



5.3.11. Caso os prazos não estejam expressamente indicados na proposta ou estejam superiores ao indicado neste edital, prevalecerá o estabelecido neste.

6. DOUULGAMENTO

6.1. Julgamento da Habilitação

- **6.1.1.** O julgamento iniciar-se-á com a abertura do envelope nº 1, contendo os documentos de habilitação, os quais poderão ser analisados pelas licitantes pelo prazo estabelecido pela Comissão Permanente de Licitação, podendo aquelas, inclusive, apresentar alegações sobre a documentação das demais licitantes.
- **6.1.2.** Após a apreciação dos documentos, a Comissão declarará habilitadas as licitantes que apresentaram os documentos na forma indicada neste edital e inabilitadas as que não atenderam a essas exigências.
- **6.1.3.** Constatada falsidade em declaração ou documentação, após diligência pela Comissão Permanente de Licitação, a licitante será inabilitada ou desclassificada, conforme o caso, sem prejuízo de outras penalidades.
- **6.1.4.** Havendo restrição na comprovação da regularidade fiscal e trabalhista da microempresa ou empresa de pequeno porte, serão adotados os procedimentos previstos no Art. 43, §1° da Lei Complementar n°. 123/2006.
- **6.1.5.** Proferida a decisão, as licitantes poderão, unanimemente, renunciar ao direito de interpor recurso, o que constará em ata, procedendo-se à abertura do envelope n.º 02 das concorrentes habilitadas.
- **6.1.6.** Não havendo desistência do direito de recorrer, na forma do subitem 6.1.5, a Comissão suspenderá a sessão, lavrando ata circunstanciada dos trabalhos até então executados e comunicará, por escrito, com antecedência mínima de 48 horas, às licitantes habilitadas, a data, hora e local de sua reabertura. Nessa hipótese, os envelopes n.º 02, devidamente fechados e rubricados pelos presentes, permanecerão até que se reabra a sessão, sob a guarda e responsabilidade da Comissão Permanente de Licitação.
- **6.1.7.** Ao final da fase de habilitação, serão devolvidos, fechados, os envelopes contendo as propostas de preços às empresas inabilitadas.
- **6.1.8.** Envelopes não reclamados no prazo de 30 (trinta) dias a contar da data da adjudicação, serão destruídos, independentemente de notificação à interessada.
- **6.1.9.** Quando todas as licitantes forem inabilitadas, a Comissão poderá, a seu critério, fixar o prazo de 08 (oito) dias úteis para a apresentação de nova documentação ou de novas propostas escoimadas das causas que ensejaram a inabilitação, conforme disposto no §3, do art. 48, da Lei Federal nº 8.666/1993.

6.2. Julgamento das Propostas

- **6.2.1** Ultrapassada a fase de habilitação, serão abertos os Envelopes nº 02 apenas das licitantes habilitadas, sendo divulgadas às licitantes presentes, as condições oferecidas pelas participantes habilitadas, e facultada a verificação das propostas destas às licitantes presentes para manifestação.
- **6.2.2.** O julgamento das propostas será levado a efeito pela Comissão Permanente de Licitação, considerando o critério de MENOR PREÇO GLOBAL, entre as licitantes que cumprirem integralmente as exigências deste edital desde que nenhum preço unitário da planilha

RUA DR JOÃO ALBERTO, № 100, CENTRO PIO XII – MA CEP: 65707-000.

[®]Página **12** de **68**





orçamentária da licitante seja superior aos preços máximos estabelecidos na planilha orçamentária da PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII - MA, constante no Anexo I deste Edital.

- **6.2.3.** Verificando-se discordância entre o preço unitário e o total do item, prevalecerá o primeiro, sendo corrigido o preço total; ocorrendo divergência entre o valor constante da Composição de Custos unitários do serviço e o expresso na Planilha Orçamentária, prevalecerá o primeiro; ocorrendo divergência entre os valores numéricos e os por extenso predominarão os últimos. Se a licitante não aceitar a correção de tais erros, sua proposta será desclassificada.
- **6.2.4.** A licitante assume os preços ofertados na sua proposta para cada serviço, etapa e o total da obra e se obriga a executá-los integralmente pelo preço ofertado, não tendo direito a aditivos, de preços por divergências das quantidades constantes na planilha da sua proposta com as dimensões, cotas de nível e volumes indicados nos desenhos e detalhes, e de acordo com as especificações dos materiais.
- **6.2.5.** Em caso de absoluta igualdade de preços entre duas ou mais propostas e, conferido o direito de preferência previsto no art. 3°, § 2° da Lei n.º 8.666/93, ainda permanecer o empate, será efetuado sorteio em ato público, para o qual todas as licitantes serão convocadas.
- **6.2.6.** No caso de empate previsto na LC nº 123/06, assim considerado quando as propostas apresentadas pelas microempresas e/ou empresas de pequeno porte forem iguais ou superiores em até 10 % (dez por cento) da proposta classificada em primeiro lugar, será concedido o direito de preferência, no prazo de 20 minutos, nos termos do Art. 44, §1° e Art. 45, Inciso I da Lei Complementar n° 123/2006.
- 6.2.7. Serão desclassificadas as propostas que:
- 6.2.7.1. Após análise, com base no artigo 48, incisos I e II da Lei n.º 8.666/93:
- a) Não atendam as exigências deste edital;
- b) Apresentarem valor global e unitário superior ao limite estabelecido ou com preços manifestamente inexequíveis, assim considerados aqueles que não venham a ter demonstrada sua viabilidade por meio 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;
- c) Apresentarem preços unitários superiores aos constantes na planilha orçamentária constante do Anexo I do Presente Edital;
- **6.2.7.2.** O ônus da prova da exequibilidade dos preços cotados incumbe ao autor da proposta, no prazo determinado pela Comissão Permanente de Licitação.
- **6.2.7.3.** Consideram-se manifestamente inexequíveis as propostas cujos valores sejam inferiores a 70% (setenta por cento) do menor dos seguintes valores:
- a) média aritmética dos valores das propostas superiores a 50% (cinquenta por cento) do valor orçado pela Administração; ou
- b) valor orçado pela Administração.
- **6.2.7.4.** Dos licitantes classificados na forma do item 6.2.7.3, cujo valor global da proposta for inferior a 80% (oitenta por cento) do menor valor a que se referem os subitens a e b, será exigida, para assinatura do contrato, prestação de garantia adicional, dentre as modalidades previstas no § 1º do art. 56 da Lei 8.666/93, igual à diferença entre o valor resultante do item 6.2.7.3 e o valor da correspondente proposta.

RUA DR JOÃO ALBERTO, Nº 100, CENTRO PIO XII - MA CEP: 65707-00

Página 13 de 68





- **6.2.7.5.** Quando todos os licitantes forem inabilitados ou todas as propostas forem desclassificadas, a Comissão Permanente de Licitação poderá fixar o prazo de 08 (oito) dias úteis para apresentação, pelos licitantes, de nova documentação ou de outras propostas escoimadas das causas de inabilitação ou desclassificação.
- **6.2.7.6.** É facultada à Comissão de Licitação, em qualquer fase da licitação, a promoção de diligência destinada a esclarecer ou a complementar a instrução do processo, vedada a inclusão posterior de documento;
- **6.2.7.7.** Será declarada vencedora a licitante que oferecer o menor preço global, dentro das condições exigidas neste Edital;
- **6.2.7.8.** Colocar-se-ão à disposição dos interessados o resultado da licitação e os mapas de apuração e classificação elaborados segundo a ordem crescente de preço global;

7. ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO 👑 🧼

- **7.1.** O resultado desta licitação será divulgado de acordo com o que estabelece o § 1º do art. 109 da Lei Federal nº 8.666/1993.
- **7.2.** Não havendo interposição de recurso quanto ao resultado da licitação, ou após o seu julgamento, será lavrada Ata circunstanciada, cabendo à Comissão Permanente de Licitação adjudicar o objeto da licitação globalmente ao vencedor, submetendo tal decisão à Autoridade Superior do Município de PIO XII/MA, Estado do Maranhão para se for o caso, proceder à homologação.
- **7.3.** A autoridade superior da Prefeitura Municipal de PIO XII/MA, poderá revogar a licitação por razões de interesse público, devendo anulá-la, de ofício ou por provocação de terceiros, quando o motivo assim justificar.

8. RECURSOS ADMINISTRATIVOS

- 8.1. Dos atos da Administração referentes a esta licitação cabem:
- **8.1.1.** Recurso, no prazo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da intimação do ato ou lavratura da Ata, nos casos de:
 - a) Habilitação ou inabilitação do licitante;
- b) Julgamento das propostas;
- c) Anulação ou revogação da licitação.
- **8.1.2.** Representação, no prazo de 05 (cinco) dias úteis da intimação da decisão relacionada com o objeto da licitação, de que não caiba recurso hierárquico;
- **8.1.3.** Pedido de reconsideração de decisão da autoridade superior da Prefeitura Municipal de PIO XII/MA, na hipótese do § 3º do art. 87 da Lei Federal nº 8.666/1993, no prazo de 10 (dez) dias úteis da intimação do ato.
- 8.2. O recurso será dirigido à autoridade superior por intermédio da que praticou o ato recorrido.

9. DO REGISTRO DE PREÇO É FORMAÇÃO DO CADASTRO RESERVA

RUA DR JOÃO ALBERTO, № 100, CENTRO PIO XII – MA CEP: 65707-000

Página 14 de 68





- 9.1. O Sistema de Registro de Preços (SRP) é um conjunto de procedimentos para registro formal de preços relativos à prestação de serviços e aquisição de bens, para contratações futuras da Administração Pública.
- 9.2. Ata de Registro de Preços: documento vinculativo, obrigacional, com característica de compromisso para futura contratação, em que se registram os preços, fornecedores, órgão participante e condições a serem praticadas, conforme as disposições contidas no instrumento convocatório e propostas apresentadas;
- 9.3. Órgão Gerenciador: Órgão ou entidade da Administração Pública responsável pela condução do conjunto de procedimentos do certame para registro de preços e gerenciamento da Ata de Registro de Preços.
- 9.4. Órgão participante: é todo órgão ou entidade da Administração Pública que participa dos procedimentos iniciais do Sistema de Registro de Preços e integra a Ata de Registro de Preços.
- 9.5. Órgão não participante: é o órgão ou entidade que, não tendo participado dos procedimentos iniciais da licitação, faz adesão à Ata de Registro de Preços, obedecendo às normas vigentes.
- 9.6. Havendo um ou mais licitantes que aceitem cotar suas propostas em valor igual ao do licitante vencedor, estes serão classificados segundo a ordem da última proposta individual apresentada durante a fase competitiva.
- 9.7. Serão registrados na ata de registro de preços os preços e quantitativos do licitante mais bem classificado;
- 9.8. Será incluído, na respectiva ata na forma de anexo, o registro dos licitantes que aceitarem cotar os bens com preços iguais aos do licitante vencedor na sequência da classificação do certame, excluído o percentual referente à margem de preferência, quando o objeto não atender aos requisitos previstos no art. 3º da Lei nº 8.666, de 1993;
- 9.9. O registro a que se refere tem por objetivo a formação de cadastro de reserva no caso de impossibilidade de atendimento pelo primeiro colocado da ata, nas hipóteses previstas nos arts. 20 e 21 do Decreto Federal 7.892/2013;
- 9.10. A ordem de classificação dos licitantes registrados deverá ser respeitada nas contratações e somente será utilizado caso o melhor colocado no certame não assine a ata ou tenha seu registro cancelado nas hipóteses previstas nos artigos 20 e 21 do Decreto n° 7.892/2013;
- 9.11. A habilitação dos fornecedores que comporão o cadastro de reserva será efetuada, na hipótese prevista no parágrafo único do art. 13 do Decreto Federal 7.892/2013 e quando houver necessidade de contratação de fornecedor remanescente, nas hipóteses previstas nos arts. 20 e 21 do Decreto Federal 7.892/2013;
- 9.12. A existência de preços registrados não obriga a Administração a contratar com o vencedor do certame do SRP, sendo-lhe facultada a realização de procedimento espeçáfico para a

RUA DR JOÃO ALBERTO, Nº 100, CENTRO PIO XII - MA CEP: 65707-000.

Página 15 de 68





aquisição pretendida, assegurando ao beneficiário do registro a preferência do fornecimento em igualdade de condições;

- 9.13. As contratações obedecerão à conveniência e às necessidades do Município de PIO XII/MA;
- 9.14. A contratação com os fornecedores registrados será formalizada por meio de contrato ou pelos seguintes instrumentos hábeis: nota de empenho de despesa ou autorização de compra, conforme o artigo 62 da Lei nº 8.666/93;
 - 9.14.1. Quando o contrato for substituído pelos instrumentos hábeis acima, o adjudicatário deverá obedecer todas as condições e determinações deste edital e anexos, inclusive as especificadas na minuta do contrato.
- 9.15. Os licitantes que tiverem seus preços registrados se obrigam a manter, durante o prazo de vigência da Ata de Registro de Preços, todas as condições de habilitação exigidas neste Edital;
- 9.16. Os preços registrados poderão ser cancelados nos termos estabelecidos na Ata de Registro de Preços e neste Edital.

10. DA FORMALIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 10.1. Após a homologação da licitação, a(s) licitante(s) vencedora(s) será(ão) convocada(s) para assinar a ata de registro de preços, no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, a contar do recebimento da convocação e nas condições estabelecidas neste Edital e seus Anexos.
 - 10.1.1. A convocação da(s) vencedora(s), assim como qualquer comunicação entre as partes a respeito da Ata de Registro de Preços e do Contrato produzirá efeitos legais se processada por publicação na imprensa oficial ou por escrito mediante protocolo, e-mail eletrônico ou outro meio de registro, não sendo consideradas comunicações verbais.
- 10.2. É facultada a PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII MA, quando a(s) convocada(s) não comparecer no prazo estipulado, não apresentar situação regular no ato da assinatura da ata ou, ainda, recusar-se a assiná-lo, injustificadamente, convocar as licitantes remanescentes, na ordem de classificação, sem prejuízo da aplicação das sanções cabíveis.
- 10.3. O prazo de convocação poderá ser prorrogado, uma vez, por igual período, quando solicitado pela parte, durante o seu transcurso e desde que ocorra motivo justificado e aceito pela PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII - MA.

11. DAS COMPETÊNCIAS DO ÓRGÃO GERENCIADOR

11.1. Caberá ao órgão gerenciador a prática de todos os atos de controle e administração do Sistema de Registro de Preços, e ainda o seguinte:

11.1.1. Registrar sua intenção de registro de preços no órgão responsável pelas compras do município;

RUA DR JOÃO ALBERTO, № 100, CENTRO PIO XII – MA CEP: 65707-000

Página 16 de 68





- 11.1.2. Consolidar informações relativas à estimativa individual e total de consumo, promovendo a adequação dos respectivos termos de referência ou projetos básicos encaminhados para atender aos requisitos de padronização e racionalização;
- 11.1.3. Promover atos necessários à instrução processual para a realização do procedimento licitatório;
- 11.1.4. Realizar, por meio da Central de Preços, pesquisa de mercado para identificação do valor estimado da licitação e consolidar os dados das pesquisas de mercado realizadas pelos órgãos e entidades participantes;
- 11.1.5. Confirmar junto aos órgãos participantes a sua concordância com o objeto a ser licitado, inclusive quanto aos quantitativos e termo de referência ou projeto básico;
- 11.1.6. Realizar o procedimento licitatório;
- 11.1.7. Gerenciar a ata de registro de preços;
- 11.1.8. Conduzir eventuais renegociações dos preços registrados;
- 11.1.9. Aplicar, garantida a ampla defesa e o contraditório, as penalidades decorrentes de infrações no procedimento licitatório; e
- 11.1.10. Aplicar, garantida a ampla defesa e o contraditório, as penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado na ata de registro de preços ou do descumprimento das obrigações contratuais, em relação às suas próprias contratações.

12. DAS COMPETÊNCIAS DO ÓRGÃO PARTICIPANTE

- 12.1. O órgão participante será responsável pela manifestação de interesse em participar do registro de preços, providenciando o encaminhamento ao órgão gerenciador de sua estimativa de consumo, local de entrega e, quando couber, cronograma de contratação e respectivas especificações ou termo de referência ou projeto básico, nos termos da Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, adequado ao registro de preços do qual pretende fazer parte, devendo ainda:
 - 12.1.1. Garantir que os atos relativos a sua inclusão no registro de preços estejam formalizados e aprovados pela autoridade competente;
 - 12.1.2. Manifestar, junto ao órgão gerenciador, mediante a utilização da Intenção de Registro de Preços, sua concordância com o objeto a ser licitado, antes da realização do procedimento licitatório; e

12.1.3. Tomar conhecimento da ata de registros de preços, inclusive de eventuais alterações, para o correto cumprimento de suas disposições.

RUA DR JOÃO ALBERTO, № 100, CENTRO PIO XII – MA CEP: 65707-000.

Página **17** de **68**





- 12.2. Cabe ao órgão participante aplicar, garantida a ampla defesa e o contraditório, as penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado na ata de registro de preços ou do descumprimento das obrigações contratuais, em relação às suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.
- 12.3. A Comissão Central de Licitação, órgão responsável pelo gerenciamento do Registro de Preços, desde que autorizada a adesão, poderá emitir Termo de Liberação dos itens solicitados por órgãos não participantes.

13. DA UTILIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS POR ÓRGÃO OU ENTIDADES NÃO PARTICIPANTES

- 13.1. A Ata de Registro de Preços poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da Administração Pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante prévia consulta ao Órgão Gerenciador, desde que devidamente comprovada a vantagem.
- 13.2. Os Órgãos e entidades da Administração Pública que não participaram do Registro de Preços, quando desejarem fazer uso da Ata de Registro de Preços, deverão manifestar seu interesse junto ao Órgão Gerenciador da Ata, para que este, através da CPL, indique os possíveis fornecedores e respectivos preços a serem praticados, obedecida a ordem de classificação.
- 13.3. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não dos serviços, decorrente de adesão, desde que não prejudique as obrigações anteriormente assumidas.
- 13.4. O quantitativo decorrente das adesões à Ata de Registro de Preços não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na Ata de Registro de Preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independentemente do número de órgãos não participantes que aderirem (art. 22, §4º do Decreto nº 7.892, de 2013, alterado pelo Decreto nº 9.488, de 2018);
- 13.5. As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, a 50% (cinquenta por cento) dos quantitativos registrados na Ata de Registro de Preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes (art. 22, §3º do Decreto nº 7892, de 2013, alterado pelo Decreto nº 9.488, de 2018);
- 13.6. Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a aquisição ou contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de vigência da ata, conforme § 6º, do artigo 22 do Decreto nº 7.892/2013;
 - 13.6.1. A PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII MA poderá autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo previsto no § 6º do artigo 22 do Decreto nº 7.892/2013, respeitando o prazo de vigência da ata, quando solicitada pelo órgão não participante.

RUA DR JOÃO ALBERTO, № 100, CENTRO PIO XII – MA CEP: 65





14. CONTRATAÇÃO E ORDEN DE SERVIÇOS

- **14.1.** Autorizada a contratação, a PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII MA convocará a licitante detentora da ata de registro de preços para assinar o termo de contrato, visando a execução do objeto da presente licitação, nos termos da minuta do contrato constante do **Anexo XI** deste Edital.
- **14.2.** A licitante detentora da ata de registro de preços terá o prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados da convocação, para assinar o Contrato, o qual poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, quando solicitado pela licitante vencedora durante o seu transcurso e desde que ocorra motivo justificado, aceito pela PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII MA.
- **14.3.** A recusa injustificada do adjudicatário em assinar o Contrato, dentro do prazo estabelecido, caracteriza o desatendimento total da obrigação por ele assumida, acarretando a nulidade da adjudicação, sujeitando-o às penalidades cabíveis, caso em que a Prefeitura Municipal de PIO XII convocará, segundo a ordem de classificação, outras licitantes, mantidas as cotações da licitante vencedora, se não decidir proceder à nova licitação.
- **14.4.** A contratada terá 5 (cinco) dias a contar da data do recebimento da ordem de serviço para o início dos serviços cuja data será registrada no diário de serviços e deverá ter o de acordo da fiscalização.
- **14.5.** A vigência do contrato, bem como os prazos de início de etapas de execução, de conclusão e de entrega, poderá ser prorrogada, em conformidade e desde que atendidos os requisitos dispostos no art. 57 da Lei nº 8.666/93.
- **14.6.** A solicitação de prorrogação deverá ser formulada por escrito e encaminhada com antecedência mínima de 30 (trinta) dias do vencimento, anexando-se documento comprobatório do alegado pela Contratada.
- **14.7.** O contratado fica obrigado a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem nas obras, serviços ou compras, até 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato.
- **14.8.** A CONTRATADA é obrigada a manter, durante toda a execução do contrato, as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.
- **14.9.** O prazo para a execução dos serviços será de acordo com o subitem **5.3.1, letra "d"** do presente Edital, contados a partir do recebimento da Ordem de Serviços.
- 14.10. O prazo de vigência do contrato será até 31 de dezembro do exercício vigente.

15. DA FISCALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS

- **15.1.** Sem prejuízo da plena responsabilidade da Contratada, o contrato será fiscalizado pela PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII MA, através de equipe composta de engenheiros, arquitetos e técnicos nomeados pela Autoridade Superior da PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII MA, para acompanhar a realização dos serviços.
- **15.2.** Durante a vigência deste contrato, o Contratado deve manter preposto, aceito pela Administração, para representá-lo.
- **15.3.** As atribuições da fiscalização do contrato são aquelas previstas neste edital e seus anexos, além das estabelecidas na legislação em vigor.

RUA DR JOÃO ALBERTO, № 100, CENTRO PIO XII – MA CEP: 65707-000,

Página **19** de **68**





- **15.4.** As decisões e providências que ultrapassarem a competência do Fiscal, deverão ser solicitadas a seus superiores em tempo hábil para a adoção das medidas convenientes.
- **15.5.** Na execução das atribuições atinentes à Fiscalização do contrato, o Fiscal deverá anotar no Livro Diário de Serviços todas as ocorrências relacionadas com a execução do contrato, determinando o que for necessário para a regularização das falhas ou defeitos observados, nos termos do Art. 67.
- **15.6.** A partir da segunda ocorrência do mesmo fato, além do registro no Diário de Serviços, o Fiscal deverá comunicar à Autoridade Superior para, se for o caso, autorizar a abertura de processo de aplicação de penalidade.
- **15.7.** O fiscalizador do contrato pode sustar qualquer trabalho que esteja sendo executado em desacordo com o especificado, sempre que essa medida se tornar necessária, bem como adotar as providências e exercer as competências da FISCALIZAÇÃO previstas neste Edital e seus anexos.

16. PAGAMENTO

- **16.1.** O pagamento será efetuado por meio de ordem bancária emitida em nome do proponente vencedor, para crédito na conta corrente por ele indicada, em moeda corrente nacional, em até 30 (trinta) dias, contados da data da entrada no protocolo desta Prefeitura da Nota Fiscal de Serviços emitida com base na medição apresentando os serviços e materiais utilizados previamente aprovada pela Fiscalização.
- **16.2.** As medições serão realizadas a cada 30 dias corridos de serviços, ou em periodicidade menor, a critério da Administração, sendo considerado o início da contagem do prazo a data de recebimento da ordem de serviço.
- **16.3.** A contratada deverá dar entrada no boletim de medição dos serviços executados com base no cronograma aprovado vigente, no setor de protocolo da PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII MA, acompanhada da solicitação de pagamento (**Anexo X**), e das certidões negativas de débito junto ao INSS, FGTS, Certidões Estaduais e Municipais, Fazenda Federal e Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas, para análise e ateste da Fiscalização, sendo aberto um processo administrativo específico para os pagamentos relativos ao contrato.
- **16.4.** A aprovação da medição deverá ser efetuada pela Prefeitura de PIO XII por meio do setor competente no prazo máximo de 5(cinco) dias a contar da data de entrada no protocolo desta Prefeitura Municipal do boletim de medição dos serviços executados.
- **16.5.** Aprovada a medição, a Contratada será convocada para dar entrada no protocolo para juntada aos autos da sua Nota Fiscal em duas vias, que será encaminhada à Secretaria Municipal de Finanças, para que conduza o processo de pagamento.
- **16.6.** Além dos documentos exigidos no item 16.3, para a primeira medição do serviço, deverão ser juntados ainda os seguintes documentos:
- a) Registro do serviço no CREA/MA (Anotação de Responsabilidade Técnica ART);
- b) Uma Cópia da Ata de Registro de Preços;
- c) Uma cópia do Contrato;
- d) Uma cópia da planilha orçamentária;
- e) Uma cópia da ordem de serviço;

RUA DR JOÃO ALBERTO, № 100, CENTRO PIO XII – MA CEP: 6570





- **16.7.** A última medição somente será paga após o recebimento provisório da obra objeto desta licitação e contra a apresentação das CNDs do INSS e da Fazenda Federal, bem como do Certificado de Regularidade junto ao FGTS e a Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas, Certidões Estaduais e Municipais.
- **16.8.** No valor da nota fiscal, já deverão estar descontadas as eventuais multas e outros descontos decorrentes de retenções de valores previstos no contrato, se for o caso.
- **16.9.** Os serviços executados que caracterizarem adiantamento de serviços, em relação ao cronograma físico-financeiro aprovado, não representam direito antecipado de recebimento do CONTRATADO, podendo, no entanto, serem pagos, a critério exclusivo da Administração e mediante disponibilidade financeira.
- **16.10.** Nos casos de eventuais atrasos de pagamento, desde que a CONTRATADA não tenha concorrido de alguma forma para tanto, fica convencionado que a taxa de atualização financeira devida pelo CONTRATANTE, entre a data acima referida e a correspondente ao efetivo adimplemento da parcela, terá a aplicação da seguinte fórmula:

 $EM = I \times N \times VP$

Onde:

EM = Encargos moratórios;

N = Número de dias entre a data prevista para o pagamento e a do efetivo pagamento;

VP = Valor da parcela a ser paga.

I = Índice de atualização financeira = 0,0001644, assim apurado:

I = (TX/100) I = (6/100) I = 0,0001644

365

365

TX = Percentual da taxa anual = 2%.

- **16.11.** A atualização financeira prevista nesta cláusula, se for o caso, será incluída na fatura/nota fiscal seguinte ao da ocorrência.
- **16.12.** Não será aplicada a taxa de atualização financeira prevista no subitem 16.10 acima, quando o atraso de pagamento se der em função de atrasos na liberação dos recursos pelo órgão concedente responsável pela transferência dos recursos financeiros para custeio do objeto da presente licitação.

17 NADIMPLEMENTO E SANÇÕES

- 17.1. A inexecução parcial ou total do objeto deste contrato e a prática de qualquer dos atos indicados na Tabela 1 abaixo, verificado o nexo causal devido à ação ou à omissão da CONTRATADA, relativamente às obrigações contratuais em questão, torna passível a aplicação das sanções previstas na legislação vigente e nesse contrato, observando-se o contraditório e a ampla defesa, conforme listado a seguir:
- a) advertência;
- b) multa;
- c) suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com a Prefeitura Municipal de PIO XII/MA, Estado do Maranhão, por prazo não superior a 02 (dois) anos:
- d) declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública.





- 17.2. Poderá ser aplicada a sanção de advertência nas seguintes condições:
- a) descumprimento parcial das obrigações e responsabilidades assumidas contratualmente, e nas situações que ameacem a qualidade dos serviços, ou a integridade patrimonial ou humana, desde que não caiba a aplicação de sanção mais grave;
- b) outras ocorrências que possam acarretar transtornos ao desenvolvimento dos serviços da PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII MA, a critério do Fiscal do Contrato, desde que não caiba a aplicação de sanção mais grave;
- c) na primeira ocorrência das infrações relacionadas na Tabela 1 abaixo;
- d) a qualquer tempo, se constatado atraso da obra de até 5 (cinco) dias, comparando-se o que foi efetivamente executado pela empresa e o cronograma físico financeiro apresentado e aprovado pela FISCALIZAÇÃO.
- 17.3. Poderá ser aplicada multa nas seguintes condições:
- a) Caso haja a **inexecução parcial do objeto** será aplicada multa de até 10% (dez por cento) sobre o saldo contratual ou R\$ 22.000,00, o que for maior. Para **inexecução total**, a multa aplicada será de até 10% (dez por cento) sobre o valor total do contrato. Para o **atraso injustificado** na execução do objeto será aplicada a multa correspondente a R\$ 0,05% (cinco centésimos por cento) por dia de atraso.
- **17.4.** Poderá ser configurada a **inexecução parcial** do objeto quando:
- 17.4.1. Ocorrer atraso injustificado dos serviços por prazo superior a 30 (trinta) dias.
- 17.4.2. Ocorrer o descumprimento ou cumprimento irregular de cláusulas contratuais.
- **17.5.** Poderá ser configurada a **inexecução total** do objeto quando o adjudicatário se recusar a assinar o contrato ou receber a ordem de serviço e ainda quando houver atraso injustificado para início dos serviços por mais de 30 (trinta) dias após a emissão da ordem de serviço.
- 17.6. Poderá ser configurado atraso injustificado na execução dos serviços, quando:
- a) Ocorrer atraso injustificado dos serviços por prazo superior a 5 (cinco) dias e inferior a 30 (trinta) dias. Após o trigésimo dia de atraso e a critério da Administração, poderá ser considerada inexecução parcial da obrigação assumida, sem prejuízo da rescisão unilateral da avença.
- b) A CONTRATADA deixar de cumprir quaisquer outros prazos estabelecidos neste edital e no contrato.
- **17.7.** Caberá ainda à Contratada, nos casos de reincidência nas infrações previstas na Tabela 1, as multas previstas na Tabela 2 abaixo:

TABELA 1

	INFRAÇÃO	GRAU
ITEM	DESCRIÇÃO	
1	Permitir a presença de empregado sem uniforme, mal apresentado, por ocorrência.	01
2	Manter funcionário sem qualificação para a execução dos serviços - por ocorrência.	01
3	Não cumprir horário estabelecido pelo contrato ou determinado pela FISCALIZAÇÃO - por ocorrência.	01
4	Não cumprir determinação da FISCALIZAÇÃO para controle de acesso de seus funcionários - por ocorrência.	01

RUA DR JOÃO ALBERTO, № 100, CENTRO PIO XII – MA CEP: 65707-000

Página 22 de 68





5	Executar serviço sem a utilização de equipamentos de proteção individual (EPI), quando necessários - por ocorrência.	02
6	Não iniciar execução de serviço nos prazos estabelecidos pela FISCALIZAÇÃO, observados os limites mínimos estabelecidos pelo contrato – por ocorrência.	02
7	Executar serviço incompleto, paliativo substitutivo como por caráter permanente, ou deixar de providenciar recomposição complementar - por ocorrência.	02
8	Utilizar material ou mão-de-obra inadequada na execução dos serviços - por ocorrência.	03
9	Suspender ou interromper, salvo motivo de força maior ou caso fortuito, os serviços contratuais – por ocorrência.	03
10	Reutilizar material, peça ou equipamento sem anuência da FISCALIZAÇÃO - por ocorrência.	03
11	Destruir ou danificar documentos ou bens por culpa ou dolo de seus agentes - por ocorrência.	03
12	Não substituir empregado que tenha conduta inconveniente ou incompatível com suas atribuições – por ocorrência.	03
13	Não refazer serviço rejeitado pela FISCALIZAÇÃO, nos prazos estabelecidos no contrato ou determinado pela FISCALIZAÇÃO - por ocorrência.	04
14	Não manter nos canteiros de serviços em tempo integral, durante toda a execução do contrato o engenheiro indicado na assinatura do contrato e previamente aprovado pela FISCALIZAÇÃO – por ocorrência.	04
15	Utilizar as dependências da CONTRATANTE para fins diversos do objeto do contrato - por ocorrência.	05
16	Recusar-se a executar serviço ou cumprir determinações da FISCALIZAÇÃO, sem motivo justificado - por ocorrência.	05
17	Permitir situação que crie a possibilidade de causar ou cause danos físico, lesão corporal ou consequências letais - por ocorrência.	06

TABELA 2

GRAU	CORRESPONDÊNCIA
1	R\$ 200,00
2	R\$ 400,00
3	R\$ 500,00
4	R\$ 1.000,00
5	R\$ 3.000,00
6	R\$ 5.000,00

- **17.8.** O somatório de todas as multas aplicadas ao longo da execução contratual não poderá ultrapassar o percentual de 10% (dez por cento) sobre o valor total do contrato. Atingido este limite, a Administração poderá declarar a inexecução total do contrato.
- **17.9.** Suspensão temporária de participar em licitação e impedimentos de contratar com a PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII MA:
- 17.9.1 A sanção de suspensão do direito de licitar e de contratar com a PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII MA, de que trata o inciso III, art. 87, da Lei n.º 8.666/93, poderá ser

RUA DR JOÃO ALBERTO, № 100, CENTRO PIO XII – MA CEP: 65707-00

Página 23 de 68





aplicada à CONTRATADA, por culpa ou dolo, por até 2 (dois) anos, no caso de inexecução parcial do objeto, conforme previsto no item 17.4 desta cláusula.

- 17.10. Declaração de Inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública:
- **17.10.1** A sanção de declaração de Inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, prevista no inciso IV, art. 87, da Lei n.º 8.666/93, poderá ser aplicada, dentre outros casos, guando a Contratada:
- a) tiver sofrido condenação definitiva por ter praticado, por meios dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;
- b) praticar atos ilícitos, visando frustrar os objetivos da licitação;
- c) demonstrar, a qualquer tempo, não possuir idoneidade para licitar ou contratar com a PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII MA, em virtude de atos ilícitos praticados;
- d) reproduzir, divulgar ou utilizar, em benefício próprio ou de terceiros, quaisquer informações de que seus empregados tenham tido conhecimento em razão da execução do contrato, sem consentimento prévio da PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII MA;
- e) ocorrer em ato capitulado como crime pela Lei nº. 8.666/93, praticado durante o procedimento licitatório, que venha ao conhecimento da CONTRATANTE após a assinatura do contrato;
- f) apresentar, à CONTRATANTE, qualquer documento falso ou falsificado, no todo ou em parte, com o objetivo de participar da licitação ou para comprovar, durante a execução do contrato, a manutenção das condições apresentadas na habilitação;
- g) cometer inexecução total do objeto, conforme previsto no item 17.5 desta cláusula.
- 17.11 As sanções de advertência, de suspensão temporária do direito de participar de licitação ou de contratar com a Prefeitura Municipal de PIO XII/MA, Estado do Maranhão e de declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública poderão ser aplicadas à Contratada juntamente com a de multa.
- 17.12 O valor da multa, aplicada após o regular processo administrativo, será descontado de pagamentos eventualmente devidos pela Prefeitura Municipal de PIO XII/MA, Estado do Maranhão à Contratada.
- 17.13 Se o valor do pagamento for insuficiente, fica a Contratada obrigada a recolher a importância devida no prazo de 15 (quinze) dias, a partir da notificação, através de DAM, devendo ser apresentado o comprovante de pagamento a esta Prefeitura, sob pena de cobrança judicial.
- **17.14** Esgotados os meios administrativos para cobrança do valor devido pela Contratada ao Contratante, esta será encaminhada para inscrição em dívida ativa.
- 17.15 A aplicação das penalidades será precedida da concessão da oportunidade de contraditória e ampla defesa por parte do adjudicatário, na forma da lei.

18. FONTE DE RECURSO E DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

18.1 As despesas decorrentes desta licitação correrão por conta de recursos consignados no Orçamento Geral da PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII - MA, que será informado no ato de formalização do contrato, conforme Art. 7º § 2º do Decreto Federal nº 7.892/2013.

19: DA VISTORIA





- **19.1** A critério do licitante o mesmo poderá vistoriar o local onde será executada o serviço objeto desta licitação para inteirar-se das condições e graus de dificuldades existentes, podendo tal vistoria ser realizada até o segundo dia útil anterior ao da apresentação das propostas, em companhia de servidor(a) da Prefeitura Municipal de PIO XII/MA, Estado do Maranhão.
- **19.2** A Prefeitura Municipal de PIO XII coloca-se à disposição para agendamento de visitas ao local da obra, o qual deverá ser previamente solicitado à Secretaria MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO das 08 às 14 horas (horário local).
- 19.3 Tendo em vista a não obrigatoriedade da realização da vistoria, a simples participação nesta licitação já indica que os participantes conhecem todas as condições locais para execução dos serviços e estão de acordo com todas as condições estabelecidas no edital, razão pela qual, os licitantes não poderão alegar o desconhecimento das condições e grau de dificuldades existentes como justificativa para se eximirem das obrigações assumidas ou em favor de eventuais pretensões de acréscimos de preços em decorrência da execução do objeto desta licitação.

20. GARANTIA DE EXECUÇÃO

- **20.1** Será exigida da contratada a apresentação ao setor de Contratos, no prazo máximo de 15 (quinze) dias úteis, contados da data de assinatura do contrato, comprovante de prestação da garantia de execução no valor correspondente a **2% (dois por cento)** do valor global do contrato, a qual deverá ser prestada em uma das formas previstas abaixo:
- **20.2** Caberá à adjudicatária optar por uma das modalidades previstas no art. 56, § 1°, da Lei n° 8.666/93, abaixo descritas, apresentadas nas condições seguintes:
- a) Caução em dinheiro ou Títulos da Dívida Pública
- **a.1** 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, Tributos Municipais Prefeitura Municipal de PIO XII/MA, Estado do Maranhão na CONTA CORRENTE: 1621-7, AGÊNCIA: 2452-X, PM PIO XII TRIBUTOS MUN, BANCO DO BRASIL.
- b) Seguro Garantia, mediante entrega da competente apólice, no original, emitida por entidade em funcionamento no País, em nome da Prefeitura Municipal de PIO XII/MA, Estado do Maranhão, cobrindo o risco de quebra do Contrato, 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.
- 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 PIO XII/MA, 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.
- **20.3** A Prefeitura Municipal de PIO XII/MA, Estado do Maranhão poderá descontar do valor da garantia de execução toda e qualquer importância que lhe for devida, a qualquer título, pela Contratada, inclusive multas.

RUA DR JOÃO ALBERTO, № 100, CENTRO PIO XII - MA CEP: 65707-00

Página 25 de 68





- **20.4** Utilizada a garantia, a Contratada obriga-se a integralizá-la no prazo de 15 (quinze) dias úteis contados da data em que for notificada formalmente pelo CONTRATANTE, sob pena de ser descontada na fatura seguinte.
- 20.5 Será considerada extinta a garantia:
- a) com a devolução da apólice, carta fiança ou autorização para o levantamento de importâncias depositadas em dinheiro a título de garantia, acompanhada de declaração da Administração, mediante termo circunstanciado, de que o CONTRATADO cumpriu todas as cláusulas do contrato:
- b) no término da vigência do contrato, caso a Administração não comunique a ocorrência de sinistros.

21. RECEBIMENTO DO OBJETO DO CONTRATO

- **21.1.** Concluída a obra, esta será recebida provisoriamente, pelo responsável por seu acompanhamento e fiscalização, mediante termo circunstanciado, assinado pelas partes, em até 15 (quinze) dias da comunicação escrita do Contratado.
- 21.2. A FISCALIZAÇÃO poderá recusar o recebimento provisório da obra, caso haja inconformidades significativas quanto às especificações.
- 21.3. No caso de inconformidades que não impeçam o recebimento provisório, estas serão relacionadas em documento anexo ao termo circunstanciado e deverão estar corrigidas até o recebimento definitivo.
- **21.4.** O recebimento definitivo da obra será efetuado por servidor ou comissão designada pela autoridade competente, mediante termo circunstanciado, assinado pelas partes, após o decurso do prazo de observação, ou vistoria, que será de até 60 (sessenta) dias contados a partir do recebimento provisório, que comprove a adequação do objeto aos termos contratuais, observado o disposto no art. 69 da Lei n.º 8.666/93.
- **21.5.** O recebimento, provisório ou definitivo, não eximirá a Contratada da responsabilidade civil pela solidez e segurança da obra, nem da ético-profissional, pela perfeita execução do contrato.

22. SUBCONTRATAÇÕES

- **22.1.** Será permitida a subcontratação de partes dos serviços, mediante prévia autorização expressa da PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII MA
- **22.2.** Toda e qualquer subcontratação deverá ser solicitada, por escrito, à PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII MA, pelo representante legal da contratada, na qual constará a descrição dos serviços a serem subcontratados, bem como a indicação da empresa a ser subcontratada, que deverá comprovar no mínimo a sua regularidade fiscal e trabalhista.
- **22.3.** Os subcontratados deverão cumprir e fazer cumprir, por seus prepostos ou conveniados, leis, regulamentos e posturas, bem como quaisquer determinações emanadas das autoridades competentes, pertinentes à matéria objeto da contratação, cabendo-lhe a responsabilidade pelas consequências de qualquer transgressão de seus prepostos ou convenentes.
- 22.4. Não poderá ser subcontratada a totalidade do objeto contratado.





- **23.1.** Ocorrendo feriado ou ponto facultativo na data da licitação, a sessão pública será realizada no primeiro dia útil subsequente, no mesmo horário e local.
- **23.2.** Os participantes desta licitação sujeitam-se a todos os seus termos, condições, normas, especificações e detalhes do presente Edital, comprometendo-se a cumpri-los plenamente, decaindo do direito de impugná-los o licitante que, tendo-os aceito sem objeção, vier, após julgamento desfavorável, apresentar falhas e irregularidades que os viciem.
- 23.3. Enquanto perdurarem os motivos determinantes de punições ou até que seja promovida a reabilitação, não poderão participar da presente licitação as empresas que tenham sofrido penalidade resultante de contratos firmados anteriormente com a Administração, na condição de prestadoras de serviços, fornecedoras ou empreiteiras.
- **23.4.** A Administração poderá, a seu critério, inspecionar as instalações das licitantes, assim como verificar a exatidão das informações, antes e após a adjudicação.
- **23.5.** Os períodos de tempo e os prazos referidos neste Edital serão contados em dias consecutivos, salvo disposição expressa em contrário.
- **23.6.** Os licitantes poderão colher informações adicionais eventualmente necessárias sobre o certame junto à Comissão, na forma indicada no preâmbulo.
- 23.7. A licitante declarada vencedora deverá apresentar no ato da assinatura do contrato comprovação de vínculo empregatício de um profissional técnico em segurança do trabalho através de contrato de trabalho.
- **23.8.** Os casos não previstos e as dúvidas deste Edital serão resolvidos pela Comissão, com a aplicação da Lei Federal nº 8.666/1993.
- **23.9.** A Prefeitura Municipal de PIO XII poderá homologar, anular ou revogar a presente licitação, observadas as formalidades legais.
- **23.10.** Este Edital e seus Anexos, que dele fazem parte integrante para todos os fins e efeitos, se encontram disponíveis para consulta e obtenção de forma gratuita no endereço indicado no preâmbulo, em dias úteis, no horário das 08h00min às 14h00min.
- **23.11.** O Edital está disponibilizado, na íntegra, no endereço eletrônico: <u>licitapioxii.com.br</u>, e também poderão ser lidos e/ou obtidos na Comissão Permanente de Licitação CPL da Prefeitura Municipal de Pio XII/MA, na Rua Senador Vitorino Freire, s/nº, CEP: 65.707-000, Centro, Pio XII/MA, em dias de expediente, no horário das 08h00min às 12h00min horas das 14h00min às 18h00min, onde poderão ser consultados e obtido gratuitamente ou pelo sitio oficial www.pioxii.ma.gov.br e Sinc-Contratata mais informações pelo e-mail pioxiicpl@gmail.com.
- 23.12. Integram o presente Edital, dele fazendo parte, independentemente de transcrição:

Anexo I – Planilha Orçamentária, Cronograma Físico Financeiro, Projeto Básico, Especificações e Projetos;

Anexo II - Carta de credenciamento;

Anexo III - Declaração para Microempresas e Empresas de Pequeno Porte;

Anexo IV - Declaração de manutenção do responsável técnico;

Anexo V – Declaração de que tomou conhecimento das condições dos trabalho





Anexo VI - Modelo Carta Fiança;

Anexo VII - Declaração de sujeição ao Edital;

Anexo VIII - Declaração de cumprimento do Art. 7º, XXXIII, da CF/88;

Anexo IX - Modelo de proposta;

Anexo X – Modelo de solicitação de pagamento;

Anexo XI - Minuta do Contrato;

Anexo XII - Modelo de Composição de preços unitários;

Anexo XIII - Modelo de Composição do BDI;

Anexo XIV - Modelo de Composição de Encargos Sociais;

Anexo XV – Modelo de Declaração, conforme alínea a, do subitem 5.2.5 do Edital;

Anexo XVI – Modelo de Declaração de inexistência de fato impeditivo de habilitação.

Anexo XVII – Minuta da Ata de Registro de Preços/Cadastro de Reserva.

Anexo XVIII - Termo de Recebimento Provisório.

Anexo XIX - Termo de Recebimento Definitivo.

PIO XII/MA, 28 de DEZEMBRO de 2023.

Márcia de Moura Costa Martins Secretária Municipal de Educação Responsável pela Elaboração do Edital





CONCORRÊNCIA Nº 001/2023 ANEXO I PROJETO BÁSICO – SÍNTESE

0	D	ı	Г	n
u	D.	,	١,	u

O objeto da presente licitação é o Registro de preços para eventual e futura contratação de empresa especializada para prestação de serviços de manutenção predial preventiva e corretiva com fornecimento de materiais em escolas do Município de PIO XII/MA, em conformidade com o Projeto Básico e Anexos, parte integrante deste Edital.

P	R	Α	Z	O	S

В

C

O prazo de execução do objeto será de **180 (cento e oitenta) dias**, conforme Cronograma Físico-Financeiro, a contar do recebimento da Ordem de Execução de Servico.

O prazo de vigência do contrato será de 12 (doze) meses contados da data de sua assinatura.

VALOR ESTIMADO DA CO	NTRATAÇAO:	
Valor Estimado: R\$ 6.493.	175,99 (seis milhões quatr	ocentos e noventa e três mil
		centavos), conforme planilhas
orçamentárias, parte integra	ante do Projeto Básico – ANE	EXO I do presente Edital.
EMPREITADA:	(x)Preço Global	() Preço Unitário

ADJUDICAÇÃO DO OBJETO: (x) Global () Por Lote

D LOCAL DE EXECUÇÃO: Município de PIO XII/MA.

UNIDADE RESPONSÁVEL PELO PROJETO

Secretaria MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

E

F

UNIDADE FISCALIZADORA

Secretaria MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

LOCAL ONDE PODERÁ SER EXAMINADO E ADQUIRIDO O PROJETO BÁSICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII - MA, – localizada na Rua Senador Vitorino Freire s/n, CEP: 65.707-000, Centro, PIO XII/MA, Sala da Comissão Permanente de Licitação—CPL ou http://site.tce.ma.gov.br/index.php/mural-de-licitacoes-2 e www.PIO XII/MA.ma.gov.br. Informações a dicionais podem ser obtidas na Comissão Permanente de Licitação ou pelo e-mail pioxiicpl@gmail.com.

A Planilha Orçamentária, Caderno de Encargos, Cronograma físico-financeiro, Projeto Básico, Especificações e Projetos serão disponibilizados em arquivo.

ACOMPANHAMENTO E FISCALIZAÇÃO

Ficará a cargo da Prefeitura Municipal de PIO XII/MA, por equipe composta de engenheiro(s), e/ou arquiteto(s) e técnicos nomeados pela Autoridade Superior, para acompanhar a realização dos serviços.

RUA DR JOÃO ALBERTO, № 100, CENTRO PIO XII – MA CEP: 65707-000.

gina **29** de **68**





CONTEÚDO A SER ENTREGUE EM CD-ROM

- 1. Projeto Básico, com conjunto de critérios, condições e procedimentos estabelecidos pelo contratante para a contratação;
- 2. Planejamentos técnicos, com pranchas gráficas e documentação de base (memoriais descritivos, especificações técnicas e/ou similares);
 - 3. Planilha Orçamentária, cronograma físico-financeiro, lista de composição do BDI, lista de composição dos Encargos Sociais.

RUA DR JOÃO ALBERTO, № 100, CENTRO PIO XII – MA CEP: 65707-000

Página 30 de 68





CONCORRÊNCIA SRP Nº 001/2023 ANEXO I – PROJETO BÁSICO

Registro de preços para eventual e futura contratação de empresa especializada para prestação de serviços de manutenção predial preventiva e corretiva com fornecimento de materiais em escolas do Município de PIO XII/MA.

Valor Total do Projeto: R\$ 6.493.175,99 (Seis milhões quatrocentos e noventa e três mil cento e setenta e cinco reais e noventa e nove centavos).

RUA DR JOÃO ALBERTO, № 100, CENTRO PIO XII – MA CEP: 65707-000

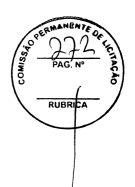
Página 31 de 68





CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS SERVIÇOS DE EXECUÇÃO DE OBRA DE REFORMA DE ESCOLAS NO MUNICÍPIO DE SÃO PIO XII/MA.





ÍNDICE

DOCUMENTAÇÃO COMPLEMENTAR

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
ENCARGOS SOCIAIS
COMPOSIÇÃO DE BDI
PLANILHA ORÇAMENTÁRIA
COMPOSIÇÕES DE CUSTOS UNITÁRIOS
CURVA ABC
CRONOGRAMA FISÍCO- FINANCEIRO
PLANTAS
ART





ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CONSIDERAÇÕES INICIAS

No município e na zona rural de Pio XII/MA viu-se a necessidade da execução de reformas nas escolas. Visando melhorar a infraestrutura local, possibilitando um papel não somente no bem estar dos indivíduos mas também podendo ser um instrumento facilitador de aprendizado, socialização e a forma cultural, contribuindo para o desenvolvimento dos estudantes.

Dentre as escolas na sede e na zona rural de Pio XII/MA contempladas para tal processo então: Escola Baiano Novo (Pov. Baiano Novo, zona rural de Pio XII/MA); Escola Centro Novo (Pov. Centro Novo); Escola José Alencar (Pov. Cordeiro), Escola Francisco Neres Portela (Pov. Cordeiro); Escola Deus Vale (Pov. Deus Vale), Escola Francisco Coelho (Pov. Fazenda Nova), Escola Juscelino Kubitschek (Sede), Escola José Machado (Povoado Mandiocal), Escola Ester Figueredo (Pov. Piquizeiro), Escola Rui Barbosa (Pov. Quebra Cabo), Escola Monteiro Lobato (Pov. Vila Navegante), Escola Darci Ribeiro (Pov. Vila Vola 2º Conquista).

1 SERVIÇOS PRELIMINARES

1.1 Placa de obra

Deverá ser instalada uma Placa de Obra em local de boa visibilidade, pintada e fixada em estrutura de madeira, nas dimensões 2,00mx1,25m, conforme modelo que será fornecido pela Contratante e outra, nas dimensões 2,00x1,25m conforme modelo da Contratada.

1.2 Locação convencional de obra

A locação da obra de ampliação será feita a partir de cotas de ecidas no projeto. O quadro de obra será realizado com guias fixadas em estacas de eucalipto. As guias deverão





estar no esquadro e perfeitamente niveladas. O quadro da obra será afastado 1 m das paredes exteriores deverão ser locadas a partir de suas faces externas, tendo como referência o vértice do quadro, assim como as paredes internas locadas pelos eixos respectivos.

2 ADMISTRAÇÃO DA OBRA

A Empresa executora deverá manter profissional Mestre de obra com permanência em tempo integral no canteiro de obra, também dispor de Engenheiro Civil ou Arquiteto, Responsável Técnico pela execução da obra, em permanente acompanhamento da mesma.

3 DEMOLIÇÕES E RETIRADA

3.1 Demolição manual de piso cimentado sobre lastro de concreto

Nos locais indicados em planta serão retirados os contrapisos existentes, serão refeitos nos mesmos locais com espessura de 5 cm em lastro de concreto.

3.2 Demolição de paredes em alvenaria de tijolo 6 furos

Nos locais indicados em planta serão demolidas as alvenarias de tijolo cerâmico 6 furos.

3.3 Demolição de piso cerâmico

Nos locais indicados em planta, que existe atualmente piso cerâmico, os mesmos serão removidos e substituídos por novo piso cerâmico, seguindo padrões mais modernos de acabamento e fabricação.

3.4 Remoção de acessórios sanitário

Rua Senador Vitorino Freire, S/N – Čentro, CEP: 65707000 Pio XII/MA

BRENNA KEROLAYNNE Assinado de forma digital por OLIVEIRA DE SOUSA BRENNA KEROLAYNNE OLIVEIRA DE SOUSA MARTINS:05756158340 Dados: 2023.12.14 12:52:34 -03'00'





Nos banheiros coletivos, para que seja possível a substituição do revestimento cerâmico das paredes, serão retirados todos os aparelhos sanitários existentes e recolocados em seus devidos lugares após a execução do revestimento em azulejo.

4 MOVIMENTO TERRA

Serão procedidas escavações manuais para a execução das fundações, e para execução das vigas de baldrame. O material resultante, considerado "entulho", deverá ser retirado para fora da Unidade, exceto quando o mesmo, por suas características, possa ser aproveitado como aterro ou reaterro. O material que por ventura vier a ser reaproveitado, será colocado em áreas próximas ao local da obra.

Após as escavações a terra (sem entulho) deverá ser recolocada em locais indicados e que necessitem de aterro, o solo deverá ser compactado em camadas de 20 cm com Soque manual, para que posteriormente seja executado o contra-piso.

5 MANUNTENÇÃO EM ESTRUTURAS DE CONCRETO

A manutenção em estrutura de concreto armado será executada de forma a considerar as características do terreno, considerando a total segurança do empreendimento considerando concreto armado de Fck 15 Mpa. A fundação será moldada "in loco", conforme projeto executivo. A superestrutura segue mesmo requisito da fundação.

6 RECUPERAÇÃO DE PAREDES DE PAINÉIS

Na ampliação e nos locais indicados em planta será executada alvenaria de 1 vez com tijolos cerâmicos 6 furos, assentados com argamassa no traço 1:2:8 (cim,cal,areia).

A alvenaria deverá ser executada com blocos com dimensões iguais aos padrões já existentes na obra. A espessura da alvenaria sem revestimento será de 14,0 cm que corresponde à largura do componente especificado, com juntas de no máximo 15 mm.





7 ESQUADRIAS

Deverão ser substituídas todas as janelas de madeira por janelas de alumínio e vidro temperado na área externa das escolas. Na área interna serão janelas de madeiras. As portas internas serão substituídas por novas portas de madeira semi-oca, padrão médio. Para área externas serão instalados portas de alumínio de abrir, conforme projeto executivo. Serão acrescentados também gradil em janelas externas e por fim gradil em metalon.

8 REPAROS EM COBERTURA

A estrutura do telhado da ampliação serão construídos de tesouras em madeiras devidamente por profissionais qualificados.

Em alguns pontos aleatório da cobertura serão substituídas as telhas defeituosas e quebradas, por telha nova em cerâmica nos padrões existentes na obra. A estrutura do telhado não sofrerá intervenção.

Deverão ser trocados ou acrescentados calha em chapa de aço galvanizado número 24, desenvolvimento de 33.

Todo o forro existente que estiver danificado deverão ser trocados. O material escolhido para tal é o forro em réguas de PVC, liso, para ambientes comerciais.

9 PAVIMENTAÇÃO E REVESTIMENTO

Serão executados contrapisos em argamassas com traço de 1:4. Em pisos na qual estão danificados, serão trocados e instaladas novos com revestimento cerâmico com placas tipo esmaltadas e em áreas externas serão executados calçadas ou piso em concreto moldado in loco.

10 REPARO EM INSTAÇÕES ELÉTRICAS

Rua Senador Vitorino Freire, S/N – Centro, ČE

BRENNA KEROLAYNNE OLIVEIRA DE SOUSA MARTINS:05756158340 Assinado de forma digital por BRENNA KEROLAYNNE OLIVEIRA DE SOUSA MARTINS:05756158340 Dados: 2023.12.14 12:53:02 -03'00'





NOTA 1: TODA A REDE ELÉTRICA DA OBRA SERÁ SUBSTITUIDA POR REDÉ NOVA, EXECUTADA EM ELETRODUTO RIGIDO.

Todas as tomadas, interruptores, quadros de disjuntores, eletrodutos ligações existentes serão removidos, para instalação de sistema novo.

NOTA 2: NOS CASOS EM QUE NÃO FOR POSSIVEL SE FAZER A REMOÇÃO DO ITEM, O MESMO SERÁ ISOLADO E INUTILIZADO.

A instalação elétrica será executada conforme projeto elétrico executivo, e atenderá as normas específicas, bem como as especificações da concessionária de energia elétrica da região (EQUATORIAL). Todos os condutores deverão ser acondicionados dentro de eletrodutos.

O sistema será executado com eletroduto externo, com utilização de eletroduto rígido e conduletes, conforme projeto elétrico executivo.

As luminárias e ventiladores existentes serão substituídos.

11 MANUNTENÇÃO DE INSTALAÇÕES HIDROSANITÁRIAS

A instalação de esgoto deverá seguir as especificações do projeto hidrossanitário, as tubulações deverão ser estanques e as conexões fixas. Nos trechos entre os tubos de queda e ralos deverá existir interligação com um tubo de ventilação, a fim de que se dissipem os gases gerados pelo esgoto. Os tubos de queda desaguarão em caixas de inspeção de alvenaria com o fundo executado com concreto impermeável. As caixas serão executadas em vãos menores que 6,00m e a cada mudança de direção, chegando até a fossa séptica e ao poço sumidouro com capacidades definidas em projeto.

NOTA: Os ramais de ligação de esgoto das antigas instalações sanitárias onde for possível poderão ser interligados as ligações existentes.

12 TROCA DE LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS





Nos sanitários coletivos masculino e feminino nos locais indicados em planta, será feito a troca de bacias sanitárias, lavatórios e chuveiros. Serão utilizados vasos sanitários com caixa de descarga acoplada e também adaptados para deficientes físicos. Os lavatórios serão de louça branca suspensos de padrão popular.

Em algumas escolas serão instaladas bancada em granito e espelhos conforme projeto executivo.

13 MANUNTENÇÃO DE PINTURA

As esquadrias metálicas e de madeira de toda a obra receberão acabamento em tinta esmalte duas demão sobre fundo protetor.

Os corrimões metálicos de toda a obra receberão acabamento em tinta esmalte duas demão sobre fundo protetor.

As paredes internas e externas com revestimento em emboço ou reboco, após lavagem e lixamento, receberão acabamento com tinta acrílica em duas demãos, sob fundo selador acrílico.

O piso em cimento receberão acabamento em pintura esmalte duas demãos sobre fundo protetor.

14 LIMPEZA

A obra deverá ser entregue limpa e livre de qualquer tipo de entulho.

NOTA: Todo e qualquer serviço, deverá ser executado conforme projeto e memorial não sendo permitidas alterações sem autorização escrita do responsável técnico sob pena do proprietário ou o construtor arcarem com as responsabilidades pelo que vier a ocorrer.

Rua Senador Vitorino Freire, S/N – Centro, CEP: 65707000

Pio XII/MA

BRENNA KEROLAYNNE Assinado de forma digital por OLIVEIRA DE SOUSA BRENNA KEROLAYNNE OLIVEIRA DE SOUSA MARTINS:05756158340 Dados: 2023.12.14 12:53:34 -03'00'





COMPOSIÇÃO DE BDI (%)

* Para cálculo do BDI, deverá ser adotada a seguinte fórmula:

BDI = (((1+AC+S+R+G)*(1+DF)*(1+L))/(1-I))-1

Onde:

AC ADMINISTRAÇÃO CENTRAL

DF DESPESAS FINANCEIRAS

R SEGURO, RISCO E GARANTIA DO EMPREENDIMENTO

L LUCRO I TRIBUTOS

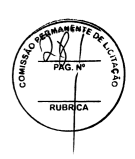
ПЕМ	DISCRIMIŅAÇÃO		(%)
AC	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL	:	
	Administração central		3,80
		Total AC =	3,80
DF	DESPESAS FINANCEIRAS		
	Despesas financeiras		1,02
		Total DF =	1,02
S, R e G	SEGURO, RISCO E GARANTIA DO EMPR	EENDÎMENTO	
	taxa de seguros		0,20
	taxa de riscos		0,50
	taxa de garantias		0,12
		Total R=	0,82
Ļ	LUCRO		
	Lucto bruto	The Confedence of the Confeden	6,64
		Total L =	6,64
I	TRIBUTOS:		
	PIS		0,65
	COFINS		3,00
	ISSQN		2,50
	CPRB		4,50
		Total I =	10,65
		TOTAL(BDI) =	26,14





	ENCARGOS SOCIAIS SOBR		DESONERAC
	DESCRIÇÃO	HORIST	MENSALIST
ÓDIGO	DESCRIÇÃO	A %	%
	grupo∧		
A1	INSS	0,00%	0,00%
A2	SESI containing the second sec	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	17,88%	Não incide
B2	Ferlados	3,95%	Não incide
B3	Auxílio - Enfermidade	0,87%	0,66%
B4	13° Salário	10,96%	833%
B5	Licença Paternidade	0,07%	0,05%
В6	Fallas Justificades	0,73%	0,56%
B7	Dias de Chuvas	1,50%	Não incide
B8 -	Auxilio Acidente de Trabalho	0,11%	0,08%
B9	Férias Gozadas	11,11%	8,45%
310	Salário Maternidado	0.04%	0,03%
В	Total	47,22%	18,16%
(7 7) (3) (4) (4)	, GRUPO C	4.5507	3,46%
Cl	Aviso Prévio Indenizado	4,55%	3,46%
C2	Aviso Prévio Trabalhado	0,11% 3,15%	2,40%
C3	Férias Indenizadas		1,99%
C4	Deposito Rescisão Sem Justa Causa	2,61% 0,38%	0,29%
C5	Indenização Adicional	0,38% 10,80%	
C	Total	10,3075	6,22/3 Harrison (1986)
	GRUPO D	8,41%	3,23%
D1	Reincidência de Grupo A sobre Grupo B	0,38%	0,29%
D2	Remoidencia de Gripo A sobre Aviso Prévio. Trabalkado e Reincidencia do FGTS sobre Aviso Prévio Inde		Sur.
	Total	8,79%	3,52%





PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA. OBJETO: EXECUÇÃO DE REFOMA EM ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PIO XII. BANCOS: SINAP- OUTUBRO/2023, ORSE - SETEMBRO/2023 COM DESONERAÇÃO.

	Planilha Orçamentária Resumida		
Item	Descrição		Total
1	SERVIÇOS PRELIMINARES		R\$ 73.420,00
2	ADMINISTRAÇÃO LOCAL		R\$ 105.720,00
3	DEMOLIÇÕES E RETIRADAS		R\$ 144.570,10
4	MOVIMENTO DE TERRA		R\$ 15.503,90
5	MANUTEÇÃO DE ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO		R\$ 363.155,00
6	RECUPERAÇÃO DE PAREDES E PAINÉIS		R\$ 902.080,00
7	ESQUADRIAS		R\$ 655.917,95
8	REPAROS EM COBERTURA		R\$ 731.573,00
9	PAVIMENTAÇÃO E REVESTIMENTO		R\$ 718.626,60
10	REPARO EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		R\$ 870.723,35
11	MANUNTENÇÃO DE INSTALAÇÕES HIDRAULICAS		R\$ 216.436,55
12	MANUNTENÇÃO DE INSTALAÇÕES SANITARIAS		R\$ 414.321,45
13	TROCA DE LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS		R\$ 188.055,59
	MANUTENÇÃO DE PINTURA		R\$ 979.870,00
15	LIMPEZA		R\$ 113.202,50
	Total Geral da Planilha	R\$	6.493.175,99

Orçamento orçado em: Seis milhões, Quatrocentos e Noventa e Três e Cento e Setenta e Cinco mil e Noventa e Nove centavos.





PROPONENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PIO XII/MA. OBJETO: EXECUÇÃO DE REFOMA EM ESCOLAS DO MUNICÍPIO DE PIO XII. BANCOS: SINAP- OUTUBRO/2023, ORSE - SETEMBRO/2023 COM DESONERAÇÃO.

BDI: 26,14%

ENCARGOS SOCIAIS HOTISTA: 47,70% MENSALISTA: 84,61%

DANCE	JS: SINAP-	OULUB	KO/2023, ORSE - SETEMBRO/2023 COM DESONERAÇÃO.				MENS	ALISTA: 84,	0170
			PLANILHA ORÇAMENTÂRIA SINTÉTICA						
Item	Código	Banco	Descrição -	Und	Quant.	Valor Unit	Valor Unit com BDI	Total	Peso (%)
1			SERVIÇOS PRELIMINARES				сош Біл	73,420,00	1,13 %
1.1	51	ORSE	Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada - Rev 02_01/2022	m²	24	341,69	431,00	10.344,00	0,16 %
1.2	98459	SINAPI	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF 05/2018	m²	300	119,85	151,17	45.351,00	0,70 %
1.3	99059	SINAPI	LOCACAO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	М	250	56,21	70,90	17.725,00	0,27 %
2			ADMINISTRAÇÃO LOCAL			•		105.720,00	1,63 %
2.1	90777	SINAPI	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	500	97,47	122,94	61.470,00	0,95 %
2.2	90776	SINAPI	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Н	500	27,07	34,14	17.070,00	0,26 %
2.3	90766	SINAPI	ALMOXARIFE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	750	28,73	36,24	27.180,00	0,42 %
3			DEMOLIÇÕES E RETIRADAS	2	9500	20.60	20.60	144.570,10	2,23 %
3.1	16 6		Demolição manual de piso cimentado sobre lastro de concreto - Rev 01 Demolição de alvenaria de bloco cerâmico e=0,09m - revestida	m ²	2500 500	22,68 26,17	28,60 33,01	71.500,00	1,10 % 0,25 %
3.2			DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM						-
3.3	97633	SINAPI	REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	m²	650	18,60	23,46	15.249,00	0,23 %
3.4	7228	ORSE	Remoção de banco de concreto pré-moldado	un	10	16,82	21,21	212,10	0,00 %
3.5	12346		Remoção de esquadria de alumínio e vidro Rev. 01 - 03/2022	m²	150	15,79	19,91	2.986,50	0,05 %
3.6	31	-	Remoção de esquadria de madeira, com ou sem batente	m²	150	13,96	17,60	2.640,00	0,04 %
3.7	17		Demolição de reboco	m² un	2000 50	7,72 12,43	9,73 15,67	19.460,00 783,50	0,30 %
3.8 3.9	7216 4268		Remoção de acessórios sanitários Remoção de árvore, porte médio, com utilização de retro-escavadeira	un	120	100,65	126,95	15.234,00	0,23 %
3.9 _[4206	ORSE	MOVIMENTO DE TERRA	CIII	120	100,05	120,75	15.503,90	0,24 %
	0.6505	GD I A DI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO	m³	30	104,79	132,18	3.965,40	0,06 %
4.1	96527	SINAPI	ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_06/2017						
4.2	. 11472		Regularização manual e compactão com placa vibratótia	m²	750	6,64	8,37	6.277,50	0,10%
4.3	96995	SINAPI	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF 10/2017	m³	100	41,71	52,61	5.261,00	0,08 %
5	_		MANUTEÇÃO DE ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA PARA SAPATA, EM		<i>i.</i>			363,155,00	5,59 %
5.1	96535	SINAPI	MADEIRA SERRADA, E=25 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_06/2017	m²	50	144,21	181,90	9.095,00	0,14 %
5.2	9399	ORSE	Concreto simples fabricado na obra, fck=25 mpa, lançado e adensado	m³	150	563,90	711,30	106.695,00	1,64 %
			CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE		150	398,49	502,65	75.397,50	1,16%
5.3	94974	SINAPI	CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA 1) - PREPARO MANUAL. AF_05/2021	m³					
5.4	3782	ORSE	Concreto simples fabricado na obra, fck=10 mpa, lançado e adensado	m³	150	426,09	537,46	80.619,00	1,24 %
5.5	92875		CORTE E DOBRA DE AÇO CA-25, DIÂMETRO DE 6,3 MM. AF_06/2022	KG	300	9,35	11,79	3.537,00	0,05 %
5.6	92876		CORTE E DOBRA DE AÇO CA-25, DIÂMETRO DE 8,0 MM. AF 06/2022	KG	400 400	9,18 9,96	11,57 12,56	4.628,00 5.024,00	0,07 9
5.7	92877	SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-25, DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF_06/2022 FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM.						
5.8	92270	SINAPI	AF 09/2020	m²	150	185,08	233,45	35.017,50	0,54 %
<u> </u>	00000	CDIAD	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PILARES E ESTRUTURAS SIMILARES, EM	m²	200	171,01	215,71	43.142,00	0,66 %
5.9	92269	SINAPI	MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF_09/2020	111-	,	171,01	213,71		
6			RECUPERAÇÃO DE PAREDES E PAINÉIS				_	,902.080,00	13,89 %
			ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA						
6.1	103334	SINAPI	HORIZONTAL DE 14X9X19 CM (ESPESSURA 14 CM, BLOCO DEITADO) E	m²	2000	128,11	161,59	323.180,00	4,98 %
			ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF_12/2021	l					
6.2	3310	ORSE	Chapisco em parede com argamassa traço t1 - 1:3 (cimento / areia) - Revisado 08/2015	m²	8000	6,08	7,66	61.280,00	0,94 %
- (2	2216	ORSE	Reboco ou emboço externo, de parede, com argamassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia),	m²	8000	33,82	42 66	341.280,00	5,26 %
6.3	3316	OKSE	espessura 2,5 cm	ļ.:: <u> </u>		55,62	,		-,
			MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO						
6.3	87548	SINAPI	1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE	m²	6000	23,30	29,39	176.340,00	2,72 %
J		ļ	PAREDES, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF_06/2014						
7			ESQUADRIAS		ن لن			655,917,95	10,10 %
		1	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA),						
7.1	90841	SINAPI	PADRÃO MÉDIO, 60X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS:	UN	25	883,72	1.114,72	27.868,00	0,43 %
			DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019						
		 	KIT DE PORTA DE MADEIRA FARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA),						
	00040	lan	PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS:	UN	60	934,27	1.178,48	70.708,80	1,09 9
7.2	90843	SINAPI	DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM	011	00	234,21	1.170,40	70.700,00	,,,,,
		<u></u>	EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019		ļ				
			KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA),	1	i				
7.3	90844	SINAPI	PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM	UN	25	1.003,28	1.265,53	31.638,25	0,49 9
			EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019					<u> </u>	
7.1	100101	CD.	PORTA DE ABRIR COM MOLA HIDRÁULICA, EM VIDRO TEMPERADO, 90X210	UN	10	1.878,63	2.369,70	23.697,00	0,36 %
7.4	102184	SINAPI	CM, ESPESSURA 10 MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS. AF_01/2021	UIN	10	1.070,03	2.303,70	25.051,00	
_			A						





								_	
7.5	12104	ORSE	Porta de ferro de abrir, c/ gradil em barra chata 3/4" x 1/8", inclusive requadro, ferrolho e dobradiças e fechadura, conforme desenho	m²	50	465,20	586,80	29.340,00	0,45 %
7.6	91338	SINAPI	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	m²	100	829,30	1.046,07	104.607,00	1,61 %
7.7	94570	SINAPI	JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	m²	120	369,83	466,50	55.980,00	0,86 %
7.8	102181	SINAPI	INSTALAÇÃO DE VIDRO TEMPERADO, E = 10 MM, ENCAIXADO EM PERFIL U. AF 01/2021 PS	m²	150	419,03	528,56	79.284,00	1,22 %
7.9	99861	SINAPI	GRADIL EM FERRO FIXADO EM VÃOS DE JANELAS, FORMADO POR BARRAS CHATAS DE 25X4.8 MM. AF 04/2019	m²	150	522,90	659,58	98.937,00	1,52 %
7.10	4716		Grade em metalon	m²	250	305,69	385,59	96.397,50	1,48 %
7.11	00010506	SINAPI	VIDRO TEMPERADO INCOLOR E = 8 MM, SEM COLOCACAO	m²	120	247,48	312,17	37.460,40 731.573.00	0,58 % 11,27 %
8.1	92580		REPAROS EM COBERTURA TRAMA DE AÇO COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m²	800	44,95	56,69	45.352,00	0,70 %
8.2	92541	SINAPI	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m²	2000	86,90	109,61	219.220,00	3,38 %
8.3	94227	SINAPI	CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 33 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	М	400	56,64	71,44	28.576,00	0,44 %
8.5	9434		Rufo em chapa aço galvanizado nº24 com desenvolvimento 25cm FORRO EM RÉGUAS DE PVC, LISO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE	m	300	31,48	39,70	11.910,00	0,18 %
8.6	96486	SINAPI	ESTRUTURA BIDIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023_PS	m²	3000	81,16	102,37	307.110,00	4,73 %
8.7	12625	ORSE	Retelhamento em cobertura com telha ceramica tipo canal comum, Itabaiana ou similar.	m²	3500	9,93	12,52	43.820,00	0,67 %
8.8	94201	SINAPI	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, TIPO COLONIAL, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	m²	1500	39,95	50,39	75.585,00	1,16%
9			PAVINIENTAÇÃO E REVESTIMIENTO CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO					718,626,60	11,07 %
9.1	87765	SINAPI	MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS MOLHADAS SOBRE IMPERMEABILIZAÇÃO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 4CM. AF_07/2021	m²	2000	49,38	62,28		1,92 %
9.2	2171	ORSE	Piso cimentado liso traço 1:5, e = 3 cm, c/ junta plástica 3 x 27 mm REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA	m²	1500	47,42	59,81	89.715,00	1,38 %
9.3	87250	SINAPI	EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M2 E 10 M2. AF 02/2023_PE	m²	4000	66,57	83,97	335.880,00	5,17 %
9.4	87248	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA MAIOR QUE 10 M2. AF_02/2023_PE	m²	760	59,59	75,16	57.121,60	0,88 %
9.5	94994	SINAPI	EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF_08/2022	rq²	1000	88,28	111,35	111.350,00	1,71 %
10			REPARO EM INSTALAÇÕES FLÉTRICAS		id.			870,723,35	13,41 %
10.1	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	UN	6	368,41	464,71	2.788,26	0,04 %
10.2	101883	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	3	508,39	641,28	1.923,84	0,03 %
10.3	101879	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_10/2020	UN	. 5	533,34	672,75	3.363,75	0,05 %
10.4	93662	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN	110	55,65	70,19	7.720,90	0,12 %
105	93656	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN	95	12,26	15,46	1.468,70	0,02 %
10.5		+	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A -	LIM	150	65,58	82,72	12.408,00	0,19 %
10.5	93667	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN	1.50				
<u> </u>	93667 93668	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	150	67,18	84,74	12.711,00	0,20 %
10.6	-	-	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	╁	i	67,18 70,34	<u> </u>		 -
10.6	93668 93669	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020	UN	150	70,34	88,72	6.210,40	0,10 %
10.6	93668 93669 93670	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 Luminária calha sobrepor p/lamp.fl\u00fcorscente 1\u00b1\u00dc0200, completa, incl. reator convencional e	UN	· 150	70,34 70,34	88,72 88,72	6.210,40	0,10 %
10.6 10.8 10.9 10.10	93668 93669 93670 562	SINAPI SINAPI SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 Luminária calha sobrepor p/lamp.fl.orescente 1x20w, completa, incl.reator convencional e lampada Luminária calha sobrepor p/lamp.fluorescente 2x20w, completa, incl.reator eletronico e	UN UN UN	· 150 70 50	70,34 70,34 76,24	88,72 88,72 96,16	6.210,40 4.436,00 38.464,00	0,10 % 0,07 % 0,59 %
10.6 10.8 10.9 10.10	93668 93669 93670 562 3953	SINAPI SINAPI SINAPI ORSE	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 Luminária calha sobrepor p/lamp.fl. orescente 1×20w, completa, incl. reator convencional e lampada	UN UN UN un	70 50 400 300	70,34 70,34 76,24 112,29	88,72 88,72 96,16 141,64	6.210,40 4.436,00 38.464,00 42.492,00	0,10 % 0,07 % 0,59 % 0,65 %





10.16 97667 SNAP ENTERONITO FLEXIVEL CORRUGADO, DELO, IN 961 127, PARA, REDE	DO, PEAD, DN 50 (1 1/2"), PARA REDE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E M 3000 8,99 11,33 33,990,00 0,52 % DOR REFORCADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), ALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E M 700 8,28 10,44 7,308,00 0,11 % DOR REFORCADO, PVC, DN 25 MM (34"), ALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E M 500 9,75 12,29 6,145,00 0,09 % DDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE LUAÇÃO AF 03/2023 DDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE LUAÇÃO AF 03/2023 DDULOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE LUAÇÃO AF 03/2023 DDULOS), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM LUAÇÃO AF 03/2023 DDULOS), 2P+T 10 A, SEM SUPORTE E SEM LUAÇÃO AF 03/2023 DULOS), 2P+T 30 A, SEM SUPORTE E SEM LUN 150 49,71 62,70 9,405,00 0,114 % DAGA AF 03/2023 DULOS), 2P+T 30 A, SEM SUPORTE E SEM LUN 150 40,54 51,13 7,669,50 0,12 % DAGA AF 03/2023 DOLIOS), 2P+T 30 A, SEM SUPORTE E SEM LUN 150 40,54 51,13 7,669,50 0,12 % DAGA AF 03/2023 DAJ 10/2030 NINCLUINDO SUPORTE E LUN 150 40,54 51,13 7,669,50 0,12 % DAGA AF 03/2023 DAJ 10/2030 NINCLUINDO SUPORTE E LUN 150 40,54 51,13 7,669,50 0,12 % DAGA AF 03/2023 DAJ 10/2030 NINCLUINDO SUPORTE E LUN 150 40,54 51,13 7,669,50 0,12 % DAGA AF 03/2023 DAJ 10/2030 NINCLUINDO SUPORTE E LUN 150 40,54 51,13 7,669,50 0,12 % DAGA AF 03/2023 DAJ 10/2030 NINCLUINDO SUPORTE E LUN 150 40,54 51,13 7,669,50 0,12 % DAGA AF 03/2023 DAJ 10/2030 NINCLUINDO SUPORTE E LUN 150 40,54 51,13 7,669,50 0,12 % DAGA AF 03/2023 DAJ 10/2030 NINCLUINDO SUPORTE E LUN 150 40,54 51,13 7,669,50 0,12 % DAGA AF 03/2023 DAJ 10/2030 NINCLUINDO SUPORTE E LUN 150 40,54 51,13 7,669,50 0,12 % DAGA AF 03/2023 DAJ 10/2030 NINCLUINDO SUPORTE E LUN 150 40,54 51,13 7,669,50 0,12 % DAGA DAGA AF 03/2023 DAJ 10/2030 NINCLUINDO SUPORTE E LUN 150 40,54 51,13 7,669,50 0,12 % DAGA DAGA AF 03/2023 DAJ 10/2030 NINCLUINDO SUPORTE E LUN 150 40,54 51,13 7,669,50 0,12 % DAGA DAGA DAGA DAGA DAGA DAGA DAGA DAGA	10.15 9750 10.05	10.10 97-53 SIMAN SHARK CIRCUITOR FERNYEL CORRELADAD, PEAD, IN 30(11/27), PARA REDER M. 300 R.99 11,13 33-500,00 0.0										
10.10 97667 SINAM INTERALADA DE DISTRIBUÇÃO DE EMEGLÁ BLÉTRICA - FORNECIMENTO E M 3000 8,99 11,33 33 33 33 33 34 34 34	ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E M 3000 8,99 11,33 33,990,00 0,22 % DOR REFORÇADO, PVC, DN 20 MM (1/2"), ALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E M 700 8,28 10,44 7,308,00 0,11 % ALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E M 500 9,75 12,29 6,145,00 0,09 % DOLLOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE UN 150 43,22 54,51 8,176,50 0,13 % ALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E UN 150 43,22 54,51 8,176,50 0,13 % ALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E UN 150 43,22 54,51 8,176,50 0,13 % ALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E UN 150 49,71 62,70 9,405,00 0,14 % ALAÇÃO AF 03/2023 DOLLOS), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE UN 150 49,71 62,70 9,405,00 0,14 % ALAÇÃO AF 03/2023 UN 10,29 PT 30 A, SEM SUPORTE E SEM UN 150 31,75 40,04 6,006,00 0,09 % 26,00 A,007,000 0,10 % 26,00 A,007,000 0,10 % 26,00 A,007,000 0,10 % 26,00 A,007,000 0,10 % 20,00 A,007,00 A,	10.16 97667 SNAP DITERBRIDGO DE REBEGIA ELÉTRICA - FORMECIMENTO E M 300 1,99 11,33 33,900,0 0.5.	1016 9767 SINAP INTERADAD DE DISTRIBUÇÃO DE ENREGIA ELÉTRICA - PONDECIMENTO E M 300 8,99 11,33 33,990,00 0.	10.15	3953	ORSE	lampadas	un	400	112,29	141,64	56.656,00	0,87 %
10.17 918.33 SINAR PIRAC CIRCUITOS TERMINAS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E M 700 8.28 10.44 7.	ALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E M 700 8,28 10,44 7,308,00 0,11 % DOR REFORÇADO, PVC, DN 25 MM (34*), ALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E M 500 9,75 12,29 6,145,00 0,09 % 500 0,000 0,	19.17 918.33 SINARP PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO DE PAREDE. FORNECIMENTO E 19.000 1	10.17 91.53 SINAR PARA CIRCUITOS TERRINAS, INSTALADO REMÁRZEDE-FORNECIDIENTO E M 700 8.28 10.44 7.308,00 0.1	10.16	97667		ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	М	3000	8,99	11,33	33.990,00	0,52 %
10.18 91835 SINAP PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E M 500 9.75 12.29 6	ALADO EN PAREDE - FORNECIMENTO E M 500 9,75 12,29 6.145,00 0,09 % DDULOS), 2P-T 10 A, INCLUINDO SUPORTE UN 150 43,22 54,51 8.176,50 0,13 % ALAÇÃO AF 032023 10 10 A, INCLUINDO SUPORTE UN 150 49,71 62,70 9,405,00 0,14 % ALAÇÃO AF 032023 10 10 10 0, 2P-T 10 A, INCLUINDO SUPORTE UN 150 49,71 62,70 9,405,00 0,14 % AÇÃO AF 032023 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	19.85 SINAR PARAC RICKLITIOS TERMINAIS, RISTALADO BARGER - FORNECIMENTO E. M. 300 9,75 12,20 6,145,00 0,00	10.15 94555 SINAR PARA CIRCLITOS TERMINAS, INSTALADO BINÁREDE F-FORNECIMENTO E M 500 9,75 12,29 5,145,00 0,1	10.17	91853	SINAPI	PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	М	700	8,28	10,44	7.308,00	0,11%
10.10 9.0004 SINAR EFLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023 SINAR CABO ME DÍSA DE MEDITE () MODILOS, 2P+TI 0 A, INCLUINDO SUPORTE UN 150 49,71 62,70 59,70 10.21 91991 SINAR CARDO AL ATA DE EMBUTIR () MODILOS, 2P+TI 0 A, SEN BUPORTE E SEM UN 150 31,75 40,04 60,000 10.22 91933 SINAR CARDO AL ATA DE EMBUTIR () MODILOS, 1907-170 A, SEM SUPORTE E SEM UN 150 31,75 40,04 60,000 10.22 91939 SINAR INTERENTIFOR SIMPLES () MODILOS, 100,450 () INCLUINDO SUPORTE E UN 150 26,51 33,43 9 10.22 91939 SINAR INTERENTIFOR SIMPLES () MODILOS, 100,450 () INCLUINDO SUPORTE E UN 150 26,51 33,43 9 10.22 91939 SINAR INTERENTIFOR SIMPLES () MODILOS, 100,450 () INCLUINDO SUPORTE E UN 150 40,54 51,13 7 10.24 401 ORSE Forigádo isolado en pre 4 dimenzi (56 10) - 450750 () INCLUINDO SUPORTE E UN 150 40,54 51,13 7 10.24 401 ORSE Forigádo isolado en pre 4 dimenzi (56 10) - 450750 () INCLUINDO SUPORTE E UN 150 40,54 51,13 7 10.24 401 ORSE Forigádo isolado en pre 4 dimenzi (56 10) - 450750 () INCLUINDO SUPORTE E UN 150 40,54 51,13 7 10.24 401 ORSE Forigádo isolado en pre 4 dimenzi (56 10) - 450750 () INCLUINDO SUPORTE E UN 150 40,54 51,13 7 10.24 401 ORSE Forigádo isolado en pre 4 dimenzi (56 10) - 45070 () INCLUINDO SUPORTE E UN 150 40,54 40,5	LIACÃO AF 03/2023 DODIUGOS, 2PT 10 A, INCLUINDO SUPORTE E UN 150 49,71 62,70 9,405,00 0,14 % DODIUGOS, 2PT 10 A, INCLUINDO SUPORTE E UN 150 31,75 40,04 6,006,00 0,09 % ACÃO AF 03/2023 DOUIGO, 2PT 20 A, SEM SUPORTE E SEM UN 150 26,51 33,43 5,014,50 0,08 % ACÃO AF 03/2023 DOUIGO, 2PT 20 A, SEM SUPORTE E SEM UN 150 26,51 33,43 5,014,50 0,08 % ACÃO AF 03/2023 DOUIGO, 2PT 20 A, SEM SUPORTE E UN 150 40,54 51,13 7,669,50 0,12 % DOUIGO, 2PT 20 A, 20	10.19 20.08 SINAP EPACA - PORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 09.0223 10.11 10.1	10.00 20.00 SINAP E EACA - PORNECEMENTO E INSTALAÇÃO A F 002020 10.00 20.00 50.	10.18	91855	SINAPI	PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	М	500	9,75	12,29	6.145,00	0,09 %
10.20 91991 SINAP FIACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO A.F. 03/2023 UN 150 49,711 62,70 50,70	LIACÃO AF 03/2023 UN 150 49,71 62,70 9,403,00 0,14 % DUI O), 2PH 2D A, SEM SUPORTE E SEM AÇÃO AF 03/2023 UN 150 31,75 40,04 6.006,00 0,09 % AÇÃO AF 03/2023 UN 150 26,51 33,43 5.014,50 0,08 % AÇÃO AF 03/2023 UN 150 40,54 51,13 7.669,50 0,12 % AÇÃO AF 03/2023 UN 150 40,54 51,13 7.669,50 0,12 % AÇÃO AF 03/2023 UN 150 40,54 51,13 7.669,50 0,12 % AÇÃO AF 03/2023 UN 150 40,54 51,13 7.669,50 0,12 % AÇÃO AF 03/2023 UN 150 40,54 51,13 7.669,50 0,16 % UN 150 40,54 51,13 7.669,50 0,16 % UN 150 40,54 51,13 7.669,50 0,12 % UN 150 40,54 51,13 7.669,50 0,16 % UN 2,5 MP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023 UN, 4 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023 UN, 6 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023 UN, 10 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023 UN, 10 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023 UN, 10 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023 UN, 10 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023 UN, 10 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023 UN, 10 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E UN 25 10,15 12,80 320,00 0,00 % UN, 25 11,95 65,52 1.638,00 0,03 % UN, 27 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E UN 25 10,15 12,80 320,00 0,00 % UN, 28 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E UN 25 10,15 12,80 320,00 0,00 % UN, 28 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E UN 25 11,16 19,12 478,00 0,00 % UN, 28 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E UN 25 11,16 19,12 478,00 0,00 % UN, 28 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E UN 25 11,16 19,12 478,00 0,00 % UN, 28 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E UN 25 11,16 19,12 478,00 0,00 % UN, 28 M	10.00 10.0	10.20 9191 SNAP EMACA - PORNECIMENTO E INSTALAÇÃO A # 00.02021 10.21 1919 SNAP FALCA - PORNECIMENTO E INSTALAÇÃO A # 00.02021 10.22 1919 SNAP TOMADA ALTO DE REMITIRE (NODULO), 10.475 W, INCLININO SUPORTE E SEM UN 150 31,75 40,04 6006,00 0.6 10.22 1919 10.24 1	10.19	92008	SINAPI	E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	150	43,22	54,51	8.176,50	0,13 %
10.22 91953 SINAP PLACA - FORSECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023 UN 150 31,75 40,04 61	ACAĞO AF 03/2023 UN 150 31,75 40,95 60,00,00 (0,97%) 1,00A/250V, INCLUINDO SUPORTE E UN 150 26,51 33,43 5.014,50 0,08 % ACAĞO AF 03/2023 UN 150 40,54 51,13 7.669,50 0,12 % ACAĞO AF 03/2023 UN 150 40,54 51,13 7.669,50 0,12 % ACAĞO AF 03/2023 UN 1509/750V/ 70°C m 10000 8,17 10,30 10.300,00 0,16 % TSOV 170°C m 6000 9,82 12,38 74,280,00 1,14 % ACENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023 UO, 2,5 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA M 10000 3,84 4,84 48,400,00 0,75 % ACENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023 UO, 4 MMP, ANTI-CHAMA 66/10 K V, PARA M 10000 6,37 8,03 80.300,00 1,24 % ACENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023 UO, 4 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA M 10000 6,37 8,03 80.300,00 1,24 % ACENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023 UO, 6 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA M 10000 8,33 10,50 105.000,00 1,62 % ACENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023 UO, 10 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA M 10000 14,99 18,90 189.000,00 2,91 % ACENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023 UO, 10 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA M 10000 14,99 18,90 189.000,00 2,91 % ACENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023 UN 10 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA M 10000 14,99 18,90 189.000,00 2,91 % ACENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023 UN 10 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA M 10000 14,99 18,90 189.000,00 2,91 % ACENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023 UN 10 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA M 10000 14,99 18,90 189.000,00 2,91 % ACENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023 UN 10,00 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA M 10000 14,99 18,90 189.000,00 2,91 % ACENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023 UN 10,00 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA M 10000 14,99 18,90 189.000,00 2,91 % ACENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023 UN 11,45 286,25 0,00 % ACENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023 UN 10,00 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA M 10000 14,99 18,90 189.000,00 2,91 % ACENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023 UN 10,00 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA M 10000 14,99 18,90 189.000,00 2,91 % ACENTO E INSTALAÇÃO AF 05/2022 UN 10,00 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA M 10000 14,99 18,90 18,90 0,00 % ACENTO E INSTALAÇÃO AF 05/2022 UN 10,00 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA M 10000 14,99 18,90 18,90 0,00 % ACENTO E INSTALAÇÃO AF 05/2022 TÂO, ROSCÁVE	10.21 1999	10.21 91991 SINAP PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 60/2022 91993 SINAP PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 60/2023 91993 SINAP ACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 60/2023 91993 SINAP ACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 60/2023 91993 SINAP ACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 60/2023 91993 SINAP ACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 60/2023 91993 SINAP ACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 60/2023 91993 SINAP ACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 60/2023 91904	10.20	92004	SINAPI	E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	150	49,71	62,70	9.405,00	0,14%
10.22 91939 SINAP PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023 0.00 1.00	ACÃO AF 03/2023 ACÃO AF 03/2024 ACÃO AF 03/2022 ACÃO AF 03/2024 ACÃO A	10.22 919.3 SINAP ACA - FORNICCIMENTO E INSTALAÇÃO A.F. 60.2023 0.01 1.90 2.90	1022 9999 SINAP TACA. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF. 002023 0.0 150 40.54 51.13 7.690,50 0.1	10.21	91991	SINAPI	PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	150	31,75	40,04	6.006,00	0,09 %
10.24 401 ORSE Fortgido isolado en pro 4,0mm2 (fig. 1) 4,907509 / 10°c m 1000 8,17 10,30 10	ACÃO AF 03/2023 ON 150	10.23 91999 SINAP ALCA - FORNECIMENTÓ E INSTALAÇÃO AF 03/2023 UN 150 4,00 4,00 4,00 1,00 6,10 7,00 1,	10.22 91999 SINAP ALCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, A E 0.02023 0.1 150 10.30 10.30,000 0.1	10.22	91953	SINAPI	PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN	150	26,51	33,43	5.014,50	0,08 %
10.25 3431 ORSE Fio rigido isolado em pre 6.0mm2 - 450/750v / 70º 10.26 91924 SINAPI CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1.5 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA M 10000 2,62 3,30 33 10.27 91926 SINAPI CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1.5 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA M 10000 3,84 4,84 48 10.28 91929 SINAPI CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2.5 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUTIOS TERMINAIS. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_0/3/2023 M 10000 3,84 4,84 48 10.28 91929 SINAPI CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUTIOS TERMINAIS. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_0/3/2023 M 10000 6,37 8,03 80 10.29 91930 SINAPI CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUTIOS TERMINAIS. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_0/3/2023 M 10000 8,33 10,50 105 10.30 91932 SINAPI CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUTIOS TERMINAIS. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_0/3/2023 M 10000 14,99 18,90 185 10.31 91899 SINAPI CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUTIOS TERMINAIS. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_0/3/2023 M 10000 14,99 18,90 185 10.31 91899 SINAPI CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUTIOS TERMINAIS. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_0/3/2023 M 10000 14,99 18,90 185 10.32 448 ORSE Diginato terminagarelino DE INSTALAÇÃO AF_0/3/2023 ULVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (1/2*), SNAPI PARA CIRCUTIOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAIF - FORNECIMENTO E UN 25 10,15 12,80 INSTALAÇÃO AF_0/3/2023 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 30 MM (1/2*), SNAPI PARA CIRCUTIOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAIF - FORNECIMENTO E UN 25 15,16 19,12 INSTALAÇÃO AF_0/3/2023 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 30 MM (1/2*), SNAPI PARA CIRCUTIOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAIF - FORNECIMENTO E UN 25 21,08 26,59	1000 12,50 12,38 74,280,00 1,14 1000 2,62 3,30 33,000,00 0,51 1000 2,52 3,30 33,000,00 0,51 1000 2,53 3,44 48,400,00 0,75 1000 3,84 4,84 48,400,00 0,75 1000 3,84 4,84 48,400,00 0,75 1000 3,84 4,84 48,400,00 0,75 1000 3,84 4,84 48,400,00 0,75 1000 3,84 4,84 48,400,00 0,75 1000 3,84 4,84 48,400,00 0,75 1000 3,84 4,84 48,400,00 0,75 1000 3,84 4,84 48,400,00 0,75 1000 1000 1000 1000 1,62 1000 1000 1,62 1000 1000 1,62 1,62 1000 1,62 1	10.25 3431 ORSE 10 rigido isolado em pre 6,0mm2 - 450759 / 1902 10.26 91924 SINAP CARCUTOS TERMINAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF, 03.02023 10.00 2,62 3.30 33.000,00 0,51	1025 3431 ORSE Fibrigado isulado em pre 5,0mm2 - \$50750 / 70°C	10.23	91959		PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	UN					
10.26 91924 SINAP CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, I.5 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA M 10000 2,62 3,30 33 33 33 33 33 34 4,84 48 48 38 38 38 38 38	DO, 1,5 MMF, ANTI-CHAMA 450750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 DO, 2,5 MMF, ANTI-CHAMA 450750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 DO, 4 MMF, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA MENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 DO, 4 MMF, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA MENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 DO, 6 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 DO, 6 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 DO, 10 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 DO, 10 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 DO, 10 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 DO, 10 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 DO, 10 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 DO, 10 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 DO, 10 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 DO, 10 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 DO, 10 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 DO, 10 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 DO, 10 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 DO, 10 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO AF_03/2023 DO, 10 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO AF_06/2022 DO, 10 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO AF_06/2022 DO, 10 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO AF_06/2022 DO, 10 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO AF_06/2022 DO, 10 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO AF_06/2022 DO, 10 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO AF_06/2022 DO, 10 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO AF_06/2022 DO, 10 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO AF_06/2022 DO, 10 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO AF_06/2022 DO, 10 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO AF_06/2022 DO, 10 MMF, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO AF_06/2022 D	10.26 91924 SINAP CRICUITOS TERMÍNAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_03/2023 M 10000 2,62 3,30 33.00,00 0,57	10.26 91924 SINAR CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM, ANTICHAMA 450750 V, PARA M 10000 2,62 3,30 33,000,00 0,2					_			_		
10.27 91926 SINAPI CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023 M 10000 3,84 48 49 49 49 49 49 49	MENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 M 1000 3,84 4,94 48,94 48,94 40,00 0,73 % 10,4 MMP, ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA MENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 M 10000 6,37 8,03 80,300,00 1,24 % 10000 M 1,62 % 10,6 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 M 10000 8,33 10,50 105,000,00 1,62 % 10,0 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 M 10000 14,99 18,90 189,000,00 2,91 % 10,0 MMP, ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA MENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 M 10000 14,99 18,90 189,000,00 2,91 % 10,0 PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), ALADA EM LAIE - FORNECIMENTO E UN 25 9,08 11,45 286,25 0,00 % 11,62 % 10,0 PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), ALADA EM LAIE - FORNECIMENTO E UN 25 10,15 12,80 320,00 0,00 % 170, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA A EM FORRO - FORNECIMENTO E UN 25 15,16 19,12 478,00 0,01 % 170, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA A EM FORRO - FORNECIMENTO E UN 25 15,16 19,12 478,00 0,01 % 170, PVC, ROSCÁVEL, DN 30 MM (1 1/2"), IBUIÇÃO DE ENERGÍA ELÈTRICA - UN 25 11,61 19,12 478,00 0,01 % 170, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), IBUIÇÃO DE ENERGÍA ELÈTRICA - UN 25 11,61 19,12 478,00 0,01 % 170, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), IBUIÇÃO DE ENERGÍA ELÈTRICA - UN 25 11,61 19,12 478,00 0,01 % 170, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), IBUIÇÃO DE ENERGÍA ELÈTRICA - UN 25 21,08 26,59 664,75 0,01 % 170, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), IBUIÇÃO DE ENERGÍA ELÈTRICA - UN 25 21,08 26,59 664,75 0,01 % 170, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), IBUIÇÃO DE ENERGÍA ELÈTRICA - UN 25 21,08 26,59 664,75 0,01 % 170, PVC, ROSCÁVEL, 11/4" - FORNECIMENTO M 850 19,57 24,68 20,978,00 0,32 % 110,180 22,32 22,32 28,15 23,927,50 0,37 % 110,180 22,32 22,32 28,15 23,927,50 0,37 % 110,180 22,32 22,32 28,15 23,927,50 0,37 % 110,180 22,32 22,32 28,15 23,927,50 0,37 % 110,180 22,34 2,35 24,42 50,04 6 % 110,180 22,34 2,34 2,35 20,00 0,30 % 110,180 22,34 2,35 20,00 0,30 % 110,180 22,34 2,35 20,00 0,30 % 110,180 22,34 2,35 20,00 0,30 % 110,180 22,34 2,35 20,00 0,30 % 110,180 22,34 2,35 20,00 0,30 % 110,180 22,34 2,35 20,00 0,30 % 110,180 22,3	10.27 91920 SINAM CIRCUITOS TERMINAIS - PORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF _0.02023 N 1000 3.58 8.58.000, 00 1.24	10.22 919.25 SINAP CIRCUITOS TERMINAIS. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF, 03/2023 M 10.00 3,84 48-80-00 0.1			CDIADI	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 1,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA						
10.28 91929 SINAPI CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 M 10000 6,31 8,03 8,03 8,03 10,00	MENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 M 10000 M 10000 M 10000 M 10,57 M 10000 M 10,50 M 10,50	10.28 919.29 SINAP CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO A F_03/2023 M 10000 8,33 10,50 105,000,00 1,67	10.28 919.92 SINAP CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 93.0203 10.00 6,57 80.00 80.90,00 14.00 15.	10.27	91926			М	10000	3,84	4,84	48.400,00	0,75 %
10.30 91932 SINAPI CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_03/2023 M 10000 14,99 18,90 183	MENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 M 10000	10.30 91932 SINAP CIRCUITOS TERMINAIS. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023 M 10000 14,99 18,90 189,000,000 2,91	10.30 91932 SINAP CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 0,32023 M 10000 14,99 18,90 189,000,00 2.5	10.28	91929			М	10000	6,37	8,03	80.300,00	1,24 %
10.30 91932 SINAPI CIRCUITOS TERMINAIS - FOR NECIMENTO E INSTALAÇÃO AF_03/2023 M 10.00 14,39 16,30 18,30 18,30 19,30 18,30 19,30 18,30 19,30 18,30 19,30 18,30 19,30 18,30 19,30 18,30 19,30 1	MENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 M 10000 14,99 16,90 16,90 16,90 170, PVC, ROSCÁVEL, DN 20 MM (1/2"), ALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E UN 25 9,08 11,45 286,25 0,00 % adrão NEMA (Americano - linha preta) un 25 51,95 65,52 1.638,00 0,03 % 170, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), 'ALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E UN 25 10,15 12,80 320,00 0,00 % 170, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (1"), PARA A EM FORRO - FORNECIMENTO E UN 25 15,16 19,12 478,00 0,01 % 170, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA A EM FORRO - FORNECIMENTO E UN 25 15,16 19,12 478,00 0,01 % 170, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), IBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA UN 25 21,08 26,59 664,75 0,01 % F 12/2021 SHIDRATLICAS INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE AÇÃO. AF 06/2022 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE AÇÃO. AF 06/2022 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE AÇÃO. AF 06/2022 INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA ERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO M 850 22,32 28,15 23,927,50 0,37 % F 06/2012 INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA M 850 18,03 22,74 19,329,00 0,30 % INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA M 700 47,45 59,85 41,895,00 0,65 % F 06/2022 INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA M 700 47,45 59,85 41,895,00 0,65 % F 06/2022 INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA M 700 47,45 59,85 41,895,00 0,65 % F 06/2022 INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA M 700 47,45 59,85 41,895,00 0,65 % F 06/2022 INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA M 700 47,45 59,85 41,895,00 0,65 % F 06/2022 INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA M 700 47,45 59,85 41,895,00 0,65 % F 06/2022 INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA M 700 47,45 59,85 41,895,00 0,65 % F 06/2022 INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA M 700 47,45 59,85 41,895,00 0,65 % F 06/2022 INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA M 700 47,45 59,85 41,895,00 0,65 % F 06/2022 INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA M 700 47,45 59,85 41,895,00 0,65 % F 06/2022 INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA M 700 47,45 59,85 41,895,00 0,65 % F 06/2022 INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA M 700 47,45 59,85 41,895,00 0,65 % F 06/2022 INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA M 700 47,45 59,85 41,895,00 0,03 % F 06/2022 INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA M 700 47,45 59,85 41,895,00 0,03 % F 06/2022 INST	10.30 91932 SINAPI CIRCUITOS TERMINAIS. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 03/2023 N 10.00 19.39 19.30 19.30 19.30 19.30 19.30 19.30 19.30 19.30 19.30 19.30 19.30 19.30 19.30 19.30 19.30 11.45 286.25 0.00 10.32 448 ORSE Diginator termomagnetic bipolar 10 A, padrão NEMA (Americano - Inhia preta) In 25 51.95 65.52 1.638,00 0.00 10.33 91902 SINAPI PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAIR - FORNECIMENTO E IN 25 10.15 12.80 320,00 0.00 10.33 91902 SINAPI PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAIR - FORNECIMENTO E IN 25 10.15 12.80 320,00 0.00 10.30 10.33 10.30	10.30 91932 SINAPI CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF, 03/2023 M 10.00 14,99 18,90 189/300,00 2.1.	10.29	91930			M	10000	8,33	10,50	105.000,00	1,62 %
10.31 91899 SINAPI PARA CIRCUITOS TERNINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E UN 25 9,08 11,45	ALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E UN 25 9,08 11,45 286,25 0,00 % adrão NEMA (Americano - linha preta) un 25 51,95 65,52 1.638,00 0,03 % ITO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), ALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E UN 25 10,15 12,80 320,00 0,00 % ITO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA A EM FORRO - FORNECIMENTO E UN 25 15,16 19,12 478,00 0,01 % ITO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), IBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA UN 25 21,08 26,59 664,75 0,01 % F 12/2021 15,16 19,12 478,00 0,01 % ITO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), IBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA UN 25 21,08 26,59 664,75 0,01 % F 12/2021 15,16 19,12 478,00 0,01 % ITO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), IBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA UN 25 11,08 26,59 664,75 0,01 % F 12/2021 15,16 19,12 478,00 0,01 % ITO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), IBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA UN 25 11,08 26,59 664,75 0,01 % ITO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), IBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA UN 25 11,08 26,59 664,75 0,01 % ITO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), IBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA UN 25 11,08 26,59 664,75 0,01 % ITO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), IBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA UN 25 16,98 21,41 18,198,50 0,28 % ITO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MA 18,00 21,41 18,198,50 0,33 % ITO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MA,75 59,85 41,895,00 0,30 % ITO, ROSCÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E UN 25 46,79 59,02 1.475,50 0,02 % ILATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E UN 150 11,41 14,39 2.158,50 0,03 % AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E UN 150 11,41 14,39 2.158,50 0,03 % ITO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E UN 150 11,41 14,39 2.158,50 0,03 % AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E UN 150 11,41 14,39 2.158,50 0,03 % AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E UN 150 11,41 14,39 2.158,50 0,03 % AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E UN 150 11,41 14,39 2.158,50 0,03 % AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E UN 150 11,41 14,39 2.158,50 0,03 % AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E UN 150 11,41 14,39 2.158,50 0,03 % AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E UN 150 11,41 14,39 2.158,50 0,03 % AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E UN 150 11,41 1	10.31 91899 SNAP PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAIE - FORNECIMENTO E UN 25 9,08 11,45 286,25 0,00	1031 91899 SINAP PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E	10.30	91932			М	10000	14,99	18,90	189.000,00	2,91 %
10.32 448 ORSE Disjuntor termomagnetico bipolar 10 A, padrão NEMA (Americano - linha preta) Un 25 51,95 65,52 1 10.33 91902 SINAPI PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E UN 25 10,15 12,80 INSTALAÇÃO. AF 03/2023 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA UN 25 15,16 19,12 INSTALAÇÃO. AF 03/2023 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA UN 25 15,16 19,12 INSTALAÇÃO. AF 03/2023 CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), PARA REJE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGÍA ELÉTRICA - UN 25 21,08 26,59 FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021 INSTALAÇÃO. AF 12/2021 INSTALAÇÃO. AF 12/2021 INSTALAÇÃO DE INSTALAÇÃO. AF 06/2022 INSTALAÇÃO DE INSTALAÇÃO DE INSTALAÇÃO DE MRAMAL OU SUB-RAMAL DE M 850 16,98 21,41 18 18 18 18 19 19 19 1	TTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 25 MM (3/4"), 'ALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E UN 25 10,15 12,80 320,00 0,00 % TTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA A EM FORRO - FORNECIMENTO E UN 25 15,16 19,12 478,00 0,01 % ITO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), IBUIÇÃO DE ENERGÍA ELÉTRICA - LON 25 21,08 26,59 664,75 0,01 % F 12/2021 15,16 19,12 478,00 0,01 % IBUIÇÃO DE ENERGÍA ELÉTRICA - LON 25 21,08 26,59 664,75 0,01 % F 12/2021 15,110 11,41 18,198,50 0,28 % AÇÃO, AF 06/2022 10,41 18,198,50 0,28 % AÇÃO, AF 06/2022 10,51 ALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE AÇÃO, AF 06/2022 10,51 ALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE AÇÃO, AF 06/2022 10,51 ALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA RIVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO MASO 22,32 28,15 23,927,50 0,37 % F 06/2016 10,51 ALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - F 06/2022 10,51 ALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - F 06/2022 10,51 ALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - F 06/2022 10,51 ALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - F 06/2022 10,51 ALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - F 06/2022 10,51 ALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - F 06/2022 10,51 ALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - F 06/2022 10,51 ALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - F 06/2022 10,51 ALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - F 06/2022 10,51 ALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - F 06/2022 10,51 ALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - F 06/2022 10,51 ALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - F 06/2022 10,51 ALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - F 06/2022 10,51 ALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - F 06/2022 10,51 ALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - F 06/2022 10,51 ALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - F 06/2022 10,51 ALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - F 06/2022 10,51 ALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - F 06/2022 10,51 ALADO EM RAMAL OU 10,51 ALADO EM RAMA	10.32	10.32 448 ORSE Disjuntor temmoagnetico bipolar 10 A. padrio NEMA (Americano - linha preta) un 25 51,95 65,52 1.638,00 0.0	10.31	91899	SINAPI	PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E	UN	25	9,08	11,45	286,25	0,00 %
10.33 91902 SINAPI PARA CIRCUITOS TERMINAIS. INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E UN 25 10,15 12,80	ALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E UN 25 10,15 12,80 320,00 0,00 % ITO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA A EM FORRO - FORNECIMENTO E UN 25 15,16 19,12 478,00 0,01 % ITO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), IBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - UN 25 21,08 26,59 664,75 0,01 % IF 12/2021 21 21,08 26,59 664,75 0,01 % INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE M 850 16,98 21,41 18,198,50 0,28 % INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE M 850 19,57 24,68 20,978,00 0,32 % AÇÃO. AF 06/2022 1NSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE M 850 27,66 34,89 29,656,50 0,46 % INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA RIVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO M 850 22,32 28,15 23,927,50 0,37 % INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA M 850 18,03 22,74 19,329,00 0,30 % INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA M 700 47,45 59,85 41,895,00 0,65 % ITÃO, ROSCÁVEL, 1 1/4" - FORNECIMENTO E UN 25 63,75 80,41 2,010,25 0,03 % ITÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E UN 25 46,79 59,02 1,475,50 0,02 % L, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU EM RAMAL OU ENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 UN STALAÇÃO. AF 06/2022 UN STALAÇÃO. AF 06/2022 UN 150 6,38 8,04 1,206,00 0,02 % LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E UN 150 11,41 14,39 2,158,50 0,03 % AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E UN 150 11,41 14,39 2,158,50 0,03 %	10.33 91902 SINAP PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E UN 25 10,15 12,80 320,00 0,00 INSTALAÇÃO, AF 0,03/2023 URVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA UN 25 15,16 19,12 478,00 0,01 10,00 1	10.33 91902 SINAPI PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E UN 25 10,15 12,80 320,00 0.6 INSTALAÇÃO, AF 03/2023 URVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA UN 25 15,16 19,12 478,00 0.6 INSTALAÇÃO, AF 03/2023 URVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA UN 25 15,16 19,12 478,00 0.6 INSTALAÇÃO, AF 03/2023 UN 25 21,08 26,59 664,75 0.6 INSTALAÇÃO, AF 03/2023 UN 25 21,08 26,59 664,75 0.6 INSTALAÇÃO, AF DESTRUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), PORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12,2021 UN 25 21,08 26,59 664,75 0.6 INSTALAÇÃO, AF 12,2021 UN 25 21,08 26,59 664,75 0.6 INSTALAÇÃO, AF 12,2021 UN INSTALAÇÃO, AF 10,2021 UN INSTALAÇÃO, AF 10,2021 UN INSTALAÇÃO, AF 06/2022 UTUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE M 850 19,57 24,68 20,978,00 0.6 INSTALAÇÃO, AF 06/2022 UTUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE M 850 27,66 34,89 29,656,50 0.6 INSTALAÇÃO, AF 06/2022 UTUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA UN 850 27,66 34,89 29,656,50 0.6 INSTALAÇÃO, AF 06/2022 UTUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 06/2012 UTUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 06/2012 UTUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 7514M, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 06/2012 UTUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 7514M, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 06/2012 UN 25 63,75 80,41 2010,25 0.1 11,10	10.32	448	ORSE		un	25	51,95	65,52	1.638,00	0,03 %
10.34 91893 SINAP CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E UN 25 15,16 19,12	A EM FORRO - FORNECIMENTO E UN 25 15,16 19,12 478,00 0,01 % 170, PVC, ROSCÁVEL, DN 50 MM (1 1/2"), 1BUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - F 12/2021 S HIDRAULICAS INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE AÇÃO. AF 06/2022 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE AÇÃO. AF 06/2022 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE AÇÃO. AF 06/2022 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE AÇÃO. AF 06/2022 INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA REVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO AF 06/2022 INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - F 06/2022 INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - TÃO, ROSCÁVEL, 1 1/4" - FORNECIMENTO E UN 25 80,78 101,89 2.547,25 0,02 % IATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E UN 25 46,79 59,02 1.475,50 0,02 % IATÃO, POC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E UN 150 11,41 14,39 2.158,50 0,03 %	10.34 91893 SINAP CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E UN 25 15,16 19,12 478,00 0,01 INSTALAÇÃO, AF 03/2023 10.35 93018 SINAP PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENEGÍA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 10/2021 UN 25 21,08 26,59 664,75 0,01 11.11 89355 SINAP PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENEGÍA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 10/2021 UN 25 21,08 26,59 664,75 0,01 11.11 89355 SINAP TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE M 850 16,98 21,41 18,198,50 0,21 11.2 89356 SINAP TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE M 850 19,57 24,68 20,978,00 0,31 11.3 89357 SINAP TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE M 850 27,66 34,89 29,656,50 0,44 11.4 94650 SINAP AGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 06/2022 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE M 850 27,66 34,89 29,656,50 0,44 11.4 94650 SINAP TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE M 850 27,66 34,89 29,656,50 0,44 11.4 94650 SINAP TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 35MAL PORDECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 06/2012 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 35MAL PORDECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 06/2012 M 850 22,32 28,15 23,927,50 0,3 11.5 89449 SINAP FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 06/2022 M 850 18,03 22,74 19,329,00 0,3 11.5	10.34 91893 SINAP CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO- FORNECIMENTO E UN 25 15,16 19,12 478,00 0.0	10.33	91902		PARA CIRCUITOS TERMINAIS. INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	UN	25	10,15	12,80	320,00	0,00 %
10.35 93018 SINAPI PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - UN 25 21,08 26,59	IBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E LA TÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E LA TÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E LA TÃO, ROSCÁVEL, 1 1" - FORNECIMENTO E LA TÃO, ROSCÁVEL, 1 " - FORNECIMENTO E LA TÃO, ROSCÁVEL, 1 " - FORNECIMENTO E LA TÃO, ROSCÁVEL, 1 " - FORNECIMENTO E LA TÃO, ROSCÁVEL, DA TÂO, AF 06/2022 L'AATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E LA TÂO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E LA TÂO, AFORNECIMENTO E LA TÂO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E LA TÂO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E LA TÂO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E LA TÂO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E LA TÂO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E LA TÂO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E LA TÂO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E LA TÂO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E LA TÂO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E LA TÂO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E LA TÂO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E LA TÂO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E LA TÂO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E LA TÂO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E LA TÂO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E LA TÂO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E LA TÂO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E LA TÂO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E LA TÂO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E LA TÂO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E LA TÂO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E LA TÂO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E LA TÂO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO	10.35 93018 SINAP PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGÍA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021 11.08 25 21,08 26,59 664,75 0,0	10.35 93018 SINAPI PARA REDE ENTERRADA DE INSTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - UN 25 21,08 26,59 664,75 0,0	10.34	91893	SINAPI	CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM FORRO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 03/2023	UN	25	15,16	19,12	478,00	0,01 %
11.1 89355 SINAPI TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE M 850 16,98 21,41 18 18 18 18 18 18 18	SHIDRATLICAS 16,436,55 3,33 % (Ação AF 06/2022 (AF 06/2022 (11.1 89355 SINAPI SINAPI TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE M 850 16,98 21,41 18,198,50 0,21 11.2 89356 SINAPI TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE M 850 19,57 24,68 20,978,00 0,31 11.3 89357 SINAPI TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE M 850 19,57 24,68 20,978,00 0,31 11.3 89357 SINAPI TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE M 850 27,66 34,89 29,656,50 0,44 11.4 94650 SINAPI DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVAÇÃO DE MACHADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA M 850 22,32 28,15 23,927,50 0,31 11.5 89449 SINAPI DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVAÇÃO DE PIRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2016 EIBRA/FIBROCIMENTO M 850 18,03 22,74 19,329,00 0,31 11.6 89451 SINAPI TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA M 850 18,03 22,74 19,329,00 0,31 11.6 89451 SINAPI TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA M 700 47,45 59,85 41,895,00 0,6 11.7 94496 SINAPI REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 08/2021 INSTALAÇÃO AF 08/2	11.1 89355 SINAPI TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE M 850 16,98 21,41 18.198,50 0.5	10.35	93018	SINAPI	PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA -	UN	25	21,08	26,59	664,75	0,01 %
11.1 89355 SINAPI ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 M 803 19,57 24,68 20 24,68 20 24,68 20 24,68 20 24,68 20 24,68 20 24,68 20 24,68 24,68 25 25 25 25 25 25 25 2	AÇÃO. AF 06/2022 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE AÇÃO. AF 06/2022 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE M 850 19,57 24,68 20,978,00 0,32 % AÇÃO. AF 06/2022 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE M 850 27,66 34,89 29,656,50 0,46 % AÇÃO. AF 06/2022 INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA M 850 22,32 28,15 23,927,50 0,37 % F 06/2016 INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - M 850 18,03 22,74 19,329,00 0,30 % INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - M 700 47,45 59,85 41,895,00 0,65 % F 06/2022 INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - M 700 47,45 59,85 41,895,00 0,65 % F 06/2022 TÃO, ROSCÁVEL, 1 1/4" - FORNECIMENTO E UN 25 63,75 80,41 2.010,25 0,03 % TÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E UN 25 80,78 101,89 2.547,25 0,04 % TÃO, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E UN 25 46,79 59,02 1.475,50 0,02 % L, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU UN 150 6,38 8,04 1.206,00 0,02 % ELATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E UN 150 11,41 14,39 2.158,50 0,03 %	11.1 89355 SINAPI AGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 M 850 19,57 24,68 20,978,00 0,31	11.1 89355 SINAPI ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 M 850 19,57 24,68 20,978,00 0.2	11			MANUNTENÇÃO DE INSTALÂÇÕES HIDRAULICAS					216.436,55	3,33 %
11.2 89356 SINAPI AGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 M 850 17,57 24,00 25 11.3 89357 SINAPI TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE M 850 27,66 34,89 25 25 25 25 25 25 25 2	AÇÃO. AF_06/2022 INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE M 850 27,66 34,89 29,656,50 0,46 % INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA M 850 22,32 28,15 23,927,50 0,37 % F 06/2016 INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA M 850 18,03 22,74 19,329,00 0,30 % F 06/2022 INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA M 700 47,45 59,85 41,895,00 0,65 % F 06/2022 ITÃO, ROSCÁVEL, 1 1/4" - FORNECIMENTO E UN 25 63,75 80,41 2.010,25 0,03 % ITÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E UN 25 80,78 101,89 2.547,25 0,04 % ITÃO, ROSCÁVEL, 1 " - FORNECIMENTO E UN 25 46,79 59,02 1.475,50 0,02 % ITÃO, ROSCÁVEL, DE AGAMAL OU UN 150 6,38 8,04 1.206,00 0,02 % ILATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E UN 150 11,41 14,39 2.158,50 0,03 %	11.2 89356 SINAPI AGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 M 850 15,37 25,60 25.975,60 34.89 29.656,50 0,44	11.2 89356 SINAPI AGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 11.3 89357 SINAPI TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE M 850 27,66 34,89 29,656,50 0.0 11.4 94650 SINAPI DE EDIFICAÇÃO AF 06/2022 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2016 11.5 89449 SINAPI DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO M 850 22,32 28,15 23.927,50 0.0 11.5 89449 SINAPI TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2016 M 850 18,03 22,74 19.329,00 0.0 11.6 89451 SINAPI TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 751MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 751MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 751MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 751MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 751MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E UN 25 63,75 80,41 2.010,25 0.0 11.8 94497 SINAPI REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E UN 25 80,78 101,89 2.547,25 0.0 10.	11.1	89355	SINAPI	ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	М	850	16,98	21,41	18.198,50	0,28 %
11.3 8935 / SINAPI ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 11.4 94650 11.4 94650 11.5	AÇÃO. AF 06/2022 INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA REVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO F. 06/2016 INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - F. 06/2016 INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - F. 06/2022 ITÃO, ROSCÁVEL, 1 1/4" - FORNECIMENTO E INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - ITÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - ITÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALADO EM RAMAL OU ITÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALADO EM RAMAL OU INST	11.4 94650 SINAPI TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2016 SINAPI TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2016 M 850 22,32 28,15 23.927,50 0,3	11.4 94650 SINAPI AGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2016 SINAPI DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO M 850 22,32 28,15 23,927,50 0, 11.5 89449 SINAPI TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - M 850 18,03 22,74 19,329,00 0, 11.6 89451 SINAPI TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - M 700 47,45 59,85 41,895,00 0, 11.7 94496 SINAPI FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 UN 25 63,75 80,41 2,010,25 0, 11.8 94497 SINAPI REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E UN 25 80,78 101,89 2,547,25 0, 11.11 89358 SINAPI REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E UN 25 46,79 59,02 1,475,50 0, 11.11 89358 SINAPI SINAPI SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E UN 25 46,79 59,02 1,475,50 0, 11.11 89358 SINAPI SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E UN 150 6,38 8,04 1,206,00 0, 11.11 1136 ORSE Joelho 90° de pve rigido soldável, marrom diâm = 25num un 150 7,70 9,71 1,456,50 0, 11.15 1138 ORSE Joelho 90° de pve rigido soldável, marrom diâm = 32num un 50 9,66 12,18 609,00 0, 11.15 1138 ORSE Joelho 90° de pve rigido soldável, marrom diâm = 50mm un 50 9,66 12,18 609,00 0, 11.15 1138 ORSE Joelho 90° de pve rigido soldável, marrom diâm = 50mm un 50 9,66 12,18 609,00 0, 11.15 1138 ORSE Joelho 90° de pve rigido soldável, marrom diâm = 50mm un 50 16,52 20,83 1,041,50 0, 11.15 1138 ORSE Joelho 90° de pve rigido soldável, marrom diâm = 50mm un 50 16,52 20,83 1,041,50 0, 11.15 1138 ORSE Joelho 90° de pve rigido soldável, marrom diâm = 50mm un 50 16,52 20,83 1,041,50 0, 11.15 1138 ORSE Joelho 90° de pve rigido soldável, marrom diâm = 50mm un 50 16,52 20	11.2	89356	SINAPI	ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	М	850	19,57	24,68	20.978,00	0,32 %
11.4 94650 SINAPI DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO M 850 22,32 28,15 23	REVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO M 850 22,32 28,15 23,927,50 0,37 % F_06/2016 INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - M 850 18,03 22,74 19,329,00 0,30 % F_06/2022 INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - M 700 47,45 59,85 41,895,00 0,65 % 19,06/2022 TÃO, ROSCÁVEL, 1 1/4" - FORNECIMENTO E UN 25 63,75 80,41 2.010,25 0,03 % TÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E UN 25 80,78 101,89 2.547,25 0,04 % TÃO, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E UN 25 46,79 59,02 1.475,50 0,02 % L, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU ENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 ELATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E UN 150 11,41 14,39 2.158,50 0,03 %	11.4 94650 SINAPI DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO M 850 22,32 28,15 23,927,50 0,3	11.4 94650 SINAPI DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO M 850 22,32 28,15 23.927,50 0, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2016 11.5 89449 SINAPI TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 M 700 47,45 59,85 41.895,00 0, 11.7 11.6 89451 SINAPI TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 M 700 47,45 59,85 41.895,00 0, 11.7 11.7 94496 SINAPI REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2021 NSTALAÇÃO. AF 08/2021 NSTALAÇÃO. AF 08/2021 REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2021 NSTALAÇÃO. AF 08/2021 DE GAVETA BRUTO. LATÃO, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2021 NSTALAÇÃO. AF 08/2021 NSTALAÇÃO. AF 08/2021 DE GAVETA BRUTO. LATÃO, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 08/2021 NSTALAÇÃO. AF 08/2021 DE GAVETA BRUTO. LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 29MM, INSTALADO EM RAMAL OU INSTALAÇÃO. AF 08/2021 DE GAVETA BRUTO. LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALAÇÃO. AF 06/2022 JOEHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALAÇÃO. AF 06/2022 JOEHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALAÇÃO. AF 06/2022 JOEHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALAÇÃO. AF 06/2022 JOEHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALAÇÃO. AF 06/2022 JOEHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALAÇÃO. AF 06/2022 JOEHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALAÇÃO. AF 06/2022 JOEHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALAÇÃO. AF 06/2022 JOEHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 INSTALAÇ	11.3	89357	SINAPI	ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	М	850	27,66	34,89	29.656,50	0,46 %
11.5 89449 SINAP FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 IM 633 10,63 22,7 11.6 89451 SINAP TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 75/MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - M 700 47,45 59,85 41 11.7 94496 SINAP REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/4" - FORNECIMENTO E UN 25 63,75 80,41 27 27 27 27 27 27 27 2	F 06/2022 INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - M 700 47,45 59,85 41.895,00 0,65 % F 06/2022 TÃO, ROSCÁVEL, 1 1/4" - FORNECIMENTO E UN 25 63,75 80,41 2.010,25 0,03 % TÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E UN 25 80,78 101,89 2.547,25 0,04 % TÃO, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E UN 25 46,79 59,02 1.475,50 0,02 % L, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU UN 150 6,38 8,04 1.206,00 0,02 % ELATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E UN 150 11,41 14,39 2.158,50 0,03 %	11.5 89449 SINAP FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 M 700 47,45 59,85 41.895,00 0,6	11.5 89449 SINAPI FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 IN	11.4	94650	SINAPI	DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2016	М	850	22,32	28,15	23.927,50	0,37 %
11.5 89451 SINAPI FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 III 75 75 75 75 75 75 7	F 06/2022 TÃO, ROSCÁVEL, 1 1/4" - FORNECIMENTO E UN 25 63,75 80,41 2.010,25 0,03 % TÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E UN 25 80,78 101,89 2.547,25 0,04 % TÃO, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E UN 25 46,79 59,02 1.475,50 0,02 % 1.475,50 0,02 % 1.475,50 0,02 % 1.475,50 0,02 % 1.475,50 0,02 % 1.475,50 0,03 % 1.206,00 0,02 % 1.476, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E UN 150 11,41 14,39 2.158,50 0,03 %	11.6 89451 SINAPI FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 M. 2.010,25 0.0	11.6 89451 SINAPI FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 III.7 94496 SINAPI SINAPI REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/4" - FORNECIMENTO E UN 25 63,75 80,41 2.010,25 0,	11.5	89449	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	М	850	18,03	22,74	19.329,00	0,30 %
11.9 94495 SINAPI INSTALAÇÃO. AF 08/2021 11.9 94495 SINAPI REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E UN 25 80,78 101,89 27 27 27 27 27 27 27 2	TÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E UN 25 80,78 101,89 2.547,25 0,04 % TÃO, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E UN 25 46,79 59,02 1.475,50 0,02 % L, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU UN 150 6,38 8,04 1.206,00 0,02 % ENTO E INSTALAÇÃO. ÁF 06/2022 UN 150 6,38 8,04 1.206,00 0,02 % ELATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 UN 150 11,41 14,39 2.158,50 0,03 %	11.8 94497 SINAPI INSTALAÇÃO. AF 08/2021	11.8 94497 SINAPI INSTALAÇÃO. AF 08/2021 INSTALAÇÃO. AF 08/2022 INSTALAÇÃO. AF 08/20	11.6	89451	SINAPI	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 06/2022	М	700	47,45	59,85	41.895,00	-
11.8 94497 SINAPI INSTALAÇÃO. AF 08/2021 UN 25 46,79 59,02 11.9 94495 SINAPI REGISTRO DE GAVETA BRUTO. LATÃO, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E UN 25 46,79 59,02	TÃO, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E UN 25 46,79 59,02 1.475,50 0,02 % L, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU UN 150 6,38 8,04 1.206,00 0,02 % ENTO E INSTALAÇÃO. ÁF 06/2022 E LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E UN 150 11,41 14,39 2.158,50 0,03 %	11.19 94495 SINAPI INSTALAÇÃO. AF 08/2021 INSTALAÇÃO. AF 08/2022 INSTALAÇÃO. AF 08/2022 INSTALAÇÃO. AF 08/2022 INSTALAÇÃO. AF 06/2022 INSTALAÇÃO. AF 06/2	11.8 94497 SINAPI INSTALAÇÃO. AF 08/2021 11.9 94495 SINAPI REGISTRO DE GAVETA BRUTO. LATÃO, ROSCÁVEL, 1" - FORNECIMENTO E UN 25 46,79 59,02 1.475,50 0,	11.7	94496	SINAPI	INSTALAÇÃO AF 08/2021	UN	25	63,75	80,41	2.010,25	0,03 %
11.9 94495 SINAPI INSTALAÇÃO. AF 08/2021	L, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU UN 150 6,38 8,04 1.206,00 0,02 % ENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 CLATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E UN 150 11,41 14,39 2.158,50 0,03 %	11.11 89358 SINAPI INSTALAÇÃO. AF 08/2021 SINAPI INSTALAÇÃO. AF 08/2021 UN 150 6,38 8,04 1.206,00 0,0	11.11 89358 SINAPI INSTALAÇÃO. AF 08/2021 INSTALAÇÃO. AF 08/2021 INSTALAÇÃO. AF 08/2021 INSTALAÇÃO. AF 08/2021 INSTALAÇÃO. AF 06/2022 INSTALAÇÃO. AF 06/2	11.8	94497	SINAPI	INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	25	80,78	101,89	2.547,25	0,04 %
	ENTO E INSTALAÇÃO. ÁF_06/2022 UN 130 0,38 0,04 1.200,00 0,02 X LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 1/2 AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E UN 150 11,41 14,39 2.158,50 0,03 %	11.11 89358 SINAPI SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022 10 150 0,36 0,37 1.266,50 0,0	11.11 89358 SINAPI SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. ÁF 06/2022 UN 150 0,76 0,	11.9	94495	SINAPI	INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	25	46,79	59,02	1.475,50	0,02 %
11.11 89358 SINAPI SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	AMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E UN 150 11,41 14,39 2.158,50 0,03 %	11.12 90373 SINAPI INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E UN 150 11,41 14,39 2.158,50 0,0 11,11 1135 ORSE Joelho 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 25nm un 150 7,70 9,71 1.456,50 0,0 11,14 1136 ORSE Joelho 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 32mm un 50 9,66 12,18 609,00 0,0	11.12 90373 SINAPI INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E UN 150 11,41 14,39 2.158,50 0,	11.11	89358	SINAPI	SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2022	UN	150	6,38	8,04	1.206,00	0,02 %
11.12 90373 SINAPI INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E UN 150 11,41 14,39 1 11,11 11,39 1 11,41 14,39 1 11,		11.14 1136 ORSE Joelho 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 32mm un 50 9,66 12,18 609,00 0,0	11.14 1136 ORSE Joelho 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 32mm un 50 9,66 12,18 609,00 0, 11.15 1138 ORSE Joelho 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 50mm un 50 16,52 20,83 1.041,50 0,	11.12	90373		INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	L				
		11.14 1130 OKSE Joenio 90 de pre rigido soldavei, martoni diam Szinii.	11.15 1138 ORSE Joelho 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 50mm un 50 16,52 20,83 1.041,50 0,										
I II 141 I I 36 I ORSE Lloelho 90° de nyc rigido soldayel, marrom diam = 32mm I un I 301 9.001 12.101	.i qiam = 32mm un 30 9,00 12,10 009,00 0,01%		11.15 11.50 Orton 30 de pre igue secures, marem dans secures, and secu			ORSE	Joeino 90° de pve rigido soldavel, marrom diam = 52mm	_					
			L 1 16 L 140 L CRNE Hoelbo 90° de nyc rigido soldayel marrom diam = 75mm										
		11.15 1150 Ottob Southe 50 de Sterrigide seriaures, sparton Carri	1 1 10 01 (740 70) 0	11.15	1138			un					

BRENNA KEROLAYNNE Assinado de forma digital por OLIVEIRA DE SOUSA BRENNA KEROLAYNNE OLIVEIRA DE SOUSA MARTINS:05756158340 Dados: 2023.12.14 12:55:25 -03'00'





11.17	1150	ORSE	Luva de pvc rigido soldável, marrom, diâm = 25mm		25	4,92	6,20	155,00	0,00 %
				un					
11.18	1151		Luva de pvc rígido soldável, marrom, diâm = 32mm	un	25	6,50	8,19	204,75	0,00 %
11.19	1153		Luva de pvc rígido soldável, marrom, diâm = 50mm	un	25	12,05	15,19	379,75	0,01 %
11.20	1155	ORSE	Luva de pvc rígido soldável, marrom, diâm = 75mm	un	25	32,75	41,31	1.032,75	0,02 %
11.22	1083	ORSE	Bucha de redução longa de pvc rígido soldável, marrom, diâm = 50 x 25mm	un	50	16,29	20,54	1.027,00	0,02 %
11.23	1071	ORSE	Bucha de redução curta de pvc rígido soldável, marrom, diâm = 25 x 20mm	un	50	4,69	5,91	295,50	0,00 %
11.24	1072	ORSE	Bucha de redução curta de pvc rígido soldável, marrom, diâm = 32 x 25mm	un	50	5,28	6,66	333,00	0,01 %
			Bucha de redução curta de pvc rígido soldável, marrom, diâm = 75 x 60mm Rev. 01 -				22.50	1.055.00	0.00.04
11.25	1076	ORSE	10/2022	un	50	31,32	39,50	1.975,00	0,03 %
11.26	1168	ORSE	Tê 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 25mm	un	50	8,91	11,23	561,50	0,01 %
11.27	1169		Tê 90° de pve rigido soldável, marrom diâm = 32mm	un	50	11,78	14,85	742,50	0,01 %
-			Tê 90° de pvc rigido soldavel, marrom diâm = 50mm		50	22,75	28,69	1.434,50	0,02 %
11.28	1171			un					
11.29	1173	ORSE	Tê 90° de pvc rígido soldável, marrom diâm = 75mm	un	50	79,03	99,68	4.984,00	0,08 %
11.30	89485	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE	UN	50	5,15	6,49	324,50	0,00 %
11.50	07403	SHVALL	ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022				-,		
11 21	89493	SINAPI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE	UN	50	8,77	11,06	553,00	0,01 %
11.31	69493	SINAFI	ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	O.N		9,,,	11,00		-,,,,,
	00.400	CDIADI	JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDAVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE	UN	50	11,68	14,73	736,50	0,01 %
11.32	89498	SINAPI	ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	ON	30	11,08	14,73	750,50	0,01 70
			JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDAVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE	INI	- 50	14.02	19 70	935,00	0,01 %
11.33	89502	SINAPI	ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	50	14,83	18,70	933,00	0,01 %
-			JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 75MM, INSTALADO EM PRUMADA DE						0.00.04
11.34	89515	SINAPI	ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	50	78,72	99,29	4.964,50	0,08 %
\vdash			JOELHO 45 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 20MM, INSTALADO EM RAMAL OU						
11.35	89359	SINAPI	SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	50	6,94	8,75	437,50	0,01 %
\vdash			SUB-RAMAL DE AGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AP 00/2022	-					
11.36	86913	SINAPI	TORNEIRA CROMADA 1/2'OU 3/4'PARA TANQUE, PADRÃO POPULAR -	UN	30	57,18	72,12	2.163,60	0,03 %
			FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	-					
1			TORNEIRA CROMADA LONGA, DE PAREDE, 1/2'OU 3/4," PARA PIA DE COZINHA,	UN	30	92,20	116,30	3,489,00	0.05%
11.37	86911	SINAPI	PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	30	92,20	110,30	3.489,00	0,05 %
\vdash			TORNEIRA CROMADA DE MESA PARA LAVATORIO, TIPO MONOCOMANDO.						
11.38	100853	SINAPI		UN	30	361,92	456,52	13.695,60	0,21 %
			AF_01/2020						
11.39	86906	SINAPI	TORNEIRA CROMADA DE MESA, 1/2'OU 3/4,"PARA LAVATÓRIO, PADRÃO	UN	30	78,82	99,42	2.982,60	0,05 %
11.57	00,00	01111111	POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	1 m - 1				44 4 32 4 4 7	C 20 0/
12			MANUNTENÇÃO DE INSTALÃÇÕES SANITARIAS					414.321,45	6,38 %
121	1679	ORSE	Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 40 mm (lavatórios, mictórios, ralos	un	50	71,72	90,46	4.523,00	0,07 %
12.1	10/9	UKSE	sifonados, etc)			,			
			Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 50 mm (pias de cozinha, máquinas de	un	50	113,78	143,52	7.176,00	0,11%
12.2		ORSE							
1 '2.2	1678	OKOL	lavar. etc)	ا	30	115,76			
			lavar, etc) Ponto de essoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 75 mm	un	50	157,72	198,94	9.947,00	0,15 %
12.3	8342	ORSE	Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 75 mm	un	50	157,72		9.947,00 6.501,00	
12.3 12.4	8342 1683	ORSE ORSE	Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário)	un pt	50 50	157,72 103,08	198,94 130,02	6.501,00	0,15 %
12.3 12.4 12.5	8342 1683 1524	ORSE ORSE ORSE	Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pvc rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 40 mm	un pt m	50 50 560	157,72 103,08 15,39	198,94 130,02 19,41	6.501,00 10.869,60	0,15 % 0,10 % 0,17 %
12.3 12.4 12.5 12.6	8342 1683 1524 1525	ORSE ORSE ORSE	Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pvc rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 40 mm Tubo pvc rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 50 mm	un pt m	50 50 560 950	157,72 103,08 15,39 21,87	198,94 130,02 19,41 27,58	6.501,00 10.869,60 26.201,00	0,15 % 0,10 % 0,17 % 0,40 %
12.3 12.4 12.5	8342 1683 1524	ORSE ORSE ORSE	Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pvc rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 40 mm Tubo pvc rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 50 mm Tubo pvc rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 75 mm	un pt m m	50 50 560 950 830	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40	0,15 % 0,10 % 0,17 % 0,40 % 0,53 %
12.3 12.4 12.5 12.6	8342 1683 1524 1525	ORSE ORSE ORSE	Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pvc rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 40 mm Tubo pvc rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 50 mm Tubo pvc rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 75 mm Tubo pvc rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 75 mm Tubo pvc rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 100 mm	un pt m	50 50 560 950	157,72 103,08 15,39 21,87	198,94 130,02 19,41 27,58	6.501,00 10.869,60 26.201,00	0,15 % 0,10 % 0,17 % 0,40 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7	8342 1683 1524 1525 1526	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 70 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM	un pt m m	50 50 560 950 830	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00	0,15 % 0,10 % 0,17 % 0,40 % 0,53 % 0,68 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8	8342 1683 1524 1525 1526 1527	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 70 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM	un pt m m	50 50 560 950 830	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40	0,15 % 0,10 % 0,17 % 0,40 % 0,53 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7	8342 1683 1524 1525 1526	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS =	un pt m m m	50 50 560 950 830 950	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00	0,15 % 0,10 % 0,17 % 0,40 % 0,53 % 0,68 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE SINAPI	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_12/2020	un pt m m m	50 50 560 950 830 950	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00	0,15 % 0,10 % 0,17 % 0,40 % 0,53 % 0,68 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8	8342 1683 1524 1525 1526 1527	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE SINAPI	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60 m	un pt m m m UN	50 50 560 950 830 950 25	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74 334,13	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75	0,15 % 0,10 % 0,17 % 0,40 % 0,53 % 0,68 % 0,16 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE SINAPI	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60 m Divisória em granito cinza andorinha para mictórios, polido, e=2cm, inclusive fixação - Rev	un pt m m m	50 50 560 950 830 950	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75	0,15 % 0,10 % 0,17 % 0,40 % 0,53 % 0,68 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104 4883	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE SINAPI	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60m Divisória em granito cinza andorinha para mictórios, polido, e=2cm, inclusive fixação - Rev	un pt m m m UN	50 50 560 950 830 950 25	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74 334,13	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75	0,15 % 0,10 % 0,17 % 0,40 % 0,53 % 0,68 % 0,16 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104 4883 4458	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60m Divisória em granito cinza andorinha para mictórios, polido, e=2cm, inclusive fixação - Rev 02 RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E	un pt m m m UN un m²	50 50 560 950 830 950 25 150	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74 334,13 572,61 687,16	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47 722,29 866,78	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75 108.343,50 43.339,00	0,15 % 0,10 % 0,17 % 0,40 % 0,53 % 0,68 % 0,16 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104 4883 4458	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60m Divisória em granito cinza andorinha para mictórios, polido, e=2cm, inclusive fixação - Rev 02 RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO	un pt m m m UN	50 50 560 950 830 950 25	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74 334,13	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75 108.343,50 43.339,00	0,15 % 0,10 % 0,17 % 0,40 % 0,53 % 0,68 % 0,16 % 1,67 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104 4883 4458	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60m Divisória em granito cinza andorinha para mictórios, polido, e=2cm, inclusive fixação - Rev 02 RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E	un pt m m m UN un m²	50 50 560 950 830 950 25 150	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74 334,13 572,61 687,16	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47 722,29 866,78	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75 108.343,50 43.339,00	0,15 % 0,10 % 0,17 % 0,40 % 0,53 % 0,68 % 0,16 % 1,67 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104 4883 4458	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF 12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60m Divisória em granito cinza andorinha para mictórios, polido, e=2cm, inclusive fixação - Rev 02 RALO SIFONADO, PVC, DN 101) X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 08/2022	un pt m m m UN un m²	50 50 560 950 830 950 25 150	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74 334,13 572,61 687,16	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47 722,29 866,78	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75 108.343,50 43.339,00	0,15 % 0,10 % 0,17 % 0,40 % 0,53 % 0,68 % 0,16 % 1,67 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104 4883 4458	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60m Divisória em granito cinza andorinha para mictórios, polido, e=2cm, inclusive fixação - Rev 02 RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 BANCADA GRANITO CINZA. 50 X 60 CM. INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL	un pt m m m un un UN un m²	50 50 560 950 830 950 25 150 50	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74 334,13 572,61 687,16	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47 722,29 866,78	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75 108.343,50 43.339,00 6.355,00	0,15 % 0,10 % 0,17 % 0,40 % 0,53 % 0,68 % 0,16 % 1,67 % 0,10 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104 4883 4458	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60 m Divisória em granito cinza andorinha para mictórios, polido, e=2cm, inclusive fixação - Rev 02 RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 BANCADA GRANITO CINZA, 50 X 60 CM, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUCA BRANCA 35 X 50 CM, VÁLVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL	un pt m m m UN un m²	50 50 560 950 830 950 25 150 50	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74 334,13 572,61 687,16	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47 722,29 866,78	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75 108.343,50 43.339,00 6.355,00	0,15 % 0,10 % 0,17 % 0,40 % 0,53 % 0,68 % 0,16 % 1,67 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104 4883 4458	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE SINAPI ORSE	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60m Divisória em granito cinza andorinha para mictórios, polido, e=2cm, inclusive fixação - Rev 02 RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 BANCADA GRANITO CINZA, 50 X 60 CM, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50 CM, VÁLVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL PVC, ENGATE 30 CM FLEXÍVEL PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA,	un pt m m m un un UN un m²	50 50 560 950 830 950 25 150 50	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74 334,13 572,61 687,16	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47 722,29 866,78	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75 108.343,50 43.339,00 6.355,00	0,15 % 0,10 % 0,17 % 0,40 % 0,53 % 0,68 % 0,16 % 1,67 % 0,10 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104 4883 4458	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE SINAPI ORSE	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 70 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60m Divisória em granito cinza andorinha para mictórios, polido, e=2cm, inclusive fixação - Rev 02 RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 BANCADA GRANITO CINZA, 50 X 60 CM, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50 CM, VÁLVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL PVC, ENGATE 30 CM FLEXÍVEL PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	un pt m m m un un UN un m²	50 50 560 950 830 950 25 150 50	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74 334,13 572,61 687,16	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47 722,29 866,78	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75 108.343,50 43.339,00 6.355,00	0,15 % 0,10 % 0,17 % 0,40 % 0,53 % 0,68 % 0,16 % 1,67 % 0,67 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104 4883 4458	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE SINAPI ORSE SINAPI	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF 12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60 x 0.60 m ACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF 12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60 x 0.60 m ACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF 12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60 x 0.60 m ACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF 12/2020 CAIXA DE GRANADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 08/2022 BANCADA GRANITO CINZA, 50 X 60 CM, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50 CM, VÁLVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL PVC, ENGATE 30 CM FLEXÍVEL PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM,	un pt m m m un un UN un m²	50 50 560 950 830 950 25 150 50	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74 334,13 572,61 687,16	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47 722,29 866,78 25,42	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75 108.343,50 43.339,00 6.355,00	0,15 % 0,10 % 0,17 % 0,40 % 0,53 % 0,68 % 0,16 % 1,67 % 0,10 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104 4883 4458 89709	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE SINAPI ORSE SINAPI	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF 12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60 x 0.60 m ACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF 12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60 x 0.60 m ACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF 12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60 x 0.60 m ACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF 12/2020 CAIXA DE GRANADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 08/2022 BANCADA GRANITO CINZA, 50 X 60 CM, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50 CM, VÁLVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL PVC, ENGATE 30 CM FLEXÍVEL PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM,	un pt m m m un un UN un m²	50 50 560 950 830 950 25 150 50	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74 334,13 572,61 687,16	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47 722,29 866,78	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75 108.343,50 43.339,00 6.355,00	0,15 % 0,10 % 0,17 % 0,40 % 0,53 % 0,68 % 0,16 % 1,67 % 0,67 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104 4883 4458 89709	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE SINAPI ORSE SINAPI	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60m Divisória em granito cinza andorinha para mictórios, polido, e=2cm, inclusive fixação - Rev 02 RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 BANCADA GRANITO CINZA, 50 X 60 CM, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50 CM, VÁLVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL PVC, ENGATE 30 CM FLEXÍVEL PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNEC E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO	un pt m m m m UN UN UN UN	50 50 560 950 830 950 25 150 250	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74 334,13 572,61 687,16	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47 722,29 866,78 25,42	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75 108.343,50 43.339,00 6.355,00	0,15 % 0,10 % 0,17 % 0,40 % 0,53 % 0,68 % 0,16 % 1,67 % 0,10 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104 4883 4458 89709	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE SINAPI ORSE SINAPI	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60m Divisória em granito cinza andorinha para mictórios, polido, e=2cm, inclusive fixação - Rev 02 RALO SIFONADO, PVC, DN 101) X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 BANCADA GRANITO CINZA, 50 X 60 CM, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50 CM, VÁLVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL PVC, ENGATE 30 CM FLEXÍVEL PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNEC E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO AF 08/2022	un pt m m m m UN UN UN UN	50 50 560 950 830 950 25 150 250	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74 334,13 572,61 687,16	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47 722,29 866,78 25,42	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75 108.343,50 43.339,00 6.355,00	0,15 % 0,10 % 0,17 % 0,40 % 0,53 % 0,68 % 0,16 % 1,67 % 0,10 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104 4883 4458 89709	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE SINAPI SINAPI	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60m Divisória em granito cinza andorinha para mictórios, polido, e=2cm, inclusive fixação - Rev 02 RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 BANCADA GRANITO CINZA, 50 X 60 CM, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50 CM, VÁLVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL PVC, ENGATE 30 CM FLEXÍVEL PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNEC E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	un pt m m m m m UN un m² UN UN UN	50 50 500 950 830 950 25 150 250 250	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74 334,13 572,61 20,16	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47 722,29 866,78 25,42	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75 108.343,50 43.339,00 6.355,00	0,15 % 0,10 % 0,17 % 0,40 % 0,53 % 0,68 % 0,16 % 1,67 % 0,10 % 0,21 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104 4883 4458 89709	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE SINAPI SINAPI	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60m Divisória em granito cinza andorinha para mictórios, polido, e=2cm, inclusive fixação - Rev 02 RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 BANCADA GRANITO CINZA, 50 X 60 CM, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50 CM, VÁLVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL PVC, ENGATE 30 CM FLEXÍVEL PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNEC E INSTALAÇÃO AF_01/2020 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO	un pt m m m m UN UN UN UN	50 50 560 950 830 950 25 150 250	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74 334,13 572,61 687,16	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47 722,29 866,78 25,42	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75 108.343,50 43.339,00 6.355,00 13.321,80	0,15 % 0,10 % 0,17 % 0,40 % 0,53 % 0,68 % 0,16 % 1,67 % 0,10 % 0,21 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104 4883 4458 89709	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE SINAPI SINAPI	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60 m Divisória em granito cinza andorinha para mictórios, polido, e=2cm, inclusive fixação - Rev 02 RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 BANCADA GRANITO CINZA, 50 X 60 CM, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50 CM, VÁLVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL PVC, ENGATE 30 CM FLEXÍVEL PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	un pt m m m m m UN un m² UN UN UN	50 50 500 950 830 950 25 150 250 250	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74 334,13 572,61 20,16	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47 722,29 866,78 25,42	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75 108.343,50 43.339,00 6.355,00 13.321,80	0,15 % 0,10 % 0,17 % 0,40 % 0,53 % 0,68 % 0,16 % 1,67 % 0,10 % 0,21 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11 12.12	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104 4883 4458 89709 93396 89810	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE SINAPI SINAPI SINAPI	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60m Divisória em granito cinza andorinha para mictórios, polido, e=2cm, inclusive fixação - Rev 02 RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 BANCADA GRANITO CINZA, 50 X 60 CM, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50 CM, VÁLVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL PVC, ENGATE 30 CM FLEXÍVEL PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNEC E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO: AF_08/2022 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO: AF_08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO: AF_08/2022	un pt m m m m m un m² UN UN UN UN UN UN	50 50 50 50 950 830 950 25 150 250 15	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74 334,13 572,61 687,16 20,16	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47 722,29 866,78 25,42 888,12	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75 108.343,50 43.339,00 6.355,00 1.701,50	0,15 % 0,10 % 0,10 % 0,40 % 0,53 % 0,68 % 0,16 % 0,67 % 0,10 % 0,21 % 0,03 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104 4883 4458 89709	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE SINAPI SINAPI SINAPI	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60m Divisória em granito cinza andorinha para mictórios, polido, e=2cm, inclusive fixação - Rev 02 RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 BANCADA GRANITO CINZA, 50 X 60 CM, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50 CM, VÁLVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL PVC, ENGATE 30 CM FLEXÍVEL PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNEC E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO: AF_08/2022 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO: AF_08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO: AF_08/2022	un pt m m m m m UN un m² UN UN UN	50 50 500 950 830 950 25 150 250 250	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74 334,13 572,61 687,16 20,16	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47 722,29 866,78 25,42 888,12	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75 108.343,50 43.339,00 6.355,00 1.701,50	0,15 % 0,10 % 0,10 % 0,40 % 0,53 % 0,68 % 0,16 % 0,67 % 0,10 % 0,21 % 0,03 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11 12.12	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104 4883 4458 89709 93396 89810	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE SINAPI SINAPI SINAPI	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF 12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60m Divisória em granito cinza andorinha para mictórios, polido, e=2cm, inclusive fixação - Rev 02 RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 08/2022 BANCADA GRANITO CINZA, 50 X 60 CM, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50 CM, VÁLVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL PVC, ENGATE 30 CM FLEXÍVEL PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 IOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022	un pt m m m m m un m² UN UN UN UN UN UN	50 50 50 50 950 830 950 25 150 250 15	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74 334,13 572,61 687,16 20,16	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47 722,29 866,78 25,42 888,12	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75 108.343,50 43.339,00 6.355,00 1.701,50	0,15 % 0,10 % 0,10 % 0,40 % 0,53 % 0,68 % 0,16 % 0,67 % 0,10 % 0,21 % 0,03 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11 12.12	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104 4883 4458 89709 93396 89810	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE SINAPI ORSE SINAPI SINAPI	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60m Divisória em granito cinza andorinha para mictórios, polido, e=2cm, inclusive fixação - Rev 02 RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 BANCADA GRANITO CINZA, 50 X 60 CM, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50 CM, VÁLVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL PVC, ENGATE 30 CM FLEXÍVEL PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	un pt m m m m m m un m² UN UN UN UN UN UN UN UN	50 50 50 50 950 830 950 25 150 50 50	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74 334,13 572,61 687,16 20,16 704,08 26,98 26,22	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47 722,29 866,78 25,42 888,12 34,03 33,07 25,35	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75 108.343,50 43.339,00 6.355,00 1.701,50 1.653,50	0,15 % 0,10 % 0,10 % 0,40 % 0,53 % 0,68 % 0,16 % 0,67 % 0,10 % 0,21 % 0,03 % 0,03 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11 12.12	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104 4883 4458 89709 93396 89810	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE SINAPI ORSE SINAPI SINAPI	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60m Divisória em granito cinza andorinha para mictórios, polido, e=2cm, inclusive fixação - Rev 02 RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 BANCADA GRANITO CINZA, 50 X 60 CM, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50 CM, VÁLVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL PVC, ENGATE 30 CM FLEXÍVEL PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNEC E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO	un pt m m m m m un m² UN UN UN UN UN UN	50 50 50 50 950 830 950 25 150 50 50	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74 334,13 572,61 687,16 20,16 704,08 26,98 26,22	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47 722,29 866,78 25,42 888,12 34,03 33,07 25,35	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75 108.343,50 43.339,00 6.355,00 1.701,50 1.653,50	0,15 % 0,10 % 0,10 % 0,40 % 0,53 % 0,68 % 0,16 % 0,67 % 0,10 % 0,21 % 0,03 % 0,03 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11 12.12	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104 4883 4458 89709 93396 89810 89809	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE SINAPI ORSE SINAPI SINAPI	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF 12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60m Divisória em granito cinza andorinha para mictórios, polido, e=2cm, inclusive fixação - Rev 02 RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 08/2022 BANCADA GRANITO CINZA, 50 X 60 CM, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50 CM, VÁLVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL PVC, ENGATE 30 CM FLEXÍVEL PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022	un pt m m m m m m un m² UN UN UN UN UN UN UN UN	50 50 50 50 950 830 950 25 150 50 50	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74 334,13 572,61 687,16 20,16 704,08 26,98 26,22	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47 722,29 866,78 25,42 888,12 34,03 33,07 25,35	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75 108.343,50 43.339,00 6.355,00 1.701,50 1.653,50	0,15 % 0,10 % 0,10 % 0,40 % 0,53 % 0,68 % 0,16 % 0,67 % 0,10 % 0,21 % 0,03 % 0,03 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11 12.12	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104 4883 4458 89709 93396 89810 89809	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE SINAPI ORSE SINAPI SINAPI SINAPI	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF 12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60m Divisória em granito cinza andorinha para mictórios, polido, e=2cm, inclusive fixação - Rev 02 RALO SIFONADO, PVC, DN 101) X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 08/2022 BANCADA GRANITO CINZA, 50 X 60 CM, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50 CM, VÁLVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL PVC, ENGATE 30 CM FLEXÍVEL PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022	un pt m m m m m m m un m² un	50 50 50 50 950 830 950 25 150 50 50 50	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74 334,13 572,61 687,16 20,16 704,08 26,98 26,22 20,10	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47 722,29 866,78 25,42 888,12 34,03 33,07 25,35	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75 108.343,50 43.339,00 6.355,00 1.701,50 1.653,50 1.267,50	0,15 % 0,10 % 0,10 % 0,40 % 0,53 % 0,68 % 0,16 % 1,67 % 0,67 % 0,10 % 0,03 % 0,03 % 0,03 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11 12.12	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104 4883 4458 89709 93396 89810 89809	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE SINAPI ORSE SINAPI SINAPI SINAPI	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF 12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60m Divisória em granito cinza andorinha para mictórios, polido, e=2cm, inclusive fixação - Rev 02 RALO SIFONADO, PVC, DN 101) X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 08/2022 BANCADA GRANITO CINZA, 50 X 60 CM, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50 CM, VÁLVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL PVC, ENGATE 30 CM FLEXÍVEL PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022	un pt m m m m m m un m² UN UN UN UN UN UN UN UN	50 50 50 50 950 830 950 25 150 50 50	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74 334,13 572,61 687,16 20,16 704,08 26,98 26,22 20,10	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47 722,29 866,78 25,42 888,12 34,03 33,07 25,35	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75 108.343,50 43.339,00 6.355,00 1.701,50 1.653,50 1.267,50	0,15 % 0,10 % 0,10 % 0,40 % 0,53 % 0,68 % 0,16 % 1,67 % 0,67 % 0,10 % 0,03 % 0,03 % 0,03 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11 12.12 12.13 12.14 12.15 12.16	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104 4883 4458 89709 93396 89810 89809 89806	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE SINAPI ORSE SINAPI SINAPI SINAPI	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60m Divisória em granito cinza andorinha para mictórios, polido, e=2cm, inclusive fixação - Rev 02 RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 BANCADA GRANITO CINZA, 50 X 60 CM, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50 CM, VÁLVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL PVC, ENGATE 30 CM FLEXÍVEL PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA E	un pt m m m m m m m un m² un	50 50 50 50 950 830 950 25 150 50 50 50	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74 334,13 572,61 687,16 20,16 704,08 26,98 26,22 20,10	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47 722,29 866,78 25,42 888,12 34,03 33,07 25,35	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75 108.343,50 43.339,00 6.355,00 1.701,50 1.653,50 1.267,50	0,15 % 0,10 % 0,10 % 0,40 % 0,53 % 0,68 % 0,16 % 1,67 % 0,67 % 0,10 % 0,03 % 0,03 % 0,03 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11 12.12 12.13 12.14 12.15	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104 4883 4458 89709 93396 89810 89809 89806	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF 12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60 m Divisória em granito cinza andorinha para mictórios, polido, e=2cm, inclusive fixação - Rev 02 RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 08/2022 BANCADA GRANITO CINZA, 50 X 60 CM, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50 CM, VÁLVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL PVC, ENGATE 30 CM FLEXÍVEL PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA	un pt m m m m m m m un m² un	50 50 50 50 950 830 950 25 150 50 50 50	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74 334,13 572,61 687,16 20,16 704,08 26,98 26,22 20,10	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47 722,29 866,78 25,42 888,12 34,03 33,07 25,35 12,85	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75 108.343,50 43.339,00 6.355,00 1.701,50 1.653,50 1.267,50 642,50	0,15 % 0,10 % 0,10 % 0,40 % 0,53 % 0,68 % 0,16 % 0,67 % 0,10 % 0,21 % 0,03 % 0,03 % 0,02 % 0,01 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11 12.12 12.13 12.14 12.15 12.16	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104 4883 4458 89709 93396 89810 89809 89806 89802	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF 12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60 m Divisória em granito cinza andorinha para mictórios, polido, e=2cm, inclusive fixação - Rev 02 RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 08/2022 BANCADA GRANITO CINZA, 50 X 60 CM, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50 CM, VÁLVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL PVC, ENGATE 30 CM FLEXÍVEL PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF 08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA	un pt m m m m m m m un m² un	50 50 50 50 950 830 950 25 150 50 50 50	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74 334,13 572,61 687,16 20,16 704,08 26,98 26,22 20,10	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47 722,29 866,78 25,42 888,12 34,03 33,07 25,35 12,85	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75 108.343,50 43.339,00 6.355,00 1.701,50 1.653,50 1.267,50 642,50	0,15 % 0,10 % 0,10 % 0,40 % 0,53 % 0,68 % 0,16 % 0,67 % 0,10 % 0,21 % 0,03 % 0,03 % 0,02 % 0,01 %
12.3 12.4 12.5 12.6 12.7 12.8 12.9 12.10 12.11 12.12 12.13	8342 1683 1524 1525 1526 1527 98104 4883 4458 89709 93396 89810 89809 89806 89802	ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE ORSE SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 75 mm Ponto de esgoto com tubo de pve rígido soldável de Ø 100 mm (vaso sanitário) Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 40 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 50 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 75 mm Tubo pve rígido soldável ponta e bolsa p' esgoto predial, d = 100 mm CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM TIJOLOS CERÂMICOS MACIÇOS, DIMENSÕES INTERNAS = 0,2X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_12/2020 Caixa de inspeção 0.60 x 0.60 x 0.60m Divisória em granito cinza andorinha para mictórios, polido, e=2cm, inclusive fixação - Rev 02 RALO SIFONADO, PVC, DN 100 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 BANCADA GRANITO CINZA, 50 X 60 CM, INCL. CUBA DE EMBUTIR OVAL LOUÇA BRANCA 35 X 50 CM, VÁLVULA METAL CROMADO, SIFÃO FLEXÍVEL PVC, ENGATE 30 CM FLEXÍVEL PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNEC. E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022 JOELHO 45 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA E	un pt m m m m m m m un m m un m m un	50 50 50 50 950 830 950 25 150 50 50 50	157,72 103,08 15,39 21,87 33,05 36,74 334,13 572,61 687,16 20,16 704,08 26,98 26,22 20,10	198,94 130,02 19,41 27,58 41,68 46,34 421,47 722,29 866,78 25,42 888,12 34,03 33,07 25,35 12,85	6.501,00 10.869,60 26.201,00 34.594,40 44.023,00 10.536,75 108.343,50 43.339,00 6.355,00 1.701,50 1.653,50 1.267,50 642,50	0,15 % 0,10 % 0,10 % 0,40 % 0,53 % 0,68 % 0,16 % 0,67 % 0,10 % 0,21 % 0,03 % 0,03 % 0,02 % 0,01 %







								_	+
12.20	89801		JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	50	9,53	12,02	601,00	0,01 %
12.21	89724	SINAPI	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF 08/2022	UN	50	8,27	10,43	521,50	0,01 %
12.22	89833	SINAPI	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	50	41,11	51,85	2.592,50	0,04 %
12.23	89829		TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	50	33,63	42,42	2.121,00	0,03 %
12.24	89825	SINAPI	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	50	16,72	21,09	1.054,50	0,02 %
12.25	89782	SINAPI	TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 X 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	50	12,04	15,18	759,00	0,01 %
12.26	89778	SINAPI	LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	50	14,56	18,36	918,00	0,01 %
12.27	89774	SINAPI	LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_C8/2022	UN	50	12,84	16,19	809,50	0,01 %
12.28	89753	SINAPI	LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_C8/2022	UN	50	7,67	9,67	483,50	0,01 %
12.29	89752	SINAPI	LUVA SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	50	6,14	7,74	387,00	0,01 %
12.30	89748	SINAPI	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	50	38,88	49,04	2.452,00	0,04 %
12.31	89742	SINAPI	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC. SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	50	36,26	45,73	2.286,50	0,04 %
12.32	89733	SINAPI	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	50	21,27	26,82	1.341,00	0,02 %
12.33	89728	SINAPI	CURVA CURTA 90 GRAUS, PVC. SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022	UN	50	10,91	13,76	688,00	0,01 %
12.35	98100	SINAPI	SUMIDOURO RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 1,6 X 3,4 X H=3,0 M, ÁREA DE INFILTRAÇÃO: 32,9 M ² (PARA 13 CONTRIBUINTES) AF_12/2020	UN	5	5.052,53	6.373,26	31.866,30	0,49 %
12.36	86901	CINIADI	CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	30	146,18	184,39	5.531,70	0,09 %
12.37	86903	an i i ni	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 45 X 55CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E ENSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	30	358,89	452,70	13.581,00	0,21 %
12.38	95463	SINAPI	PADRAO MEDIO - PONNECIMISTI DE INSTALAÇÃO. AL TIZADO FOSSA SÉPTICA EM ALVENARIA DE TIJOLO CERÂMICO MACIÇO, DIMENSÕES EXTERNAS DE 1,90X1,10X1,40 M, VOLUME DE 1.500 LITROS, REVESTIDO INTERNAMENTE COM MASSA ÚNICA E IMPERMEABILIZANTE E COM TAMPA DE CONCRETO ARMADO COM ESPESSURA DE 8 CM	UN	5	2.154,02	2.717,08	13.585,40	0,21 %
13	1.5		TROCA DE LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS		1			188.055,59	2,90 %
13.1	4765	ORSE	Vaso sanitario c/caixa de descarga axoplada, linha saveiro, CELITE ou similar, c/ engate pvc, assento universal AMANCO ou similar	un	45	479,38	604,68	27.210,60	0,42 %
13.2	7899		Vaso sanitário convencional, adaptado p/ deficiente fisico com elevação do piso, linha popular, ELIZABETH ou similar, com assento plastico universal branco, cj. fixação, tubo de ligação e engate plástico, exceto ex. descarga - Rev 02	un	24	383,32	483,51	11.604,24	0,18 %
13.4	86904	CINIADI	LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	50	150,48	189,81	9.490,50	0,15 %
13.5	86886		ENGATE FLEXÍVEL EM INOX, 1/2 X 30CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	18	64,06	80,80	1.454,40	0,02 %
13.6	100849	SINAPI	ASSENTO SANITÁRIO CONVENCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020	UN	130	37,93	47,84	6.219,20	0,10 %
13.7	7348	ORSE	Espelho de cristal 4mm, com moldura de alumínio, acabamento em laminado, dim. 50 x 80cm	un	. 5	197,90	249,63	1.248,15	0,02 %
13.8	100873	SINAPI	BARRA DE APOIO RETA, EM ÀLUMINIO, COMPRIMENTO 90 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020	UN	15	363,29	458,25	6.873,75	0,11 %
13.9	12126	ORSE	Barra de apoio, para lavatório de cánto, tres lados, fixa, em aço inox, l=18+25+18cm, d=1 1/4*, Jackwal ou similar	un	15	181,87	229,41	3.441,15	0,05 %
13.10	10759	ORSE	Bancada em granito cinza andorinha, e=2cm	m²	180	530,78	669,52	120.513,60	1,86 %
			MANUTENÇÃO DE PINTURA		A Property Company			979,870,00	15,09 %
14	_	I	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO.	m²	12000	3,68	4,64	55.680,00	0,86 %
14.1	88485	SINAPI	AF 04/2023						
	96135 2288	SINAPI	AF 04/2023 APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, DUAS DEMÃOS. AF 05/2017 Pintura de acabamento com aplicação de 02 demaõs de tinta acrílica convencional	m²	10000	24,65	31,09 20,98	310.900,00	4,79 % 3,23 %







14.5	2287	ORSE	Pintura de acabamento com aplicação de 02 demãos de tinta PVA latex para exteriores - cores convencionais	m²	10000	14,99	18,90	189.000,00	2,91 %
14.7	102491	SINAPI	PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021	m²	2000	18,53	23,37	46.740,00	0,72 %
14.8	102491		PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021	m²	2000	18,53	23,37	46.740,00	0,72 %
14.16	3760	ORSE	Pintura de acabamento em superficies metálicas com aplicação de 02 demãos de tinta esmalte epoxi branco, e = 35 micra p/ demão	m²	300	47,73	60,20	18.060,00	0,28 %
15			LIMPEZA					113,202,50	1,74 %
15.1	98524	SINAPI	LIMPEZA MANUAL DE VEGETAÇÃO EM TERRENO COM ENXADA AF 05/2018	m²	3585	2,54	3,20	11.472,00	0,18 %
15.2	2450	ORSE	Limpeza geral	m²	4500	2,18	2,74	12.330,00	0,19 %
15.3	9937	ORSE	Limpeza mecanizada do terreno c/ retroescavadeira (vegetação rasteira) inclusive carga e transporte - dmt até 1km	m²	4500	1,87	2,35	10.575,00	0,16%
15.4	1716	ORSE	Limpeza de fossa acima de 5m3	m³	850	50,00	63,07	53.609,50	0,83 %
15.5	10308	ORSE	Limpeza de reservatório	m³	1600	12,50	15,76	25.216,00	0,39 %
					Total sem	ı BDI	R\$	5.	148.507,15
					Total do	BDI	R\$	1.	344.668,84
					Total Ger	ral	R\$	6.	493.175,99

BRENNA KEROLAYNNE Assinado de forma digital por BRENNA KEROLAYNNE OLIVEIRA DE SOUSA OLIVEIRA DE SOUSA MARTINS:05756158340 Dados: 2023.12.14 12:56:28 -03'00'





24,0000000 Preço Total => 10.344,00



							1	
		ţ	, COMPOSIÇÃO DE CUSTOS UNIT	'ÁRIA'				
ı			SERVIÇOS PRELIMINARES		· ·			73.420,00
1.1	Código	Вапсо	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	51	ORSE	Placa de obra em chapa aço galvanizado, instalada - Rev 02_01/2022	Mobilização / Instalações	m²	1,0000000	341,69	341,69
Composição Auxiliar	10549	ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios	h	2,0000000	3,74	7,48
Composição Auxiliar	10551	ORSE	Encargos Complementares - Carpinteiro	Provisórios	h	1,0000000	3,63	3,63
Insumo	1569	ORSE	Madeira mista serrada (barrote) 6 x 6cm - 0,0036 m3/m (angelim, louro) m	Material	m	4,0000000	8,49	33,96
Insumo	6995	ORSE	Madeira mista serrada (sarrafo) 2,2 x 5,5cm - 0,00121 m³/m m	Material	m	1,0000000	3,49	3,49
Insumo	00001213	SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS (HORISTA)	Mão de Obra	н	1,0000000	16,55	16,55
Insumo	00004813	SINAPI	PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUCAO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA *N. 22*, ADESIVADA, DE *2,4 X 1,2* M (SEM POSTES PARA FIXACAO)	Material	m²	1,0000000	250,00	250,00
Insumo	00005075	SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 30 (2 3/4 X 10)	Material	KG	0,1500000	21,21	3,18
Insumo	00006111	SINAPI	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	Mão de Obra	н	2,0000000	11,70	23,40
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	â		MO sem LS => 39,95 Valor do BDI => 89,3		0,00	MO com LS => /alor com BDI =>	39,95 431,00

1.2	Código	Вансо	Descrição (5)	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	98459	SINAPI	TAPUME COM TELHA METÁLICA. AF_05/2018	CANT - CANTEIRO DE OBRAS	m²	1,0000000	119,85	119,85
Composição Auxiliar	88239	SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1897000	17,96	3,40
Composição Auxiliar	88262	SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,5691000	22,17	12,61
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 - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E	СНР	0,0044000	23,93	0,10
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 - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E	СНІ	0,0191000	22,67	0,43
Composição Auxiliar	94974	SINAPI	CONCRETO MAGRO PARA LASTRO, TRAÇO 1:4,5:4,5 (EM MASSA SECA DE CIMENTO/ AREIA MÉDIA/ BRITA I) - PREPARO MANUAL. AF_05/2021	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,0012000	398,49	0,47
Insumo	00003992	SINAPI	TABUA APARELHADA *2,5 X 30* CM, EM MACARANDUBA/MASSARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO	Material	М	1,0000000	34,80	34,80
Insumo	00004433	SINAPI	CAIBRO NAO APARELHADO °6 X 6° CM, EM MACARANDUBA/MASSARANDURA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	М	1,2273000	29,33	35,99
Insumo	00005061	SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10)	Material	KG	0,0428000	20,85	0,89
Insumo	00007243	SINAPI	TELHA TRAPEZOIDAL EM ACO ZINCADO, SEM PINTURA, ALTURA DE APROXIMADAMENTE 40 MM, ESFESSURA DE 0,50 MM E LARGURA UTIL DE 980 MM	Material	m²	0,5853000	53,24	31,16
		***************************************		MO sem LS => 12,40 Valor do BDI ⇒ 31,32	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	12,40 151,17

					Quant. =>	300,0000000	Preço Total =>	45.351,00
1.3	Código	Banco	Descricão	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	99059	SINAPI	LOCACAO CONVENCIONAL DE O3RA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018	SERT - SERVIÇOS TÉCNICOS	М	1,0000000	56,21	56,21
Composição Auxiliar	88239	SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,3563000	17,96	6,39
Composição Auxiliar	88262	SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,7125000	22,17	15,79
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 - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E	СНР	0,0039000	23,93	0,09
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 - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E	СНІ	0,0168000	22,67	0,38
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 - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,0046000	398,49	1,83
Composição Auxiliar	99062	SINAPI	MARCAÇÃO DE PONTOS EM GABARITO OU CAVALETE. AF_10/2018	SERT - SERVIÇOS TÉCNICOS	UN	1,5000000	2,07	3,10
Insumo	00004417	SINAPI	SARRAFO NAO APARELHADO * 2,5 X 7* CM, EM MACARANDUBA/MASSARANDUBA, ANGELIM, PEROBA-ROSA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	M	0,7445000	8,16	6,07
Insumo	00004433	SINAPI	CAIBRO NAO APARELHADO *6 X 6* CM, EM MACARANDUBA/MASSARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	М	0,4125000	29,33	12,09
Insumo	00005068	SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CALECA 17 X 21 (2 X 11)	Material	KG	0,1110000	21,21	2,35
Insumo	00007356	SINAPI	TINTA LATEX ACRILICA PREMIUM, COR BRANCO FOSCO	Material	L	0,0256000	28,33	0,72
Insumo	00010567	SINAPI	TABUA *2,5 X 23* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	М	0,5500000	13,46	7,40
1	***************************************	da		MO sem LS => 19,3 Valor do BDI => 14,6		0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	19,32 70 ,90
			· •		Quant. =>	250,0000000	Preço Total =>	17.725,00



BRENNA KEROLAYNNE Assinado de forma digital por OLIVEIRA DE SOUSA BRENNA KEROLAYNNE OLIVEIRA DE SOUSA MARTINS:05756158340 Dados: 2023.12.14 12:57:02 -03'00'





			Prefetura municipal de Pio Kii Dripj 06/47/20081-81				Γ	
2			ADMINISTRAÇÃO LOCAL ,		٠.			105,720,0
2.1	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Tot
Composição	90777	SINAPI	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	1,0000000	97,47	97,
Composição	95402	SINAPI	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JÚNIOR	SEDI - SERVIÇOS	н	1,0000000	1,45	1,
Auxiliar		ļ	(ENCARGUS COMPLEMENTARES) - HORISTA	DIVERSOS				
Insumo	00002706	SINAPI	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR (HORISTA)	Mão de Obra	Н	1,0000000	94,15	94.
Insumo	00037372	SINAPI	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	Outros	Н	1,0000000	1,14	1,
Insumo	00037373	SINAPI	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	Taxas	н	1,00000000	0,01	0
Insumo	00043462	SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - HORISTA (ENCARGOS	Equipamento	н	1,0000000	0,01	0
			COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) EPI - FAMILIA ENGENHEIRO CIVIL - HORISTA (ENCARGOS	Equipamento	н	1,0000000	0,71	0
Insumo	00043486	SINAPI	COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)		5,60 LS=>	0,00	0,71 MO com LS =>	95
			·.		5,47		/alor com BDI =>	122
					Quant. =>	500,0000000	Preço Total =>	61.470
2.2	Código	Rauco	Descrição	Tipo	t nd	Quant.	Valor Unit	To
Composição	90776	-	ENCARREGADO GERAL COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS	Н	1,0000000	27,07	27
Composição		 	CURSO DE CAPACITAÇÃO PARA ENCARREGADO GERAL (ENCARGOS	DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS				0
Auxiliar	95401	SINAPI	COMPLEMENTARES) - HORISTA	DIVERSOS	Н	1,0000000	0,53	
Insumo	00004083	SINAPI	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS (HORISTA)	Mão de Obra	Н	1,0000000	24,11	24
Insumo	00037372	SINAPI	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	Outros	н	1,0000000	1,14	1
Insumo	00037373	SINAPI	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	Taxas	Н	1,0000000	0,01	(
1	00043463	SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA ENCARREGADO GERAL - HORISTA (ENCARGOS	Equipamento	н	1,0000000	0,11	
Insumo		ļ	COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) EPI - FAMILIA ENCARREGADO GERAL - HORISTA (ENCARGOS					
Insumo	00043487	SINAPI	COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA)	Equipamento	H	1,0000000	1,17	
					4,64 LS => 7,07	0,00	MO com LS => /alor com BDI =>	24 34
			•		Quant. =>	500,0000000	Preço Total =>	17.070
				Tipo .	Und	Quant.	Valor Unit	To
2.3	Cédigo 90766		Descrição ALMOXARIFE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS	Н	1,0000000	28,73	28
Composição Composição		 	CURSO DE CARACITAÇÃO PARA ALMOYARIEF (FNCARGOS	DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS				
Auxiliar	95392	SINAPI	COMPLEMENTARES) - HORISTA	DIVERSOS	н	1,0000000	0,14	
Insumo	00000253	SINAPI	ALMOXARIFE (HORISTA)	Mão de Obra	Н	1,0000000	26,63	26
Insumo	00037372	SINAPI	EXAMES - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	Outros	н	1,0000000	1,14	1
Insumo	00037373	SINAPI	SEGURO - HORISTA (COLETADO CAIXA - ENCARGOS COMPLEMENTARES)	Taxas	н	1,0000000	0,01	(
	00043458	SINAPI	FERRAMENTAS - FAMILIA ALMOXARIFE - HORISTA (ENCARGOS	Equipamento	н	1.0000000	0,06	
Insumo	00043436	SINAFI	COMPLEMENTARES - COLETADO CAIXA) EPI - FAMILIA ALMOXARIFE - HORISTA (ENCARGOS COMPLEMENTARES -					
Insumo	00043482	SINAPI	COLETADO CAIXA)	Equipamento	H	1,0000000	0,75	(
					6,77 LS => 7,51	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	26 36
					Quant. =>	750.0000000	Preço Total =>	27.180
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			V			
			DEMOLIÇÕES E RETIRADAS					144.570
3.1	Código	Banco		Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Tr
Composição	16	ORSE	Demolição manual de piso cimentado sobre lastro de concreto - Rev 01	Demolições / Remoções	m²	1,0000000	22,68	22
Composição Auxiliar	10549	ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios	h	1,3000000	3,74	
Composição Auxiliar	10550	ORSE	Encargos Complementares - Pedreiro	Provisórios	h	0,1300000	3,59	(
Insumo	00004750	SINAPI	PEDREIRO (HORISTA)	Mão de Obra	Н	0,1300000	16,55	:
Insumo	00006111		SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	Mão de Obra	Н	1,3000000	11,70	1:
TISWINO	00000111	Janvar	SERVENTE DE ODRAG (NORTH)		7,36 LS =>	0,00	MO com LS =>	l'
				Valor do BDI ⇒	5,92	,	Valor com BDI =>	28
					Quant. =>	2.500,0000000	Preço Total =>	71.500
3.2	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	T
Composição	6	ORSE		Demolições / Remoções	m³	1,0000000	26,17	2
Composição	10549	ORSE		Provisórios	h	1,5000000	3,74	
Auxiliar Composição	ļ	+				0,1500000		
Auxiliar	10550	ORSE		Provisórios	h			
Insumo	00004750	SINAPI	PEDREIRO (HORISTA)	Mão de Obra	Н	0,1500000	16,55	:
Insumo	00006111	SINAPI	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	Mão de Obra	н	1,5000000	i	11
				MO sem LS =>	20.03 LS =>	0.00	MO com LS =>	2



MO sem LS => Valor do BDI => 20,03 6,84 LS =>

BRENNA KEROLAYNNE Assinado de forma digital por OLIVEIRA DE SOUSA BRENNA KEROLAYNNE OLIVEIRA DE SOUSA MARTINS:05756158340 Dados: 2023.12.14 12:57:24 -03'00'

0,00 MO com LS => Valor com BDI => 20,03 33,01





Company Comp				PREFERENCE AND INCIDENCE OF PICKER SUPPLY 06:447 ADMODEL IN			`	\searrow	
Company State St						Quant. =>	500,0000000	Preço Total =>	16.505,00
Company State St	3.3	Cidina	Ranco	Poscricio	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composition Section			CINIADI	DEMOLIÇÃO DE REVESTIMENTO CERÂMICO, DE FORMA MANUAL, SEM	SERP - SERVIÇOS				18,60
Section	Composição				SEDI - SERVIÇOS	н	0,2301000	22,40	5,15
March Marc	Composição				SEDI - SERVIÇOS	Н	0,7740000	17,39	13,45
No. Section Section	Auxiliar				MO sem LS => 13,11				13,11
March Mar					Valor do BDI => 4,86				
Part					Tipo		***************************************		
Composition Composition Provision						1		·····	16,82
Acade 10						 			2,46
Marcian Mar						╂─────────────────────────────────────			1,18
Main Marie Marie	Auxiliar					 			5,46
Modern M						 			7,72
	Insumo	00006111	SINAPI	SERVEINIE DE OBRAS (HORISTA)		11	0,00	MO com LS =>	13,18
					Valor do BDI => 4,39)			
Second Composide Compos						Quant. =>	10,0000000	Preço Total =>	212,10
Composide Com	3.5	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Marcia Mose Mose	Composição	12346	ORSE	Remoção de esquadria de alumínio e vidro Rev. 01 - 03/2022	Demolições / Remoções	m²	1,0000000	15,79	15,79
Composiçue 1319		10549	ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios	h	0,5000000	3,74	1,87
Section 1,000 1	Composição	13130	ORSE	Encargos Complementares - Vidraceiro	Provisórios	h	0,5000000	3,56	1,78
MO sem LS		00006111	SINAPI	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	Mão de Obra	н	0,5000000	11,70	5,85
Part	Insumo	00010489	SINAPI	VIDRACEIRO (HORISTA)		.i			6,29
		······································	å	*			•		12,14 19,91
Composição 1 1 1 1 1 1 1 1 1				••		Quant. =>	150,0000000	Preço Total =>	2.986,50
Composição 3.1 ORSE Remoção de esquadria de madeira, om ou sem batento Demolições / Remoção de esquadria de madeira, om ou sem batento Demolições / Remoção de esquadria de madeira, om ou sem batento Provisórios " h 1,0000000 3.74 2.98 Composição 10551 ORSE Encargos Complementares - Carpintation Provisórios " h 0,0000000 3.74 2.98 Auxiliar 10000121 SINAPI CARPINTEIRO DE FORMAS (HORISTA) Mão de Obra " H 0,000000 11,70 9.33 Insumo 0000121 SINAPI SERVENTE DE OBRAS (HORISTA) Mão de Obra " H 0,000000 11,70 9.33 \$\$\frac{1}{2}\$ NEW \$\$\frac{1}{2}\$ SINAPI \$\$\frac{1}{2}\$ MO sem LS > \$\frac{1}{2}\$ SINAPI <t< th=""><th>3.6</th><th>Cádigo</th><th>Ranca</th><th>Descrição</th><th>Tipo .</th><th>Und</th><th>Quant.</th><th>Valor Unit</th><th>Total</th></t<>	3.6	Cádigo	Ranca	Descrição	Tipo .	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição 10549 085E Encargos Complementares - Servente Provisiónes h 0,000000 3,74 2,99 2,0000000 10,55 1,30 1,000000 1,55 1,30					Demolições / Remoções	m²	1,0000000	13,96	13,96
Australia Composiçia 1051 0RSE Encargos Complementares - Carpiniteira Provisórios Pro	Composição		ļ 		Provisónos	h	0,8000000	3,74	2,99
Insumo 0001213 SINAP CARINTEIRO DE FORMAS (HORISTA) Mão de Obra H 0,080000 16,55 1,3	Composição		ļ		Provisórios	h	0,0800000	3,63	0,29
Insumo 00006111 SINAP SERVENTE DE OBRAS (HORISTA) Mão de Obra H 0,800000 11,70 9.3					Mão de Obra	Н	0,0800000	16,55	1,32
MO sem LS > 10,68 LS = 0,00 MO com LS = 10,68 LS = 0,00 MO com LS = 10,68 LS = 0,00 MO com LS = 17,68 LS = 0,00 MO com LS = 18,000 MO			ļ		Mão de Obra	Н	0,8000000	11,70	9,36
No. No.	IIIJuiii V	00000111	1	!					10,68
3.7					Valor do BDI => 3,0				
Composição 17 ORSE Demolição de reboco Demolições / Remox & M² 1,000000 7,72 7,7 7		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		to be a second of the second o	120		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Composição 17 ORSE Demontas de Redoct Provisôrios h 0,5000000 3,74 1,8	3.7					-			
Auxiliar 1034 ORSE Encargos Complementares - Servente Mão de Obra H 0,5000000 11,70 5,8			 	Delitorição de 10000					
Sinsum 0000611 SinAPI SERVENTE DE OBRAS (FIORISTA) MO sem LS ⇒ 5,85			·						
Name	Insumo	00006111	SINAPI	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)			0,00	MO com LS =>	5,8
3.8 Código Banco Descrição Tipo Und Quant Valor Unit Tou Composição 7216 ORSE Remoção de acessórios sanitários Demolições / Remoções un 1,0000000 12,43 12,4 Composição Auxiliar 10549 ORSE Encargos Complementares - Servente Provisórios h 0,3500000 3,74 1,7 Composição Auxiliar 10550 ORSE Encargos Complementares - Pedreiro Provisórios h 0,3500000 3,59 1,7 Insumo 00004750 SINAPI PEDREIRO (HORISTA) Mão de Obra H 0,3500000 16,55 5,5 Insumo 00006111 SINAPI SERVENTE DE OBRAS (HORISTA) Mão de Obra H 0,3500000 11,70 44 MO sem LS ⇒ 9,88 LS ⇒ 0,00 MO cem LS ⇒ 9,88 Valor do BDI ⇒ 3,24 Valor com BDI ⇒ 15,50					Valor do BDI => 2,0	1			
Composição T216 ORSE Remoção de acessórios sanitários Demolições / Remoções un 1,0000000 12,43 12,60						Quant. =>	2.000,0000000	Preço Total =>	19.460,0
Composição 7216 ORSE Remoção de acessorios santanos Provisórios No. 0,3500000 3,74 1,7	3.8	Código	Banco	Descrição e		Und	<u> </u>		
Auxiliar 10349 ORSE Encargos Complementares - Servente Provisórios h 0,3500000 3,59 1,500000	<u> </u>	7216	ORSE	Remoção de acessórios sanitários					
Auxiliar 1050	Auxiliar	10549	ORSE	Encargos Complementares - Servente			<u> </u>		ļ
Insumo 00004750 SINAPI PEDREIRO (HORISTA) Mão de Obra H 0,3500000 11,70 4,1		10550	ORSE	Encargos Complementares - Pedreiro		.	ļ		}
Insumo 00006111 SINAPI SERVENTE DE OBRAS (HORIST?) MO sem LS ⇒ 9,88		00004750	SINAP	PEDREIRO (HORISTA)		- 	ļ	·	ļ
Valor do BDI ⇒ 3,24 Valor com BDI ⇒ 15,	Insumo	00006111	SINAP	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)			.1	.L	<u>i</u>
Quant. => 50,0000000 Preço Total => 783,							0,00		
						Quant. =>	50,0000000	Preço Total =>	783,5

ORSE Remoção de arvore, porte médio, com utilização de retro-escavadeira

ORSE Encargos Complementares - Servente

Composição Composição Auxiliar

BRENNA KEROLAYNNE Assinado de forma digital por OLIVE:IRA DE SOUSA BRENNA KEROLAYNNE OLIVEIRA DE SOUSA MARTINS:05756158340 Dados: 2023.12.14 12:57:48 -03'00'

1,00000000

2,0000000

un

Demolições / Remoções

Provisórios

100,65

3,74

100,65

7,48





hormonous	Insumo	3333	ORSE	Aluguel de retro escavadeira de pneus 0.23 m3 (Case - 580-h - 75,0 Hp ou equivalente) com fomecimento de combustivel h	Serviços		h	1,0000000	69,77	69,77
-	Insumo	00006111	SINAPI	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	Mão de Obra		Н	2,0000000	11,70	23,40
					MO scm LS =>	23,40	LS =>	0,00	MO com LS =>	23,40
					Valor do BDI =>	26,30		,	alor com BDI =>	126,95

120,0000000 Preço Total => 15.234,00

30,0000000 Preço Total =>

MO com LS =>

3.965,40

4,56

4			MOVIMENTO DE TERRA		,				15,503,90
4.1	Código	Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	96527	SINAPI	ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA PARA VIGA BALDRAME (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÔRMAS). AF_06/2017	MOVT - MOVIM TERRA	ENTO DE	m³	1,0000000	104,79	104,79
Composição Auxiliar	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇO DIVERSOS	S	н	1,4590000	22,51	32,84
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇO DIVERSOS	S	н	4,1380000	17,39	71,95
				MO sem LS => Valor do BDI =>	,	LS =>	0,00 \	MO com LS => /alor com BDI =>	74,16 132,18

Valor Unit Execução de Cortes e 1,0000000 6,64 6,64 11472 ORSE Regularização manual e compactão com placa vibratótia m² Aterros Composição Auxiliar 0,3000000 3,74 1,12 Provisórios h 10549 ORSE Encargos Complementares - Servente Aterros / Reaterros 0,1800000 2,01 m³ 11449 ORSE Compactação manual com placa vibratória sem controle do grau de compactação Auxiliar Compactações Mão de Obra Н 0,3000000 11,70 3,51 00006111 SINAPI SERVENTE DE OBRAS (HORISTA) Insumo

MO sem LS =>

Valor do BDI =>

Valor com BDI => 8,37 1.73 750,0000000 Preço Total => Quant. => 6.277,50

Quant. =>

LS =>

4.3	Código	Banco	Descrição	Tipo :	Unc	Quant	Valor Unit	Total
Composição	96995	SINAPI	REATERRO MANUAL APILOADO COM SOQUETE. AF_10/2017	MOVT - MOVIMENTO TERRA	DE m3	1,0000000	41,71	41,71
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	2,3986000	17,39	41,71
<u> </u>	***************************************	***************************************			28,68 L 10,90	5=> 0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	28,68 52,61

Quant. => 100,0000000 Preço Total => 5,261,00

5			MANUTEÇÃO DE ESTRUTURAS EM CONCRETO ARMADO		11.2			363.155.00
5.1	Código	Banco	Descrição	Tipo 🔾	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	96535	SINAPI		FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m²	1,00000000	144,21	144,21
Composição Auxiliar	88239	SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	1,0860000	17,96	19,50
Composição Auxiliar	88262	SINAPI		SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	2,7690000	22,17	61,38
Composição Auxiliar	91692	SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTENCIA DE 5HP,	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E	СНР	0,0790000	23,93	1,89
Composição Auxiliar		SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP,	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E	СНІ	0,0390000	22,67	0,88
Insumo	00002692	SINAPI	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA	Material	L	0,0170000	9,56	0,16
Insumo	00004517	SINAPI	SARRAFO *2,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	М	4,6120000	4,17	19,23
Insumo	00005073	SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 24 (2 1/4 X 11)	Material	KG	0,0470000	21,62	1,01
Insumo	00005074	SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CAPIECA 15 X 18 (1 1/2 X 13)	Material	KG	0,0160000	23,76	0,38
Insumo	00006189	SINAPI	TABUA NAO APARELHADA *2,5 X 30* CM, EM MACARANDUBA/MASSARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	М	1,2780000	30,93	39,52
Insumo	00040304	SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA DUPLA 17 X 27 (2 1/2 X 11)	Material	KG	0,0100000	26,18	0,26
<u> </u>	<u> </u>	1			,12 LS =>		MO com LS => Valor com BDI =>	62,12 181,90

50,0000000 Preço Total => 9.095,00

5.2	Código	Banco	Descrição	Tipo 🛩	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	9399	ORSE	Concreto simples fabricado na obra, frk=25 mpa, lançado e adensado	Concreto Simples	m³	1,0000000	563,90	563,90
Composição Auxiliar	7692	ORSE	Lançamento de concreto simples fabricado na obra, inclusive adensamento e acabamento em peças da superestrutura	Concreto Simples	m³	1,0000000	43,10	43,10
Composição Auxiliar	9398	ORSE	Concreto simples fck= 25 MPA (b1/b2), fabricado na obra, sem lançamento e adensamento	Concreto Simples	m³	1,0000000	520,80	520,80
}		.i	L A	MO sem LS ⇒ 104,02 Valor do BDI ⇒ 147.40		0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	104,02 711,30

OLIVEIRA DE SOUSA MARTINS:05756158340 Dados: 2023.12.14 12:58:12 -03'00'

BRENNA KEROLAYNNE \S Assinado de forma digital por BRENNA KEROLAYNNE OLIVEIRA DE SQUSA MARTINS:05756158340





					Quant. =>	150,0000000	Preço Total =>	106.695,00
5.3	Código	Вапсо	Descrição 💢	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Tota
Composição	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 - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	1,0000000	398,49	398,49
Composição	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	6,2858000	17,39	109,3
Auxiliar Insumo	00000370	SINAPI	AREIA MEDIA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM	Material*	m³	0,8538000	70,00	59,7
Insumo			TRANSPORTE) CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material	KG	218,9300000	0,82	179,5
			PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM	Material	m³	0,5971000	83,58	49,9
Insumo	00004721	SINAPI	FRETE	MO sem LS => 75,17	11	0,00	MO com LS =>	75,1
				Valor do BDI => 104,16	;		alor com BDI =>	502,6
_					Quant. =>	150,0000000	Preço Total =>	75.397,50
5.4	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	: Tota
Composição	3782	ORSE	Concreto simples fabricado na obra, fck=10 mpa, lançado e adensado	Concreto Simples	m³	1,0000000	426,09	426,0
Composição Auxiliar	10549	ORSE	Encargos Complementares - Servento	Provisórios	h	6,0000000	3,74	22,4
Insumo	00000367	SINAPI	AREIA GROSSA - POSTO JAZIDA/FORNECEDOR (RETIRADO NA JAZIDA, SEM TRANSPORTE)	Material	m³	0,9303000	70,91	65,9
Insumo	00001379	SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material	KG	241,0000000	0,82	197,6
	00004721	SINAPI	PEDRA BRITADA N. 1 (9,5 a 19 MM) POSTO PEDREIRA/FORNECEDOR, SEM	Material	m³	0,8360000	83,58	69,8
Insumo			FRETE CEDITALITY DE ODDAC (HODICTA)	Mão de Obra	н	6,0000000	11,70	70,2
Insumo	00006111	SINAPI	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	MO sem LS => 70,20	<u></u>	0,00	MO com LS =>	70,2
				Valor do BDI => 111,37	7	'	/alor com BDI =>	537,4
			<u> </u>		Quant. =>	150,0000000	Preço Total =>	80.619,0
5.5	Código	Banco	Descrição .	Tipo ;	Und	Quant.	Valor Unit	Tot:
Composição	92875	SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-25, DIÂMETRO DE 6,3 MM. AF_06/2022	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	1,0000000	9,35	9,3
Composição Auxiliar	88238	SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0059000	18,09	0,1
Composição	88245	SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0420000	22,35	0,9
Auxiliar Insumo	00043053	SINAPI	ACO CA-25, 6,3 MM OU 8,0 MM, VERGALHAO	Material	КG	1,0700000	7,78	8,3
		1		MO sem LS => 0,7		0,00	MO com LS => /alor com BDI =>	0,7 11,7
				Valor do BDI ⇒ 2,4	Quant.=>		Preço Total =>	3.537,0
		·	<u> </u>		-		Valor Unit	Teta
5,6	Código	ļ	Descrição	Tipo FUES - FUNDAÇÕES E	Und KG	Quant. 1,0000000	9,18	9,1
Composição	92876	ļ	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-25, DIÂMETRO DE 8,0 MM. AF_06/2022	ESTRUTURAS SEDI - SERVIÇOS			18,09	0,0
Composição Auxiliar	88238	SINAPI	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS	Н	0,0032000		
Composição Auxiliar	88245	SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS	Н	0,0224000	22,35	0,5
Insumo	00043053	SINAPI	ACO CA-25, 6,3 MM OU 8,0 MM, VFRGALHAO	Material	KG KG	1,1100000	7,78 MO com LS =>	8,6
				MO sem LS => 0,4 Valor do BDI => 2,3			Valor com BDI =>	11,
					Quant. =>	400,0000000	Preço Total =>	4.628,0
5.7	Código	Pana	Descrição l	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Tot
Composição	92877	SINAPI	CORTE E DOBRA DE AÇO CA-25, DIÂMETRO DE 10,0 MM. AF_06/2022	FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	KG	1,0000000	9,96	9,9
	92077	<u> </u>		SEDI - SERV\ÇOS	н	0,0018000	18,09	0,0
Composição	00000	COLLANS						0,:
Composição Auxiliar Composição	88238	<u> </u>	AJUDANTE DE ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERVICOS		0,0125000	22,35	υ,
	88245	SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,0125000		
Auxiliar Composição	ļ	SINAPI		SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material	H KG	1,1100000		9,
Auxiliar Composição Auxiliar	88245	SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ACO CA-25, 10,0 MM, OU 12,5 MM, OU 16,0 MM, OU 20,0 MM, OU 25,0 MM,	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	H KG 2 LS =>	1,1100000	8,71	9, 0,
Auxiliar Composição Auxiliar	88245	SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ACO CA-25, 10,0 MM, OU 12,5 MM, OU 16,0 MM, OU 20,0 MM, OU 25,0 MM,	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material MO sem LS => 0,2	H KG 2 LS =>	1,1100000	8,71 MO com LS =>	9, 0, 12,
Auxiliar Composição Auxiliar	88245	SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ACO CA-25, 10,0 MM, OU 12,5 MM, OU 16,0 MM, OU 20,0 MM, OU 25,0 MM, VERGALHAO Descricio	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material MO sem LS => 0,2 Valor do BDI => 2,6 Tipo	H KG 22 LS =>	1,1100000	8,71 MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	9, 0, 12, 5.024,
Auxiliar Composição Auxiliar Insumo	88245 00043054	SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ACO CA-25, 10,0 MM, OU 12,5 MM, OU 16,0 MM, OU 20,0 MM, OU 25,0 MM, VERGALHAO Descricio FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM.	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material MO sem LS => 0,2 Valor do BDI => 2,6 Tipo	H KG 12 LS => 60 Quant. =>	1,1100000 0,00 400,0000000	8,71 MO com LS => Valor com BDI => Preço Total => Valor Unit	9, 0, 12, 5.024,
Auxiliar Composição Auxiliar Insumo 5.8 Composição Composição	88245 00043054	SINAPI SINAPI Banco SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ACO CA-25, 10,0 MM, OU 12,5 MM, OU 16,0 MM, OU 20,0 MM, OU 25,0 MM, VERGALHAO DESCRIÇÃO FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF, 09/2020	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material MO sem LS => 0,2 Valor do BDI => 2,6 Tipo	H KG 22 LS => 60 Quant. =>	1,1100000 0,00 400,0000000 Quant	8,71 MO com LS => Valor com BDI => Preço Total => Valor Unit 185,08	9, 0, 12, 5.024, 11'0
Auxiliar Composição Auxiliar Insumo 5.8 Composição Composição Auxiliar Composição	88245 00043054 Código 92270 88239	SINAPI Banco SINAPI SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ACO CA-25, 10,0 MM, OU 12,5 MM, OU 16,0 MM, OU 20,0 MM, OU 25,0 MM, VERGALHAO Descricio FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF 09/2020 AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVICOS	H KG 22 LS => 60 Quant. => Lind m²	1,1100000 0,00 400,0000000 Quant- 1,0000000	8,71 MO com LS => Valor com BDI => Preço Total => Valor Unit 185,08	9, 0, 12, 5.024, To 185,
Auxiliar Composição Auxiliar Insumo S.S Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar	88245 00043054 Cödigo 92270 88239 88262	SINAPI Banco SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ACO CA-25, 10,0 MM, OU 12,5 MM, OU 16,0 MM, OU 20,0 MM, OU 25,0 MM, VERGALHAO DESCRIÇÃO FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF .09/2020 AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVICOS DIVERSOS Material MO sem LS => 0,2 Valor do BDI => 2,6 Tipo FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS CHOR - CUSTOS	H KG LS => 100 Until m ² H H H	1,1100000 0,00 400,0000000 Quants 1,0000000 0,1790000 0,7920000	8,71 MO com LS ⇒ Valor com BDI ⇒ Preço Total ⇒ Valor Unit 185,08 17,96 22,17	9, 0, 12, 5.024, To 185, 3,
Auxiliar Composição Auxiliar Insumo 5.3 Composição Composição Auxiliar Composição	88245 00043054 Código 92270 88239	SINAPI Banco SINAPI SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ACO CA-25, 10,0 MM, OU 12,5 MM, OU 16,0 MM, OU 20,0 MM, OU 25,0 MM, VERGALHAO DESCRICTO FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF .09/2020 AIUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP, COM COIFA PARA DISCO 10" - CHP DIURNO. AF .08/2015	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material MO sem LS => 0,2 Valor do BDI => 2,6 Tipo FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS CHOR - CUSTOS HORÂRIOS DE MAQUINAS E	H KG LS => 60 Quant. => Und m ² H	1,1100000 0,00 400,0000000 Quant- 1,0000000 0,1790000	8,71 MO com LS ⇒ Valor com BDI ⇒ Preço Total ⇒ Valor Unit 185,08 17,96 22,17	9, 0, 12, 5,024, To 185
Auxiliar Composição Auxiliar Insumo 5.8 Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição	88245 00043054 Cödigo 92270 88239 88262	SINAPI Banco SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	ARMADOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ACO CA-25, 10,0 MM, OU 12,5 MM, OU 16,0 MM, OU 20,0 MM, OU 25,0 MM, VERGALHAO Descrição FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA VIGAS, COM MADEIRA SERRADA, E = 25 MM. AF 09/2020 AJUDANTE DE CARPINTEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES CARPINTEIRO DE FORMAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERRA CIRCULAR DE BANCADA COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCIA DE 5HP. COM COIFA PARA DISCO 10" - CHP DIURNO. AF_08/2015	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material MO sem LS => 0,2 Valor do BDI => 2,6 Tipo FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS CHOR - CUSTOS HORÂRIOS DE MAQUINAS E	H KG LS => 100 Until m ² H H H	1,1100000 0,00 400,0000000 Quants 1,0000000 0,1790000 0,7920000	8,71 MO com LS ⇒ Valor com BDI ⇒ Preço Total ⇒ Valor Unit 185,08 17,96 22,17 23,93	9,0 0,12,5.024,1 17 or 185, 3,17,

BRENNA KEROLAYNNE Assinado de forma digital por OLIVEIRA DE SOUSA BRENNA KEROLAYNNE OLIVEIRA DE SOUSA MARTINS:05756158340 Dados: 2023.12.14 12:59:06 -03'00'





Insumo 00005068	SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 17 X 21 (2 X 11)	Material	KG	0,1280000	21,21	2,71
Insumo 00006189	1	TABUA NAO APARELHADA *2,5 X 30° CM, EM MACARANDUBA/MASSARANDUBA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	М	4,4480000	30,93	137,57

0,00 MO com LS => Valor com BDI => MO sem LS => 20,57 Valor do BDI => 233,45 48,37

Quant. =>	150,0000000	Preço Total =>	35.017,50
-----------	-------------	----------------	-----------

5.9	Código	Banco	Descrição			Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	92269	SINAPI	FABRICAÇÃO DE FÔRMA PARA PI MADEIRA SERRADA, E=25 MM. AF			FUES - FUNDAÇÕE ESTRUTURAS	SE	m²	1,0000000	171,01	171,01
Composição Auxiliar	88239	SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO CON	M ENCARGOS COMPLEMENTARE		SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1430000	17,96	2,56
Composição Auxiliar	88262	SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM E	ENCARGOS COMPLEMENTARES		SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,6070000	22,17	13,45
Composição Auxiliar	91692	SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA C COM COIFA PARA DISCO 10" - CHº		A DE 5HP,	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E		СНР	0,0500000	23,93	1,19
Composição Auxiliar	91693	SINAPI	SERRA CIRCULAR DE BANCADA C COM COIFA PARA DISCO 10" - CHII	COM MOTOR ELÉTRICO POTÊNCI DIURNO. AF_08/2015	A DE 5HP,	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E		СНІ	0,2010000	22,67	4,55
Insumo	00004517	SINAPI	SARRAFO *2,5 X 7,5* CM EM PINUS BRUTA	S, MISTA OU EQUIVALENTE DA I	REGIAO -	Material		М	4,4320000	4,17	18,48
Insumo	00005068	SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CAR	ECA 17 X 21 (2 X 11)		Material	***************************************	KG	0,0860000	21,21	1,82
Insumo	00006212	SINAPI	TABUA *2,5 X 30 CM EM PINUS, M BRUTA	ISTA OU EQUIVALENTE DA REG	IAO -	Material		М	6,5300000	19,75	128,96
					-	MO sem LS => Valor do BDI =>	16,49 44 70	LS>	0,00	MO com LS => /alor com BDI =>	16,49 215.71

200,0000000 Preço Total => 43.142,00

6 -			RECUPERAÇÃO DE PAREDES E PAINÉIS				***************************************		902,080,00
6.1	Código	Banco	Descrição	Tipo ,	1	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	103334	SINAPI	STODIZONITAT DE LAVOVIO CNA (ESDESSTIDA LA CNA DI OCO DEITADO) E	PARE - PAREDES/PAINEIS		m²	1,0000000	128,11	128,11
Composição Auxiliar	87292	SINAPI		SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		m³	0,0183000	517,96	9,47
Composição Auxiliar	88309	SINAPI		SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	2,3200000	22,51	52,22
Composição Auxiliar	88316	SINAPI		SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	1,1600000	17,39	20,17
Insumo	00007267	SINAPI	BLOCO CERAMICO / TIJOLO VAZADO PARA ALVENARIA DE VEDACAO, 6 FUROS NA HORIZONTAL, 9 X 14 ¾ 19 CM (L X A X C)	Materiai		UN	56,6200000	0,75	42,46
Insumo	00034547	SINAPI	TELA DE ACO SOLDADA GALVANIZADA/ZINCADA PARA ALVENARIA, FIO D = *1,20 A 1,70* MM, MALHA 15 X 15 MM, (C X L) *50 X 12* CM	Material		M	0,8050000	3,80	3,05
Insumo	00037395	SINAPI	PINO DE ACO COM FURO, HASTE = 27 MM (ACAO DIRETA)	Material		CENTO	0,0193000	38,74	0,74
<u> </u>	L		• .	MO sem LS => Valor do BDI =>	54,19 33,48	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	

Quant. => 2.000,0000000 Preço Total => 323.180,00

6.2	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	3310	ORSE	Chapisco em parede com argamassa travo t1 - 1:3 (cimento / areia) - Revisado 08/2015	Converción InfoWOn a	m²	1,0000000	6,08	6,08
Composição Auxiliar	10549	ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios	h	0,1000000	3,74	0,37
Composição Auxiliar	10550	ORSE	Encargos Complementares - Pedreiro	Provisórios	h	0,1000000	3,59	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	0,0050000	508,16	2,54
Insumo	00004750	SINAPI	PEDREIRO (HORISTA)	Mão de Obra	Н	0,1000000	16,55	1,65
Insumo	00006111	SINAPI	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	Mão de Obra	Н	0,1000000	11,70	1,17
	······	······································		MO sem LS => 3,05		0,00	MO com LS =>	3,05

Quant. => 8.000,0000000 Preço Total => 61.280,00

6.3	Código	Banco	Descrição		Tipo 🐪 🔻	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	3316	ORSE	Reboco ou emboço externo, de parede, com arg espessura 2,5 cm	amassa traço t5 - 1:2:8 (cimento / cal / areia),	Conversão InfoWOr a	m²	1,0000000	33,82	33,82
Composição Auxiliar	10549	ORSE	Encargos Complementares - Servente		Provisórios	h	0,6000000	3,74	2,24
Composição Auxiliar	10550	ORSE	Encargos Complementares - Pedreiro		Provisórios	h	0,6000000	3,59	2,15
Composição Auxiliar	3308	ORSE	Argamassa em volume - cimento, cal e areia tra cal 20 kg / 8 padiolas de areia dim 0.35 x 0.45 x	ço t-5 (1:2:8) - 1 saco cimento 50 kg / 2 sacos 1 0.13 m - Confecção mecânica e transporte	Conversão InfoWOrca	m³	0,0250000	499,24	12,48
Insumo	00004750	SINAPI	PEDREIRO (HORISTA)		Mão de Obra	н	0,6000000	16,55	9,93

BRENNA KEROLAYNNE Assinado de forma digital por OLIVEIRA DE SOUSA BRENNA KEROLAYNNE OLIVEIRA DE SOUSA MARTINS:05756158340 Dados: 2023.12.14 12:59:30 -03'00'





·		CD.4.D.	GENTANTE DE ODD 10 (10D10T.)	Mão de Obra		0.000000	11 20	,
Insumo	00006111	SINAPI	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	<u> </u>	Н	0,6000000	11,70	
				MO sem LS => 18,12 Valor do BDI => 8,84		0,00	MO com LS => /alor com BDI =>	18 42
					Quant. =>	8.000,0000000	Preço Total =>	341.280
6.3	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	T
Composição	87548	SINAPI	MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 10MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF 06/2014	REVE - REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES	m²	1,00000000	23,30	2:
omposição Auxiliar	87369	SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m³	0,0213000	620,63	ı
omposição Auxiliar	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,3500000	22,51	
omposição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1280000	17,39	
		·•····································	-	MO sem LS => 10,26 Valor do BDI => 6,09		0,00 \	MO com LS => /alor com BDI =>	1 2
			•		Quant. =>	6.000,0000000	Preço Total =>	176.34
7			ESQUADRIAS	·				655.91
7.1	Código	Banco	Descrição 🧠 🔠	Тіро	l ⁱ nd	Quant.	Valor Unit	
omposição	90841	SINAPI	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 60X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGE NS/VIDROS	UN	1,0000000	883,72	8
omposição Auxiliar	100659	SINAPI	ALIZAR DE 5X1,5CM PARA PORTA FIXADO COM PREGOS, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGE NS/VIDROS	М	9,6000000	10,42	1
omposição Auxiliar	90806	SINAPI	BATENTE PARA PORTA DE MADEIRA, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGE NS/VIDROS	UN	1,0000000	356,95	3
omposição Auxiliar	90820	SINAPI	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MEDIA), 60X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGE NS/VIDROS	UN	1,00000000	268,87	2
omposição Auxiliar	90831	SINAPI	FECHADURA DE EMBUTIR PARA PORTA DE BANHEIRO, COMPLETA,	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGE NS/VIDROS	UN	1,0000000	157,87	I.
				MO sem LS => 164,88 Valor do BDI => 231,00		0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	1.1
					Quant. =>	25,0000000	Preço Total =>	27.80
7.2	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	
omposição	90843	SINAPI	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGE NS/VIDROS	UN	1,0000000	934,27	9
omposição Auxiliar	100659	SINAPI	ALIZAR DE 5X1,5CM PARA PORTA FIXADO COM PREGOS, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO: AF_12/2019	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGE NS/VIDROS	М	10,0000000	10,42	1
omposição Auxiliar	90806	SINAPI	BATENTE PARA PORTA DE MADEIRA, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	ESQV - ESQUADRIAS/FEFFAGE NS/VIDROS	UN	1,0000000	356,95	3
omposição Auxiliar	90822	SINAPI	PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	NS/VIDROS	UN	1,0000000	294,21	2
omposição Auxiliar	90830	SINAPI	FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGE NS/VIDROS	UN	1,0000000		
			• ,	MO sem LS => 176,44 Valor do BDI => 244,21			MO com LS => Valor com BDI =>	1.1
					Quant. =>	60,0000000	Preço Total =>	70.7
7.3	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	
Composição	90844	SINAPI	KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA),	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGE NS/VIDROS	UN	1,0000000	1.003,28	1.0
		ļ	Trace Are not one - Lorentz of the Harther of Trace Are and the Area of the Ar	ESOV -				



ALIZAR DE 5X1,5CM PARA PORTA FIXADO COM PREGOS, PADRÃO MÉDIO -FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO: AF_12/2019

BATENTE PARA PORTA DE MADFIRA, FIXAÇÃO COM ARGAMASSA, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019

PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA),
90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, INCLUSO DOBRADIÇAS - FORNECIMENTO E
INSTALAÇÃO. AF 12/2019
FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA,

SINAPI ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO-FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019

Composição Auxiliar

Composição Auxiliar

Composição Auxiliar

Composição Auxiliar

100659

90806

90823

90830

SINAP

SINAPI

BRENNA KEROLAYNNE OLIVEIRA DE SOUSA MARTINS:05756158340

179.63

ESQUADRIAS/FERRAGE NS/VIDROS

ESQUADRIAS/FERRAGE NS/VIDROS

ESQUADRIAS/FERRAGE NS/VIDROS

ESQUADRIAS/FERRAGE

ESOV -

ESQV -

ESOV -

Assinado de forma digital por BRENNA KEROLAYNNE OLIVEIRA DE SOUSA MARTINS:05756158340 Dados: 2023.12.14 13:00:09 -03'00'

0,00 MO com LS =>

Valor com BDI =>

10,42

356,95

361,14

106,28

356,95

361.14

178,91

179,63

1.265.53

10,2000000

1,0000000

1,0000000

1,0000000

М

UN

UN

UN

LS =>





			The state of the s		Quant. =>	25,0000000	Preco Total =>	31.638,2
7.4	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Tota
Composição	102184	SINAPI	PORTA DE ABRIR COM MOLA HIDRÁULICA, EM VIDRO TEMPERADO, 90X210 CM, ESPESSURA 10 MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS. AF_01/2021	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGE NS/VIDROS	UN	1,0000000	1.878,63	1.878,6
Composição	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	3,1620000	17,39	54,9
Auxiliar Composição	88325	CINIADI	VIDRACEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS	н	3,2530000	18,38	59,
Auxiliar Insumo	00003104	SINAPI	CONJ. DE FERRAGENS PARA PORTA DE VIDRO 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	DIVERSOS Material	CJ	1,0000000	173,28	173,:
Insumo	00005031	SINAPI	VIDRO TEMPERADO INCOLOR PARA PORTA DE ABRIR, E = 10 MM (SEM FERRAGENS E SEM COLOCACAO)	Material	m²	1,8900000	347,50	656,
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	1,0000000	933,81	933,
	<u></u>		1 TO NO, COM CORTO LAS ACOUNTS	MO sem LS => 79,38 Valor do BDI => 491,07			MO com LS => 'alor com BDI =>	79, 2.369,
					Quant. =>	10,0000000	Preço Total =>	23.697,
7.5	Código	Banco	Descrição	Tipo .	Und	Quant.	Valor Unit	Tot
Composição	12104	ORSE	Porta de ferro de abrir, c/ gradil em barra chata 3/4" x 1/8", inclusive requadro, ferrolho e dobradiças e fechadura, conforme desenho	343	m²	1,00000000	465,20	465,
Composição	88315	SINAPI	SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	1,6000000	22,35	35,
Auxiliar Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	1,8000000	17,39	31,
Composição Auxiliar	88627	SINAPI	ARGAMASSA TRACO 1:0,5:4,5 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA ASSENTAMENTO DE ALVENARIA, PREPARO MANUAL AF 08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m³	0,0060000	594,03	3,
Composição Auxiliar	90830	SINAPI	AC JO2019 FECHADURA DE EMBUTIR COM CILINDRO, EXTERNA, COMPLETA, ACABAMENTO PADRÃO MÉDIO, INCLUSO EXECUÇÃO DE FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO: AF_12/2019	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGE NS/VIDROS	UN	0,6000000	178,91	107
Insumo	12939	ORSE	Porta de ferro de abrir, c/ gradil em barra chata 3/4" x 1/8", inclusive requadro, ferrolho e dobradiças conforme desenho m2	Material	m²	1,0000000	287,24	287
	L	<u> </u>		MO sem LS ⇒> 62,16 Valor do BDI ⇒ 121,60		0,00	MO com LS => /alor com BDI =>	62 586
			į.					
				120, 40 021		50,0000000	Preço Total =>	29.340
	·	·			Quant. =>		Preço Total =>	,,,,,
7.6 Composição	Código 91338	Banco	Descrição PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM DA DA FILOS. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 1/2/019	Tipo ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGE		50,0000000 . Quant. 1,0000000	Preço Total => Valor Unit 829,30	To
7.6 Composição Composição	91338	SINAPI	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	Tipo ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGE NS/VIDROS SEDI - SERVIÇOS	Quant. =>	Quant.	Valor Unit	To 829
Composição	91338 88309	SINAPI SINAPI	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	Tipo ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGE NS/VIDROS SEDI - SERVICOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS	Quant. => Und m²	Quant.	Valor Unit 829,30	T 6 829 8
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar	91338 88309 88316	SINAPI SINAPI SINAPI	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU)	Tipo ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGE NS/VIDROS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Quant. ⇒>	- Quant. 1,0000000 0,3563000	Valor Unit 829,30 22,51	829 8 8
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo	91338 88309 88316 00000142	SINAPI SINAPI SINAPI	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU) PARA JUNTAS DIVERSAS PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM LAMBRI HORIZONTAL/LAMINADA.	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGE NS/VIDROS SEDI - SERVICOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Quant. => Lind m² H H	Quant. 1,0000000 0,3563000 0,1779000	Valor Unit 829,30 22,51 17,39	29.340, To 829 8 3 42
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo	91338 88309 88316 00000142 00004914	SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU) PARA JUNTAS DIVERSAS PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM LAMBRI HORIZONTAL/LAMÍNADA, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA BUCHA DE NYLON SEM ABA S10, COM PARAFUSO DE 6,10 X 65 MM EM ACO	ESQV - ESQUARIAS/FERRAGE NS/VIDROS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material	Quant. => Lind m² H H 310ML	0,3563000 0,379000 0,8829000	Valor Unit 829,30 22,51 17,39 47,72 572,97	829 883 3 42 572
Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo Insumo	91338 88309 88316 00000142 00004914 00007568	SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU) PARA JUNTAS DIVERSAS PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM LAMBRI HORIZONTAL/LAMINADA. ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA BUCHA DE NYLON SEM ABA S10, COM PARAFUSO DE 6,10 X 65 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS GUARNICAO / MOLDURA / ARREMATE DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA,	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGE NS/VIDROS SEDI - SERVICOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material Material	Quant. => tind m² H H 310ML m²	1,0000000 0,3563000 0,1779000 0,8829000 1,0000000	Valor Uni 829,30 22,51 17,39 47,72 572,97	829 8 8 3 42 572
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo	91338 88309 88316 00000142 00004914 00007568	SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU) PARA JUNTAS DIVERSAS PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM LAMBRI HORIZONTAL/LAMINADA. ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA BUCHA DE NYLON SEM ABA S10, COM PARAFUSO DE 6,10 X 65 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGE NS/VIDROS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material Material	Quant. => tind m² H H 310ML m² UN M LS =>	0,3563000 0,3563000 0,1779000 0,8829000 1,0000000 4,8166000 6,8504000	Valor Unit 829,30 22,51 17,39 47,72 572,97	829 88 3 42 572 2
Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo Insumo	91338 88309 88316 00000142 00004914 00007568	SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU) PARA JUNTAS DIVERSAS PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM LAMBRI HORIZONTALÍAMINADA. ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA BUCHA DE NYLON SEM ABA S10, COM PARAFUSO DE 6,10 X 65 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS GUARNICAO / MOLDURA / ARREMATE DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA, EM ALUMÍNIO PERFIL 25, ACABAMENTO ANODIZADO BRANCO OU	Tipo ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGE NS/VIDROS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material Material Material Mosem LS => 8,1	Quant. => tind m² H H 310ML m² UN M LS =>	0,3563000 0,3563000 0,1779000 0,8829000 1,0000000 4,8166000 0,00	Valor Unit 829,30 22,51 17,39 47,72 572,97 0,61 29,22 MO com LS ⇒	829 8 3 42 572 2 200 8
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo Insumo Insumo	91338 88309 88316 00000142 00004914 00007568	SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SELANTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SELANTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SELANTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM LAMBRI HORIZONTAL/LAMINADA. ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA BUCHA DE NYLON SEM ABA S10, COM PARAFUSO DE 6,10 X 65 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS GUARNICAO / MOLDURA / ARREMATE DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA, EM ALUMÍNIO PERFIL 25, ACABAMENTO ANODIZADO BRANCO OU BRILHANTE, PARA 1 FACE	Tipo ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGE NS/VIDROS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material Material Material Mo sem LS => 8,1 Valor do BDI => 216,7	Quant. => tind	1,0000000 0,3563000 0,1779000 0,8829000 1,0000000 4,8166000 6,8504000 0,00	Valor Unit 829,30 22,51 17,39 47,72 572,97 0,61 29,22 MO com LS ⇒ Valor com BDI ⇒	829 8 8 3 42 572 2 200 1 1044.607
Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo Insumo Insumo Insumo	91338 88309 88316 00000142 00004914 00007568 00036888	SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SELANTE CAMBRITO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU) PARA JUNTAS DIVERSAS PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM LAMBRI HORIZONTAL/LAMINADA. ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA BUCHA DE NYLON SEM ABA S10, COM PARAFUSO DE 6,10 X 65 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS GUARNICAO / MOLDURA / ARREMATE DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA, EM ALUMÍNIO PERFIL 25, ACABAMENTO ANODIZADO BRANCO OU BRILHANTE, PARA 1 FACE DESCRIÇÃO JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E	Tipo ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGE NS/VIDROS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material Material Material Mo sem LS => 8,1 Valor do BDI => 216,7	Quant. => Und	0,3563000 0,3563000 0,1779000 0,8829000 1,0000000 4,8166000 0,00	Valor Unit 829,30 22,51 17,39 47,72 572,97 0,61 29,22 MO com LS ⇒ Valor com BDI ⇒ Preço Total ⇒	829 88 3 42 572 2 200 8 1.046 104.607
Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo Insumo Insumo Composição Composição Composição Composição	91338 88309 88316 00000142 00004914 00007568 00036888	SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU) PARA JUNTAS DIVERSAS PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO COM LAMBRI HORIZONTAL/LAMINADA. ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA BUCHA DE NYLON SEM ABA S10, COM PARAFUSO DE 6,10 X 65 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS GUARNICAO / MOLDURA / ARREMATE DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA, EM ALUMINIO PERFIL 25, ACABAMENTO ANODIZADO BRANCO OU BRILHANTE, PARA 1 FACE DESCRIÇÃO JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGE NS/VIDROS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material Material Material Mo sem LS => 8,1 Valor do BDI => 216,7 Tipo ESQUADRIAS/FFIRRAGE NS/VIDROS SEDI - SERVIÇOS	Quant. => Und	1,0000000 0,3563000 0,1779000 0,8829000 1,0000000 4,8166000 6,8504000 0,00 100,0000000 Quant.	Valor Unit 829,30 22,51 17,39 47,72 572,97 0,61 29,22 MO com LS ⇒ Valor Com BDI ⇒ Preço Total ⇒ Valor Unit 369,83	829 88 3 42 572 200 104.697 T
Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo Insumo Insumo Composição Auxiliar Auxiliar Composição Auxiliar Auxiliar Auxiliar	91338 88309 88316 00000142 00004914 00007568 00036888 Código 94570 88309	SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SELANTE CAMBRIT COM MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU) PARA JUNTAS DIVERSAS PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM LAMBRI HORIZONTAL/LAMINADA, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA BUCHA DE NYLON SEM ABA S10, COM PARAFUSO DE 6,10 X 65 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS GUARNICAO / MOLDURA / ARREMATE DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA, EM ALUMÍNIO PERFIL 25, ACABAMENTO ANODIZADO BRANCO OU BRILHANTE, PARA I FACE DESCRIÇÃO JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGE NS/VIDROS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material Material Material Mo sem LS => 8,1 Valor do BDI => 216,7 Tipo ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGE NS/VIDROS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS	Quant. ⇒> tind	1,0000000 0,3563000 0,1779000 0,8829000 1,0000000 4,8166000 6,8504000 0,00 100,0000000 Quant. 1,0000000	Valor Unit 829,30 22,51 17,39 47,72 572,97 0,61 29,22 MO com LS ⇒ Valor Com BDl ⇒ Preço Total ⇒ Valor Unit 369,83	829 8 8 3 42 572 2 200 1.044.607 1 369
Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo Insumo Insumo Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar	91338 88309 88316 00000142 00004914 00007568 00036888 Codigo 94570 88309	SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SELANTE CAMBRIT COM MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU) PARA JUNTAS DIVERSAS PORTA DE ABRIR EM ALUMÍNIO COM LAMBRI HORIZONTAL/LAMINADA. ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA BUCHA DE NYLON SEM ABA S10, COM PARAFUSO DE 6,10 X 65 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS GUARNICAO / MOLDURA / ARREMATE DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA, EM ALUMÍNIO PERFIL 25, ACABAMENTO ANODIZADO BRANCO OU BRILHANTE, PARA 1 FACE DESCRIÇÃO JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E	Tipo ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGE NS/VIDROS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material Material Material Mo sem LS => 8,1 Valor do BDI => 216,7 Tipo ESQV - ESQUADRIAS/FFIRRAGE NS/VIDROS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Quant. => Und	1,0000000 0,3563000 0,1779000 0,8829000 1,0000000 4,8166000 6,8504000 0,00 100,0000000 Quant.	Valor Unit 829,30 22,51 17,39 47,72 572,97 0,61 29,22 MO com LS ⇒ Valor Com BDI ⇒ Preço Total ⇒ Valor Unit 369,83 22,51 17,39	829 88 3 42 572 200 104.697 T
Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo Insumo Insumo Composição Composição Composição Composição Composição Composição Composição Composição Composição	91338 88309 88316 00000142 00004914 00007568 00036888 Código 94570 88309 88316	SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU) PARA JUNTAS DIVERSAS PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO COM LAMBRI HORIZONTAL/LAMINADA, ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA BUCHA DE NYLON SEM ABA S10, COM PARAFUSO DE 6,10 X 65 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS GUARNICAO / MOLDURA / ARREMATE DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA, EM ALUMINIO PERFIL 25, ACABAMENTO ANODIZADO BRANCO OU BRILHANTE, PARA 1 FACE DESCRIÇÃO JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 4,2 MM, COMPRIMENTO * 32 * MM JANELA DE CORRER, EM ALUMINIO PERFIL 25, 100 X 120 CM (A X L), 2 FLS MOVEIS, SEM BANDEIRA, ACABAMENTO BRANCO OU BRILHANTE, BATENTE	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGE NS/VIDROS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material Material Mo sem LS => 8,1 Valor do BDI => 216,7 Tipo ESQV - ESQUADRIAS/FFIRRAGE NS/VIDROS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material	Quant. => Und	1,0000000 0,3563000 0,1779000 0,8829000 1,0000000 4,8166000 6,8504000 0,00 100,0000000 Quinti 1,0000000 0,5190000 0,2590000	Valor Unit 829,30 22,51 17,39 47,72 572,97 0,61 29,22 MO com LS ⇒ Valor Com BD1 ⇒ Preço Total ⇒ Valor Unit 369,83 22,51 17,39 0,21	829 88 3 42 572 2 200 1.044 104.607
Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo Insumo Insumo Composição Composição Auxiliar Insumo	91338 88309 88316 00000142 00004914 00007568 00036888 Código 94570 88309 88316 00004377	SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAP	PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SELANTE CAMBONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU) PARA JUNTAS DIVERSAS PORTA DE ABRIR EM ALUMINIO COM LAMBRI HORIZONTAL/LAMINADA. ACABAMENTO ANODIZADO NATURAL, SEM GUARNICAO/ALIZAR/VISTA BUCHA DE NYLON SEM ABA S10, COM PARAFUSO DE 6,10 X 65 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS GUARNICAO / MOLDURA / ARREMATE DE ACABAMENTO PARA ESQUADRIA, EM ALUMINIO PERFIL 25, ACABAMENTO ANODIZADO BRANCO OU BRILHANTE, PARA 1 FACE DESCRIÇÃO JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019 PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES PARAFUSO DE ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA SIMPLES, DIAMETRO 4,2 MM, COMPRIMENTO * 32 * MM	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGE NS/VIDROS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material Material Mo sem LS => 8,1 Valor do BDI => 216,7 Tipo ESQV - ESQUADRIAS/FFIRRAGE NS/VIDROS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material	Quant. => tind	1,0000000 0,3563000 0,1779000 0,8829000 1,0000000 4,8166000 6,8504000 0,00 100,0000000 Quant. 1,0000000 0,5190000 0,2590000	Valor Unit 829,30 22,51 17,39 47,72 572,97 0,61 29,22 MO com LS ⇒ Valor Com BD1 ⇒ Preço Total ⇒ Valor Unit 369,83 22,51 17,39 0,21	829 8 8 3 42 572 2 200 8 1.044 104.607



120,0000000 Preço Total => 55.980,00





7.8	Código	Banco	Descrição ; 1	Tipo	Und's	Quant.	Nator Unit	Total
Composição	102181	SINAPI	INSTALAÇÃO DE VIDRO TEMPERADO, E = 10 MM, ENCALXADO EM PERFILU. AF 01/2021 PS	ESQV - ESQUADRIAS/FERRAGE	m²	1,00000000	419,03	419,03
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	1,3780000	17,39	23,96
Composição Auxiliar	88325	SINAPI	VIDRACEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	1,4180000	18,38	26,06
Insumo ,	00010507	SINAPI	VIDRO TEMPERADO INCOLOR E = 10 MM, SEM COLOCACAO	Material	m²	1,0000000	321,28	321,28
Insumo	00011950	SINAPI	BUCHA DE NYLON SEM ABA S6, COM PARAFUSO DE 4,20 X 40 MM EM ACO ZINCADO COM ROSCA SOBERBA, CABECA CHATA E FENDA PHILLIPS	Material .	UN	1,7050000	0,20	0,34
Insumo	00034360	SINAPI	PERFIL DE ALUMINIO ANODIZADO	Material	KG	0,7480000	40,05	29,95
Insumo	00039432	SINAPI	FITA DE PAPEL REFORCADA COM LAMINA DE METAL PARA REFORCO DE CANTOS DE CHAPA DE GESSO PARA DRYWALL	Material	М	2,3220000	3,32	7,70
Insumo	00039961	SINAPI	SILICONE ACETICO USO GERAL INCOLOR 280 G	Material	UN	0,3090000	31,53	9,74
	S	á	A	MO sem LS => 34,60 Valor do BDI => 109,53		•	MO com LS => alor com BDI =>	34,60 528,56

150,0000000 Preço Total => 79.284,00 Quant. =>

7.9	Código	Banco	Descrição	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Tetal
Composição	99861			ESQV - ESQUADRIAS/FEF	RAGE	m²	1,0000000	522,90	522,90
Composição Auxiliar	88251	SINAPI	AUXILIAR DE SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	6,9650000	18,09	125,99
Composição Auxiliar	88315		SERRALHEIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	8,4790000	22,35	189,50
Composição Auxiliar	88629	SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:3 (EM VOLUME DE CIMENTO E AREIA MÉDIA ÚMIDA), PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		m³	0,0080000	619,95	4,95
Insumo	00000565	SINAPI	BARRA DE ACO CHATO, RETANGULAR, 25,4 MM X 4,76 MM (L X E), 1,73 KG/M	Material		M .	9,1700000	15,18	139,20
Insumo	00004777	SINAPI	CANTONEIRA ACO ABAS IGUAIS (QUALQUER BITOLA), ESPESSURA ENTRE 1/8" E 1/4"	Material		KG	7,5440000	8,02	60,50
Insumo	00011002	SINAPI	ELETRODO REVESTIDO AWS - E6913, DIAMETRO IGUAL A 2,50 MM	Material		KG	0,1150000	24,00	2,76
		<u></u>	Acceptance and the second seco	MO sem LS => Valor do BDI =>	229,82 136,68	LS =>	0,00	MO com LS => /alor com BDI =>	229,82 659,58

150,0000000 Preço Total => 98.937,00 Quant. =>

7.10	Código	Вапсо	Descrição		Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	4716	ORSE	Grade em metalon		Esquadrias de Ferro		m²	1,0000000	305,69	305,69
Composição Auxiliar	10549	ORSE	Encargos Complementares - Servente	·	Provisórios		h	1,0000000	3,74	3,74
Composição Auxiliar	10550	ORSE	Encargos Complementares - Pedreiro		Provisórios		h	1,0000000	3,59	3,59
Composição Auxiliar	1903	ORSE	Argamassa cimento e areia traço t-1 (1: 0.45 x 0.23 m - Confecção mecânica e t	l) - 1 saco cimento 50kg / 3 padiolas areia dim. 0.35 x ransporte	Argamassas		m³	0,0300000	508,16	15,24
Insumo	4406	ORSE	Grade em metalon m2		Material		m²	1,0000000	254,87	254,87
Insumo	00004750	SINAPI	PEDREIRO (HORISTA)	•	Mão de Obra ,		Н	1,0000000	16,55	16,55
Insumo	00006111	SINAPI	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)		Mão de Obra		Н	1,0000000	11,70	11,70
i	L	3	£		MO sem LS =>	29,65	LS =>	0,00	MO com LS ⇒ Valor com BDI ⇒	29,65 385.59

250,0000000 Preço Total => 96.397,50

7.11	Código	Banco	Descrição		Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Insumo	00010506	SINAPI	VIDRO TEMPERADO INCOLOR E	8 MM, SEM COLOCACÃO	Material		m²	1,0000000	247,48	247,48
Ł		J	4		MO sem LS ->	0,00	LS =>	0,00	MO com LS =>	0,00
					Valor do PDI ->	64 60		,	Valor com BDI =>	312.17

120,0000000 Preço Total => 37.460,40

8		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	REPAROS EM COBERTURA						731.573.00
8.1	Código	Banco	Descrição		Tipo 1	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição		SINAPI	PARA TELHA ONDULADA DE FII TERMOACÚSTICA, INCLUSO TR	R TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS BROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU ANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	COBE - COBERTURA	m²	1,0000000	44,95	44,95
Composição Auxiliar	88278	SINAPI	MONTADOR DE ESTRUTURA MI COMPLEMENTARES	EVÁLICA COM ENCARGOS	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,2130000	18,03	3,84
Composição Auxiliar	88316		SERVENTE COM ENCARGOS CO	MPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1060000	17,39	1,84
Composição Auxiliar	93281	SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUN MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV -	A, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, CHP DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E	СНР	0,0068000	19,15	0,13
Composição Auxiliar	93282		GUINCHO ELÉTRICO DE COLUN MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV -	A, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, CHI DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E	СНІ	0,0094000	18,17	0,17
Insumo	00040549		PARAFUSO, COMUM, ASTM A30 COMPRIMENTO 1" (25,4 MM)	7, SEXTAVADO, DIAMETRO 1/2" (12,7 MM),	Material	CENTO	0,0070000	208,19	1,45
Insumo	00043083	SINAPI	PERFIL "U" ENRIJECIDO DE ACO E = 3,00 MM OU 200 X 75 X 25 MM	GALVANIZADO, DOBRADO, 150 X 60 X 20 MM. 1, E = 3,75 MM	Material	KG	4,3330000	8,66	37,52

BRENNA KEROLAYNNE Assinado de forma digital por OLIVEIRA DE SOUSA BRENNA KEROLAYNNE OLIVEIRA DE SOUSA MARTINS:05756158340 Dados: 2023.12.14 13:01:07 -03'00'



LO PERMANENTE OF RUBRICA

MO sem LS => Valor do BDI =>

4,36 LS => 11,74

0,00 MO com LS => Valor com BDI =>

56,69

800,0000000 Preço Total => 45.352,00

8.2	Código	Banco	Descrição	N 12	Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Tota
Composição	92541	SINAPI	TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PAR TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/	A' POR RIPAS, CAIBROS E TERÇAS PARA RA TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, INCLUSO 2019	COBE - COBERTUR	A	m²	1,00000000	86,90	86,90
Composição Auxiliar	88239	SINAPI	AJUDANTE DE CARPINTEIRO CO	M ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,4020000	17,96	7,21
Composição Auxiliar	88262	SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS COM	ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,4000000	22,17	8,86
Composição Auxiliar	93281	SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - 0	A, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO,	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E		СНР	0,0412000	19,15	0,78
Composição Auxiliar	93282	SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - 0	A, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO,	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E		СНІ	0,0571000	18,17	1,03
Insumo	00004408	SINAPI	RIPA NAO APARELHADA, *1,5 X MACARANDUBA/MASSARANDU BRUTA	5° CM, EM BA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO -	Material		М	2,5730000	2,85	7,33
Insumo	00004425	SINAPI	VIGA NAO APARELHADA *6 X 12 ANGELIM OU EQUIVALENTE DA	CM, EM MACARANDUBA/MASSARANDUBA, REGIAO - BRUTA	Material		М	0,7350000	31,73	23,32
Insumo	00004430	SINAPI	CAIBRO NAO APARELHADO *5 X MACARANDUBA/MASSARANDU BRUTA	5° CM, EM BA, ANGELIM OU EQUIVALENTE DA REGIAO -	Material		М	2,3360000	15,00	35,04
Insumo	00020247	SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CA	BECA 15 X 15 (1 1/4 X 13)	Materiai		KG	0,0700000	23,48	1,64
Insumo	00039027	SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CA	PECA 19 X 36 (3 1/4 X 9)	Material		KG	0,0500000	21,19	1,05
Insumo	00040568	SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CA	BECA 22 X 48 (4 1/4 X 5)	Material		KG	0,0300000	21,37	0,64
	<u>L</u>	1			MO sem LS => Valor do BDI =>	13,05 22,71	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	13,05 109,61

Ouant.=>	2.000,0000000	Preço Total =>	219.220,00

400,0000000 Preço Total => 28.576,00

8.3	Código	Banco	Descrição .	l'ipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição			" TO THE PROPERTY OF THE PROPE	COBE - COBERTURA	М	1,0000000	56,64	56,64
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,2820000	17,39	4,90
Composição Auxiliar	88323	SINAPI		SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1880000	21,96	4,12
Composição Auxiliar	93281	SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO,	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E	СНР	0,0132000	19,15	0,25
Composição Auxiliar	93282	SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO,	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E	СНІ	0,0183000	18,17	0,33
Insumo	00000142	SINAPI	SELANTE ELASTICO MONOCOMPONENTE A BASE DE POLIURETANO (PU) PARA JUNTAS DIVERSAS	Material	310ML	0,0530000	47,72	2,52
Insumo	00005061	SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10)	Material	KG	0,0080000	20,85	0,16
Insumo	00005104	SINAPI	REBITE DE REPUXO EM ALUMINIO VAZADO, DIAMETRO 3,2 X 8 MM DE COMPRIMENTO (1KG = 1025 UNIDADES)	Material	KG	0,0016000	65,29	0,10
Insumo	00013388	SINAPI		Matenal	KG	0,0590000	121,66	7,17
Insumo	00040782	SINAPI	CALHA QUADRADA DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 24, CORTE 33 CM	Material	М	1,0500000	35,33	37,09
	<u> </u>	1		MO sem LS => 6,8 Valor do BDI => 14,8			MO com LS => Valor com BDI =>	6,88 71,44

8.5	Código	Dance	Descrição	[Tipo	Und	Quanti	value cano	
Composição	9434	ļ	Rufo em chapa aço galvanizado nº24 com desenvolvimento 25cm	Complementos	m	1,0000000	31,48	31,48
Composição	10549	ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios	h	0,2500000	3,74	0,93
Auxiliar Composição	10550	ORSE	Encargos Complementares - Pedreiro	Provisórios	h	0,2500000	3,59	0,89
Auxiliar Insumo	00001116	SINAPI	RUFO EXTERNO DE CHAPA DE ACO GALVANIZADA NUM 26, CORTE 25 CM	Material	М	1,0500000	19,56	20,53
Insumo	00004750	SINAPI	PEDREIRO (HORISTA)	Mão de Obra	Н	0,2500000	16,55	4,13
Insumo	00005061	SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CABECA 18 X 27 (2 1/2 X 10)	Material	KG	0,1000000	20,85	2,08
Insumo	ļ	ļ	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	Mão de Obra	Н	0,2500000	11,70	2,92
	1	1			,05 LS => ,22		MO com LS => Valor com BDI =>	7,05 39,70

Valor do BDI => 300,0000000 Preço Total => 11.910,00

8.6	Cádigo	Banco	Descrição	Tipo 3	Und	. Quant.	Valor Unit	Total
Composição	1 (1000)		FORRO EM RÉGUAS DE PVC, LISO, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA BIDIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF_08/2023_PS	REVE - REVESTIMENTO E TRATAMENTO DE SUPERFÍCIES	m²	1,0000000	81,16	81,16







			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•		
Composição Auxiliar	88278		MONTADOR DE ESTRUTURA METÁLICA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,6000000	18,03	10,81
Insumo	00036225	SINAPI	FORRO DE PVC LISO, BRANCO, REGUA DE 20 CM, ESPESSURA DE 8 MM A 10 MM, COMPRIMENTO 6 M (SEM COLOCACAO)	Material	m²	1,0363000	31,25	32,38
Insumo	00039427	SINAPI	PERFIL CANALETA, FORMATO C, EM ACO ZINCADO, PARA ESTRUTURA FORRO DRYWALL, E = 0,5 MM, *46 X 18* (L X H), COMPRIMENTO 3 M	Material	М	3,5470000	8,62	30,57
Insumo	00039430		PENDURAL OU PRESILHA REGULADORA, EM ACO GALVANIZADO, COM CORPO, MOLA E REBITE, PARA PERFIL TIPO CANALETA DE ESTRUTURA EM FORROS DRYWALL	Equipamento	UN	1,2267000	3,25	3,98
Insumo	00039443	SINAPI	PARAFUSO DRY WALL, EM ACO ZINCADO, CABECA LENTILHA E PONTA BROCA (LB), LARGURA 4,2 MM, COMPRIMENTO 13 MM	Material	UN	2,2134000	0,27	0,59
Insumo	00040547	SINAPI	PARAFUSO ZINCADO, AUTOBROCANTE, FLANGEADO, 4,2 MM X 19 MM	Material	CENTO	0,0123000	30,68	0,37
Insumo	00040552	SINAPI	PARAFUSO, AUTO ATARRACHANTE, CABECA CHATA, FENDA SIMPLES, 1/4" (6,35 MM) X 25 MM	Material	CENTO	0,0336000	52,59	1,76
Insumo	00043131	SINAPI	ARAME GALVANIZADO 6 BWG, D = 5,16 MM (0,157 KG/M), OU 8 BWG, D = 4,19 MM (0,101 KG/M), OU 10 BWG, D = 3,40 MM (0,0713 KG/M)	Material	KG	0,0370000	19,02	0,70
	.i	.i			3,16 LS = 1,21		MO com LS => Valor com BDI =>	

Quant. =>	3.000,0000000	Preço Total =>	307.110,00

8.7	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	12625	ORSE	Retelhamento em cobertura com telha ceramica tipo canal comum, Itabaiana ou similar.	Telhamento	m²	1,0000000	9,93	9,93
Composição Auxiliar	10549	ORSE	Encargos Complementares - Servente	Provisórios	h	0,3200000	3,74	1,19
Composição Auxiliar	10551	ORSE	Encargos Complementares - Carpinteiro	Provisórios	h	0,1600000	3,63	0,58
Insumo	4711	ORSE	Telha cerâmica tipo colonial, simples, rão resinada, comp=50cm, 26 un/m² (Itabaiana ou similar) un	Material	un	2,1000000	0,85	1,78
Insumo	00001213	SINAPI	CARPINTEIRO DE FORMAS (HORISTA)	Mão de Obra	н	0,1600000	16,55	2,64
Insumo	00006111	SINAPI	SERVENTE DE OBRAS (HORISTA)	Mão de Obra	Н	0,3200000	L	L
t	i	<i></i>			6,38 LS 2,59	=> 0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	

Quant. => 3.500,0000000 Preço Total => 43.820,00

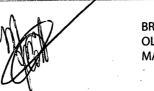
. 8,8	Código	Banco	Descrição :	Tipo .	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94201	SINAPI	TELHAMENTO COM TELHA CERÂMICA CAPA-CANAL, TIPO COLONIAL, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF_07/2019	COBE - COBERTURA	m²	1,00000000	39,95	39,95
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,3990000	17,39	6,93
Composição Auxiliar	88323	SINAPI	TELHADISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1330000	21,96	2,92
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 - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E	СНР	0,0372000	19,15	0,71
Composição Auxiliar	93282	SINAPI	GUINCHO ELÉTRICO DE COLUNA, CAPACIDADE 400 KG, COM MOTO FREIO, MOTOR TRIFÁSICO DE 1,25 CV - CHI DIURNO. AF_03/2016	CHOR - CUSTOS HORÁRIOS DE MÁQUINAS E	СНІ	0,0516000	18,17	0,93
Insumo	00007173	SINAPI	TELHA DE BARRO / CERAMICA, NAO ESMALTADA, TIPO COLONIAL, CANAL, PLAN, PAULISTA, COMPRIMENTO DE *44 A 50* CM, RENDIMENTO DE COBERTURA DE *26* TELHAS/M2	Material	MIL	0,0275000	1.035,00	28,46
<u> </u>	I	1	<u> </u>	MO sem LS => 8,12 Valor do BDI => 10.4			MO com LS => Valor com BDI =>	8,13 50,39

Quant. => 1.500,0000000 Preço Total => 75.585,00

			<u> </u>							
9			PAVIMENTAÇÃO E REVESTIMENTO							718,626,60
9.1	Código	Banco	Descrição :		Tipo	. 1	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição		SINAPI	CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMEN MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EN IMPERMEABILIZAÇÃO, ACABAMENTO NÃO REFO AF 07/2021	I ÁREAS MOLHADAS SOBRE	PISO - PISOS		m²	1,00000000	49,38	49,38
Composição Auxiliar	87301	SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (EM VOLUME DE CIMEN PARA CONTRAPISO, PREPARO MECÂNICO COM B		SEDI - SERVICOS DIVERSOS	and the same of th	m³	0,0530000	561,62	29,76
Composição Auxiliar	88309	SINAPI	PEDREIRO COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,6160000	22,51	13,86
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES		SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,3080000	17,39	5,35
Insumo	00001379	SINAPI	CIMENTO PORTLAND COMPOS10 CP II-32		Material		KG	0,5000000		L
L	£	ł			MO sem LS => Valor do BDI =>	17,49 12.90	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	

Quant. => 2.000,0000000 Preço Total => 124.560,00

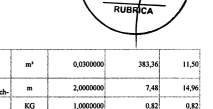
								······································
9.7	Còdigo	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição				Pisos : Cimentados, em Concreto Simples, tipo Tech-	m²	1,0000000	47,42	47,42
Composição	10550	ORSE	Encargos Complementares - Pedreiro	Provisórios	h	1,0000000	3,59	3,59



BRENNA KEROLAYNNE BRENNA KEROLAYNNE OLIVEIRA DE SOUSA MARTINS:05756158340 Dados: 2023.12.14 13:02:03 -03'00'







Composição Auxiliar	906 ORSE	Argamassa cimento e areia traço t-4 (1:5) - 1 saco cimento 50kg / 5 padiolas areia dim. 0,35z0,45x0,23m - Confecção mecânica e transporte	Argamassas	m³	0,0300000	383,36	11,50
Composição 21 Auxiliar	181 ORSE		Pisos : Cimentados, em Concreto Simples, tipo Tech-	m	2,0000000	7,48	14,96
Insumo 0000	013 7 9 SINAP	I CIMENTO PORTLAND COMPOSTO CP II-32	Material	KG	1,0000000	0,82	0,82
Insumo 0000	04750 SINAP	I PEDREIRO (HORISTA)	Mão de Obra	Н	1,0000000	16,55	16,55
			MO sem LS => 24,57	LS =>	0,00	MO com LS =>	24,57

Quant. => 1.500,0000000 Preço Total => 89.715,00

9.3	Código	Вансо	Descrição	Tipo		Und	" Quant.	Valor Unit	Tota
Composição	87250	SINAPI	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 45X45 CM APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA ENTRE 5 M2 E 10 M2. AF 02/2023 PE	PISO - PISOS		m²	1,0000000	66,57	66,57
Composição Auxiliar	88256	SINAPI	AZULEJISTA OU LADRILHISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,5143000	22,40	11,52
Composição Auxiliar	88316	SINAPI	SERVENTE COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,1666000	17,39	2,89
Insumo	00001287		PISO EM CERAMICA ESMALTADA EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL A 4, FORMATO MENOR OU IGUAL A 2025 CM2	Material		m²	1,0710000	38,48	41,21
Insumo	00001381	SINAPI	ARGAMASSA COLANTE AC I PARA CERAMICAS	Material		KG	9,1325000	1,07	9,77
Insumo	00034357	SINAPI	REJUNTE CIMENTICIO, QUALQUER COR	Material		KG	0,1880000	6,28	1,18
	£	£	-	MO sem LS => Valor do BDI =>	10,63 17.40	LS =>	0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	10,63 83,97

Quant. => 4.000,0000000 Preço Total => 335.880,00

9.4	Código	Banco	Descrição		Tipo		Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	87248	SINAPI		A PISO COM PLACAS TIPO ESMALTADA I APLICADA EM AMBIENTES DE ÁREA :	PISO - PISOS		m²	1,0000000	59,59	59,59
Composição Auxiliar	88256	SINAPI	AZULEJISTA OU LADRILHISTA Č	OM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		н	0,2411000	22,40	5,40
Composição Auxiliar			SERVENTE COM ENCARGOS COM		SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS		Н	0,1290000	17,39	2,24
Insumo	00001287	SINAPI	PISO EM CERAMICA ESMALTADA FORMATO MENOR OU IGUAL A 2	A EXTRA, PEI MAIOR OU IGUAL A 4, 025 CM2	Material		m²	1,0571000	38,48	40,67
Insumo	00001381	SINAPI	ARGAMASSA COLANTE AC I PAR	A CERAMICAS	Material		KG	9,1325000	1,07	9,77
Insumo	00034357	SINAPI	REJUNTE CIMENTICIO, QUALQUI	ER COR	Material		KG	0,2410000	6,28	1,51
.5	Aurope	Annones			MO sem LS => Valor do BDI =>	5,59 15,57	LS =>	0,00	MO com LS => /alor com BDI =>	5,59 75,16

760,0000000 Preço Total => 57.121,60

9.5	Código	Banco	Descrição 27 49	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	94994		EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇAĎA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, FEITO EM OBRA, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF_08/2022	PISO - PISOS	m²	1,00000000	88,28	88,28
Composição Auxiliar	88262	SINAPI		SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1301000	22,17	2,88
Composição Auxiliar	88309	SINAPI	PROPERO COM ENCARCOS COMBIEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1882000	22,51	4,23
Composição Auxiliar	88316	SINAPI		SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,3183000	17,39	5,53
Composição Auxiliar	94964	SINAPI		FUES - FUNDAÇÕES E ESTRUTURAS	m³	0,0985000	441,08	43,44
Insumo	00002692	SINAPI	DESMOLDANTE PROTETOR PARA FORMAS DE MADEIRA, DE BASE OLEOSA EMULSIONADA EM AGUA	Material	L	0,0017000	9,56	0,01
Insumo	00004509	SINAPI	SARRAFO *2,5 X 10* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	М	0,2500000	6,04	1,51
Insumo	00004517	SINAPI	SARRAFO *2,5 X 7,5* CM EM PINUS, MISTA OU EQUIVALENTE DA REGIAO - BRUTA	Material	М	0,2000000	4,17	0,83
Insumo	00005068	SINAPI	PREGO DE ACO POLIDO COM CÁBECA 17 X 21 (2 X 11)	Material	KG	0,0240000	21,21	0,50
Insumo	00007156	SINAPI	TELA DE ACO SOLDADA NERVURADA, CA-60, Q-196, (3.11 KG/M2), DIAMETRO DO FIO = 5,0 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPACAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM	Material	m²	1,0816000	27,14	29,35
X	á	å	A	MO sem LS => 14,22 Valor do BDI => 23,07	LS =>	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	MO com LS => Valor com BDI =>	14,22 111,35

Quant. => 1.000,0000000 Preço Total => 111.350,00

10			REPARO EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS					870,723,35
10,1	Código	Banco	Descrição	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição	101875	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DF AÇO GA DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 12 DISJUNT 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	LVANIZADO, ORES DIN ÄO E ILUMINAÇÃO EXTERNA	AÇ UN	1,0000000	368,41	368.41
Composição Auxiliar	87367	SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E ARI ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALV VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	EIA MÉDIA SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m³	0,0117000	620,42	7,25

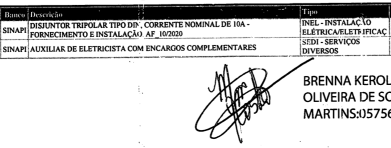


BRENNA KEROLAYNNE Assinado de forma digital por OLIVEIRA DE SOUSA BRENNA KEROLAYNNE OLIVEIRA DE SOUSA MARTINS:05756158340 Dados: 2023.12.14 13:02:32 -03'00'





Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar	88264 00013393 Código 101883 87367 88247 88264 00013395 Código 101879 87367	Banco SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF, 10/2020 ARGAMASSA TRAÇO 1: 1:6 (EM YOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF, 08/2019 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100 A, INCLUINDO BARRAMENTO DESCRIÇÃO 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 ARGAMASSA TRAÇO 1: 1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA ARGAMASSA TRAÇO 1: 1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material MO sem LS => 96,30 Tipo INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material MO sem LS => 18,76 Valor do BDI => 132,83 Tipo INEL - INSTALAÇÃO EXTERNA AGENTA SERVIÇOS DIVERSOS MATERIA SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Quant. => Und UN m³ H UN LS => Quant. =>	6,0000000 Quanta 1,0000000 0,0134000 0,5335000 1,0000000 0,00	18,42 24,55 340,49 MO com LS => /alor com BDI => Preço Total => Valor Unit 508,39 620,42 18,42 24,55 477,17 MO com LS => /alor com BDI => Preço Total => Valor Unit 533,34	477,17 18,74 641,28 1.923,84
Insumo 10.2 Composição Auxiliar Insumo Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Composição Auxiliar Composição Composição Composição Composição Composição Composição	Código 101883 87367 88247 88264 00013395 Código 101879	Bauco SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES DIN, 100 A DESCRIÇÃO QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 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 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100 A, INCLUINDO BARRAMENTO DESCRIÇÃO 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 ARGAMASSA TRACO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA	DIVERSOS Material MO sem LS => 16,86 Valor do BDI => 96,30 Tipo INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material MO sem LS => 18,76 Valor do BDI => 132,86 Tipo INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO	UN LS => Quant. => Und UN M' H UN LS => Quant. => Und	1,0000000 0,00 Chant 1,0000000 0,0134000 0,5335000 1,0000000 1,0000000 Chant C	340,49 MO com LS => /alor com BDI => Preço Total => Valor Unit 508,39 620,42 18,42 24,55 477,17 MO com LS => Valor Com BDI => Preço Total => Valor Unit	340,49 16,86 464,71 2.788,26 Total 508,39 8,31 9,82 13,06 477,17 18,74 641,28 1.923,84 Total
Insumo 10.2 Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo 10.3 Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Composição Composição Composição Composição	Código 101883 87367 88247 88264 00013395 Código 101879 87367	Banco SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	Descrição QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 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 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100 A, INCLUINDO BARRAMENTO 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 ARGAMASSA TRACO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA	Material MO sem LS ⇒ 16,86 Valor do BDI ⇒ 96,30 Tipo INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material MO sem LS ⇒ 18,74 Valor do BDI ⇒ 12,89 Tipo INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO	LS => Quant. => Und UN M' H UN LS => Quant. => Und	0,00 V 6,0000000 Quant, 1,0000000 0,5335000 0,5335000 1,0000000 0,00 V 3,0000000	MO com LS => /alor com BDI => Preço Total => Valor Unit 508,39 620,42 18,42 24,55 477,17 MO com LS => /alor com BDI => Preço Total => Valor Unit	16,86 464,71 2.788,26 Total 508,36 8,31 9,82 13,06 477,17 18,76 61,23,84 Total
Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo IU.3 Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Composição Composição	101883 87367 88247 88264 00013395 Cottigo 101879	SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 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 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100 A, INCLUINDO BARRAMENTO DESCRIÇÃO 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 ARGAMASSA TRACO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA	Valor do BDI => 96,30 Tipo INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÂO E ILUMINAÇÃO EXTERNA SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS DIVERSOS DIVERSOS Material MO sem LS => 18,74 Valor do BDI => 132,85 Tipo INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO	Quant. => UN WN H H UN LS => Quant. =>	6,0000000 Quant 1,0000000 0,0134000 0,5335000 1,0000000 0,00 3,0000000 Quant	/alor com BDI => Preço Total => Valor Unit 508,39 620,42 18,42 24,55 477,17 MO com LS => Valor Com BDI => Preço Total =>	464,71 2.788,26 Total 508,39 8,31 9,82 13,06 477,17 18,76 641,28 1.923,84 Total
Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo IU.3 Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Composição Composição	101883 87367 88247 88264 00013395 Cottigo 101879	SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 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 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100 A, INCLUINDO BARRAMENTO DESCRIÇÃO 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 ARGAMASSA TRACO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇ ÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material MO sem LS => 18,74 Valor do BDI => 132,84 Tipo INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO AO E ILUMINAÇÃO	UN m³ H UN LS => Quant. =>	Quant. 1,0000000 0,0134000 0,5335000 1,0000000 0,00 V 3,0000000	Valor Unit 508,39 620,42 18,42 24,55 477,17 MO com LS => Valor Com BDI => Valor Unit	70ta 508,39 8,31 9,82 13,09 477,11 18,74 641,23 470ta 1.923,84 70ta
Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo IU.3 Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Composição Composição	101883 87367 88247 88264 00013395 Cottigo 101879	SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 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 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100 A, INCLUINDO BARRAMENTO DESCRIÇÃO 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 ARGAMASSA TRACO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇ ÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material MO sem LS => 18,74 Valor do BDI => 132,84 Tipo INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO AO E ILUMINAÇÃO	UN m³ H H UN LS => Quant. =>	1,0000000 0,0134000 0,5335000 1,0000000 0,000 3,0000000	508,39 620,42 18,42 24,55 477,17 MO com LS => Valor Com BDI => Valor Unit	508,39 8,31 9,82 13,09 477,17 18,74 641,28 1.923,84 Total
Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo IU.3 Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Composição Composição	101883 87367 88247 88264 00013395 Cottigo 101879	SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 18 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 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 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100 A, INCLUINDO BARRAMENTO 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 ARGAMASSA TRACO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA	ELÉTRICA/ELETRIFICAÇ ÃO E ILUMINAÇÃO EXTERNA SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS DIVERSOS Material MO sem LS => 18,74 Valor do BDI => 132,89 Tipo INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO	m³ H H UN LS ⇒> Quant. ⇒>	0,0134000 0,5335000 0,5335000 1,0000000 0,00 V 3,0000000	620,42 18,42 24,55 477,17 MO com LS => Valor com BDI => Valor Unit	8,31 9,82 13,09 477,17 18,74 641,28 1,923,84
Auxiliar Composição Auxiliar Composição Auxiliar Insumo 10.3 Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Composição Composição Composição	88247 88264 00013395 C'òdigo 101879	SINAPI SINAPI SINAPI SINAPI	ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100 A, INCLUINDO BARRAMENTO DESCRIÇÃO 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 ARGAMASSA TRACO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material MO sem LS => 18,74 Valor do BDI => 132,89 Tipo INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO	H UN LS => Quant. =>	0,5335000 0,5335000 1,0000000 0,00 3,0000000	18,42 24,55 477,17 MO com LS => Valor com BDI => Valor Unit	9,82 13,09 477,17 18,74 641,28 1.923,84
Auxiliar Composição Auxiliar Insumo 10.3 Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição	88264 00013395 Código 101879	SINAPI SINAPI Banco SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100 A, INCLUINDO BARRAMENTO DESCRIGIO 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 ARGAMASSA TRACO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA	DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material MO sem LS => 18,7 Valor do BDI => 132,8 Tipo INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇ ÃO E ILUMINAÇÃO	H UN LS => Quant. =>	0,5335000 1,0000000 0,00 V 3,0000000	24,55 477,17 MO com LS => Valor com BDI => Valor Unit	13,09 477,17 18,74 641,28 1.923,84
Composição Auxiliar Insumo 10,3 Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição Composição Composição	88264 00013395 Código 101879	SINAPI SINAPI Banco SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100 A, INCLUINDO BARRAMENTO DESCRIGIO 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 ARGAMASSA TRACO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS Material MO sem LS => 18.74 Valor do BDI => 132,89 Tipo INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇ ÃO E ILUMINAÇÃO	UN LS => Quant. =>	1,0000000 0,00 V 3,0000000 Quant.	477,17 MO com LS => Valor com BDI => Preço Total => Valor Unit	18,74 641,28 1.923,84 Total
Insumo 10.3 Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição	00013395 Código 101879 87367	SINAPI Banco SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 18 DISJUNTORES DIN, 100 A, INCLUINDO BARRAMENTO Descrição 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 ARGAMASSA TRACO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA	Material MO sem LS ⇒ 18,7 Valor do BDI ⇒ 132,8 Tipo INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO	Quant.=>	0,00 V 3,0000000	MO com LS => Valor com BDI => Preço Total =>	477,17 18,74 641,28 1.923,84 Total
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição	101879 87367	Banco SINAPI	Descricio 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 ARGAMASSA TRACO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA	Valor do BDI ⇒ 132,89 Tipo INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇÃO E ILUMINAÇÃO	Quant. =>	3,0000000 Quanti	Valor com BDI => Preço Total => Valor Unit	641,28 1.923,84 Total
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição	101879 87367	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_10/2020 ARGAMASSA TRACO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇ ÃO E ILUMINAÇÃO	Und	Quant.	Valor Unit	Total
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição	101879 87367	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_10/2020 ARGAMASSA TRACO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICAÇ ÃO E ILUMINAÇÃO				
Composição Composição Auxiliar Composição Auxiliar Composição	101879 87367	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_10/2020 ARGAMASSA TRACO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA	ELÉTRICA/ELETRIFICAÇ ÃO E ILUMINAÇÃO	UN	1,00000000	533,34	533,34
Auxiliar Composição Auxiliar Composição		SINAPI	ARGAMASSA TRAÇO 1:1:6 (EM VOLUME DE CIMENTO, CAL E AREIA MÉDIA	1			<u> </u>	
Auxiliar Composição			ÚMIDA) PARA EMBOÇO/MASSA ÚNICA/ASSENTAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO, PREPARO MANUAL. AF_08/2019	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	m³	0,0144000	620,42	8,93
Composição	88247	SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,5346000	18,42	9,84
Auxiliar	88264	SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,5346000	24,55	13,12
Insumo	00012039	SINAPI	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO, DE EMBUTIR EM CHAPA DE ACO GALVANIZATO, PARA 24 DISJUNTORES DIN, 100 A	Material	UN	1,0000000	501,45	501,45
		i	·	MO scm LS => 18,9 Valor do BDI => 139,4			MO com LS => Valor com BDI =>	18,91 672,75
					Quant. =>	5,0000000	Preço Total =>	3.363,75
10.4	Cédigo	Ranco	Descrição 33	Tipo	Und	Quant.	Valor Unit	Tota
Composição	93662	SINAPI	DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_10/2020	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICA(UN	1,0000000	55,65	55,65
Composição	88247	SINAPI	AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	Н	0,1325000	18,42	2,44
Auxiliar Composição	88264	SINAPI	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVIÇOS DIVERSOS	н	0,1325000	24,55	3,25
Auxiliar Insumo	00001571	 	TERMINAL A COMPRESSAO EM CORRE ESTANHADO PARA CARO 4 MM2. I	Material	UN	2,0000000	1,08	2,10
Insumo	00034616	SINAPI	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO PARA TRILHO DIN (IEC), BIPOLAR, 6 - 32 A	Material	UN	1,0000000	47,80	47,8
		J		MO sem LS => 4,2	0 LS =>	0,00		4,2
				Valor do BDI => 14,5	4 Quant. =>		Valor com BDI => Preço Total =>	70,1 7. 720, 9
10.5	Código	Range	Descrição	Tipo	Und	Quant	Valor Unit	Tota
Composição	93656	SINAPI	DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 25A -	INEL - INSTALAÇÃO ELÉTRICA/ELETRIFICA(IIN	1,0000000		12,2
Composição	88247	ļ	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 10/2020 AUXILIAR DE ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	SEDI - SERVICOS	н	0,0663000	18,42	1,2
Auxiliar Composição	88264	ļ	ELETRICISTA COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	DIVERSOS SEDI - SERVIÇOS	н	0,0663000	24,55	1,6
Auxiliar	00001571		TERMINAL A COMPRESSAO EM COBRE ESTANHADO PARA CABO 4 MM2, 1 FURO E 1 COMPRESSAO, PARA FARAFUSO DE FIXACAO M5	DIVERSOS Material	UN	1,0000000		1,0
Insumo		ļ	DISJUNTOR TERMOMAGNETIC() PARA TRILHO DIN (IEC), MONOPOLAR, 6 - 32	Material	UN	1,0000000	8,34	8,3
		CD.	DISJUNTOR TERMOMAGNETICO PARA TRIENO DIN (IEC), MONOTOLAR, 0 32	,	311	. LUANURU	,- *;	
Insumo	00034653	SINAPI	A	MO sem LS => 2.1 Valor do BDI => 3,2		0,00	MO com LS => Valor com BDI =>	2,1 15,4



Banco Descrição

93667

Composição Composição Auxiliar SINAPI DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 10A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 10/2020

BRENNA KEROLAYNNE Assinado de forma digital por OLIVEIRA DE SOUSA BRENNA KEROLAYNNE OLIVEIRA DE SOUSA MARTINS:05756158340 Dados: 2023.12.14 13:03:03 -03'00'

UN

Н

1,00000000

0,1055000

Valor Unit

65,58

18,42

Total

65,58

1,94