$	0,58
Insumo		EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		Н	1,00		1,14	R\$	1,14
Insumo Insumo		SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA)  OPERADOR DE BETONEIRA ESTACIONARIA /  MISTURADOR	Taxas Mão de Obra		Н	1,00		0,01 13,07	R\$ R\$	13,07
Insumo	00043464 SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES -	- Equipamento		Н	1,00	R\$	0,01	R\$	0.01
Insumo	00043488 SINAPI	COLETADO CAIXA)  EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA  (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		н	1,00	R\$	0,82	R\$	0,82
			MO sem	7.03	LS =>	6.15	MC	com LS =>	RS.	13.18
			LS =>	7,55						
			Valor do BDI =>	4,40			Valor	com BDI =>	R\$	22,00
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant	- 1	Valor Unit		Total
Composição		OPERADOR DE ESCAVADEIRA COM ENCARGOS	SEDI - SERV	IÇOS	H	1,00		22,91	R\$	22,91
		COMPLEMENTARES	DIVERSOS							
Composição Auxiliar	95357 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE ESCAVADEIRA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERV DIVERSOS	nços	н	1,00	R\$	0,22	R\$	0.22
Insumo	00004234 SINAPI	OPERADOR DE ESCAVADEIRA	Mão de Obra		н	1.00	RS	18,27	R\$	18,27
Insumo		ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		н	1,00		1,86	R\$	1,86
Insumo		TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Serviços		Н	1,00		0,58	R\$	0,58
Insumo	00037372 SINAPI	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		H	1.00	R\$	1.14	R\$	1.14









					DEBAR	5.				
Insumo	OOO27272 SIMADI	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Taxas	13	Wran J.	96	R\$	0.01	RS	0.01
Insumo		FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES -	Equipamento	AMUN	s.nº	到	R\$		R\$	0.01
Insumo	00043488 SINAPI	COLETADO CAIXA)  EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento	ANITE N	ALDE BAR		R\$	0,82	R\$	0,82
			MO sem	9,86	AN CO	8,63	МО	com LS =>	R\$	18,49
			Valor do BDI =>	5,72			Valor	com BDI «>	R\$	28,63
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Yotal
Composição	88295 SINAPI	OPERADOR DE GUINCHO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI DIVERSOS		Н	1,00	R\$	16,63	R\$	16,63
Composição Auxiliar	90358 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE GUINCHO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVIO DIVERSOS	ÇUS	Н	1,00	R\$	0,20	R\$	0,20
Insumo		OPERADOR DE GUINCHO OU GUINCHEIRO	Mão de Obra		H	1,00	R\$	12,01	R\$	12,01
Insumo		ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		H	1,00	R\$	1,86	R\$	1,86
Insumo		TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Serviços		H	1,00	R\$	0,58	R\$	0,58
Insumo		EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros Taxas		Н	1,00	R\$ R\$	1,14	R\$	0.01
Insumo		FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES -			н	1,00	RS	0,01	R\$	0,01
Insumo	00043488 SINAPI	COLETADO CAJXA)  EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAJXA)	Equipamento		Н	1,00	R\$	0,82	R\$	0,82
			MO sem	6,51	LS =>	5,70	MC	com LS =>	R\$	12,21
			Valor do BDI =>	4,15			Valor	com BDI =>	R\$	20,78
	Cádina Dunca	Discouries in	Tino		Und	Quant.		Valor Unit	-	Total
Composição	88297 SINAPI	OPERADOR DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI DIVERSOS	ÇOS	Н	1,00	R\$	17.96	R\$	17,96
Composição Auxiliar	95360 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA OPERADOR DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVI DIVERSOS	ÇOS	Н	1,00	R\$	0,16	R\$	0.16
Insumo	00004230 SINAPI	OPERADOR DE MAQUINAS E TRATORES DIVERSOS (TERRAPLANAGEM)	Mão de Obra		Н	1,00	R\$	13,38	R\$	13,38
Insumo	00037370 SINAPI	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		H	1.00	R\$	1,86	R\$	1,86
Insumo		TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Serviços		H	1,00	R\$	0,58	R\$	0,58
Insumo		EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		Н	1,00	R\$	1,14	RS	1,14
Insumo		SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES -	Taxas - Equipamento		Н	1,00	R\$ R\$	0,01	R\$ R\$	0,01
Insumo	00043488 SINAPI	COLETADO CAIXA) EPI - FAMILIA OPERADOR ESCAVADEIRA - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		н	1,00	R\$	0,82	R\$	0,82
			MO sem	7,22	LS =>	6,32	M	0 com LS =>	R\$	13,54
			Valor do BDI =>	4,49			Valor	com BDI =>	R\$	22,45
			DDI ->				_			
Composição	Código Banco	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI	ros	Und H	Quant. 1,00	R\$	Valor Unit 21,39	R\$	Total 21,39
Composição Auxiliar		CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA PEDREIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVI	-	Н	1,00		0,34	R\$	0,34
Insumo		PEDREIRO (HORISTA)	Mão de Obra		H	1.00		15,45	R\$	15,45
Insumo		ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		H	1,00		1,86	R\$	1,86
Insumo		TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA) EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Serviços Outros		H	1.00		0,58	R\$ R\$	0,58
Insumo		SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Taxas		Н	1,00		0,01	R\$	0,01
Insumo		FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		Н	1,00		0,84	R\$	0,84
Insumo	00043489 SINAPI	EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		Н	1,00	R\$	1.17	R\$	1,17
		7	MO sem	8,42	LS =>	7,37	M	O com LS =>	R\$	15,79
			Valor do BDI >>	5,34			Valor	com BDI =>	R\$	26,73
	Codigo Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		PEÇA CIRCULAR PRE-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO ACIMA DE 100 LITROS, TAXA DE AÇO	FUES - FUNDAÇÕES	SE	ma	1,00		2.013,63	R\$	2.013,63
Composição	88239 SINAPI	APROXIMADA DE 30KG/M³. AF_01/2018  AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS	ESTRUTURA SEDI - SERV		н	0.86	R\$	17,09	R\$	14,71
Auxiliar		COMPLEMENTARES	DIVERSOS							
Composição Auxilliar	88261 SINAPI	CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	IÇOS	Н	4,31	R\$	20,35	R\$	87,63









Composição Auxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS	ICOS LO	E BARRADO	7.81	R\$	21,39	R\$	167,00
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	nges (	LABOR	7,81	R\$	16,89	R\$	131.87
Composição Auxiliar	90586 SINAPI	45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTENCIA DE 2	HORÁRIOS	Fis. no	CHR	1,13	R\$	1,21	R\$	1,36
Composição Auxiliar	90587 SINAPI	CV - CHP DIURNO. AF_06/2015 VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÊTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2		DESTA	Marie Co	3,10	R\$	0,49	R\$	1,52
Composição Auxiliar	91692 SINAPI	CV - CHI DIURNO. AF_06/2015 SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA	MAQUINAS CHOR - CUS HORÁRIOS	STOS DE	CHP	0,27	R\$	19,18	R\$	5,13
Composição Auxiliar	91693 SINAPI	DISCO 10" - CHP DIURNO. AF_08/2015 SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA	MAQUINAS CHOR - CUS HORÁRIOS	STOS DE	СНІ	0,59	R\$	18.09	R\$	10.74
Composição Auxiliar	92768 SINAPI	DISCO 10" - CHI DIURNO, AF_08/2015  ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE	MAQUINAS FUES - FUNDAÇÕE ESTRUTUR	SE	KG	32,68	R\$	13,96	R\$	456,21
		5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	ESTRUTUR	AS						
Composição Auxiliar	94972 SINAPI	CONCRETO FCK = 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÁNICO COM BETONEIRA 600 L. AF 05/2021	FUES - FUNDAÇÕE ESTRUTUR		m ³	1,10	R\$	489,53	R\$	539,95
Insumo	00001358 SINAPI	CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA (MADEIRITE RESINADO ROSA) PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 17 MM	Material		m²	6,76	R\$	61,52	R\$	415,96
Insumo	00002692 SINAPI	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM	Material		L	0,04	R\$	7,86	R\$	0,27
Insumo	00004491 SINAPI	AGUA PONTALETE *7,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU	Material		M	1,42	R\$	11,76	R\$	16,71
Insumo	00004517 SINAPI	EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA SARRAFO "2,5 X 7,5" CM EM PINUS, MISTA OU	Material		M	6,25	R\$	4.11	R\$	25,68
Insumo	00005073 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 24 (2 1/4 X	Material		KG	0.18	R\$	21.72	R\$	4,00
Insumo	00020247 SINAPI	11) PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 15 X 15 (1 1/4 X	Material		KG	0,30	R\$	23,60	R\$	6,97
Insumo	00039995 SINAPI	13) POLIESTIRENO EXPANDIDO/EPS (ISOPOR), TIPO 2F.	Material		m ^a	0,25	R\$	443,92	R\$	109,87
Insumo	00043682 SINAPI	BLOCO CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA (MADEIRITE RESINADO ROSA) PARA	Material		MA _S	0.77	R\$	23,40	R\$	18,05
		FORMA DE CONCRETO, DE 2200 X 1100 MM, E = 6 MM								
			MO sem LS =>	224,56	LS =>	196,74	MC	com LS =>	R\$	421,30
			Valor do BDI =>	503,40			Valor	com BDI =>	R\$	2.517,03
	Código Banco	Parameter	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		PEÇA CIRCULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO DE 10 A 30 LITROS, TAXA DE FIBRA DE POLIPROPILENO APROXIMADA DE 6 KG/M³.  AF 01/2018. P	FUES - FUNDAÇÕE ESTRUTUR		m ³	1,00	R\$	4.958.79	R\$	4.958,79
Composição	88239 SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS	SEDI - SER		Н	4,31	R\$	17,09	R\$	73,61
Luxiliar Composição	88261 SINAPI	COMPLEMENTARES CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS	SEDI - SER	VIÇOS	Н	21,54	R\$	20,35	R\$	438.25
Auxiliar Composição	88309 SINAPI	COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SER	VIÇOS	Н	31,95	RS	21,39	R\$	683,47
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SER	VIÇOS	н	31,95	R\$	16,89	R\$	539,68
Auxiliar Composição Auxiliar	90586 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2	DIVERSOS CHOR - CU HORÁRIOS	STOS	CHP	6,64	R\$	1,21	R\$	8,02
Composição Auxiliar	90587 SINAPI	CV - CHP DIURNO, AF_06/2015 VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2		STOS	CHI	18,25	R\$	0,49	R\$	8,94
Composição Auxiliar	91692 SINAP	CV - CHI DIURNO. AF_06/2015  SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR  ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA	MAQUINAS CHOR - CU HORÁRIOS	STOS DE	СНР	0,88	R\$	19,18	R\$	16,88
Composição Auxiliar	91693 SINAPI	DISCO 10" - CHP DIURNO, AF_08/2015  SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR  ELÉTRICO POTÉNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA	CHOR - CU HORÁRIOS	STOS DE	CHI	3,43	R\$	18,09	R\$	61,99
Composição Auxiliar	94971 SINAP	DISCO 10" - CHI DIURNO. AF_08/2015  CONCRETO FCK = 25MPA, TRAÇO 1:2,3:2,7 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L.	MÁQUINAS FUES - FUNDAÇÕI ESTRUTUR	ESE	m ³	1,20	R\$	468,88	R\$	562,65
Insumo	00002692 SINAP	AF_05/2021  DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM	Material		L	0,07	R\$	7,86	R\$	0,52
Insumo	00020247 SINAP	AGUA PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 15 X 15 (1 1/4 ) 13)	Material		KG	2,13	R\$	23,60	R\$	50,21

les







				Z FIB. Nº	162	5				
nsumo	00039014 SINAPI	FIBRA DE ACO PARA REFORCO DO CONCRETO, SOLTA, TIPO A-I, FATOR DE FORMA "50" L / D, COMPRIMENTO DE "30" MM E RESISTENCIA A	Material	A FIR.	4	6,00	R\$	11,61	R\$	69,66
nsumo	00043677 SINAPI	TRACAO DO ACO MAIOR 1000 MPA CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA (MADEIRITE RESINADO ROSA) PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2200 X 1100 MM, É = 20	Material	389	EPL	31,58	R\$	76,32	R\$	2.410.52
insumo	00043682 SINAPI	MM CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA (MADEIRITE RESINADO ROSA) PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2200 X 1100 MM, E = 6 MM	Material		m²	1,47	R\$	23,40	R\$	34,39
			MO sem	718,39	LS =>	629,39	MO	com LS =>	R\$	1.347,78
			LS => Valor do	1.239,69			Valor	com BDI =>	R\$	6.198,48
			BDI =>							
	Código Banco		Tipo	- 1	Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição	97735 SINAPI	PEÇA RETANGULAR PRÉ-MOLDADA, VOLUME DE CONCRETO DE 30 A 100 LITROS, TAXA DE AÇO APROXIMADA DE 30KG/M². AF_01/2018	FUES - FUNDAÇO ESTRUTU		m ₂	1,00	R\$	2.130,41	R\$	2.130,41
Composição	88239 SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS	SEDI - SEI	RVIÇOS	Н	0,74	R\$	17,09	R\$	12,57
Auxiliar Composição	88261 SINAPI	COMPLEMENTARES CARPINTEIRO DE ESQUADRIA COM ENCARGOS	SEDI - SEI	RVIÇOS	Н	3,68	R\$	20,35	R\$	74.84
Auxiliar Composição	88309 SINAPI	COMPLEMENTARES PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SEI		н	22,89	R\$	21,39	R\$	489,58
Auxiliar		SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SEI	S	н	22,89	R\$	16,89	Rs	386,58
mposição liar			DIVERSO	S						
Composição Auxiliar	90586 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHP DIURNO. AF_06/2015	CHOR - CI HORÁRIO MÁQUINA	SDE	CHP	4,75	R\$	1.21	R\$	5,75
Composição Auxiliar	90587 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELETRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHI DIURNO. AF. 06/2015	CHOR - C	USTOS S DE	CHI	13,07	R\$	0.49	R\$	6,40
Composição Auxiliar	91692 SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÉNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA	CHOR - C HORÁRIO	USTOS S DE	CHP	0,31	R\$	19,18	R\$	6,00
Composição Auxiliar	91693 SINAPI	DISCO 10" - CHP DIURNO, AF_08/2015 SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA	MÁQUINA CHOR - C HORÁRIO	USTOS	CHI	0,42	R\$	18,09	R\$	7.64
Composição	92767 SINAPI	DISCO 10" - CHI DIURNO. AF_08/2015 ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE	MÁQUINA FUES - FUNDAÇO		KG	28,94	R\$	15,48	R\$	447,94
Auxiliar		4,2 MM - MONTAGEM. AF_06/2022	ESTRUTU							
Composição Auxiliar	94972 SINAPI	CONCRETO FCK ≈ 30MPA, TRAÇO 1:2,1:2,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 600 L. AF_05/2021	FUES - FUNDAÇO ESTRUTU		m ^a	1,20	R\$	489,53	R\$	587,43
Insumo	00001358 SINAPI	CHAPA/PAINEL DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA (MADEIRITE RESINADO ROSA) PARA FORMA DE CONCRETO, DE 2200 x 1100 MM, E = 17 MM	Material 1		m ²	1,31	R\$	61,52	R\$	80,66
Insumo	00002692 SINAPI	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM	Material		L	0,06	R\$	7,86	R\$	0,44
msumo	00004517 SINAPI	AGUA SARRAFO "2,5 X 7,5" CM EM PINUS, MISTA OU	Material		M	4,48	R\$	4,11	R\$	18,40
Insumo	00020247 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 15 X 15 (1 1/4 X	Material		KG	0,26	R\$	23,60	R\$	6,18
		13)	MO sem	449.33	LS =>	393,65	MC	com LS =>	R4	842,98
			LS => Valor do BDI =>	532,60				com BDI =>		2.663,01
			-		11000	- Character		Abolion Albello		Total
Composição	73372 SINAPI	PINHO DE TERCEIRA 1" X 12" E 1" X 9"	SEDI - SE	RVIÇOS	Ind m²	1,00		Valor Unit 81,04	R\$	81,04
Insumo	00010567 SINAPI	TABUA "2,5 X 23" CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material		M	2,28	R\$	13,29	R\$	30,23
Insumo	00006189 SINAP	TABUA NAO APARELHADA "2,5 X 30" CM, EM MACARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA	Material		М	1,67	R\$	30,52	R\$	50,81
		REGIAO - BRUTA	MO sem LS =>	0,00	LS =>	17	M	O com LS =>	R\$	>
			Valor do BDI =>	20,26			Valor	com BDI =>	R\$	101,30
Composição	Código Banco 88310 SINAP	Descrição  I PINTOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Tipo SEDI - SE	RVICOS	Und H	Quant.		Valor Unit 23,50	R\$	7otal 23,50
Composição		CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA PINTOR (ENCARGOS	S SEDI - SE	RVIÇOS	Н	1,00			R\$	0,25
Auxiliar	00004783 SINAP	COMPLEMENTARES) - HORISTA I PINTOR	DIVERSO Mão de O		Н	1,00	R\$	16,30		16,30
Insumo Insumo	00037370 SINAP	I ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) I TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros Serviços		H	1,00	R\$	1,86 0,58	R\$	1,86 0,58
					Q-					1









insumo Insumo Insumo	00037373 SINAPI	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA) SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA) FERRAMENTAS - FAMILIA PINTOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Outros of pri Taxas Equipart in a	D /	CRE	1,00	R\$ R\$ R\$	1,14 0,01 1,68	R\$	1,14 0,01 1,68
Insumo	00043490 SINAPI	EPI - FAMILIA PINTOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento MO sem	8.82	H LS =>	1,00 7.73	R\$	1.68 com LS =>	R\$	1,68
			LS => Valor do BDI =>	5,87	C3 =>				R\$	29,37
W ¹ J. v.	Código Banco	Descripto	Tipo	- v- 1	Und	Quant.	- 0	Valor Unit	13.	Total
Composição		PISO CIMENTADO E=1,5CM C/ARGAMASSA 1:3 CIMENTO AREIA ALISADO COLHER SOBRE BASE EXISTENTE E ARGAMASSA EM PREPARO MECANIZADO	PISO - PISOS		m²	1,00	R\$	38,97	R\$	38,97
Composição Auxiliar	88628 SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, AF_08/2019	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	m³	0,02	R\$	553,48	R\$	8,30
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	IÇOS	H	0,80	R\$	16,89	R\$	13,56
Composição	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	iços	н	0.80	R\$	21,39	R\$	17,11
Auxiliar			MO sem	11,99	LS =>	10,51	MO	com LS =>	R\$	22,50
_			LS => Valor do BDI =>	9.74			Valor c	om BDI =>	R\$	48,71
	Section Section		Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição	91278 SINAPI	PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÉNCIA 5,5 CV - CHI DIURNO. AF_08/2015	CHOR - CUS	DE E	CHI	1.00	RS	Marie and a second	RS	0,58
Composição Auxiliar	91273 SINAPI	PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÉNCIA 5,5 CV - DEPRECIAÇÃO. AF_08/2015	CHOR - CUS	TOS DE	Н	1,00	R\$	0.51	R\$	0,51
Composição Auxiliar	91274 SINAPI	PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - JUROS, AF_08/2015	CHOR - CUS	TOS DE E	Н	1,00	R\$	0,07	R\$	0.07
			MO sem	0,00	LS =>	+	MO	com LS =>	R\$	
			Valor do BDI =>	0,14			Valor	com BDI =>	R\$	0,72
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição	91277 SINAPI	PLACA VIBRATÓRIA REVERSIVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRIFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAMEN	DE. E	CHP	1,00	R\$	8,16	R\$	8,16
Composição Auxiliar	91273 SINAPI	PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5.5 CV - DEPRECIAÇÃO. AF_08/2015	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAMEN	DE E	Н	1,00	R\$	0,51	R\$	0,51
Composição Auxiliar	91274 SINAPI	PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - JUROS. AF_08/2015	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS EQUIPAMEN	DE E	Н	1,00	R\$	0,07	R\$	0,07
Composição Auxiliar	91275 SINAPI	PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÉNCIA 5,5 CV - MANUTENÇÃO. AF_08/2015	CHOR - CUS	TOS DE E	н	1,00	R\$	0.64	R\$	0,64
Composição Auxiliar	91276 SINAPI	PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF 08/2015	CHOR - CUS	STOS DE E	н	1,00	R\$	6,94	R\$	6,94
		or Elongho. At _00/2010	MO sem	0,00	LS =>	17	MO	com LS =>	R\$	
			Valor do BDI =>	2,04			Valor	com BDI =>	R\$	10,20
6	Código Banco	Descricão	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - DEPRECIAÇÃO.	CHOR - CUS	DE E	Н	1,00	R\$	0,51	R\$	0,51
Insumo	00001442 SINAP	AF_08/2015  I COMPACTADOR DE SOLO TIPO PLACA VIBRATORIA REVERSIVEL, A GASOLINA, 4 TEMPOS, PESO DE 125 A 150 KG, FORCA CENTRIFUGA DE 2500 A 2800 KGF, LARG. TRABALHO DE 400 A 450 MM, FREQ VIBRACAO DE 4300 A 4500 RPM, VELOC. TRABALHO DE 15 A 20 M/MIN, POT. DE 5,5 A 6,0 HP	Equipamento		UN	0,00	R\$	9.728,88	R\$	0,51









			Valor do BDI =>	38,77			Valo	or com BDI =>	R\$	193,8
			MO sem LS =>	15,19	LS =>	13,31	M	O com LS =>	R\$	28,5
Insumo	00004720 SINAPI	POTÊNCIA 4 CV - CHI DIURNO. AF_08/2015 PEDRA BRITADA N. 0, OU PEDRISCO (4,8 A 9,5 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	MAQUINAS E Material		m³	1,10	R\$	85,78	R\$	94,3
Composição Auxiliar	91534 SINAPI	POTENCIA 4 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS,	MÁQUINAS E CHOR - CUS HORÁRIOS E	TOS	СНІ	0.03	R\$	18,82	R\$	0.
omposição Auxiliar	91533 SINAPI	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS,	CHOR - CUS HORARIOS D		CHP	0,03	R\$	24,73	R\$	0.
composição audiar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI	ÇOS	Н	0,86	R\$	16,89	R\$	14,
omposição uxiliar	88309 SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI DIVERSOS	ÇOS	Н	0,57	R\$	21,39	R\$	12.
		CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHI DIURNO. AF_06/2014	MÁQUINAS E EQUIPAMEN	ros		012	10		2.5	- 12
omposição uxiliar	5679 SINAPI	RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHP DIURNO. AF_06/2014 RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP,	CHOR - CUS	ros	СНІ	0,40	R\$	53,56	R\$	21
composição oliar	5678 SINAPI	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA	CHOR - CUST HORÁRIOS D MÁQUINAS E	E	CHP	0,08	R\$	143,93	R\$	11.
omposição	Cddigo Banco 101624 SINAPI	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MAIOR OU IGUAL A 1,5 M E MENOR QUE 2,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MECANIZADO. AF_08/2020		DE	Und m³	1,00	R\$	Valor Unit 155,11	R\$	155.
			BDI =>							
			LS => Valor do	1,73			Valor	com BDI =>		8.0
sumo	00004222 SINAPI	OPERAÇÃO. AF_08/2015 GASOLINA COMUM	EQUIPAMENT Material MO sem	0,00	L LS =>	1,44		4,82 O corn LS =>	R\$ R\$	6,
omposição	91276 SINAPI	PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÊNCIA 5,5 CV - MATERIAIS NA	CHOR - CUST HORÁRIOS D MÁQUINAS E		Und H	1.00	R\$	Valor Unit 6,94	R\$	6.9
			BDI =>		100					Inw
			LS => Valor do	0,16	26.27			com BDI =>		0,0
		A 150 KG, FORCA CENTRIFUGA DE 2500 A 2800 KGF, LARG, TRABALHO DE 400 A 450 MM, FREQ VIBRACAO DE 4300 A 4500 RPM, VELOC. TRABALHO DE 15 A 20 M/MIN, POT. DE 5,5 A 6,0 HP	MO sem	0,00	LS =>		MO	com LS =>	R\$	
sumo	00001442 SINAPI	AF_08/2015 COMPACTADOR DE SOLO TIPO PLACA VIBRATORIA REVERSIVEL, A GASOLINA, 4 TEMPOS, PESO DE 125	EQUIPAMENT Equipamento	OS	UN	0,00	R\$	9.728,88	R\$	0.0
omposição	91275 SINAPI	PLACA VIBRATÓRIA REVERSÍVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRIFUGA DE 25 KN (2500 KGF), POTÉNCIA 5,5 CV - MANUTENÇÃO.	CHOR - CUST HORÁRIOS DI MÁQUINAS E		H H	1,00	R\$	Unit 0,64	R\$	0,6
					1500			West Control		
			MO sem LS => Valor do BDI =>	0,00	LS =>			com BDI =>	R\$	0,0
		REVERSIVEL, A GASOLINA, 4 TEMPOS, PESO DE 125 A 150 KG, FORCA CENTRIFUGA DE 2500 A 2800 KGF, LARG, TRABALHO DE 400 A 450 MM, FREQ VIBRACAO DE 4300 A 4500 RPM, VELOC. TRABALHO DE 15 A 20 M/MIN, POT. DE 5.5 A 6,0 HP								
sumo	00001442 SINAPI	(2500 KGF), POTÊNCIA 5.5 CV - JUROS. AF_08/2015  COMPACTADOR DE SOLO TIPO PLACA VIBRATORIA	MAQUINAS E EQUIPAMENT Equipamento	os	UN	0,00	R\$	9.728,88	R\$	0,0
mposição	Codigo Banco 91274 SINAPI	PLACA VIBRATÓRIA REVERSIVEL COM MOTOR 4 TEMPOS A GASOLINA, FORÇA CENTRÍFUGA DE 25 KN			Ha CC	1,00	R\$	Valor Unit 0,07	R\$	0,0
			Valor do BDI =>	THE A	100850	1	Valor	com BDI =>	R\$	0,6
			MO sem LS =>	97.00	W.	1	MC	com LS =>	R\$	
			440	13	ALDE BAR	TY BV	***	16	Dé	









			×	1	TOTAL	1				
		Carana a carana da tin madil madilen	N €	FIS. nº >	8024 2					
Composição	101616 SINAPI	PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M (ACERTO DO SOLO NATURAL).	MOVT - A MOVIMENTS	DETOCOS	SOUTH AND TO SEE	1,00	R\$	4,90	R\$	4,90
Composição	88309 SINAPI	AF_08/2020 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIO	See A	PL	0,10	R\$	21,39	R\$	2,18
Auxiliar Composição	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERVIC	ços	H	0,15	R\$	16,89	R\$	2,58
Auxiliar Composição Auxiliar	91533 SINAPI	COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS,	DIVERSOS CHOR - CUST HORÁRIOS DI		CHP	0,00	RS	24,73	R\$	80.0
Composição Auxiliar	91534 SINAPI	POTENCIA 4 CV - CHP DIURNO. AF_08/2015 COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO (SOQUETE) COM MOTOR A GASOLINA 4 TEMPOS.	MAQUINAS E CHOR - CUST HORARIOS DI		СНІ	0,00	R\$	18,82	R\$	0.06
		POTENCIA 4 CV - CHI DIURNO. AF_08/2015	MAQUINAS E MO sem	1,83	LS =>	1,61	MOc	om LS =>	R\$	3,44
			LS => Valor do BDI =>	1.22			Valor co	om BDI =>	R\$	6,12
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição	2323 ORSE	Pintura p/ piso c/ aplicação de 2 demáos tinta novacor, cores cerâmica, concreto, verde ou azul - aplicação c/ rôlo - R1		S	m²	1.00	R\$	7,66	R\$	7,66
Composição Auxiliar	10549 ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios		h	0,20	R\$	3,71	R\$	0,74
Composição Auxiliar	10553 ORSE	Encargos Complementares - Pintor	Provisorios		h	0.20	R\$	3,76	R\$	0,75
Insumo	2229 ORSE	Tinta novacor piso ou similar	Material		1	0,07	R\$	9,34	R\$	0,67
mo	00004783 SINAPI	PINTOR SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra Mão de Obra		H	0,20	R\$ R\$	16,30	R\$ R\$	3,26
Ino	00000111 SINAPI	SERVENTE DE OBRAS	MO sem	2,93	LS =>	2,57		11,22 com LS =>	R\$	5,50
			LS => Valor do BDI =>	1,91			Valor co	om BDI =>	R\$	9,57
	Dallar Barrie	Paradisa	When		23-4	ALC: UNITED TO		Votes Abole		****
Composição	5679 SINAPI	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG, CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674	CHOR - CUST HORÁRIOS D MÁQUINAS E EQUIPAMENT	E	CHI	1,00		Valor Unit 53,56	R\$	53,56
		KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÂX. 4,37 M - CHI DIURNO. AF_06/2014								
Composição Auxiliar	88294 SINAPI	OPERADOR DE ESCAVADEIRA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI DIVERSOS	ços	Н	1,00	R\$	22,91	R\$	22,91
Composição Auxiliar	88857 SINAPI	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ, 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2014	MAQUINAS E	E	H	1,00	R\$	26,99	R\$	26,99
Composição Auxiliar	88858 SINAPI	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - JUROS. AF. 06/2014	MÁQUINAS E	E	н	1,00	R\$	3,66	R\$	3,66
			MO sem	9,86	LS =>	8,63	MO	com LS =>	R\$	18.49
			LS => Valor do BDI =>	13,39			Valor o	om BDI =>	R\$	66,95
	Código Banco	Distreicto	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição		RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - CHP DIURNO. AF. 06/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS D MÁQUINAS E	E	СНР	1,00	_	143,93	R\$	143,93
Composição Auxiliar	53786 SINAPI	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF. 06/2014	MÁQUINAS E	E	н	1,00	R\$	56,63	R\$	56,63
Composição Auxiliar	5664 SINAPI	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA	MÁQUINAS E	Œ	Н	1,00	R\$	33,74	R\$	33,74
		RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - MANUTENÇÃO, AF_06/2014	EQUIPAMEN	TOS						









				15	EBARAN	100	/			
Composição Auxiliar	88857 SINAPI	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG, CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6,674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M -	MÁQUINAS I	LIN KAN PAR	Scenes (1)	1 00 00 mg	R\$	26,99	R\$	26,99
Composição Auxiliar	88858 SINAPI	DEPRECIAÇÃO. AF_06/2014  RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG, CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - JUROS. AF_06/2014	MAQUINAS I	DE E	WAI DER	1,00	R\$	3,66	R\$	3,66
		331133.74 _342317	MO sem	9,86	LS =>	8,63	MC	com LS =>	R\$	18,49
			LS => Valor do BDI =>	35,98			Valor	com BDI =>	R\$	179,91
	Codigo Banco	Descrição	Tipo	2.21	Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição	88857 SINAPI	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTENCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2014	MAQUINAS	D€ E	н	1.00	R\$	26,99	R\$	26,99
insumo	00036531 SINAPI	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRACAO 4 X 4, POTENCIA LIQUIDA 88 HP, PESO OPERACIONAL MINIMO DE 6674 KG, CAPACIDADE DA CARREGADEIRA DE 1,00 M3 E DA RETROESCAVADEIRA MINIMA DE 0,26 M3, PROFUNDIDADE DE ESCAVACAO MAXIMA DE 4,37 M	Equipamento		UN	0,00	R\$	482.012,16	R\$	26,99
			MO sem	0.00	LS=>		M	0 com LS =>	Rs	
			LS =>		LU				5.50	
			Valor do BDI =>	6,74			Valor	com BDI =>	RS	33,73
	Codigo Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição	88858 SINAPI	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ, 88 HP. CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6,674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M - JUROS. AF. 06/2014	MÁQUINAS	DE E	Н	1,00	R\$	3,66	R\$	3,66
Insumo	00036531 SINAPI	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRACAO 4 X 4, POTENCIA LIQUIDA 88 HP, PESO OPERACIONAL MINIMO DE 6674 KG, CAPACIDADE DA CARREGADEIRA DE 1,00 M3 E DA RETROESCAVADEIRA MINIMA DE 0,26 M3, PROFUNDIDADE DE ESCAVACAO MAXIMA DE 4,37 M	Equipamento		UN	0,00	R\$	482.012,16	R\$	3,66
			MO sem	0.00	LS =>	(2	M	0 com LS =>	R\$	
			LS => Valor do BDI =>	0,91				com BDI =>	RS	4,57
	Código Banco		Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
mposição	5664 SINAPI	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ, 88 HP, CAÇAMBA CARREG, CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6.674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M-MANUTENÇÃO. AF_06/2014	MAQUINAS	DE E	Н	1.00	RS	33.74	R\$	33,74
Insumo	00036531 SINAPI	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRACAO 4 X 4, POTENCIA LIQUIDA 88 HP, PESO OPERACIONAL MINIMO DE 6674 KG, CAPACIDADE DA CARREGADEIRA DE 1,00 M3 E DA RETROESCAVADEIRA MINIMA DE 0,26 M3, PROFUNDIDADE DE ESCAVACAO MAXIMA DE 4,37 M	Equipamento	)	UN	0,00	R\$	482.012,16	R\$	33,74
			MO sem	0,00	LS =>		M	O com LS =>	R\$	
			LS => Valor do	8,43			Valo	com BDI =>	R\$	42,17
			BDI =>							
Composição	53786 SINAPI	RETROESCAVADEIRA SOBRE RODAS COM CARREGADEIRA, TRAÇÃO 4X4, POTÊNCIA LÍQ. 88 HP, CAÇAMBA CARREG. CAP. MÍN. 1 M3, CAÇAMBA RETRO CAP. 0,26 M3, PESO OPERACIONAL MÍN. 6,674 KG, PROFUNDIDADE ESCAVAÇÃO MÁX. 4,37 M -	MAQUINAS	DE E	H H	1,00	R\$	Valor Unit	R\$	56,63
Insumo	00004221 SINAPI	MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_06/2014 OLEO DIESEL COMBUSTIVEL COMUM	Material MO sem LS =>	0,00	L LS =>	8,53	R\$	6,64 O com LS =>		56,63









WICHALDE. Valor do Valor com RDI => R\$ 70.78 BDI => Dro Descrição
Reaterro manual de valas, com compactação utilizando sépo, Aterros / Reateros Composição 72 ORSE RS 1.00 29.86 29.86 sem controle do grau de compactação Compactações Composição 10549 ORSE Encargos Complementares - Servente Provisorios 2.00 3.71 D4 7.42 Auxilian Insumo 00006111 SWAPI SERVENTE DE ORRAS Mão de Obra 2.00 11.22 22.44 MO sem 11.96 LS => MO com LS => R\$ 22,44 15-Valor do 7.46 Valor com BDI => R\$ 37.32 BDI => Total 3318 ORSE Composição Reboco especial de parede 2cm com amamassa traco t3 -Conversão m² 1.00 D¢ 33.77 33 77 1:3 cimento / areia / vedacit. InfoWOrca 1905 ORSE Argamassa cimento e areia traço t-3 (1:3), com aditivo Composição Argamassas m3 0.02 R\$ 671.41 RS 13.42 Auxiliar vedacit ou similar- 1 saco cimento 50kg / 3 padiolas areia dim. 0.35x0,45x0,23m / 2kg aditivo vedacit - Confecção mecănica e transporte Composição 10549 ORSE Encargos Complementares - Servente Provisorios h 0,60 RS 3.71 RS 2,22 Auxiliar Composição 10550 ORSE Encargos Complementares - Pedreiro Provisórios h 0.60 3.56 R\$ 2.13 Auxilian 00004750 SINAPI PEDREIRO (HORISTA) Insumo Mão de Obra H 0.60 De 15.45 RS 9.27 00006111 SINAPI SERVENTE DE OBRAS Mão de Obra Insumo 14 0.60 11.22 D\$ 6.73 D¢ MO sem 9.00 15-5 7.80 MO com LS => D¢ 16.89 LS => Valor do 8.44 Valor com BDI => R\$ 42.21 BDI => Códino Banco or Ehrolt Total Composição 3318 ORSE Reboco especial de parede 2cm com argamassa traço t3 -Conversão RS RS m 1.00 33.77 33.77 1:3 cimento / areia / vedacit InfoW Orca Encargos Complementares - Servente 10549 ORSE 3,71 RS Provisórios h 0.60 2.22 Composição Auxiliar Composição 10550 ORSE Encargos Complementares - Pedreiro Provisórios 0.60 2.13 1905 ORSE Argamassa cimento e areia traço t-3 (1:3), com aditivo 0,02 RS 671,41 RS 13.42 Composição Argamassas Auxilian vedacit ou similar- 1 saco cimento 50kg / 3 padiolas areia dim. 0,35x0,45x0,23m / 2kg aditivo vedacit - Confecção mecânica e transporte Incumo 00004750 SINAPI PEDREIRO (HORISTA) Mão de Ohra н 0.60 RS 15.45 R\$ 927 00006111 SINAPI SERVENTE DE ORRAS Mão de Obra Insumo н 0.60 R\$ 11.22 R\$ 6.73 MO sem 9.00 LS => MO com LS => R\$ 16.89 7.89 LS => Valor do Valor com BDI => R\$ 42,21 8.44 BDI => Total or Unit Código Banco Meios-Fios e Guias RS R\$ 2624 ORSE Remoção e reposição de meio-fio 1.00 14.90 14,90 Composição m 10549 ORSE Encargos Complementares - Servente Provisórios 0.36 RS 3,71 RS 1.33 Composição h Aunolian 10550 ORSE Encargos Complementares - Pedreiro h 0.18 3,56 R\$ 0,64 mposição 126 ORSE Concreto simples fabricado na obra, fck=15 mpa, lançado e Concreto Simples m 0.01 RS 509.93 R\$ 5.60 Composição Auxilian adensado Composição 1903 ORSE Argamassa cimento e areia traço (-1 (1:3) - 1 saco cimento Argamassas mi 0.00 RS 524.21 RS 0.52 Auxiliar 50kg / 3 padiolas areia dim. 0.35 x 0.45 x 0.23 m -Confecção mecânica e transporte 00004750 SINAPI PEDREIRO (HORISTA) Н 0.18 15,45 R\$ 2.78 Mão de Obra RS Insumo 00006111 SINAPI SERVENTE DE OBRAS Mão de Obra 0,36 11,22 4.03 H Insumo MO sem MO com LS => 7,94 4.23 LS => 3,71 LS=> Valor do 3.72 Valor com BDI => R\$ 18.62 BDI =: Composição 91693 SINAPI SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR CHOR - CUSTOS CHI 1,00 18,09 18.09 ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA HORÁRIOS DE DISCO 10" - CHI DIURNO. AF_08/2015 MAQUINAS E OPERADOR DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS COM Composição 88297 SINAPI SEDI - SERVICOS H 1.00 RS 17.96 RS 17.96 ENCARGOS COMPLEMENTARES DIVERSOS Armilian SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR CHOR - CUSTOS Composição 91688 SINAPI 1.00 RS 0.12 R\$ 0.12 ELÉTRICO POTÉNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA HORÁRIOS DE Auxiliar DISCO 10" - DEPRECIAÇÃO, AF_08/2015 MAQUINAS E SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR CHOR - CUSTOS 91689 SINAPI 0.01 R5 0.01 Composição ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA HORÁRIOS DE Auxilian DISCO 10" - JUROS, AF_08/2015 MAQUINAS E MO sem 7.22 LS => MO com LS => R\$ 13.54 15-5







Valor com BDI =>



22.61

Valor do

BDI =>

4.52

				1	300	W.	-			
	Código Banco	December	-		and &		1			
Composição		SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA	CHOR - CUST HORÁRIOS D	ros E	H THEITURY	100	es	Valor Unit 19.18	R\$	19,18
Composição	88297 SINAPI	DISCO 10" - CHP DIURNO, AF_08/2015  OPERADOR DE MÁQUINAS E EQUIPAMENTOS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÁQUINAS E SEDI - SERVI	ços	H LIBITU	1,00	R\$	17,96	R\$	17,96
omposição uxiliar	91688 SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA	DIVERSOS CHOR - CUST HORÁRIOS D	ros	Н	1,00	R\$	0.12	R\$	0,12
composição wdiar	91689 SINAPI	DISCO 10" - DEPRECIAÇÃO. AF_08/2015 SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA	MÁQUINAS E CHOR - CUST HORÁRIOS D	ros	Н	1,00	R\$	0,01	R\$	0.01
Composição Luxiliar	91690 SINAPI	DISCO 10° - JUROS. AF_08/2015 SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA	MÁQUINAS E CHOR - CUST HORÁRIOS D	ros	н	1,00	R\$	0.09	R\$	0,09
Composição	91691 SINAPI	DISCO 10° - MANUTENÇÃO. AF_08/2015 SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA	MÁQUINAS E CHOR - CUST HORÁRIOS D	ros	н	1,00	R\$	1,00	R\$	1,00
		DISCO 10" - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_08/2015	MÁQUINAS E MO sem		LS =>	6,32	МО	com LS =>	R\$	13,54
			LS => Valor do BDI =>	4,79			Valor	com BDI =>	R\$	23,97
	Código Banco	Decimalism	Time		Und	Channel.		Valor Unit		Tele
Composição	ACCOUNT TO THE PERSON OF THE P	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA	CHOR - CUST HORÁRIOS D	E	H	1,00	R\$	0,12	R\$	0,12
mo	00014618 SINAPI	DISCO 10" - DEPRECIAÇÃO. AF_08/2015 SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELETRICO, POTENCIA DE "1600" W, PARA DISCO DE	MAQUINAS E Material		UN	0,00	R\$	1.804,74	R\$	0,12
		DIAMETRO DE 10" (250 MM)	MO sem LS =>	0,00	LS =>	~	MO	com LS =>	R\$	
			Valor do BDI =>	0,03			Valor	com BDI =>	R\$	0,15
	Código Banco	Descrição	Tipo	25.1	Und	Quant.		Valor Unit		Tota
Composição	91689 SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10° - JUROS. AF_08/2015	CHOR - CUS HORÁRIOS D MÁQUINAS E	E	Н	1,00	RS	0,01	R\$	0,0
nsumo	00014618 SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELETRICO, POTENCIA DE "1600" W, PARA DISCO DE DIAMETRO DE 10" (250 MM)	Material		UN	0,00	R\$	1.804,74	R\$	0,0
		Share in SE is (Essim)	MO sem	0.00	LS =>	1	MO	com LS =>	R\$	
			Valor do BDI =>	0,00			Valor	com BDI =>	R\$	0,0
	Código Banco		Tipo:		Und	Quant		Valor Unit		Tota
Composição	91690 SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÉNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10° - MANUTENÇÃO. AF_08/2015	CHOR - CUS HORÁRIOS E MÁQUINAS E	DE	н	1,00	R\$	0,09	R\$	0.0
Insumo	00014618 SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELETRICO, POTENCIA DE "1600" W, PARA DISCO DE DIAMETRO DE 10" (250 MM)	Material		UN	0,00	R\$	1.804,74	R\$	0,0
			MO sem	0,00	LS =>	*	MC	com LS =>	R\$	
			Valor do BDI =>	0.02			Valor	com BDI =>	R\$	0.1
	Código Banco	Descricto	Tipo		15md	Quant		Valor Unit		Total
Composição		SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELETRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10° - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_08/2015	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS I	DE	Н	1.00	R\$	1.00	R\$	1.0
Insumo	00002705 SINAPI	ENERGIA ELETRICA ATE 2000 KWH INDUSTRIAL, SEM DEMANDA	Material		KW/H	1,36		0,74		1,0
			MO sem LS => Valor do	0,00	LS =>			com BDI =>	R\$	1.2
			BDI =>	0,23			YORK		11.0	
Composinto	Codigo Banco	Descrição SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Tipo SEDL-SERV	ICOS	Und H	Quant. 1.00		Valor Unit 21,23	R\$	21,2
Composição Composição		CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA SERRALHEIRO	DIVERSOS SEDI - SERV		н	1.00		0,18		0.1
Auxiliar Insumo	00006110 SINAPI	(ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA SERRALHEIRO (HORISTA)	DIVERSOS Mão de Obra		н	1,00	R\$	15,45	R\$	15,4
Insumo	00037370 SINAPI	ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		Н	1,00	R\$	1,86	R\$	1,8
Insumo		TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Serviços		H	1,00		0,58		0,5
Insumo Insumo		EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA)  SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros Taxas		Н	1,00		0,01		0.0
Insumo		FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento )		Н	1,00	R\$	0,84	R\$	0,8









Insumo	00043489 SINAPI	EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento  MO sem LS =>  Valor do BDI =>	8,33 5,30	Processor	C6120		1,17 com LS =>	R\$	1,17 15,63 26,53
	William Hanna	Books								
Composição	Código Banco	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI	COC	Und	Quant		Valor Unit	De	Total
Composição Auxiliar	95378 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA SERVENTE (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERVI DIVERSOS		Н	1,00	R\$	0,24	R\$ R\$	16,89 0,24
Insumo		SERVENTE DE OBRAS	Mão de Obra		Н	1,00	R\$	11,22	R\$	11,22
Insumo Insumo		ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros Serviços		H	1,00	R\$	1,86	R\$	1,86
Insumo		EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		Н	1,00	R\$	0,58	R\$ R\$	0.58
Insumo		SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Taxas		Н	1,00	R\$	0.01	R\$	0.01
Insumo		FERRAMENTAS - FAMILIA SERVENTE - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		Н	1,00	R\$		R\$	0,59
Insumo	00043491 SINAPI	EPI - FAMILIA SERVENTE - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		Н	1,00	R\$	1,25	R\$	1,25
		State of the second sec	MO sem	6,11	LS =>	5,35	МО	com LS =>	R\$	11,46
			Valor do BDI =>	4,22			Valor	com BDI =>	R\$	21,11
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
mposição		SIFÃO DO TIPO FLEXÍVEL EM PVC 1 X 1.1/2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_01/2020	INHI- INSTALAÇÕE	S	UN	1.00	R\$	11.27	R\$	11.27
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI DIVERSOS	iços	Н	0,08	R\$	20,66	R\$	1,74
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI DIVERSOS	IÇOS	Н	0.03	R\$	16,89	RS	0.44
Insumo	00003146 SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)	Material		UN	0,03	R\$	2,99	R\$	0,09
Insumo	00044945 SINAPI	SIFAO / TUBO SINFONADO EXTENSIVEL/SANFONADO. UNIVERSAL/ SIMPLES, ENTRE "50 A 70" CM, DE	Material		UN	1,00	R\$	9.00	R\$	9.00
	8	PLASTICO BRANCO	MO sem	0,87	LS =>	0,76	MO	com LS =>	R\$	1,63
			Valor do BDI =>	2,81			Valor	com BDI =>	R\$	14,08
	Código Banco	Descrição	Tipo	, - 1	Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição	98746 SINAPI	SOLDA DE TOPO EM CHAPA/PERFIL/TUBO DE AÇO	FUES -		M	1,00	R\$	52,58	R\$	52,58
Composição Auxiliar	88317 SINAPI	CHANFRADO, ESPESSURA=1/4". AF_06/2018 SOLDADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS		н	1,56	R\$	22.07	R\$	34,42
Insumo	00010998 SINAPI	ELETRODO REVESTIDO AWS - E-6010, DIAMETRO IGUAL A 4.00 MM	Material		KG	0,59	R\$	30,79	R\$	18,16
			MO sem LS =>	13,00	LS =>	11,38	MO	com LS =>	R\$	24,38
			Valor do BDI =>	13,14			Valor	com BDI =>	R\$	65,72
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição		SOLDADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	IÇOS	Н	1,00	R\$	22,07	R\$	22,07
Composição Auxiliar	95379 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA SOLDADOR (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	Н	1,00	R\$	0,18	R\$	0.18
Insumo	00006160 SINAPI		Mão de Obra		Н	1,00	R\$	15,45	R\$	15,45
Insumo		ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		H	1,00	R\$ R\$	1,86 0,58	R\$ R\$	1,86
Insumo		TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)  EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Serviços Outros		H	1,00		1,14		1,14
Insumo		SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Taxas		Н	1,00		0,01	R\$	0,01
Insumo	00043468 SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA SOLDADOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		Н	1,00	R\$	1.17	R\$	1,17
Insumo	00043492 SINAPI	EPI - FAMILIA SOLDADOR - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		Н	1,00	R\$	1,68	R\$	1,68
			MO sem LS =>	8,33	LS =>	7,30	MC	com LS »>	R\$	15,63
			Valor do BD1 =>	5,51			Valor	com BDI =>	R\$	27.58
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição		SUPORTE PARAFUSADO COM PLACA DE ENCAIXE 4° X 2° MÉDIO (1,30 M DO PISO) PARA PONTO ELÉTRICO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	INEL - INSTA - ELÉTRICA/E ICAÇÃO E	LETRIF	UN	1,00		7,69	R\$	7,69
Composição	88264 SINAD	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV		н	0.12	R\$	21.64	R\$	2.68



Composição Auxiliar

Insumo



UN

0,12 R\$

1.00 R\$



21.64 R\$

3,30 R\$



2,68

3,30

88264 SINAPI ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES

00038094 SINAPI ESPELHO / PLACA DE 3 POSTOS 4" X 2", PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES

SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS

Material

Insumo

00038099 SINAPI SUPORTE DE FIXACAO PARA ESPELHO / PLACA 4" X Material 2", PARA 3 MODULOS, PARA INSTALAÇÃO DE TOMADAS E INTERRUPTORES (SOMENTE SUPORTE)

MO sem LS =>

0,93 MO com LS => R\$ 1,99

00 R\$

1,71 R\$

1,71

			LS => Valor do BDI =>	1,92			Valor c	om BDI =>	R\$	9,61
	Cddigo Banco		Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição	6087 SINAPI	TAMPA EM CONCRETO ARMADO 60X60X5CM P/CX INSPECAO/FOSSA SEPTICA	INHI - INSTALAÇÕE	ES	UN	1,00	R\$	37,00	R\$	37,00
Composição Auxiliar	88830 SINAPI	BETONEIRA CAPACIDADE NOMINAL DE 400 L, CAPACIDADE DE MISTURA 280 L, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV, SEM CARREGADOR - CHP DIURNO, AF. 10/2014	CHOR - CUS HORÁRIOS E MÁQUINAS E EQUIPAMEN	DE	CHP	0,01	R\$	1.72	R\$	0,02
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVI DIVERSOS	IÇOS	Н	0.20	R\$	16,89	R\$	3,37
Composição Auxiliar	88262 SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	Н	0.10	R\$	21,05	R\$	2,10
Composição Auxiliar	88245 SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	Н	0,10	R\$	21,23	R\$	2,12
Insumo	00043059 SINAPI	ACO CA-60, 4,2 MM, OU 5,0 MM, OU 6,0 MM, OU 7,0 MM, VERGALHAO	Material		KG	1,44	R\$	8,98	R\$	12,93
Insumo	00000370 SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material		m ^a	0.02	R\$	70,00	R\$	1.12
Insumo	00043132 SINAPI	ARAME RECOZIDO 16 BWG, D = 1,65 MM (0,016 KG/M) OU 18 BWG, D = 1,25 MM (0,01 KG/M)	Material		KG	0,03	R\$	21,25	R\$	0,61
lmo	00001379 SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material		KG	5.54	R\$	0.86	R\$	4.76
Insumo		PEDRA BRITADA N. 2 (19 A 38 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM FRETE	Material		m ₂	0,02	R\$	74,69	RS	1,12
Insumo	00005069 SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 27 (2 1/2 X 11)	Material		KG	0,08	R\$	21,72	RS	1.73
Insumo	00004512 SINAPI	SARRAFO "2,5 X 5" CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material		M	2,50	R\$	2,85	R\$	7,17
			MO sem LS =>	2,88	LS =>	2,53	MO	com LS =>	R\$	5.4
			Valor do BDI =>	9,25			Valor	com BDI =>	R\$	46,2
	Código Banco	Descricto	Tipo	-	Und	Quant.		Valor Unit		Tota
Composição		TELHADISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	icos	H	1,00	R\$	20.86	R\$	20,8
Composição Auxiliar		CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA TELHADISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERV DIVERSOS		Н	1,00	R\$	0,18	100	0,1
Insumo	00012869 SINAPI		Mão de Obra		H	1.00	RS	15.26	R\$	15.2
Insumo		ALIMENTAÇÃO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		H	1.00	R\$	1.86	R\$	1,8
Insumo		TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Serviços		Н	1,00		0.58	R\$	0,5
Insumo		EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		н	1,00	R\$	1,14	R\$	1.14
Insumo		SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Taxas		н	1,00	R\$	0.01	R\$	0.0
Insumo		FERRAMENTAS - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		н	1.00	R\$	0,49	0.44	0,0
Insumo	00043483 SINAPI	EPI - FAMILIA CARPINTEIRO DE FORMAS - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		Н	1,00	R\$	1,34	R\$	1,3
			MO sem LS =>	8,23	LS =>	7,21	MO	com LS =>	R\$	15,4
			Valor do	5,21			Valor	com BDI =>	R\$	26,0

	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição	91990 SINAPI	TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	INEL - INSTA ELÉTRICA/E ICAÇÃO E		UN	1,00	Rs	28,28	R\$	28,28
Composição Auxiliar	88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	/IÇOS	Н	0.50	R\$	17,54	R\$	8,69
Composição Auxiliar	88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	/IÇOS	Н	0.50	RS	21,64	R\$	10.73
Insumo	00038101 SINAPI	TOMADA 2P+T 10A, 250V (APENAS MODULO)	Material		UN	1,00	R\$	8,86	R\$	8,86
		Service and the control of the contr	MO sem LS =>	7,40	LS =>	6.48	MO	com LS =>	R\$	13,88
			Valor do BDI =>	7,07			Valor	com BDI =>	R\$	35,35

BDI =>

Código Banco	Descrição	Tipo	Und	Quent		Valor Unit		Total
91999 SINAPI	TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIF ICAÇÃO E	UN	1,00	R\$	20,53	R\$	20,53
88247 SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,24	R\$	17,54	R\$	4,12
88264 SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,24	R\$	21,64	R\$	5,08
00038102 SINAPI	TOMADA 2P+T 20A, 250V (APENAS MODULO)	Material	UN	1,00	R\$	11,33	R\$	11,33
	91999 SINAPI 88247 SINAPI 88264 SINAPI	INSTALAÇÃO. AF_12/2015 88247 SINAPI AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS	91999 SINAPI TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO E SEX SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 ICAÇÃO E SEX COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS DIVERSOS DIVERSOS	91999 SINAPI TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO E SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 ICAÇÃO E SEDI - SERVIÇOS HOUVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS HOUVERSOS SEDI - SERVIÇOS HOUVERSOS DIVERSOS	91999 SINAPI TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN 1,00 SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 ICAÇÃO E SEDI - SERVIÇOS H 0,24 COMPLEMENTARES DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS H 0,24 DIVERSOS	91999 SINAPI TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A. SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E ILÉTRICA/ELETRIF INSTALAÇÃO AF_12/2015 ICAÇÃO E  88247 SINAPI AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS DIVERSOS  88264 SINAPI ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES DIVERSOS  88264 SINAPI ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES DIVERSOS  88265 SINAPI ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES DIVERSOS  88266 SINAPI ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES DIVERSOS  88267 SINAPI TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A. INEL - INSTALAÇÃO UN 1,00 R\$  1,00 R\$  1,00 R\$	91999 SINAPI TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN 1,00 R\$ 20,53 SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015 ICAÇÃO E  88247 SINAPI AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS SEDI - SERVIÇOS H 0,24 R\$ 17.54 COMPLEMENTARES DIVERSOS  88264 SINAPI ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS H 0,24 R\$ 21,64 DIVERSOS	91999 SINAPI TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, SEM SUPORTE E SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO UN 1,00 R\$ 20,53 R\$ ELÉTRICA/ELETRIF INSTALAÇÃO, AF_12/2015 ICAÇÃO E  88247 SINAPI AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS SEDI - SERVIÇOS H 0,24 R\$ 17.54 R\$ COMPLEMENTARES DIVERSOS  88264 SINAPI ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SEDI - SERVIÇOS H 0,24 R\$ 21,64 R\$ DIVERSOS









MO sem LS => Valor do BOI =>

3,07 MO com LS => R\$ 6,57

Valor com BDI => R\$ 25,66

_			BDI =>	33	//bl/					
	Codigo Banco	Descricto	Tipo	1	THE STATE OF THE S	Quant.		Valor Unit		Total
Composição		TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2"OU 3/4", PARA LAVATÓRIO, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E	INHI - INSTALAÇÕE	S	UN	1,00	R\$	61,15	R\$	61.15
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	INSTALAÇÃO. AF_01/2020 ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	HIDROS SEDI - SERV	iços	Н	0,10	R\$	20,66	R\$	1,98
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERV DIVERSOS	iços	н	0,03	R\$	16,89	R\$	0,51
nsumo	00003146 SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)	Material		UN	0,02	R\$	2,99	R\$	0.06
nsumo	00013415 SINAPI	TORNEIRA DE MESA/BANCADA, PARA LAVATORIO, FIXA, METALICA CROMADA, PADRAO POPULAR, 1/2 ° OU 3/4 ° (REF 1193)	Material		UN	1,00	R\$	58,60	R\$	58.60
			MO sem	0,99	LS =>	0,86	MO	com LS =>	R\$	1,85
			Valor do BDI =>	15,28			Valor	com BDI =>	R\$	76,43
	Código Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant		Valor Unit		Total
Composição	90587 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÁMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHI DIURNO. AF_06/2015	CHOR - CUS HORÁRIOS I MÁQUINAS I	DE	CHI	1,00	R\$	0,49	R\$	0,49
mposição iliar	90582 SINAPI	네트 전 15km - 15km (15km) 전 1	CHOR - CUS	TOS	Н	1.00	R\$	0.44	R\$	0.44
Composição Auxiliar	90583 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2	CHOR - CUS	TOS	Н	1,00	RS	0,05	R\$	0,05
		CV - JUROS. AF_06/2015	MO sem	0,00	LS =>	-	MO	com LS =>	R\$	
			Valor do BDI =>	0.12			Valor	com BDI =>	R\$	0,61
	Codigo Banco	Descricto	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição		VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - CHP DIURNO. AF_06/2015	CHOR - CUS	DE	CHP	1,00	R\$	1,21	R\$	1,21
Composição Auxiliar	90582 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - DEPRECIAÇÃO. AF_06/2015	CHOR - CUS	TOS DE	Н	1,00	R\$	0,44	R\$	0,44
Composição Auxiliar	90583 SINAPI	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2	CHOR - CUS	TOS DE	Н	1,00	R\$	0,05	R\$	0,05
Composição Auxiliar	90584 SINAPI	CV - JUROS. AF_06/2015  VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA  45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2	CHOR - CUS HORÁRIOS	TOS DE	Н	1,00	R\$	0,34	R\$	0,34
Composição Auxiliar	90585 SINAPI	CV - MANUTENÇÃO. AF_06/2015  VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÁMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2		STOS DE	Н	1,00	R\$	0,38	R\$	0,38
		CV - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF_06/2015	MÁQUINAS MO sem LS =>	0,00	LS =>		MC	com LS =>	R\$	
			Valor do BDI =>	0,30			Valor	com BDI =>	R\$	1,51
	OLE - Done	No.	There		1 had	Count		Madan Made		700
Composição	90582 SINAP	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - DEPRECIAÇÃO, AF_06/2015	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS	DE	H	1,00	R\$	Valor Unit 0,44	R\$	0,44
Insumo	00013896 SINAP	USBRADOR DE IMERSAO, DIAMETRO DA PONTEIRA DE *45° MM, COM MOTOR ELETRICO TRIFASICO DE 2 HP (2 CV)	Equipamento		UN	0,00	R\$	3.498,64	R\$	0.44
		FIF (2.64)	MO sem	0,00	LS «>	4	MC	com LS =>	RS	
			Valor do BDI =>	0.11			Valor	com BDI =>	R\$	0,5
	Odden Serve	Missister	The		Und	Quant	-	Valor Unit		Tota
Composição	90583 SINAP	VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÉNCIA DE 2	CHOR - CUS HORÁRIOS MÁQUINAS	DE	Н	1,00		0,05	R\$	0,0
Insumo	00013896 SINAP	CV - JUROS, AF_06/2015  VIBRADOR DE IMERSAO, DIAMETRO DA PONTEIRA DE *45* MM, COM MOTOR ELETRICO TRIFASICO DE 2	Equipamento		UN	0,00	R\$	3,498,64	R\$	0,0
		HP (2 CV)	MO sem LS =>	0,00	LS =>		M	O com LS =>	R\$	
			Valor do BDI =>	0,01			Valor	com BDI =>	R\$	0.0
Name of the last	Código Ragon	Bernitate	Tinn		Mark	Duant		Makes No. 1		Testa
	RANGE OF STREET PROPERTY.	AND THE RESIDENCE OF THE PARTY	1 mm		Section 1884	S. St. Sales of				







Composição Insumo		VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - MANUTENÇÃO. AF_06/2015 VIBRADOR DE IMERSAO, DIAMETRO DA PONTEIRA DE "45" MM, COM MOTOR ELETRICO TRIFASICO DE 2 HP (2 CV)	CHOR - CUS	SS ,	BAAR AGO	1,00	R\$	0,34 3,498,64 0 com LS =>	R\$ R\$ R\$	0,34
	Código Banco	Dasprieto	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição		VIBRADOR DE IMERSÃO, DIÂMETRO DE PONTEIRA 45MM, MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO POTÊNCIA DE 2 CV - MATERIAIS NA OPERAÇÃO. AF .06/2015	CHOR - CUS	DE	Н	1,00	R\$	0,38	R\$	0,38
knsumo	00002705 SINAPI	ENERGIA ELETRICA ATE 2000 KWH INDUSTRIAL, SEM DEMANDA			KW/H	0,52	R\$	0,74	R\$	0,38
			MO sem	0.00	LS =>	.9	MC	com LS =>	R\$	-
			LS => Valor do BDI =>	0,09			Valor	com BDI =>	R\$	0,47
	Código Banco	Datericto	Tipo		Und	Quant.		Valor Unit		Total
Composição		VIDRACEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV	ICOS	H	1,00	Rs.	17,52	R\$	17,52
Composição Auxiliar	95387 SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA VIDRACEIRO (ENCARGOS COMPLEMENTARES) - HORISTA	SEDI - SERV DIVERSOS		Н	1,00	R\$	0,18	R\$	0,18
Insumo		VIDRACEIRO (HORISTA)	Máo de Obra		14	1,00	R\$	11.74	R\$	11,74
imo		ALIMENTACAO - HORISTA (COLETADO CAIXA) TRANSPORTE - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros Serviços		Н	1,00	R\$	1,86 0,58	R\$ R\$	1,86 0,58
Insumo		EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Outros		Н	1,00	R\$	1,14	R\$	1,14
insumo		SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA)	Taxas		н	1,00	R\$	0.01	R\$	0.01
Insumo		FERRAMENTAS - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		н	1,00	R\$	0,84	R\$	0,84
Insumo	00043489 SINAPI	EPI - FAMILIA PEDREIRO - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento		н	1,00	Rs	1,17	R\$	1,17
			MO sem LS =>	6,35	LS =>	5,57	MC	com LS =>	R\$	11,92
			Valor do BDI =>	4,38			Valor	com BDI =>	R\$	21,90
	Codigo Banco	Descrição	Tipo		Und	Quart.		Valor Unit		Total
Composição		VÁLVULA EM METAL CROMADO TIPO AMERICANA 3.1/2"X 1.1/2"PARA PIA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	INHI - INSTALAÇÕI HIDROS	ES	UN	1,00	R\$	80,72	R\$	80,72
Composição Auxiliar	88267 SINAPI	ENCANADOR OU BOMBEIRO HIDRÁULICO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	Н	0,17	R\$	20,66	R\$	3,59
Composição Auxiliar	88316 SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERV DIVERSOS	iços	Н	0,05	R\$	16,89	R\$	0,92
Insumo	00003146 SINAPI	FITA VEDA ROSCA EM ROLOS DE 18 MM X 10 M (L X C)	Material		UN	0,05	RS	2,99	R\$	0.14
Insumo	00006157 SINAPI	VALVULA EM METAL CROMADO PARA PIA AMERICANA 3.1/2 X 1.1/2 *	Material		UN	1,00	R\$	76,07	R\$	76,07
			MO sem	1,79	LS =>	1,56	M	Com LS =>	R\$	3,35
			Valor do BDI =>	20,18			Valor	com BDI =>	R\$	100,90

Total sem BDI Total do BDI Total Geral 5.921.327,25 1.479.948,94 7.401.276,19







## Memória de Cálculo

L Informações Gerais

Obra/Projeto: CENTRO DE ESPECIALIDADE E REABILITAÇÃO - CER IV

Local / Implantação: BARRA DO CORDA - MA

Proponente:
PREFEITURA DE BARRA
DO CORDA - MA
Data:

RECURSO SAÚDE

Encargos Sociais:

84,15%(HORA) 47,51%(MÊS)

25,00%

BDI:

REFERÊNCIA: SINAPI - 12/2022 - Maranhão ORSE - 11/2022 - Sergipe

CPL

15/01/2023

II. Informações do Projeto

	DISCRIMMAÇÃO DOS SERVIÇOS	UNIO	QUANTIDADES	
		411	LARG COMP ALT PROF ESP A VOL EMPOL PE PESP QUANT ST	TOTAL
1	SERVIÇOS PRELIMINARES			
	BARRACAO DE OBRA PARA			
1.1	ALOJAMENTO/ESGRITORIO, PIGO EM PINIGO 3A, PAREDES EM COMPENSADO 10MM, COBERTURA EM TELHA FIBROCIMENTO 6MM, INCLUSO INSTALACOES ELETRICAS E ESQUADRIAS. REAPROVEITADO 5 VEZES BARRACAO PARA DEPOSITO EM TABUAS DE	m²	15,00	15,0
1.2	MADEIRA, COBERTURA EM FIBROCIMENTO 4 MM. INCLUSO PISO ARGAMASSA TRAÇO 1:6 (CIMENTO E AREIA)	mª	12,00	12,0
1.3	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	m ^a	6,00	6,0
1.4	TAPUME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, E= 6MM, COM PINTURA A CAL E REAPROVEITAMENTO DE 2X	m²	260,85	260,8
2	ADMINISTRAÇÃO DA OBRA			
2.1	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	12,00	12,0
2.2	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM	MES	12,00	12,0
23	ENCARGOS COMPLEMENTARES ALMOXARIFE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MFS	12 M	12.0
2.4	VIGIA DIURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MES	12,00	12,0
2	HITTACOTRUTURA			
3.1	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTAI FTADAS A CADA 2 00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF 10/2018	М	1.823,85	1.823,8
3.2	ESCAVACAO MANUAL EM SOLO-PROF. ATE 1,50 M PARA SAPATAS DE FUNDAÇÃO E VIGAS BALDRAME	mª	388,80	388,8
3.3	EXECUÇÃO DE LASTRO EM CONCRETO (1:2,5:6), PREPARO MANUAL (COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA)	mª	5,71	5,7
3.4	EXECUÇÃO DE SAPATAS EM CONCRETO ARMADO, MOLDADA IN LOCO, FCK = 25 MPA.	m	42,75	42,1
3.5	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE VIGAS BALDRAME EM CONCRETO ARMADO, MOLDADA IN LOCO,	m³	51,60	51,6
3.6	REATERRO DE VALAS / CAVAS, COMPACTADA A MAÇO, EM CAMADAS DE ATERRO MECANIZADO COM	m ^a	73,54	73,5
3.7	RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 Mª / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE A IÉ 1,5 M, COM SOLO ANGILO-ANEROSO.	m ^a	1.080,00	1.080,0
4	AF 05/2016 SUPERESTRUTURA	100		
4.1	(COMPOSIÇAO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DEPILARES E VIGAS SUPERIOR EM CONCRETO ARMADO, MOLDADA IN LOCO, FCK = 25 MPA AF 02/2017	mª	88,63	88,6
5	COBERTURA			
f	Laje pré-fabricada treliçada para piso ou			
5.1	cobortura, intoreixo 39cm, h=21cm, cl. enchimento em EPS h=16cm, inclusive escoramento em madeira e capeamento 4cm. ESTRUTURA METALICA EM ACO ESTRUTURAL	m²	1.499,56	1.499,5
5.2	PERFIL TO'X 3 3/8 PARA COBERTURA	KG	14.307,23	14.907,2
5.3	Telharnento com Telha em alumínio, dupla, trapezoidal, preenchimento PU=30 mm, pré- pintada, e=0,6mm, isoeste ou similar - Rev. 01	m²	1.835,86	1.835,8
5.4	Calha em chapa de aluminio, desenvolvimento 160 cm	m	100,00	100,0
5.5	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL AF 07/2019	М	450,00	450,0
6	IMPERMEABILIZAÇÕES			
2.1	PROTECAO MECANICA DE SUPERFICIE COM AROAMAGOA DE CIMENTO E ARCIA, TRACO 1.7 CM, E=3 CM, EM MARQUISES CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1.4	m*	24,37	21,3
5.2	(CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 2CM, ACABAMENTO REFORÇADO. AF_06/2014	m²	21,37	21,3
5,3	IMPERMEABILIZACAO DE SUPERFICIE COM MANTA ASFALTICA PROTEGIDA COM FILME DE ALUMINIO GOFRADO (DE ESPESSURA 0,8MM), INCLUSA APLICACAO DE EMULSAO	m ²	21,37	21,3
	ASFALTICA, E=3MM.			







					Process	onº S De
7	RESERVATORIOS				Ass Ass	Matura 1
7.1	RESERVATORIO INFERIOR/SUPERIOR					PL /
7.1.1	ESCAVAÇÃO MANUAL EM SOLO, PROF MAIOR QUE 1,5M ATE 4,00 M	m*		18,20		18,20
7.1.2	(1:2,5:6), PREPARO MANUAL	m ^a		1,25		1,25
1.3	EXECUÇÃO DE RESERVATORIOS EM CONCRETO ARMADO, MOLDADA IN LOCO, FCK = 25 MPA, AF 02/2017	m ^a		84,19		84,19
7.1.4	CARGA MANUAL E REMOCAO E ENTULHO COM TRANSPORTE ATE 1KM EM CAMINHAO BASCULANTE 6M3	МЗ		18,20		18,20
2.	ALVENARIA					
	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÁMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE					
6.1	9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6MP COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM	m-		2.900,12		2.900,12
8.2	VERGAS 10X10 CM, PREMOLDADAS C/ CONCRETO FCK=15 MPA (PREPARO MECANICO), ACO CA-50 COM FORMAS TABUA	М	516,00			516,00
9	DE PINHO 3A INSTALAÇÕES ELÉTRICAS CERIV	300				
	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN,					2.12
9.1	CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 10/2020 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE	UN			3,00	3,00
9.2	NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 10/2020 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE	UN			2,00	2,00
9.3	NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 10/2020 DIS ILINTOR TRIPOL AR TIPO DIN CORRENTE	UN			2,00	2,00
9.4	NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR ,	UN			2,00	2,00
9,5	CORRENTE NOMINAL DE 125A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN			2,00	2,00
9.6	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR , CORRENTE NOMINAL DE 225A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN			2,00	2,00
9.7	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR , CORRENTE NOMINAL DE 250A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN			1,00	1,00
9.8	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN			36,00	36,00
9.9	RELÉ FOTOELÉTRICO PARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2020	UN			5,00	5,00
9.10	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO TRIPOLAR A SECO 800A/800V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 CURVA C	UN			42,00	42,00
9.11	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 CURVA C CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MMF,	UN			6,00	6,00
9.12	0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 07/20/20	М	122,35			122,35
9.13	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MMF, 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE	м	97,40			97.40
	BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 07/2020 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², 0.6/1.0 KV. PARA REDE AÉREA DE					
9.14	DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 07/2020	М	392,00			392,00
9.15	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM ^P , 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E	М	146,80			146,80
0.40	INSTALAÇÃO. AF 07/2020 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE	М	24,00			24,00
9.1D	DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELETRICA DE BAJKA TENDÃO - FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 07/2020 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MM².	No.	24,00			5-1,440
9.19	0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGÍA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 07/2020	М	853,80			853,80
9.20	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 120 MM², 0,61,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 07/2020	м	252,00			252,00
9.22	ELETRODUTO RIGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	М	23,35			23,35
9.23	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 2 CONDUTORES DE 4,0 MM2	м	6.522,60			6.522,60
9.24	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 6,0 MM2	М	155,50			155,50
9.25	CABO DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAMA BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 2,5 MM2	М	6.468,25			6.468,25
9.26	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 75 MM (2 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021	М	86,70			86,70









	0.00	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 110 MM (4"), PARA REDE ENTERRADA DE		22.22	Assinatura ·	
	9.26	DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021	М	28,80	CPL	28,80
	9.27	ELETRODUTO RIGIDO ROSCAVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E	М	524,50		524,50
	9.28	INSTALAÇÃO. AF 12/2015 Transformador de 150 kva, 15 kv, 60 hz, at 13,8kv, bt 220/127v	un		1,00	1,00
		Fomecimento e instalação de grupo gerador, oborto, no potêncio emergencial (atand by) de 112,5 KVa, e potência continua (prime) de				
	9.29	102,3kVA, fator de poência 0,8, trifásico, 220/127V, com quadro de comando automático, microprocessado, da Leon Heimer	un		1,00	1,00
		QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR,				
	9.30	COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 30 DISJUNTORES DIN 225A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN		2,00	2,00
		QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR,				
	9.37	COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E	UN		4,00	4,00
	9.32	INSTALAÇÃO. AF 10/2020 Quadro de medição trifásica em Noril com lente	un		1,00	1,00
	9.33	para leitura CHAVE BLINDADA TRIPOLAR 250V, 600A -	UN		1,00	1,00
	9.33	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25	UN		1,00	1,00
	9.34	MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM TETO- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	М	1.186,80		1.186,80
	9.35	ELETRODUTO RIGIDO ROSCÁVEL, PVC. DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	М	590,20		590,20
	9,36	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E	М	524,50		524,50
	9.37	INSTALAÇÃO. AF 12/2015 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,	М	27,40		27,40
	3.31	INSTALADO EM TETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015 EL ETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL PVC, DN 32	141	27,40		2,70
	9.38	MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	М	9,80		9,80
	9.39	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PISO - FORNECIMENTO E	м	23,34		23,34
	9.40	INSTALAÇÃO. AF 12/2015 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PISO - FORNECIMENTO E	М	116,66		116,66
	9.41	INSTALAÇÃO. AF 12/2015 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL PVC. DN 75 MM (2 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE	М	87,50		87,50
	3.41	DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2021	W	07,00		
	9.42	CAIXA DE PASSAGEM 4X2" EM FERRO GALVANIZADO	UN		527,00	527,00
	9.43	CAIXA METALICA OCTOGONAL 4X4" FUNDO MOVEL	UN		290,00	290,00
	9.44	Bucha com arruela em liga especial zamak p/eletroduto 25mm, d=1"	un		14,00	14,00
	9.45	Bucha com arruela em liga especial zamak p/eletroduto 20mm, d=3/4" CLIRVA 180 GRALIS PARA ELETRODITTO, PVC	un		1.588,00	1.588,00
	9.46	ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	UN		12,00	12,00
	9.47	CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO -	UN		3,00	3,00
)	9.48	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 CURVA 135 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4), PARA CIRCUITOS	UN		619,00	619,00
	3.40	TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 2,5	-			
	9.49	MM*, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS PRETO- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5	М	118,20		118,20
	9,50	MM*, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUTTOS TERMINAIS VERMELHO- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	М	284,75		284,75
	9.51	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS PRETO-	М	92,00		92,00
	9,52	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM*, ANTI-CHAMA 0,8/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS VERDE-	М	102,10		102,10
	9.53	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS VERMELHO- FORNECIMENTO E	м	258,45		258,45
	9.54	INSTALAÇÃO, AF 12/2015 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS	М	190,75		190,75
	8.54	TERMINAIS VERMELHO- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM²,	IVI	180,73		
	9.55	ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS PRETO-FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 INTERRUPTOR SIMPLES DE EMBUTIR	М	281,30		281,30
	9.56	10A/250V 2 TECLAS, COM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN		3,00	3,00

af





INSTALAÇÃO, AF 12/2015 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MMP, ANTI-CHAMA 0,8/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM²	1.929,60 6.162,10
CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5  9.57 MM*, VERDE ANTI-CHAMA 0,81,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5  MM*, ANTI-CHAMA 0,81,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5  M 1,929,90  1,929,90	1.929,60 6.162,10
9.58 MMP, ANTI-CHAMA 0,94/0, KV, PARA M 1,929,60  INSTALACÃO. AF 12/2015  CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 2,5 MMF	6.162,10
CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM*	
9.59 VERMELHO, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA M 6.162,10	
INSTALAÇÃO, AF 122015	82,00
LUMINARIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM  1 LÄMPADA TUBULAR FLUORESCENTE DE 20  9.61 W, COM REATOR DE PARTIDA UN 2,00  CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E	2,00
INSTALAÇÃO. AF 02/2020 Projetor Lumini, ref PL-2200/70 C/ filtro ambar, 9.62 inclusive lâmpada vapor métălico HQI-TS 70W e Un 11,00	11,00
restor LUMINARIA TIPO GALHA, DE SOBREPOR, COM 1 LÄMPADA TUBULAR FLUORESCENTE DE 20	
9.63 W, COM REATOR DE PARTIDA UN 223,00 CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 02/2020	223,00
LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA, COM 30 9.64 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - UN 26,00 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 02/2020 LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM	26,00
2 LÁMPADAS TUBULARES FLUORESCENTES 9.65 DE 18 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA - UN FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020  10,00 10,00	10,00
LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, COM GRADE, DE SOBREPOR, COM 1 9-66 LÁMPADA FLUORESCENTE DE 15 W, SEM UN 37,00 REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	37,00
AF 02/2020 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, UN INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E	25,00
INSTALAÇÃO. AF 12/2015 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DNA O AMA (2017) ARA CIRCULTOS TERMINAUS	7.00
9.68 DIVEZ MINI (1/2 ), PARIO JUNE DE MINISTRALADA EN FORMO POR LE MINISTALADA EN FORMO PUC POR LE MINISTALADA EN FORMO PUC, ROSCÁVEL,  LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL,	7,00
9.69 DN 25 MM (3/4*), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM	1.377,00
CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR,  9.70 COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 UN 6,00 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 10/2020	6,00
7-1 TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 20A250V C/ IIN 402 00 PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EMBUTIR 2P+T 20A250V C/ IIN 402 00 PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EMBUTIR 2P+T 20A250V C/ IIN 402 00 PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EMBUTIR 2P+T 20A250V C/ IIN 402 00 PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EMBUTIR 2P+T 20A250V C/ IIN 402 00 PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EMBUTIR 2P+T 20A250V C/ IIN 402 00 PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EMBUTIR 2P+T 20A250V C/ IIN 402 00 PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EMBUTIR 2P+T 20A250V C/ IIN 402 00 PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EMBUTIR 2P+T 20A250V C/ IIN 402 00 PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EMBUTIR 2P+T 20A250V C/ IIN 402 00 PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EMBUTIR 2P+T 20A250V C/ IIN 402 00 PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE EMBUTIR 2P+T 2P+T 2P+T 2P+T 2P+T 2P+T 2P+T 2P+T	402,00
similar - formecimento e instalação  TOMADA 3P+T 30A/440V SEM PLACA - UN 700	7,00
9.74 MATERIAIS PARA BOMBAS CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 2,5	7,55
9.74.1 MMP,AZUL CLARO ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, M 1.657,75	1.657,75
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 10 M,	
9.74.2 CARGA NOMINAL DE 1000 DAN, ENGASTAMENTO BASE CONCRETADA COM 1 M DE CONCRETO E 0,6 M DE SOLO (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF 11/2019 ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO	22,00
COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 100 M.  9.74.3 CARGA NOMINAL DE 100 DAN, ENGASTAMENTO BASE CONCRETADA COM 1  M DE CONCRETO E 0,6 M DE SOLO (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF 1/2019	5,00
CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5  9.74.4 MMP, AZUL ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	537,58
CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM*  BRANCO, ANTI-CHAMA DALO KV. PARA  CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E  INSTALAÇÃO. AF 12/2015	537,58
CABO DE COBRE FLEXIVEL ISOLADO, 2,5 MM³  9.74.6 PRETO, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	537,58
CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 9.74.7 MM*, VERDE-AMARELO, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	109,17
CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5  9.74.8 MIMP, VERMELHO AINTI-CHAMA GOJÁ, G.KV. M 537,58  PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	537,58
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 Caixa de passagem em alternaria de tijolos 9.74.9 maciços esp. = 0,12m, dim. int. = 0,30 x 0,30 x un 11,00 0,50m	11,00
DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE  9.74.10 NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E UN 5,00  INSTALAÇÃO. AF 10/2020  5.00	5,00
ELETRODUTO RIGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 40  9.74.11 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015	109,17







					WHICHAL DE	BANO
					Fis. nº	O TES
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM				Processo no	()16
9.74.1	CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, 12 COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E	UN			1,00	,00
9.74.1	INSTALAÇÃO. AF 10/2020 INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS), I3 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA -	UN			2 Assina	
9.74.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 INTERRUPTOR PARALELO (3 MÓDULOS), 4 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA -	UN			1,00	1,00
9.74.1	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015 TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2017 (5 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA -	UN			255,00	255,00
	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2015 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 16 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA -	UN			4,00	4,00
	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 REATOR PARA LÂMPADA VAPOR DE 17 MERCÚRIO 150W, USO EXTERNO -	UN			6,00	6,00
	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2020 REATOR PARA LÂMPADA VAPOR DE					
	8 MERCÚRIO 250 W, USO EXTERNO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2020 LUMINARIA FECHADA PARA ILUMINAÇÃO	UN			4,00	4,00
9.74.1	9 PÚBLICA, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA, COM LÁMPADA VAPOR DE MERCÚRIO 250 W FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2020	UN			10,00	10,00
9.74.2	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 20 1 LÁMPADA TUBULAR FLUORESCENTE DE 18 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA -	UN			1,00	1,00
9.74.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 02/2020 LUMINÁRIA TDE LED PARA ILUMINAÇÃO DE 18V AF 02/2020	UN			7,00	7,00
	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO 22 PÚBLICA. DE 33 W ATÉ 50 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2020	UN			30,00	30,00
9.74.2	LUMINÁRIA DE LED PARA ILUMINAÇÃO 23 PÚBLICA, DE 33 W ATÉ 40 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 08/2020	UN			164,00	164,00
9.75	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN			42,00	42,00
9.76	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MMP, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E	М	419,15			419,15
	INSTALAÇÃO. AF 12/2015 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERCIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR,	-			92	
9.77	COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 24 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020	UN			1,00	1,00
9.78	CAIXA DE PASSAGEM PARA TELEFONE 1 120X120X15CM (SOBREPOR) FORNECIMENTO E INSTALACAO. AF 11/2019	UN			20,00	20,00
9.79	BOMBA CENTRÍFUGA, TRIFÁSICA, 10 CV OU 9,86 HP, HM 85 A 140 M, Q 4,2 A 14,9 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2020	UN			2,00	2,00
9.80	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM*, 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE	м	15,50			15,50
10	BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 07/2020					
-	CORDOALHA DE COBRE NU, INCLUSIVE	-	200.00			690,00
10.1	INSTALAÇÃO CORDOALHA DE COBRE NU, INCLUSIVE	М	690,00			
10.2	INSTALAÇÃO	M	300,00		17,00	300,00 17,00
	CONECTOR TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CADO 35MM2 - FORNECIMENTO E	UN			110,00	110,00
	INSTALAÇÃO Pára-raio tipo Franklin 350mm, latão cromado,				47.00	47.00
10.5	p/cabo terra, inclusive mastro aço galv 3mx2" e	un			17,00	17,00
31	CFTV.					
11.1	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DN 20MM (0/4") INOL CONEXCES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	**	102,00			183,00
11.2	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DN 25MM (1") INCL CONEXOES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	м	183,00			183,00
11.3	CAIXA DE PASSAGEM PVC 3" OCTOGONAL Fornecimento e instalação de NOBREAK NHS	UN			15,00	15,00
11.4	EXPERT ON LINE, ref. 92.C4.100000 (C 10000VA com 20 baterias seladas 9AH/ISOLADOR/BIFÁSICO/ETH). Ou similar.	un			4,000	1,00
11.5	CABEAMENTO PARA SINAL DE VIDEO COM CABO COAXIAL RG59 Quadro para 16 canais de video CETV	M	190,00		1,00	190,00
12	INSTALAÇÃO HIDRAULICA					
121	REGISTRO GAVETA 1º COM CANOPLA ACABAMENTO GROMADO CIMPLES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN			1,00	1,00
12.2	REGISTRO GAVETA 2" BRUTO LATAO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN			3,00	3,00
12.3	REGISTRO PRESSAO 3/4" COM CANOPLA ACABAMENTO CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN			77,00	77,00
12.4	TUBO PVC SOLDAVEL AGUA FRIA DN 32MM, INCLUSIVE CONEXOES -FORNECIMENTO E INSTALACAO	м	41,11			41,11
12.5	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 5 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN			15,00	15,00







						FIS. nº Q	0379
						Frocesso	0
12.6	TUBO PVC SOLDAVEL AGUA FRIA DN 40MM, INCLUSIVE CONEXOES -FORNECIMENTO E INSTALACAO	М	102,32			1 4	atura 102,32
12.7	TUBO PVC SOLDAVEL AGUA FRIA DN 50MM, INCLUSIVE CONEXOES -FORNECIMENTO E INSTALACAO	М	2,95			CI	2,95
12.8	TUBO PVC SOLDAVEL AGUA FRIA DN 60MM, INCLUSIVE CONEXOES -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	М	64,14				64,14
12.9	TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM X 25 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRAFIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 08/2016	LINI				8,00	8,00
40.40	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM X 32 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE					2.4	
12.10	ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2016	UN				26,00	26,00
	TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2014	UN				2,00	2,00
12 12	Tê de redução 90º de pvc rígido soldável, marrom gram = 50 x 32mm	un				1 00	1.00
12.13	Tê 90° pvc rîgido soldável, LLR, c/bucha de latão na bolsa central, d= 25 x 3/4"	un				13,00	13,00
12.14	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	UN				67,00	67,00
12.15	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 12/2014	UN				2,00	2,00
12.16	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2014	UN				1,00	1,00
12.17	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 69MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	UN				2,00	2,00
	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM X 3/4 , INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE						ideda
12.18	ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF D6/2016 ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E BOSCA	UN				145,00	145,00
	PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM X 1 ; INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁCUA						
12.19	DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRAFIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2016 ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA	UN				8,00	6,00
	PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 60 MM X 2 , INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA					6,00	6,00
12.20	DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2016 JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO,	UN				8,00	0,00
12.21	PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM, X 3/4'INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2016	UN				115,00	115,00
12 22	JOELHO 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA	UN				222,00	222,00
	RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2016 JOELHO 90 GRAUS, PARA INSTALAÇÕES EM						
12.23	PEX, DN 32 MM, CONEXÃO POR CRIMPAGEM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2015 JOELHO 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 42	UN				3,00	3,00
	MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO – FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2018	UN				4,00	4,00
12.25	Joelho de redução 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 32 x 25mm	un				1,00	1,00
12.26	PRUMADA DE AGUA - FORNECIMENTO E	UN		-		7,00	7,00
12.27	INSTALAÇÃO. AF. 12/2014 CADA DAGUA DE FIBRA DE VIDRO CAP-5000, LITROS	UN				3,00	3,00
13	LOGICA E TELEFONIA						
13.1	CABEAMENO DE LOGICA E TELEFONIA INCLUSIVE ACESSORIOS CAIXA DE PASSAGEM PVC 4X2" -	UN				1,00	1,00 51,00
13.2	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS,	UN				41,00	41,00
15,5	INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCAVEL,	014					7.144
13.4	DN 50 MM (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2021 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL,	UN				8,00	8,00
13.5	DN 40 MM (1 1/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015 LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL,	UN				19,00	19,00
13.6	DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2015	UN				22,00	22,00
13.7 13.8		UN				88,00 243,00	88,00 243,00
13,9	SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 2,5 MM, COMPRIMENTO * 9.5 * MM	UN				88,00	88,00
13.10	PARAFUSO ZINCADO, AUTOBROCANTE, FLANGEADO, 4,2 MM X 19 MM	CENTO				243,00	243,00
13.11	CABO DE PAR TRANCADO UTP, 4 PARES, CATEGORIA 6	М	3.192,60				3.192,60







				THIC PAL DE BY
				1 0 113.11
Caixa de passagem para telefone, padrão 13.12 telebras, 40x40x12cm, em chapa aço galv	- un		8.00	Processo nº S
fornecimento  CABO DE PAR TRANCADO UTP, 4 PARES	M	588,00		Assinatura
13.14 CONECTOR FEMEA RJ - 45, CATEGORIA	B UN		2,00	2,00
3.15 CONECTOR MACHO RJ - 45, CATEGORIA Fornecimento e instalação de Rack fechado	tipo		49,00	49,00
3.16 armário 19" x 44 U x 870 mm inclusive acessórios	un		1,00	1,00
3.17 Tomada para antena de TV, sem caixa, inclu conoctor omendo para cabo ceavial ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO	un		5,00	5,00
REFORÇADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), PAR. 3.18 CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃ	M	76,20		76,20
AF 12/2015 14 SONORIZAÇÃO				
ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, I	ON 25			
4.1 MM (3/4"), PAPA CIPCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO INSTALAÇÃO, AF 12/2015	DE M	140,00		140,00
Caixa acustica quadrada em ABS, tela de aluminio microperiorada, pintora eletrostatio	un un		14,00	14,00
aluminio, potencia 100W				
4.3 Régua (filtro de linha) com 8 tomadas 4.4 GAIXA DE PASSAGEM PVC 4X4" -	UN		14,00	14,00
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁN				
4.5 DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMI INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO INSTALAÇÃO, AF 12/2015	)E		25,00	25,00
CURVA 135 GRAUS PARA ELETRODUTO, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4), PARA CIRCU			15,00	15,00
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2	015			1777
CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MMª, BRANCO ANTI-CHAMA 0,6/1.0 KV. P/	ARA to	080,00		360,00
CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO INSTALAÇÃO, AF 12/2015				
Amplificador de Potência 1300w 4 Ohms - C 7500 Onest ou similar	un un		1,00	1,00
15 INSTALAÇÕES SANITARIAS	OM			
CAIXA SIFONADA PVC 150X150X50MM CO 5.1 GRELHA REDONDA BRANCA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN		2,00	ävü
TUBO PVC ESGOTO JS PREDIAL DN 40MI 5.2 INCLUSIVE CONEXOES -	M. M	133,40		133,40
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 50MM,		1,44,14		
5.3 INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	О М	197,27		197,27
TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 75MM, 15.4 INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	о м	106,17		108,17
TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 100MM, 5.5 INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	м	118,58		118,58
TUBO PVC ESGOTO SERIE R DN 150MM ( 5.6 ANEL DE BORRACHA -	C/	69,13		69,13
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA DE		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
TIJOLO MACIÇO 60X60X60CM, REVESTID INTERNAMENTO COM BARRA I ISA (CIMF 15.7 E AREIA, TRAÇO 1:4) E=2,0CM, COM TAM	NTO		12,00	12,00
PRÉ-MOLDADA DE CONCRETO E FUNDO CONCRETO 15MPA TIPO C - ESCAVAÇÃO	DE			
CONFECÇÃO CAIXA DE GORDURA DUPLA EM CONCRE 15.8 PRE-MOLDADO DN 60,0 CM COM TAMPA			2,00	2,00
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO SUMIDOURO CIRCULAR, EM CONCRETO				245
MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 2,88 M 15.9 ALTURA INTERNA = 3,0 M, ÁREA DE			2,00	2,00
INFILTRAÇÃO: 31,4 M² (PARA 12 CONTRIBUINTES), AF 12/2020	014		-,	
5.10 Fossa em alvenaria de tijolo maciço 5,00 x 2 1,40 m	2,50 x un		1,00	1,00
16 DRENAGEM PLUVIAL				
TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 75MM, 16.1 INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	М	27,00		27,00
TUBO PVC ESGOTO SERIE R DN 100MM ( 16.2 ANEL DE BORRACHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	M	170,00		170,00
TUBO PVC ESGOTO SERIE R DN 150MM ( 16.3 ANEL DE BORRACHA -	C/	15,00		15,00
FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO TUBO DE PVC CORRUGADO DE DUPLA				
PAREDE PARA REDE COLETORA DE ESC DN 200 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. TUBO DE CONCRETO (SIMPLES) PARA R	144	44,00		44,00
COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÁME	ETRO	Tau 45		-
LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E	м	98,00		98,00
ASSENTAMENTO. AF 12/2015 CAIXA DE INSPEÇÃO 80X80X80CM EM ALVENARIA - EXECUÇÃO	UN		3,00	3,00
GRELHA EM FERRO FUNDIDO SIMPLES ( REQUADRO, CARGA MÁXIMA 12,6 T, 900 1000 MM, E = 15 MM, FORNECIDA E			14,00	14,00
ASSENTADA COM ARGAMASSA 1:4 ESCAVACAO MANUAL DE VALAS EM TER	RRA m³	92,33		92,33
COMPACTA, PROF. DE 0 M < H <= 1 M  EXECUÇÃO DE LASTRO EM CONCRETO	mª	2,15		2,15
(1:2,5:6), PREPARO MANUAL	m _s	16,23		16,23
16.10 LASTRO DE BRITA REATERRO DE VALA COM COMPACTAÇÃ				



Se



						100	FIS. IN OF B
16.1	BOCA DE LOBO EM ALVENARIA TUOLO 2 MACICO, REVESTIDA C/ ARGAMASSA DE	UN				TEIT	Processo nº
	CIMENTO E AREIA 1:3, SOBRE LASTRO DE CONCRETO 10CM E TAMPA DE CONCRETO TUBO DE CONCRETO (SIMPLES) PARA REDES					,	CPL
16.1	COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO 3 DE 500 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF 12/2015	M 150	,00				150,00
10.1	CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGILI AR EM ALVENABRIA COM TLIOLOS CERÁMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0.8X0.8X0.6 M PARA REDE DE	UN				12,00	12,00
16.1	CONCRETO FCK = 15MPA, TRAÇO 1:3,4:3,5  (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/	m³ 18	,00				18,00
17	BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF 05/2021 INCENDIO						
17.1	ABRIGO PARA HIDRANTE, 75X45X17CM, COM PECISTRO GLOBO ANGULAR 45° 2 12°, ADAPTADOR STORZ 2 12°, MANGUEIRA DE INCÉNDIO 15M, REDUÇÃO 2 12X1 12° E ESGUICHO EM LATÃO 1.12° - FORNECIMENTO	UN				3,00	3,00
17 5	EXTINTOR INCENDIO AGUA-PRESSURIZADA 10L INCL SUPORTE PAREDE CARGA	UN				6,00	6,00
17.3	COMPLETA FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO REA TERRO DE VALA COM COMPACTAÇÃO		.54				70,54
	MANUAL CARGA MANUAL E REMOCAO E ENTULHO COM TRANSPORTE ATE 1KM EM CAMINHAO		,79				21,79
	COM TRANSPORTE ATE 1XM EM CAMINHAO BASCULANTE 6M3 BOCA DE LOBO EM ALVENARIA TUDLO MACICO, REVESTIDA C'ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 13, SOBRE LASTRO DE	M3 21				11,00	11,00
	CONCRETO 10CM E TAMPA DE CONCRETO	7.7					27
-	GLP TUBO DE COBRE CLASSE "E" 15MM -						
18.1	FORMECIMENTO E INSTALAÇÃO	M		27,50	4.91		27,50 4,91
18.2	1,50 M APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX	m ^a			4,91		4,81
18.3	VÃOS DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMÃOS, AF 11/2016	m ^a		7,65			7,65
19.	EXECUÇÃO DE LASTRO EM CONCRETO (1:2,5:6), PREPARO MANUAL	mª			1,50		1,50
18.5	REATERRO DE VALA COM COMPACTAÇÃO	m _a			1,70 2,07		1,70
19	MANUAL ESQUADRIAS						
19.1	PORTA DE MADEIRA PARA BANHEIRO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, REVESTIDA COM LAMINADO TEXTURIZADO, 60X160CM, INCLUSO MARCO E DOBRADICAS	UN				6,00	6,00
	PORTA EM CHAPA DE FIBRA DE EUCALIPTO						
19.2	LISA PARA PINTURA, 80X210X3,5CM, INCLUSO ADUELA 2A, ALIZAR 2A E DOBRADICAS PON IA DE MADEIRA PARA BANHEIRO, EM	UN				42,00	42,00
19.3	CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, REVESTIDA COM LAMINADO TEXTURIZADO, 80X160CM, INCLUSO MARCO E DOBRADICAS	UN				4,00	4,00
19.4	PORTA DE MADEIRA COMPENSADA LISA PARA PINTURA, 90X210X3,5CM, INCLUSO	UN				2,00	2,00
19.5	ADUELA 2A, ALIZAR 2A E DOBRADICAS DOBRADICA TIPO VAI E VEM EM LATAO POLIDO 3"	UN				60,00	60,00
19.6	FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA, PARA PORTAS EXTERNAS PADRAO DE	UN				82.00	82,00
10	ACABAMENTO SUPERIOR FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA, PARA PORTAS DE BANHEIRO, PADRAO	UN				7,00	7,00
	PORTAS DE BANHEIRO, PADRAO DEACABAMENTO POPULAR PORTA DE CORRER EM ALUMINIO, COM DUAS FOLHAS PARA VIDRO, INCLUSO VIDRO LISO			172 20		1,00	
19.8	INCOLOR, FECHADURA E PUXADOR, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA	m²		117,00			117,00
19.9	VENEZIANA, COM GUARNICAO	m³		1,68			1,68
19.1	JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, FOLHAS	m ^a		99,28			99,28
	1 PARA VIDRO, COM BANDEIRA, INCLUSO GUARNICAO E VIDRO LISO INCOLOR 2 JANEI A BASCULANTE DE ALLIMINIO	m² m²		2,00			2,00
19.1	2 JANELA BASCULANTE DE ALUMINIO CORRIMAO EM TUBO ACO GALVANIZADO 1 1/4" COM BRACADEIRA	M		14,12	174,00		174,00
9.1	PORTA DE EERRO TIPO VENEZIANA DE	m ^a		1,20			1,20
19.1	DIAMETRO 2º ALTURA 2M EIVADOR A CADA	m ^a		0,60			0,60
19.1	PORTAO EM TELA ARAME GALVANIZADO N.12  MALHA 2" E MOLDURA EM TUBOS DE ACO COM DUAS FOLHAS DE ABRIR, INCLUSO	m²		1,57			1,57
19.1	FERRAGENS PORTA DE VIDRO TEMPERADO, 0,9X2,10M, 7 ESPESSURA 10MM, INCLUSIVE ACESSORIOS	UN				4,00	4,00
20							
	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO  INTERTRAVADO, COM BLOCO 10 FACES DE 22	m		3,135,65			3,135,05

as





						FIS. nº AC	CAE	
	20.2	PASSEIO (CALÇADA) DE CONTORNO DE EDIFICAÇÃO EM CONCRETO DESEMPENADO, TRAÇO 1:2,5:3,5, ESPESSURA 5 CM, COMPREENDENDO ACABAMENTO DO ESPELHO DE 30° CM, ESCAYAÇÃO, REATERRO, APILOAMENTO E ATERRO INTERNO	m³		233,77	Processon S ASSUNATURA ASSUNATURA ASSUNATURA	233,77	
	20.3	MEIO-FIO E SARJETA DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL, USINADO 15 MPA, COM 0,45 M BASE X 0,30 M ALTURA, REJUNTE EM ARGAMASSA TRACO 1:3,5 (CIMENTO E AREIA)	М	193,03			193,03	
	21	REVESTIMENTOS						
		MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE						
	21.1	PINTURA, EM ARGAMAGSA TRAÇO 1:2.0, PREPARO MECÂNICO COM BETONERIA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES DE AMBIENTES COM AREA MAIOR QUE 10MZ, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF 08/2014	m²		1.968,83		1.868,83	
	21.2	EMBOCO CIMENTO AREIA 1:4 ESP=1,5CM INCL CHAPISCO 1:3 E=9MM	m*		1.420.52		1.420,52	
		REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA						
	21.3	EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 M²	m _a		1.899,83		1.899,83	
	0.00	NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. CANTONEIRA DE ALUMINIO 1"X1", PARA	- 10-	622			a sie ain	
	21.4	PROTECAO DE QUINA DE PAREDE	M	445,68			445,68	
	22	LOUÇAS E METAIS  VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA						
	22.5	AGOPLADA LOUGA BRANCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 VASO SANITARIO SIFONADO CONVENCIONAL	UN			4,00	4,00	
	22.2	PARA PCD SEM FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSEN 10 - FURNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 VASO SANITARIO INFANTIL SIFONADO, PARA	IIN			12 00	12 00	
)	22.3	VASUS SANTIAND INFANTE. SIGNORUS, 1907 VALVULA DE DESCARGA, EM LOUCA BRANCA, COM ACESSORIOS, INCLUSIVE ASSENTO PLASTICO, BOLSA DE BORRACHA PARA LIGACAO, TUBO PVC LIGACAO - FORNECIMENTO E INSTALACAO LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5	UN			1,00	1,00	
	22.4	X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E	UN			58,00	58,00	
	40	INSTALAÇÃO. AF 01/2020 ENGATE FLEXÍVEL EM INOX, 1/2 X 30CM -	UN			do,uu	99,00	
	22.6	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 VÁLVULA EM PLÁSTICO 1"PARA PIA, TANQUE OU LAVATÓRIO, COM OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN			66,00	66,00	
	22.7	SIFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1 X 1.1/2"- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL	UN			64,00	64,00	
	22.8	MÉDIA, INCLUSO VÁLVULA TIPO AMERICANA E SIFÃO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN			5,00	5,00	
	22.9	TORNEIRA CROMADA TUBO MÓVEL, DE MESA, 1/2"OU 3/4"; PARA PIA DE COZINHA, PADRÃO ALTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/20/20	UN			8,00	6,00	
	22.10	TORNEIRA CROMADA 1/2°OU 3/4°PARA TANQUE, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E	UN			4,00	4,00	
	22.11	INSTALAÇÃO. AF 01/2020 BARRA DE APOIO EM "L", EM ACO INOX POLIDO 70 X 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN			10,00	10,00	
1	22.12	Barra de apolo, para lavatório,fixa, constituida de duas barras laterals em "U", em aço inex, d=1	d			10,00	10,00	
,	23	1/4", Jackwal ou similar BANCADAS						
	23,1	Tampo de baicão em granito preto, e=∠cm	m²		1,00		1,00	
	23.2	PEITORIL LINEAR EM GRANITO OU MÁRMORE, L = 15CM, COMPRIMENTO DE ATÉ 2M, ASSENTADO COM ARGAMASSA 1:6 COM ADITIVO. AF 11/2020	М	17,21			17,21	
	23.3	SOLEIRA DE MARMORE BRANCO, LARGURA	м	171,77			171,77	
		DOLERA (TARERA FILMANORE PRIMER						

PINTURA

APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX
EM PARIEDES, DUAS DEMÁSO, A7 02/2014

APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX
EM TETO, DUAS DEMÁSO, A7 02/2014

APLICAÇÃO DE FUNDO SELADOR LÁTEX PVA
EM PAREDES, UMA DEMÁO, A7 03/2014

APLICAÇÃO DANOIAL DE PINTURA COM TINTA
LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS
DEMÁOS, AF 08/2014
EMASSAMENTO COM MASSA A OLEO, UMA
DEMAO
PINTURA ESMALTE FOSCO PARA MADEIRA,
DUAS DEMAOS, SOBRE FUNDO NIVELADOR
BRANCO 2.264,92 2.264,92 24.1 m³ 1.366,68 m² 1.366,68 3.631.60 3.631.60 2.694,92 2.694,92 24.4 430,17 430,17 24.5 m² 430.17 430,17

17.26

11,36

23.4

24

SOLEIRA / TABEIRA EM MARMORE BRANCO COMUM, POLIDO, LARGURA 5 CM, ESPESSURA 2 CM, ASSENTADA COM ARGAMASSA COLANTE DIVISORIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM GRANITO CINZA POLIDO, ESP = 3 CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC III-E, EXCLUSIVE FERRAGENS. AF_01/2021

11,36

17.26

						(	Fis. nº Processo nº 5
24.7	PINTURA ESMALTE BRILHANTE (2 DEMAOS) SOBRE SUPERFICIE METALICA, INCLUSIVE PROTECAO COM ZARCAO (1 DEMAO)	m²		1.778,84		/	Processo no Assinatura
24.8	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF 09/2014	m²		1.823,85			CBI
25	PAISAGISMO						
25.1	PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM ROLO	m ^a		282,10			282,10
26	MURO						
26.1	ESCAVACAO MANUAL EM SOLO-PROF. ATE 1,50 M	m ^a			96,53		96,53
26.2	ALVENARIA EM PEDRA RACINACIÓN DE MAO, ASSENTADA COM ARGAMASSA TRACO 1:6 (CIMENTO E AREIA) ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERAMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE	m³			96,53		96,53
26.3	9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6MP COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA AF 06/2014	m²		734,91			734,91
26.4	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE PILARES EM CONCRETO ARMADO, MOLDADA IN LOCO, FCK = 25 MPA. AF 02/2017	m ^a		12,60			12,60
26.5	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400L, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES DE AMBIENTES COM ÁPEA MAJOR CULE 10MZ, ESPESSUPA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF 06/2014 GRADIL EM FERRO FIXADO NSOB ALVENARIA	m²		1,469,82			1.469,82
26.6	DO MURO, FORMADO POR BARRAS CHATAS DE 25X4,8 MM. AF 04/2019	m ^a		167,25			167,25
26.7	Portão em tubo de ferro galvanizado de 2", de abrir, duas folhas, de 2,00 x 2,00m, tela malha revestida 76 x 76mm, n.º 12, inclusive dobradiças	un				9,00	9,00
26.8	e trancas/ferrolho APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 06/2014	m³		1.469,82			1.469,82
26.9	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 06/2014	m³		1.469,82			1.469,82
26.10	PINTURA ESMALTE FOSCO, DUAS DEMAOS, SORRE ELINDO NIVELADOR BRANCO	m²		352,50			352,50
27	ACESSIBILDADE						
	Rampa padrão para acesso de deficientes a						
27.1	posocie público, em concreto simples Fck=25MPa, desempolada, com pintura indicativa em novacor, 02 demãos	un				6,00	6,00
27.2	PISO PODOTÁTIL, DIRECIONAL OU ALERTA, ASSENTADO SUBRE ARGAMASSA. AF 05/2020	ivi	231,30				231,30
28	LIMEZA GERAL						
28.1	Limpeza geral	m*		8.445,33			8.445,33

She

A.





## I. Informações Gerals

Obra/Projeto: CENTRO DE ESPECIALIDADE E REABILITAÇÃO CER IV

Local / Implantação: BARRA DO CORDA - MA

Proponente; PREFEITURA DE BARRA DO CORDA - MA Data:

15/01/2023

RECURSO SAUDE

BDI: 25%

 Encargos Sociais:
 REFERÊNCIA:

 04,15%(1007A) 47,51%(M25)
 SINAPI - 12/2022 - Maranhão

 0RSE - 11/2022 - Sergipe

(VIII)

Fis. n Processo no Assinatura

Cur		

Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant,	Va	for Unit		Total	Peso (%)	Peso Acumulado (%
95969	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE SAPATAS EM CONCRETO ARMADO, MOLDADA IN LOCO, FCK = 25 MPA.	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	W _a	279,77	R\$	4.077,78	R\$	1.140.840,51	15,41%	15,41
9918	ORSE	AF_02/2017 Telhamento com Telha em alumínio, dupla, trapezoidal, preenchimento	Conversão InfoWOrca	m²	1835,85	R\$	456,83	R\$	838.671,35	11,33%	26,759
9458	ORSE	PU=30 mm, pré-pintada, e=0,6mm, isoeste ou similar - Rev. 01 Laje pré-fabricada treliçada para piso ou cobertura, intereixo 38cm, h=21cm, et. cachimente em EPS h=16cm, institutive ecceramento em	Estruturas Pre-Moldadas de Concreto	m²	1499,56	RS	316,87	R\$	475.165,57	6,42%	33,17
87519	SINAPI	madeira e capeamento 4cm. ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÁMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19CM (ESPESSURA 9CM) DE PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU ISUAL A 3M* COM VÃOS E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA.	PARE - PAREDES/PAINEIS	m²	3701,03	R\$	97,91	R\$	362.367,84	4,90%	38,06
93567	SINAPI	AF_06/2014 ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA PLENO COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS	MES	12,00	RS	22.393,32	RS	268,719,84	3,63%	41,69
3970/002	SINAPI	COMPLEMENTARES ESTRUTURA METALICA EM ACO ESTRUTURAL PERFIL 16'X 3 3/8' PARA COBERTURA	COBE - COBERTURA	KG	14907,29	R\$	17,30	RS	257,896,11	3,48%	45,18
92402	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO 16 FACES DE 22 X 11 CM, ESPESSURA 6 CM. AF_12/2015	PAVI - PAVIMENTAÇÃO	m ^a	3135,65	R\$	80,15	R\$	251.322,34	3,40%	48,57
10187	ORSE	Fornecimento e instalação de grupo gerador, aberto, na potência emergencial (stand-by) de 112,5 KVa, e potência continua (prime) de 102,3kVA, fator de poência 0.8, trifásico, 220/127V, com quadro de	Pontos de Suprimento de Energia Convencionais	un	1,00	****	***********	R\$	206.683,12	2.79%	51.37
101900	SINAPI	comando automático, microprocessado, da Leon Heimer DIS.II INTOR BAIXA TENSÃO TRIPOI AR A SECO BOOA/600V - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 CURVA C	INFI - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO	IIN	42 00	RS	4 870 90	RS	204 577 80	2 76%	54 131
87264	SINAPI	REVESTIMENTO CERÁMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PI ACAS TIPO ESMAI TADA EXTRA DE DIMENSÕES 20X20 CM APLICADAS EM AMBIENTES DE ÁREA MENOR QUE 5 Mº NA	E ILUMINAÇÃO EXTERNA REVE - REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES	mª.	1899,83	R\$	89,12	R\$	169.312,84	2,29%	56,429
94315	SINAPI	ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_06/2014 ATERRO MECANIZADO COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,28 M (POTÊNCIA: 88 HP), LARGUBA.	MOVT - MOVIMENTO DE TERRA	m ^s	1080,00	R\$	120,66	R\$	130.312,80	1,76%	58,18
87533	SINAPI	ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO ARGILO- MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 4001, APLICADA MANIALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES DE AMBIENTES COM ÁREA MAIOR QUE 10M2,	REVE - REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES	m²	3338,65	R\$	37,88	R\$	126,468,06	1,71%	59,89
99059	SINAPI	ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS.  LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CURRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2	SERT - SERVIÇOS TÉCNICOS	М	1823,85	R\$	68,11	R\$	124.222,42	1,68%	61,56
99861	SINAPI	UTILIZAÇÕES. AF_10/2018 GRADIL EM FERRO FIXADO NSOB ALVENARIA DO MURO, FORMADO POR BARRAS CHATAS DE 25X4,8 MM. AF_04/2019	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS	m ^z	167,25	R\$	679,32	R\$	113.616,27	1,54%	63,10
91927	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS PRETO-FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015(COR PRETA)	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	М	20824,19	R\$	5,15	R\$	107.244,57	1,45%	64,55
6067	SINAPI	PINTURA ESMALTE BRILHANTE (2 DEMAOS) SOBRE SUPERFICIE METALICA, INCLUSIVE PROTECAO COM ZARCAO (1 DEMAO)	PINT - PINTURAS	m ^a	1778,84	R\$	55,53	RS	98.778,98	1,33%	65,88
101567	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MM*, 0.6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	INEL-INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	М	853,80	R\$	109,53	R\$	93.516,71	1,26%	67,15
68050	SINAPI	PORTA DE CORRER EM ALUMINIO, COM DUAS FOLHAS PARA VIDRO, INCLUSO VIDRO LISO INCOLOR, FECHADURA E PUXADOR, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS /VIDROS	m²	117,00	R\$	735,56	RS	86.060,52	1,16%	68,31
0024607	SMARI	CABO FLEXIVEL DVC 750 V, 2 CONDUTORES DE 4,0 MM2	Material	1.5	6522,60	RS	11,68	RS	78.182,08	1,02%	20,24
88489	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	PINT - PINTURAS	m ^a	4164,74	R\$	18,08	R\$	75.298,49	1,02%	70,36
93572	SHAFI	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	WES	12,00	R5	8.247,52	R\$	74,970,24	1,01%	71,07
93563	SINAPI	ALMOXARIFE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	MES	12,00	R\$	6.021,06	R\$	72.252,72	.98%	72,35
101654	SINAPI	LUMINÁRIA DE LEU PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, DE 33 W A 1É 50 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	184,00	H\$	349,27	K2	67.758,38	.92%	73,26
88497	SINAPI	APLIÇAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LATEX EM PAREDES, DUAS	PINT - PINTURAS	m²	3734,74	R\$	17,11	R\$	63.901,40	0,86%	74,12
3809/001	SINAPI	DEMÃOS. AF_06/2014 JANELA DE ALUMINIO TIPO MAXIM AR, INCLUSO GUARNICOES E VIDRO FANTASIA	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS /VIDROS	m²	99,28	RS	637,01	RS	63.242,35	0,85%	74,98
73397	SINAPI	EMBOCO CIMENTO AREIA 1:4 ESP=1,5CM INCL CHAPISCO 1:3	SEDI - SERVIÇOS	m²	1420,52	R\$	41,46	RS	58.894,75	0,80%	75,77
	SINAPI	E=9MM ALVENARIA EM PEDRA RACHAO OLI PEDRA DE MAO ASSENTADA	DIVERSOS PARE - PAREDES/PAINEIS	mª	96 53	RS	605 37	RS	58 438 38	0 79%	76 56
72929	SINAPI	COM ARGAMASSA TRACO 1:6 (CIMENTO E AREIA)  CORDOALHA DE COBRE NU, INCLUSIVE ISOLADORES - 35,00 MM2 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	- INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIE/CAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	М	690,00	R\$	83,07	RS	57.318,30	0,77%	77,34
101094	SINAPI	PISO PODOTÁTIL, DIRECIONAL OU ALERTA, ASSENTADO SOBRE	PISO - PISOS	м	231,30	R\$	219,56	R\$	50.784,22	0,69%	78,02
101460	SINAPI	ARCAMACCA, AF_05/2020 VIGIA DIURNO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS	MES	12,00	RS	3.756,78	RS	45.081,36	0,61%	78,63
100606	SINAPI	ASSENTAMENTO DE POSTE DE CONCRETO COM COMPRIMENTO NOMINAL DE 10 M, CARGA NOMINAL DE 1000 DAN, ENGASTAMENTO BASE CONCRETADA COM 1 M DE CONCRETO E 0,6 M DE SOLO (NÃO INCLUI FORNECIMENTO). AF_11/2019	DIVERSOS INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	27,00	RS		RS	44.883,45	0,61%	79,24









CUE			

			Curva ABC								100
Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Va	lor Unit		Total	Peso (%)	Peso Acumulado
95969	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE SAPATAS EM CONCRETÓ ARMADO, MOLDADA IN LOCO, FCK = 25 MPA.	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m ³	279 77	RS	4 077 78	R\$ 1	140 840 51	15 41%	15.4
9918	ORSE	AF_02/2017 Telhamento com Telha em alumínio, dupla, trapezoidal, preenchimento PU=30 mm, pré-pintade, e=0,6mm, teoeste ou similar. Pev. 01	Conversão InfoWOrca	m²	1835,85	R\$	456,83	R\$	838.671,35	11,33%	26,7
312	ORSE	Transformador de 150 kva, 15 kv, 60 hz, at 13,8kv, bt 220/127v	Subsestação Transformadora Abrigada	un	1,00	R\$	44.484,52	R\$	44.484,52	0,60%	79,8
88496	SINAPI	APLICAÇÃO E LIXAMENTO DE MASSA LÁTEX EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_08/2014	PINT - PINTURAS	m²	1366,68	R\$	30,50	R\$	41.683,74	0,56%	80,4
12758	ORSE	Portão em tubo de ferro galvanizado de 2", de abrir, duas folhas, de 2,00 x 2,00m, tela maiha revestida 76 x 76mm, n.º 12, inclusive dobradiças e trancas/ferrolho	Esquadrias de Ferro	un	9,00	R\$	4.242,47	R\$	38.182,23	0,52%	80,9
13120	ORSE	Fornedmento e instalação de NOBREAK NHS EXPERT ON LINE, ref. 92 C4.100000 (C 10000VA com 20 baterias seladas 9AH/ISOLADOR/BIFÁSICO/ETH). Ou similar.	Fusiveis, Disjuntores e Chaves	un	1,00	R\$	37.607,40	R\$	37.607,40	0,51%	81,4
0039599	SINAPI	CABO DE PAR TRANCADO UTP, 4 PARES, CATEGORIA 6	Material	М	3192,60	R\$	11,67	R\$	37.257,64	0,50%	81,
88488	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE PINTURA COM TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_06/2014	PINT - PINTURAS	m²	1823,85	R\$	20,18	R\$	36.805,29	0,50%	82,
101568	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 120 MM², 0.6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÊTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	М	252.00	RS	143.23	R\$	36.093.96	0,49%	82.
95579	SINAPI	TURO DE CONCRETO (SIMPLES) PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÁMETRO DE 500 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015	ASTI I - ASSENTAMENTO DE TUBOS E PECAS	м	150.00	RS	219.75	pe	32 962 50	0.45%	89
068/003	SINAPI	FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA, PARA PORTAS EXTERNAS, PADRA DE CANDADA DE CAND	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS	UN	82,00	R\$	396,60	R\$	32.521,20	0,44%	83,
72930	SIVAPI	ACABAMENTO SUPERIOR CORDOALI A DE COBRE NU, INCLUSIVE ISOLADORES - 50,00 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	/VIDROS - INEL - INSTALAÇÃO - ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO - E ILUMINAÇÃO EXTERNA	W	000,00	23	100,00	23	\$1,990,00	0,40%	24.
91800	SINAMI	ELETRUDUTÚ RÍGIDU RÚSČÁVEL, PVĆ, LIN 40 MM (1 1/41), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	M	12/4,83	Ka	23,00	Ka	29.321,09	u,4u%	04
83659	SINAPI	BOCA DE LOBO EM ALVENARIA TIJOLO MACICO, REVESTIDA C/ ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA 1:3, SOBRE LASTRO DE CONCRETO 10CM E TAMPA DE CONCRETO ARMADO	DROP - DRENAGEM/OBRAS DE CONTENÇÃO / POÇOS DE	UN	22,00	R\$	1,281,76	R\$	28.198,72	0,38%	85
94231	SINAPI	RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	VISITA E CAIXAS COBE - COBERTURA	M	450,00	R\$	62,43	R\$	28.093,50	0,38%	86
34/001	SINAPI	25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL: AF_07/2019  PORTA EM CHAPA DE FIBRA DE EUCALIPTO LISA PARA PINTURA,  80X210X3 5CM, INCLUSO ADUELA 2A, ALIZAR 2A E DOBRADICAS	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS	UN	42,00	R\$	655,75	R\$	27.541,50	0,37%	85
91863	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM TETO-FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 1/2/2015	/VIDROS INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILLIMINAÇÃO EXTERNA	М	1917,00	R\$	13,91	R\$	26.665,47	0,36%	86
4530	ORSE		Luminárias Industriais	Un	11,00	R\$	2.387,11	R\$	26.258,21	0,35%	86
9079	ORCE	metálico HQI-TS 70W e reator Catha em chape de alumínio, desenvolvimento 180 cm PINTURA ESMALTE FOSCO PARA MADEIRA, DUAS DEMAOS, SOBRE FUNDO NIVELADOR BRANCO	Complementos PINT - PINTURAS	m²	100,00 782,67	R\$ R\$	250,00 33,06	R\$	25.808,00 25.875,07	0,35%	CC 87
72/003	SINAFI		ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS	Ni	174,00	Rã	145,26	R\$	25.275,24	0,34%	ā
37002	SINAPI	MEIO-FIO E SARJETA DE CONCRETO MOLDADO NO LOCAL, USINADO 15 MIPA, COM 0,45 M BASE X 0,30 M ALTURA, REJUNTE EM ARGAMASSA TRACO 1:3,5 (CIMENTO E AREIA)	/VIDROS DROP - UKENAGEM/UBRAS DE CONTENÇÃO / POÇOS DE	М	193,03	R\$	127,07	R\$	24.528,32	0,33%	87
00904	SINAPI	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 1 LÁMPADA TUBULAR FLUORESCENTE DE 20 W, COM REATOR DE PARTIDA CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	VISITA E CAIXAS INEL - INSTALAÇÃO ELETRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	232,00	R\$	104,25	RS	24.186,00	0,33%	88
20/001	SINAPI	TAPLIME DE CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, E= 6MM, COM PINTURA A CAL E REAPROVEITAMENTO DE 2X	SERP - SERVICOS PRELIMINARES	m²	260.85	RS	90,82	R\$	23.690,39	0.32%	88
02122	SINAPI	BOMBA CENTRÍFUGA, TRIFÁSICA, 10 CV OU 9,86 HP, HM 85 A 140 M. O 4 2 A 14 9 M3/H - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_12/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	2,00	R\$	11.552,22	R\$	23.104,44	0,31%	88
84161	SINAPI	SOLEIRA DE MARMORE BRANCO, LARGURA 15CM, ESPESSURA 3CM, ASSENTADA SOBRE ARGAMASSA TRACO 1:4 (CIMENTO E AREIA)	PISO - PISOS	М	171.77	R\$	132,86	R\$	22.821,36	0,31%	89
08/002	SINAPI	CANTONEIRA DE ALUMINIO 1"X1," PARA PROTECAO DE QUINA DE PAREDE	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS /VIDROS	М	445,68	R\$	50,47	R\$	22.493,46	0,30%	89
2450 85181	SINAPI	LIMPEZA GERÁ PASSEIO (CALÇADA) DE CONTORNO DE EDIFICAÇÃO EM CONCRETO DESEMPENADO, TRAÇO 1:2,5:3,5, ESPESSURA 5 CM, COMPREENDENDO ACABAMENTO DO ESPELHO DE 30° CM, ESCAVAÇÃO, REATERRO, APILOAMIENTO E ATERRO INTERNO	Limpeza URBA - URBANIZAÇÃO	m²	233,77	R\$	90,43	R\$	22.300,12 21.139,82	0,29%	90
17/001	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL EM SOLO-PROF. ATÉ 1,50 M PARA SAPATAS DE FUNDAÇÃO E VIGAS BALDRAME	MOVT - MOVIMENTO DE TERRA	m ^a	490,24	R\$	42,22	R\$	20.697,93	0,28%	90
02253	SINAPI	DIVISORIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM GRANITO CINZA POLIDO, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC III-E,	PARE - PAREDES/PAINEIS	mª	17,26	R\$	1.154,65	R\$	19.929,25	0,27%	90
00136	Próprio	EXCLUSIVE FERRAGENS. AF_01/2021 CABEAMENO DE LOGICA E TELEFONIA INCLUSIVE ACESSORIOS	ASTU - ASSENTAMENTO	UN	1,00	R\$	19.299,63	R\$	19.299,63	0,26%	90
1717	ORSE	Fossa em alvenaria de tijolo maciço 5,00 x 2,50 x 1,40 m SIFÃO DO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO 1 X 1 1/2*-	DE TUBOS E PECAS Fossas Sépticas INHI - INSTALAÇÕES	un	1,00		18.853,91	R\$	18.853,91	0,25%	91
83901	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 VERGAS 10X10 CM, PREMOLDADAS C/ CONCRETO FCK=15 MPA	HIDROS SANITÁRIAS FUES - FUNDAÇÕES E	M	54.00 516,00	RS RS	287.41 35,13	RS RS	18.394.24	0.25%	91
		(PREPARO MECANICO), ACO CA-50 COM FORMAS TABUA DE PINHO 3A	ESTRUTURAS		310,00		50,13	110	10, 127,00	0,2470	91
98065	SINAPI	SUMIDOURO CIRCULAR, EM CONCRETO PRÉ-MOLDADO, DIÂMETRO INTERNO = 2,88 M, ALTURA INTERNA = 3,0 M, ÁREA DE INFILTRAÇÃO: 31,4 M² (PARA 12 CONTRIBUINTES). AF_12/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	2,00	R\$	8.656,92	R\$	17.313,84	0,23%	91
86943	SINAPI	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUINALENTE, PADRÃO POPULAR, INCLUSÓ SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO E TONNETA GROMADA DE MEDA, PADRÃO POPULAR -	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	58,00	R\$	287,77	R\$	16.690,66	0,23%	92

as







Curva ABC	

	(L			Curva ABC							10	CPL
	Codigo	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Val	or Unit		Total	Peso (%)	Peso Acumulado (%)
	95969	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE SAPATAS EM CONCRETO ARMADO, MOLDADA IN LOCO, ECK = 25 MPA.	FLIES - FLINDAÇÕES F ESTRUTURAS	m ³	279 77	P\$	4 077 78	RS	1 140 840 51	15 41%	16.41%
	9918	ORSE	AF_02/2017 Telhamento com Telha em alumínio, dupla, trapezoidal, preenchimento	Conversão InfoWOrca	m²	1835,85	R\$	456,83	R\$	838.671,35	11,33%	26,75%
	00001014	SINAPI	PLI=30 mm, pré-pintade, a=0,8mm, ispaste ou similar - Rev. 01 CABO DE CORRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM PVC/A, ANTICHAR BWF-B, 1 CONDUTOR, 450/750 V, SECAO NOMINAL 2,5 MM2	Material	М	6468,25	R\$	2,58	R\$	16.688,08	0,23%	92,25%
	824	ÛRSE	Pára-raio upo Frankim 550mm, latão cromado, para descida i cabo, c/suporte e conectores p/cabo terra, inclusive mastro aço galv 3mx2" e	Paranaios	un	17,00	ñã.	943,72	Rã	16.043,24	0,22%	62,47 %
	101563	SINAPI	base CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLÁDO, 35 MM², 0,6/1,0 KV, PARA KEDE AENEA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELETRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉ I KICA/ELE I KIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	М	392,00	R\$	40,82	R\$	16.001,44	0,22%	92,69%
	83566	SINAPI	TOMADA DE EMBUTIR 2P+T 20A/250V C/ PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INEL - INSTALAÇÃO ELETRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	402,00	RS	34,93	R\$	14.041,86	0,19%	92,87%
	95570	SINAPI	TUBO DE CONCRETO (SIMPLES) PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÁMETRO DE 300 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM ALTO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_12/2015	ASTU - ASSENTAMENTO DE TUBOS E PECAS	М	98,00	R\$	130.75	RS	12.813.50	0.17%	93 05%
	74106/001	SINAPI	IMPERMEABILIZACAO DE ESTRUTURAS ENTERRADAS, (VIGAS BALDRAME)COM TINTA ASFALTICA, DUAS DEMAOS.	IMPE - IMPERMEABILIZAÇÕES E	m²	817,15	R\$	14,82	R\$	12.110,16	0,16%	93,21%
	100557	SIMAPI	CAIXA DE PASSAGEM PARA TELEFONE 120X120X16CM	PROTEÇÕES DIVERSAS INES INSTALAÇÕES	UN	20,00	P.S	505,07	P.S	11.001,10	0,16%	02,37%
	74168/002	SINAPI	(SOBREPOR) FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019 TUBO PVC ESGOTO SERIE R DN 100MM C/ ANEL DE BORRACHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	ESPECIAIS INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	М	170,00	R\$	69,90	R\$	11.883,00	0,16%	93,53%
)	86483	SINAPI		PINT - PINTURAS	m ^a	3631,60	R\$	3,18	R\$	11.548,48	0,16%	93,69%
	91992	SINAPI	DEMÃO, AF_06/2014 TOMADA ALTA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2018	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	255,00	R\$	44,96	R\$	11.464,80	0,15%	93,84%
	00037105	SINAPI	CAIXA DAGUA DE FIBRA DE VIDRO CAP=5000, LITROS	Material	UN	3,00	R\$	3.681,06	R\$	11.043,18	0,15%	93,99%
	95471	SINAPI	FURO FRONTAL COM LOUÇA BRANCA SEM ASSENTO -	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITĀRIAS	UN	12,00	R\$	895,05	R\$	10.740,60	0,15%	94,14%
	74165/002	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 50MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITĀRIAS	М	197,27	RS	53,21	R\$	10.496,73	0,14%	94,28%
	99255	SINAPI	E INSTALAÇÃO CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS: 0,8X0,8X0,6 M PARA REDE DE DRENAGEM. AF_12/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITĀRIAS	UN	12.00	RS	857.55	R\$	10.290.60	0.14%	94 42%
	94975	SINAPI	CONCRETO FCK = 15MPA, TRACO 1:3,4:3,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL AF_05/2021	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m ^a	18,00	P¢	556,07	PS	10.009,26	0,14%	04.55%
	74168/001	SINAPI	TUBO PVC ESGOTO SERIE R DN 150MM C/ ANEL DE BORRACHA-FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	М	84,13	RS	117,07	R\$	9.849,09	0,13%	94,69%
	91875	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AT_12/2015	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	1424,00	R\$	6,91	R\$	9.839,84	0,13%	94,82%
	85180 (4160/UU3	SINAPI	PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA EM ROLO TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 75MM, INCLUSIVE CONEXOES - FURNECIMENTO	URBA - URBANIZAÇÃO INHI - INSTALAÇÕES HIUKUS SANTIAKIAS	m² M	282,10 133,17	R\$ R\$	34,68 73,37	R\$ R\$	9.783,22 9.770,68	0,13% 0,13%	94,95% 95,08%
	00040547	SINAPI	E INSTALAÇÃO PARAFUSO ZINCADO, AUTOBROCANTE, FLANGEADO, 4,2 MM X 19	Material	CENTO	243,00	R\$	38,02	R\$	9.238,86	0,12%	95,21%
	74210/001	SINAPI	MM BARRACAO PARA DEPOSITO EM TABUAS DE MADEIRA, COBERTURA EM FIBROCIMENTO 4 MM, INCLUSO PISO	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	12,00	R\$	759,58	R\$	9.114,96	0,12%	95,33%
)	73964/006	SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:6 (CIMENTO E AREIA) REATERRO DE VALA COM COMPACTAÇÃO MANUAL	MOVT - MOVIMENTO DE TERRA	m³	143,15	R\$	63,33	R\$	9.065,68	0,12%	95.45%
	74133/001	SINAPI	EMASSAMENTO COM MASSA A OLEO, UMA DEMAO	PINT - PINTURAS	m _s	430,17	R\$	21,01	R\$	9.037,87	0,12%	95,58%
	74165/004	SINAPI	TUBO PVC ESGOTO PREDIAL DN 100MM, INCLUSIVE CONEXOES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	М	118,58	R\$	75,28	R\$	8.926,70	0,12%	95,70%
	73805/001	SINAPI	BARRACAO DE OBRA PARA ALOJAMENTO/ESCRITORIO, PISO EM PINHO 3A, PAREDES EM COMPENSADO 10MM, COBERTURA EM TELHA FIBROCIMENTO 6MM, INCLUSO INSTALACOES ELETRICAS E ESQUADBIAS. REAPROVEITADO 5 VEZES	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m².	15,00	R\$	591,20	R\$	8.868,00	0,12%	95,82%
	101564	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MMF, 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 07/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	М	146,80	R\$	60,33	R\$	8.856,44	0,12%	95,94%
	9047	ORSE	Caixa acustica quadrada em ABS, tela de aluminio microperfurada, pintura eletrostatica c/pollester, Woofer coaxal 6" c/carcaça de	Diversos	un	14,00	R\$	625,20	R\$	8.752,80	0,12%	96,06%
	101662	SINAPI	aiumino, potencia 10U/W LUMINÁRIA FECHADA PARA ILUMINAÇÃO PÚBLICA, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA, COM LÁMPADA VAPOR DE MERCÚRIO 250 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	10,00	R\$	857,07	R\$	8.570,70	0,12%	96,17%
	73799/001	SINAPI	GRELHA EM FERRO FUNDIDO SIMPLES COM REQUADRO, CARGA MÁXIMA 12,5 T, 300 X 1000 MM, E = 15 MM, FORNECIDA E ASSENTADA COM ARGAMASSA 1:4 CIMENTO:AREIA.	DROP - DRENAGEM/OBRAS DE CONTENÇÃO / POCOS DE	UN	14,00	R\$	611,78	R\$	8,564,92	0,12%	96,29%
	97562	SINAPI	CURVA 135 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO F INSTALAÇÃO AF_12/2015	VISITA E CAIXAS INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO F II UMINAÇÃO EXTERNA	UN	634,00	RS	13,47	RS	8.539,98	0,12%	96,40%
	73838/001	SINAPI	PORTA DE VIDRO TEMPERADO, 0,9X2,10M, ESPESSURA 10MM, INCLUSIVE ACESSORIOS	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS	UN	4,00	R\$	2.119,17	R\$	8,476,68	0,11%	96,52%
	100863	SINAPI	BARRA DE APOIO EM "L", EM ACO INOX POLIDO 70 X 70 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	A/IDROS INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	10,00	R\$	789,63	R\$	7.896,30	0,11%	96,62%
	85118	SIVAPI	REGISTRO PRESSAO 3/4" COM CANOPLA ACABAMENTO CROMADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	IIVI II - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	77,00	23	99,00	23	7.071,51	0,01%	90,73%

al







			Curva ABC								10
Codigo	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant	Va	lor Unit		Total	Peso (%)	Peso Acumulado (%)
95969	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUIÇÃO DE SAPATAS EM CONCRTO ARMADO, MOLDADA IN LOCO, FCK = 25 MPA.	FLIES - FLINDAÇÕES F ESTRUTURAS	m ^s	279 77	RS	4 077 78	RS	1 140 840 51	15 41%	15,41%
9918	ORSE	AF_02/2017 Telhamento com Telha em alumínio, dupla, trapezoidal, preenchimento	Conversão InfoWOrca	m ²	1835,85	R\$	456,83	R\$	838,671,35	11,33%	26,75%
93010	SINAPI	PU=30 mm, pré-pintada, e=0,8mm, leposte ou similar - Bov. 01 ELETRODUTO RÍBIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 75 MM (2 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	М	174,20	R\$	43,28	RS	7.539,37	0,01%	96,83%
73736/001	SINAPI	DOBRADICA TIPO VAI E VEM EM LATAO POLIDO 3"	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS	UN	60,00	R\$	108,21	R\$	6.492,60	0,09%	96,92%
74115/001	SINAPI	EXECUÇÃO DE LASTRO EM CONCRETO (1:2,5:6), PREPARO MANUAL	NIDROS FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m*	10,61	RS	600,02	R\$	6.366,21	0,09%	97,00%
86886	SINAPI	ENGATE FLEXÍVEL EM INOX, 1/2 X 30CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITĀRIAS	UN	88,00	R\$	68,87	R\$	6,060,56	0,08%	97,08%
90702	SINAPI	TUBO DE PVC CORRUGADO DE DUPLA PAREDE PARA REDE COLETORA DE ESGOTO, DN 200 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF 01/2021	ASTU - ASSENTAMENTO DE TUBOS E PECAS	М	44,00	R\$	133,50	R\$	5.874,00	0,08%	97,16%
75030/003	SINAPI	TUBO PVC SOLDAVEL AGUA FRIA DN 40MM, INCLUSIVE CONEXOES -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	M	102,32	R\$	53,08	R\$	5.431,14	0,07%	97,24%
74165/001	SINAPI	TUBO PVC ESGOTO JS PREDIAL DN 40MM, INCLUSIVE CONEXOES FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	HIDROS SANITĀRIAS	М	133,40	R\$	40,41	R\$	5.390,69	0,07%	97,31%
75030/005	SMIADI	TUBO PVC SOLDAVEL AGUA FRIA DN 60MM, INCLUSIVE CONEXOES -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INHI INSTALAÇÕES HIDROS SANITĀRIAS	M	84,14	De	92,90	De	5,310,70	0,07%	97,38%
91928	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS VERMELI IO-FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO: AF_12/2015	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	М	730,50	R\$	7,11	R\$	5.193,85	0,07%	97,45%
97608	SINAPI	LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, COM GRADE, DE SUBREPUR, COM I CÂMPADA FLUORESCENTE DE 15 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	37,00	R\$	140,23	R\$	5.188,51	0,07%	97,52%
68052	SINAPI	JANELA BASCULANTE DE ALUMINIO	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS	m ^z	14,12	R\$	358,90	RS	5.067,66	0,07%	97,59%
73481 83440	SINAPI	ESCAVACAO MANUAL DE VALAS EM TERRA COMPACTA, PROF. CAIXA DE PASSAGEM 4X2" EM FERRO GALVANIZADO	/VIDROS CHOR - CUSTOS INEL - INSTALAÇÃO ELÊTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	m³ UN	92,33 527,00	R\$ R\$	53,82 9,38	R\$ R\$	4.969,20 4.943,26	0,07% 0,07%	97,66% 97,72%
00000134	Próprio	CABEAMENTO PARA SINAL DE VIDEO COM CABO COAXIAL RG59	ASTU - ASSENTAMENTO	м	190.00	RS	25.20	RS	4.788.00	0.06%	97,79%
00039598	SINAPI	CABO DE PAR TRANCADO UTP, 4 PARES, CATEGORIA 5E	DE TUBOS E PECAS Material	М	588,00	R\$	8,11	R\$	4.768,68	0,06%	97,85%
72283	SINAPI	ABRIGO PARA HIDRANTE, 75X45X17CM, COM REGISTRO GLOBO ANGULAR 45° 2.12°, ADAPTADOR STORZ 2.12°, MANGUEIRA DE INCÉNIDO 15M, REDUÇÃO 2.12X1.12° E ESGUICHO EM LATÃO 1.1/2° - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INES - INSTALAÇÕES ESPECIAIS	ΠN	3,00	P¢	1,575,23	P¢	4.725,60	ű'űé#	97 92%
12128	ORSE	Barra de apoio, para lavatório,fixa, constituida de duas barras laterais em "U", em aço inox d=1 1/4", Jackwal ou similar	Alambrados e Gradis	cj	10,00	R\$	456,32	R\$	4.563,20	0,06%	97,98%
74252/001	SINAPI	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DN 25MM (1") INCL CONEXOES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	М	183,00	R\$	24,92	R\$	4,560,36	0,06%	98,04%
12781	ORSE	Fornecimento e instalação de Rack fechado tipo armário 19" x 44 U x 670 mm inclusive acessórios	Pontos de Suprimento de Lógica	un	1,00	R\$	4.307,57	R\$	4.307,57	0,06%	98,10%
12396	ORSE	Amplificador de Potência 1300w 4 Ohms - OP 7600 Oneal ou similar	Diversos	un	1,00	R\$	3.941,61	R\$	3.941,61	0,05%	98,15%
73613	SINAPI	ELETRODUTO DE PVC RIGIDO ROSCAVEL DN 20MM (3/4") INCL CONEXOES, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INEL - INSTALAÇÃO ELETRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	М	183,00	R\$	21,23	R\$	3.885,09	0,05%	98,20%
00034622	SINAPI	CABO FLEXIVEL PVC 750 V, 3 CONDUTORES DE 6.0 MM2	Material	M	155.50	R\$	23,95	R\$	3.724.22	0.05%	98.26%
94742	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, CPVC, SOLDÁVEL, DN 28 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 08/2016	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	222,00	R\$	15,80	R\$	3.507,60	0,05%	98,30%
74139/002	SINAPI	PORTA DE MADEIRA PARA BANHEIRO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, REVESTIDA COM LAMINADO TEXTURIZADO, 80Y1802M, INCLUSO MARCO E DORRADICAS	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS AIDROS	UN	6,00	RS	580,00	R\$	3.480,00	0,05%	98,35%
11316	ORSE	Exaustor 18w, modelo APC-210, da Aerotec ou similar - fornecimento e instalação	Aparelhos, Utensilios e	un	7,00	R\$	491,35	R\$	3.439,45	0,05%	98,40%
101883	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE ACO CALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E	Equipamentos Elétricos INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	5,00	R\$	685,75	R\$	3.428,75	0,05%	98,44%
101882	SINAPI	INSTALAÇÃO. AF, 10/20/20 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 30 DISJUNTORES DIN 225A - FORNECIMENTO E	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	2,00	R\$	1,698,28	R\$	3,396,56	0,05%	98,49%
83438	SINAPI	INSTALAÇÃO. AF_10/2020 CAIXA METALICA OCTOGONAL 4X4" FUNDO MOVEL	INEL - INSTALAÇÃO ELÉ IRICA/ELE IRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	290,00	R\$	11,66	R\$	3.381,40	0,05%	98,53%
73964/004	SINAPI	REATERRO DE VALAS / CAVAS, COMPACTADA A MAÇO, EM CAMADAS DE ATE 30 CM.	MOVT - MOVIMENTO DE TERRA	mª	73,54	R\$	44,32	R\$	3.259,29	0.04%	98,58%
101965	SINAPI	PEITORIL LINEAR EM GRANITO OU MÁRMORE, L = 15CM, COMPRIMENTO DE ATÉ 2M. ASSENTADO COM ARGAMASSA 1:6	REVE - REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE	м	17,21	RS	187,77	R\$	3.231,52	0,04%	98,62%
86936	SINAPI	COM ADITIVO. AF_11/2020 CUBA DE EMBUTIR DE AÇO INOXIDÁVEL MÉDIA, INCLUSO VÁLVULA TIPO AMERICANA E SIFÃO TIPO GARRAFA EM METAL CROMADO - FORNFCIMENTO F INSTAI ACÃO AF 01/2020	SUPERFÍCIES INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	5,00	R\$	637,20	R\$	3.186,00	0,04%	98,66%
74209/001	SINAPI	PLACA DE OBRA EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	6,00	R\$	519,70	R\$	3.118,20	0,04%	98,71%
74104/001	SINAPI	CAIXA DE INSPEÇÃO EM ALVENARIA DE TIJOLO MACIÇO 60X60X60CM, REVESTIDA INTERNAMENTO COM BARRA LISA (CIMENTO E AREIA, TRAQO 1.4) E=2,0CM, COM TAMPA PRE-MCLODA DE CONGRETO E FUNDO DE CONGRETO 15MPA TIPO C	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	12,00	RS	256,07	R\$	3.072,84	0,04%	98,75%
		ESCAVAÇÃO E CONFECÇÃO									

as







Cur		

				Curva ABC								Di.
	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Val	lor Unit		Total	Peso (%)	Peso Acumulado (%)
	95969	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE SAPATAS EM CONCRETO ARMADO, MOLDADA IN LOCO, ECK = 25 MPA. AF. 02/2017	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m ³	279 77	R\$	4 077 78	RS	1 140 840 51	15 41%	15 41%
	9918	ORSE	Telhamento com Telha em alumínio, dupla, trapezoidal, preenchimento PU=30 mm, pré-pintade, e=0,6mm, isoeste ou similar - Roy. 01	Conversão InfoWOrca	m ^a	1835,85	R\$	456,83	R\$	838.671,35	11,33%	26,75%
	101875	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_10/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	6,00	R\$	495,88	R\$	2.975,28	0,04%	98,79%
	73753/001	SINAPI	IMPERMEABILIZACAO DE SUPERFICIE COM MANTA ASFALTICA PROTEGIDA COM FILME DE ALUMINIO GOFRADO (DE ESPESSURA 0,8MM), INCLUSA APLICACAO DE EMULSAO ASFALTICA, E=3MM.	IMPE - IMPERMEABILIZAÇÕES E PROTEÇÕES DIVERSAS	m²	21,37	R\$	133,22	R\$	2.846,91	0,04%	98,83%
	101562	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	М	97,40	R\$	28,90	R\$	2.814,86	0,04%	98,87%
	74139/001	SINAPI	PORTA DE MADEIRA PARA BANHEIRO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, REVESTIDA COM LAMINADO TEXTURIZADO, 80X160CM, INCLUSO MARCO E DOBRADICAS	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS /VIDROS	UN	4,00	R\$	689,70	R\$	2.758,80	0,04%	98,90%
	72262	SINAPI	TERMINAL OU CONECTOR DE PRESSAO - PARA CABO 35MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	110,00	RS	22,35	RS	2.458,50	0,03%	98,94%
	00000135	Próprio	Quadro para 16 canais de vídeo CFTV	ASTU - ASSENTAMENTO	UN	1,00	R\$	2.444,93	R\$	2.444,93	0,03%	98,97%
	93012	SINAPI	ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 110 MM (4"), PARA REDE ENTERBADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	DE TUBOS E PECAS INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	М	28,80	R\$	81,05	R\$	2.334,24	0,03%	99,00%
	86888	SINAPI	VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA LOUÇA DRANGA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_01/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	4,00	R\$	573,57	R\$	2.294,28	0,03%	99,03%
)	12214	ORSE	Rampa padrão para acesso de deficientes a passeio público, em concreto simples Fck=25MPa, desempolada, com pintura indicativa em novacor, 02 demãos	Pisos : Cimentados, em Concreto Simples, tipo Tech- Stone e de Alta Resistência	un	6,00	R\$	381,06	R\$	2.286,36	0,03%	99,06%
	101561	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM*, 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	М	122,35	R\$	18,67	R\$	2.284,27	0,03%	99,09%
	74164/004	SINAPI	LASTRO DE BRITA	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	16,23	R\$	140,25	R\$	2.276,25	0,03%	99,12%
	92678	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE ALIMENTAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO PARA SPRINKLER - FORNECIMENTO E	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	15,00	R\$	147,63	R\$	2.214,45	0,03%	99,15%
	4404	ORSE	INSTALAÇÃO. AF 10/2020 Caixa de passagem em alvenaria de tijolos maciços esp. = 0,12m, dim. int. = 0,30 x 0,30 x 0,50m	Caixas de Passagem em alvenaria de tijolos maciços	un	11,00	R\$	199,38	R\$	2.193,18	0,03%	99,18%
	72331	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES DE EMBUTIR 10A/250V 1 TECLA, SEM PLAÇA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INEL - INSTALAÇÃO EI ÉTRICA/EI ETRIEICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	ÜN	82,00	R\$	26,55	R\$	2.177,10	0,03%	99,21%
	101565	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM*, 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERCIA ELÉTRICA DE BAMA TENSÃO - FORNECIMENTO É INSTALAÇÃO. AF_07/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	M	24,00	R\$	84,38	R\$	2.025,12	0,03%	99,24%
	68069	SINAPI	HASTE COPPERWELD 5/8"X 3,9M COM CONECTOR	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	17,00	R\$	109,91	R\$	1.868,47	0,03%	99,27%
	9924	ORSE	Bucha com arruela em liga especial zamak p/eletroduto 20mm, d=3/4"	Interligações até Quadro Geral - Eletrodutos e Conexões	un	1588,00	R\$	1,16	R\$	1.842,08	0,02%	99,29%
	91925	SINAPI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 0,8/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS VERMELHO-FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015		М	478,85	R\$	3,83	R\$	1,833,99	0,02%	99,31%
)	74238/002	SINAPI	PORTAO EM TELA ARAME GALVANIZADO N.12 MALHA 2" E MOLDURA EM TUBOS DE ACO COM DUAS FOLHAS DE ABRIR, INCLUSO FERRAGENS	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS /VIDROS	m²	1,57	RS	1.141,88	R\$	1.792,75	0,02%	99,34%
	73775/002	SINAPI	EXTINTOR INCENDIO AGUA-PRESSURIZADA 10L INCL SUPORTE PAREDE CARGA COMPLETA FORNECIMENTO E COLOCACAO	INES - INSTALAÇÕES ESPECIAIS	UN	6,00	R\$	278,75	R\$	1,672,50	0,02%	99,36%
	73910/010	SINAPI	PORTA DE MADEIRA COMPENSADA LISA PARA PINTURA, 90X210X3,5CM, INCLUSO ADUELA 2A, ALIZAR 2A E DOBRADICAS	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS /VIDROS	UN	2,00	RS	829,31	RS	1.658,62	0,02%	99,38%
	75030/002	SIMADI	TUBO PVC SOLDAVEL AGUA FRIA DN 32MM, INCLUSIVE CONEXOES -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	M	11,11	D¢	30,07	P¢	1,643,16	0.05%	99,44%
	72289	SINAPI	CAIXA DE INSPEÇÃO 80X80X80CM EM ALVENARIA - EXECUÇÃO	INHI - INSTALAÇÕES LIIDROS SANITĀRIAS	UN	3,00	R\$	540,21	R\$	1.620,63	0,02%	99,43%
	74067/002	SINAPI	JANELA DE CORRER EM ALUMINIO, FOLHAS PARA VIDRO, COM BANDEIRA, INCLUSO GUARNICAO E VIDRO LISO INCOLOR	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS /VIDROS	m²	2,00	R\$	768,73	R\$	1.537,46	0,02%	99,45%
	97585	SINAPI	LUMINÁRIA TIPO CALHA, DE SOBREPOR, COM 2 LÂMPADAS TUBULARES FLUORESCENTES DE 18 W, COM REATOR DE PARTIDA RÁPIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	ÜN	10,00	Řě	141,18	Rå	1.411,60	0,02%	88,47%
	670	ORSE	Caixa de passagem para telefone, padrão telebras, 40x40x12cm, em chapa aço galv fomecimento	Pontos de Suprimento de Energia Convencionais	un	8,00	R\$	175,45	R\$	1.403,60	0,02%	99,49%
	74071/002	SINAPI	PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO TIPO VENEZIANA, COM GUARNICAO	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS /VIDROS	m²	1,68	R\$	822,93	R\$	1.382,52	0,02%	99,51%
	101896	SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR , CORRENTE NOMINAL DE 225A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	2,00	R\$	680,80	R\$	1.361,60	0,02%	99,52%
	74061/001	SINAPI	TUBO DE COBRE CLASSE "E" 15MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	М	27,50	R\$	47,17	R\$	1,297,17	0,02%	99,54%
	72209	SINAPI	CARGA MANUAL E REMOCAO E ENTULHO COM TRANSPORTE ATE 1KM EM CAMINHAO BASCULANTE 6M3	SERP - SERVIÇOS PRELIMINARES	МЗ	39,99	R\$	32,42	R\$	1.296,47	0,02%	99,56%
	79517/002	SINAPI	ESCAVACAO MANUAL EM SOLO, PROF. MAIOR QUE 1,5M ATE 4,00 M		mª	18,20	R\$	67,55	R\$	1.229,41	0,02%	99,58%

as





Cu			

											FIS. nº
										1	Fls. nº
			Curva ABC							E	Processo nº
Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	V/a	or Unit		Total	Peso (%)	Assmatura
95969	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE SAPATAS EM	FUES - FLINDAÇÕES F	m³	279.77			RS	1 140 840 51	15 41%	Veumuladr CPL
9918	ORSE	CONCRETO ARMADO, MOLDADA IN LOCO, FCK = 25 MPA. AF_02/2017 Telhamento com Telha em alumínio, dupla, trapezoidal, preenchimento	ESTRUTURAS  Conversão InfoWOrca	m²	1835,85	R\$	456.83	R\$	838.671,35	11,33%	26,75%
94672	SINAPI	PU=30 mm, pré-pintade, e=0,8mm, isoeste ou similar - Rev. 01 JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM, X 34*NISTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRAFIEROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2018	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITĀRIAS	UN	115,00	RS	10,67	R\$	1.227,05	0,02%	99,59%
74069/001	SINAPI	FECHADURA DE EMBUTIR COMPLETA, PARA PORTAS DE BANHEIRO, PADRAO DEACABAMENTO POPULAR	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS	UN	7,00	R\$	158,78	R\$	1.111,46	0,02%	99,61%
101897	SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR , CORRENTE NOMINAL DE 250A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	1,00	R\$	1.089,05	R\$	1.089,05	0,01%	99,62%
93653	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	78,00	R\$	12,46	R\$	971,88	0,01%	99,64%
83744	SINAPI	PROTECAO MECANICA DE SUPERFICIE COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRACO 1:7 CM, E=3 CM, EM MARQUISES	IMPE - IMPERMEABILIZAÇÕES E	m²	21,37	RS	45,47	R\$	971,69	0,01%	99,65%
94656	SINAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM X 3/4 , INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSULA RESERVATÔRIO DE FIRRA #IRPOCIMENTO : FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	PROTEÇÕES DIVERSAS INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	145,00	R\$	6,65	R\$	964,25	0,01%	99,66%
91868	SINAPI	AF_06/2016 ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM TETO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	М	60,54	R\$	15,67	R\$	948,66	0,01%	
87071	SINAPI	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, ADERIDO, ESPESSURA 2CM,	PISO - PISOS	m²	21,37	R\$	44,27	R\$	946,04	0,01%	99,69%
101628	SINAPI	ACABAMENTO REFORÇADO. AF_08/2014 REATOR PARA LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO 150W, USO EXTERNO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EX IERNA	UN	6,00	RS	156,21	RS	937,26	0,01%	99,70%
101895	SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR , CORRENTE NOMINAL DE 125A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	2,00	R\$	452,31	R\$	904,62	0,01%	99,71%
4527 89395	ORSE	Quadro de medição trifásica em Noril com lente para leitura TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OLI SUB- RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2014	Entrada em Baixa Tensão INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	un UN	1,00 67,00	RS RS	865,40 12.86	R\$ R\$	865,40 861.62	0,01%	99,72% 99,74%
74051/001	SINAPI	CAIXA DE GORDURA DUPLA EM CONCRETO PRE-MOLDADO DN 60.0 CM COM TAMPA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	2,00	R\$	412,70	R\$	825,40	0,01%	99,75%
97599	SINAPI	LUMINÁRIA DE EMERGÉNCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINIAÇÃO EXTERNA	UN	26,00	R\$	31,61	R\$	821,86	0,01%	99,76%
72739	SINAPI	VASO SANITARIO INFANTIL SIFONADO, PARA VALVULA DE DESCARGA, EM LOUCA BRANCA, COM ACESSORIOS, INCLUSIVE AGSENTO PLASTICO, BOLSA DE BORRACIIA PARA LIGAÇÃO, TUBO PVC LIGAÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	1,00	R\$	821,72	R\$	821,72	0,01%	
86909	SINAPI	TORNEIRA CROMADA TUBO MÓVEL, DE MESA, 1/2°OU 3/4°, PARA PIA DE COZINITA, PADIRÃO AL 10 - FURNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	INHI - INSTALAÇÕES HIUKUS SANITĀKIAS	UN	6,00	R\$	132,72	R\$	796,32	0,01%	99,78%
74111/001	SINAPI	AF_01/2020 SOLEIRA / TABEIRA EM MARMORE BRANCO COMUM, POLIDO, LARGURA 5 CM, ESPESSURA 2 CM, ASSENTADA COM	PISO - PISOS	М	11,36	R\$	69,51	R\$	789,63	0,01%	99,79%
1996	ORSE	ARGAMASSA COLANTE Tampo de balcão em granito preto, e=2cm	Peitoris e Tampos de Balcões	m ^z	1,00	R\$	762,81	R\$	762,81	0,01%	99,80%
91853	SINAPI	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO REFORÇADO, PVC. DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	М	76,20	RS	9.90	R\$	754,38	0.01%	99,81%
101629	SINAPI	REATOR PARA I ÂMPADA VAPOR DE MERCIÍRIO 250 W 1150 EXTERNO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2020	INFI - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	IIN	4 00	RS	184 42	RS.	737.68	0.01%	99 82%
101979	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 24 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_102020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	1,00	P	719,61	P¢	710,61	0,01%	00 83m
34093	SINAPI	TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM X 32 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF, 08/2016	HUR - INSTALAÇÕES HIDROS SANITĀRIAS	UN	20,00	RS	27,31	ns	710,00	0,01%	93,07%
60679	DINAFI	OU SEM LADRÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	66,00	Rŝ	10,71	κå	700,86	0,01%	ä8,00%
/3/80/004	SINAPI	CHAVE BLINDADA TRIPOLAR 250V, 600A - FORNECIMENTO E INSTALACAO	INEL - INSTALAÇÃO ELÉ I KICA/ELE I KIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	1,00	RS	699,53	R\$	699,53	0,01%	99,86%
73933/003	SINAPI	PORTA DE FERRO TIPO VENEZIANA, DE ABRIR, SEM BANDEIRA SEM FERRAGENS	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGENS	m²	1,20	R\$	527,63	R\$	633,15	0,01%	99,87%
91876	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS. INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	66,00	R\$	9,15	R\$	603,90	0,01%	99,88%
72339	SINAPI	TOMADA 3P+T 30A/440V SEM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INEL - INSTALAÇÃO FI ÉTRICA/EI ETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	7,00	R\$	82,40	R\$	576,80	0,01%	99,88%
83387	SINAPI	CAIXA DE PASSAGEM PVC 4X2" - FORNECIMENTO E INSTALACAO	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	51,00	R\$	10,70	R\$	545,70	0,01%	99,89%
74175/001	SINAPI	REGISTRO GAVETA 1" COM CANOPLA ACABAMENTO CROMADO SIMPLEG - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	4,00	R\$	121,20	R\$	484,80	0,01%	99,90%







										RAMUN.	IS. nº
			Curva ABC							-	rocenso nº
Códigó	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Val	lor Unit		Total	Peso (S)	Assinut Puso Indi
95969	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECUÇÃO DE SAPATAS EM CONCRETO ARMADO, MOLDADA IN LOCO, FCK = 25 MPA.	FUES - FUNDAÇÕES F ESTRUTURAS	m ³	279 77	RS	4 077 78	RS	1 140 840,51	15 41%	MEASE
9918	ORSE	AF_02/2017 Telhamento com Telha em alumínio, dupla, trapezoidal, preenchimento	Conversão InfoWOrca	m²	1835,85	R\$	456,83	R\$	838.671,35	11,33%	26,75%
	SINAPI	PU=30 mm, pré-pintade, e=0,6mm, isoeste ou similer - Rev. 01 REGISTRO GAVETA 2" BRUTO LATAO - FORNECIMENTO E	INHI - INSTALAÇÕES	UN	3,00	RS	157,42	R\$	472,26	0,01%	99,90%
91004	SINAPI	INSTALAÇÃO  ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, FVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2015	HIDROS SANITÁRIAS  INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	ivi	23,35	Rã	18,48	ñ.	431,50	0,01%	55,51%
86914	SINAPI	TORNEIRA CROMADA 1/2"OU 3/4"PARA TANQUE, PADRÃO MÉDIO -	INHI - INSTALAÇÕES	UN	4,00	R\$	100,42	RS	401,68	0,01%	99,91%
93667	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	HIDROS SANITÁRIAS INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	5,00	R\$	76,23	R\$	381,15	0,01%	99,92%
93661	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 CURVA C	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	6,00	R\$	62,17	R\$	373,02	0,01%	99,93%
11419	ORSE	Régua (filtro de linha) com 8 tomadas	Aparelhos, Utensílios e Fouinamentos Fléticos	UN	14,00	R\$	26,43	R\$	370,02	0,00%	99,93%
1348	ORSE	Té 90° pvc rigido soldável, LLR, c/bucha de latão na bolsa central, d= 25 x $3/4$ "	and of the first of the second	un	13,00	R\$	25,55	R\$	332,15	0,00%	- 4
40777	SINAPI	CAIXA SIFONADA PVC 150X150X50MM COM GRELHA REDONDA BRANCA	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	3,00	R\$	94,96	R\$	284,88	0,00%	99,94%
73692	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALACAO LASTRO DE AREIA MEDIA	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	mª	1.70	R\$	142,85	R\$	242,84	0,00%	99,94%
101002	SHAPI	RELÉ FOTOELÉTRICO FARA COMANDO DE ILUMINAÇÃO EXTERNA 1000 W - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_08/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	5,00	23	47,27	R\$	200,05	0,00%	20,24%
91011	SINAPI	LUVA PARA ELE IRÚUUTO, PVC, RÚSCÁVEL, UN 40 MM († 1/4*). PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	19,00	Ka	12,20	KS	232,94	U,UU%	99,90%
91895	SINAPI	CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	INEL-INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	12,00	R\$	18,96	R\$	227,52	0,00%	99,95%
93673	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	2,00	R\$	102,12	R\$	204,24	0,00%	99,95%
3787/001	SINAPI	ALAMBRADO EM TUBOS DE ACO GALVANIZADO, COM COSTURA, DIN 2440, DIAMETRO 2", ALTURA 3M, FIXADOS A CADA 2M EM BLOCOS DE CONCRETO, COM TELA DE ARAME GALVANIZADO REVESTIDO COM PVC. FIO 12 BWG E MAI HA 7 5X7 5CM	URBA - URBANIZAÇÃO	m²	0,60	R\$	338,55	R\$	203,13	0,00%	99,96%
83388	SINAPI	CAIXA DE PASSAGEM PVC 3° OCTOGONAL	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	15,00	R\$	13,36	R\$	200,40	0,00%	99,96%
83386	SINAPI	CADA DE PASSAGEM PVC 4X4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	14,00	R\$	14,02	R\$	196,28	0,00%	99,96%
94664	SINAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 80 MM X 2, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE AGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	6,00	R\$	30,93	R\$	185,58	0,00%	99,96%
101560	SINAPI	AF_06/2016 CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MMF, 0,6/1,0 KV, PARA REDE ABREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGÍA ELETRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELETRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	М	15,50	R\$	11,75	R\$	182,12	0,00%	99,97%
5030/004	SINAPI	TUBO PVC SOLDAVEL AGUA FRIA DN 50MM, INCLUSIVE CONEXOES -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	M	2.95	R\$	58.48	R\$	172.51	0.00%	99,97%
96858	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PARA INSTALAÇÕES EM PEX, DN 32 MM,	INHI - INSTALAÇÕES	UN	3,00	R\$	54,17	R\$	162,51	0,00%	99,97%
94691	SINAPI	CONEXÃO POR CRIMPAGEM FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF, 08/2015 TÊ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM X 25 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA PESEPIVATÓRIO DE EIRPA/PEIRPOCIMENTO.	HIDROS SANITĀRIAS INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITĀRIAS	UN	8,00	R\$	19,26	R\$	154,08	0,00%	99,97%
12657	ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016 Tomada para antena de TV, sem caixa, inclusive conector emenda para	Tomadas para Lógica	un	5,00	R\$	29,76	R\$	148,80	0,00%	99,98%
94740	CHIAPI	cabo coaxial JOELHO 30 CRAUG, CRVC, SOLDÁVEL, DN 42 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AC DEFIDA	INI II - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	4,00	RS	35,05	RS	142,00	0,00%	29,20%
92001	SINAPI	INSTALAÇÃO. AF_06/2016 TOMADA BAIXA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 20 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	4,00	ř.	35,27	Κå	141,06	0,00%	29,907e
95622	SINAPI	APLICAÇÃO MANUAL DE TINTA LÁTEX ACRÍLICA EM PANOS COM PRESENÇA DE VÃOS DE EDIFÍCIOS DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, DUAS DEMÃOS. AF_11/2016	PINT - PINTURAS	m×	7,65	R\$	17,45	R\$	133,49	0,00%	99,98%
93013	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2021	INEL - INSTALAÇÃO ELETRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	8,00	R\$	16,01	R\$	128,08	0,00%	99,98%
91961	SINAPI	INTERRUPTOR PARALELO (2 MÓDULOS). 10A/250V. INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	INEL - INSTALAÇÃO ELÊTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	2.00	RS	62,13	R\$	124,26	0,00%	99.98%
กกรดุลกร	SINAPI	CONFCTOR MACHO R.I - 45, CATEGORIA 5 F.	Material	IIN	49.00	RS	2.42	R\$	118 58	0.00%	20 004
89628 97592	SINAPI	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 60MM, INSTALAÇÃO AF, 12/2014 ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF, 12/2014 LIMIMÁRIA TEO CALHA, DE SOBESPOR, COM A LÁMBADA TUBULAR FLUORESCENTE DE 18 W, COM REATOR DE PARTIDA	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS INEL INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO	UN	1,00	R\$	58,56 101,25	R\$	117,12 101,25	0,00%	99,99%
1000000	SINAP:	RÁPIDA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	E ILUMINAÇÃO EXTERNA Malavial	1004	2.00	Ra	4a na	52	97.52	0.00%	200 000



00000001 SINAPI CONECTOR FEMEA RJ - 45, CATEGORIA 0



97,52 0,00%





Сι			

										-	0.
Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Val	or Unit		Total	Peso (%)	Peso Acumulado (%
95969	SINAPI	(COMPOSIÇÃO REPRESENTATIVA) EXECLIÇÃO DE SAPATAS EM CONCRETO ARMADO, MOLDADA IN LOCO, ECK = 25 MPA. AF 02/2017	FUES - FUNDAÇÕES F ESTRUTURAS	m³	279,77	R\$	4 077,78	RS	1 140 840 51	15,41%	15.419
9918	ORSE	Telhamento com Telha em alumínio, dupla, trapezoidal, preenchimento	Conversão InfoWOrca	m _s	1835,85	R\$	456,83	R\$	838.671,35	11,33%	26,759
72332	SINAPI	INTERRUPTOR SIMPLES DE EMBUTIR 10A/250V 2 TECLAS, COM PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	3,00	RS	30,35	R\$	91,05	0,00%	99,999
91969	SINAPI	INTERRUPTOR PARALELO (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	1,00	R\$	86,90	R\$	86,90	0,00%	99,999
89980	SINAPI	LUVA COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4", INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 12/2014	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	7,00	RS	12,18	R\$	85,26	0,00%	99,999
94658	SINAPI	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM X 1, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2018	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	6,00	R\$	7,91	R\$	47,46	0,00%	99,999
89627	SINAPI	TÉ DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2014	INHI - INSTALAÇÕES HIDROS SANITÁRIAS	UN	2,00	R\$	23,45	R\$	46,90	0,00%	100,009
93658	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	2,00	R\$	22,77	R\$	45,54	0,00%	100,009
93654	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	3,00	R\$	13,07	R\$	39,21	0,00%	100,009
1181	ORSE	Tê de redução $90^{\rm o}$ de pvc rígido soldável, marrom diâm = $50~{\rm x}~32{\rm mm}$	Tubos e Conexões de PVC Rígido Soldável	un	1,00	R\$	37,66	R\$	37,66	0,00%	100,009
91874	SINAPI	LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	7,00	R\$	5,18	R\$	36,26	0,00%	100,009
00004375	SINAPI	BUCHA DE NYLON SEM ABA S6	Material	UN	243,00	R\$	0,12	R\$	29,16	0,00%	100,009
93655	SINAPI	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	2,00	R\$	14,32	R\$	28,64	0,00%	100,009
91889	SINAPI	CURVA 180 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO- FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 12/2015	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	UN	3,00	R\$	9,53	RS	28,59	0,00%	100,009
344	ORSE	Bucha com arruela em liga especial zamak p/eletroduto 25mm, d=1"	Interligações até Quadro	un	14,00	R\$	1,95	R\$	27,30	0,00%	100,009
89620	SINAPI	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE	INHI - INSTALAÇÕES	UN	2,00	R\$	12,93	R\$	25,86	0,00%	100,00%
1144	ORSE	TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE Joelho de redução 90º de pvc rigido soldável, marrom diâm = 32 x 25mm	INI II - INSTALAÇÕES Tubos e Conexões de PVC Rigido Soldável	un	1,00	R\$	22,35 16,28	R\$	22,05 16,28	0,00%	100,009
00011945	SINAPI	BUCHA DE NYLON SEM ABA S4	Material	UN	88,00	R\$	0,07	R\$	6,16	0,00%	100,009
00004379	SINAPI	PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 2,5 MM, COMPRIMENTO * 9,5 * MM	Material	UN	88,00	R\$	0,06	R\$	5,28	0,00%	100,00%

Can Skers





# Cálculo do BDI



PROPONENTE / TOMADOR

PREFEITURA DE BARRA DO CORDA - MA

### OBJETO

Contratação de empresa para construção do CER IV - Centro de Especialização em Reabilitação e Oficina Ortopédica localizada no loteamento moradas do rio corda para atender as necessidades da secretaria municipal de Saúde, no Município de Barra do Corda/MA

TIPO DE OBRA DO EMPREENDIMENTO	DESONERAÇÃO
Construção e Reforma de Edifícios	SIM

Conforme legislação tributária municipal, definir estimativa de percentual da base de cálculo para o ISS:	40,00%
Sobre a base de cálculo, definir a respectiva alíquota do ISS (entre 2% e 5%):	5,00%

Itens	Siglas	% Adotado	Situação	1º Quartil	Médio	3º Quarti
Administração Central	AC	3,00%	-	3,00%	4,00%	5,50%
Seguro e Garantia	SG	0,80%	-	0,80%	0,80%	1,00%
Risco	R	0,97%	-	0,97%	1,27%	1,27%
Despesas Financeiras	DF	0,59%		0,59%	1,23%	1,39%
Lucro	L	6,57%		6,16%	7,40%	8,96%
Tributos (impostos COFINS 3%, e PIS 0,65%)	CP	3,65%		3,65%	3,65%	3,65%
Tributos (ISS, variável de acordo com o município)	ISS	2,00%	-	0,00%	2,50%	5,00%
Tributos (Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta - 0% ou 4,5% - Desoneração)	CPRB	4,50%	ОК	0,00%	4,50%	4,50%
BDI COM desoneração (Fórmula Acórdão TCU)	BDI PAD	25,00%	OK	20,34%	22,12%	25,00%
BDI COM desoneração		25,00%				

Os valores de BDI foram calculados com o emprego da fórmula:

 $BDI.DES = \frac{(1+AC+S+R+G)*(1+DF)*(1+L)}{(1-CP-ISS-CRPB)} - 1$ 

Declaro para os devidos fins que, conforme legislação tributária municipal, a base de cálculo para Construção e Reforma de Edifícios, é de 40%, com a respectiva alíquota de 5%.

Declaro para os devidos fins que o regime de Contribuição Previdenciária sobre a Receita Bruta adotado para elaboração do orçamento foi COM Desoneração, e que esta é a alternativa mais adequada para a Administração Pública.

BARRA DO CORDA - MA

Local

Responsável Técnico

Nome: CAIO SOUSA DA SILVA Título: ENGENHEIRO CIVIL

CREA/CAU: CREA/MA: 111794540-4

domingo, 15 de janeiro de 2023

Data

Responsável Proponente

Nome: RIGO ALBERTO TELES DE SOUSA

Cargo: Prefeito

She

Q

# **ENCARGOS SOCIAIS**





	MARANHÃO - VIGÊNCIA A PARTIR DE 11/2 ENCARGOS SOCIAIS SOBRE MÃO DE OBRA		
	ENCARGOS SOCIAIS SOBRE IVIAO DE OBRA	COM DESO	NEDAÇÃO
código	DESCRIÇÃO	HORISTA %	MENSALIST A %
	GRUPO A		
A1	INSS	0,00%	0,00%
A2	SESI	1,50%	1,50%
A3	SENAI	1,00%	1,00%
A4	INCRA	0,20%	0,20%
A5	SEBRAE	0,60%	0,60%
A6	Salário Educação	2,50%	2,50%
A7	Seguro Contra Acidentes de Trabalho	3,00%	3,00%
A8	FGTS	8,00%	8,00%
A9	SECONCI	1,00%	1,00%
A	TOTAL	17,80%	17,80%
	GRUPO B		
B1	Repouso semanal remunerado	17,87%	não incide
B2	Feriados	3,95%	não incide
B3	Auxílio - Enfermidade	0,86%	0,66%
B4	13º Salário	10,91%	8,33%
B5	Licença Paternidade	0,07%	0,05%
B6	Faltas Justificadas	0,73%	0,56%
B7	Dias de Chuvas	1,49%	não incide
B8	Auxílio Acidente de Trabalho	0,10%	0,08%
B9	Férias Gozadas	10,26%	7,84%
B10	Sálario Maternidade	0.04%	0.03%
В	TOTAL	46,28%	17,55%
	GRUPO C		
C1	Aviso Prévio Indenizado	4,52%	3,46%
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,11%	0,08%
C3	Férias Indenizadas	3,64%	2.78%
C4	Depósito de Recisão Sem justa Causa	2,80%	2,14%
C5	Indenização Adicional	0,38%	0,29%
С	TOTAL	11,45%	8,75%
	GRUPO D		
D1	Reincidência do Grupo A sobre o Grupo B	8,02%	3,12%
	Reincidência de Grupo A sobre Aviso Prévio	0,0270	5,1270
	Trabalhado e Reincidência do FGTS sobre Aviso	0,38%	0,29%
D2	Prévio indenizado	0,5070	0,2070
D	TOTAL	8,40%	3,41%
	TOTAL (A+B+C+D)	84,15%	

Pois Jens.

Ap





Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000



## MINUTA DO CONTRATO

	CONTRATO N°.	
	CONTRATO QUE ENTRE SI CEI LADO, COMO CONTRATANTE MUNICIPAL DE BARRA DO CO E DO OUTRO LADO, COMO EMPRESA	, A PREFEITURA RDA/PMBDC/MA
		_CONFORME AS
	DISPOSIÇÕES SEGUINTES:	
Aos () dias do mês de ( do Maranhão, de um lado a PREFEITUR MARANHÃO, na pessoa do seu Represe EDIVANIA PEREIRA DA SILVA, portad MA, residente e domiciliada na rua Floripe neste ato representado pelo (a) Secretário (a do CPF n° XXXXXXX e RG n° XXXXXXX outro lado, a empresa (Razão social), com CEP (xxx), no Estado (xxx), inscrita no CN ato representado pelo seu sócio-gerente (xx Identidade n° (xxx), CPF n° (xxx), residen (xxx), Cidade (xxx), no Estado (xxx)., de em vista a homologação, pela CONTR Processo Administrativo n° 528/2023, e o passa a fazer parte integrante deste instrum com as normas da Lei n° 8.666, de 22/06 quais submetem as partes para todos os e conduzido sob regime de EMPREITADA E seguintes:	A MUNICIPAL DE BARRA DO COR ntante Legal, Coordenadora de receita dora do CPF n° 435.903.813-53 e RG des Coelho Paços, N° 637, INCRA, Bara) Municipal de, XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	ADA, ESTADO DO e despesa MARIA nº 1.608976 SSP - ra do Corda – MA XXXXXX, portador este município e, de (xxx), bairro (xxx), sob o nº (xxx), neste ofissão), Carteira de 1, bairro (xxx), CENTRATADA; tendo 02/2023 conforme Administrativo que e em conformidade a presente data, as presente Contrato áusulas e condições

# CLÁUSULA PRIMEIRA: DOS DOCUMENTOS QUE INTEGRAM O CONTRATO:

São partes que integram este Contrato, independentemente de transcrição, os Processos da CONCORRÊNCIA nº 02/2023, a proposta apresentada pela Contratada, seus anexos, os detalhes executivos, especificações técnicas, despachos e pareceres que o encorpam.

## CLÁUSULA SEGUNDA: DO OBJETO DO CONTRATO:

Contratação de empresa para construção do CER IV - Centro Especializado em Reabilitação e Oficina Ortopédica, que será localizada moradas rio corda, para atender as necessidades da secretaria municipal de Saúde no Município de Barra do Corda/MA.

# CLÁUSULA TERCEIRA: DA APROVAÇÃO DOS SERVIÇOS:

A CONTRATADA declara conhecer perfeita e integralmente, as especificações e demais elementos técnicos referentes à execução dos serviços. Declara, ainda, que conhece perfeitamente todas as



A



# ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO Rua Isaac Martins, N° 371- Centro – CEP: 65.950-000



condições e locais de execução dos serviços, tudo o que foi previamente considerado quando da elaboração da proposta que apresentou na licitação de que decorre este contrato, em razão do que declara que nos preços propostos estão incluídos todos os custos, despesas e encargos que terá que suportar, representando aqueles preços a única contraprestação que lhe será devida pela PMBDC/MA pela realização do objeto deste contrato.

PARÁGRAFO ÚNICO - O representante da CONTRATADA, acima identificado, declara sob as penas da lei que dispõe de poderes suficientes à celebração deste contrato e para obrigar de pleno direito à mesma CONTRATADA. Assim sendo, os termos deste contrato obrigam as partes de pleno direito.

## CLÁUSULA QUARTA: DO VALOR DO CONTRATO:

- - § 1º. Nos preços estão incluídos todos os custos de transporte, carga e descarga de materiais, despesas de materiais, despesas de execução, mão de obra, leis, encargos sociais, tributos, lucros e quaisquer encargos que incidam ou venham a incidir sobre os serviços, bem como despesas de conservação até o seu recebimento definitivo pelo Município de Barra do Corda MA.
  - § 2°. O valor do presente contrato será pago, conforme o cronograma de execução e fiscalizados pelo Município de Barra do Corda MA, através de servidor designado pela Secretaria Municipal de Educação.

# CLÁUSULA QUINTA: DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA:

- 5.1 Prestar os serviços para Prefeitura Municipal de Barra do Corda MA, observando rigorosamente as especificações e exigências estabelecidas no Termo de Referência;
- 5.2 Assinar contrato, no prazo estipulado e contado da convocação;
- 5.3 Não transferir a outrem, no todo ou em parte, o Contrato, sem a prévia e expressa anuência da Contratante;
- 5.4 Comunicar à Administração do CONTRATANTE qualquer anormalidade constatada e prestar os esclarecimentos solicitados;
- 5.5 Responsabilizarem-se por todos os tributos, contribuições fiscais e parafiscais que incidam ou venham a incidir, direta e indiretamente, sobre os serviços prestados, e demais custos inerentes e, ainda, apresentar os documentos fiscais dos serviços em conformidade com a legislação vigente;





Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000

- 5.6 Aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem na vigência do contrato, objeto do presente instrumento até 25% (vinte cincos por cento) do valor inicial atualizado do Contrato, observado o art. 65 da Lei n.º 8.666/93;
- 5.7 Não permitir a utilização de qualquer trabalho do menor de dezesseis anos, exceto na condição de aprendiz para os maiores de quatorze anos, nem permitir a utilização do trabalho do menor de dezoito anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre;
- 5.8 Arcar com o ônus decorrente de eventual equívoco no dimensionamento dos quantitativos de sua proposta, devendo complementá-los, caso o previsto inicialmente em sua proposta não seja satisfatório para o atendimento ao objeto da licitação, exceto quando ocorrer algum dos eventos arrolados nos incisos do § 1º do art. 57 da Lei nº 8.666, de 1993.
- 5.9. A licitante contratada será única, integral e exclusivo responsável em qualquer caso por todos os prejuízos, de qualquer natureza, que causar a PMBDC/MA ou, ainda, a terceiros, em decorrência da execução dos serviços objeto do Contrato, respondendo por si e por seus sucessores.
- 5.10. A contratada compromete se a todos os termos da CONCORRÊNCIA Nº. 02/2023/PMBDC/MA.

## CLÁUSULA SEXTA: DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE:

- **6.1.** Além de outras decorrentes de normas legais e da natureza do presente contrato, são obrigações da Contratante;
  - **6.1.1.** Efetuar os pagamentos devidos a contratada, conforme estabelecido neste edital;
- **6.1.2.** Notificar a CONTRATADA, imediatamente, sobre as faltas e defeitos observados na execução do contrato.
- **6.1.3.** Reter os tributos e contribuições sobre os pagamentos efetuados, utilizando-se as alíquotas previstas para cada tipo de serviço, conforme legislação.
  - **6.1.4.** Aplicar penalidades, conforme o caso.
- **6.1.5.** Prestar as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitado pela contratada;
  - **6.1.6.** Aplicar as penalidades por descumprimento do pactuado no instrumento contratual;
- **6.1.7.** Comunicar à contratada, o mais prontamente possível, qualquer anormalidade observada na prestação dos serviços;
- **6.1.8.** Exigir o cumprimento de todas as obrigações assumidas pela CONTRATADA de acordo com as clausulas contratuais e os termos de sua proposta;



93



Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000



**6.1.9.** Aceitar ou recusar os motivos alegados pela CONTRATADA para figurar caso fortuito ou força maior, dando, por escrito, razões de sua eventual aceitação ou recusa, no prazo máximo e improrrogável de 05 (cinco) dias consecutivos, a contar da data do recebimento dos documentos de comprovação.

# CLÁUSULA SETIMA: FONTES DE RECURSOS E DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

**7.1.** As despesas decorrentes com a execução dos serviços, objetos desta licitação, correrão por conta das seguintes dotações:

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA	PROJ. ATIVIDADE	DESCRIÇÃO	ELEMENTO DE DESPESA	FONTE RECURSO
10.301.1017.2078.0000	2078	FUNDO DE SAÚDE	3.3.90.39	Recursos Ordinários

# CLÁUSULA OITAVA: DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO:

- **8.1**. O pagamento será efetuado após a entrega no protocolo da Prefeitura Municipal de Barra do Corda (MA) a nota fiscal referente à parcela dos serviços executados, de acordo com o serviço prestado, conforme termo de referência, devidamente atestada pelo gestor do contrato a ser designado pela administração.
- **8.2.** O pagamento do preço contratual deverá guardar estreita relação com a execução dos serviços contratados o qual deverá ser realizado nas etapas conforme termo de referência.
- **8.3.** Nenhum pagamento será efetuado à CONTRATADA enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação financeira que lhe caiba, sem prejuízo do que a referida obrigação pendente poderá ser descontada do pagamento devido pela PMBDC/MA, pagando-se então, apenas o saldo, se houver.
- **8.4.** A Contratada entregará, obrigatoriamente, junto com a nota fiscal de prestação de serviços, à Secretaria gestora deste contrato, como condição para a efetivação do pagamento, os seguintes documentos:
  - a) respectiva fatura e Nota Fiscal (emitida de acordo com o cronograma de execução);
  - b) Cópia do contrato e da ordem de serviços emitida pela contratante;
  - c) planilha detalhada dos serviços executados;
  - d) Certidão de regularidade fiscal da empresa, perante o âmbito federal, estadual e municipal.
- **8.5.** A liberação do pagamento ficará condicionada à apresentação da documentação exigida acima. No caso de irregularidade na emissão dos documentos descritos no item anterior, o prazo de pagamento será contado a partir de sua reapresentação, desde que devidamente regularizados.
- **8.6.** Deverá ser destacado também, na nota fiscal, o percentual, relativo ao ISSQN (Imposto sobre Serviços de Qualquer Natureza) e relativo ao IRRF (Imposto de Renda Retido na Fonte).

Ale .

449



# ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO Rua Isaac Martins, N° 371- Centro – CEP: 65.950-000



**8.8.** Nenhum pagamento será efetuado à CONTRATADA enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação financeira que lhe caiba, sem prejuízo do que a referida obrigação pendente poderá ser descontada do pagamento devido pela PMBDC/MA, pagando-se então, apenas o saldo, se houver.

**8.9.** O pagamento referente a cada medição será liberado mediante comprovação, pela contratada, da Regularidade Fiscal, nos termos do edital.

## CLÁUSULA NONA: REAJUSTAMENTO DE PREÇOS:

**9.1.** Os preços contratuais poderão ser reajustados com periodicidade anual, nos termos da Lei no 10.192, de 14 de fevereiro de 2010, tomando-se por base a data da proposta, pela variação de Índices Nacionais, calculados pela Fundação Getúlio Vargas e publicados na seção de Índices Econômicos da revista "Conjuntura Econômica" da FGV, pela seguinte fórmula:

## R = V(I - Io)/Io, onde:

Sendo: R = Valor do reajuste procurado; V = Valor contratual da /serviço a ser reajustado; Io = Índice inicial - refere-se ao índice de custos do mês correspondente à data fixada para entrega da proposta, pro rata dia; I = Índice relativo à data do reajuste, pro rata dia. R = V [ I - Io Io ]

- a) O índice de reajuste empregado na fórmula acima será o Índice Nacional da Construção Civil Coluna 35 calculado e publicado pela Fundação Getúlio Vargas na revista Conjuntura Econômico.
- b) Ocorrendo a hipótese de alteração do prazo de reajuste estabelecido no Edital, o Contrato decorrente desta CONCORRÊNCIA, se adequará de pronto às condições que vierem a ser estabelecidas pelo Poder Executivo ou Legislativo, no tocante à política econômica brasileira, se delas divergentes.
- **9.2.** Em caso de atraso na execução das s/serviços atribuível à licitante adjudicatária, os preços contratuais serão reajustados pela fórmula estabelecida no subitem precedente, obedecendo-se os seguintes critérios:
- a) Se os índices aumentarem prevalecerão aqueles vigentes nas datas em que a etapa das s/serviços seria realizada de conformidade com o programado no cronograma físico-financeiro;
- b) Se os índices diminuírem prevalecerão aqueles vigentes nas datas em que as s/serviços forem executados.

## CLÁUSULA DÉCIMA: DOS TRIBUTOS:

Todos os tributos que incidirem ou vierem a incidir sobre este Contrato ou sobre os serviços contratados, correrão por conta exclusiva da CONTRATADA e deverão ser pagos nas épocas devidas. PARÁGRAFO ÚNICO - No caso de criação de novos tributos ou alteração nas alíquotas de tributos existentes, os preços sobre os quais incidirem esses tributos serão revistos a partir da época em que ocorrer a alteração da legislação tributária, aumentando-se ou reduzindo-se aqueles preços da maneira apropriada.

46 B



# ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO DE LA MARTÍNIA Nº 271. CONTRA CERT. (5.050.000)

Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000



## CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA: DOS PRAZOS:

- 11.1. O prazo para execução dos serviços objeto desta concorrência será de acordo com o cronograma físico financeiro, em conformidade com o Projeto Básico estabelecido pela PMBDC/MA, contados a partir da assinatura do contrato.
- 11.2. O prazo previsto para início da execução do objeto é de até 05 (cinco) dias corridos, contados do recebimento da assinatura do contrato, podendo ser prorrogado mediante solicitação expressa, devidamente justificada e aceita pela CONTRATANTE, nos termos da Lei nº 8.666/93 e suas alterações;
- 11.3. A autoridade competente emitirá a Ordem de Serviço em até 05 (cinco) dias úteis, contados da assinatura do Contrato;
- **11.4.** Os prazos poderão ser prorrogados, mantidas as demais cláusulas do Contrato e assegurada a manutenção de seu equilíbrio econômico-financeiro, de conformidade com o disposto no § 1° do Art. 57, da Lei nº 8.666/93 e suas alterações, desde que justificado por escrito e devidamente aprovado pela PMBDC/MA.

# CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA: DA FISCALIZAÇÃO:

- **12.1.** A fiscalização da execução dos serviços será exercida pelo Sr. <u>Pedro Igor Carvalho Noleto CPF nº 039.270.333-59</u>, técnico designado pela Prefeitura Municipal de Barra do Corda/MA, que poderá ser assessorado por profissional ou empresa especializada na execução do controle quantitativo e qualitativo, e no acompanhamento dos trabalhos;
- **12.2.** Sem prejuízo de plena responsabilidade da CONTRATADA perante terceiros, todos os serviços contratados estarão sujeitos a mais ampla e irrestrita inspeção dentro do horário normal de trabalho, em toda área abrangida pelos serviços, por pessoas devidamente credenciadas pela PMBDC/MA;

## CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA: DAS PENALIDADES:

- **13.1.** As penalidades administrativas aplicáveis à CONTRATADA, por inadimplência, estão previstas nos arts. 81, 87, 88 e seus parágrafos, todos da Lei nº 8.666/93.
- 13.2. A recusa da adjudicatária em assinar o contrato, sem justificativa aceita pela Administração, dentro do prazo estabelecido, implicará a imposição de multa correspondente a 10% (dez por cento) do valor da proposta, reajustado pelo último índice conhecido na data da aplicação da pena, e demais sanções previstas no artigo 87
- da Lei Federal nº 8.666/93, a critério da Administração.
- 13.3. O valor da multa será atualizado monetariamente de acordo com o índice de reajustamento contratual.
- **13.4.** A Contratada responderá administrativamente pela qualidade e eficiência da por ela executado, e essa se estenderá até a finalização dos serviços.







Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000



- 13.5. A verificação, durante a realização dos serviços de quaisquer falhas que importem em prejuízo à Administração ou terceiros, serão consideradas como inexecução parcial do contrato.
- **13.6.** Será a empresa responsabilizada administrativamente por falhas ou erros na execução dos serviços que vierem a acarretar prejuízos a PMBDC/MA, sem exclusão da responsabilidade criminal e civil por danos morais ou físicos a terceiros, nos termos da Lei.
- **13.7.** Com fundamento nos artigos 86 e 87 da Lei n.º 8.666/93, a CONTRATADA ficará sujeita, no caso de atraso injustificado, assim considerado pela Administração, inexecução parcial ou inexecução total da obrigação, sem prejuízo das responsabilidades civil e criminal, assegurada a prévia e ampla defesa, às seguintes penalidades:

## I - advertência;

- II multa sobre o valor total do contrato, recolhida no prazo de 15 (quinze) dias, contados da comunicação oficial, cujos percentuais estão definidos neste instrumento convocatório;
- III suspensão temporária do direito de participar de licitação e impedimento de contratar com a Administração, pelo prazo de até 2 (dois) anos;
- IV declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a **licitante** ressarcir a Administração da PMBDC/MA pelos prejuízos resultantes e após decorrido o prazo da sanção aplicada com base no subitem anterior.
- **13.8.** As sanções de multa podem ser aplicadas à CONTRATADA juntamente com a de advertência, suspensão temporária do direito de participar de licitação com a Administração e impedimento de licitar e contratar com a União, Estados, Distrito Federal e Municípios; e poderão ser descontadas do pagamento a ser efetuado.
- **13.9.** Nos casos de fraude na execução do contrato cabe a declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública.

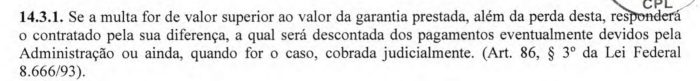
# CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA: DAS MULTAS ADMINISTRATIVAS:

- **14.1.** Nos casos de inadimplemento ou inexecução total do contrato, por culpa exclusiva da CONTRATADA, cabe a aplicação da penalidade de suspensão temporária do direito de contratar com a Administração, além de multa de 10% (dez por cento) do valor do contrato, independente de rescisão unilateral e demais sanções previstas em lei;
- **14.2.** Nos casos de inexecução parcial dos serviços, será cobrada multa de 2% (dois por cento) do valor da parte não executada do contrato, sem prejuízo da responsabilidade civil e perdas das garantias contratuais.
- **14.3.** O atraso injustificado na execução do contrato sujeitará o contratado à multa de mora, será cobrada multa 5% (dois por cento) incidentes sobre o valor da etapa ou fase em atraso.

A 747



Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000



**14.4.** As multas e demais penalidades aqui prescritas serão aplicadas sem prejuízo das sanções civis ou penais cabíveis ou de processo Administrativo.

# CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA: DA INEXECUÇÃO E RESCISÃO DO CONTRATO:

- **15.1.** A inexecução total ou parcial do contrato enseja a sua rescisão, com as consequências contratuais e as previstas em lei ou regulamento. (Art. 77, da Lei Federal 8.666/93).
- **15.2.** O Contrato a ser celebrado poderá ser rescindido na forma dos artigos 78 e 79 da lei 8.666/93, nos casos:
- I O não cumprimento de cláusulas contratuais, especificações, projetos ou prazos;
- II O cumprimento irregular de cláusulas contratuais, especificações, projetos e prazos;
- III A lentidão do seu cumprimento, levando a Administração a comprovar a impossibilidade da conclusão da , do serviço ou do fornecimento, nos prazos estipulados;
- IV o atraso injustificado no início dos serviços ou fornecimento;
- V a paralisação dos serviços ou do fornecimento, sem justa causa e prévia comunicação à Administração;
- VI a subcontratação total ou parcial do seu objeto, a associação do contratado com outrem, a cessão ou transferência, total ou parcial, bem como a fusão, cisão ou incorporação, não admitidas no edital e no contrato;
- VII o desatendimento das determinações regulares da autoridade designada para acompanhar e fiscalizar a sua execução, assim como as de seus superiores;
- VIII O cometimento reiterado de faltas na sua execução, anotadas na forma do § 1º do art. 67 desta Lei;
- IX A decretação de falência ou a instauração de insolvência civil;
- X A dissolução da sociedade ou o falecimento do contratado;
- XI A alteração social ou a modificação da finalidade ou da estrutura da empresa, que prejudique a execução do contrato;

948



# ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO Rua Isaac Martins, N° 371- Centro – CEP: 65.950-000



XII - Razões de interesse público, de alta relevância e amplo conhecimento, justificadas e determinadas pela máxima autoridade da esfera administrativa a que está subordinado o contratante e exaradas no processo administrativo a que se refere o contrato;

XIII - A supressão, por parte da Administração, dos serviços ou compras, acarretando modificação do valor inicial do contrato além do limite permitido no § 1º do art. 65 desta Lei;

XIV - a suspensão de sua execução, por ordem escrita da Administração, por prazo superior a 120 (cento e vinte) dias, salvo em caso de calamidade pública, grave perturbação da ordem interna ou guerra, ou ainda por repetidas suspensões que totalizem o mesmo prazo, independentemente do pagamento obrigatório de indenizações pelas sucessivas e contratualmente imprevistas desmobilizações e mobilizações e outras previstas, assegurado ao contratado, nesses casos, o direito de optar pela suspensão do cumprimento das obrigações assumidas até que seja normalizada a situação;

XV - o atraso superior a 90 (noventa) dias dos pagamentos devidos pela Administração decorrentes de s, serviços ou fornecimento, ou parcelas destes, já recebidos ou executados, salvo em caso de calamidade pública, grave perturbação da ordem interna ou guerra, assegurado ao contratado o direito de optar pela suspensão do cumprimento de suas obrigações até que seja normalizada a situação;

XVI - A não liberação, por parte da Administração, de área, local ou objeto para execução de serviço ou fornecimento, nos prazos contratuais, bem como das fontes de materiais naturais especificadas no projeto;

XVII - A ocorrência de caso fortuito ou de força maior, regularmente comprovada, impeditiva da execução do contrato.

XVIII – Descumprimento do disposto no inciso V do art. 27, sem prejuízo das sanções penais cabíveis.

15.3. Os casos de rescisão contratual serão formalmente motivados nos autos do processo, assegurado o contraditório e a ampla defesa.

## 15.4. A rescisão do contrato poderá ser:

I - Determinada por ato unilateral e escrito da Administração, nos casos enumerados nos incisos I a XII e XVII do Item anterior;

II - Amigável, por acordo entre as partes, reduzida a termo no processo da licitação, desde que haja conveniência para a Administração;

III - Judicial, nos termos da legislação;

**15.5.** A rescisão administrativa ou amigável deverá ser precedida de autorização escrita e fundamentada da autoridade competente.

**15.6.** Quando a rescisão ocorrer com base nos itens XII a XVII da cláusula **16.2** sem que haja culpa do contratado, será este ressarcido dos prejuízos regularmente comprovados que houver sofrido, tendo ainda direito a:

49





Rua Isaac Martins, No 371- Centro - CEP: 65.950-000



- I pagamentos devidos pela execução do contrato até a data da rescisão;
- II pagamento do custo da desmobilização.

## CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA: DA SUBCONTRATAÇÃO E SUB-ROGAÇÃO:

- 16.1. Não será admitida a subcontratação do objeto licitatório, mas tão somente a sublocação de até 50% da frota de veículos necessária para a execução do encargo contratual.
- 16.2. A subcontratada compromete-se a substituir a subcontratada, no prazo máximo de 05 (cinco) dias, na hipótese de extinção da subcontratação, mantendo o percentual originalmente contratado até a sua execução total, notificando o órgão ou entidade contratante, sob pena de rescisão, sem prejuízo das sanções cabíveis.
- 16.3. A subcontratada responsabiliza-se pela padronização, compatibilidade, gerenciamento centralizado e qualidade da subcontratação.
- 16.4. No caso de subcontratação, deverá ficar demonstrado e documentado que esta somente abrangerá etapas dos serviços, ficando claro que a subcontratada apenas reforçará a capacidade técnica da CONTRATADA, que executará, por seus próprios meios, o principal do serviço de que trata este Edital, assumindo a responsabilidade direta e integral pela qualidade dos serviços contratados.
- 16.5. A assinatura do contrato caberá somente à empresa vencedora, por ser a única responsável perante a PMBDC/MA, mesmo que tenha havido apresentação de empresa a ser subcontratada para a execução de determinados serviços integrantes desta licitação.
- 16.6. A CONTRATADA ao requerer autorização para subcontratação de parte dos serviços deverá comprovar perante a Administração a regularidade jurídico/fiscal e trabalhista de sua subcontratada, respondendo, solidariamente com esta, pelo inadimplemento destas quando relacionadas com o objeto do contrato.
- 16.7. A relação que se estabelece na assinatura do contrato é exclusivamente entre a PMBDC/MA e a Contratada, não havendo qualquer vínculo ou relação de nenhuma espécie entre a PMBDC/MA e a subcontratada, inclusive no que pertine a medição e pagamento direto a subcontratada, com exceção das Microempresas e Empresas de Pequeno Porte (EPP), para as quais os empenhos e pagamentos referentes às parcelas subcontratadas serão destinados diretamente.
- 16.8. Não será permitida a subcontratação quando a vencedora do certame for:
- a) Microempresa ou empresa de pequeno porte;
- b) Consórcio composto em sua totalidade por microempresas e empresas de pequeno porte, respeitado o disposto no art. 33 da Lei nº 8.666, de 1993;
- c) Consórcio composto parcialmente por microempresas ou empresas de pequeno porte com participação igual ou superior ao percentual exigido de subcontratação.





Rua Isaac Martins, No 371- Centro - CEP: 65.950-000



# CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA: DO RECEBIMENTO DOS SERVIÇOS:

- 17.1. A fiscalização receberá os serviços:
- a) O Recebimento será Provisório, concluídos os serviços, após comunicação formal por escrito do adimplemento pelo licitante contratado, a PMBDC/MA procederá ao recebimento provisório do objeto, pela FISCALIZAÇÃO, mediante termo circunstanciado.
- b) Definitivamente, por servidor ou comissão designada pela autoridade competente, mediante termo circunstanciado, assinado pelas partes, após o decurso do prazo de observação, ou vistoria que comprove a adequação do objeto aos termos contratuais, observando o disposto no Artigo 69, da Lei 8.666/93.
- 17.2. O recebimento provisório ou definitivo não exclui a responsabilidade civil pela qualidade e segurança dos serviços objeto da Licitação que originou o presente Contrato, e nem ético-profissional pela perfeita execução do mesmo, dentro dos limites estabelecidos pela Lei ou pelo Contrato.
- 17.3. O Contratado compromete-se a entregar os servicos que lhe for adjudicado, em acordo com o Plano de Trabalho e Cronograma de Execução, Memorial Descritivo, Cronograma Físico Financeiro da CONCORRÊNCIA Nº 02/2023/PMBDC/MA.
- 17.4. O recebimento dos serviços, após sua execução e conclusão, obedecerá ao disposto nos Artigos 73 a 76 da Lei nº 8.666, de 21.06.93 e suas alterações posteriores.

# CLÁUSULA DÉCIMA OITAVA: DOS ACRESCIMOS OU SUPREÇÃO

18.1. A Prefeitura Municipal de Barra do Corda/MA reserva-se o direito de aumentar ou reduzir o valor inicial atualizado do Contrato em até 25% (vinte e cinco por cento), previstos no parágrafo 1°, do art. 65, da Lei nº 8.666/93, sem que dessa decisão caiba, às licitantes, direito a qualquer indenização.

## CLÁUSULA DÉCIMA NONA: DOS CASOS OMISSOS

19.1. Os casos omissos ou situações não explicitadas nas cláusulas deste Instrumento serão decididos pela CONTRATANTE, segundo as disposições contidas na Lei n.º 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações posteriores, demais regulamentos complementando suas cláusulas, pelos preceitos de direito público, aplicando-lhe supletivamente os princípios da Teoria Geral dos Contratos e as disposições de direito privado.

## CLÁUSULA VIGÉSIMA: DOS ANEXOS

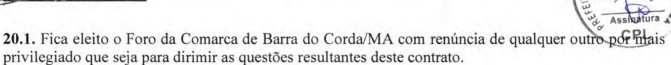
**20.1.** Fica fazendo parte integrante deste contrato, naquilo em que não lhe contrariar expressamente, o Processo Licitatório modalidade CONCORRÊNCIA nº 02/2023, devidamente homologada pelo Prefeito Municipal, por despacho datado de , e, em especial, a proposta de preço da CONTRATADA, ao qual está plenamente vinculado.

## CLÁUSULA VIGÉSIMA PRIMEIRA: DO FORO





Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000



**20.2.** As partes declaram estar de pleno acordo com as condições deste contrato, firmando-o em três vias de igual teor e forma, na presença das testemunhas abaixo identificadas e que estes assinam.

	Barra do Corda (MA) de de	e 2023.
	Contratado	
	Nome/CNPJ	
	CONTRATANTE	
TESTEMUNHAS:		
NOME/CPF:		
NOME/CPF:		





# ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro – CEP: 65.950-000



		NO THINKS	
A	N	EXO	III

# DECLARAÇÃO DE FATO SUPERVENIENTE IMPEDITIVO DE HABILITAÇÃO

(MODELO)

(Nome da Empresa), CNPJ N°	, sediada (endereço completo),
Declara, sob as penas da Lei n. 8.666/93, que até a presente data ir habilitação no presente processo licitatória (indicar o nº desta CONC existe nenhum pedido de insolvência/falência ou concordata, cier	CORRÊNCIA), e que contra ela não
ocorrências posteriores.	
(Local/data)	
(Representante legal/CPF/RG)	

53 J



# ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO Rua Isaac Martins, N° 371- Centro – CEP: 65.950-000



ANEXO IV						
DECLARAÇÃO DE QUE NÃO EMPREGA MENOR						
intermédio	de	seu	, inscrito no CNI representante	legal	o(a)	
da Carteira de Id disposto no incis	entidade nº o V do art. 27 d e 1999, que não	e do a Lei nº 8.666, d o emprega meno	e 21 de junho de 1993, ac or de dezoito anos em tra	DECLARA, pa rescido pela Lei nº	ara fins do 9.854, de	
Ressalva: empreg	ga menor, a part	ir de quatorze an	nos, na condição de aprend	diz ( ).		
			Data)			
		(Represe	entante legal)			





Rua Isaac Martins, Nº 371- Centro - CEP: 65.950-000



## ANEXO V

# DECLARAÇÃO DE CUMPRIMENTO DOS REQUISITOS À QUALIFICAÇÃO DE MICROEMPRESA (ME) OU EMPRESA DE PEQUENO PORTE (EPP)

(MODELO)

A empresa
Local e data
nome/ qualificação e n.º da identidade do declarante









# ESTADO DO MARANHÃO PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO Rua Isaac Martins, N° 371- Centro – CEP: 65.950-000



## ANEXO VI

# DECLARAÇÃO DE CONHECIMENTO E ACEITAÇÃO DO TEOR DO EDITAL

Ref. CONCORRÊNCIA Nº 02/2023 – PMBDC/MA.

Processo Administrativo Nº 528/2023 – PMBDC/MA

	, Inscr	ito no CNPJ n°	
por intermédio d	le seu representante legal o (a) Sr.	-	
portador (a) da	Carteira de Identidade n°	e do CPF n°	.,,
CONCORRÊNC	ntante legal infra-assinado que cor CIA, ressalvado o direito recursal ressárias para o cumprimento integ	, bem como de que recebeu todo	os os documentos e
Local e data,	de	de	
	Assinatura e c		



56





## AVISO DE LICITAÇÃO

## Concorrência № 02/2023 - PMBDC/MA.

A Prefeitura Municipal de Barra do Corda - MA, através da Comissão Permanente de Licitação - CPL, torna-se público, para conhecimento dos interessados, que realizará licitação, na modalidade CONCORRENCIA, com critério de julgamento, menor preço global, nos termos da Lei nº 8.666/93. Objeto: Contratação de empresa para construção do CER IV - Centro Especializado em Reabilitação e Oficina Ortopédica, que será localizada moradas rio corda, para atender as necessidades da secretaria municipal de Saúde no Município de Barra do Corda/MA. Valor global R\$ 7.401.276,19 (sete milhões, quatrocentos e um mil, duzentos e setenta e seis reais e dezenove centavos). Dotação Orçamentária: 10.301.1017.2078.0000. Projeto de atividade 2078. Elemento de Despesas 3.3.90.39 Recursos Ordinários. A abertura ocorrerá dia 10 de abril de 2023, ás 14h:00min. Os interessados poderão adquirir o Edital e seus anexos, junto à Comissão Permanente de Licitação — CPL, situado na Rua Isaac Martins, 371, Centro, Barra do Corda - MA, no horário de 08h00minh as 12h00min. Barra do Corda — MA, 07 de março de 2023. Publique-se. Mikaela Oliveira Cabral Presidente da Comissão Permanente de Licitação.

## PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA/MA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO ##ATO AVISO DE LICITAÇÃO

CONCORRÊNCIA Nº 02/2023 - PMBC/MA

##TEX A Prefeitura Municipal de Barra do Corda - MA, através da Comissão Permanente de Licitação - CPL, torna-se público, para conhecimento dos interessados, que realizará licitação, na modalidade CONCORRENCIA, com critério de julgamento, menor preço global, nos termos da Lei nº 8.666/93. Objeto: Contratação de empresa para construção do CER IV - Centro Especializado em Reabilitação e Oficina Ortopédica, que será localizada moradas rio corda, para atender as necessidades da secretaria municipal de Saúde no Município de Barra do Corda/MA. Valor global RS 7.401.276,19 (sete milhões, quatrocentos e um mil, duzentos e setenta e seis reais e dezenove centavos). Dotação Orçamentária: 10.301.1017.2078.0000. Projeto de atividade 2078. Elemento de Despesas 3.3.90.39 Recursos Ordinários. A abertura ocorrerá dia 10 de abril de 2023, ás 14h:00min. Os interessados poderão adquirir o Edital e seus anexos, junto à Comissão Permanente de Licitação -CPL, situado na Rua Isaac Martins, 371, Centro, Barra do Corda -MA, no horário de 08h00minh as 12h00min. Barra do Corda - MA, 07 de março de 2023. Publique-se. Mikaela Oliveira Cabral Presidente da Comissão Permanente de Licitação.









## AVISO DE LICITAÇÃO

## Concorrência № 02/2023 - PMBDC/MA.

A Prefeitura Municipal de Barra do Corda - MA, através da Comissão Permanente de Licitação - CPL, torna-se público, para conhecimento dos interessados, que realizará licitação, na modalidade CONCORRENCIA, com critério de julgamento, menor preço global, nos termos da Lei nº 8.666/93. Objeto: Contratação de empresa para construção do CER IV - Centro Especializado em Reabilitação e Oficina Ortopédica, que será localizada moradas rio corda, para atender as necessidades da secretaria municipal de Saúde no Município de Barra do Corda/MA. Valor global R\$ 7.401.276,19 (sete milhões, quatrocentos e um mil, duzentos e setenta e seis reais e dezenove centavos). Dotação Orçamentária: 10.301.1017.2078.0000. Projeto de atividade 2078. Elemento de Despesas 3.3.90.39 Recursos Ordinários. A abertura ocorrerá dia 10 de abril de 2023, ás 14h:00min. Os interessados poderão adquirir o Edital e seus anexos, junto à Comissão Permanente de Licitação - CPL, situado na Rua Isaac Martins, 371, Centro, Barra do Corda - MA, no horário de 08h00minh as 12h00min. Barra do Corda - MA, 07 de março de 2023. Publique-se. Mikaela Oliveira Cabral Presidente da Comissão Permanente de Licitação.

Assm

# Diário Oficial do Município Prefeitura de Barra do Corda

### **DISPENSA 13-2023**

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 211/2023 — Barra do Corda/MA.OBJETO: Locação de 01 (um) imóvel para abrigar as instalações destinadas ao funcionamento da U.I. Vicente Alves Viana (PONTO 1), localizada no Povoado Cajazeiras BR, zona rural, através da Secretaria Municipal de Educação do Município de Barra do Corda/MA.

Dispensa de Licitação nº, 13/2023/MA. Contratado: CLAUDOMIR FERREIRA DE BESSA, inscrito no CPF Nº

702.392.073-00. Contratante: da Secretaria Municipal de Educação, CNPJ Nº 06.769.798/0001-17 e Fundo

Municipal de Educação CNPJ Nº 18.172.388/0001-73. Valor: R\$ 1.200,00 (mil e duzentos reais), totalizando o valor

global de R\$ 14.400,00 (quatorze mil e quatrocentos reais). A dotação orçamentária será: A dotação orçamentária

será: 12.361.1029.2093.0000/12.361.1012.2030.0000- Elemento de Despesa: 3.3.90.36 Projeto Atividade:

2093/2030 – Fonte de recursos: Recursos Ordinários. Vigência: 12 (meses), a partir de sua assinatura. DATA: Barra

do Corda (MA), 006 de março de 2023. ASS: ABDIEL RAMON DO NASCIMENTO JUNIOR Secretária Municipal de Educação de Barra do Corda - MA.

Autor: Gyslaine Almeida Código de identificação: 78e748defc8a2828659e6a9995918c57d9c25f1a

## **EXTRATO DE CONTRATO Nº 93 / 2023**

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 272/2023 – Barra do Corda/MA.OBJETO: Locação de imóvel na zona rural,

destinado a abrigar Unidade Integrada João Lopes Barbosa (Ponto 03), localizada no Povoado Sumaúma da Mata,

atendendo à Secretaria Municipal de Educação no Município de Barra do Corda/MA. Dispensa de Licitação nº.

16/2023/MA. Contratado: MARIA DAS GRAÇAS MENDONCA DA SILVA, inscrito no CPF nº 256.993.773-87.

Contratante: Secretaria de Municipal de Educação de Barra do Corda/MA. CNPJ: 06.769.798/0001-17. Valor: de R\$

1.200,00 (mil e duzentos reais), totalizando o valor global de R\$ 14.400,00 (quatorze mil, e quatrocentos reais).

A dotação orçamentária será: A dotação orçamentária será:12.361.1029.2093.0000/12.361.1012.2030.0000 -

Elemento de Despesa: 3.3.90.36 Projeto Atividade: 2093/2030 – Fonte de recursos: Recursos Ordinários.

Vigência: 12 (meses), a partir de sua assinatura. DATA: Barra do Corda (MA), 06 de março de 2023. ASS: ABDIEL

RAMON DO NASCIMENTO JUNIOR Secretária Municipal de Educação de Barra do Corda - MA.

Autor: Gyslaine Almeida Código de identificação: b2b4331bb7fb55c94395ccd136a4183e60ada90c

# AVISO DE LICITAÇÃO CONCORRÊNCIA Nº 02/2023 — PMBDC/MA.

A Prefeitura Municipal de Barra do Corda - MA, através da Comissão Permanente de Licitação - CPL, torna-se público, para conhecimento dos interessados, que realizará licitação, na modalidade CONCORRENCIA, com critério de julgamento, menor preço global, nos termos da Lei nº 8.666/93. Objeto: Contratação de empresa para

construção do CER IV - Centro Especializado em Reabilitação e Oficina Ortopédica, que será localizada moradas

rio corda, para atender as necessidades da secretaria municipal de Saúde no Município de Barra do Corda/MA.

Valor global R\$ 7.401.276,19 (sete milhões, quatrocentos e um mil,

duzentos e setenta e seis reais e dezenove centavos). Dotação Orçamentária: 10.301.1017.2078.0000. Projeto de atividade 2078. Elemento de Despesas 3.3.90.39 Recursos Ordinários. A abertura ocorrerá dia 10 de abril de 2023, ás 14h:00min. Os interessados poderão adquirir o Edital e seus anexos, junto à Comissão Permanente de Licitação – CPL, situado na Rua Isaac Martins, 371, Centro, Barra do Corda – MA, no horário de 08h00minh as 12h00min. Barra do Corda – MA, 07 de março de 2023. Publique-se. Mikaela Oliveira Cabral Presidente da Comissão Permanente de Licitação.

Autor: Gyslaine Almeida Código de identificação: 656d9beceae6e5bc66638f6c09a197acbc8a2925

## **EXTRATO DE CONTRATO Nº 86 / 2023**

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 251/2023 - Barra do Corda/MA.OBJETO: Locação de imóvel na zona rural, destinado a abrigar Unidade Integrada Martins Vieira (Ponto 02), localizada no povoado Lagoa do Angico, atendendo a Secretaria de Educação de Barra do Corda/MA. Dispensa de Licitação Nº. 12/2023/MA. Contratado: APARECIDA ARAUJO DE AQUINO inscrito no CPF nº 006.499.133-45. Contratante: Secretaria de Municipal de Educação de Barra do Corda/MA. CNPJ: 06.769.798/0001-17. Valor R\$ 600,00(seiscentos reais), totalizando o valor global de R\$ 7,200,00 (sete mil e duzentos reais). A dotação orçamentária será: A dotação orçamentária será: 12.361,1029,2093,0000 /12.361,1012,2030,0000 - Elemento de Despesa: 3.3.90.36 Projeto Atividade: 2093/2030. Manutenção e funcionamento do fundo e desenvolvimento da educação básica- Fundeb/ Manutenção e funcionamento da secretaria de Educação. Fonte de recursos: Recursos Ordinários. Vigência: 12 (meses), a partir de sua assinatura, DATA: Barra do Corda (MA), 28 de fevereiro de 2023. ASS: ABDIEL RAMON DO NASCIMENTO JUNIOR Secretária Municipal de Educação de Barra do Corda -MA.

> Autor: Gyslaine Almeida Código de identificação: 798251166d76505bbb2cc936f37222587d7f3a96

## **EXTRATO DE CONTRATO Nº 92 / 2023**

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 252/2023 - Barra do Corda/MA.OBJETO: Locação de imóvel na zona rural, destinado a abrigar Unidade Integrada Augusto Alves de Barros, localizada no Povoado Estreito, atendendo a Secretaria de Educação de Barra do Corda/MA. Dispensa de Licitação Nº. 15/2023/MA. Contratado: JOSIEL FEITOSA VIANA, inscrito no CPF nº 606.830.283-08 e RG nº 0407395320100 SSP MA. Contratante: Secretaria de Municipal de Educação de Barra do Corda/MA. 06.769.798/0001-17. Valor R\$ 1.000,00(mil e cem reais), totalizando o valor global de R\$ 13.200,00 (treze mil e duzentos reais). A dotação orçamentária será: A dotação 12.361,1029,2093,0000 será: /12.361.1012.2030.0000 - Elemento de Despesa: 3.3.90.36 Projeto Atividade: 2093/2030, Manutenção e funcionamento do fundo e desenvolvimento da educação básica- Fundeb/ Manutenção e funcionamento da secretaria de Educação. Fonte de recursos: Recursos Ordinários. Vigência: 12 (meses), a partir de sua assinatura. DATA: Barra do Corda (MA), 06 de março de 2023. ASS: ABDIEL RAMON DO NASCIMENTO JUNIOR Secretária Municipal de Educação de Barra do Corda - MA.

Nº 46, quarta-feira, 8 de marcopde 202

PREFEITURA MUNICIPAL DE BEQUIMÃO AVISO DE LICITAÇÃO

T Assinatura * CPL

WINCIPAL DE

Fls. nº

/12.361.1012.2030.0000 - Elemento de Despesa: 3.3.90.36 Projeto Atividade: 2093/2030. Manutenção e funcionamento do fundo e desenvolvimento da educação básica- Fundeb/ Manutenção e funcionamento da secretaria de Educação. Fonte de recursos: Recursos Ordinários, Vigência: 12 (meses), a partir de sua assinatura, DATA: Barra do Corda (MA), 28 de fevereiro de 2023. ASS: ABDIEL RAMON DO NASCIMENTO JUNIOR Secretária Municipal de Educação de Barra do Corda - MA.

#### EXTRATO DE CONTRATO Nº 76/ 2023

PREGÃO ELETRÔNICO 04/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO 2.863/2022- Barra do Corda/MA.
OBJETO: Contratação de pessoa (s) jurídica(s), para a aquisição de gêneros alimentícios para Alimentação Escolar dos alunos da Creche e Pré-Escola, Ensino Fundamental, Indígena para Alimentação Escolar dos alunos da Creche e Pre-Escola, Ensino Fundamental, Indigena, AEE E EJAI, da rede municipal de ensino de Barra do Corda-MA, durante o ano letivo de 2023, de interesse da Secretaria Municipal de Educação. PREGÃO ELETRÔNICO 04/2023, Contratado: J L SARAIVA LITDA, inscrito no CNPJ nº 28.634.060/0001-85. Contratante: secretaria Municipal de Educação, CNPJ N.º 06.769.798/0001-17. Valor: R\$ 341.340,00 (trezentos e quarenta e um mil, trezentos e quarenta reais). A dotação orçamentária será: 12.361.1012.2032.0000- Elemento de Despesa: 3.3.90.30. Projeto Atividade: 2032. Fonte de prorrogável por períodos sucessivos. DATA: Barra do Corda (MA), 27 de fevereiro de 2023, ABDIEL RAMON DO NASCIMENTO JÚNIOR. CARG: Secretário Municipal de Educação/Barra

### EXTRATO DE CONTRATO Nº 77/ 2023

PREGÃO ELETRÔNICO 04/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO 2.863/2022- Barra do Corda/MA.

OBJETO: Contratação de pessoa (s) jurídica(s), para a aquisição de gêneros alimentícios para Alimentação Escolar dos alunos da Creche e Pré-Escola, Ensino Fundamental, Indígena, para Alimentação escolar dos alunos da Creche e Pre-Escola, Ensino Fundamenta, Indigena, AEE E EJAI, da rede municipal de ensino de Barra do Corda-MA, durante o ano letivo de 2023, de Interesse da Secretaria Municipal de Educação. PREGÃO ELETRÔNICO 04/2023, Contratado: P. A. DA SILVA DISTRIBUIDORA LTDA, Inscrito no CNPJ n° 40.306.596/0001-17. Contratante: secretaria Municipal de Educação, CNPJ N.º 06.769.798/0001-17. Valor: R\$ 2.649.819,00 (dois milhões, seiscentos e quarenta e nove mil, oitocentos e dezenove reais). A dotação orçamentária será: 12.361.1012.2032.0000- Elemento de Despesa: 3.3.90.30. Projeto Atividade: 2032. Fonte de recursos: Recursos Ordinários. Vigência: Contrato será até 31 de dezembro de 2023, prorrogável por períodos sucessivos. DATA: Barra do Corda (MA), 27 de fevereiro de 2023. ABDIEL RAMON DO NASCIMENTO JÚNIOR. CARG: Secretário Municipal de Educação/Barra do Corda - MA.

### EXTRATO DE CONTRATO Nº 78/ 2023

PREGÃO ELETRÔNICO 04/2023 PROCESSO ADMINISTRATIVO 2.863/2022- Barra do Corda/MA.

PROCESSO ADMINISTRATIVO 2.863/2022- Barra do Corda/MA.
OBIETO: Contratação de pessoa (s) jurídica(s), para a aquisição de gêneros alimentícios para Alimentação Escolar dos alunos da Creche e Pré-Escola, Ensino Fundamental, Indígena, AEE E EJAI, da rede municipal de ensino de Barra do Corda-MA, durante o ano letivo de 2023, de interesse da Secretaria Municipal de Educação. PREGÃO ELETRÔNICO 04/2023, Contratado: L.A. De OLIVIERA COMERCIO E SERVIÇOS LTDA, inscrito no CNPJ n°40.508.357/0001-08. Contratante: secretaria Municipal de Educação, CNPJ N.º 06.769.798/0001-17. Valor: R§ 3.050.770.00 (três milhões, cinquenta mil e setecentos e setenta reais). A dotação orçamentária será: 12.361.1012.2032.0000- Elemento de Despesa: 3.3.90.30. Projeto Atividade: 2032. Fonte de recursos: Recursos Ordinários. Vigência: Contrato será até 31 de dezembro de 2023, prorrogável por períodos sucessívos. DATA: Barra do Corda (MA), 27 de fevereiro de 2023. ABDIEL RAMON DO NASCIMENTO JÚNIOR. CARG: Secretário Municipal de Educação/Barra do Corda - MA. JÚNIOR. CARG: Secretário Municipal de Educação/Barra do Corda - MA.

## EXTRATO DE CONTRATO № 92/2023

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 252/2023 - Barra do Corda/MA.OBJETO: Locação de imóvel na zona rural, destinado a abrigar Unidade Integrada Augusto Alves de Barros, localizada no Povoado Estreito, atendendo a Secretaria de Educação de Barra do Corda/MA. Dispensa de Licitação Nº, 15/2023/MA. Contratado: JOSIEL FEITOSA VIANA, Inscrito no CPF nº 606.830.283-08 e RG nº 0407395320100 SSP MA. Contratante: Secretaria de Municipal de Educação de Barra do Corda/MA. CNPJ: 06.769.798/0001-17. Valor R\$ 1.000,00/mil e cem reais), totalizando o valor global de R\$ 13.200,00 (treze mil e duzentos reais). A dotação orçamentária será: A dotação orçamentária será: 12.361.1029.2093.0000 /12.361.1012.2030.0000 - Elemento de Despesa: 3.390.36 Projeto Atividade: 2093/2030. Manutenção e funcionamento do desenvolvimento da educação básica- Fundeb/ Manutenção e funcionamento de secretaria de Educação. Fonte de recursos: Recursos Ordinários. Vigência: 12 (meses), a partir de sua assinatura. DATA: Barra do Corda (MA), 06 de março de 2023. ASS: ABDIEL RAMON DO NASCIMENTO JUNIOR Secretária Municipal de Educação de Barra do Corda - MA.

### AVISO DE LICITAÇÃO CONCORRÊNCIA Nº 2/2023 - PMBC/MA

A Prefeitura Municipal de Barra do Corda - MA, através da Comissão Permanente de Licitação - CPL, torna-se público, para conhecimento dos interessados, que realizará licitação, na modalidade CONCORRENCIA, com critério de Julgamento, menor preço global, nos termos da Lei nº 8.666/93. Objeto: Contratação de empresa para construção do CER IV - Centro Especializado em Reabilitação e Oficina Ortopédica, que será construçad do CER IV - Centro especializado em Reabilitação e Oficina Ortopedica, que será localizada moradas rio corda, para atender as necessidades da secretaria municipal de Saúde no Município de Barra do Corda/MA. Valor global R\$ 7.401.276,19 (sete milhões, quatrocentos e um mil, duzentos e setenta e seis reais e dezenove centavos). Dotação Orçamentária: 10.301.1017.2078.0000. Projeto de atividade 2078. Elemento de Despesas 3.3.90.39 Recursos Ordinários. A abertura ocorrerá dia 10 de abril de 2023, ás 14h:00min. Os interessados poderão adquirir o Edital e seus anexos, junto à Comissão Permanente de Licitação - CPL, situado na Rua Isaac Martins, 371, Centro, Barra do Corda - MA, no horário de 08h00minh as 12h00min.

> Barra do Corda - MA, 7 de março de 2023 MIKAELA OLIVEIRA CABRAL Presidente da Comissão Permanente de Licitação.

## AVISO DE RETIFICAÇÃO

CONTRATO 85/2023 ADESÃO 01-2023

Na publicação do Diário Oficial da União do dia 01 de março de 2023, seção 03, página 233, onde se lê: PROCESSO ADMINISTRATIVO 211/2023 - Barra do Corda/MA. Lê-se: PROCESSO ADMINISTRATIVO 116/2023 - Barra do Corda/MA

> Barra do Corda - MA, 7 de março de 2023 MIKAELA OLIVEIRA CABRAL Pregoeira

A Prefeitura Municipal de Bequimão - MA. Através de seu pregoeiro, torna público para conhecimento dos interessados que realizará licitação na modalidade PREGÃO ELETRÔNICO sob o nº 003/2023, com objetivo de Registro de preços para futura contratação de empresa especializada para fornecer Gás Liquefeito de Petróleo - GLP e água mineral, para suprir as necessidades das Secretarias Municipals. Data da Abertura: 20/03/2023 às 10:00h. De acordo com a Lei 10.520/02, Decreto Federal 10.024/2019, Decreto municipal e subsidiariamente a Lei nº 8.666/93 e suas alterações, a Lei Complementar nº 123/2006 e alterações posteriores e demais normas pertinentes à espécie. O edital e seus anexos estão à disposição nos endereços eletrônicos: Portal do Município: www.bequimao.ma.gov.br. Portal Licitanet ou na sede da CPL, no mesmo local, onde serão também fornecidos elementos, informações e outros esclarecimentos sobre a Licitação, pelo e-mail: cplbeq21@gmail.com ou telefone (98) 98444-8083.

PREGÃO ELETRÔNICO № 3/2023

Bequimão-MA, 7 de março de 2023. RENAN LEMOS GOMES Pregoeiro.

## PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DAS SELVAS

### EXTRATO DE TERMO ADITIVO

1º (PRIMEIRO) TERMO ADITIVO DISPENSA № 40/2022
1º (PRIMEIRO) TERMO ADITIVO DO CONTRATO № 001.2022.018.2022. PARTES: O Fundo Municipal de Educação, inscrito no CNPI/MF sob № 30.181.063/0001-52 sediada na Rua Caxias, n° 222, Centro, em Bom Jesus das Selvas/MA, CEP: 65.395-000, neste ato, representada por Eliane Lopes Coelho Cavalcante, inscrita no CPF sob o nº 714.883.743-34 e RG № 10817893-5 SSP/MA, doravante denominado (a) LOCATÁRIO, e de outro lado Karina Fortaleza Araujo doravante denominado (a) LOCADOR (A) têm entre si, ajustado o presente termo aditivo. Base Legal: Lei nº 8.666/93 e suas alterações posteriores. Aditamento ao contrato nº 001.2022.018.2022, cujo objeto é a Locação de imóvel para fins não residenciais, localizado a Rua Principal, S/N, Pv. Buriti - Rio Bonito, Vila Brasil Progresso - Zona Rural, Bom Jesus das Selvas/MA 65.395-000. Funcionamento da Escola Municipal Nossa Senhora da Conceição. O presente termo aditivo entrará em vigor logo após a fim da vigência do instrumento contratual, sendo vigente por 9 meses. PODER: CQ PODER EXECUTIVO ORGÃO: 05 SECRETARIA DE EDUCAÇÃO UNIDADE: 03 FUNDEB DOTAÇÃO: 12.361.0121.2028.0000 3.3.90.36.00 AÇÃO: Manutenção do FUNDEB 30% - FUNDABENTAL. 1º (PRIMEIRO) TERMO ADITIVO DISPENSA Nº 40/2022

### AVISO DE ADIAMENTO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 3/2023

A Prefeitura Municipal de Bom Jesus das Selvas - MA, através do pregoeiro e A Preteitura Municipal de Bom Jesus das Selvas - MA, através do pregoeiro e equipe de apoio, torna público para conhecimento dos interessados, que decidiu pelo adiamento da sessão do Pregão Eletrônico SRP nº 003/2023, cujo objeto é a formação de registro de preços para futura e eventual contratação de empresa especializada no fornecimento de kits fechados de materials pedagógicos (kit escolar) para os alunos da rede municipal de ensino de Bom Jesus das Selvas/MA, agendada para a data de 08 de março de 2023 às 08h00min, por motivos de interesse público, ficando a nova data marcada para 09 de março de 2023 às 08h00min.

Bom Jesus das Selvas/MA, 7 de março de 2023 VICTOR MARQUES DA SILVA ALVES Pregoeiro

### AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 4/2023

A Prefeitura Municipal de Bom Jesus das Selvas/MA, através da Comissão Permanente de Licitação torna público para conhecimento dos interessados, que fará realizar, sob a égide do Decreto nº 10.024/19 e subsidiariamente as disposições da Lei 8.666/93 e suas alterações posteriores, Licitação na modalidade Pregão na sua forma Eletrônico, do tipo menor preço por item, sob o Regime de fornecimento, objetivando: formação de registro de preços para futura e eventual contratação de empresa especializada no fornecimento de aquisição de éleo lubrificante e filtros, para atender as demandas dos veículos oficiais da frota municipal do Município de Bom Jesus das Selvas, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no instrumento convocatório. ABERTURA: 20 de março de 2023, às 14h00min, através da plataforma: https://www.licitanet.com.br/, demais informações no e-mail col@bomiesus/dasselvas.ma.gov.br. cpl@bomjesusdasselvas.ma.gov.br.

> Bom Jesus das Selvas/MA, 6 de março de VICTOR MARQUES DA SILVA ALVES Pregoeiro.

## AVISO DE RETIFICAÇÃO

A Prefeitura Municipal de Bom Jesus das Selvas - MA, através da Comissão Permanente de Licitação torna público para conhecimento dos interessados, que identificou um erro material no extrato da publicação do AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO № 005/2023, do dia 06 de março de 2023, página 241, seção 03. Onde se ler "menor preço por item" Leia-se: "menor preço por lote".

> Bom Jesus das Selvas/MA. 07 de março de 2023. VICTOR MARQUES DA SILVAS ALVES Pregoeiro PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJO

## AVISO DE LICITAÇÃO

# PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 10/2023

A Prefeitura Municipal de Brejo, Estado do Maranhão, torna público, para conhecimento dos interessados que fará realizar, sob a égide da Lei n.º 10.520/02, Decreto nº 10.024/19, Decreto Federal nº 7.892/13, Decreto Municipal nº 010/2021 e subsidiariamente as disposições da Lei nº 8.666/93 e suas alterações nº 010/2021 e subsidiariamente as disposições da Lei nº 8.666/93 e suas alterações posteriores, licitação na modalidade Pregão, em sua forma Eletrônica, do tipo menor preço, no regime de execução indireta, empreitada por preço unitário, disputado por item, para Registro de Preço com o objetivo de futura e eventual contratação de empresa especializada para prestar os serviços de manutenção, conservação, reparos, reforma de prédios, praças, parques, jardins e vias públicas do Município de Brejo/MA, que se realizará no dia 20 de março de 2023, ás 08:00 horas (horário de Brasilia), através do uso de recursos da tecnologia da informação, site https://licitar.digital/, sendo presidida pelo Pregoeiro desta Prefeitura Municípal, na sala da Comissão Permanente de Licitação, situada na Avenida Luís Domingues, 95, Centro, Brejo - MA. O edital e seus anexos encontram-se disponíveis na página web do Licitar Digital - Endereço: https://licitar.digital/. Escolarecimentos adicionais no mesmo endereço eletrônico e/ou pelo telefone (98) 3472-0019.

Brejo/MA, 7 de março de 2023 NICOLAS MENDES DE LIMA Pregoeiro







posteriores após a classificação e habilitação da licitante concorrente da Tomada de Preços nº. 002/2022, em 06/01/2023, resolve ADJU-DICAR o objeto acima especificado a empresa: I C EMPREENDI-MENTOS E SOLUÇÕES LTDA, com sede Rod- MA 034 – KM04, nº 1500 – Sala 02, Bairro - Paxica – Tutóia - MA, inscrita no CNPJ/ MF sob o nº 30.606.368/0001-69, Valor global de R\$ 342.510,00 (trezentos e quarenta e dois mil, quinhentos e dez reais). AGUA DOCE DO MARANHÃO – MA; 06 de janeiro de 2023. João Vittor Vilar da Silva - Presidente da CPL.

AVISO DE HOMOLOGAÇÃO TOMADA DE PREÇOS Nº 2/2022 Homologo o procedimento licitatório na modalidade Tomada de Preços n.º 002/2022/CPL/AGUA DOCE DO MARANHÃO, para que a Adjudicação, em favor da empresa I C EMPREENDIMENTOS E SOLUÇÕES LTDA, com sede Rod- MA 034 – KM04, nº 1500 – Sala 02, Bairro - Paxica – Tutóia - MA, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 30.606.368/0001-69, Valor global de R\$ 342.510,00 (trezentos e quarenta e dois mil, quinhentos e dez reais), produza seus efeitos jurídicos. Água Doce do Maranhão - MA, 09 de janeiro de 2023. Thalita e Silva Carvalho Dias - Prefeita Municipal.

## PREFEITURA MUNICIPAL DE BARRA DO CORDA - MA

AVISO DE LICITAÇÃOConcorrência Nº 02/2023-PMBDC/MA. A Prefeitura Municipal de Barra do Corda - MA, através da Comissão Permanente de Licitação - CPL, torna-se público, para conhecimento dos interessados, que realizará licitação, na modalidade CONCORRENCIA, com critério de julgamento, menor preço global, nos termos da Lei nº 8.666/93. Objeto: Contratação de empresa para construção do CER IV - Centro Especializado em Reabilitação e Oficina Ortopédica, que será localizada moradas rio corda, para atender as necessidades da secretaria municipal de Saúde no Município de Barra do Corda/MA. Valor global R\$ 7.401.276,19 (sete milhões, quatrocentos e um mil, duzentos e setenta e seis reais e dezenove centavos). Dotação Orçamentária: 10.301.1017.2078.0000. Projeto de atividade 2078. Elemento de Despesas 3.3.90.39 Recursos Ordinários. A abertura ocorrerá dia 10 de abril de 2023, ás 14h:00min. Os interessados poderão adquirir o Edital e seus anexos, junto à Comissão Permanente de Licitação - CPL, situado na Rua Isaac Martins, 371, Centro, Barra do Corda -MA, no horário de 08h00minh as 12h00min. Barra do Corda - MA, 07 de março de 2023. Publique-se. Mikaela Oliveira Cabral Presidente da Comissão Permanente de Licitação.

RETIFICAÇÃO DE CONTRATO 85/2023 ADESÃO 01-2023 Na publicação do Diário Oficial do Estado do Maranhão do dia 02 de março de 2023, seção 03, página 29, onde se lê: PROCESSO ADMINISTRATIVO 211/2023 — Barra do Corda/MA. Lê-se: PROCESSO ADMINISTRATIVO 116/2023 — Barra do Corda/MA.Barra do Corda — MA, 07 de março de 2023. Publique-se. Mikaela Oliveira Cabral Pregoeira do município.

RETIFICAÇÃO DE ADITIVO Na publicação do Diário Oficial do Estado do dia 06 de março de 2023, seção 03, página 04, onde se lê: ASS: Secretaria Municipal de Educação CNPJ 18.172.388/0001-73. Lê-se: ASS: CNPJ N.º 06.769.798/0001-17. DATA: Barra do Corda (MA), 07 de março de 2023. ASS: Publique-se. Mikaela Oliveira Cabral. Pregoeira do município.

## PREFEITURA MUNICIPAL DE BARREIRINHAS - MA

AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 006/2023 – CCL/PMB PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 4.544/2022 OBJETO: Registro de preços para futura contratação de empresa para fornecimento de materiais de expediente. DATA DA ABERTURA: 21/03/2023 às 09h30min, horário de Brasília. LOCAL DE REALIZAÇÃO: Portal CMB – www.centralcomprasbhsma.com. br Informações adicionais em www.barreirinhas.ma.gov.br e www.centralcomprasbhsma.com.br. Barreirinhas (MA), 06 de março de 2023. Áquilas Conceição Martins Pregoeira.

AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 007/2023 – CCL/PMB PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 109/2023 OBJETO: Registro de preços para futura contratação de empresa para prestação de serviços de digitalização de documentos pertencentes à Prefeitura Municipal de Barreirinhas. DATA DA ABERTURA: 21/03/2023 às 14h30min, horário de Brasília. LOCAL DE REALIZAÇÃO: Portal CMB — www.centralcomprasbhsma.com.br Informações adicionais em www.barreirinhas.ma.gov.br e www.centralcomprasbhsma.com.br. Barreirinhas (MA), 06 de março de 2023. Áquilas Conceição Martins Pregoeira.

AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 008/2023 – CCL/PMB PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 3.887/2022 OBJETO: Registro de preços para futura aquisição de materiais e insumos médico hospitalares. DATA DA ABERTURA: 22/03/2023 às 09h30min, horário de Brasília. LOCAL DE REALIZAÇÃO: Portal CMB – www.centralcomprasbhsma.com.br Informações adicionais em www.barreirinhas.ma.gov.br e www.centralcomprasbhsma.com.br. Barreirinhas (MA), 06 de março de 2023. Áquilas Conceição Martins Pregoeira.

AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 009/2023 – CCL/PMB PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 5.231/2022 OBJETO: Registro de preços para futura aquisição de produtos de cama, mesa e banho para atender a Rede Municipal de Ensino e Creches Municipais. DATA DA ABERTURA: 22/03/2023 às 14h30min, horário de Brasília. LOCAL DE REALIZAÇÃO: Portal CMB – www.centralcomprasbhsma.com.br Informações adicionais em www.barreirinhas.ma.gov.br e www.centralcomprasbhsma.com.br. Barreirinhas (MA), 06 de março de 2023. Áquilas Conceição Martins Pregoeira.

AVISO DE LICITAÇÃO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 010/2023 – CCL/PMB PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 4.626/2022 OBJETO: Registro de preços para futura aquisição de materiais permanente e mobiliários escolares. DATA DA ABERTURA: 23/03/2023 às 09h30min, horário de Brasília. LOCAL DE REALIZAÇÃO: Portal CMB — www.centralcomprasbhsma.com.br Informações adicionais em www.barreirinhas.ma.gov.br e www.centralcomprasbhsma.com.br. Barreirinhas (MA), 06 de março de 2023. Áquilas Conceição Martins Pregoeira.

## PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DAS SELVAS - MA

AVISO DE ADIAMENTO PREGÃO ELETRÔNICO SRP № 003/2023 A Prefeitura Municipal de Bom Jesus das Selvas - MA, através do pregoeiro e equipe de apoio, torna público para conhecimento dos interessados, que decidiu pelo adiamento da sessão do Pregão Eletrônico SRP № 003/2023, cujo objeto é a formação de registro de preços para futura e eventual contratação de empresa especializada no fornecimento de kits fechados de materiais pedagógicos (kit escolar) para os alunos da rede municipal de ensino de Bom Jesus das Selvas/MA, agendada para a data de 08 de março de 2023 às 08h00min, por motivos de interesse público, ficando a nova data marcada para 09 de março de 2023 às 08h00min. Bom Jesus das Selvas/MA, 07 de março de 2023. Victor Marques da Silva Alves – Pregoeiro.

## PREFEITURA MUNICIPAL DE CAROLINA - MA

AVISO DE LICITAÇÃO. Pregão Presencial nº 005/2023-CPL/PMC. A Prefeitura Municipal de Carolina, mediante seu Pregoeiro, designado pela Portaria nº 003, de 12 de janeiro de 2023, torna público que o Pregão Presencial nº 005/2023-CPL/PMC, do tipo Menor Preço, para Registro de Preços de Recarga de Toner e Manutenção de Impressoras, conforme Anexo I do Edital, realizar-se-á em 22.03.2023, às 08h30min, na sala da Comissão Permanente de Licitação-CPL, desta Prefeitura, localizada na Praça Alípio Carvalho, nº 50,