

DIÁRIO OFICIAL



MUNICÍPIO DE ARAPOTI, ESTADO DO PARANÁ



ANO VI

ARAPOTI, TERÇA, 14 DE ABRIL DE 2026

EDIÇÃO N° 2033

SUMÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL

| | |
|---------------------------|----|
| LEI ORDINÁRIA /2452-2026 | 2 |
| DECRETO /8020-2026 | 5 |
| PORTARIA /1785-2026 | 6 |
| PORTARIA /1786-2026 | 7 |
| PORTARIA /1787-2026 | 8 |
| EDITAL /070-2026 | 9 |
| RESOLUÇÃO /CMDCA 06-2026 | 11 |
| MEDIÇÃO DE OBRA /CAF-2026 | 12 |

CÂMARA MUNICIPAL DE ARAPOTI

| | |
|--|----|
| ATO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO /017-2026 | 22 |
| TERMO DE RATIFICAÇÃO /008-2026 | 23 |

IMPrensa OFICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPOTI-PR

Rua Plácido Leite nº 148 Centro Cívico
Arapoti-PR / CEP: 84.990-000

IRANI JOSÉ BARROS

Prefeito Municipal



Documento assinado digitalmente conforme MP N° 2.200- 2 de 24/08/2001, da Infraestrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.
A autenticidade deste documento pode ser conferida por meio do QRCode.
Código de Validação: **203320269283**



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPOTI GABINETE DO PREFEITO

Rua Plácido Leite, 148, Centro - Telefone: 0800 400 1005 - CNPJ: 75.658.377/0001-31
ARAPOTI - PARANÁ

LEI ORDINÁRIA Nº 2452/2026

Dispõe sobre a criação de cargo temporário de excepcional interesse público, visando o atendimento das normas de saúde e segurança do trabalho (NR-1) e o apoio psicossocial aos servidores municipais, e dá outras providências.

A CÂMARA MUNICIPAL DE ARAPOTI, ESTADO DO PARANÁ, APROVOU E EU, PREFEITO MUNICIPAL, SANCIONO A SEGUINTE LEI:

Art.1º. Fica autorizada a contratação de pessoal por tempo determinado para atender à necessidade temporária de excepcional interesse público, nos termos do inciso IX do art. 37 da Constituição Federal e da Lei Complementar Municipal n.º 093, de 16 de dezembro de 2019.

Art.2º. Fica criado o cargo de Psicólogo, com carga horária semanal de 20 (vinte) horas, com 01 (uma) vaga.

Parágrafo Único. O vencimento do cargo criado, será de R\$ 2.747,94 (dois mil, setecentos e quarenta e sete reais e noventa e quatro centavos), correspondente a 20 horas, do valor inicial do nível IX, constante na Tabela de Vencimentos, Anexo V, da Lei Complementar de n.º 07/2007.

Art.3º. O profissional contratado terá como atribuição principal a gestão de riscos psicossociais, a elaboração de laudos para o Programa de Gerenciamento de Riscos (PGR) e o acolhimento institucional de servidores, conforme detalhado no **Anexo Único** desta Lei.

Art.4º. As despesas decorrentes da presente Lei, correrão por conta das dotações orçamentárias próprias, suplementadas, se necessário

Art.5º. Esta lei entra em vigor na data de sua publicação, revogando as disposições em contrário.

Paço Municipal Vereador Claudir Dias Novochadlo.
Gabinete do Prefeito, 14 de abril de 2026.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPOTI
GABINETE DO PREFEITO

Rua Placídio Leite, 148, Centro - Telefone: 0800 400 1005 - CNPJ: 75.658.377/0001-31
ARAPOTI - PARANÁ

-IRANI JOSÉ BARROS-
Prefeito Municipal

Autor: Poder Executivo.

ANEXO ÚNICO

Cargo: Psicólogo

Carga horária: 20h (vinte horas) semanais

Requisitos para contratação: Curso superior completo em Psicologia e inscrição no Conselho Regional de Psicologia.

Atribuições do Cargo

I - Gestão de Riscos Psicossociais (NR-1): Identificar, avaliar e monitorar os fatores de risco psicossocial no ambiente de trabalho (estresse, assédio, sobrecarga) para integração ao Programa de Gerenciamento de Riscos (PGR).

II - Análise Ergonômica Cognitiva: Realizar diagnósticos das condições de trabalho que afetam a saúde mental, propondo adaptações organizacionais e de fluxo de trabalho.

III - Acolhimento e Orientação: Realizar a escuta qualificada e o acolhimento de servidores em sofrimento psíquico, com foco nonexo causal com o trabalho, realizando os encaminhamentos necessários à rede de saúde.

IV - Mediação de Conflitos: Atuar na mediação de conflitos interpessoais e intersetoriais que impactem o clima organizacional e a produtividade das secretarias.

V - Programas de Prevenção: Planejar e executar programas de promoção à saúde mental, prevenção ao *burnout*, combate ao assédio moral/sexual e prevenção ao uso de substâncias.

VI - Gestão de Absenteísmo: Analisar os indicadores de faltas e afastamentos por transtornos mentais (CID F) para propor ações preventivas nos setores críticos.

VII - Treinamento e Sensibilização: Ministrare capacitações para gestores sobre liderança positiva, saúde mental e manejo de equipes sob pressão.

VIII - Laudos e Relatórios Técnicos: Elaborar pareceres e relatórios técnicos institucionais (preservando o sigilo individual conforme o Código de Ética) para subsidiar decisões administrativas e de segurança do trabalho.

IX - Equipe Multiprofissional: Atuar em conjunto com o SESMT (Segurança e



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPOTI GABINETE DO PREFEITO

Rua Plácido Leite, 148, Centro - Telefone: 0800 400 1005 - CNPJ: 75.658.377/0001-31
ARAPOTI - PARANÁ

Medicina do Trabalho) e a empresa de segurança contratada para a atualização contínua do PGR.

X – Realizar visitas técnicas e vistorias in loco em todas as unidades administrativas para diagnóstico de clima organizacional, identificação de riscos psicossociais e ações preventivas, garantindo a presença do serviço de psicologia em toda a estrutura municipal.

XI - Desempenhar outras atividades inerentes à profissão de Psicólogo, desde que compatíveis com as normas do Conselho Federal de Psicologia (CFP) e com as competências técnicas da área de Saúde e Segurança do Trabalho.



PREFEITURA MUNICIPAL

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPOTI
GABINETE DO PREFEITO**

Rua Placídio Leite, n° 148 Centro - Fone 0800 400 1005 - CNPJ N°. 75.658.377/0001-31.
ARAPOTI – PARANÁ

DECRETO N° 8.020/2026

Concede licença para tratar de assuntos particulares sem remuneração à servidora municipal.

O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE ARAPOTI, ESTADO DO PARANÁ, usando de suas atribuições legais e;

CONSIDERANDO o artigo 94 da Lei Municipal n.º 411 de 20 de janeiro de 1993 e;

CONSIDERANDO o requerimento exarado pela servidora, anexado ao Memorando de n.º.1.801/2026.

DECRETA:

Art.1º. Concede licença a partir de 13 de abril de 2026, para tratar de assuntos particulares sem remuneração à servidora, **MARJANNE HENDRIKA VAN ARRAGON**, ocupante do cargo de **PROFESSOR DE EDUCAÇÃO INFANTIL**, portadora da cédula de identidade n° X.XXX.513-0 e inscrita no CPF/MF n.º XXX.XXX.009-61.

Parágrafo Único: A licença que trata o Artigo 1º, corresponderá ao período de 2 (dois) anos.

Art.2º. Deve a Divisão de Recursos Humanos, anotar na ficha funcional do servidor a concessão da referida licença, bem como, anexar cópia deste respectivo ato, arquivando-se nos moldes e cautelas de praxe adotados pelo setor.

Art.3º. Transcorrido o período estabelecido pela licença especial nos termos do Art. 91 da Lei Municipal n.º 411/93, deverá o servidor retomar suas atividades funcionais imediatamente.

Art.4º. Deve a Seção de Atos Administrativos, tomar as medidas cabíveis para oficialização deste ato.

Art.5º. Este decreto entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos a data de 13 de abril de 2026.

Paço Municipal Vereador Claudir Dias Novochadlo.
Gabinete do Prefeito, 14 de abril de 2026.

-IRANI JOSÉ BARROS-
Prefeito Municipal

Página 1 de 1

PREFEITURA MUNICIPAL

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPOTI**
GABINETE DO PREFEITO

Rua Placido Leite, n° 148 Centro – Fone 0800 400 1005– CNPJ N°. 75.658.377/0001-31.
ARAPOTI – PARANÁ -

PORTARIA N° 1.785/2026

Suspende o prazo para conclusão dos trabalhos da Comissão de Processo Administrativo n°. 04/2025 nomeada pela Portaria n.º 1.704/2025 e dá outras providências.

O PREFEITO MUNICIPAL DE ARAPOTI, ESTADO DO PARANÁ, no uso de suas atribuições legais; e

CONSIDERANDO o disposto no Artigo 98, inciso V da Lei Orgânica Municipal;
e

CONSIDERANDO que o servidor arrolado no processo apresentou atestado médico de 90 dias; e

CONSIDERANDO a solicitação de suspensão de prazo exarado pela presidente da Comissão.

RESOLVE:

Art.1º. Fica suspenso o prazo de realização dos trabalhos da Comissão de Processo Administrativo n°. 04/2025, devidamente nomeada pela Portaria n° 1.704/2025, de 25 de agosto de 2025.

Parágrafo Único. A suspensão dos trabalhos da Comissão de Processo Administrativo n°. 04/2025 que trata o Art.1º corresponderá ao período de **09 de dezembro de 2025** a **02 de fevereiro de 2026**.

Art.2º. Deve a Seção de Atos administrativos, tomar as medidas necessárias para oficialização deste ato.

Art.3º. Esta **Portaria** entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos a data de 09 de dezembro de 2025.

Paço Municipal Vereador Claudir Dias Novochadlo.
Gabinete do Prefeito, 14 de abril de 2026.

-IRANI JOSÉ BARROS-
Prefeito Municipal

Página 1 de 1

PREFEITURA MUNICIPAL

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPOTI
GABINETE DO PREFEITO**

Rua Placido Leite, n° 148 Centro – Fone 0800 400 1005– CNPJ N°. 75.658.377/0001-31.
ARAPOTI – PARANÁ -

PORTARIA N° 1.786/2026

Suspende o prazo para conclusão dos trabalhos da Comissão de Processo Administrativo n°. 04/2025 nomeada pela Portaria n.º 1.704/2025 e dá outras providências.

O PREFEITO MUNICIPAL DE ARAPOTI, ESTADO DO PARANÁ, no uso de suas atribuições legais; e

CONSIDERANDO o disposto no Artigo 98, inciso V da Lei Orgânica Municipal;
e

CONSIDERANDO que o servidor arrolado no processo apresentou atestado médico de 90 dias; e

CONSIDERANDO a solicitação de suspensão de prazo exarado pela presidente da Comissão.

RESOLVE:

Art.1º. Fica suspenso o prazo de realização dos trabalhos da Comissão de Processo Administrativo n°. 04/2025, devidamente nomeada pela Portaria n° 1.704/2025, de 25 de agosto de 2025.

Parágrafo Único. A suspensão dos trabalhos da Comissão de Processo Administrativo n°. 04/2025 que trata o Art.1º corresponderá ao período de **03 de fevereiro de 2026 a 04 de abril de 2026.**

Art.2º. Deve a Seção de Atos administrativos, tomar as medidas necessárias para oficialização deste ato.

Art.3º. Esta **Portaria** entra em vigor na data de sua publicação, retroagindo seus efeitos a data de 03 de fevereiro de 2026.

Paço Municipal Vereador Claudir Dias Novochadlo.
Gabinete do Prefeito, 14 de abril de 2026.

-IRANI JOSÉ BARROS-
Prefeito Municipal

Página 1 de 1

PREFEITURA MUNICIPAL

**PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPOTI
GABINETE DO PREFEITO**

Rua Plácido Leite, n° 148 Centro – Fone 0800 400 1005 - CNPJ N°. 75.658.377/0001-31.
ARAPOTI – PARANÁ –

PORTARIA N° 1.787/2026

Prorroga o prazo para conclusão dos trabalhos da Comissão de Processo Administrativo Disciplinar n°. 01/2026 nomeada pela Portaria n.º 1.762/2026 e dá outras providências.

O PREFEITO MUNICIPAL DE ARAPOTI, ESTADO DO PARANÁ, no uso de suas atribuições legais; e

CONSIDERANDO o disposto no Artigo 98, inciso V da Lei Orgânica Municipal; e

CONSIDERANDO a complexidade dos fatos e a necessidade de análise de documento protocolado pelo advogado de defesa do servidor; e

CONSIDERANDO a solicitação de prorrogação de prazo exarado pela presidente da Comissão, por meio do memorando n°.1467/2026.

RESOLVE:

Art.1º. Prorrogar por 60 dias o prazo de realização dos trabalhos da Comissão de Processo Administrativo Disciplinar n.º 01/2026, devidamente nomeada pela Portaria n.º 1.762 publicada em 23 de janeiro de 2026.

Art.2º. Deve a Seção de Atos Administrativos, tomar as medidas necessárias para oficialização deste ato.

Art.3º. Esta **Portaria** entra em vigor na data de sua publicação. Retroagindo seus efeitos a data de 25 de março de 2026.

Paço Municipal Vereador Claudir Dias Novochadlo.
Gabinete do Prefeito, 14 de abril de 2026.

-IRANI JOSÉ BARROS-
Prefeito Municipal

PREFEITURA MUNICIPAL



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPOTI

Rua Placídio Leite n.º 148 Centro Cívico – Fone / Fax 43 3512-3000
ARAPOTI – PARANÁ - CNPJ n.º 75.658.377/0001-31

EDITAL DE CONVOCAÇÃO PARA EXAME MÉDICO ADMISSIONAL N.º 70/2026 – CONCURSO PÚBLICO N.º 001/2023

O PREFEITO MUNICIPAL DE ARAPOTI torna pública a convocação para os Exames Médicos Admissionais, conforme item 11 do edital de Concurso Público de n.º 001/2023.

I – DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1. DOS EXAMES MÉDICOS ADMISSIONAIS

1.1. O exame médico admissional será realizado ao (a) candidato (a) considerado (a) aprovado (a) no Concurso Público n.º 001/2023 inscrito (a) para o cargo: **Dentista II**.

1.3. O não comparecimento aos exames médicos admissionais agendados ou a inexistência de conclusão, sem justificativas comprovadas e dentro do prazo previsto, caracterizarão desistência do processo e ensejará eliminação do (a) candidato (a) do concurso.

1.3. Os exames serão realizados de acordo com os dados que seguem abaixo:

1.3.1. Do cargo, Tipo de Exame e Dados do Agendamento e Listagem de Candidatos:

| Cargo | Tipo de Exame | Dados do Agendamento |
|-------------|---|--|
| Dentista II | Acuidade Visual, Creatinina, Exame Clínico, Hbsag, Hcv, Hemograma, Tgo, Tgp, Ureia. | Data: 16/04/2026 (Quinta-Feira) Início do Agendamento: 07h30 Local: BrasilSeg – Rua José Nunes de Souza, 1026 – Centro, Arapoti |

LISTAGEM DE CANDIDATOS (AS) CONVOCADOS (AS)

| Cargo | Classificação | Nome |
|-------------|---------------|----------------------------------|
| Dentista II | 11º | ALINE ARAUJO GABRIEL DE OLIVEIRA |

2. DAS OBSERVAÇÕES:

2.1. Não haverá segunda chamada para realização dos exames sob nenhuma hipótese.

2.2. O (a) candidato (a) deverá comparecer ao local munido (a) de um dos seguintes documentos de identificação original: Cédula de Identidade (RG), ou Carteira de Órgão ou Conselho de Classe ou Carteira de Trabalho e Previdência Social (CTPS) ou Certificado Militar ou Carteira Nacional de Habilitação ou Passaporte, dentro do prazo de validade e Carteira de Vacinação.



PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPOTI

Rua Placídio Leite n.º 148 Centro Cívico – Fone / Fax 43 3512-3000
ARAPOTI – PARANÁ - CNPJ n.º 75.658.377/0001-31

- 2.3.** No ato do exame, o (a) candidato (a) deverá assinar o Termo de Comparecimento.
- 2.4.** O descumprimento do descrito nos subitens anteriores poderá acarretar na eliminação do (a) candidato (a) deste certame.

Paço Municipal Vereador Claudir Dias Novochadlo.
Gabinete do Prefeito, 14 de abril de 2026.

-IRANI JOSÉ BARROS-
Prefeito Municipal





Conselho Municipal dos Direitos da Criança e do Adolescente de Arapoti

na Lei Federal nº 8.069/90, na Lei Municipal nº 2.221/2022

Resolução Nº 06, DE 07 DE ABRIL DE 2026

Dispõe sobre a aprovação da atualização do Regimento Interno do Conselho Municipal dos Direitos da Criança e do Adolescente de Arapoti/PR.

O Conselho Municipal dos Direitos da Criança e do Adolescente do Município de Arapoti/PR, no uso de suas atribuições legais, conferidas pela Lei Federal nº 8.069/1990 (Estatuto da Criança e do Adolescente – ECA), pela Lei Municipal nº 2.221/2022 e pela Resolução nº 137 do CONANDA,

CONSIDERANDO a necessidade de atualização e adequação do Regimento Interno às normativas vigentes e à realidade operacional do Conselho;

CONSIDERANDO a deliberação da reunião ordinária realizada em 07 de abril de 2026;

RESOLVE:

Art. 1º Aprovar a atualização do Regimento Interno do Conselho Municipal dos Direitos da Criança e do Adolescente – CMDCA de Arapoti/PR.

Art. 2º Esta resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Arapoti, 07 de abril de 2026.


Ana Paula Scherer

Presidente do Conselho Municipal dos Direitos da Criança e do Adolescente

PREFEITURA MUNICIPAL

PLANILHA ORÇAMENTÁRIA

| | |
|-----------------------|---|
| LICITANTE: | Project Projeto, Execução e Manutenção LTDA EPP |
| CNPJ: | 12.437.697/0001-41 |
| CONCORRÊNCIA: | CONCORRÊNCIA nº 02/2025 |
| BDI UTILIZADO: | 21,30% |

| Item | Fonte | Código | Descrição | Unidade | Quantidade | Custo Unitário (sem BDI) (R\$) | Preço Unitário (com BDI) (R\$) | Preço Total (R\$) | SALDO | 10ª MEDIÇÃO | | |
|-----------|------------|---------|--|---------|------------|--------------------------------|--------------------------------|-------------------|-----------|-------------|-----------|-----|
| 1. | SINAPI | | SERVIÇOS TÉCNICOS | | | | | 171.232,92 | | | | |
| 1.1. | SINAPI | | ADMINISTRAÇÃO LOCAL | | | | | 171.232,92 | | | | |
| 1.1.0.1. | Composição | PRÓPRIA | ACORDÃO Nº2.622/2013(PLENÁRIO DO TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO (TCU) - ADMINISTRAÇÃO LOCAL DA OBRA, 6,23% DO VALOR TOTAL DA OBRA | UND | 1,00 | 171.232,92 | 171.232,92 | 171.232,92 | 34.246,60 | 10,00 | 17.123,29 | 10% |
| 2. | SINAPI | | SERVIÇOS PRELIMINARES | | | | | 216.626,81 | | | | |
| 2.1. | SINAPI | | INSTALAÇÕES PROVISÓRIAS | | | | | 196.884,07 | | | | |
| 2.1.0.1. | Composição | COMP 16 | PLACA DE OBRA (PARA CONSTRUÇÃO CIVIL) EM CHAPA GALVANIZADA, DIMENSÕES 3,00 X 1,50 M | UND | 1,00 | 961,24 | 1.165,98 | 1.165,98 | 0,00 | | | |
| 2.1.0.2. | SINAPI | 101508 | ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA, AÉREA, TRIFÁSICA, COM CAIXA DE SOBREPOR, CABO DE 35 MM2 E DISJUNTOR DIN 50A (NÃO INCLUI O POSTE DE CONCRETO). AF_07/2020_PS | UND | 1,00 | 1.729,55 | 2.097,94 | 2.097,94 | 0,00 | | | |
| 2.1.0.3. | SINAPI | 95649 | KIT CAVALETE PARA MEDIÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA INDIVIDUALIZADA, EM CPVC DN 28 (1"), PARA 2 MEDIDORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVE HIDRÔMETRO). AF_11/2016 | UND | 1,00 | 720,28 | 873,70 | 873,70 | | | | |
| 2.1.0.4. | SINAPI-I | 12770 | HIDROMETRO MULTIUSO / MEDIDOR DE ÁGUA, DN 1", VAZÃO MÁXIMA DE 10 M3/H, PARA ÁGUA POTÁVEL FRIA, RELOJOARIA PLANA, CLASSE B, HORIZONTAL (SEM CONEXÕES) | UND | 1,00 | 350,04 | 424,60 | 424,60 | | | | |
| 2.1.0.5. | SINAPI | 104894 | COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA DE EXECUÇÃO DE ESCRITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRAS, FORA DA PROJEÇÃO DA LAJE, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUI MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_01/2024_PE | M2 | 12,00 | 926,67 | 1.124,05 | 13.488,60 | 0,00 | | | |
| 2.1.0.6. | SINAPI | 104896 | COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA DE EXECUÇÃO DE REFEITÓRIO EM CANTEIRO DE OBRAS, FORA DA PROJEÇÃO DA LAJE, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUI MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS. AF_01/2024_PE | M2 | 20,00 | 596,22 | 723,21 | 14.464,20 | 0,00 | | | |
| 2.1.0.7. | SINAPI | 104897 | COMPOSIÇÃO PARAMÉTRICA DE EXECUÇÃO DE SANITÁRIO E VESTIÁRIO EM CANTEIRO DE OBRAS, FORA DA PROJEÇÃO DA LAJE, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA, NÃO INCLUI MOBILIÁRIO. AF_01/2024_PE | M2 | 12,00 | 831,98 | 1.009,19 | 12.110,28 | 0,00 | | | |
| 2.1.0.8. | SINAPI-I | 10667 | CONTAINER ALMOXARIFADO, DE "2,40" X "6,00" M, PADRÃO SIMPLES, SEM REVESTIMENTO E SEM DIVISÓRIAS INTERNAS E SEM SANITÁRIO, PARA USO EM CANTEIRO DE OBRAS | UND | 1,00 | 14.979,30 | 18.169,89 | 18.169,89 | 0,00 | | | |
| 2.1.0.9. | SINAPI | 96458 | TAPUME COM COMPENSADO DE MADEIRA. AF_05/2018 | M2 | 80,00 | 149,93 | 181,87 | 14.549,60 | 0,00 | | | |
| 2.1.0.10. | SINAPI-I | 20193 | LOCAÇÃO DE ANDAIME METÁLICO TIPO FACHADEIRO, PECAS COM APROXIMADAMENTE 1,20 M DE LARGURA E 2,0 M DE ALTURA, INCLUINDO DIAGONAIS EM X, BARRAS DE LIGACAO, SAPATAS E DEMAIS ITENS NECESSARIOS A MONTAGEM (NAO INCLUI INSTALACAO) | M2XMES | 6.818,40 | 12,84 | 15,57 | 106.162,49 | 10.616,24 | | | |
| 2.1.0.11. | SINAPI | 97063 | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME MODULAR FACHADEIRO, COM PISO METÁLICO, PARA EDIFICAÇÕES COM MÚLTIPLOS PAVIMENTOS (EXCLUSIVE ANDAIME E LIMPEZA). AF_11/2017 | M2 | 757,60 | 9,44 | 11,45 | 8.674,52 | 1.734,91 | | | |
| 2.1.0.12. | SINAPI | 97062 | COLOCAÇÃO DE TELA EM ANDAIME FACHADEIRO. AF_11/2017 | M2 | 757,60 | 5,13 | 6,22 | 4.712,27 | 471,23 | | | |
| 2.2. | SINAPI | | LIMPEZA DO TERRENO | | | | | 8.811,83 | | | | |
| 2.2.0.1. | SINAPI | 98525 | LIMPEZA MECANIZADA DE CAMADA VEGETAL, VEGETAÇÃO E PEQUENAS ÁRVORES (DIÂMETRO DE TRONCO MENOR QUE 0,20 M), COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF_05/2018 | M2 | 1.450,00 | 0,47 | 0,57 | 826,50 | 0,00 | | | |
| 2.2.0.2. | SINAPI | 100984 | CARGA, MANOBRAS E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 18 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAÇAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020 | M3 | 29,00 | 8,74 | 10,60 | 307,40 | 0,00 | | | |
| 2.2.0.3. | SINAPI | 101134 | ESCAVAÇÃO HORIZONTAL, INCLUINDO CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE EM SOLO DE 1ª CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRAS (100HP/LÂMINA: 2,19M3) E CAMINHÃO BASCULANTE DE 10M3. DMT ATÉ 200M. AF_07/2020 | M3 | 301,07 | 16,70 | 20,26 | 6.099,68 | 0,00 | | | |
| 2.2.0.4. | Composição | COMP 13 | TRANSPORTE E ATERRO MECANIZADO DE SOLO ARGILOSO ATÉ 10 KM DE DISTÂNCIA | M3 | 8,10 | 68,07 | 82,57 | 668,82 | 0,00 | | | |
| 2.2.0.5. | SINAPI | 96385 | EXECUÇÃO E COMPACTAÇÃO DE ATERRO COM SOLO PREDOMINANTEMENTE ARGILOSO - EXCLUSIVE SOLO, ESCAVAÇÃO, CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019 | M3 | 8,10 | 12,79 | 15,51 | 125,63 | 0,00 | | | |
| 2.2.0.6. | SINAPI | 97625 | DEMOLIÇÃO DE ALVENARIA PARA QUALQUER TIPO DE BLOCO, DE FORMA MECANIZADA, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023 | M3 | 10,00 | 64,62 | 78,38 | 783,80 | 0,00 | | | |
| 2.3. | SINAPI | | LOCAÇÃO DE OBRA | | | | | 10.820,91 | | | | |
| 2.3.0.1. | SINAPI | 99059 | LOCAÇÃO CONVENCIONAL DE OBRA, UTILIZANDO GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M - 2 UTILIZAÇÕES. AF_10/2018 | M | 169,23 | 47,31 | 57,39 | 9.712,11 | 0,00 | | | |
| 2.3.0.2. | SINAPI | 99058 | LOCAÇÃO DE PONTO PARA REFERÊNCIA TOPOGRÁFICA. AF_10/2018 | UND | 140,00 | 6,53 | 7,92 | 1.108,80 | 0,00 | | | |
| 3. | SINAPI | | INFRAESTRUTURA | | | | | 917.324,04 | | | | |
| 3.1. | SINAPI | | ESTACAS | | | | | 188.445,60 | | | | |
| 3.1.0.1. | Composição | COMP 02 | ESTACA HÉLICE CONTÍNUA, DIÂMETRO DE 30 CM, INCLUSIVE CONCRETO FCC-30MPA E ARMADURA CONFORME EST1 (INCLUSIVE MOBILIZAÇÃO, DESMOBILIZAÇÃO E BOMBEAMENTO) | M | 1.440,00 | 106,37 | 129,03 | 185.803,20 | 0,00 | | | |
| 3.1.0.2. | SINAPI | 95601 | ARRASAMENTO MECÂNICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIÂMETROS DE ATÉ 40 CM. AF_05/2021 | UND | 144,00 | 15,13 | 18,35 | 2.642,40 | 0,00 | | | |
| 3.2. | SINAPI | | BLOCOS DE CORDOAMENTO - CAF | | | | | 119.800,86 | | | | |
| 3.2.0.1. | SINAPI | 96521 | ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE CORDOAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 82,10 | 32,45 | 39,36 | 3.231,46 | 0,00 | | | |
| 3.2.0.2. | SINAPI | 96619 | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE CORDOAMENTO OU SAPATAS, ESPESURA DE 5 CM. AF_01/2024 | M2 | 87,36 | 29,38 | 35,64 | 3.113,51 | 0,00 | | | |
| 3.2.0.3. | SINAPI | 96540 | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE CORDOAMENTO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024 | M2 | 292,32 | 100,05 | 121,36 | 35.475,96 | 0,00 | | | |
| 3.2.0.4. | SINAPI | 96544 | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 613,26 | 13,65 | 16,56 | 10.155,59 | -0,01 | | | |
| 3.2.0.5. | SINAPI | 96545 | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 243,41 | 11,96 | 14,51 | 3.531,88 | 0,00 | | | |
| 3.2.0.6. | SINAPI | 96546 | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 1.723,08 | 10,29 | 12,48 | 21.504,04 | 0,00 | | | |
| 3.2.0.7. | SINAPI | 104920 | ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 84,710 | 7,71 | 9,35 | 7.920,39 | -0,01 | | | |
| 3.2.0.8. | SINAPI | 96557 | CONCRETAGEM DE BLOCO DE CORDOAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCC 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024 | M3 | 63,00 | 449,60 | 545,36 | 34.357,68 | 0,00 | | | |
| 3.2.0.9. | SINAPI | 93382 | REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023 | M3 | 19,10 | 22,03 | 26,72 | 510,35 | -0,01 | | | |
| 3.3. | SINAPI | | BLOCOS DE CORDOAMENTO - ABRIGO GERADOR | | | | | 4.070,68 | | | | |
| 3.3.0.1. | SINAPI | 96521 | ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA BLOCO DE CORDOAMENTO OU SAPATA COM RETROESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 2,45 | 32,45 | 39,36 | 96,43 | -0,01 | | | |
| 3.3.0.2. | SINAPI | 96619 | LASTRO DE CONCRETO MAGRO, APLICADO EM BLOCOS DE CORDOAMENTO OU SAPATAS, ESPESURA DE 5 CM. AF_01/2024 | M2 | 2,82 | 29,38 | 35,64 | 100,50 | 0,00 | | | |
| 3.3.0.3. | SINAPI | 96540 | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA BLOCO DE CORDOAMENTO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024 | M2 | 10,24 | 100,05 | 121,36 | 1.242,73 | -0,01 | | | |
| 3.3.0.4. | SINAPI | 96544 | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 29,20 | 13,65 | 16,56 | 483,55 | -0,01 | | | |
| 3.3.0.5. | SINAPI | 96546 | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 82,05 | 10,29 | 12,48 | 1.023,98 | 0,00 | | | |
| 3.3.0.6. | SINAPI | 96557 | CONCRETAGEM DE BLOCO DE CORDOAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCC 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024 | M3 | 2,04 | 449,60 | 545,36 | 1.112,53 | -0,01 | | | |
| 3.3.0.7. | SINAPI | 93382 | REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023 | M3 | 0,41 | 22,03 | 26,72 | 10,96 | 0,00 | | | |
| 3.4. | SINAPI | | ENGATES - CAF | | | | | 14.985,42 | | | | |
| 3.4.0.1. | SINAPI | 96542 | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024 | M2 | 63,97 | 75,91 | 92,08 | 5.890,36 | 0,00 | | | |
| 3.4.0.2. | SINAPI | 96543 | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 115,00 | 15,68 | 19,02 | 2.187,30 | 0,00 | | | |
| 3.4.0.3. | SINAPI | 96545 | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 10,40 | 11,96 | 14,51 | 150,90 | 0,00 | | | |
| 3.4.0.4. | SINAPI | 96546 | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 315,20 | 10,29 | 12,48 | 3.933,70 | 0,00 | | | |
| 3.4.0.5. | SINAPI | 104920 | ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 69,80 | 7,71 | 9,35 | 652,63 | 0,00 | | | |
| 3.4.0.6. | SINAPI | 96557 | CONCRETAGEM DE BLOCO DE CORDOAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCC 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024 | M3 | 3,98 | 449,60 | 545,36 | 2.170,53 | 0,00 | | | |
| 3.5. | SINAPI | | ENGATES - ABRIGO GERADOR | | | | | 666,99 | | | | |

Assinado de forma digital por MUNICÍPIO DE ARAPOTI:75658377000131 em 14/04/2026 17:20

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------------|---------|---|----|--------|--------|--------|-------------------|-------|-------|--------|------|---|
| 3.5.0.1. | SINAPI | 96542 | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024 | M2 | 2,82 | 75,91 | 92,08 | 259,67 | -0,01 | - | - | - | - |
| 3.5.0.2. | SINAPI | 96543 | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 5,10 | 15,68 | 19,02 | 97,00 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.5.0.3. | SINAPI | 96545 | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 16,50 | 11,96 | 14,51 | 239,42 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.5.0.4. | SINAPI | 96557 | CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024 | M3 | 0,13 | 449,60 | 545,36 | 70,90 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.6. | SINAPI | | SUPRAESTRUTURA | | | | | 145.093,03 | | | | | |
| 3.6.1. | SINAPI | | VIGAS BALDRAMES NÍVEL 0 - CAF | | | | | 80.251,42 | | | | | |
| 3.6.1.1. | SINAPI | 96525 | ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA COM MINI-ESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 24,01 | 40,61 | 49,26 | 1.182,73 | -0,01 | - | - | - | - |
| 3.6.1.2. | SINAPI | 101623 | PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MECANIZADO. AF_08/2020 | M3 | 2,57 | 159,83 | 193,87 | 498,25 | -0,01 | - | - | - | - |
| 3.6.1.3. | SINAPI | 96542 | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024 | M2 | 276,46 | 75,91 | 92,08 | 25.456,44 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.6.1.4. | SINAPI | 96543 | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 242,40 | 15,68 | 19,02 | 4.610,45 | -0,01 | - | - | - | - |
| 3.6.1.5. | SINAPI | 96544 | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 92,10 | 13,65 | 16,56 | 1.525,18 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.6.1.6. | SINAPI | 96545 | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 661,00 | 11,96 | 14,51 | 9.591,11 | -0,01 | - | - | - | - |
| 3.6.1.7. | SINAPI | 96546 | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 20,20 | 10,29 | 12,48 | 252,10 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.6.1.8. | SINAPI | 104920 | ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 8,20 | 7,71 | 9,35 | 76,67 | -0,01 | - | - | - | - |
| 3.6.1.9. | SINAPI | 104921 | ARMAÇÃO DE BLOCO, SAPATA ISOLADA, VIGA BALDRAME E SAPATA CORRIDA UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 132,20 | 7,14 | 8,66 | 1.144,85 | -0,01 | - | - | - | - |
| 3.6.1.10. | SINAPI | 96557 | CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024 | M3 | 17,15 | 449,60 | 545,36 | 9.352,92 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.6.1.11. | SINAPI | 98547 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, DUAS CAMADAS, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM E E=4MM. AF_09/2023 | M2 | 137,95 | 157,63 | 191,21 | 26.377,42 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.6.1.12. | SINAPI | 93382 | REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023 | M3 | 6,86 | 22,03 | 26,72 | 183,30 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.6.2. | SINAPI | | VIGAS BALDRAME NÍVEL +80 - CAF | | | | | 64.841,61 | | | | | |
| 3.6.2.1. | SINAPI | 96525 | ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA COM MINI-ESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 18,98 | 40,61 | 49,26 | 934,95 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.6.2.2. | SINAPI | 101623 | PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MECANIZADO. AF_08/2020 | M3 | 2,03 | 159,83 | 193,87 | 393,56 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.6.2.3. | SINAPI | 96542 | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024 | M2 | 223,11 | 75,91 | 92,08 | 20.543,97 | -0,01 | - | - | - | - |
| 3.6.2.4. | SINAPI | 96543 | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 197,20 | 15,68 | 19,02 | 3.750,74 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.6.2.5. | SINAPI | 96544 | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 24,70 | 13,65 | 16,56 | 409,03 | -0,01 | - | - | - | - |
| 3.6.2.6. | SINAPI | 96545 | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 504,30 | 11,96 | 14,51 | 7.317,39 | -0,01 | - | - | - | - |
| 3.6.2.7. | SINAPI | 96546 | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 79,30 | 10,29 | 12,48 | 989,66 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.6.2.8. | SINAPI | 96557 | CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024 | M3 | 13,56 | 449,60 | 545,36 | 7.395,08 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.6.2.9. | SINAPI | 98547 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, DUAS CAMADAS, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM E E=4MM. AF_09/2023 | M2 | 120,09 | 157,63 | 191,21 | 22.962,41 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.6.2.10. | SINAPI | 93382 | REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023 | M3 | 5,42 | 22,03 | 26,72 | 144,82 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.7. | SINAPI | | VIGAS BALDRAME - ABRIGO DO GERADOR | | | | | 2.190,93 | | | | | |
| 3.7.0.1. | SINAPI | 96525 | ESCAVAÇÃO MECANIZADA PARA VIGA BALDRAME OU SAPATA CORRIDA COM MINI-ESCAVADEIRA (INCLUINDO ESCAVAÇÃO PARA COLOCAÇÃO DE FÓRMAS). AF_01/2024 | M3 | 1,00 | 40,61 | 49,26 | 49,26 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.7.0.2. | SINAPI | 101623 | PREPARO DE FUNDO DE VALA COM LARGURA MENOR QUE 1,5 M, COM CAMADA DE BRITA, LANÇAMENTO MECANIZADO. AF_08/2020 | M3 | 0,55 | 159,83 | 193,87 | 106,63 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.7.0.3. | SINAPI | 96542 | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA VIGA BALDRAME, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, E=17 MM, 4 UTILIZAÇÕES. AF_01/2024 | M2 | 5,70 | 75,91 | 92,08 | 524,86 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.7.0.4. | SINAPI | 96543 | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 6,80 | 15,68 | 19,02 | 129,34 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.7.0.5. | SINAPI | 96544 | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 0,80 | 13,65 | 16,56 | 13,25 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.7.0.6. | SINAPI | 96545 | ARMAÇÃO DE BLOCO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_01/2024 | KG | 18,40 | 11,96 | 14,51 | 266,98 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.7.0.7. | SINAPI | 96557 | CONCRETAGEM DE BLOCO DE COROAMENTO OU VIGA BALDRAME, FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_01/2024 | M3 | 0,43 | 449,60 | 545,36 | 234,50 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.7.0.8. | SINAPI | 98547 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, DUAS CAMADAS, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM E E=4MM. AF_09/2023 | M2 | 4,45 | 157,63 | 191,21 | 850,88 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.7.0.9. | SINAPI | 93382 | REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023 | M3 | 0,57 | 22,03 | 26,72 | 15,23 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.8. | SINAPI | | RADIER - ABRIGO GERADOR | | | | | 949,40 | | | | | |
| 3.8.0.1. | SINAPI | 97102 | EXECUÇÃO DE RADIER, ESPESSURA DE 15 CM, FCK = 30 MPA, COM USO DE FORMAS EM MADEIRA SERRADA. AF_09/2021 | M2 | 3,89 | 144,97 | 175,85 | 684,06 | 0,00 | 10,00 | 684,06 | 100% | - |
| 3.8.0.2. | SINAPI | 100324 | LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.1 E PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE +10 CM*. AF_01/2024 | M3 | 0,78 | 107,37 | 130,24 | 101,59 | 0,00 | 10,00 | 101,59 | 100% | - |
| 3.8.0.3. | SINAPI | 100323 | LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (AREIA MÉDIA), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE +10 CM*. AF_01/2024 | M3 | 0,39 | 153,36 | 186,03 | 72,55 | 0,00 | 10,00 | 72,55 | 100% | - |
| 3.8.0.4. | SINAPI | 96622 | LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE +5 CM*. AF_01/2024 | M3 | 0,39 | 127,97 | 155,23 | 60,54 | 0,00 | 10,00 | 60,54 | 100% | - |
| 3.8.0.5. | SINAPI | 97087 | CAMADA SEPARADORA PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, EM LONA PLÁSTICA. AF_09/2021 | M2 | 7,78 | 1,77 | 2,15 | 16,73 | 0,00 | 10,00 | 16,73 | 100% | - |
| 3.8.0.6. | SINAPI | 97083 | COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO. AF_09/2021 | M2 | 3,89 | 2,95 | 3,58 | 13,93 | 0,00 | 10,00 | 13,93 | 100% | - |
| 3.9. | SINAPI | | LAJE SUPERIOR - ABRIGO GERADOR | | | | | 1.222,55 | | | | | |
| 3.9.0.1. | Composição | COMP 65 | LAJE PRE-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIDA, PARA FORRO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL - ALATURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA+96) E VÃO ATÉ 5M PARA A LAJE DE COROAMENTO | M2 | 3,89 | 259,09 | 314,28 | 1.222,55 | | | | | |
| 3.10. | SINAPI | | CONTRAPISO - CAF | | | | | 43.013,65 | | | | | |
| 3.10.0.1. | SINAPI | 94316 | ATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROSCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 1,5 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO ARGILO-ARENOSO. AF_08/2023 | M3 | 139,98 | 53,09 | 64,40 | 9.014,71 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.10.0.2. | SINAPI | 97083 | COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO. AF_09/2021 | M2 | 699,90 | 2,95 | 3,58 | 2.505,64 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.10.0.3. | SINAPI | 96622 | LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE +5 CM*. AF_01/2024 | M3 | 35,00 | 127,97 | 155,23 | 5.433,05 | | | | | |
| 3.10.0.4. | SINAPI | 97087 | CAMADA SEPARADORA PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, EM LONA PLÁSTICA. AF_09/2021 | M2 | 699,90 | 1,77 | 2,15 | 1.504,79 | | | | | |
| 3.10.0.5. | Composição | COMP 17 | ARMAÇÃO DO SISTEMA DE CONCRETO, EXECUTADA COMO ARMADURA POSITIVA DE LAJES, TELA Q E1 | M2 | 475,80 | 8,12 | 9,85 | 4.686,63 | | | | | |
| 3.10.0.6. | SINAPI | 97096 | CONCRETAGEM DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, FCK 30 MPA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_09/2021 | M3 | 41,99 | 390,09 | 473,18 | 19.868,83 | | | | | |
| 3.11. | SINAPI | | CORTINA DE CONTENÇÃO - CAF | | | | | 20.779,29 | | | | | |
| 3.11.0.1. | SINAPI | 90091 | ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROF. ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), ESCAVADEIRA (0,8 M3), LARG. DE 1,5 M A 2,5 M, EM SOLO DE 1ª CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF_02/2021 | M3 | 31,89 | 4,64 | 5,63 | 1.795,54 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.11.0.2. | SINAPI | 100341 | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA CORTINA DE CONTENÇÃO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, E = 18 MM, 10 UTILIZAÇÕES. AF_07/2019 | M2 | 89,17 | 29,49 | 35,77 | 3.189,61 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.11.0.3. | SINAPI | 92915 | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 37,00 | 12,91 | 15,66 | 579,42 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.11.0.4. | SINAPI | 100342 | ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_07/2019 | KG | 169,90 | 10,33 | 12,53 | 2.128,85 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.11.0.5. | SINAPI | 100343 | ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 8 MM - MONTAGEM. AF_07/2019 | KG | 111,50 | 9,38 | 11,38 | 1.268,87 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.11.0.6. | SINAPI | 100344 | ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 10 MM - MONTAGEM. AF_07/2019 | KG | 58,50 | 8,22 | 9,97 | 583,25 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.11.0.7. | SINAPI | 100345 | ARMAÇÃO DE CORTINA DE CONTENÇÃO EM CONCRETO ARMADO, COM AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_07/2019 | KG | 120,70 | 6,88 | 8,35 | 1.007,85 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.11.0.8. | SINAPI | 100349 | CONCRETAGEM DE CORTINA DE CONTENÇÃO, ATRAVÉS DE BOMBA E LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO. AF_07/2019 | M3 | 6,39 | 414,08 | 502,28 | 3.209,57 | 0,00 | - | - | - | - |
| 3.11.0.9. | SINAPI | 98547 | IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, DUAS CAMADAS, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=3MM E E=4MM. AF_09/2023 | M2 | 37,79 | 157,63 | 191,21 | 7.225,83 | 0,00 | - | - | - | - |

894058307742922911789320298982630344487

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------|---|----|--------|--------|--------|------------------|----------|-------|-----------|------|
| 3.11.0.10. | SINAPI | 93382 | REATERRO MANUAL DE VALAS, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023 | M3 | 25,50 | 22,03 | 26,72 | 681,36 | 0,00 | - | - | - |
| 3.11.0.11. | SINAPI | 86624 | LASTRO COM MATERIAL GRANULAR (PEDRA BRITADA N.2), APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESURA DE *10 CM*. AF_01/2024 | M3 | 5,56 | 107,52 | 130,42 | 725,14 | 0,00 | - | - | - |
| 3.12. | SINAPI | | PILARES SUPERIORES - CAF | | | | | 12.162,50 | | | | |
| 3.12.0.1. | SINAPI | 92441 | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PE-DIREITO DUPL0, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 14 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 76,92 | 53,21 | 64,54 | 4.964,42 | 0,00 | - | - | - |
| 3.12.0.2. | SINAPI | 92759 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 136,20 | 10,51 | 12,75 | 1.736,55 | -0,01 | - | - | - |
| 3.12.0.3. | SINAPI | 92762 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 343,70 | 7,65 | 9,28 | 3.189,54 | 0,00 | - | - | - |
| 3.12.0.4. | SINAPI | 92763 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 28,70 | 6,36 | 7,71 | 221,28 | 0,00 | - | - | - |
| 3.12.0.5. | Composição | COMP 03 | CONCRETAGEM DE ELEMENTOS EM CONCRETO ARMADO FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA LANCAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO AF_06/2017 | M3 | 4,07 | 415,38 | 503,86 | 2.050,71 | 0,00 | 10,00 | 2.050,71 | 100% |
| 3.13. | SINAPI | | PILARES COROAMENTO - CAF | | | | | 33.120,42 | | | | |
| 3.13.0.1. | SINAPI | 92439 | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 14 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 250,41 | 41,88 | 50,80 | 12.720,83 | -0,01 | - | - | - |
| 3.13.0.2. | SINAPI | 92759 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 401,90 | 10,51 | 12,75 | 5.124,23 | -0,01 | - | - | - |
| 3.13.0.3. | SINAPI | 92762 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 732,30 | 7,65 | 9,28 | 6.795,74 | 0,00 | - | - | - |
| 3.13.0.4. | SINAPI | 92763 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 231,30 | 6,36 | 7,71 | 1.783,32 | 0,00 | - | - | - |
| 3.13.0.5. | Composição | COMP 03 | CONCRETAGEM DE ELEMENTOS EM CONCRETO ARMADO FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA LANCAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO AF_06/2017 | M3 | 13,29 | 415,38 | 503,86 | 6.696,30 | 0,00 | - | - | - |
| 3.14. | SINAPI | | PILARES COROAMENTO SUPERIOR - CAF | | | | | 7.540,35 | | | | |
| 3.14.0.1. | SINAPI | 92439 | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 14 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 53,49 | 41,88 | 50,80 | 2.717,29 | -0,01 | 10,00 | 1.358,65 | 50% |
| 3.14.0.2. | SINAPI | 92759 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 86,00 | 10,51 | 12,75 | 1.096,50 | 0,00 | - | - | - |
| 3.14.0.3. | SINAPI | 92762 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 174,70 | 7,65 | 9,28 | 1.621,22 | 0,00 | - | - | - |
| 3.14.0.4. | SINAPI | 92763 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 84,20 | 6,36 | 7,71 | 649,18 | 0,00 | - | - | - |
| 3.14.0.5. | Composição | COMP 03 | CONCRETAGEM DE ELEMENTOS EM CONCRETO ARMADO FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA LANCAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO AF_06/2017 | M3 | 2,89 | 415,38 | 503,86 | 1.456,16 | 0,00 | 10,00 | 1.456,16 | 100% |
| 3.15. | SINAPI | | PILARES PLATIBANDA - CAF | | | | | 61.858,23 | | | | |
| 3.15.0.1. | SINAPI | 92439 | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 14 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 61,47 | 41,88 | 50,80 | 3.122,68 | 1.561,34 | - | - | - |
| 3.15.0.2. | SINAPI | 92759 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 102,90 | 10,51 | 12,75 | 1.311,98 | 655,99 | - | - | - |
| 3.15.0.3. | SINAPI | 92762 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 155,80 | 7,65 | 9,28 | 1.445,82 | 722,91 | - | - | - |
| 3.15.0.4. | SINAPI | 92753 | MURO DE GABIÃO, ENCHIMENTO COM RESÍDUO DE CONSTRUÇÃO E DEMOLIÇÃO, DE GRAVIDADE, COM GAIOLA TRAPEZOIDAL DE COMPRIMENTO IGUAL A 2 M, PARA MUIROS COM ALTURA MENOR OU IGUAL A 2 M. FORNECIMENTO E EXECUÇÃO. AF_12/2015 | M3 | 97,30 | 459,43 | 557,29 | 5.4224,32 | 0,00 | - | - | - |
| 3.15.0.5. | Composição | COMP 03 | CONCRETAGEM DE ELEMENTOS EM CONCRETO ARMADO FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA LANCAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO AF_06/2017 | M3 | 3,48 | 415,38 | 503,86 | 1.753,43 | 0,00 | - | - | - |
| 3.16. | SINAPI | | PILARES TORRE - CAF | | | | | 3.023,72 | | | | |
| 3.16.0.1. | SINAPI | 92439 | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 14 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 23,83 | 41,88 | 50,80 | 1.210,56 | - | - | - | - |
| 3.16.0.2. | SINAPI | 92759 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 39,10 | 10,51 | 12,75 | 498,53 | - | - | - | - |
| 3.16.0.3. | SINAPI | 92762 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 39,90 | 7,65 | 9,28 | 370,27 | - | - | - | - |
| 3.16.0.4. | SINAPI | 92763 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 32,30 | 6,36 | 7,71 | 249,03 | - | - | - | - |
| 3.16.0.5. | Composição | COMP 03 | CONCRETAGEM DE ELEMENTOS EM CONCRETO ARMADO FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA LANCAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO AF_06/2017 | M3 | 1,38 | 415,38 | 503,86 | 695,33 | - | - | - | - |
| 3.17. | SINAPI | | PILARES - ABRIGO GERADOR | | | | | 1.078,21 | | | | |
| 3.17.0.1. | SINAPI | 92439 | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE PILARES RETANGULARES E ESTRUTURAS SIMILARES, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 14 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 8,80 | 41,88 | 50,80 | 447,04 | - | - | - | - |
| 3.17.0.2. | SINAPI | 92759 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 13,40 | 10,51 | 12,75 | 170,85 | - | - | - | - |
| 3.17.0.3. | SINAPI | 92762 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 26,80 | 7,65 | 9,28 | 248,70 | - | - | - | - |
| 3.17.0.4. | Composição | COMP 03 | CONCRETAGEM DE ELEMENTOS EM CONCRETO ARMADO FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA LANCAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO AF_06/2017 | M3 | 0,42 | 415,38 | 503,86 | 211,62 | - | - | - | - |
| 3.18. | SINAPI | | VIGAS COROAMENTO NÍVEL + 360 - CAF | | | | | 30.458,53 | | | | |
| 3.18.0.1. | SINAPI | 92467 | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 161,94 | 71,30 | 86,49 | 14.006,19 | 0,00 | - | - | - |
| 3.18.0.2. | SINAPI | 92759 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 213,30 | 10,51 | 12,75 | 2.719,58 | 0,00 | - | - | - |
| 3.18.0.3. | SINAPI | 92760 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 13,30 | 9,54 | 11,57 | 153,88 | 0,00 | - | - | - |
| 3.18.0.4. | SINAPI | 92761 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 400,70 | 8,72 | 10,58 | 4.239,41 | 0,00 | - | - | - |
| 3.18.0.5. | SINAPI | 92762 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 174,90 | 7,65 | 9,28 | 1.623,07 | 0,00 | - | - | - |
| 3.18.0.6. | SINAPI | 92763 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 149,30 | 6,36 | 7,71 | 1.151,10 | 0,00 | - | - | - |
| 3.18.0.7. | Composição | COMP 03 | CONCRETAGEM DE ELEMENTOS EM CONCRETO ARMADO FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA LANCAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO AF_06/2017 | M3 | 13,03 | 415,38 | 503,86 | 6.565,30 | 0,00 | 10,00 | 6.565,30 | 100% |
| 3.19. | SINAPI | | VIGAS COROAMENTO NÍVEL + 440 - CAF | | | | | 26.029,99 | | | | |
| 3.19.0.1. | SINAPI | 92467 | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 141,30 | 71,30 | 86,49 | 12.221,04 | 0,00 | - | - | - |
| 3.19.0.2. | SINAPI | 92759 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 175,70 | 10,51 | 12,75 | 2.240,18 | 0,00 | - | - | - |
| 3.19.0.3. | SINAPI | 92760 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 0,90 | 9,54 | 11,57 | 10,41 | 0,00 | - | - | - |
| 3.19.0.4. | SINAPI | 92761 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 410,70 | 8,72 | 10,58 | 4.345,21 | 0,00 | - | - | - |
| 3.19.0.5. | SINAPI | 92762 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 146,10 | 7,65 | 9,28 | 1.355,81 | 0,00 | - | - | - |
| 3.19.0.6. | SINAPI | 92763 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 14,70 | 6,36 | 7,71 | 113,34 | 0,00 | - | - | - |
| 3.19.0.7. | Composição | COMP 03 | CONCRETAGEM DE ELEMENTOS EM CONCRETO ARMADO FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA LANCAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO AF_06/2017 | M3 | 11,40 | 415,38 | 503,86 | 5.744,00 | 0,00 | - | - | - |
| 3.20. | SINAPI | | VIGA COROAMENTO - ABRIGO GERADOR | | | | | 1.037,82 | | | | |
| 3.20.0.1. | SINAPI | 92467 | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PE-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES. AF_09/2020 | M2 | 6,08 | 71,30 | 86,49 | 525,86 | - | - | - | - |
| 3.20.0.2. | SINAPI | 92759 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 7,00 | 10,51 | 12,75 | 89,25 | - | - | - | - |
| 3.20.0.3. | SINAPI | 92760 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 0,80 | 9,54 | 11,57 | 9,26 | - | - | - | - |
| 3.20.0.4. | SINAPI | 92761 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF_06/2022 | KG | 18,60 | 8,72 | 10,58 | 196,79 | - | - | - | - |
| 3.20.0.5. | Composição | COMP 03 | CONCRETAGEM DE ELEMENTOS EM CONCRETO ARMADO FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA LANCAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO AF_06/2017 | M3 | 0,43 | 415,38 | 503,86 | 216,66 | - | - | - | - |
| 3.21. | SINAPI | | LAJE DE COROAMENTO NÍVEL +315 CAF | | | | | 67.792,51 | | | | |
| 3.21.0.1. | Composição | COMP 05 | LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPÓIDA, PARA FORRO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA + 6) E VÃO ATÉ 5 M PARA LAJE DE COROAMENTO | M2 | 289,99 | 191,77 | 232,62 | 67.457,47 | 0,00 | 10,00 | 67.457,47 | 100% |

Assinado de forma digital por MUNICIPIO DE ARAPOTI:75658377000131 em 14/04/2026 17:20

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------|--|----|--------|--------|--------|------------------|-----------|-------|-----------|-----|
| 3.21.0.2. | SINAPI | 98556 | IMPERMEABILIZIMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA / MEMBRANA ACRÍLICA, 4 DEMÃOS, REFORÇADA COM VÉU DE POLIÉSTER (MAV), AF. 09/2023 | M2 | 5,57 | 49,59 | 60,15 | 335,04 | | | | |
| 3.22. | SINAPI | | LAJE DE CORDAMENTO NÍVEL + 440 CAF | | | | | 72.233,06 | | | | |
| 3.22.0.1. | Composição | COMP 06 | LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA FORRO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA +9 + 6) E VÃO ATÉ 4,5 M PARA LAJE DE CORDAMENTO SUPERIOR | M2 | 329,11 | 180,94 | 219,48 | 72.233,06 | 43.339,84 | 10,00 | 28.893,22 | 40% |
| 3.23. | SINAPI | | VIGAS PLATIBANDA - CAF | | | | | 22.445,67 | | | | |
| 3.23.0.1. | SINAPI | 92467 | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES, AF. 09/2020 | M2 | 142,21 | 71,30 | 86,49 | 12.299,74 | | | | |
| 3.23.0.2. | SINAPI | 92759 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 8,0 MM - MONTAGEM, AF. 06/2022 | KG | 139,10 | 10,51 | 12,75 | 1.773,53 | | | | |
| 3.23.0.3. | SINAPI | 92760 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM, AF. 06/2022 | KG | 0,80 | 9,54 | 11,57 | 9,26 | | | | |
| 3.23.0.4. | SINAPI | 92761 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM, AF. 06/2022 | KG | 327,10 | 8,72 | 10,58 | 3.460,72 | | | | |
| 3.23.0.5. | SINAPI | 92762 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM, AF. 06/2022 | KG | 28,20 | 7,65 | 9,28 | 261,70 | | | | |
| 3.23.0.6. | SINAPI | 92763 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM, AF. 06/2022 | KG | 14,40 | 6,36 | 7,71 | 111,02 | | | | |
| 3.23.0.7. | Composição | COMP 03 | CONCRETAGEM DE ELEMENTOS EM CONCRETO ARMADO FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO AF. 06/2017 | M3 | 8,99 | 415,38 | 503,86 | 4.529,70 | | | | |
| 3.24. | SINAPI | | VIGAS TORRE - CAF | | | | | 3.020,98 | | | | |
| 3.24.0.1. | SINAPI | 92467 | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA DE VIGA, ESCORAMENTO COM GARFO DE MADEIRA, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES, AF. 09/2020 | M2 | 19,84 | 71,30 | 86,49 | 1.715,96 | | | | |
| 3.24.0.2. | SINAPI | 92759 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM, AF. 06/2022 | KG | 18,60 | 10,51 | 12,75 | 237,15 | | | | |
| 3.24.0.3. | SINAPI | 92760 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM, AF. 06/2022 | KG | 0,40 | 9,54 | 11,57 | 4,63 | | | | |
| 3.24.0.4. | SINAPI | 92761 | ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM, AF. 06/2022 | KG | 44,30 | 8,72 | 10,58 | 468,69 | | | | |
| 3.24.0.5. | Composição | COMP 03 | CONCRETAGEM DE ELEMENTOS EM CONCRETO ARMADO FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO AF. 06/2017 | M3 | 1,18 | 415,38 | 503,86 | 594,55 | | | | |
| 3.25. | SINAPI | | LAJE PLATIBANDA - CAF | | | | | 12.751,27 | | | | |
| 3.25.0.1. | Composição | COMP 07 | LAJE PRÉ-MOLDADA UNIDIRECIONAL, BIAPOIADA, PARA FORRO, ENCHIMENTO EM CERÂMICA, VIGOTA CONVENCIONAL, ALTURA TOTAL DA LAJE (ENCHIMENTO+CAPA +9 + 6) E VÃO ATÉ 4,0 M PARA LAJE DE CORDAMENTO SUPERIOR | M2 | 57,56 | 182,63 | 221,53 | 12.751,27 | | | | |
| 3.26. | SINAPI | | ESCALADA INTERNA - CAF | | | | | 1.182,40 | | | | |
| 3.26.0.1. | SINAPI | 97083 | COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO, AF. 09/2021 | M2 | 1,83 | 2,95 | 3,58 | 6,55 | 0,00 | | | |
| 3.26.0.2. | SINAPI | 96622 | LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE +5 CM*, AF. 01/2024 | M3 | 1,00 | 127,97 | 155,23 | 155,23 | 0,00 | | | |
| 3.26.0.3. | SINAPI | 97087 | CAMADA SEPARADORA PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, EM LONA PLÁSTICA, AF. 09/2021 | M2 | 2,20 | 1,77 | 2,15 | 4,73 | 0,00 | | | |
| 3.26.0.4. | SINAPI | 102052 | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA ESCADAS, COM 1 LANCE E LAJE CASCATA, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES, AF. 11/2020 | M2 | 3,60 | 143,37 | 173,91 | 626,08 | 0,00 | | | |
| 3.26.0.5. | SINAPI | 95944 | ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM, AF. 11/2020 | KG | 9,70 | 15,57 | 18,89 | 183,23 | 0,00 | | | |
| 3.26.0.6. | Composição | COMP 03 | CONCRETAGEM DE ELEMENTOS EM CONCRETO ARMADO FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO AF. 06/2017 | M3 | 0,41 | 415,38 | 503,86 | 206,58 | 0,00 | | | |
| 3.27. | SINAPI | | RAMPA INTERNA | | | | | 4.827,59 | | | | |
| 3.27.0.1. | SINAPI | 97083 | COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO, AF. 09/2021 | M2 | 11,56 | 2,95 | 3,58 | 41,38 | 0,00 | | | |
| 3.27.0.2. | SINAPI | 96622 | LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE +5 CM*, AF. 01/2024 | M3 | 0,58 | 127,97 | 155,23 | 90,03 | 0,00 | | | |
| 3.27.0.3. | SINAPI | 97087 | CAMADA SEPARADORA PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, EM LONA PLÁSTICA, AF. 09/2021 | M2 | 13,87 | 1,77 | 2,15 | 29,82 | 0,00 | | | |
| 3.27.0.4. | SINAPI | 97086 | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES, AF. 09/2021 | M2 | 16,28 | 110,76 | 134,35 | 2.187,22 | 0,00 | | | |
| 3.27.0.5. | SINAPI | 92915 | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM, AF. 06/2022 | KG | 21,60 | 12,91 | 15,66 | 338,26 | 0,00 | | | |
| 3.27.0.6. | SINAPI | 92916 | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM, AF. 06/2022 | KG | 50,40 | 11,32 | 13,73 | 691,99 | 0,00 | | | |
| 3.27.0.7. | SINAPI | 92917 | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM, AF. 06/2022 | KG | 22,70 | 9,98 | 12,11 | 274,90 | 0,00 | | | |
| 3.27.0.8. | Composição | COMP 03 | CONCRETAGEM DE ELEMENTOS EM CONCRETO ARMADO FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO AF. 06/2017 | M3 | 2,33 | 415,38 | 503,86 | 1.173,99 | 0,00 | | | |
| 3.28. | SINAPI | | ESCALADA EXTERNA DE ACESSO | | | | | 4.038,40 | | | | |
| 3.28.0.1. | SINAPI | 97083 | COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO, AF. 09/2021 | M2 | 6,41 | 2,95 | 3,58 | 22,95 | 0,00 | | | |
| 3.28.0.2. | SINAPI | 96622 | LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE +5 CM*, AF. 01/2024 | M3 | 0,32 | 127,97 | 155,23 | 49,67 | 0,00 | | | |
| 3.28.0.3. | SINAPI | 97087 | CAMADA SEPARADORA PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, EM LONA PLÁSTICA, AF. 09/2021 | M2 | 7,69 | 1,77 | 2,15 | 16,53 | 0,00 | | | |
| 3.28.0.4. | SINAPI | 102052 | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA ESCADAS, COM 1 LANCE E LAJE CASCATA, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES, AF. 11/2020 | M2 | 11,85 | 143,37 | 173,91 | 2.060,83 | 0,00 | | | |
| 3.28.0.5. | SINAPI | 95945 | ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM, AF. 11/2020 | KG | 32,80 | 11,99 | 14,54 | 476,91 | 0,00 | | | |
| 3.28.0.6. | SINAPI | 95946 | ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM, AF. 11/2020 | KG | 33,20 | 9,15 | 11,10 | 368,52 | 0,00 | | | |
| 3.28.0.7. | Composição | COMP 03 | CONCRETAGEM DE ELEMENTOS EM CONCRETO ARMADO FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO AF. 06/2017 | M3 | 2,07 | 415,38 | 503,86 | 1.042,99 | 0,00 | | | |
| 3.29. | SINAPI | | ESCALADA EXTERNA DE CIRCULAÇÃO | | | | | 1.296,21 | | | | |
| 3.29.0.1. | SINAPI | 97083 | COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO, AF. 09/2021 | M2 | 2,24 | 2,95 | 3,58 | 8,02 | 0,00 | | | |
| 3.29.0.2. | SINAPI | 96622 | LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE +5 CM*, AF. 01/2024 | M3 | 0,11 | 127,97 | 155,23 | 17,08 | 0,00 | | | |
| 3.29.0.3. | SINAPI | 97087 | CAMADA SEPARADORA PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, EM LONA PLÁSTICA, AF. 09/2021 | M2 | 2,69 | 1,77 | 2,15 | 5,78 | 0,00 | | | |
| 3.29.0.4. | SINAPI | 102052 | MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA ESCADAS, COM 1 LANCE E LAJE CASCATA, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA PLASTIFICADA, 10 UTILIZAÇÕES, AF. 11/2020 | M2 | 4,98 | 143,37 | 173,91 | 866,07 | 0,00 | | | |
| 3.29.0.5. | SINAPI | 95944 | ARMAÇÃO DE ESCADA, DE UMA ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM, AF. 11/2020 | KG | 8,60 | 15,57 | 18,89 | 162,45 | 0,00 | | | |
| 3.29.0.6. | Composição | COMP 03 | CONCRETAGEM DE ELEMENTOS EM CONCRETO ARMADO FCK 30 MPA, COM USO DE BOMBA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO AF. 06/2017 | M3 | 0,47 | 415,38 | 503,86 | 236,81 | 0,00 | | | |
| 3.30. | SINAPI | | RAMPA EXTERNA DE ACESSO | | | | | 10.207,78 | | | | |
| 3.30.0.1. | SINAPI | 97083 | COMPACTAÇÃO MECÂNICA DE SOLO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM COMPACTADOR DE SOLOS A PERCUSSÃO, AF. 09/2021 | M2 | 21,68 | 2,95 | 3,58 | 77,61 | 0,00 | | | |
| 3.30.0.2. | SINAPI | 96622 | LASTRO COM MATERIAL GRANULAR, APLICADO EM PISOS OU LAJES SOBRE SOLO, ESPESSURA DE +5 CM*, AF. 01/2024 | M3 | 1,08 | 127,97 | 155,23 | 167,65 | 0,00 | | | |
| 3.30.0.3. | SINAPI | 97087 | CAMADA SEPARADORA PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, EM LONA PLÁSTICA, AF. 09/2021 | M2 | 26,02 | 1,77 | 2,15 | 55,94 | 0,00 | | | |
| 3.30.0.4. | SINAPI | 97086 | FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÓRMA PARA RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES, AF. 09/2021 | M2 | 26,23 | 110,76 | 134,35 | 3.524,00 | 0,00 | | | |
| 3.30.0.5. | SINAPI | 92915 | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM, AF. 06/2022 | KG | 69,90 | 12,91 | 15,66 | 1.094,63 | 0,00 | | | |
| 3.30.0.6. | SINAPI | 92916 | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM, AF. 06/2022 | KG | 6,40 | 11,32 | 13,73 | 87,87 | 0,00 | | | |

| | | | | | | | | | |
|------------|------------|---------|--|-----|----------|-----------|-----------|------------|-----------|
| 3.30.0.7. | SINAPI | 92917 | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF. 06/2022 | KG | 89,90 | 9,98 | 12,11 | 1.088,69 | 0,00 |
| 3.30.0.8. | SINAPI | 92919 | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF. 06/2022 | KG | 202,80 | 8,53 | 10,35 | 2.096,98 | 0,00 |
| 3.30.0.9. | SINAPI | 92921 | ARMAÇÃO DE ESTRUTURAS DIVERSAS DE CONCRETO ARMADO, EXCETO VIGAS, PILARES, LAJES E FUNDAÇÕES, UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF. 06/2022 | KG | 14,60 | 6,94 | 8,42 | 122,93 | 0,00 |
| 3.30.0.10. | Composição | COMP 03 | CONCRETAGEM DE ELEMENTOS EM CONCRETO ARMADO FCX 30 MPA, COM USO DE BOMBA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO AF. 06/2017 | M3 | 3,75 | 415,38 | 503,86 | 1.889,48 | 0,00 |
| 4. | SINAPI | | PARIETE DE FECHAMENTO | | | | | 300.836,74 | |
| 4.1. | SINAPI | | FECHAMENTO EM ALVENARIA | | | | | 100.284,31 | |
| 4.1.0.1. | SINAPI | 103325 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF. 12/2021 | M2 | 1.327,39 | 62,28 | 75,55 | 100.284,31 | 10.028,44 |
| 4.2. | SINAPI | | VERGAS E CONTRAVERGAS | | | | | 17.140,52 | |
| 4.2.0.1. | SINAPI | 93186 | VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA JANELAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF. 03/2016 | M | 47,04 | 71,22 | 86,39 | 4.063,79 | -0,01 |
| 4.2.0.2. | SINAPI | 93196 | CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA VÃOS DE ATÉ 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF. 03/2016 | M | 47,04 | 69,51 | 84,32 | 3.966,41 | -0,01 |
| 4.2.0.3. | SINAPI | 93187 | VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF. 03/2016 | M | 29,40 | 80,48 | 97,62 | 2.870,03 | -0,01 |
| 4.2.0.4. | SINAPI | 93197 | CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA VÃOS DE MAIS DE 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF. 03/2016 | M | 29,40 | 77,52 | 94,03 | 2.764,48 | 0,00 |
| 4.2.0.5. | SINAPI | 93188 | VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA PORTAS COM ATÉ 1,5 M DE VÃO. AF. 03/2016 | M | 32,93 | 66,06 | 80,13 | 2.638,68 | 0,00 |
| 4.2.0.6. | SINAPI | 93189 | VERGA MOLDADA IN LOCO EM CONCRETO PARA PORTAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF. 03/2016 | M | 6,53 | 80,91 | 98,14 | 637,13 | -0,01 |
| 4.3. | SINAPI | | CHAPISCO, REBOCO E CONTRAPISO | | | | | 183.411,91 | |
| 4.3.0.1. | SINAPI | 87905 | CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF. 10/2022 | M2 | 2.216,35 | 6,75 | 8,19 | 18.151,91 | 9.075,95 |
| 4.3.0.2. | SINAPI | 87885 | CHAPISCO APLICADO NO TETO OU EM ALVENARIA E ESTRUTURA, COM ROLO PARA TEXTURA ACRÍLICA. ARGAMASSA INDUSTRIALIZADA COM PREPARO EM MISTURADOR 300 KG. AF. 10/2022 | M2 | 676,66 | 6,76 | 8,20 | 5.548,61 | 2.774,30 |
| 4.3.0.3. | Composição | COMP 14 | REBOCO 0,5 CM COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA PENEIRADA TRAÇO 1:1,5 COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, ACABAMENTO USO REF. 20.104.000026, SER TCPO | M2 | 2.893,01 | 36,70 | 44,52 | 128.796,81 | |
| 4.3.0.4. | SINAPI | 87690 | CONTRAPISO EM ARGAMASSA TRAÇO 1:4 (CIMENTO E AREIA), PREPARO MECÂNICO COM BETONEIRA 400 L, APLICADO EM ÁREAS SECAS SOBRE LAJE, NÃO ADERIDO, ACABAMENTO NÃO REFORÇADO, ESPESSURA 5CM. AF. 07/2021 | M2 | 699,90 | 36,41 | 44,17 | 30.914,58 | |
| 5. | SINAPI | | ESQUADRIAS | | | | | 157.806,36 | |
| 5.1. | SINAPI | | PORTAS | | | | | 101.082,70 | |
| 5.1.0.1. | SINAPI | 98689 | SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF. 09/2020 | M | 10,00 | 129,19 | 156,71 | 1.567,10 | |
| 5.1.0.2. | Composição | COMP 35 | P01 PORTA VENEZIANA METÁLICA DE ABRIR TIPO GIRO, 1 FOLHA, SUSPensa CHÃO 20 CM, DIM 80 X 190 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | M2 | 2,00 | 1.260,08 | 1.528,48 | 3.056,96 | |
| 5.1.0.3. | Composição | COMP 36 | P02 PORTA VENEZIANA METÁLICA DE ABRIR TIPO GIRO, 2 FOLHAS, ALUMÍNIO BRANCO, DIM 80 X 200 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 3,00 | 2.016,12 | 2.445,55 | 7.336,65 | |
| 5.1.0.4. | Composição | COMP 37 | P03 PORTA VENEZIANA METÁLICA DE ABRIR TIPO GIRO, 2 FOLHAS, ALUMÍNIO BRANCO DIM 80 X 210 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 2,00 | 2.118,93 | 2.567,84 | 5.135,88 | |
| 5.1.0.5. | Composição | COMP 38 | P04 PORTA DE ABRIR TIPO GIRO, 1 FOLHA, MADEIRA SEMIOCA, DIM 80 X 210 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 9,00 | 1.114,51 | 1.351,90 | 12.167,10 | |
| 5.1.0.6. | Composição | COMP 39 | P05 PORTA DE CORRER, 1 FOLHA, MADEIRA SEMIOCA, DIM 100 X 210 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 1,00 | 2.006,78 | 2.434,22 | 2.434,22 | |
| 5.1.0.7. | Composição | COMP 40 | P06 PORTA DE CORRER, 1 FOLHA, MADEIRA SEMIOCA, DIM 140 X 210 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 1,00 | 2.791,97 | 3.386,66 | 3.386,66 | |
| 5.1.0.8. | ORSE - SER | 13049 | P07 PORTA EM ALUMÍNIO LAMBRL, COR BRANCA OU BRONZE DE ABRIR OU CORRER COMPLETA INCLUSIVE CAXILHOS, DOBRADILHAS OU ROLDANAS E FECHADURA | M2 | 4,00 | 595,54 | 722,39 | 2.889,56 | |
| 5.1.0.9. | Composição | COMP 41 | P08 PORTA DE CORRER, 3F + BANDEIRA, VIDRO LAMINADO 10 MM E ESQ DE ALUMÍNIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 1,00 | 5.306,55 | 6.436,85 | 6.436,85 | |
| 5.1.0.10. | Composição | COMP 42 | P09 PORTA DE CORRER, 1 FOLHA, MADEIRA SEMIOCA, DIM 80 X 210 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 2,00 | 1.617,70 | 1.962,27 | 3.924,54 | |
| 5.1.0.11. | Composição | COMP 43 | P10 PORTA DE ABRIR TIPO GIRO, 1 FOLHA, MADEIRA SEMIOCA, C/PROTE. DE IMPACTO, DIM 90 X 210 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 2,00 | 2.321,62 | 2.816,13 | 5.632,26 | |
| 5.1.0.12. | Composição | COMP 44 | P11 PORTA VENEZIANA METÁLICA DE ABRIR TIPO GIRO, 1 FOLHA, ALUMÍNIO BRANCO, DIM 90 X 210 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 2,00 | 2.381,55 | 2.888,82 | 5.777,64 | |
| 5.1.0.13. | Composição | COMP 45 | P12 PORTA DE ABRIR TIPO GIRO, 1 FOLHA, MADEIRA SEMIOCA, DIM 100 X 210 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 1,00 | 1.897,66 | 2.301,86 | 2.301,86 | |
| 5.1.0.14. | ORSE - SER | 13049 | P13 PORTA EM ALUMÍNIO LAMBRL, COR BRANCA OU BRONZE DE ABRIR OU CORRER COMPLETA INCLUSIVE CAXILHOS, DOBRADILHAS OU ROLDANAS E FECHADURA | M2 | 4,40 | 595,54 | 722,39 | 3.178,52 | |
| 5.1.0.15. | ORSE - SER | 13049 | P14 PORTA EM ALUMÍNIO LAMBRL, COR BRANCA OU BRONZE DE ABRIR OU CORRER COMPLETA INCLUSIVE CAXILHOS, DOBRADILHAS OU ROLDANAS E FECHADURA | M2 | 2,10 | 595,54 | 722,39 | 1.517,02 | |
| 5.1.0.16. | Composição | COMP 46 | P15 PORTA PEDESTRES METÁLICO ABRIR 90 CM, DIM 90X180 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 1,00 | 1.773,90 | 2.151,74 | 2.151,74 | |
| 5.1.0.17. | Composição | COMP 47 | P16 PORTA DE CORRER METÁLICO PARA VEÍCULOS, ALUMÍNIO, DIM 500 X 210 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 1,00 | 12.670,42 | 15.369,22 | 15.369,22 | |
| 5.1.0.18. | Composição | COMP 48 | P17 PORTA DE CORRER METÁLICO PARA VEÍCULOS, ALUMÍNIO DIM 500 X 230 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 1,00 | 13.865,72 | 16.819,12 | 16.819,12 | |
| 5.2. | SINAPI | | JANELAS | | | | | 56.723,66 | |
| 5.2.0.1. | SINAPI | 98689 | SOLEIRA EM GRANITO, LARGURA 15 CM, ESPESSURA 2,0 CM. AF. 09/2020 | M | 55,00 | 129,19 | 156,71 | 8.619,05 | |
| 5.2.0.2. | Cotação | COMP 49 | J01 JANELA VENTILAÇÃO PERMANENTE TIPO VENEZIANA EM ALUMÍNIO DIM 40 X 40 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 4,00 | 166,73 | 226,50 | 906,00 | |
| 5.2.0.3. | Composição | COMP 50 | J02 JANELA MAXIMO AR, 1 FOLHA, EM VIDRO (COMUM E ESQUADRIA EM ALUMÍNIO) DIM 55 X 60 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 2,00 | 405,67 | 492,08 | 984,16 | |
| 5.2.0.4. | Composição | COMP 51 | J03 JANELA MAXIMO AR, 1 FOLHA, EM VIDRO COMUM E ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO, DIM: 40 X 60 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 1,00 | 365,32 | 443,13 | 443,13 | |
| 5.2.0.5. | Composição | COMP 52 | J04 JANELA MAXIMO AR, 1 FOLHA, EM VIDRO COMUM E ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO, DIM 80 X 60 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 4,00 | 477,60 | 579,33 | 2.317,32 | |
| 5.2.0.6. | Composição | COMP 53 | J05 JANELA DE CORRER, 2 FOLHAS EM VIDRO COMUM E ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO DIM 115 X 100 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 2,00 | 978,94 | 1.187,45 | 2.374,90 | |
| 5.2.0.7. | Composição | COMP 54 | J06 JANELA DE CORRER, 2 FOLHAS, EM VIDRO COMUM E ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO, DIM: 130 X 100 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 1,00 | 1.049,54 | 1.273,09 | 1.273,09 | |
| 5.2.0.8. | Composição | COMP 55 | J07 JANELA DE CORRER, 2 FOLHAS, EM VIDRO COMUM E ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO, DIM: 150 X 100 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 13,00 | 1.136,92 | 1.379,08 | 17.928,04 | |
| 5.2.0.9. | Composição | COMP 56 | J08 JANELA DE CORRER, 4 FOLHAS, EM VIDRO COMUM E ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO DIM: 200 X 100 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 10,00 | 1.591,23 | 1.930,16 | 19.301,60 | |
| 5.2.0.10. | Composição | COMP 57 | J09 JANELA MAXIMO AR, 1 FOLHAS EM VIDRO COMUM E ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO DIM 80 X 140 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 1,00 | 798,06 | 968,05 | 968,05 | |
| 5.2.0.11. | Composição | COMP 58 | J10 JANELA VIDRO FIXA, 1 FOLHA, EM VIDRO COMUM E ESQUADRIAS EM ALUMÍNIO, DIM: 90 X 135 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 2,00 | 662,95 | 804,16 | 1.608,32 | |
| 6. | SINAPI | | COBERTURA | | | | | 320.082,25 | |
| 6.1. | SINAPI | | ESTRUTURA /TELHAMENTO | | | | | 320.082,25 | |
| 6.1.0.1. | SINAPI | 94228 | CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, DESENVOLVIMENTO DE 50 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF. 07/2019 | M | 123,92 | 63,57 | 77,11 | 9.555,47 | |
| 6.1.0.2. | SINAPI | 101979 | CHAPIM (RUFO CAPA) EM AÇO GALVANIZADO, CORTE 33. AF. 11/2020 | M | 198,98 | 31,58 | 38,31 | 7.622,82 | |
| 6.1.0.3. | SINAPI | 94231 | RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF. 07/2019 | M | 99,75 | 38,59 | 46,81 | 4.669,30 | |
| 6.1.0.4. | SINAPI | 102176 | INSTALAÇÃO DE VIDRO LAMINADO, E = 8 MM (4+4), ENCAIXADO EM PERFIL U. AF. 01/2021_PS | M2 | 7,30 | 616,81 | 748,19 | 5.461,79 | |
| 6.1.0.5. | SINAPI | 94216 | TELHAMENTO COM TELHA METÁLICA TERMOACÚSTICA E = 30 MM, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO JANELAMENTO. AF. 07/2019 | M2 | 682,02 | 142,22 | 172,51 | 117.655,27 | |
| 6.1.0.6. | Composição | COMP 66 | FERÇA METÁLICA, COM LIGAÇÕES SOLDADAS E PARAFUSADAS, INCLUSO LIGAÇÕES METÁLICAS, CORRENTES RÍGIDAS, MÃO DE OBRA E TRANSPORTE HORIZONTAL E VERTICAL COM GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | KG | 2.738,80 | 36,26 | 43,98 | 120.452,42 | |
| 6.1.0.7. | Composição | COMP 67 | LISTA DE TESOURAS, VIGAS DE FECHAMENTO, PERFIS E PERGOLADOS, COM LIGAÇÕES SOLDADAS E PARAFUSADAS, INCLUSO MÃO DE OBRA E TRANSPORTE HORIZONTAL E VERTICAL COM GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | KG | 2.133,66 | 18,08 | 21,93 | 46.791,16 | |
| 6.1.0.8. | ORSE - SER | 09077 | CUNHEIRA TERMOACÚSTICA | M | 62,00 | 104,83 | 127,16 | 7.893,92 | |
| 7. | SINAPI | | PROJETOS COMPLEMENTARES | | | | | 409.496,15 | |
| 7.1. | SINAPI | | MATERIAIS HIDROSSANITÁRIO - ÁGUA FRIA | | | | | 10.561,25 | |
| 7.1.0.1. | SINAPI | 89402 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2022 | M | 146,65 | 10,09 | 12,24 | 1.795,00 | |
| 7.1.0.2. | SINAPI | 89403 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 06/2022 | M | 1,50 | 14,97 | 18,16 | 27,24 | |

| | | | | | | | | |
|-------------|---------------|---------|--|-----|--------|----------|----------|------------------|
| 7.1.0.3. | SINAPI | 94650 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016 | M | 2,36 | 18,46 | 22,39 | 52,84 |
| 7.1.0.4. | SINAPI | 94651 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM, INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016 | M | 38,65 | 19,43 | 23,57 | 910,98 |
| 7.1.0.5. | SINAPI | 89440 | TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UND | 10,00 | 10,06 | 12,20 | 122,00 |
| 7.1.0.6. | SINAPI | 89625 | TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UND | 4,00 | 17,28 | 20,96 | 83,84 |
| 7.1.0.7. | SINAPI | 89627 | TE DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UND | 7,00 | 15,07 | 18,28 | 127,96 |
| 7.1.0.8. | SINAPI | 89624 | TE DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 32MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UND | 1,00 | 13,55 | 16,44 | 16,44 |
| 7.1.0.9. | SINAPI | 89887 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UND | 15,00 | 71,70 | 86,97 | 1.304,55 |
| 7.1.0.10. | SINAPI | 89383 | ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4", INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UND | 30,00 | 5,49 | 6,66 | 199,80 |
| 7.1.0.11. | SINAPI | 94497 | REGISTRO DE GAVETA BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UND | 2,00 | 80,66 | 97,84 | 195,68 |
| 7.1.0.12. | SINAPI | 94662 | ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 1 1/2", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016 | UND | 4,00 | 10,29 | 12,48 | 49,92 |
| 7.1.0.13. | SINAPI | 89985 | REGISTRO DE PRESSÃO BRUTO, LATÃO, ROSCÁVEL, 3/4", COM ACABAMENTO E CANOPLA CROMADOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UND | 1,00 | 68,18 | 82,70 | 82,70 |
| 7.1.0.14. | SINAPI | 89383 | ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4", INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UND | 2,00 | 5,49 | 6,66 | 13,32 |
| 7.1.0.15. | SINAPI | 94489 | REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 25 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UND | 1,00 | 23,85 | 28,93 | 28,93 |
| 7.1.0.16. | SINAPI | 94491 | REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 40 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UND | 1,00 | 47,89 | 58,09 | 58,09 |
| 7.1.0.17. | SINAPI | 94492 | REGISTRO DE ESFERA, PVC, SOLDÁVEL, COM VOLANTE, DN 50 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021 | UND | 1,00 | 49,22 | 59,70 | 59,70 |
| 7.1.0.18. | SINAPI | 89579 | LUBA DE REDUÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 25MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UND | 2,00 | 8,68 | 10,53 | 21,06 |
| 7.1.0.19. | SINAPI | 89366 | JOELHO 90 GRAUS COM BUCHA DE LATÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, X 3/4" INSTALADO EM RAMAL OU SUB-RAMAL DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UND | 19,00 | 12,59 | 15,27 | 290,13 |
| 7.1.0.20. | SINAPI | 89408 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UND | 41,00 | 7,31 | 8,87 | 363,67 |
| 7.1.0.21. | SINAPI | 89413 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UND | 1,00 | 9,94 | 12,06 | 12,06 |
| 7.1.0.22. | SINAPI | 89497 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UND | 2,00 | 10,11 | 12,26 | 24,52 |
| 7.1.0.23. | SINAPI | 89501 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM, INSTALADO EM PRUMADA DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022 | UND | 6,00 | 11,13 | 13,50 | 81,00 |
| 7.1.0.24. | SINAPI | 94703 | ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25 MM X 3/4", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016 | UND | 1,00 | 15,97 | 19,37 | 19,37 |
| 7.1.0.25. | SINAPI | 94704 | ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32 MM X 1", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016 | UND | 1,00 | 20,33 | 24,66 | 24,66 |
| 7.1.0.26. | SINAPI | 94705 | ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40 MM X 1 1/4", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016 | UND | 1,00 | 26,78 | 32,48 | 32,48 |
| 7.1.0.27. | SINAPI | 94706 | ADAPTADOR COM FLANGE E ANEL DE VEDAÇÃO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50 MM X 1 1/2", INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2016 | UND | 3,00 | 32,34 | 39,23 | 117,69 |
| 7.1.0.28. | SINAPI | 102609 | CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, 2000 LITROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_05/2018_PS | UND | 2,00 | 921,36 | 1.117,61 | 2.235,22 |
| 7.1.0.29. | Composição | COMP 63 | ESTRUTURA DE MADEIRA PARA SUPORTE CAIXA D'ÁGUA DE 2000 LITROS. AF_05/2018_PS | UND | 2,00 | 919,37 | 1.115,20 | 2.230,40 |
| 7.2. | SINAPI | | MATERIAIS HIDROSSANITÁRIO - ESGOTO | | | | | 43.659,45 |
| 7.2.0.1. | SINAPI | 89865 | TUBO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | M | 88,13 | 14,32 | 17,37 | 1.530,82 |
| 7.2.0.2. | SINAPI | 89711 | TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | M | 17,60 | 18,23 | 22,11 | 389,14 |
| 7.2.0.3. | SINAPI | 89712 | TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | M | 47,49 | 22,82 | 27,68 | 1.314,52 |
| 7.2.0.4. | SINAPI | 89713 | TUBO PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | M | 177,23 | 28,35 | 34,39 | 6.094,94 |
| 7.2.0.5. | SINAPI | 90694 | TUBO DE PVC PARA REDE COLETOIRA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_01/2021 | M | 139,59 | 35,42 | 42,96 | 5.996,79 |
| 7.2.0.6. | SINAPI | 90695 | TUBO DE PVC PARA REDE COLETOIRA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 150 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_01/2021 | M | 12,43 | 67,36 | 81,71 | 1.015,66 |
| 7.2.0.7. | SINAPI | 101013 | CARGA, MANOBRÁVEL E DESCARGA DE TUBOS DE CONCRETO, DN MENOR OU IGUAL A 300 MM, EM CAMINHÃO CARROCERIA COM GUINDAUTO (MUNCK) 11,7 T. AF_07/2020 | T | 8,37 | 33,86 | 41,07 | 343,76 |
| 7.2.0.8. | SINAPI | 102707 | TUBO DE CONCRETO SIMPLES POROSO, DN 200 MM, PARA DRENO - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_07/2021 | M | 135,72 | 17,85 | 21,65 | 2.938,34 |
| 7.2.0.9. | SINAPI | 95567 | TUBO DE CONCRETO SIMPLES) PARA REDES COLETORAS DE ÁGUAS PLUVIAIS, DIÂMETRO DE 300 MM, JUNTA RÍGIDA, INSTALADO EM LOCAL COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIAS. AF_12/2015 | M | 2,28 | 53,03 | 64,33 | 146,67 |
| 7.2.0.10. | Composição | COMP 10 | BUCHA DE REDUÇÃO LONGA PVC SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL DN 40 X 25 MM, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO | UND | 8,00 | 5,87 | 7,12 | 56,96 |
| 7.2.0.11. | SINAPI | 97956 | CAIXA PARA BOCA DE LOBO SIMPLES RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,60 X 1,2 M. AF_12/2020 | UND | 2,00 | 1.089,95 | 1.322,11 | 2.644,22 |
| 7.2.0.12. | SINAPI | 98107 | CAIXA DE GORDURA SIMPLES (CAPACIDADE: 36 L), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS = 0,20X0,4 M, ALTURA INTERNA = 0,8 M. AF_12/2020 | UND | 1,00 | 212,74 | 258,05 | 258,05 |
| 7.2.0.13. | SINAPI | 97906 | CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,60X0,60X0,6 M PARA REDE DE ESGOTO. AF_12/2020 | UND | 11,00 | 345,47 | 419,06 | 4.609,66 |
| 7.2.0.14. | Composição | COMP 12 | CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,60 X 0,60 X 1,20 M PARA REDE DE ESGOTO | UND | 11,00 | 769,15 | 932,98 | 10.262,78 |
| 7.2.0.15. | Composição | COMP 30 | CAIXA ENTERRADA HIDRÁULICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS: 0,60 X 0,6 X 1,85 M PARA REDE DE ESGOTO | UND | 1,00 | 1.185,75 | 1.438,31 | 1.438,31 |
| 7.2.0.16. | SINAPI | 89707 | CAIXA SIFONADA, PVC, DN 100 X 100 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDA E INSTALADA EM RAMAL DE DESCARGA OU EM RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UND | 12,00 | 38,08 | 46,19 | 554,28 |
| 7.2.0.17. | SINAPI | 89726 | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UND | 17,00 | 8,72 | 10,58 | 179,86 |
| 7.2.0.18. | SINAPI | 89732 | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UND | 7,00 | 12,10 | 14,68 | 102,76 |
| 7.2.0.19. | SINAPI | 89739 | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UND | 41,00 | 18,00 | 21,83 | 895,03 |
| 7.2.0.20. | SINAPI | 89746 | JOELHO 45 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UND | 11,00 | 21,59 | 26,19 | 288,09 |
| 7.2.0.21. | SINAPI | 89866 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UND | 35,00 | 6,16 | 7,47 | 261,45 |
| 7.2.0.22. | SINAPI | 89724 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 40 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UND | 17,00 | 8,55 | 10,37 | 176,29 |
| 7.2.0.23. | SINAPI | 89731 | JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UND | 13,00 | 11,54 | 14,00 | 182,00 |

Assinado de forma digital por MUNICÍPIO DE ARAPOTI:75658377000131 em 14/04/2026 17:20

89406830774292291178932029882630344487

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------------|----------|---|-----|----------|-----------|-----------|------------------|--|-------|----------|------|
| 7.2.0.24. | SINAPI | 89737 | JOELHO 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 | UND | 45,00 | 17,25 | 20,92 | 941,40 | | | | |
| 7.2.0.25. | SINAPI | 89744 | JOELHO 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 | UND | 12,00 | 20,95 | 25,41 | 304,92 | | | | |
| 7.2.0.26. | SINAPI | 89783 | JUNÇÃO 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 | UND | 1,00 | 12,36 | 14,99 | 14,99 | | | | |
| 7.2.0.27. | SINAPI | 89785 | JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UND | 3,00 | 20,39 | 24,73 | 74,19 | | | | |
| 7.2.0.28. | SINAPI | 89795 | JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UND | 5,00 | 31,06 | 37,68 | 188,40 | | | | |
| 7.2.0.29. | SINAPI | 89797 | JUNÇÃO SIMPLES, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 100 X 100 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UND | 3,00 | 38,97 | 47,27 | 141,81 | | | | |
| 7.2.0.30. | SINAPI | 89557 | REDUÇÃO EXCÊNTRICA, PVC, SERIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 100 X 75 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO. AF_08/2022 | UND | 5,00 | 23,31 | 28,28 | 141,40 | | | | |
| 7.2.0.31. | SINAPI | 89869 | TE, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM, INSTALADO EM DRENO DE AR-CONDICIONADO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2022 | UND | 4,00 | 8,51 | 10,32 | 41,28 | | | | |
| 7.2.0.32. | SINAPI | 89784 | TE, PVC, SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 50 X 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE DESCARGA OU RAMAL DE ESGOTO SANITÁRIO. AF_08/2022 | UND | 4,00 | 18,57 | 22,53 | 90,12 | | | | |
| 7.2.0.33. | Composição | COMP 11 | TERMINAL DE VENTILAÇÃO PVC SERIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL DN 50 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO | UND | 3,00 | 11,15 | 13,52 | 40,56 | | | | |
| 7.3. | SINAPI | | MATERIAIS PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO | | | | | 5.528,46 | | | | |
| 7.3.0.1. | SIURB-EDIF | 09-10-24 | LUMINÁRIA DE EMERGENCIA AUTÔNOMA COM 2 PROJETORES 55W/12CC | UND | 6,00 | 479,78 | 581,97 | 3.491,82 | | | | |
| 7.3.0.2. | SINAPI | 97599 | LUMINÁRIA DE EMERGENCIA, COM 30 LÂMPADAS LED DE 2 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020 | UND | 12,00 | 16,61 | 20,15 | 241,80 | | | | |
| 7.3.0.3. | ORSE - SER | 11853 | PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, FOTOLUMINESCENTE, RETANGULAR "20x40" CM, EM PVC 2" MM ANTI CHAMAS (SIMBOLOS, CORES E PICTOGRAMAS CONFORME NBR 13434) | UND | 8,00 | 25,74 | 31,22 | 249,76 | | | | |
| 7.3.0.4. | ORSE - SER | 12888 | PLACA DE SINALIZAÇÃO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO, FOTOLUMINESCENTE, COM LOGOTIPO EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL XXXXXXXXXXXXX | UND | 8,00 | 10,64 | 12,91 | 103,28 | | | | |
| 7.3.0.5. | SINAPI | 102491 | PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021 | M2 | 4,00 | 15,84 | 19,21 | 76,84 | | | | |
| 7.3.0.6. | SINAPI | 101908 | EXTINTOR DE INCÊNDIO PORTÁTIL, COM CARGA DE PQS DE 4 KG, CLASSE BC - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 PE | UND | 8,00 | 140,66 | 170,62 | 1.364,96 | | | | |
| 7.4. | SINAPI | | MATERIAIS SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA) | | | | | 10.420,01 | | | | |
| 7.4.0.1. | ORSE - SER | 12740 | FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE BARRA CHATA DE ALUMÍNIO DE 7/8" X 1/8" | M | 275,00 | 10,74 | 13,03 | 3.563,25 | | | | |
| 7.4.0.2. | ORSE - SER | 10423 | CAIXA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO 40 x 40 x 15 COM BARRAMENTO PARA NEUTRO - FORNECIMENTO | UND | 1,00 | 448,31 | 543,80 | 543,80 | | | | |
| 7.4.0.3. | ORSE - SER | 00681 | CONNECTOR PARA HASTE ATERRAMENTO 5/8" - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO - REV 02 | UND | 53,00 | 3,97 | 4,82 | 255,46 | | | | |
| 7.4.0.4. | ORSE - SER | 07904 | CLIPS 3/8" PARA HASTE DE ATERRAMENTO GALVANIZADA REF. 5238- REV - 02 | UND | 335,00 | 10,29 | 12,48 | 4.180,80 | | | 0,00 | |
| 7.4.0.5. | Composição | COMP 31 | CAPTOR TIPO FRANKLIN + MASTRO 3M X 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 4,00 | 333,02 | 403,95 | 1.615,80 | | | | |
| 7.4.0.6. | SINAPI | 96977 | CORDOALHA DE COBRE NU 50 MM², ENTERRADA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2023 | M | 5,00 | 39,72 | 48,18 | 240,90 | | | | |
| 7.6. | SINAPI | | PROJETO ELÉTRICO - MATERIAIS | | | | | 59.451,02 | | | | |
| 7.6.0.1. | Composição | COMP 25 | LUMINÁRIA LED - 4070LM - 35 W - 4000K - (250 X 1190 mm) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 125,00 | 235,20 | 285,30 | 35.662,50 | | | | |
| 7.6.0.2. | Composição | COMP 26 | PLAFON LED - 950 LM 12W (4000K) 160 X 160 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 9,00 | 38,31 | 46,47 | 418,23 | | | | |
| 7.6.0.3. | Composição | COMP 27 | ARANDELA LED - 800LM - 8W - 3000K - IP 65 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 16,00 | 30,42 | 36,90 | 590,40 | | | | |
| 7.6.0.4. | SINAPI | 91953 | INTERRUPTOR SIMPLES (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UND | 17,00 | 24,70 | 29,96 | 509,32 | | | | |
| 7.6.0.5. | SINAPI | 91959 | INTERRUPTOR SIMPLES (2 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UND | 3,00 | 37,49 | 45,48 | 136,44 | | | | |
| 7.6.0.6. | SINAPI | 91967 | INTERRUPTOR SIMPLES (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UND | 1,00 | 50,28 | 60,99 | 60,99 | | | | |
| 7.6.0.7. | SINAPI | 91955 | INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UND | 5,00 | 30,11 | 36,52 | 182,60 | | | | |
| 7.6.0.8. | SINAPI | 91969 | INTERRUPTOR PARALELO (3 MÓDULOS), 10A/250V, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UND | 2,00 | 66,46 | 80,62 | 161,24 | | | | |
| 7.6.0.9. | SINAPI | 92031 | INTERRUPTOR PARALELO (1 MÓDULO) COM 2 TOMADAS DE EMBUTIR 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UND | 1,00 | 64,82 | 78,63 | 78,63 | | | | |
| 7.6.0.10. | SINAPI | 97595 | SENSOR DE PRESEÇA COM FOTOCÉLULA, FIXAÇÃO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020 | UND | 1,00 | 81,69 | 99,09 | 99,09 | | | | |
| 7.6.0.11. | SINAPI | 91996 | TOMADA MÉDIA DE EMBUTIR (1 MÓDULO), 2P+T 10 A, INCLUINDO SUPORTE E PLACA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UND | 72,00 | 29,29 | 35,53 | 2.558,16 | | | | |
| 7.6.0.12. | SINAPI | COMP 28 | CONNECTOR DE PORCELANA 2P+T 40A FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 2,00 | 11,22 | 13,61 | 27,22 | | | | |
| 7.6.0.13. | SINAPI | COMP 22 | TAMPA CEGA EM PVC PARA CONDULETE 4" X 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 2,00 | 10,88 | 13,20 | 26,40 | | | | |
| 7.6.0.14. | SINAPI | 91854 | ELETRÓDUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 900,00 | 8,33 | 10,10 | 9.090,00 | | 10,00 | 9.090,00 | 100% |
| 7.6.0.15. | SINAPI | 91856 | ELETRÓDUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 100,00 | 10,59 | 12,85 | 1.285,00 | | 10,00 | 1.285,00 | 100% |
| 7.6.0.16. | SINAPI | 97667 | ELETRÓDUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021 | M | 25,00 | 7,39 | 8,96 | 224,00 | | 10,00 | 224,00 | 100% |
| 7.6.0.17. | SINAPI | 97668 | ELETRÓDUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 63 (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021 | M | 150,00 | 10,53 | 12,77 | 1.915,50 | | | | |
| 7.6.0.18. | SINAPI | 97669 | ELETRÓDUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 90 (3"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021 | M | 35,00 | 15,60 | 18,92 | 662,20 | | | | |
| 7.6.0.19. | SINAPI | 91940 | CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UND | 160,00 | 15,94 | 19,34 | 3.094,40 | | | | |
| 7.6.0.20. | SINAPI | 92871 | CAIXA RETANGULAR 4" X 4" MÉDIA (1,30 M DO PISO), METÁLICA, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UND | 5,00 | 16,60 | 20,14 | 100,70 | | | | |
| 7.6.0.21. | SINAPI | 91937 | CAIXA OBTÓGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2023 | UND | 150,00 | 14,11 | 17,12 | 2.568,00 | | 10,00 | 2.568,00 | 100% |
| 7.7. | SINAPI | | PROJETO ELÉTRICO - CABEAMENTO | | | | | 98.914,65 | | | | |
| 7.7.0.1. | SINAPI | 91926 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 4.120,00 | 3,26 | 3,95 | 16.274,00 | | | | |
| 7.7.0.2. | SINAPI | 91928 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 1.680,00 | 4,98 | 6,05 | 10.164,00 | | | | |
| 7.7.0.3. | SINAPI | 91930 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 65,00 | 6,93 | 8,41 | 546,65 | | | | |
| 7.7.0.4. | SINAPI | 91927 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 75,00 | 3,62 | 4,39 | 329,25 | | | | |
| 7.7.0.5. | SINAPI | 91931 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 75,00 | 7,44 | 9,02 | 678,50 | | | | |
| 7.7.0.6. | SINAPI | 92980 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 200,00 | 7,32 | 8,88 | 1.776,00 | | | | |
| 7.7.0.7. | SINAPI | 92982 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA DISTRIBUIÇÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2015 | M | 125,00 | 11,58 | 14,05 | 1.756,25 | | | | |
| 7.7.0.8. | SINAPI | 92992 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021 | M | 800,00 | 69,45 | 84,24 | 67.392,00 | | | | |
| 7.8. | SINAPI | | QTA - QUADRO DE TRANSFERÊNCIA AUTOMÁTICO - GERADOR | | | | | 92.869,85 | | | | |
| 7.8.0.1. | SINAPI | 101875 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 30 DISJUNTORES DIN 100A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UND | 1,00 | 270,77 | 328,44 | 328,44 | | | | |
| 7.8.0.2. | SINAPI | 93654 | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UND | 1,00 | 9,18 | 11,14 | 11,14 | | | | |
| 7.8.0.3. | ORSE - SER | 09034 | DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 150 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA | UND | 1,00 | 381,22 | 462,42 | 462,42 | | | | |
| 7.8.0.4. | SIURB-EDIF | 09-17-01 | DPS DISPOSITIVO PROTEÇÃO CONTRA SURTOS 275 V - 40 KA | UND | 4,00 | 200,89 | 243,68 | 974,72 | | | | |
| 7.8.0.5. | SINAPI-I | 39590 | GRUPO GERADOR DIESEL, SEM CARENAGEM, POTENCIA STANDART ENTRE 100 E 110 KVA, VELOCIDADE DE 1800 RPM, FREQUENCIA DE 60 HZ | UND | 1,00 | 75.097,39 | 91.093,13 | 91.093,13 | | | | |
| 7.9. | SINAPI | | QGD - QUADRO GERAL DE DISTRIBUIÇÃO | | | | | 2.733,07 | | | | |
| 7.9.0.1. | SINAPI | 101880 | QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, DE EMBUTIR, COM BARRAMENTO TRIFÁSICO, PARA 30 DISJUNTORES DIN 150A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020 | UND | 1,00 | 448,86 | 544,47 | 544,47 | | | | |

Assinado de forma digital por MUNICIPIO DE ARAPOTI:75658377000131 em 14/04/2026 17:20

8940568307742922911789320298826530344487

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|----------|--|-----|----------|-----------|-----------|------------------|------|-------|
| 7.9.0.2. | SINAPI | 93654 | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UND | 6,00 | 9,18 | 11,14 | 66,84 | | |
| 7.9.0.3. | SINAPI | 93661 | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UND | 4,00 | 42,24 | 51,24 | 204,96 | | |
| 7.9.0.4. | SINAPI | 93662 | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UND | 4,00 | 44,32 | 53,76 | 215,04 | | |
| 7.9.0.5. | SINAPI | 93671 | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UND | 1,00 | 60,29 | 73,13 | 73,13 | | |
| 7.9.0.6. | SINAPI | 93673 | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UND | 1,00 | 74,57 | 90,45 | 90,45 | | |
| 7.9.0.7. | Composição | COMP 19 | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UND | 1,00 | 83,30 | 101,04 | 101,04 | | |
| 7.9.0.8. | ORSE - SER | 09034 | DISJUNTOR TERMO-MAGNETICO TRIPOLAR 150 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA | - | 1,00 | 381,22 | 462,42 | 462,42 | | |
| 7.9.0.9. | SIURB-EDIF | 09-17-01 | DPS DISPOSITIVO PROTEÇÃO CONTRA SURTOS 275 V - 40 KA | UND | 4,00 | 200,89 | 243,68 | 974,72 | | |
| 7.10. | SINAPI | | QD 01 - DISTRIBUIÇÃO 01 | | | | | 1.585,79 | | |
| 7.10.0.1. | SINAPI | 101875 | 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 | UND | 1,00 | 270,77 | 328,44 | 328,44 | | |
| 7.10.0.2. | SINAPI | 93654 | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UND | 3,00 | 9,18 | 11,14 | 33,42 | | |
| 7.10.0.3. | SINAPI | 93655 | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UND | 2,00 | 10,22 | 12,40 | 24,80 | | |
| 7.10.0.4. | SINAPI | 93662 | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UND | 3,00 | 44,32 | 53,76 | 161,28 | | |
| 7.10.0.5. | SINAPI | 93671 | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UND | 1,00 | 60,29 | 73,13 | 73,13 | | |
| 7.10.0.6. | SIURB-EDIF | 09-17-01 | DPS DISPOSITIVO PROTEÇÃO CONTRA SURTOS 275 V - 40 KA | UND | 4,00 | 200,89 | 243,68 | 974,72 | | |
| 7.11. | SINAPI | | QD 02 - DISTRIBUIÇÃO 02 | | | | | 2.957,85 | | |
| 7.11.0.1. | SINAPI | 101883 | 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 | UND | 1,00 | 371,52 | 450,65 | 450,65 | | |
| 7.11.0.2. | SINAPI | 93654 | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UND | 3,00 | 9,18 | 11,14 | 33,42 | | |
| 7.11.0.3. | SINAPI | 93655 | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UND | 3,00 | 10,22 | 12,40 | 37,20 | | |
| 7.11.0.4. | SINAPI | 93661 | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UND | 1,00 | 42,24 | 51,24 | 51,24 | | |
| 7.11.0.5. | SINAPI | 93662 | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UND | 1,00 | 44,32 | 53,76 | 53,76 | | |
| 7.11.0.6. | SINAPI | 93665 | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 40A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UND | 2,00 | 50,54 | 61,31 | 122,62 | | |
| 7.11.0.7. | Composição | COMP 19 | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 63A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UND | 1,00 | 83,30 | 101,04 | 101,04 | | |
| 7.11.0.8. | SIURB-EDIF | 09-04-68 | INTERRUPTOR DIFERENCIAL, RESIDUAL BIPOLAR 25 A - SENSIBILIDADE 30 MA - 220 V | UND | 2,00 | 215,11 | 260,93 | 521,86 | | |
| 7.11.0.9. | SIURB-EDIF | 09-04-69 | INTERRUPTOR DIFERENCIAL, RESIDUAL BIPOLAR 40 A - SENSIBILIDADE 30 MA - 220 V | UND | 2,00 | 252,04 | 305,72 | 611,44 | | |
| 7.11.0.10. | SIURB-EDIF | 09-17-01 | DPS DISPOSITIVO PROTEÇÃO CONTRA SURTOS 275 V - 40 KA | UND | 4,00 | 200,89 | 243,68 | 974,72 | | |
| 7.12. | SINAPI | | QD 03 - DISTRIBUIÇÃO 03 | | | | | 2.176,03 | | |
| 7.12.0.1. | SINAPI | 101883 | 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 | UND | 1,00 | 371,52 | 450,65 | 450,65 | | |
| 7.12.0.2. | SINAPI | 93654 | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UND | 4,00 | 9,18 | 11,14 | 44,56 | | |
| 7.12.0.3. | SINAPI | 93655 | DISJUNTOR MONOPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UND | 3,00 | 10,22 | 12,40 | 37,20 | | |
| 7.12.0.4. | SINAPI | 93661 | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UND | 2,00 | 42,24 | 51,24 | 102,48 | | |
| 7.12.0.5. | SINAPI | 93662 | DISJUNTOR BIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 20A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UND | 4,00 | 44,32 | 53,76 | 215,04 | | |
| 7.12.0.6. | SINAPI | 93673 | DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 50A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 10/2020 | UND | 1,00 | 74,57 | 90,45 | 90,45 | | |
| 7.12.0.7. | SIURB-EDIF | 09-04-68 | INTERRUPTOR DIFERENCIAL, RESIDUAL BIPOLAR 25 A - SENSIBILIDADE 30 MA - 220 V | UND | 1,00 | 215,11 | 260,93 | 260,93 | | |
| 7.12.0.8. | SIURB-EDIF | 09-17-01 | DPS DISPOSITIVO PROTEÇÃO CONTRA SURTOS 275 V - 40 KA | UND | 4,00 | 200,89 | 243,68 | 974,72 | | |
| 7.13. | SINAPI | | PROJETO LÓGICA - MATERIAIS | | | | | 32.561,87 | | |
| 7.13.0.1. | SINAPI | 98307 | TOMADA DE REDE RI45 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 11/2019 | UND | 14,00 | 35,53 | 43,10 | 603,40 | | |
| 7.13.0.2. | Composição | COMP 20 | TOMADA DE REDE RI45 + TOMADA PARA TELEFONE RI11 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 4,00 | 44,68 | 54,20 | 216,80 | | |
| 7.13.0.3. | Composição | COMP 59 | CÂMERA PARA CFTV/RI-45 CAT5 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 15,00 | 556,30 | 674,79 | 10.121,85 | | |
| 7.13.0.4. | SINAPI | 97595 | SENSOR DE PRESENÇA COM FOTOCELULA, FIXAÇÃO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 02/2020 | UND | 5,00 | 81,69 | 99,09 | 495,45 | | |
| 7.13.0.5. | SINAPI | 91854 | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PVC, DN 25 MM (3/4"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | M | 220,00 | 8,33 | 10,10 | 2.222,00 | 0,00 | 10,00 |
| 7.13.0.6. | SINAPI | 97667 | ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 50 (1 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2021 | M | 140,00 | 7,39 | 8,96 | 1.254,40 | 0,00 | |
| 7.13.0.7. | SINAPI | 91340 | CAIXA RETANGULAR 4" X 2" MÉDIA (1,30 M DO PISO), PVC, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UND | 40,00 | 15,94 | 19,34 | 773,60 | | |
| 7.13.0.8. | SINAPI | 91937 | CAIXA OCTOGONAL 3" X 3", PVC, INSTALADA EM LAJE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 03/2023 | UND | 15,00 | 14,11 | 17,12 | 256,80 | | |
| 7.13.0.9. | Composição | COMP 22 | TAMPA CEGA EM PVC PARA CONDULETE 4" X 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 30,00 | 10,88 | 13,20 | 396,00 | | |
| 7.13.0.10. | SINAPI | 97893 | CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 0,8X0,8X0,6 M. AF. 12/2020 | UND | 12,00 | 408,01 | 494,92 | 5.939,04 | | |
| 7.13.0.11. | Composição | COMP 23 | TAMPA PARA CAIXA EM FERRO FUNDIDO, DIMENSÕES INTERNA 0,8 X 0,8 M - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 12,00 | 666,93 | 808,99 | 9.707,88 | | |
| 7.13.0.12. | Composição | COMP 24 | CAIXA DE PASSAGEM EXCLUSIVO ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 1,00 | 473,74 | 574,65 | 574,65 | | |
| 7.14. | SINAPI | | PROJETO LÓGICA - CABEAMENTO | | | | | 28.464,40 | | |
| 7.14.0.1. | SINAPI | 98299 | CABO ELÉTRONICO CATEGORIA 6A, INSTALADO EM EDIFICAÇÃO INSTITUCIONAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 11/2019 | M | 1.430,00 | 16,29 | 19,76 | 28.256,80 | | |
| 7.14.0.2. | Composição | COMP 60 | CABO FIBRA ÓPTICA COM 6 FIBRAS MONOMODO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | M | 60,00 | 2,85 | 3,46 | 207,60 | | |
| 7.15. | SINAPI | | QUADRO DE LÓGICA RACK DIST/CFTV/ALARME | | | | | 17.682,35 | | |
| 7.15.0.1. | Composição | COMP 29 | QUADRO DE LÓGICA, RACK DIST/CFTV/ALARME - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 1,00 | 14.494,93 | 17.582,35 | 17.582,35 | | |
| 8. | SINAPI | | PROJETO ENTRADA DE ENERGIA | | | | | 14.625,12 | | |
| 8.1. | SINAPI | | MATERIAIS | | | | | 14.625,12 | | |
| 8.1.0.1. | ORSE - SER | 03340 | FORNECIMENTO DE CABO MULTIFLEXADO PARA REDE 3 x1x70 70 MM2 | M | 20,00 | 37,66 | 45,68 | 913,60 | | |
| 8.1.0.2. | SINAPI | 101553 | ALÇA PREFORMADA DE DISTRIBUIÇÃO, EM AÇO GALVANIZADO, AWG 1 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 07/2020 | UN | 1,00 | 9,42 | 11,43 | 11,43 | | |
| 8.1.0.3. | SINAPI | 101538 | ARRANJO SECUNDÁRIA, COM 1 ESTRIBO E 1 ISOLADOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 07/2020 | UN | 1,00 | 27,17 | 32,96 | 32,96 | | |
| 8.1.0.4. | Composição | COMP 68 | CABEOTE DE ALUMÍNIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 1,00 | 13,00 | 15,77 | 15,77 | | |
| 8.1.0.5. | SINAPI | 93009 | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2021 | M | 8,00 | 22,90 | 27,78 | 222,24 | | |
| 8.1.0.6. | SINAPI | 93020 | CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 60 MM (2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2021 | UN | 1,00 | 26,32 | 31,93 | 31,93 | | |
| 8.1.0.7. | SINAPI | 93015 | LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 75 MM (2 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2021 | UN | 3,00 | 24,77 | 30,05 | 90,15 | | |
| 8.1.0.8. | SINAPI | 93010 | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 75 MM (2 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2021 | M | 6,00 | 31,87 | 38,66 | 231,96 | | |
| 8.1.0.9. | SINAPI | 93022 | CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 75 MM (2 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2021 | UN | 6,00 | 43,17 | 52,37 | 314,22 | | |
| 8.1.0.10. | SINAPI | 93015 | LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 75 MM (2 1/2"), PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF. 12/2021 | UN | 1,00 | 24,77 | 30,05 | 30,05 | | |
| 8.1.0.11. | Composição | COMP 69 | CAIXA INTERNA/EXTERNA DE MEDIÇÃO PARA 1 MEDIDOR TRIFÁSICO, COM VISOR, EM CHAPA DE AÇO 18 USG (PADRÃO DA CONCESSIONÁRIA LOCAL) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 2,00 | 183,31 | 222,36 | 444,72 | | |

89405830774292291178932029882630344487

| | | | | | | | | |
|--------------|---------------|---------|--|-----|----------|-----------|-----------|-------------------|
| 8.1.0.12. | SINAPI | 101564 | CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², 0,6/1,0 KV, PARA REDE AÉREA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_07/2020 | M | 1,00 | 36,06 | 43,74 | 43,74 |
| 8.1.0.13. | SINAPI-H | 2374 | DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 150 A / 600 V, TIPO FXD / ICC - 35 KA | UN | 28,00 | 277,88 | 337,07 | 9.437,96 |
| 8.1.0.14. | SINAPI | 91872 | ELETRODUTO RÍGIDO ROSCÁVEL, PVC, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | M | 1,00 | 15,58 | 18,90 | 18,90 |
| 8.1.0.15. | SINAPI | 91917 | CURVA 90 GRAUS PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UN | 6,00 | 18,88 | 22,90 | 137,40 |
| 8.1.0.16. | SINAPI | 91885 | LUVA PARA ELETRODUTO, PVC, ROSCÁVEL, DN 32 MM (1"), PARA CIRCUITOS TERMINAIS, INSTALADA EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023 | UN | 1,00 | 11,56 | 14,02 | 14,02 |
| 8.1.0.17. | Composição | COMP 70 | TERMINAL A COMPRESSÃO 95 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 2,00 | 4,91 | 5,96 | 11,92 |
| 8.1.0.18. | Composição | COMP 71 | TERMINAL A COMPRESSÃO 50 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 4,00 | 6,70 | 8,33 | 32,52 |
| 8.1.0.19. | Composição | COMP 72 | TERMINAL DE PINO CURTO COM CHATO 50 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 5,00 | 7,48 | 9,07 | 45,35 |
| 8.1.0.20. | Composição | COMP 73 | BUCHA DE ALUMÍNIO 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 5,00 | 3,92 | 4,75 | 28,00 |
| 8.1.0.21. | Composição | COMP 74 | ARRUELA DE ALUMÍNIO 2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 1,00 | 3,37 | 4,09 | 4,09 |
| 8.1.0.22. | Composição | COMP 75 | BUCHA DE ALUMÍNIO 1 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 1,00 | 5,83 | 7,07 | 7,07 |
| 8.1.0.23. | Composição | COMP 76 | ARRUELA DE ALUMÍNIO 2 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 1,00 | 4,12 | 5,00 | 5,00 |
| 8.1.0.24. | Composição | COMP 77 | BUCHA DE ALUMÍNIO 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 1,00 | 2,50 | 3,03 | 3,03 |
| 8.1.0.25. | Composição | COMP 78 | ARRUELA DE ALUMÍNIO 1" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 1,00 | 2,26 | 2,74 | 2,74 |
| 8.1.0.26. | Composição | COMP 79 | CINTA DE AÇO INOX PARA POSTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 1,00 | 67,40 | 81,76 | 81,76 |
| 8.1.0.27. | Composição | COMP 80 | CABO DE COBRE NÚ 35 MM2 MEIO DURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | M | 1,00 | 27,11 | 32,88 | 32,88 |
| 8.1.0.28. | Composição | COMP 81 | PARAFUSO MÁQUINA CABEÇA QUADRADA 16X250 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 15,00 | 13,97 | 16,95 | 254,25 |
| 8.1.0.29. | SINAPI | 96985 | HASTE DE ATERRAMENTO, DIÂMETRO 5/8", COM 3 METROS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_09/2023 | UN | 1,00 | 62,93 | 76,33 | 76,33 |
| 8.1.0.30. | Composição | COMP 82 | ARRUELA QUADRADA 38 X 38 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 2,00 | 2,69 | 3,26 | 6,52 |
| 8.1.0.31. | Composição | COMP 83 | FITA ISOLANTE PRETA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 2,00 | 10,13 | 12,29 | 24,58 |
| 8.1.0.32. | Composição | COMP 84 | POSTE CONCRETO DT8/300 DAN - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 1,00 | 854,52 | 1.036,53 | 1.036,53 |
| 8.1.0.33. | SINAPI | 103325 | ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA VERTICAL DE 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO MANUAL. AF_12/2021 | M2 | 3,00 | 62,28 | 75,55 | 226,65 |
| 8.1.0.34. | Composição | COMP 85 | CONECTOR PIERCING 50/50 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 4,00 | 47,65 | 57,80 | 231,20 |
| 8.1.0.35. | ORSE - SER | 11132 | PRESLHA DE LATÃO L= 20 MM PARA FIXAÇÃO DE CABOS DE COBRE FURO D = 5 MM, PARA CABOS DE 15 MM2 A 50 MM2 (REF. 744 OU SIMILAR) (R234) | UND | 8,00 | 1,62 | 1,97 | 15,76 |
| 8.1.0.36. | ORSE - SER | 02864 | FORNECIMENTO DE CONECTOR CUNHA PVC 2,5 4-10 AWG | UND | 5,00 | 25,60 | 31,05 | 155,25 |
| 8.1.0.37. | SINAPI | 101966 | CHAPIM SOBRE MUIROS LINEARES, EM GRANITO OU MÁRMORE, L = 25 CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA 1:8 COM ADITIVO. AF_11/2020 | M | 2,00 | 141,24 | 171,32 | 342,64 |
| 9. | SINAPI | | COMPLEMENTOS EDIFICAÇÃO | | | | | 180.528,08 |
| 9.1. | SINAPI | | EQUIPAMENTOS HIDROSSANITÁRIOS | | | | | 19.662,19 |
| 9.1.0.1. | SINAPI | 100878 | VASO SANITÁRIO SIFONADO COM CAIXA ACOPLADA, LOUÇA BRANCA - PADRÃO ALTO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 2,00 | 535,64 | 649,73 | 1.299,46 |
| 9.1.0.2. | SINAPI | 86942 | LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA SUSPENSÃO, 29,5 X 39CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO POPULAR, INCLUSO SIFÃO TIPO GARRAFA EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO E TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 3,00 | 194,97 | 236,50 | 709,50 |
| 9.1.0.3. | SINAPI | 95470 | VASO SANITÁRIO SIFONADO CONVENCIONAL COM LOUÇA BRANCA, INCLUSO CONJUNTO DE LIGAÇÃO PARA BACIA SANITÁRIA AJUSTÁVEL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2016 | UN | 2,00 | 240,02 | 291,14 | 582,28 |
| 9.1.0.4. | SINAPI | 86941 | LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 45 X 55CM OU EQUIVALENTE, PADRÃO MÉDIO, INCLUSO SIFÃO TIPO GARRAFA, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL DE 40CM EM METAL CROMADO, COM TORNEIRA CROMADA DE MESA, PADRÃO MÉDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 2,00 | 619,91 | 751,95 | 1.503,90 |
| 9.1.0.5. | SINAPI | 100860 | CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 2,00 | 74,59 | 90,48 | 180,96 |
| 9.1.0.6. | SINAPI | 86925 | TANQUE DE MÁRMORE SINTÉTICO COM COLUNA, 22L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA PLÁSTICA E TORNEIRA DE METAL CROMADO PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 1,00 | 451,55 | 547,73 | 547,73 |
| 9.1.0.7. | SINAPI | 102253 | DIVISÓRIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM GRANITO CINZA POLIDO, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC III-E, EXCLUSIVE FERRELAGENS. AF_01/2021 | M2 | 12,15 | 690,50 | 837,58 | 10.176,60 |
| 9.1.0.8. | Composição | COMP 61 | DUCHA MANUAL - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 2,00 | 107,14 | 129,86 | 259,82 |
| 9.1.0.9. | Composição | COMP 64 | M03 - BANCADA SOB MEDIDA EM GRANITO CINZA CORUMBA, COM CUBA DE CERÂMICA DE EMBUTIR OVAL, COR BRANCO GELO, DIM 100X55 CM + ESPELHO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 4,00 | 907,22 | 1.100,46 | 4.401,84 |
| 9.2. | SINAPI | | REVESTIMENTOS EM ACM | | | | | 65.294,09 |
| 9.2.0.1. | Composição | COMP 62 | APLICAÇÃO EM ACM, LETRA CAIXA EM PVC E BRASÃO EM PVC CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | UND | 1,00 | 53.829,34 | 65.294,99 | 65.294,99 |
| 9.3. | SINAPI | | COMPLEMENTOS ARQUITETÔNICOS | | | | | 95.570,90 |
| 9.3.0.1. | Composição | COMP 32 | ESTRUTURA METÁLICA PARA GUARDA-CORPO E CORRIMÃO, COM LIGAÇÕES SOLDADAS, INCLUSOS PERFIS METÁLICOS, CHAPAS METÁLICAS, MÃO DE OBRA E TRANSPORTE COM GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | KG | 893,06 | 68,84 | 83,50 | 74.570,51 |
| 9.3.0.2. | Composição | COMP 33 | CERCA METÁLICA + PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR BRANCO, H=200 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | M | 70,36 | 173,88 | 210,92 | 14.840,33 |
| 9.3.0.3. | SINAPI | 95542 | PORTA TOALHA ROSTO EM METAL CROMADO, TIPO ARGOLA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 4,00 | 79,45 | 96,37 | 385,48 |
| 9.3.0.4. | SINAPI | 95543 | PORTA TOALHA BANHO EM METAL CROMADO, TIPO BARRA, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 2,00 | 129,66 | 157,28 | 314,56 |
| 9.3.0.5. | SINAPI | 95545 | SABONETEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 4,00 | 97,68 | 118,49 | 473,96 |
| 9.3.0.6. | SINAPI | 95544 | PAPELEIRA DE PAREDE EM METAL CROMADO SEM TAMPAS, INCLUSO FIXAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 4,00 | 99,96 | 121,13 | 484,52 |
| 9.3.0.7. | SINAPI | 100866 | BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 60CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 4,00 | 309,59 | 375,53 | 1.502,12 |
| 9.3.0.8. | SINAPI | 100868 | BARRA DE APOIO RETA, EM AÇO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 80 CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_01/2020 | UN | 6,00 | 344,23 | 417,55 | 2.505,30 |
| 9.3.0.9. | Composição | COMP 34 | ESPELHO CRISTAL PARA SANITÁRIO 4 MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO | M2 | 0,70 | 581,93 | 705,88 | 494,12 |
| 10. | SINAPI | | ACABAMENTO E REVESTIMENTO | | | | | 228.067,29 |
| 10.1. | SINAPI | | PISOS, PAREDES E LAJES | | | | | 228.067,29 |
| 10.1.0.1. | Composição | COMP 15 | PISO EM GRANILITE, MÁRMORE OU GRANITINA EM AMBIENTES INTERNOS. AF_09/2020 | M2 | 547,10 | 53,65 | 65,08 | 35.605,27 |
| 10.1.0.2. | SINAPI | 87248 | 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 | 244,25 | 36,73 | 44,55 | 10.881,34 |
| 10.1.0.3. | SINAPI | 92398 | EXECUÇÃO DE PAVIMENTO EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO RETANGULAR COR NATURAL DE 20 X 10 CM, ESPESSURA 8 CM. AF_10/2022 | M2 | 550,83 | 68,79 | 83,44 | 45.961,26 |
| 10.1.0.4. | SINAPI | 88485 | FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF_04/2023 | M2 | 2.208,69 | 3,17 | 3,85 | 8.503,46 |
| 10.1.0.5. | SINAPI | 88489 | PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023 | M2 | 2.208,69 | 9,62 | 11,67 | 25.775,41 |
| 10.1.0.6. | SINAPI | 87269 | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 25X35 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF_02/2023_PE | M2 | 146,66 | 57,64 | 69,92 | 10.254,47 |
| 10.1.0.7. | SINAPI | 88789 | REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES EXTERNAS EM PASTILHAS DE PORCELANA 2,5 X 2,5 CM (PLACAS DE 30 X 30 CM), ALINHADAS A PRUMO, APLICADO EM SUPERFÍCIES INTERNAS DE SACADA. AF_02/2023 | M2 | 157,73 | 304,76 | 369,67 | 58.308,05 |
| 10.1.0.8. | SINAPI | 88484 | FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO. AF_04/2023 | M2 | 676,66 | 4,02 | 4,88 | 3.302,10 |
| 10.1.0.9. | SINAPI | 88488 | PINTURA LÁTEX ACRÍLICA PREMIUM, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF_04/2023 | M2 | 676,66 | 11,68 | 14,17 | 9.588,27 |
| 10.1.0.10. | SINAPI | 102491 | PINTURA DE PISO COM TINTA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL, 2 DEMÃOS, INCLUSO FUNDO PREPARADOR. AF_05/2021 | M2 | 6,00 | 15,84 | 19,21 | 115,26 |
| 10.1.0.11. | SINAPI | 98688 | RODAPÉ EM POLIESTIRENO, ALTURA 5 CM. AF_09/2020 | M | 251,43 | 44,24 | 53,66 | 13.491,73 |
| 10.1.0.12. | SINAPI | 88648 | RODAPÉ CERÂMICO DE 7CM DE ALTURA COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 35X35CM. AF_02/2023 | M | 50,32 | 5,58 | 6,77 | 340,67 |
| 10.1.0.13. | SINAPI | 101094 | PISO PODOTÁTIL DE ALÉRIA OU DIRECIONAL, DE BORRACHA, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF_05/2020 | M | 40,00 | 122,42 | 148,50 | 5.940,00 |
| 11. | SINAPI | | SERVIÇOS FINAIS | | | | | 3.190,62 |
| 11.1. | SINAPI | | LIMPEZA | | | | | 3.190,62 |
| 11.1.0.1. | SINAPI | 99802 | LIMPEZA DE PISO CERÂMICO OU PORCELANATO COM VAUSSOURA A SECO. AF_04/2019 | M2 | 753,47 | 0,48 | 0,58 | 437,01 |
| 11.1.0.2. | SINAPI | 99803 | LIMPEZA DE PISO CERÂMICO OU PORCELANATO COM PANO ÚMIDO. AF_04/2019 | M2 | 753,47 | 1,85 | 2,24 | 1.687,77 |
| 11.1.0.3. | SINAPI | 87637 | REMOÇÃO DE TAPUME/ CHAPAS METÁLICAS E DE MADEIRA, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023 | M2 | 80,00 | 2,55 | 3,09 | 247,20 |

Assinado de forma digital por MUNICÍPIO DE ARAPOTI:75658377000131 em 14/04/2026 17:20

| | | | | | | | | |
|----------------------------|--------|--------|--|----|--------|------|------|---------------------|
| 11.1.0.4. | SINAPI | 100982 | CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENTULHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CACAMBA DE 0,80 M³ / 111 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). | M3 | 104,02 | 6,49 | 7,87 | 818,64 |
| Valor Global (R\$): | | | | | | | | 2.919.726,38 |

Arapoti, 31 de Março de 2026

1.757.543,7737

| | | |
|-------|------------|--------|
| TOTAL | 141.243,20 | 77,01% |
| M.O | 49.435,12 | 35,00% |
| MAT. | 91.808,08 | 65,00% |

Silas Emanuel Moraes
Engenheiro Civil
CREA PR 29611/D

Emerson Mendes Ribeiro
Responsável Legal



894056830774292291178932029882530344487



PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE ARAPOTI

TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO DISPENSA ELETRÔNICA 08/2026
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 17/2026

Trata-se de DISPENSA ELETRÔNICA 08/20296, com finalidade de CONTRATAÇÃO DE EMPRESA JORNALISTICA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇO POR DEMANDA DE PUBLICAÇÃO EXCLUSIVA DOS ATOS OFICIAIS EM JORNAL DE GRANDE CIRCULAÇÃO, VISANDO ATENDER AS NECESSIDADES DA CÂMARA MUNICIPAL DE ARAPOTI. Vieram os documentos anexos ao processo e, pelo presente instrumento e com base na lei nº 14.133/2021, adjudico e homologo a Dispensa Eletrônica referida, com critério de menor preço a favor da empresa MULTIMEDIA ADMINISTRAÇÃO E PARTICIPAÇÕES LTDA, com CNPJ sob nº 20.676.778/0001-22. A homologação da Presente Dispensa Eletrônica, é feito nos termos do Artigo 71, Inciso IV da Lei nº 14.133/2021, tendo em vista a manifestação do pregoeiro, que em análise dos documentos apresentados pela empresa vencedora, constatou o atendimento a todas as condições previstas em lei e no edital. Ademais, ratifico todas as decisões do pregoeiro, exaradas nos recursos administrativos apresentados. E, de acordo com as orientações do parecer jurídico, de que não existem vícios legais ou quaisquer outros vícios, ADJUDICO E HOMOLOGO a presente.

A empresa vencedora fica obrigada a cumprir integralmente as condições estabelecidas no contrato que deverá ser celebrado entre as partes, nos exatos termos da Lei 14.133/2021, e executar nos exatos termos o objeto adjudicado nos termos e prazos estipulados no edital.

Autorizo a publicação deste Termo de Adjudicação nos órgãos oficiais, para dar cumprimento, no que couber, aos termos do artigo 54 da Lei nº 14.133/2021.

Arapoti, em 13 de abril de 2026

MAICON JEAN POT

Presidente da Câmara Municipal de Arapoti/PR

1

Edifício Vereador Hercílio Ferreira de Camargo
Rua Plácido Leite, 136 – Centro Cívico – CEP: 84.990-000 – Arapoti / PR.
Fone (43) 3557-1500 - CNPJ 77.780.245/0001-03

CÂMARA MUNICIPAL DE ARAPOTI

**PODER LEGISLATIVO**
CÂMARA MUNICIPAL DE ARAPOTI**TERMO DE RATIFICAÇÃO**
DISPENSA ELETRÔNICA N° 008/2026

À vista dos elementos contidos no presente processo devidamente justificado, CONSIDERANDO que o Parecer Jurídico prevê a DISPENSA de licitação, na forma eletrônica, em conformidade ao disposto no Artigo 75, inciso II, da Lei Federal n° 14.133/2021 e atesta que foram cumpridas as exigências legais, e CONSIDERANDO o Parecer Contábil relatando a existência de recursos financeiros para a contratação, no uso das atribuições que me foram conferidas, em especial ao disposto no Artigo 71 da Nova Lei de Licitações, AUTORIZO, em consequência, a proceder-se à contratação:

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA JORNALÍSTICA ESPECIALIZADA NA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS POR DEMANDA DE PUBLICAÇÃO EXCLUSIVA DE ATOS OFICIAIS EM JORNAL DE GRANDE CIRCULAÇÃO.

CONTRATADA: MULTIMEDIA ADMINISTRACAO E PARTICIPACOES LTDA

CNPJ: 20.676.778/0001-22

VALOR TOTAL: R\$ 5.760,00 (cinco mil, setecentos e sessenta reais).

VIGÊNCIA: 12 (doze) meses.

ELEMENTO DE DESPESA: DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: – 01.001.01.031.0001.2-000.3.3.90.39.90.00 – OUTROS SERVIÇOS DE TERCEIROS – PESSOA JURÍDICA – SERVIÇOS DE PUBLICIDADE LEGAL.

FUNDAMENTO LEGAL

Fundamentado no Artigo 75, inciso II, da Lei Federal n° 14.133/2021, **RATIFICO** a DISPENSA DE LICITAÇÃO ELETRÔNICA n° 008/2026, da Câmara Municipal de Arapoti, conforme documentação constante no processo licitatório. Determino, ainda, que seja dada a devida publicidade legal, em especial à prevista no parágrafo único do artigo 72 da Lei Federal n° 14.133 / 2021, e que, após, seja o presente expediente devidamente autuado e arquivado.

Arapoti / PR, em 13 de abril de 2026.

MAICON JEAN POT
Presidente da Câmara

Edifício Vereador Hercílio Ferreira de Camargo
Rua Plácido Leite, 136 – Centro Cívico – CEP: 84990-000 – Arapoti / PR.
Fone (43) 3557-1500 – CNPJ 77.780.245/0001-03

EDITORAÇÃO

Wanderley Rasera Junior - Assistente de Comunicação

Prefeitura Municipal de Arapoti

CNPJ: 75.658.377/0001-31

E-mail: atosoficiais@arapoti.pr.gov.br



894056830774292291178932029882530344487