

MUNICIPIO DE MOEMA

CNPJ: 18.301.044/0001-17

RUA DOS CAETÉS, 444 - CENTRO - FONE: (37) 3525-1355
CEP 35.604-000 - MOEMA - MINAS GERAIS
E-MAIL: moema@moema.mg.gov.br



DECISÃO DE RECURSO ADMINISTRATIVO HIERÁRQUICO PREGÃO PRESENCIAL Nº 23/2024 – PROCESSO Nº 218/2024

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA ESPECIALIZADA PARA EXECUÇÃO DE OBRAS DE REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL QUINCAS LACERDA, LOCALIZADA NA RUA TAPAJÓS, 162 – BAIRRO SÃO VICENTE EM MOEMA/MG, NOS EXATOS TERMOS DO EDITAL E SEUS ANEXOS.

Recurso apresentado nos autos do Pregão Presencial nº 23/2024, contra a decisão que inadmitiu o recurso interposto pela Recorrente: SOLUÇÃO ENGENHARIA, CONSTRUÇÕES E ESTRUTURAS METÁLICAS LTDA – CNPJ Nº 23.342.609/0001-44, com requerimentos ao final:

1 – DA ADMISSIBILIDADE DO RECURSO

A doutrina aponta como pressuposto dessa espécie de recurso administrativo, cuja existência concreta dever ser preliminarmente aferida: a manifestação tempestiva, a inclusão de fundamentação e do pedido de reforma da decisão recorrida.

A Lei Federal nº 14.133/2021, em seu artigo 165, assim disciplinou:

Art. 165 - Dos atos da Administração decorrentes da aplicação desta Lei cabem:

I – recurso no prazo de 3 (três) dias úteis da intimação ou da lavratura da ata, ...

§ 1º - A intenção de recorrer deverá ser manifestada imediatamente, sob pena de preclusão, e o prazo para apresentação das razões recursais previsto no inciso I do caput deste artigo será iniciado da data da intimação ou da lavratura da ata de habilitação ou inabilitação, na hipótese de adoção de inversão de fases previstos no § 1º do artigo 17 desta Lei da ata de julgamento.

Essa mesma redação está prevista no edital do referido certame no item 14 – dos Recursos.

Pedido da licitante Recorrente, apresentado em **12/11/2024**, via e-mail, sendo declarado tempestivo tendo em vista que a publicação da decisão ocorreu em **07/11/2024**.

Preenchidos também os demais requisitos doutrinários, pois a petição é fundamentada e contém o necessário pedido de **REFORMA DA DECISÃO** e atendendo ao pedido da Recorrente no recurso administrativo hierárquico, com a remessa do recurso interposto em 06/11/2024 e inadmitido pelo Pregoeiro, para que a autoridade superior reexamine os fatos noticiados pela Recorrente e o mérito do recurso interposto, considerando os apontamentos de irregularidade nas propostas apresentadas.

2 – DO MÉRITO DO RECURSO

A recorrente pretende, através de seu recurso, a reforma da decisão: em síntese com os seguintes motivos:

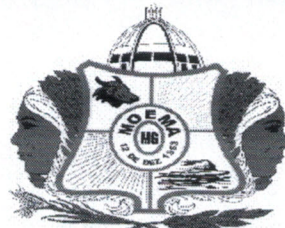
- a) A Recorrente alega a inaptidão da vencedora, em síntese o seguinte, quanto ao recurso apresentado em 06/11/2024:**



MUNICIPIO DE MOEMA

CNPJ: 18.301.044/0001-17

RUA DOS CAETÉS, 444 - CENTRO - FONE: (37) 3525-1355
CEP 35.604-000 - MOEMA - MINAS GERAIS
E-MAIL: moema@moema.mg.gov.br



A recorrente requer a inabilitação da empresa Construção e Engenharia de Pará de Minas Ltda – CONEPAM, CNPJ nº 50.867.701/0001-09, com base nas seguintes irregularidades verificadas:

a) Da ausência da Memória de Cálculo do BDI

“A proposta da CONEPAM não atende integralmente ao item 7.1.3 alínea “b”, do Edital que exige, de forma expressa, a apresentação de memória de cálculo do BDI (Bonificação de Despesas Indiretas), juntamente com a planilha de preços.

A planilha de preços deverá ser instruída com os custos sem BDI, com BDI e Memória de Cálculo do BDI (Bonificação de Despesa Indireta).

A ausência da memória de cálculo do BDI impede a análise da proposta pela Administração, a qual fica impossibilitada de verificar a exequibilidade da proposta e a compatibilidade do BDI com os parâmetros de mercado”.

b) Do erro de cálculo do BDI

“O BDI apresentado pela CONEPAM também não está em conformidade com a fórmula prevista no item 7.1.3, alínea “b” do Edital, a qual tem como referência o Acórdão nº 2622/2013 do Tribunal de Contas da União – TCU. O cálculo do BDI deverá utilizar-se dos parâmetros indicativos constantes no Acórdão nº 2622/2013 do Tribunal de Contas da União – TCU. No entanto, a CONEPAM apresentou a seguinte fórmula: $00 \text{ lx}[1-(T+DG+D((Q+Z+S+-V)+1)Q-1)] = IGg$.

A divergência entre a fórmula apresentada e a prevista no Edital impossibilita a correta aplicação do BDI e compromete a análise da proposta, a qual não pode ser considerada exequível sem o BDI adequado”.

“Da jurisprudência do TCU:

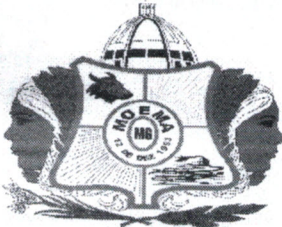
O Tribunal de Contas da União – TCU, em diversos julgados, tem se manifestado sobre a necessidade de observância dos requisitos do Edital, sob pena de desclassificação da licitante necessidade de observância dos requisitos do Edital, sob pena de desclassificação do licitante.

- Do Acórdão nº 2348/2013 – Plenário: 9.1.1 – fixar o prazo de 2 (dois) dias úteis para que a empresa apresente novos documentos ou informações relativas à habilitação, em virtude do não atendimento da documentação apresentada com os requisitos exigidos no edital;
- Do Acórdão nº 2622/2013 – Plenário: 9.2 - dar ciência à entidade da necessidade de que os futuros procedimentos licitatórios observem os requisitos de habilitação e qualificação técnica previstos no art. 37, XXI, da Lei Federal nº 8.666/93;
- Da Súmula nº 270 do TCU: A ausência da demonstração da viabilidade econômico financeira da proposta, em licitação para a contratação de serviços, acarreta a sua inabilitação.

c) Da análise das demais propostas:

A análise das demais propostas dos demais licitantes, revela uma série de irregularidades, as quais comprometem a lisura do certame e exigem a intervenção do Pregoeiro.

- As empresas CIC CONSTRUÇÕES LTDA e CONSTRUTORA ANDRADE FL LTDA, assim como a vencedora CONEPAM, não atendem ao item 7.1.3, alínea “b” do Edital, que exige a apresentação da memória de cálculo do BDI;
- Da incompatibilidade da proposta com o Edital: a empresa Engemille Engenharia Ltda apresentou proposta com valor global de R\$3.431.790,33 (três milhões, quatrocentos e trinta e um mil, setecentos e noventa reais, trinta e



MUNICIPIO DE MOEMA

CNPJ: 18.301.044/0001-17

RUA DOS CAETÉS, 444 - CENTRO - FONE: (37) 3525-1355
CEP 35.604-000 - MOEMA - MINAS GERAIS
E-MAIL: moema@moema.mg.gov.br



três centavos). No entanto, o valor global apresentado não corresponde à soma dos valores dos itens da planilha, o que contraria o item 7.1.3 do Edital. Somente serão admitidas propostas que ofertem apenas um preço. Valor global, discriminando o valor unitário e total dos itens que o compõe. Ademais, o Edital veda a apresentação de mais de um preço global, o que também inabilita a empresa Engemille Engenharia Ltda, a qual apresentou dois valores de BDI em sua proposta. As propostas deverão conter: planilha de orçamento que contenha valor unitário, bem como preço global dos serviços, sendo vedada imposição de condições ou opções.

- d) “Da relevância do princípio da isonomia e da ampla defesa – a decisão de inadmissibilidade do recurso da Recorrente afronta os princípios constitucionais da ampla defesa e do contraditório, que são garantidos pela Constituição Federal de 1988. Além disso, o Edital da licitação, embora preveja que a ausência da licitante na sessão pública configura renúncia ao direito de recorrer, deve ser interpretado de forma sistemática e em consonância com a Lei Federal nº 14.133/2021, que, em seu artigo 165, Parágrafo 1º, exige apenas a manifestação expressa da intenção de recorrer, não vinculando tal direito à presença física do representante até o final da sessão, sendo certo que a intenção de recurso foi claramente concretizada com a apresentação do recurso em questão, que diga de passagem, traz muitos questionamentos legítimos”.
- e) “Da nulidade do pregão por ilegalidade na condução do certame – A Lei Federal nº 14.133/2021, em seu art. 8º, parágrafo 5º, define que o agente responsável pela condução do pregão é o pregoeiro designado. No entanto, no Pregão Presencial nº 23/2024, a Sra. Diva, terceiro da CPL, conduziu os trabalhos, em flagrante violação ao princípio da legalidade. Essa irregularidade compromete a lisura do processo licitatório e gera nulidade do pregão, aliás, afronta diretamente o item 1.2 do Edital, que traz categoricamente que os trabalhos serão conduzidos pelo Sr. Edmilson Batista Nunes, Pregoeiro Oficial, designado pelo Decreto Municipal nº 33/2024. A condução do pregão por pessoa não autorizada em lei configura violação ao princípio da legalidade, que exige que a Administração Pública aja em conformidade com a lei. Essa violação macula todo o procedimento licitatório e a nosso ver resulta na anulação do pregão”.
- f) “Da remessa ao superior hierárquico – A Lei Federal nº 14.133/2021, que estabelece normas gerais de licitação e contratação para as Administrações Públicas, prevê em seu Parágrafo 2º do artigo 165 que: Parágrafo 2º - O recurso de que trata o caput deste artigo será dirigido à autoridade que tiver editado o ato ou proferido a decisão recorrida, que, senão reconsiderar o ato ou a decisão no prazo de 03 (três) úteis, encaminhará o recurso com a sua motivação à autoridade superior, a qual deverá proferir sua decisão no prazo máximo de 10 (dez) dias úteis, contado do recebimento dos autos..”

Finalizou requerendo:

1. Receba e conheça o presente recurso, dada sua tempestividade e admissibilidade;
2. Desclassifique as empresas CIC CONSTRUÇÕES LTDA e CONSTRUTORA ANDRADE FL LTDA em razão da ausência da memória de cálculo do BDI;
3. Reveja sua decisão e desclassifique a empresa CONEPAM pois seus documentos divergem do determinado pelo Edital;
4. Desclassifique a empresa Engemille Engenharia Ltda em razão da divergência entre o valor global apresentado e a soma dos valores dos itens da planilha e retire a retira a segunda opção de BDI da sua proposta.
5. Reabertura da fase de lances, garantindo-se a participação da Recorrente nesta fase.
6. Reconsidere a decisão que inadmitiu o recurso interposto pela Recorrente (Solução Engenharia) em 06/11/2024, reconhecendo o seu direito de recorrer ou remeta o mesmo ao Superior Hierárquico para que reexamine os fatos noticiados pela Recorrente e o mérito do recurso interposto, considerando os apontamentos de irregularidade nas propostas das empresas concorrentes;
7. Declare a nulidade do Pregão Presencial nº 23/2024, em razão da ilegalidade da condução do certame;
8. Determine a realização de um novo pregão, conduzido pelo pregoeiro designado, em conformidade com a Lei nº 14.133/2021;
9. Caso necessário, determine a reabertura da fase de lances, garantido a participação da Recorrente.

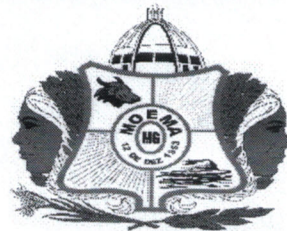
3 – DA CONCLUSÃO



MUNICIPIO DE MOEMA

CNPJ: 18.301.044/0001-17

RUA DOS CAETÉS, 444 - CENTRO - FONE: (37) 3525-1355
CEP 35.604-000 - MOEMA - MINAS GERAIS
E-MAIL: moema@moema.mg.gov.br



Analisando os argumentos apresentados pela Recorrente quanto ao recurso apresentado em 06/11/2024, temos que:

1º - Da ausência da Memória de Cálculo do BDI e erro na fórmula de cálculo do BDI. Alegação da recorrente não se sustenta. Conforme diligência realizada pelo Pregoeiro e equipe de apoio, constatou-se a veracidade das alegações apresentada pela licitante CONEPAM – CONSTRUÇÃO E ENGENHARIA DE PARÁ DE MINAS LTDA, anexamos a planilha composição do BDI e planilha de orçamentária de custo, apresentadas na sessão pública do dia 31/10/2024, conforme consta no processo.

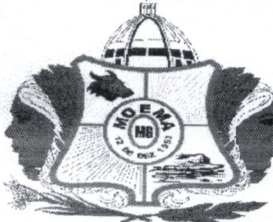
2º - Da solicitação de esclarecimentos

- A empresa Engemille Engenharia Ltda , CONEPAM – Construção e Engenharia de Pará de Minas Ltda e CIC Construções Ltda, apresentaram memória de cálculo do BDI acompanhada da planilha de custos, sem qualquer divergência alegada pela Recorrente. Sendo que o BDI apresentado pela empresa Engemille Engenharia Ltda é o de 24,64% que consta da proposta e planilha de custos. A licitante Construtora Andrade FL Ltda foi desclassificada na própria sessão por falta da apresentação da garantia de proposta, nos termos do Edital.

3º - O recurso interposto pela Recorrente Solução Engenharia Ltda foi inadmitido em 07/11/2024, com base nos itens 11.4 e 11.8 do Edital, a falta de manifestação imediata e motivada do licitante, importará decadência do direito de recurso e a ausência da proponente ou sua saída antes do término da sessão pública caracterizar-se-á renúncia ao direito de recorrer. No entanto, atendendo ao pedido da Recorrente seus pedidos estão sendo reexaminados, tendo em vista, o princípio de ampla defesa e transparéncia através do recurso administrativo hierárquico;

4º - Da nulidade do pregão por ilegalidade na condução do certame – conforme o art. 9º, parágrafo 2º do Decreto Municipal nº 145/2024 – Para as licitações na modalidade Pregão, o agente de contratação será designado pregoeiro. Já no art. 10º - a equipe de apoio será composta de 03 (três) agentes públicos designados pela autoridade competente, para auxiliar o agente de contratação nas etapas do processo licitatório. Parágrafo 1º - O Agente de Contratação poderá delegar poderes aos membros da equipe de apoio na condução do Processo Licitatório, inclusive na fase externa, excetuando-se a competência decisória exclusiva.

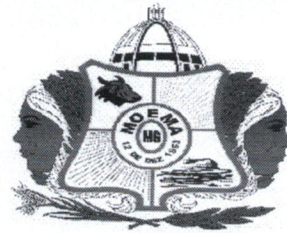
Em síntese, o Pregoeiro e equipe de apoio desempenham as seguintes atividades na sessão pública do Pregão: O Pregoeiro recebe a documentação, credencia as licitantes interessadas e passa os documentos para que a equipe de apoio lance no sistema de gestão do Município todos os dados necessários. A equipe de apoio emite o relatório de credenciamento e passa para os licitantes fazerem a conferência, assinarem e rubricarem a documentação de credenciamento. O Pregoeiro procede a abertura dos envelopes de propostas de preço, analisa os documentos e passa para a equipe de apoio. A equipe de apoio reavalia os documentos e lança no sistema de gestão do Município. A equipe de apoio comunica aos licitantes o resultado da classificação das propostas apresentadas, passa para os licitantes fazerem a conferência e rubricar as propostas. A equipe de apoio passa à fase de lances verbais. A equipe de apoio registra os lances verbais e após, o último lance, questiona se haverá negociação sobre o valor ofertado para que o mesmo seja registrado no sistema de gestão do Município. Após a etapa dos lances verbais, passa-se para a fase de habilitação. O Pregoeiro abre o envelope de habilitação da primeira colocada, analisa os documentos e passa para a equipe de apoio fazer o lançamento no sistema de gestão do Município. Após o lançamento, encaminha os documentos de habilitação para conferência dos licitantes, para análise e rubricar. Estando correta a documentação, a equipe de apoio informar a habilitação da empresa classificada em primeiro lugar e a declara vencedora do certame. A equipe de apoio abre aos licitantes a oportunidade da intenção da interposição de recursos. Após a declaração ou não da intenção da interposição de recursos, o pregoeiro finaliza a ata. A equipe de apoio faz a leitura da ata e encerra a sessão. Salientamos que a equipe é pequena, pouco estruturada e sem ferramentas tecnológicas necessárias para a realização do processo licitatório, dessa forma procuramos uma melhor forma de trabalho para que os fins das contratações públicas sejam atendidas: transparéncia, legalidade, moralidade, vinculação ao instrumento convocatório. Assim, a equipe de contratação (pregoeiro e sua equipe de apoio)



MUNICIPIO DE MOEMA

CNPJ: 18.301.044/0001-17

RUA DOS CAETÉS, 444 - CENTRO - FONE: (37) 3525-1355
CEP 35.604-000 - MOEMA - MINAS GERAIS
E-MAIL: moema@moema.mg.gov.br



procura trabalhar com agilidade e facilidade na realização dos trabalhos... com divisão de tarefas entre o Pregoeiro e equipe de apoio. Conhecimento técnico para a definição das decisões e impedimento de atos e atitudes ilegais por parte de julgamento e dos próprios licitantes, devido ao inconformismo, diante do menor preço e documento correto de seus concorrentes. O Decreto Municipal nº 145/2024 que “Regulamenta, no âmbito da Administração Pública Municipal, a Lei nº 14.133/2021, que estabelece normas gerais de licitação e contratação para as Administrações Públicas diretas, autárquicas e fundacionais da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios”, em seu 9º, parágrafo 2º diz que, para as licitações na modalidade Pregão, o agente de contratação será designado pregoeiro. E no art. 10º - A equipe de apoio será composta de 03 (três) agentes públicos designados pela autoridade competente, para auxiliar o agente de contratação nas etapas do processo licitatório. E no parágrafo 1º - O Agente de Contratação poderá delegar poderes aos membros da equipe de apoio na condução do Processo Licitatório, inclusive na fase externa, excetuando-se a competência decisória exclusiva. Cabe ao Pregoeiro o recebimento, análise e decisão de recursos, atividade que envolve dedicação e prazo para sua realização, sendo necessário uma equipe competente e tecnicamente apta a realizar as outras fases do processo. Portanto, a delegação de funções meio no processo licitatório não caracterizam qualquer irregularidade ou ilegalidade. Muito pelo contrário, forma de agilizar e atender a demanda que cresce a cada dia na Administração Pública. Especialmente, em cidades pequenas que não contam com equipes maiores e com profissionais de outras áreas para auxílio contínuo (engenheiros, advogados, nutricionistas).

5º - Da nulidade do Pregão por ilegalidade na condução do certame e determinação de reabertura da fase de lances, garantindo a participação da Recorrente – a condução do certame ocorreu de forma regular e prevista no Decreto Municipal nº 145/2024, não causando nenhum prejuízo a qualquer licitante, a sessão ocorreu de forma transparente conforme registrado em ata.

4 – DA DECISÃO

Diante de todo o exposto, **CONHEÇO** do presente recurso interposto pela licitante **SOLUÇÃO ENGENHARIA, CONSTRUÇÕES E ESTRUTURAS METÁLICAS LTDA**, para no mérito **DECLARAR A SUA IMPROCEDÊNCIA**, quanto aos pedidos arguidos e analisados acima, mantendo incólume todos os atos praticados até a abertura dos envelopes de propostas e habilitação das licitantes realizada no dia 31/10/2024.

Esta é a decisão,

Moema/MG, 19 de novembro de 2024.

Alaelson Antônio de Oliveira

Prefeito Municipal

Alaelson Antônio de Oliveira
Prefeito Municipal

CONEPAM

COMPOSIÇÃO - BDI

CONEPAM: CONSTRUÇÃO E ENGENHARIA DE PARA DE MINAS
CNPJ: 50.867.701/0001-09

Endereço: Rua Azarias Gomes de Oliveira, nº 131, Bairro Redentor, Cidade de Pará de Minas/MG
REGIME DE EXECUÇÃO DE OBRA: EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 218/2024 - PREGÃO PRESENCIAL Nº 23/2024

SERVIÇOS: EXECUÇÃO DA REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL QUINCAS LACERDA
ENDEREÇO: RUA TAPAJÓS, Nº 162, BAIRRO SÃO VICENTE, MUNICÍPIO MOEMA/MG

ITEM	DESCRÍÇÃO	PORCENTAGEM
AC =	ADMINISTRAÇÃO CENTRAL =	4,46%
S + G =	SEGURO + GARANTIAS =	1,00%
R =	RISCO =	1,27%
DF =	DESPESAS FINANCEIRAS =	1,39%
L =	LUCRO =	8,10%
T =	TRIBUTOS =	6,15%
CPRB (DESONERAÇÃO)		
	COFINS	3,00%
	PIS	0,65%
	ISS	2,50%

CÁLCULO DO BDI: Composição do BDI, intervalos admissíveis e Fórmula de cálculo nos termos do Acórdão 2622/2013 do TCU.

$$BDI = \left[\frac{(1 + (AC + S + R + G))(1 + DF)(1 + L)}{(1 - I)} - 1 \right] \times 100$$

$$BDI = \frac{[(1 + (0,0446 + 0,010 + 0,0127)) \times (1 + 0,0139) \times (1 + 0,081)}{(1 - 0,0615)} - 1] \times 100$$

$$BDI = 24,64\%$$

$$\text{BDI ADOTADO} = 24,64\%$$


ISABELA MELO COSTA
 Proprietária - Responsável Técnica
 CPF 127.842.756-50 - CREA 254790-R



PLANILHA ORÇAMENTÁRIA DE CUSTO

CONEPAM

CONEPAM: CONSTRUÇÃO E ENGENHARIA DE PARA DE MINAS

CNPJ: 50.867.701/0001-09

Endereço: Rua Azarias Gomes de Oliveira, nº 131, bairro Redentor, cidade de Pará de Minas/MG

Telefone: (37) 9 9993-0405

E-mail: conepam1@gmail.com

OBJETO: REFORMA E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA MUNICIPAL QUINCAS LACERDA - MUNICÍPIO MOEMA/MG

REFERÊNCIA DE PREÇO: BASE N/ ORSE, SETOP, SUDECAP, SINAPI / JAN/23

BDI ADOTADO: 24,64%

DATA: 31/10/2024

ESCOLA ESTADUAL / MUNICIPAL: ESCOLA MUNICIPAL QUINCAS LACERDA

MUNICÍPIO: MOEMA

ITEM	DESCRÍÇÃO	UN.	COD ESCOLA:	S.R.E.: DIVINÓPOLIS		LOCAL DE INTERVENÇÃO	
			ISS	5%	SERVIÇOS: AMPLIAÇÃO / REFORMA		
			QUANT.	P. UNIT. SEM BDI	P. UNIT. COM BDI		
010000	INSTALAÇÃO DOS SERVIÇOS DE ENGENHARIA				3.816.262,85		
010003	Fornecimento e colocação de placa dos serviços de engenharia em chapa galvanizada (3,00 X 1,50m) - Governo do Estado - (Ampliação e / ou Reforma acima de R\$ 30.000,00) Será medido por unidade de placa instalada (UN). O item remunera as placas de obras que deverão ser confeccionadas em chapa galvanizada 0,26. As chapas serão fixadas com rebites 540 e parafusos 3/8, em uma estrutura metálica com viga U 2" enrijecida e Metalon 20x20. O suporte para a instalação deverá ser em Eucalipto Autoclavado. As placas serão pintadas na frente e no verso com fundo anticorrosivo e tinta automotiva. FORMATO: 3,00 x 1,50m. O tamanho da placa é definido em função do local da sua instalação e/ou do valor dos serviços acima de R\$ 30.000,00, obedecendo à proporção de 6,00 x 3,00m e o manual de identidade visual do Governo de Minas.	UN	1,00	1.419,25	1.768,95	1.768,95	PLANILHA SEE
010009	Ligaçao provisória de luz e força - Instalação mínima Será medido pela unidade do ponto de entrada instalado, aprovado pela concessionária de energia e energizado (UN). O item remunera o fornecimento de materiais, equipamentos, mão de obra e a utilização de ferramentas necessárias para construção de padrão de entrada provisório devidamente aprovado pela concessionária de energia para atender as necessidades iniciais e no decorrer da obra. Remunera também o desligamento e remoção deste quando da instalação definitiva.	UN	1,00	1.201,96	1.498,12	1.498,12	PLANILHA SEE
010010	Ligaçao provisória de água e esgoto a rede pública para obra - Instalação mínima Será medido pela unidade do ponto de entrada instalado, aprovado pela concessionária de água e funcionando (UN). O item remunera o fornecimento de materiais, equipamentos, mão de obra e a utilização de ferramentas necessárias para construção de ligação provisória devidamente aprovada pela concessionária de água e esgoto para atender as necessidades iniciais e no decorrer da obra. Remunera também o desligamento e remoção deste quando da instalação definitiva.	UN	1,00	394,59	491,82	491,82	PLANILHA SEE
010100	Padrão CEMIG aéreo TRIFÁSICO: Será medido pela unidade do padrão de entrada instalado, aprovado pela concessionária de energia e funcionando (UN) O item remunera o fornecimento de materiais, equipamentos, mão de obra e a utilização de ferramentas necessárias para construção de padrão de entrada de energia definitivo devidamente aprovado pela concessionária de energia para atender a demanda do prédio escolar.	UN					
010105	Padrão CEMIG aéreo tipo C3, demanda de 66,1 até 75 KVA, trifásico (serve como base, aproximadamente escolas a partir de 10 salas)	UN	1,00	7.794,99	9.715,68	9.715,68	PLANILHA SEE
ED-50275	LOCAÇÃO TOPOGRÁFICA DE Vinte UM (21) ATÉ CINQUENTA (50) PONTOS REFERENCIAIS, INCLUSIVE ESTACA (PIQUETE) DE MARCAÇÃO	un	50,00	61,57	76,74	3.837,04	SETOP 01/23
ED-17989	LOCAÇÃO DE OBRA COM GABARITO DE TÁBUAS CORRIDAS PONTALETADAS A CADA 2,00M, REAPROVEITAMENTO (2X), INCLUSIVE ACOMPANHAMENTO DE EQUIPE TOPOGRÁFICA PARA MARCAÇÃO DE PONTO TOPOGRÁFICO	m	96,16	52,95	66,00	6.346,26	SETOP 01/23
ED-50137	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE CONTAINER, INCLUSIVE CARGA, DESCARGA E TRANSPORTE EM CAMINHÃO CARROCERIA COM GUINDAUTO (MUNCK), EXCLUSIVE LOCAÇÃO DO CONTAINER	un	4,00	649,44	809,46	3.237,85	SETOP 01/23
ED-16348	LOCAÇÃO DE CONTAINER COM ISOLAMENTO TÉRMICO, TIPO 1, PARA ESCRITÓRIO DE OBRA, COM MEDIDAS REFERENCIAIS DE (6) METROS COMPRIMENTO, (2,3) METROS LARGURA E (2,5) METROS ALTURA ÚTIL INTERNA, INCLUSIVE AR CONDICIONADO E LIGAÇÕES ELÉTRICAS INTERNAS, EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO E LIGAÇÕES PROVISÓRIAS EXTERNAS	mês	10,00	800,88	998,22	9.982,17	SETOP 01/23
ED-16350	LOCAÇÃO DE CONTAINER COM ISOLAMENTO TÉRMICO, TIPO 3, PARA DEPÓSITO/FERRAMENTARIA DE OBRA, COM MEDIDAS REFERENCIAIS DE (6) METROS COMPRIMENTO, (2,3) METROS LARGURA E (2,5) METROS ALTURA ÚTIL INTERNA, INCLUSIVE LIGAÇÕES ELÉTRICAS INTERNAS, EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO E LIGAÇÕES PROVISÓRIAS EXTERNAS	mês	10,00	689,47	859,36	8.593,55	SETOP 01/23
ED-16351	LOCAÇÃO DE CONTAINER COM ISOLAMENTO TÉRMICO, TIPO 4, PARA REFEITÓRIO DE OBRA, COM MEDIDAS REFERENCIAIS DE (6) METROS COMPRIMENTO, (2,3) METROS LARGURA E (2,5) METROS ALTURA ÚTIL INTERNA, INCLUSIVE LIGAÇÕES ELÉTRICAS INTERNAS, EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO E LIGAÇÕES PROVISÓRIAS EXTERNAS	mês	10,00	609,23	759,34	7.593,44	SETOP 01/23
ED-16354	LOCAÇÃO DE CONTAINER COM ISOLAMENTO TÉRMICO, TIPO 7, PARA VESTIÁRIO DE OBRA COM QUATRO (4) CHUVEIROS, TRÊS (3) VASOS SANITÁRIOS, UM (1) MICTÓRIO E UM (1) LAVATÓRIO, COM MEDIDAS REFERENCIAIS DE (6) METROS COMPRIMENTO, (2,3) METROS LARGURA E (2,5) METROS ALTURA ÚTIL INTERNA, INCLUSIVE LIGAÇÕES ELÉTRICAS E HIDROSSANITÁRIAS INTERNAS, EXCLUSIVE MOBILIZAÇÃO/DESMOBILIZAÇÃO E LIGAÇÕES PROVISÓRIAS EXTERNAS	mês	10,00	807,60	1.006,59	10.065,93	SETOP 01/23
ED-16342	LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ENERGIA ELÉTRICA PARA CONTAINER	un	4,00	340,69	424,64	1.698,54	SETOP 01/23
ED-16341	LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA E ESGOTO PARA CONTAINER (ESCRITÓRIO DE OBRA)	un	1,00	318,22	396,63	396,63	SETOP 01/23
ED-16343	LIGAÇÃO PROVISÓRIA DE ÁGUA E ESGOTO PARA CONTAINER (VESTIÁRIO DE OBRA), EXCLUSIVE CHUVEIRO ELÉTRICO	un	1,00	371,37	462,88	462,88	SETOP 01/23

(Assinatura)
ISABELA MELO COSTA

Proprietária - Responsável Técnica

PDC 197 649 788-50 - PRC 946780-0



ED-28533	ANDAIME EM CAVELETE METÁLICO PARA FORRO OU SERVIÇO EM ALTURA INTERNO, COM CHAPA DE COMPENSADO E TÁBUA, COM REAPROVEITAMENTO, INCLUSIVE MONTAGEM/DESMONTAGEM E REMANEJAMENTO	m2	590,85	1,48	1,84	1.089,92	SETOP 01/23
ED-9075	FORNECIMENTO DE ANDAIME METÁLICO PARA FACHADA (LOCAÇÃO), INCLUSIVE PISO METÁLICO E SAPATAS, EXCLUSIVO MONTAGEM E DESMONTAGEM	m2xmês	360,00	6,66	8,30	2.988,37	SETOP 01/23
ED-48246	MONTAGEM E DESMONTAGEM DE ANDAIME METÁLICO PARA FACHADA COM PISO METÁLICO, EXCLUSIVO FORNECIMENTO DO ANDAIME E RODAPÉ/GUARDA-CORPO EM MADEIRA	m2	90,00	8,64	10,77	969,20	SETOP 01/23
93572	ENCARREGADO GERAL DE OBRAS COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	MÊS	10,00	8.843,53	11.022,58	110.225,76	SINAPI-MG 01/23
90777	ENGENHEIRO CIVIL DE OBRA JUNIOR COM ENCARGOS COMPLEMENTARES	H	400,00	112,59	140,33	56.132,87	SINAPI-MG 01/23
020000	DEMOLIÇÕES E REMOÇÕES				SUB-TOTAL =	237.094,98	
020003	Demolição de alvenaria de elevação em tijolo comum ou elemento vazado, incluindo o revestimento. Será medido pelo volume real demolido, aferido antes da demolição (m³). O item remunera o fornecimento da mão-de-obra necessária e ferramentas adequadas para a execução dos serviços: desmonte, demolição, fragmentação de elementos em alvenaria de elevação em tijolo comum ou elemento vazado, manualmente; a seleção e acomodação manual do entulho em lotes. A execução dos serviços deverá cumprir todas as exigências e determinações previstas na legislação: Resolução nº 307, de 5 de julho de 2002, pelo Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), NBR 15112, NBR 15113, NBR 15114 e outras vigentes à época da execução dos serviços.	m³	41,11	150,03	187,00	7.687,46	PLANILHA SEE
020004	Demolição de revestimento cerâmico incluindo base Será medido por área real de revestimento cerâmico, inclusive a base, demolido, aferida antes da demolição (m²). O item remunera o fornecimento da mão-de-obra necessária e ferramentas adequadas para a execução dos serviços: demolição, fragmentação de revestimentos cerâmicos, inclusive a base de assentamento, manualmente; a seleção e acomodação manual do entulho em lotes. A execução dos serviços deverá cumprir todas as exigências e determinações previstas na legislação: Resolução nº 307, de 5 de julho de 2002, pelo Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), NBR 15112, NBR 15113, NBR 15114 e outras vigentes à época da execução dos serviços.	m²	272,44	20,45	25,49	6.944,19	PLANILHA SEE
020006	Demolição mecânica de concreto armado Será medido pelo volume real demolido, conforme levantamento aferido antes da demolição (m³). O item remunera o fornecimento de equipamentos e mão-de-obra necessários para a execução dos serviços: desmonte, demolição e fragmentação de elementos em concreto armado com rompedor pneumático (martetelete); a carga, o transporte e descarregamento; a seleção e acomodação manual do entulho em lotes. A execução dos serviços deverá cumprir todas as exigências e determinações previstas na legislação: Resolução nº 307, de 5 de julho de 2002, pelo Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), NBR 15112, NBR 15113, NBR 15114 e outras vigentes à época da execução dos serviços.	m³	19,70	242,12	301,78	5.945,03	PLANILHA SEE
020007	Demolição de cobertura de telha cerâmica sem reaproveitamento. Será medido pela área de cobertura em projeção horizontal (m²), com os acréscimos: a) 5% para cobertura de 18% a 27% de inclinação; b) 8% para cobertura de 28% a 38% de inclinação; c) 12% para cobertura de 39% a 50% de inclinação. O item remunera o fornecimento da mão-de-obra necessária para a retirada completa das telhas de cerâmica, inclusive elementos de fixação, a seleção e a guarda das peças reaproveitáveis. Remunera também: a carga, o transporte e o descarregamento; a seleção e acomodação manual do entulho das peças não reaproveitáveis em lotes. A execução dos serviços deverá cumprir todas as exigências e determinações previstas na legislação: Resolução nº 307, de 5 de julho de 2002, pelo Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), NBR 15112, NBR 15113, NBR 15114 e outras vigentes à época da execução dos serviços.	m²	851,83	12,31	15,34	13.069,78	PLANILHA SEE
020009	Demolição de cobertura de telha ondulada de fibrocimento sem reaproveitamento Será medido pela área de cobertura em projeção horizontal (m²): O item remunera o fornecimento da mão-de-obra necessária para a retirada completa das telhas onduladas em fibrocimento, inclusive elementos de fixação, a seleção e a guarda das peças reaproveitáveis. Remunera também: a carga, o transporte e o descarregamento; a seleção e acomodação manual do entulho das peças não reaproveitadas em lotes. A execução dos serviços deverá cumprir todas as exigências e determinações previstas na legislação: Resolução nº 307, de 5 de julho de 2002, pelo Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), NBR 15112, NBR 15113, NBR 15114 e outras vigentes à época da execução dos serviços.	m²	24,55	5,70	7,10	174,41	PLANILHA SEE
020013	Demolição de estrutura de madeira para telhado de telha cerâmica com reaproveitamento, inclusive transporte e empilhamento Será medido pela área de cobertura em projeção horizontal (m²). O item remunera o fornecimento da mão-de-obra necessária para a retirada completa da estrutura de madeira, para telhas cerâmicas, e seleção e a guarda das peças reaproveitáveis. Remunera também: a carga, o transporte e o descarregamento; a seleção e acomodação manual do entulho das peças não reaproveitadas em lotes. A execução dos serviços deverá cumprir todas as exigências e determinações previstas na legislação: Resolução nº 307, de 5 de julho de 2002, pelo Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), NBR 15112, NBR 15113, NBR 15114 e outras vigentes à época da execução dos serviços.	m²	842,63	22,25	27,73	23.368,15	PLANILHA SEE
020022	Demolição de piso cimentado inclusive a base sobre lastro de concreto. Será medido por área real de piso cimentado, inclusive a base, demolido, medida no projeto ou aferida antes da demolição (m²). O item remunera o fornecimento da mão-de-obra necessária e ferramentas adequadas para a execução dos serviços: demolição, fragmentação de pisos cimentados, inclusive a base de assentamento, manualmente; a seleção e acomodação manual do entulho em lotes. A execução dos serviços deverá cumprir todas as exigências e determinações previstas na legislação: Resolução nº 307, de 5 de julho de 2002, pelo Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), NBR 15112, NBR 15113, NBR 15114 e outras vigentes à época da execução dos serviços.	m²	716,09	17,53	21,85	15.646,13	PLANILHA SEE
020023	Demolição de piso cerâmico inclusive a base sobre lastro de concreto. Será medido por área real de revestimento cerâmico, inclusive a base, demolido, medida no projeto ou aferida antes da demolição (m²). O item remunera o fornecimento da mão-de-obra necessária e ferramentas adequadas para a execução dos serviços: demolição, fragmentação de revestimentos cerâmicos, inclusive a base de assentamento, manualmente; a seleção e acomodação manual do entulho em lotes. A execução dos serviços deverá cumprir todas as exigências e determinações previstas na legislação: Resolução nº 307, de 5 de julho de 2002, pelo Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), NBR 15112, NBR 15113, NBR 15114 e outras vigentes à época da execução dos serviços.	m²	427,03	16,36	20,39	8.707,61	PLANILHA SEE
020027	Remoção de portas, janelas e grades metálicas, inclusive cabidhos	m²	38,22	18,33	22,85	873,19	PLANILHA SEE

	Será medido pela área da esquadria retirada (m²). O item remunera o fornecimento da mão-de-obra necessária para a retirada completa de esquadrias metálicas e acessórios, em geral; a seleção e a guarda das peças reaproveitáveis. Remunera também: a carga, o transporte e descarregamento; a seleção e acomodação manual do entulho das peças não reaproveitadas em lotes. A execução dos serviços deverá cumprir todas as exigências e determinações previstas na legislação: Resolução nº 307, de 5 de julho de 2002, pelo Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), NBR 15112, NBR 15113, NBR 15114 e outras vigentes à época da execução dos serviços.						
020035	Remoção de louças (lavatório, pia, tanque, vaso sanitário)	UN	17,00	42,58	53,07	902,22	PLANILHA SEE
	Será medido pela quantidade real de louças com provável reaproveitamento ou não, inclusive sistema de fixação medida no projeto ou aferida antes da demolição (un). O item remunera o fornecimento da mão-de-obra necessária e ferramentas adequadas para a execução dos serviços: remoção de louças e sistema de fixação, fragmentação das unidades sem possibilidade de reaproveitamento e a seleção e acomodação do restante, separação manual do entulho em lotes. A execução dos serviços deverá cumprir todas as exigências e determinações previstas na legislação: Resolução nº 307, de 5 de julho de 2002, pelo Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), NBR 15112, NBR 15113, NBR 15114 e outras vigentes à época da execução dos serviços.						
020036	Remoção de bancadas de pedra (mármore, granito ardósia, marmorite, etc)	M²	6,26	53,08	66,16	414,15	PLANILHA SEE
	Será medido por área real de bancada com provável reaproveitamento, inclusive sistema de fixação medida no projeto ou aferida antes da demolição (m²). O item remunera o fornecimento da mão-de-obra necessária e ferramentas adequadas para a execução dos serviços: remoção de bancadas ou divisorias de pedras e sistema de fixação, fragmentação das pedras sem possibilidade de reaproveitamento e a seleção e acomodação do restante, separação manual do entulho em lotes. A execução dos serviços deverá cumprir todas as exigências e determinações previstas na legislação: Resolução nº 307, de 5 de julho de 2002, pelo Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), NBR 15112, NBR 15113, NBR 15114 e outras vigentes à época da execução dos serviços.						
97666	REMOÇÃO DE METAIS SANITÁRIOS, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	UN	4,00	8,37	10,43	41,73	SINAPI-MG 01/23
MOE-EMQL-069	REMOÇÃO DE LUMINÁRIA EXTERNA INSTALADA EM POSTE	UN	4,00	74,92	93,38	373,52	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-070	REMOÇÃO DE POSTE DE FERRO, INCLUSIVE BASE DE FIXAÇÃO	UN	4,00	249,75	311,29	1.245,15	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
ED-50506	LIXAMENTO MANUAL EM TETO PARA REMOÇÃO DE TINTA	m²	388,48	3,37	4,20	1.631,76	SETOP 01/23
97638	REMOÇÃO DE CHAPAS E PERRIS DE DRYWALL, DE FORMA MANUAL, SEM REAPROVEITAMENTO. AF_09/2023	M2	5,85	7,56	9,42	55,12	SINAPI-MG 01/23
ED-50505	LIXAMENTO MANUAL EM PAREDE PARA REMOÇÃO DE TINTA	m²	1.456,92	2,97	3,70	5.393,24	SETOP 01/23
30000	TRABALHOS EM TERRA				SUB-TOTAL =	92.472,88	
30001	Aterro Compactado manual, com soquete	M³	17,50	67,39	83,99	1.469,91	PLANILHA SEE
	Será medido pelo volume de aterro compactado (m³). O item remunera o fornecimento de equipamentos e mão-de-obra necessários para execução dos serviços de aterro interno, com material existente ou importado, incluindo o apilamento em camadas, de 20 cm, com maço de 30 kg e a disposição das sobras.						
30002	Escavação manual de vala em solo de 1ª e 2ª categoria, profundidade em até 2,00m	M³	214,05	67,39	83,99	17.979,11	PLANILHA SEE
	Será medido pelo volume escavado, considerando-se um acréscimo para cada lado, no plano horizontal, em relação às dimensões de cada peça, de 20 cm (m³). O item remunera o fornecimento da mão-de-obra necessária para a escavação manual em solo de 1ª e 2ª categorias em valas ou cavas até 2,00 m de profundidade.						
30003	Escavação manual em campo aberto em solo exceto rocha com profundidade em até 2,00m	M³	160,07	39,48	49,21	7.876,70	PLANILHA SEE
	Será medido pelo volume real escavado (m³). O item remunera o fornecimento da mão-de-obra necessária para a escavação manual em solo, de primeira ou segunda categoria, em campo aberto.						
30004	Regularização de fundo de vala com apilamento com maço de 30kg	M²	384,83	22,72	28,32	10.897,70	PLANILHA SEE
	Será medido pela área de fundo de vala (m²). O item remunera o fornecimento de equipamentos e mão-de-obra necessários para execução dos serviços de regularização do fundo de vala com maço de 30 kg.						
30005	Reaterro manual de vala apilado	M³	310,90	67,39	83,99	26.114,01	PLANILHA SEE
	Será medido pelo volume de reaterro em valas, poços ou cavas executado (m³). O item remunera o fornecimento da mão-de-obra necessária para a execução dos serviços de reaterro manual apilado, com material existente ou importado, sem controle de compactação.						
101114	ESCAVAÇÃO HORIZONTAL EM SOLO DE 1A CATEGORIA COM TRATOR DE ESTEIRAS (100HP/LÂMINA: 2,19M³). AF_07/2020	M3	206,51	3,99	4,97	1.027,00	SINAPI-MG 01/23
93368	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM ESCAVADEIRA HIDRÁULICA (CAPACIDADE DA CÂÇAMBA: 0,8 M³/POTÊNCIA: 111 HP), LARGURA ATÉ 1,5 M, PROFUNDIDADE DE 1,5 A 3,0 M, COM SOLO (SEM SUBSTITUIÇÃO) DE 1ª CATEGORIA, COM COMPACTADOR DE SOLOS DE PERCUSSÃO. AF_08/2023	M3	33,94	17,20	21,44	727,61	SINAPI-MG 01/23
100974	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE SOLOS E MATERIAIS GRANULARES EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM PÁ CARREGADEIRA (CÂÇAMBA DE 1,7 A 2,8 M² / 128 HP) E DESCARGA LIVRE (UNIDADE: M3). AF_07/2020	M3	354,01	8,23	10,26	3.631,39	SINAPI-MG 01/23
95875	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM (UNIDADE: M3XKM). AF_07/2020	M3XKM	5.309,98	2,24	2,79	14.825,12	SINAPI-MG 01/23
100574	ESPALHAMENTO DE MATERIAL COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF_11/2019	M3	354,01	1,34	1,67	591,26	SINAPI-MG 01/23
ED-49814	LASTRO DE AREIA, INCLUSIVE ADENSAMENTO E APILOAMENTO MANUAL	m3	7,95	159,73	199,09	1.582,75	SETOP 01/23
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	631,40	3,15	3,93	2.478,98	SINAPI-MG 01/23
40000	SONDAGEM, FUNDAÇÕES, MUROS E CONTENÇÕES				SUB-TOTAL =	89.201,54	
40002	Fôrma de madeira para fundação, com tábuas e sarrafos, 3 aproveitamentos e desforma	M²	305,00	60,61	75,54	23.041,01	PLANILHA SEE

Cotação Materiais

	Será medido pelo desenvolvimento das áreas em contato com o concreto, não se descontando áreas de interseção até 0,20 m ² (m ²). O item remunera o fornecimento dos materiais e a mão-de-obra para execução e instalação da forma, incluindo escoras, gravatas, desmolante e desforma.						
40007	Concreto magro de cimento Portland Fck >= 10,0 MPa (execução, incluindo o fornecimento e transportes dos agregados) Será medido pelo volume calculado no local de aplicação (m ³). O item remunera o fornecimento de betoneira, pedra britada número 1, cimento, areia e a mão-de-obra necessária para o preparo do concreto, com resistência mínima à compressão de 10,0 MPa. Remunera também o transporte, lançamento e adensamento.	M ³	6,45	818,91	1.020,69	6.583,45	PLANILHA SEE
40100	<u>Muros.</u>						
40103	Chapeu de muro ou cimalha em concreto com pingadeira para muros em alvenaria em bloco de concreto ou tijolo cerâmico Será medido por metro linear de chapeu de muro ou cimalha em concreto executada (m). O item remunera o fornecimento dos materiais, equipamentos necessários e a mão-de-obra necessária para execução do chapeu de muro ou cimalha em concreto com pingadeira (20X5cm)	M	125,39	20,25	25,24	3.164,79	PLANILHA SEE
40200	<u>Impressabilizações de fundações e drenos</u>						
40201	Impressabilizações de sapatas em concreto ou alvenaria de embasamento com aplicação de tinta betuminosa Será medido por área de superfície com aplicação de impressão, nas dimensões da sapata ou alvenaria de embasamento (baldrame) (m ²). O item remunera o fornecimento de materiais e mão-de-obra necessários para a execução de pintura com tinta betuminosa em duas demãos em todo baldrame (laterais e parte superior). Remunera também a limpeza necessária para aplicação de tinta.	M ²	560,39	14,38	17,92	10.044,00	PLANILHA SEE
40204	Tubo dreno plástico corrugado perfurado de 100mm em barras Será medido por comprimento de tubulação instalada (m). O item remunera o fornecimento e instalação de tubo-dreno plástico corrugado, inclusive conexões, com diâmetro nominal de 100 mm em polietileno, perfurado, flexível, resistente a agentes químicos e intempéries, para drenagem; não remunera os serviços de escavação.	M	13,70	20,63	25,71	352,27	PLANILHA SEE
40206	Manta Geotêxtil usada como filtro envolvendo o material drenante Será medido pela área de manta utilizada (m ²). O item remunera o fornecimento de manta geotêxtil, tipo Bidim de Rhodia-Ster, ou Hete da Huesker, ou equivalente e a mão-de-obra necessária para a colocação da manta como filtro envolvendo material drenante.	M ²	19,18	8,33	10,38	199,14	PLANILHA SEE
ED-48298	CORTE, DOBRA E MONTAGEM DE AÇO CA-50/60, INCLUSIVE ESPAÇADOR	Kg	2.533,70	13,88	17,30	43.833,09	SETOP 01/23
ED-49638	FORNECIMENTO DE CONCRETO ESTRUTURAL, USINADO BOMBEADO, COM FCK 25MPA, INCLUSIVE LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO	m3	49,84	726,06	904,96	45.103,27	SETOP 01/23
ED-29801	PERFURAÇÃO MANUAL DE ESTACA TIPO BROCA A TRADO, INCLUSIVE AFASTAMENTO, EXCLUSIVO ARMAÇÃO, CONCRETO ESTRUTURAL, TRANSPORTE E RETIRADA DO MATERIAL ESCAVADO	m3	5,94	164,85	205,47	1.220,49	SETOP 01/23
ED-29817	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTO PARA ESTACA TIPO TRADO ROTATIVO (CUSTO FIXO), INCLUSIVE CARGA E DESCARGA, EXCLUSIVO TRANSPORTE EM QUILÔMETRO RODADO (CUSTO VARIÁVEL)	un	1,00	4.284,76	5.340,52	5.340,52	SETOP 01/23
ED-29818	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTO PARA ESTACA TIPO TRADO ROTATIVO (CUSTO VARIÁVEL), EXCLUSIVO CUSTO FIXO DE TRANSPORTE	km	55,00	24,63	30,70	1.688,44	SETOP 01/23
ED-29802	PERFURAÇÃO MECÂNICA DE ESTACA TIPO TRADO ROTATIVO, INCLUSIVE AFASTAMENTO LATERAL, EXCLUSIVO ARMAÇÃO, CONCRETO ESTRUTURAL, TRANSPORTE E RETIRADA DO MATERIAL ESCAVADO	m3	12,25	100,65	125,45	1.536,76	SETOP 01/23
95601	ARRASAMENTO MECÂNICO DE ESTACA DE CONCRETO ARMADO, DIAMETROS DE ATÉ 40 CM. AF_05/2021	UN	37,00	15,94	19,87	735,10	SINAPI-MG 01/23
102726	DRENO BARBACÃ, DN 50 MM, COM MATERIAL DRENANTE. AF_07/2021	UN	10,00	26,96	33,60	336,03	SINAPI-MG 01/23
102719	ENCHIMENTO DE BRITA PARA DRENO, LANÇAMENTO MANUAL AF_07/2021	M3	3,29	155,41	193,70	637,28	SINAPI-MG 01/23
50000	SUPERESTRUTURA				SUB-TOTAL =	143.815,64	
50002	Fornecimento, transporte, execução de Fórmula de chapa compensada plastificada, s=12mm, 3 aprofundamentos, inclusive desforma para vigas, pilares e lajes macias. Será medido pelo desenvolvimento das áreas em contato do concreto, não se descontando áreas de interseção até 0,20 m ² (m ²). O item remunera o fornecimento de materiais e mão-de-obra para execução e instalação de formas em chapas compensadas plastificadas de 12 mm de espessura para concreto aparente; incluindo cimbramento até 3,00 m de altura; gravatas; sarrafos de enrijecimento em Pinus ou Cedrinho, desmolante, desforma e descimbramento.	M ²	494,56	78,02	97,24	48.093,06	PLANILHA SEE
50007	Concreto estrutural virado no local, consistência para vibração, brita 1 e 2, FCK 25 MPa e lançamento em estrutura Será medido pelo volume calculado no projeto de formas, sendo que o volume da interseção dos diversos elementos estruturais deve ser computado uma só vez (m ³). O item remunera o fornecimento de betoneira, pedra britada número 1 e 2, cimento, areia e a mão-de-obra necessária para o preparo do concreto, com resistência mínima à compressão de 25,0 MPa. Remunera também o transporte, lançamento e adensamento.	M ³	118,45	729,01	908,64	107.628,18	PLANILHA SEE
50012	Vergas ou contravergas retas em concreto armado Fck 20 Mpa Será medido pelo volume real calculado no projeto de formas dos diversos elementos estruturais (m ³). O item remunera o fornecimento de cimento, areia e pedra britada nº 2 para o concreto; aço CA-25 e arame cozido para armação; tábua de Pinus ou Cedrinho de 1" x 12" e acessórios para as formas e a mão-de-obra necessária para a execução das vergas ou contravergas.	M ³	1,86	2.958,93	3.688,01	6.865,78	PLANILHA SEE
ED-48298	CORTE, DOBRA E MONTAGEM DE AÇO CA-50/60, INCLUSIVE ESPAÇADOR	Kg	3.133,51	13,88	17,30	54.209,82	SETOP 01/23
97088	ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-92. AF_09/2021	KG	910,98	21,53	26,83	24.446,14	SINAPI-MG 01/23
97092	ARMAÇÃO PARA EXECUÇÃO DE RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, COM USO DE TELA Q-196. AF_09/2021	KG	49,36	18,17	22,65	1.117,86	SINAPI-MG 01/23
97086	FABRICAÇÃO, MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FORMA PARA RADIER, PISO DE CONCRETO OU LAJE SOBRE SOLO, EM MADEIRA SERRADA, 4 UTILIZAÇÕES. AF_09/2021	M2	27,78	143,68	179,08	4.974,92	SINAPI-MG 01/23

ISABELA MELO COSTA
Proprietária - Responsável Técnica
CPF 127.642.756-50 - CREA 254780 D

Selo do Município de Itapagipe

97114	EXECUÇÃO DE JUNTAS DE CONTRAÇÃO PARA PAVIMENTOS DE CONCRETO. AF_04/2022	M	531,16	0,36	0,45	238,33	SINAPI-MG 01/23
ED-8346	ENCUNHAMENTO DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ARGAMASSA, INCLUSIVE ADITIVO EXPANSOR PARA ENCUNHAMENTO	m	91,97	6,56	8,18	751,98	SETOP 01/23
MOE-EMQL-017	RASPAGEM COM ESPÁTULA OU ESCOVA DE AÇO PARA REMOÇÃO DE CRAQUELÉ DE PINTURA	M²	18,00	25,54	31,83	573,00	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-018	APLICAÇÃO MANUAL DE HIPOCLORITO DE SÓDIO EM TETO PARA TRATAMENTO DE MOFO, DUAS DEMÃOS	M²	18,00	9,24	11,52	207,30	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-013	ABERTURA DE SULCO EM PAREDE, LARGURA = 1CM, PROFUNDIDADE = 3CM	M	10,30	9,40	11,72	120,68	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-014	ABERTURA DE SULCO EM PAREDE, LARGURA = 5CM, PROFUNDIDADE = 5CM	M	7,40	23,52	29,32	216,93	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-015	LIMPEZA DE SUPERFÍCIE C/ ESCOVA DE AÇO	M²	1,63	7,97	9,93	16,19	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-016	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE ARGAMASSA EXPANSIVA	M²	0,02	3.911,22	4.874,94	97,50	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
ED-48501	DEMOLIÇÃO MANUAL DE REBOCO OU EMBOÇO, COM ESPESSURA DE ATÉ 55MM, INCLUSIVE	m²	6,20	9,81	12,23	75,81	SETOP 01/23
MOE-EMQL-019	ABERTURA DE SULCO EM PAREDE, LARGURA = 10CM, PROFUNDIDADE = 3CM	M	23,10	37,63	46,90	1.083,44	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-015	LIMPEZA DE SUPERFÍCIE C/ ESCOVA DE AÇO	M²	3,70	7,97	9,93	36,76	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-020	LIMPEZA DE SUBSTRATO EM PAREDE COM PANO ÚMIDO	M²	3,70	1,05	1,31	4,84	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
ED-50727	CHAPISCO COM ARGAMASSA, TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ESP. 5MM, APLICADO EM	m²	6,20	9,05	11,28	69,94	SETOP 01/23
ED-48297	CORTE, DOBRA E MONTAGEM DE AÇO CA-60, DIÂMETRO (4,2MM A 5,0MM), INCLUSIVE ESPAÇADOR	Kg	2,64	14,80	18,45	48,70	SETOP 01/23
MOE-EMQL-021	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE ARGAMASSA POLIMÉRICA PARA REPARO ESTRUTURAL, E=1 CM	M²	2,31	194,14	241,98	558,96	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
ED-50761	REBOCO COM ARGAMASSA, TRACO 1:2:8 (CIMENTO, CAL E AREIA), ESP. 20MM, APLICAÇÃO MANUAL, INCLUSIVE ARGAMASSA COM PREPARO MECANIZADO, EXCLUSIVO CHAPISCO	m²	2,31	34,19	42,61	98,44	SETOP 01/23
ED-50241	TELA SOLDADA PARA LIGAÇÃO E PREVENÇÃO DE TRINCA EM ALVENARIA/ESTRUTURA, DIMENSÕES (50X12)CM, INCLUSIVE PINOS DE FIXAÇÃO, EXCLUSIVO REBOCO	un	39,00	7,89	9,83	383,53	SETOP 01/23
99814	LIMPEZA DE SUPERFÍCIE COM JATO DE ALTA PRESSÃO. AF_04/2019	M²	3,92	1,80	2,24	8,79	SINAPI-MG 01/23
ED-50759	REBOCO COM ARGAMASSA, TRACO 1:7 (CIMENTO E AREIA), ESP. 20MM, APLICAÇÃO MANUAL, INCLUSIVE ARGAMASSA COM PREPARO MECANIZADO, EXCLUSIVO CHAPISCO	m²	3,89	30,43	37,93	147,54	SETOP 01/23
ED-49660	ESCARIFICAÇÃO MANUAL EM PEÇA DE CONCRETO, COM PROFUNDIDADE MÁXIMA DE ATÉ 3CM,	m²	0,12	172,53	215,04	25,80	SETOP 01/23
MOE-EMQL-022	REMOÇÃO DE FERRUGEM EM SUPERFÍCIES METÁLICAS COM ESCOVA DE AÇO	M²	0,02	29,91	37,28	0,75	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-023	APLICAÇÃO DE INIBIDOR DE CORROSÃO EM ARMADURA	M²	0,02	26,63	33,19	0,66	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
100717	LIXAMENTO MANUAL EM SUPERFÍCIES METÁLICAS EM OBRA. AF_01/2020	M²	0,02	9,69	12,08	0,24	SINAPI-MG 01/23
MOE-EMQL-024	TRATAMENTO DE ARMADURA COM PRIMER ANTICORROSIVO À BASE DE ZINCO	M²	0,02	70,27	87,58	1,75	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-025	FORNECIMENTO E APLICAÇÃO DE ARGAMASSA POLIMÉRICA PARA REPARO ESTRUTURAL, E=2 CM	M²	0,09	194,14	241,98	21,78	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
ED-50730	CHAPISCO COM ARGAMASSA, TRACO 1:2:3 (CIMENTO, AREIA E PEDRISCO), APLICADO COM COLHER, ESP.	m²	0,09	13,66	17,03	1,53	SETOP 01/23
ED-8398	FÓRMA E DESFORMA DE COMPENSADO PLASTIFICADO, ESP.	m²	0,05	71,41	89,01	4,45	SETOP 01/23
ED-49662	APLICAÇÃO DE GRAUTE FLUIDO INDUSTRIALIZADO, PARA ANCORAGENS E/OU RECUPERAÇÃO EM PEÇAS	m³	0,01	2.897,68	3.611,67	36,12	SETOP 01/23
MOE-EMQL-026	CURA ÚMIDA POR ASPERSÃO DE ÁGUA DURANTE 7 DIAS	M²	0,03	31,35	39,07	1,17	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
100982	CARGA, MANOBRA E DESCARGA DE ENROLHO EM CAMINHÃO BASCULANTE 10 M³ - CARGA COM	M³	0,40	8,37	10,43	4,17	SINAPI-MG 01/23
95875	TRANSPORTE COM CAMINHÃO BASCULANTE DE 10 M³, EM VIA URBANA PAVIMENTADA, DMT ATÉ 30 KM	M3XKM	6,02	2,24	2,79	16,81	SINAPI-MG 01/23
100574	ESPALHAMENTO DE MATERIAL COM TRATOR DE ESTEIRAS. AF_11/2019	M³	0,40	1,34	1,67	0,67	SINAPI-MG 01/23

60000	ALVENARIA				SUB-TOTAL =	252.190,33	
60100	Execução de:						
60102	Alvenaria de vedação com tijolo cerâmico furado 14x19x39cm, espessura da parede 14cm, juntas de 10mm com argamassa mista de cimento cal hidratada e areia sem peneirar traco 1:2:8 Será medido por área de superfície executada, descontando-se todos os vãos (m²). O item remunera o fornecimento de materiais e mão-de-obra necessários para a execução de alvenaria de vedação revestida, confeccionada em bloco vazado cerâmico simples, com superfície áspera para garantir a aderência do revestimento, assentada com argamassa de cimento, cal hidratada e areia; dimensões padronizadas de 140 x 190 x 390 mm, e resistência mínima à compressão de acordo com a NBR 15270-1.	M²	29,30	63,90	79,64	2.333,60	PLANILHA SEE
60103	Alvenaria de vedação com tijolo cerâmico furado 19 x 19 x 39 cm, espessura da parede 19 cm, juntas de 10 mm, assentado com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traco 1:2:8 Será medido por área de superfície executada, descontando-se todos os vãos (m²). O item remunera o fornecimento de materiais e mão-de-obra necessários para a execução de alvenaria de vedação revestida, confeccionada em bloco vazado cerâmico simples, com superfície áspera para garantir a aderência do revestimento, assentada com argamassa de cimento, cal hidratada e areia; dimensões padronizadas de 190 x 190 x 390 mm, e resistência mínima à compressão de acordo com a NBR 15270-1.	M²	475,49	81,87	102,04	48.520,32	PLANILHA SEE
60106	Alvenaria de vedação com bloco de concreto, 19x19x39 cm, espessura da parede 19 cm, juntas de 10mm com argamassa mista de cimento, cal e areia sem peneirar traco 1:0,5:8 Será medido por área de superfície executada, descontando-se todos os vãos (m²). O item remunera o fornecimento de materiais e mão-de-obra necessários para a execução de alvenaria de vedação a ser revestida, confeccionada em bloco vazado de concreto simples, com superfície áspera para garantir a aderência do revestimento, assentada com argamassa de cimento, cal hidratada e areia; dimensões padronizadas de 19 x 19 x 39 cm, e resistência mínima à compressão de acordo com a NBR 6136.	M²	80,65	99,50	124,02	10.001,95	PLANILHA SEE
60107	Alvenaria de vedação com bloco de concreto, 14x19x39 cm, espessura da parede 14 cm, juntas de 10mm com argamassa mista de cimento, cal hidratada e areia sem peneirar traco 1:0,5:8 Será medido por área de superfície executada, descontando-se todos os vãos (m²). O item remunera o fornecimento de materiais e mão-de-obra necessários para a execução de alvenaria de vedação a ser revestida, confeccionada em bloco vazado de concreto simples, com superfície áspera para garantir a aderência do revestimento, assentada com argamassa de cimento, cal hidratada e areia; dimensões padronizadas de 14 x 19 x 39 cm, e resistência mínima à compressão de acordo com a NBR 6136.	M²	173,80	64,69	80,63	14.013,43	PLANILHA SEE

ISABELA MELO COSTA
Proprietária - Responsável Técnica
CPF 127.842.756-50 - CREA 254780 D

ED-13289	CAMADA DE REGULARIZAÇÃO COM ARGAMASSA, TRAÇÃO 1:4 (CIMENTO E AREIA), ESP. 15MM, APLICAÇÃO MANUAL, INCLUSIVE ARGAMASSA COM PREPARO MECANIZADO	m2	95,01	31,01	38,65	3.672,22	SETOP 01/23
ED-48388	CINTA DE AMARRAÇÃO DE ALVENARIA COM BLOCO DE CONCRETO ESTRUTURAL, CANALETA TIPO "U", ESP. 14CM, (FBK 4,5MPA), PARA REVESTIMENTO, INCLUSIVE ARGAMASSA PARA ASSENTAMENTO, EXCLUSIVE GRAUTE E ARMACÃO	m	28,26	30,51	38,03	1.074,66	SETOP 01/23
ED-48298	CORTE, DOBRA E MONTAGEM DE AÇO CA-50/60, INCLUSIVE ESPAÇADOR	Kg	124,67	13,88	17,30	2.156,79	SETOP 01/23
ED-48209	PAREDE EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), DIVISÃO ENTRE ÁREAS SECAS DE UMA MESMA UNIDADE (ST/ST), ESP. 115 MM, INCLUSIVE MONTANTES, GUIAS E ACESSÓRIOS, EXCLUSIVE ISOLANTE TÉRMICO/ACÚSTICO	m2	33,74	91,55	114,11	3.850,00	SETOP 01/23
ED-48211	PAREDE EM CHAPA DE GESSO ACARTONADO (DRYWALL), DIVISÃO ENTRE ÁREAS UMIDAS DE UMA MESMA UNIDADE (RU/RU), ESP. 115 MM, INCLUSIVE MONTANTES, GUIAS E ACESSÓRIOS, EXCLUSIVE ISOLANTE TÉRMICO/ACÚSTICO	m2	2,88	101,75	126,82	365,25	SETOP 01/23
70000	COBERTURA E FORRO				SUB-TOTAL =	85.988,22	
70100	Fornecimento, transporte e colocação de telhas, tipo:						
70105	Cerâmica Colonial, inclinação 35% (m^2 área de projeção do telhado x 1,08) Será medido pela área de cobertura em projeção horizontal (m^2) com os acréscimos: A) 5% para coberturas de 18% a 27% de inclinação; B) 8% para coberturas de 28% a 38% de inclinação; C) 12% para coberturas de 39% a 50% de inclinação. O item remunera o fornecimento das telhas, materiais, acessórios e a mão-de-obra necessária para a colocação, fixação e embocamento das telhas.	M ²	842,63	114,12	142,24	119.854,99	PLANILHA SEE
70108	Telha de aço galvanizado trapezoidal, esp. Mínima = 0,5 mm/ inclinação:10% / largura nominal: 1265mm/ largura útil: 1207mm/ peso: 1,97 kg./m ² / vão livre : 3,50 m. Será medido pela área de telhamento (m^2), sendo: A) Quando plano, ou inclinado abaixo de 18%, pela área de cobertura em projeção horizontal, ou pela área de vedação lateral em projeção vertical; B) Quando inclinado a partir de 18%, pela área de cobertura em projeção horizontal, ou pela área de vedação lateral em projeção vertical, com os acréscimos: - 5% para coberturas de 18% a 27% de inclinação; - 8% para coberturas de 28% a 38% de inclinação; - 12% para coberturas de 39% a 50% de inclinação. O item remunera o fornecimento das telhas em chapa de aço galvanizado, perfil trapezoidal com no mínimo 5 mm de espessura, altura de 40 mm, em qualquer comprimento, materiais acessórios para a fixação das telhas, em estrutura, de apoio, metálica, ou de madeira, costura, fechamento e vedação entre as telhas e a mão-de-obra necessária para o transporte interno à obra, içamento e a montagem completa das telhas.	M ²	222,42	101,96	127,08	28.265,79	PLANILHA SEE
70200	Fornecimento, transporte e colocação de cumeira e espigão:						
70201	Para telha cerâmica referência 3 unidades / m Será medido pelo comprimento executado (m). O item remunera o fornecimento das peças de cumeiras e ou espigão, materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para o assentamento e embocamento das peças.	M	94,11	33,11	41,27	3.883,76	PLANILHA SEE
70400	Instalação de Calhas e rufos:						
	Será medido por comprimento instalado (m). Os itens remuneram o fornecimento e instalação de calhas ou rufos em chapa galvanizada nº 24, com desenvolvimento descrito no item, inclusive materiais acessórios para emendas, junção em outras peças, vedação e fixação.						
70406	Rufo de chapa de aço galvanizado nº 24, desenvolvimento 50cm	M	190,00	78,77	98,18	18.654,00	PLANILHA SEE
70600	Fornecimento, transporte e execução de engadamento:						
	Será medido pela área de projeção horizontal da cobertura (m^2). O item remunera o fornecimento de: madeira seca macipa, referência Cupiúba, Paraju ou outra madeira classificada conforme a resistência à compressão paralela às fibras de acordo com a NBR 7190 / 97 e a Legislação Brasileira vigente, livre de esmagamentos, isenta de defeitos como nós, fendas ou rachaduras, arqueamento, sinais de deterioração por insetos ou fungos, desbitamento, ou qualquer outro defeito que comprometa a resistência da madeira; ferragem específica para estrutura abrangendo chapas, estribos, braçadeiras, chumbadores, pregos, parafusos e porcas em aço com acabamento galvanizado a fogo; materiais acessórios, conforme determinações do projeto; equipamentos e a mão-de-obra necessária para a confecção e montagem de estrutura completa em tesouras com vãos conforme abaixo, para cobertura em telhas cerâmicas ou de concreto, constituída por: armação principal em treliças paralelas (tesouras) e trama com com terças, calibros e ripas, nas dimensões conforme projeto e determinações da NBR 7190 / 97.	M					
70608	Milo de obra e acessórios para montagem de estrutura de madeira para telha cerâmica ou telha de concreto (no caso de reaproveitamento da madeira do telhado demolido)	M ²	842,63	75,37	93,94	79.157,65	PLANILHA SEE
	Será medido pela área de projeção horizontal da cobertura (m^2). O item remunera o fornecimento de ferragem específica para estrutura abrangendo chapas, estribos, braçadeiras, chumbadores, pregos, parafusos e porcas em aço com acabamento galvanizado a fogo; materiais acessórios, conforme determinações do projeto; equipamentos e a mão-de-obra necessária para a confecção e montagem de estrutura completa em tesouras para cobertura em telhas cerâmicas ou de concreto, constituída por: armação principal em treliças paralelas (tesouras) e trama com com terças, calibros e ripas, nas dimensões conforme projeto e determinações da NBR 7190 / 97.						
70700	Fornecimento, transporte e colocação de forro:						
70705	Forro de gesso acartonado fixo monolítico, suspensos por pendurais de arame galvanizado nº 18 painel, $e=12,5$ mm	M ²	539,72	57,23	71,33	38.499,02	PLANILHA SEE

Prefeitura Municipal de
Floripa

Será medido por área desenvolvida de forro executado (m^2).
O item remunera o fornecimento e instalação de forro monolítico em gesso para uso interno "drywall", retos ou curvos, horizontais ou inclinados constituído por:
A) Estrutura em perfil leves de aço galvanizado com zincagem tipo B (260 g / m^2), compreendendo: perfis de aço com espessura de 0,50 mm, denominados canaletas longitudinais, ou perfil tabica, espagados a cada 60 cm; união em aço para a fixação dos perfis longitudinais, entre si; presilhas de regulagem em aço, para a fixação dos perfis nos pendurais de sustentação do forro; suspensão com regulagem em aço galvanizado para a fixação dos montantes; pendurais em arame galvanizado nº 10 (BWG); parafusos autoperfurantes e atarrachantes, galvanizados para a fixação das chapas e perfil / perfil;
B) Uma chapa, fixada na face externa da estrutura, industrializada a partir de gipsita natural e cartão duplex, tipo Standard (ST), com espessura de 12,5 mm;
C) Fita de papel microperforada, empregada nas juntas entre chapas;
D) Fita de papel, com reforço metálico, para acabamento e proteção das chapas nos cantos salientes, quando houver;
E) Massa especial para rejuntamento de pega rápida em pó, para o preparo da superfície a ser calafetada, e massa especial para calafetação e colagem das chapas;
F) Remunera também todo o material acessório, equipamentos e a mão-de-obra necessária para a execução de forros, de acordo com as recomendações e especificações dos fabricantes, inclusive a execução de recortes para luminárias, pilares ou vigas, não devendo ser descontados os vãos decorrentes.
H) Após o rejuntamento, os forros em chapas de gesso deverão apresentar a superfície lisa, monolítica e sem junta aparente, para receber acabamento final em pintura;

70800								
70802	<u>Impermeabilização de lajes</u>							
	Impermeabilização com manta asfáltica pré-fabricada com espessura mínima de 4mm		M ²	452,49	63,52	79,17	35.824,23	PLANILHA SEE
	Será medido por área de superfície impermeabilizada (m^2). O item remunera o fornecimento de impermeabilização flexível com manta asfáltica pré-fabricada, compreendendo: A) Manta asfáltica pré-fabricada, com as características técnicas impressas na manta: Classificação, conforme NBR 9952, tipo III; Espessura mínima de 4 mm; Armadura interna com filme de poliéster (não tecido de poliéster), destinada a absorver esforços conferindo resistência mecânica à manta; Carga máxima de resistência à tração nos sentidos longitudinal e transversal > 400 N; Alongamento mínimo nos sentidos longitudinal e transversal > 30%; Absorção de água < 1%; Flexibilidade a baixa temperatura < (-)5°C; Resistência ao Impacto, à temperatura de 0°C > 4,9 J; Escorrimento mínimo > 95°C; Estabilidade dimensional < 1%; Flexibilidade após envelhecimento acelerado < 5°C; Acabamento em polietileno em ambas as faces, ou uma das faces em areia e outra em polietileno; B) Solução asfáltica composta por asfalto modificado e solventes orgânicos, para a impração da superfície onde será aplicada a manta, com as características técnicas: Densidade > 0,90 g/cm ³ , conforme NBR 5829; Secagem ao toque < 2h40min, conforme NBR 9558; C) Materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços							
70803	Proteção mecânica de superfície sujeita a pouco trânsito com com argamassa de areia e cimento traço 1:3 ou 3,00cm		M ²	452,49	38,20	47,61	21.544,17	PLANILHA SEE
	Será medido pela área revestida com argamassa traço 1:3 (m^2). O item remunera o fornecimento de cimento, areia e a mão-de-obra necessária para a execução da argamassa para proteção de manta asfáltica.							
ED-49664	FORNECIMENTO DE ESTRUTURA METÁLICA EM PERFIL LAMINADO, INCLUSIVE FABRICAÇÃO, TRANSPORTE, MONTAGEM E APLICAÇÃO DE FUNDO PREPARADOR ANTICORROSIVO EM SUPERFÍCIE METÁLICA, UMA (1) DEMÃO	Kg	17.635,95	25,90	32,28	569.319,51	SETOP 01/23	
ED-50497	PINTURA ESMALTE EM ESTRUTURA METÁLICA, DUAS (2) DEMÃOS, INCLUSIVE UMA (1) DEMÃO FUNDO ANTICORROSIVO	m ²	865,27	35,49	44,23	38.274,99	SETOP 01/23	
MOE-EMQL-027	PARAFUSO SEXTAVADO AUTOBROCANTE 12 - 14 X 3/4" COM ARRUELA DE VEDAÇÃO	UN	1.740,00	0,96	1,20	2.081,99	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	
MOE-EMQL-028	PARAFUSO SEXTAVADO AUTOBROCANTE 1/4" - 14 X 7/8" COM ARRUELA DE VEDAÇÃO	UN	1.452,00	0,80	1,00	1.447,82	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	
MOE-EMQL-029	PARAFUSO SEXTAVADO 1/4" X 5/8"	UN	536,00	0,61	0,76	407,52	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	
102193	LIXAMENTO DE MADEIRA PARA APLICAÇÃO DE FUNDO OU PINTURA. AF_01/2021	M2	842,63	2,05	2,56	2.153,02	SINAPI-MG 01/23	
102213	PINTURA VERNIZ (INCOLOR) ALQUÍDICO EM MADEIRA, USO INTERNO E EXTERNO, 2 DEMÃOS. AF_01/2021	M2	842,63	20,33	25,34	21.351,66	SINAPI-MG 01/23	
MOE-EMQL-030	CHUMBADOR MECÂNICO CBA 5/16" X 2,1/4" COM PARAFUSO	UN	192,00	3,12	3,89	746,64	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	
MOE-EMQL-031	CHUMBADOR MECÂNICO CBA 3/8" X 3,1/2" COM PARAFUSO	UN	24,00	3,71	4,62	110,98	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	
ED-48402	CUMEIRA GALVANIZADA TRAPEZOIDAL, TIPO SIMPLES, ESP. 0,50MM, ACABAMENTO NATURAL, INCLUSIVE ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	m	13,00	55,85	69,61	904,95	SETOP 01/23	
MOE-EMQL-033	COBERTURA EM TELHA METÁLICA GALVANIZADA ONDULADA, TIPO SIMPLES, ESP. 0,50MM, ACABAMENTO NATURAL, INCLUSIVE FITA DE VEDAÇÃO, EXCLUSIVO ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO	M ²	467,20	97,93	122,06	57.026,41	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	
MOE-EMQL-034	COBERTURA PLANA EM CHAPA DE POLICARBONATO ALVEOLAR DE 10MM, INCLUSIVE ACESSÓRIOS DE FIXAÇÃO E VEDAÇÃO	M ²	135,69	304,84	379,95	51.555,77	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA	
ED-50175	PINTURA IMPERMEABILIZANTE COM ARGAMASSA POLIMÉRICA	m ²	158,67	22,34	27,84	4.418,10	SETOP 01/23	
80000	<u>INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS</u>				SUB-TOTAL =	1.095.482,96		
80100	Fornecimento e Instalação de:							
80102	Torneira de pressão metálica com arejador, cromada, para uso em tanques. Será medido por unidade de torneira instalada (un). O item remunera o fornecimento e instalação de torneira curta com rosca, para uso geral, em latão fundido cromado de 1/2" ou 3/4"; inclusive materiais acessórios necessários à instalação e ligação à rede de água.	UN	14,00	76,82	95,75	1.340,48	PLANILHA SEE	
80103	Torneira de pressão metálica para pia de cozinha e laboratórios, bica móvel, de mesa / parede	UN	4,00	125,56	156,50	625,99	PLANILHA SEE	

ISABELA MELO COSTA
Proprietária - Responsável Técnica
CPF 127.642.756-50 - CREA 254780 D

	Será medido por unidade de torneira instalada (un). O item remunera o fornecimento e instalação de torneira para pia com bica móvel e arejador, para instalação em parede ou mesa, em latão fundido cromado de 3/4" ou 1/2"; inclusive materiais acessórios necessários à instalação e ligação à rede de água.						
80200	Fornecimento e instalação de:						
80201	Válvula de descarga metálica com registro interno e canopla, D: 32mm (1 1/4") ou 40mm (1 1/2") Será medido por unidade de válvula de descarga instalada (un). O item remunera o fornecimento e instalação da válvula de descarga, com registro próprio, em latão ou bronze, com acabamento cromado liso, diâmetro nominal de 1 1/4" ou 1 1/2", inclusive materiais acessórios de vedação e o tubo de descida.	UN	5,00	229,88	286,52	1.432,61	PLANILHA SEE
80205	Lavatório de louça para coluna (somente lavatório completo, sem a coluna) Será medido por unidade de lavatório instalado (un). O item remunera o fornecimento e a instalação do lavatório de louça, sem coluna, torneira de mesa para lavatório acabamento em latão cromado de 1/2", sifão cromado de 1" x 1 1/2"; tubo de ligação cromado com canopla; válvula metálica de 1" para ligação ao sifão, um par de parafusos com bucha para fixação do lavatório, materiais acessórios necessários para sua instalação e ligação à rede de esgoto.	UN	2,00	500,69	624,06	1.248,12	PLANILHA SEE
80209	Vaso sanitário com caixa acoplada branca. 1) Será medido por unidade (conjunto) instalado (un). O item remunera o fornecimento do conjunto de bacia sifonada em louça e caixa acoplada conforme as normas vigentes NBR 15097 e NBR 15099. Remunera também: bolsa de borracha; anel de borracha de expansão de 4"; tubo de ligação com canopla, parafusos niquelados; massa de vidro para fixação e assentamento da base; materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a instalação e ligação às redes de água e esgoto.	UN	10,00	543,89	677,90	6.779,04	PLANILHA SEE
80210	Vaso sanitário convencional branca. Será medido por unidade instalada (un). O item remunera o fornecimento da bacia sifonada de louça conforme as normas vigentes NBR 15097 e NBR 15099. Remunera também: bolsa de borracha; anel de borracha de expansão de 4"; tubo de ligação com canopla, parafusos niquelados; massa de vidro para fixação e assentamento da base; materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a instalação e ligação às redes de água e esgoto.	UN	5,00	295,33	368,10	1.840,50	PLANILHA SEE
80400	Fornecimento e instalação de registro de gaveta com e sem acabamento: Será medido por unidade de registro instalado (un). O item remunera o fornecimento e instalação de registro de gaveta em latão fundido, diâmetro e acabamento como especificado, inclusive materiais acessórios e de vedação.						
80401	Acabamento bruto diâmetro 20mm (1/2")	UN	1,00	52,83	65,85	65,85	PLANILHA SEE
80402	Acabamento bruto diâmetro 25mm (3/4")	UN	2,00	54,61	68,07	136,13	PLANILHA SEE
80403	Acabamento bruto diâmetro 32mm (1")	UN	1,00	74,74	93,16	93,16	PLANILHA SEE
80404	Acabamento bruto diâmetro 50mm (1 1/2")	UN	3,00	111,25	138,66	415,99	PLANILHA SEE
80407	Com canopla diâmetro 25mm (3/4") - (acabamento cromado)	UN	12,00	83,02	103,48	1.241,71	PLANILHA SEE
80408	Com canopla diâmetro 32mm (1") - (acabamento cromado)	UN	4,00	122,55	152,75	610,99	PLANILHA SEE
80410	Com canopla diâmetro 50mm (1 1/2") - (acabamento cromado)	UN	5,00	192,67	240,14	1.200,72	PLANILHA SEE
80700	Fornecimento, transporte e instalação da rede de água fria em tubo em PVC: Será medido por comprimento (m); O item remunera o fornecimento e instalação de tubos de PVC rígido soldável ou roscável de diâmetro especificado; para rede de água fria, inclusive conexões e materiais acessórios; abertura e fechamento de rasgos, para tubulações embutidas; ou escavação e reaterro aplicado de valas com profundidade média de 60 cm, para tubulações enterradas; ou fixação por grampos ou presilhas quando a tubulação for aparente.						
80704	Tubo PVC soldável 20mm (com conexões), incluindo serviços de rasgo e enchimento de rasgo em alvenaria com argamassa para passagem de tubulação	M	7,50	27,22	33,93	254,45	PLANILHA SEE
80705	Tubo PVC soldável 25mm (com conexões), incluindo serviços de rasgo e enchimento de rasgo em alvenaria com argamassa para passagem de tubulação	M	209,00	30,53	38,05	7.952,99	PLANILHA SEE
80706	Tubo PVC soldável 32mm (com conexões), incluindo serviços de rasgo e enchimento de rasgo em alvenaria com argamassa para passagem de tubulação	M	40,00	43,06	53,67	2.146,80	PLANILHA SEE
80707	Tubo PVC soldável 40mm (com conexões), incluindo serviços de rasgo e enchimento de rasgo em alvenaria com argamassa para passagem de tubulação	M	27,00	50,65	63,13	1.704,51	PLANILHA SEE
80708	Tubo PVC soldável 50mm (com conexões), incluindo serviços de rasgo e enchimento de rasgo em alvenaria com argamassa para passagem de tubulação	M	19,00	53,81	67,07	1.274,31	PLANILHA SEE
80709	Tubo PVC soldável 60mm (com conexões), incluindo serviços de rasgo e enchimento de rasgo em alvenaria com argamassa para passagem de tubulação	M	1,00	68,34	85,18	85,18	PLANILHA SEE
80800	Fornecimento, transporte e instalação de reservatório d'água: Será medido por unidade de reservatório instalado (un). O item remunera o fornecimento de reservatório com capacidade especificada destinado ao armazenamento de água, constituído por: corpo cilíndrico em polietileno ou fibra de vidro, acabamento interno liso para evitar o crescimento e proliferação de algas e fungos; tampa superior de encaixe ou alçaço para inspeção; furações para: entrada, saída e ladrão e a mão-de-obra necessária para o transporte interno, assentamento e instalação completa do reservatório.						
80801	De polietileno cilíndrico com tampa, capacidade 1.000 litros	UN	6,00	883,28	1.100,92	6.605,52	PLANILHA SEE
80804	De polietileno cilíndrico com tampa, capacidade 5.000 litros	UN	1,00	3.808,13	4.746,45	4.746,45	PLANILHA SEE
80900	Dispenser em plástico ABS						
80901	Saboneteira tipo dispenser, para refil de 800ml Será medido por unidade de saboneteira instalada (un). O item remunera o fornecimento de saboneteira tipo dispenser, constituída por reservatório em plástico ABS, para refil de 800 ml de sabão líquido tipo gel, materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a instalação da saboneteira; não remunera o fornecimento do refil.	UN	10,00	65,42	81,54	815,39	PLANILHA SEE

80903	Dispenser toalheiro em ABS para folhas de papel Será medido por unidade de dispenser toalheiro instalado (un). O item remunera o fornecimento e instalação do porta-papel de parede (dispenser toalheiro), em plástico ABS branco, com fecho de segurança, para papel com duas, ou três dobradas, inclusive material de fixação.	UN	2,00	67,49	84,12	168,24	PLANILHA SEE
81100	<u>Outros (Fornecimento e Instalação):</u>						
81102	Mictório de louça individual (completo) Será medido por unidade de mictório instalado (un). O item remunera o fornecimento e a instalação do mictório constituído por: mictório com sifão integrado auto-aspirante em louça; jogo de acessórios para mictório com tubo flexível para interligação à rede de água; sistema de fixação por meio de parafusos; materiais acessórios necessários para sua instalação e ligação às redes de água e esgoto.	UN	2,00	482,64	601,56	1.203,12	PLANILHA SEE
81106	Ralo Seco PVC quadrado 100 X 40mm com grelha branca Será medido por unidade de ralo instalado (un). O item remunera o fornecimento e instalação de ralo seco em PVC rígido, de 100 x 40 mm, com grelha de PVC, inclusive materiais acessórios.	UN	4,00	25,91	32,29	129,18	PLANILHA SEE
81108	Lavatório de louça de embutir (cube), com torneira de pressão e acessórios. Será medido por unidade instalada (un). O item remunera o fornecimento e instalação da cuba de louça de embutir para lavatório, torneira de mesa para lavatório acabamento em latão cromado de 1/2", sifão cromado de 1" x 1 1/2"; tubo de ligação cromado com canopla; válvula metálica de 1" para ligação ao sifão, materiais acessórios necessários para sua instalação em bancadas e ligação à rede de esgoto.	UN	12,00	391,11	487,48	5.849,75	PLANILHA SEE
94795	TORNEIRA DE BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA, ROSCÁVEL, 1/2" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	1,00	29,57	36,86	36,86	SINAPI-MG 01/23
94796	TORNEIRA DE BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA, ROSCÁVEL, 3/4" - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_08/2021	UN	3,00	34,64	43,18	129,53	SINAPI-MG 01/23
95675	HIDRÔMETRO DN 25 (%), 5,0 M³/H FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2016	UN	1,00	217,45	271,03	271,03	SINAPI-MG 01/23
95636	KIT CAVALETE PARA MEDAÇÃO DE ÁGUA - ENTRADA PRINCIPAL, EM AÇO GALVANIZADO DN 25 (1) FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO (EXCLUSIVO HIDRÔMETRO). AF_11/2016	UN	1,00	385,45	480,42	480,42	SINAPI-MG 01/23
ED-49976	REGISTRO DE GAVETA, TIPO BRUTO, ROSCÁVEL 1 1/4" (PARA TUBO SOLDÁVEL OU PPR DN 40MM/CPVC DN 35MM), INCLUSIVE VOLANTE PARA AÇÃOAMENTO	un	2,00	95,01	118,42	236,84	SETOP 01/23
ED-49984	REGISTRO DE GAVETA, TIPO BRUTO, ROSCÁVEL 3" (PARA TUBO SOLDÁVEL OU PPR DN 85MM/CPVC DN 89MM), INCLUSIVE VOLANTE PARA AÇÃOAMENTO	un	2,00	542,69	676,41	1.352,82	SETOP 01/23
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	UN	4,00	32,50	40,51	162,03	SINAPI-MG 01/23
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	UN	4,00	44,61	55,60	222,41	SINAPI-MG 01/23
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	UN	6,00	50,20	62,57	375,42	SINAPI-MG 01/23
94714	ADAPTADOR COM FLANGES LIVRES, PVC, SOLDÁVEL, DN 85 MM X 3 , INSTALADO EM RESERVAÇÃO DE ÁGUA DE EDIFICAÇÃO QUE POSSUA RESERVATÓRIO DE FIBRA/FIBROCIMENTO FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 06/2016	UM	2,00	423,27	527,56	1.055,13	SINAPI-MG 01/23
89429	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 25MM X 3/4 , INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	28,00	6,06	7,55	211,49	SINAPI-MG 01/23
89436	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 32MM X 1 , INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	10,00	8,28	10,32	103,20	SINAPI-MG 01/23
103992	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 40MM X 1.1/4, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	9,00	12,04	15,01	135,06	SINAPI-MG 01/23
104001	ADAPTADOR CURTO COM BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO, PVC, SOLDÁVEL, DN 50MM X 1.1/2, INSTALADO EM RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_06/2022	UN	16,00	14,37	17,91	286,57	SINAPI-MG 01/23
ED-50024	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 75 MM (2.1/2"), INCLUSIVE CONEXÕES	m	11,50	90,72	113,07	1.300,34	SETOP 01/23
ED-50025	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL, ÁGUA FRIA, DN 85 MM (3"), INCLUSIVE CONEXÕES	m	38,50	116,00	144,58	5.566,42	SETOP 01/23
MOE-EMQI-055	RESERVATÓRIO TANQUE EM POLIETILENO, CAPACIDADE DE 10.000L	UN	1,00	5.652,28	7.045,00	7.045,00	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQI-057	CAIXA D'ÁGUA EM POLIETILENO, CAPACIDADE DE 7.500L	UN	1,00	5.243,74	6.535,80	6.535,80	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQI-062	RALO HEMISFÉRICO, TIPO ABACAXI, DIÂMETRO DE 150MM	UN	13,00	80,41	100,22	1.302,90	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
ED-49962	RALO HEMISFÉRICO, TIPO ABACAXI, DIÂMETRO DE 100MM, EXCLUSIVE CONDUTOR DE ÁGUA PLUVIAL	un	4,00	39,91	49,74	198,98	SETOP 01/23
ED-48669	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO PVC RÍGIDO, DRENAGEM/PLUVIAL, PBV - SÉRIE NORMAL, DN 100 MM (4"), INCLUSIVE CONEXÕES	m	17,00	46,53	57,99	985,91	SETOP 01/23
ED-48670	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO PVC RÍGIDO, DRENAGEM/PLUVIAL, PBV - SÉRIE NORMAL, DN 150 MM (6"), INCLUSIVE CONEXÕES	m	53,00	74,98	93,46	4.953,12	SETOP 01/23
ED-48671	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO PVC RÍGIDO, DRENAGEM/PLUVIAL, PBV - SÉRIE NORMAL, DN 200 MM (8"). INCLUSIVE CONEXÕES	m	31,00	165,45	206,22	6.392,72	SETOP 01/23

ISABELA MELO COSTA
Proprietária - Responsável Técnica
CPF 127.542.756-50 - CREA 254780 D

Folha 1 de 1

90697	TUBO DE PVC PARA REDE COLETORA DE ESGOTO DE PAREDE MACIÇA, DN 250 MM, JUNTA ELÁSTICA - FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO. AF_01/2021	M	14,00	238,30	297,02	4.158,24	SINAPI-MG 01/23
MOE-EMQL-064	JOELHO 90 GRAUS, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 250 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO	UN	52,00	203,65	253,83	13.199,13	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-066	LUVA DE CORRER, PVC, SÉRIE R, ÁGUA PLUVIAL, DN 250 MM, JUNTA ELÁSTICA, FORNECIDO E INSTALADO EM RAMAL DE ENCAMINHAMENTO	UN	4,00	294,96	367,64	1.470,55	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
ED-48183	PAPELEIRA PLÁSTICA TIPO DISPENSER PARA PAPEL HIGIENICO ROLAO	U	2,00	66,77	83,22	166,44	SETOP 01/23
MOE-EMQL-084	ESTRUTURA DE MADEIRA PARA SUPORTE DE CAIXA D'ÁGUA	M ²	20,12	599,37	747,05	15.030,74	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
90000	INSTALAÇÕES SANITÁRIAS				SUB-TOTAL =	123.332,30	
90100	<u>Execução de:</u>						
90101	Caixa de Inspeção ou passagem em alvenaria 60 X 60 X 60 cm, inclusive tampa em concreto, escavação, reaterro e bota-fora Será medido por unidade de caixa executada (un). O item remunera o fornecimento de materiais e mão-de-obra necessários para a execução do caixa de inspeção com dimensões descritas, constituído por: alvenaria de tijolo comum com revestimento em argamassa; fundo de concreto e cinta de amarração superior para apoio do tampão em concreto; remunera também os serviços de escavação, escoramento da vala, reaterro e disposição das sobras e impermeabilização interna através de pintura de proteção asfáltica em duas demãos.	UN	2,00	432,41	538,96	1.077,91	PLANILHA SEE
90102	Caixa de Inspeção ou passagem em alvenaria 60 X 60 X 60 cm, inclusive tampa em grelha de aço, escavação, reaterro e bota-fora Será medido por unidade de caixa executado (un). O item remunera o fornecimento de materiais e mão-de-obra necessários para a execução do caixa de inspeção com dimensões descritas, constituído por: alvenaria de tijolo comum com revestimento em argamassa; fundo de concreto e cinta de amarração superior para apoio do tampão em grelha de aço; remunera também os serviços de escavação, escoramento da vala, reaterro e disposição das sobras e impermeabilização interna através de pintura de proteção asfáltica em duas demãos..	UN	2,00	736,20	917,60	1.835,20	PLANILHA SEE
90105	Canaletas de águas pluviais, em concreto moldado in-loco, largura 30cm, com grelha em barra redonda de 3/4". Será medido pelo comprimento, aferido na projeção horizontal do desenvolvimento, das canaletas instaladas (m). O item remunera o fornecimento de materiais e a mão-de-obra necessária para a construção de canaletas, compreendendo os serviços de locação, regularização do terreno, fornecimento de concreto usinado ou feito em obra com fck de 20 MPa, cimento e areia, inclusive perdas; execução de argamassa de cimento e areia e o rejuntamento das guias. Remunera também a escavação, uma demão de fundo anticorrosivo, duas demãos de esmalte reaterro e retirada do excedente escavado.	M	62,00	313,16	390,32	24.200,00	PLANILHA SEE
90300	<u>Fornecimento, transporte e instalação de tubulação em PVC esgoto diâmetros descritos:</u> Será medido por comprimento de tubulação executada (m). Os itens a seguir remunera o fornecimento e instalação de tubos de PVC rígido, diâmetro nominal de especificado com ponta e boia e anel de borracha; para esgoto domiciliar, inclusive conexões e materiais acessórios; abertura e fechamento de rasgos, para tubulações embutidas; ou escavação e reaterro apilado de valas com profundidade média de 60 cm, para tubulações enterradas; ou fixação por grampos ou presilhas quando a tubulação for aparente.						
90301	Diâmetro de 40 mm	M	22,00	23,46	29,24	643,29	PLANILHA SEE
90302	Diâmetro de 50 mm	M	51,50	32,00	39,88	2.054,07	PLANILHA SEE
90303	Diâmetro de 75 mm	M	20,00	43,28	53,94	1.078,88	PLANILHA SEE
90304	Diâmetro de 100 mm	M	35,00	47,55	59,27	2.074,32	PLANILHA SEE
90400	<u>Outros:</u>						
90402	Cuba simples de aço inoxidável, cuba simples, 465 x 330 mm. Será medido por unidade instalada (un). O item remunera o fornecimento e instalação da cuba simples de 465 x 330 mm, em aço inoxidável em bancadas, com os respectivos acessórios; sifão metálico tipo "copo" de 1" x 2", válvula americana para pia de 3 1/2", material de vedação para sua instalação e ligação à rede de esgoto.	UN	2,00	458,37	571,31	1.142,62	PLANILHA SEE
90406	Tanque de iogurte com coluna Será medido por unidade instalada (un). O item remunera o fornecimento e a instalação do tanque constituído por: tanque com coluna em iogurte com capacidade para 22 litros, inclusiva sifão plástico de 1 1/4" x 2"; tubo em PVC de 2"; válvula em latão de 1 1/4" x 2" para ligação ao sifão; conjunto para fixação do tanque; materiais acessórios necessários para sua instalação e ligação à rede de esgoto.	UN	1,00	412,75	514,45	514,45	PLANILHA SEE
90500	<u>Fornecimento e Instalação de caixa sifonada:</u>						
90501	Em PVC, com grelha quadrada/redonda, 150x150x50mm Será medido por unidade caixa instalada (un). O item remunera o fornecimento e instalação da caixa sifonada, em PVC rígido, de 150 x 150 x 50 mm, inclusiva grelha metálica e o material necessário para sua ligação à rede de esgoto.	UN	10,00	70,55	87,93	879,34	PLANILHA SEE
98109	CAIXA DE GORDURA ESPECIAL (CAPACIDADE: 312 L - PARA ATÉ 146 PESSOAS SERVIDAS NO PICO), RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, DIMENSÕES INTERNAS = 0,4X1,2 M, ALTURA INTERNA = 1 M. AF_12/2020	UN	1,00	756,02	942,30	942,30	SINAPI-MG 01/23
ED-50014	CAIXA SIFONADA EM PVC COM TAMPA CEGA 150 X 150 X 50 MM	un	1,00	71,49	89,11	89,11	SETOP 01/23
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	UN	4,00	46,77	58,29	233,18	SINAPI-MG 01/23
MOE-EMQL-035	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE DISPOSITIVO ANTIESPUMA 150MM EM CAIXA SIFONADA	UN	1,00	52,32	65,21	65,21	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-036	TUBO PROLONGADOR PARA CAIXA SIFONADA 100X100MM	UN	8,00	46,43	57,87	462,96	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-037	TUBO PROLONGADOR PARA CAIXA SIFONADA 150X200MM	UN	11,00	55,16	68,75	756,27	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
104351	TERMINAL DE VENTILAÇÃO, PVC, SÉRIE NORMAL, ESGOTO PREDIAL, DN 75 MM, JUNTA SOLDÁVEL, FORNECIDO E INSTALADO EM PRUMADA DE ESGOTO SANITÁRIO OU VENTILAÇÃO. AF_08/2022	UN	2,00	25,65	31,97	63,94	SINAPI-MG 01/23

MOE-EMQL-045	VÁLVULA DE ADMISSÃO DE AR, VAA DN 50 MM, INCLUSIVE LUVA SIMPLES		UN	7,00	104,13	129,79	908,51	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
ED-49873	CAIXA DE ESGOTO DE INSPEÇÃO/PASSAGEM EM ALVENARIA (40X40X40CM), REVESTIMENTO EM ARGAMASSA COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, COM TAMPA DE CONCRETO, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO, REATERRO E TRANSPORTE E RETIRADA DO MATERIAL ESCAVADO (EM CACAMBA)	un	1,00	214,18	266,95	266,95		SETOP 01/23
ED-49874	CAIXA DE ESGOTO DE INSPEÇÃO/PASSAGEM EM ALVENARIA (40X40X50CM), REVESTIMENTO EM ARGAMASSA COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, COM TAMPA DE CONCRETO, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO, REATERRO E TRANSPORTE E RETIRADA DO MATERIAL ESCAVADO (EM CACAMBA)	un	1,00	278,87	347,58	347,58		SETOP 01/23
ED-49908	CAIXA DE DRENAGEM DE INSPEÇÃO/PASSAGEM EM ALVENARIA (40X40X40CM), REVESTIMENTO EM ARGAMASSA COM ADITIVO IMPERMEABILIZANTE, COM TAMPA EM GRELHA, INCLUSIVE ESCAVAÇÃO, REATERRO E TRANSPORTE E RETIRADA DO MATERIAL ESCAVADO (EM CACAMBA)	un	2,00	366,83	457,22	914,43		SETOP 01/23
MOE-EMQL-058	CAIXA DE INFILTRAÇÃO 60X60CM, FUNDO DE BRITA E TAMPA DE CONCRETO	UN	1,00	605,39	754,56	754,56		COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-059	CAIXA DE INFILTRAÇÃO 80X80CM, FUNDO DE BRITA E TAMPA DE CONCRETO	UN	1,00	1.050,76	1.309,67	1.309,67		COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-060	CANAleta PARA DRENAGEM, EM CONCRETO COM FCK 15MPA, MOLDADA IN LOCO, LARGURA 20CM, ALTURA VARIAVEL, FORMA EM CONTRA BARRANCO, INCLUSIVE GRELHA METÁLICA, ESCAVAÇÃO, REATERRO COM TRANSPORTE E RETIRADA DO MATERIAL ESCAVADO	M	157,00	298,70	372,30	58.451,05		COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
ED-50278	CUBA EM AÇO INOXIDÁVEL DE EMBUTIR, AISI 304, APLICAÇÃO PARA PIA (560X330X15MM), NÚMERO 2, ASSENTAMENTO EM BANCADA, INCLUSIVE VÁLVULA DE ESCOAMENTO DE METAL COM ACABAMENTO CROMADO, SIFÃO DE METAL TIPO COPO COM ACABAMENTO CROMADO, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	2,00	484,40	603,76	1.207,51		SETOP 01/23
100000	INSTALAÇÃO ELÉTRICA				SUB-TOTAL =		102.273,33	
100300	<u>Fornecimento, transporte e instalação luminária em caixa comercial completa</u> Será medido por unidade de luminária instalada (un). O item remunera o fornecimento de luminária de sobrepor com corpo em chapa de aço pintada com ou sem refletor, conforme especificações do item com suportes para lâmpada fluorescente de 18/20/32/40 W ou LED de 9 ou 18 W, inclusive materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a instalação da luminária; inclusive o fornecimento de lâmpada e reator (quando for fluorescente) e teste de funcionamento.							
100309	Luminária LED completa para duas (2) lâmpadas tubulares led 2x9w-gt8, temperatura da cor 6500k, caixa de sobrepor	UN	15,00	159,81	199,19	2.987,81		PLANILHA SEE
100310	Luminária LED completa para duas (2) lâmpadas tubulares led 2x18w-gt8, temperatura da cor 6500k, caixa de sobrepor	UN	84,00	182,10	226,97	19.065,43		PLANILHA SEE
100507	Disjuntor de proteção diferencial residual (DR), bipolar, tipo DIN, corrente nominal de 25a, alta sensibilidade, corrente diferencial residual nominal com atuação de 30ms	UN	1,00	126,27	157,38	157,38		PLANILHA SEE
100511	Dispositivo de proteção contra surto de tensão DPS 40kA - 175v	UN	4,00	63,88	79,62	318,48		PLANILHA SEE
100800	<u>Conduteis em alumínio</u> Será medido por unidade de condutele instalado (un). O item remunera o fornecimento e instalação de condutele, constituído por: corpo e tampa em alumínio silício de alta resistência mecânica, injetado, ou fundido, com saídas laterais em vários modelos, com ou sem rosca, utilizado para interligar qualquer tipo de eletroduto com bitole especificada, ou incorporar equipamentos como tomadas, ou interruptores sejam elas de energia, ou telefonia, ou lógica, em redes aparentes abrigadas; 1 (uma) tampa, tipo cega, ou com furação compatível ao equipamento a ser instalado no seu interior.							
100803	condutele tipo C, LL OU LR d=1"	UN	50,00	36,77	45,83	2.291,51		PLANILHA SEE
100805	condutele tipo C, LL OU LR d=1 1/2"	UN	10,00	62,84	78,32	783,24		PLANILHA SEE
100813	condutele tipo T d=1"	UN	147,00	39,26	48,93	7.193,25		PLANILHA SEE
100815	condutele tipo T d=1 1/2"	UN	3,00	68,69	85,62	256,85		PLANILHA SEE
100818	condutele tipo X d=1"	UN	39,00	41,75	52,04	2.029,45		PLANILHA SEE
101000	<u>Fornecimento e colocação de mangueira PVC flexível corrugado:</u> Será medido pelo comprimento de eletroduto instalado (m). O item remunera o fornecimento e instalação de eletroduto em PVC corrugado flexível, tipo leve, diâmetro conforme especificado, espessura da parede de 0,3 mm, cor amarela, para instalações elétricas e de telefonia, somente quando embutidas em paredes de alvenaria; remunera também o fornecimento de materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços: abertura e fechamento de rasgos em paredes e a instalação de arame galvanizado para servir de guia à enfiamento, inclusive nas tubulações secas.							
101001	Diâmetro 25mm (3/4")	M	38,00	12,29	15,32	582,09		PLANILHA SEE
101100	<u>Eletroduto de ferro galvanizado leve e médio com conexões</u> Será medido pelo comprimento de tubulação instalada (m). O item remunera o fornecimento e instalação de eletrodutos e conexões rígidos, em aço carbono de diâmetro especificado, tipo leve ou médio, com as características: costura longitudinal; luva e protetor de rosca; acabamento externo com galvanização eletrolítica, conforme NBR 13057; buchas, arreuelas e braçadeiras em aço maleável galvanizado eletrolítico, para instalações elétricas e de telefonia, aparentes, ou enterradas; remunera também o fornecimento de materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços: escavação e reaterro apilado de valas com profundidade média de 0,60 m nas instalações enterradas, ou fixação por meio de braçadeiras quando a tubulação for aparente e a instalação de arame galvanizado para servir de guia à enfiamento, inclusive nas tubulações secas.							
101101	Diâmetro 20mm (3/4")	M	50,00	22,37	27,88	1.394,10		PLANILHA SEE
101102	Diâmetro 25mm (1")	M	1.563,00	29,21	36,41	56.904,68		PLANILHA SEE
101104	Diâmetro 40mm (1 1/2")	M	324,00	49,28	61,42	19.900,92		PLANILHA SEE
101105	Diâmetro 50 mm (2")	M	18,00	54,97	68,51	1.233,26		PLANILHA SEE
101400	<u>Quadro de distribuição PVC ou chapa de aço de embutir ou sobrepor</u>							

ESTRUTURA MUNICIPAL

	Será medido por unidade de quadro instalado (un). O item remunera o fornecimento do quadro em chapa de aço ou PVC completo, barramento, inclusive suporte para fixação de disjuntores padrão ("bolt-on") NEMA, por meio de parafusos; ou trilho tipo DIN para a fixação de mini-disjuntores padrão DIN, por meio de trava ajustável; remunera também o fornecimento de materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a instalação completa do quadro; não remunera o fornecimento dos disjuntores.						
101403	Quadro de distribuição de luz em chapa de aço de sobrepor ou embutir, até 12 divisões modulares	UN	1,00	210,29	262,11	262,11	PLANILHA SEE
101404	Quadro de distribuição de luz em chapa de aço de sobrepor ou embutir, até 20 divisões modulares	UN	1,00	286,65	357,28	357,28	PLANILHA SEE
101405	Quadro de distribuição de luz em chapa de aço de sobrepor ou embutir, até 24 divisões modulares	UN	1,00	387,11	482,49	482,49	PLANILHA SEE
101406	Quadro de distribuição de luz em chapa de aço de sobrepor ou embutir, até 36 divisões modulares	UN	4,00	507,54	632,60	2.530,39	PLANILHA SEE
MOE-EMQL-309	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO "T", DIÂMETRO DE SAÍDA 2.1/2" (65MM), EXCLUSIVE MÓDULO E PLACA, INCLUSIVE FIXAÇÃO	UN	3,00	217,95	271,65	814,96	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
ED-49101	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO "X", DIÂMETRO DE SAÍDA 2" (50MM), EXCLUSIVE MÓDULO E PLACA, INCLUSIVE FIXAÇÃO	un	3,00	96,56	120,35	361,06	SETOP 01/23
MOE-EMQL-317	CONDULETE ALUMINIO MULTIPLO X 1" COM KIT DE VEDACAO IPS4	UN	293,00	60,39	75,27	22.054,14	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-318	CONDULETE ALUMINIO MULTIPLO X 1.1/2" COM KIT DE VEDACAO IPS4	UN	4,00	109,46	136,43	545,72	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-319	CONDULETE ALUMINIO MULTIPLO X 2" COM KIT DE VEDACAO IPS4	UN	7,00	134,04	167,07	1.169,47	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
ED-17960	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO "LB", DIÂMETRO DE SAÍDA 1" (25MM), EXCLUSIVE MÓDULO E PLACA, INCLUSIVE FIXAÇÃO	un	2,00	36,77	45,83	91,66	SETOP 01/23
MOE-EMQL-310	CONDULETE ALUMINIO TIPO C/LB/LL/LR - 2.1/2" (65MM)	UN	5,00	206,70	257,63	1.288,15	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-303	CONDULETE ALUMINIO MULTIPLO X 1" COM KIT DE VEDACAO IPS4 E PLACA COM FURO CENTRAL	UN	4,00	66,46	82,84	331,34	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
ED-49448	PERFILADO LISO (38X38)MM EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO #18, COM TRATAMENTO PRÉ-ZINCADO, INCLUSIVE TAMPA DE ENCAIXE, FIXAÇÃO SUPERIOR, CONEXÕES E ACESSÓRIOS	m	72,00	71,61	89,25	6.426,34	SETOP 01/23
ED-49322	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO MÉDIO, INCLUSIVE CONEXÕES, SUPORTES E FIXAÇÃO DN 65 (2.1/2")	m	32,50	79,86	99,54	3.234,97	SETOP 01/23
ED-4155	DUTO CORRUGADO EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), PARA PROTEÇÃO DE CABOS SUBTERRÂNEOS DN 30 MM (1.1/4")	m	161,00	26,03	32,44	5.223,45	SETOP 01/23
ED-49295	DUTO CORRUGADO EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), PARA PROTEÇÃO DE CABOS SUBTERRÂNEOS DN 40 MM (1.1/2")	m	35,00	26,71	33,29	1.165,20	SETOP 01/23
ED-49297	DUTO CORRUGADO EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), PARA PROTEÇÃO DE CABOS SUBTERRÂNEOS DN 75 MM (3")	m	12,00	44,21	55,10	661,24	SETOP 01/23
ED-17980	CONJUNTO PARA CONDULETE DE 1" (25MM) COM UM (1) INTERRUPTOR SIMPLES, CORRENTE 10A, TENSÃO 250V, (10A-250V) E PLACA DE UM (1) POSTO, INCLUSIVE FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO, SUPORTE, MÓDULO E PLACA, EXCLUSIVE CONDULETE	un	4,00	36,89	45,98	183,92	SETOP 01/23
MOE-EMQL-311	CONJUNTO PARA CONDULETE DE 1" (25MM) COM UM (2) INTERRUPTORES SIMPLES, CORRENTE 10A, TENSÃO 250V, (10A-250V) E PLACA DE UM (2) POSTOS, INCLUSIVE FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO, SUPORTE, MÓDULO E PLACA, EXCLUSIVE CONDULETE	UN	7,00	70,69	88,11	616,76	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-312	CONJUNTO PARA CONDULETE DE 1" (25MM) COM UM (1) INTERRUPTOR SIMPLES E UMA (1) TOMADA PADRÃO, TRÊS (3) POLOS, CORRENTE 10A, TENSÃO 250V, (2P+T/10A-250V) E PLACA DE DOIS (2) POSTOS, INCLUSIVE FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO, SUPORTE, MÓDULO E PLACA, EXCLUSIVE CONDULETE	UN	21,00	67,89	84,62	1.776,98	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-313	CONJUNTO PARA CONDULETE DE 1" (25MM) COM DUAS (2) TOMADAS PADRÃO, TRÊS (3) POLOS, CORRENTE 10A, TENSÃO 250V, (2P+T/10A-250V) E PLACA DE DOIS (2) POSTOS, INCLUSIVE FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO, SUPORTE, MÓDULO E PLACA, EXCLUSIVE CONDULETE	UN	28,00	65,09	81,13	2.271,59	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-306	LUMINÁRIA LED TIPO PROJETOR RETANGULAR DE 50W	UN	8,00	134,96	168,21	1.345,71	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-304	LUMINÁRIA LED TIPO PROJETOR RETANGULAR DE 80W A 100W	UN	18,00	421,12	524,88	9.447,91	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-305	LUMINÁRIA LED TIPO PROJETOR RETANGULAR DE 150 A 200W	UN	4,00	975,38	1.215,71	4.862,85	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
ED-13345	LUMINÁRIA ARANDELA TIPO MEIA-LUA COMPLETA, DIÂMETRO 25 CM, PARA UMA (1) LÂMPADA LED, POTÊNCIA 15W, BULBO A65, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, INCLUSIVE BASE E LÂMPADA	un	7,00	68,83	85,79	600,53	SETOP 01/23
97595	SENSOR DE PRESENÇA COM FOTOCÉLULA, FIXAÇÃO EM PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_02/2020	UN	5,00	119,14	148,50	742,48	SINAPI-MG 01/23
91926	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 2,5 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	4.481,00	4,06	5,06	22.675,58	SINAPI-MG 01/23
91928	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 4 MM ² , ANTI-CHAMA 450/750 V, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	150,00	6,23	7,77	1.164,76	SINAPI-MG 01/23
91931	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 6 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	460,00	9,14	11,39	5.240,36	SINAPI-MG 01/23
91933	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 10 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	276,00	14,88	18,55	5.118,82	SINAPI-MG 01/23
91935	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 16 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA CIRCUITOS TERMINAIS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_03/2023	M	100,00	23,29	29,03	2.902,87	SINAPI-MG 01/23
92984	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 25 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	65,00	26,24	32,71	2.125,86	SINAPI-MG 01/23

Isabela Melo Costa
Proprietária - Responsável Técnica
CPF 127.642.756-50 - CREA 254780 D

92986	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	110,00	36,25	45,18	4.970,02	SINAPI-MG 01/23
92988	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	170,00	52,60	65,56	11.145,31	SINAPI-MG 01/23
92990	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 70 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	88,00	72,80	90,74	7.984,94	SINAPI-MG 01/23
92992	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MM ² , ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2021	M	51,00	94,13	117,32	5.983,51	SINAPI-MG 01/23
ED-49252	DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 10KA, DE 10A	un	2,00	99,19	123,63	247,26	SETOP 01/23
09687	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 63 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA	um	2,00	472,96	589,50	1.178,99	ORSE 01/23
ED-49265	DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 10KA, DE 125A	un	2,00	333,80	416,05	832,10	SETOP 01/23
09034	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO TRIPOLAR 150 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA	un	2,00	543,96	677,99	1.355,98	ORSE 01/23
ED-49266	DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 10KA, DE 200A	un	1,00	355,95	443,66	443,66	SETOP 01/23
ED-49503	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PARA 42 MÓDULOS COM BARRAMENTO 100 A	un	1,00	848,16	1.057,15	1.057,15	SETOP 01/23
MOE-EMQL-316	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS (DPS) 45 KA, CLASSE II	UN	20,00	270,33	336,94	6.738,79	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
ED-49228	DISJUNTOR MONOPOLAR TERMOMAGNÉTICO 5KA, DE 10A	un	14,00	23,35	29,10	407,45	SETOP 01/23
ED-49230	DISJUNTOR MONOPOLAR TERMOMAGNÉTICO 5KA, DE 16A	un	11,00	23,35	29,10	320,14	SETOP 01/23
ED-49231	DISJUNTOR MONOPOLAR TERMOMAGNÉTICO 5KA, DE 20A	un	6,00	23,35	29,10	174,62	SETOP 01/23
ED-49232	DISJUNTOR MONOPOLAR TERMOMAGNÉTICO 5KA, DE 25A	un	3,00	23,35	29,10	87,31	SETOP 01/23
ED-49268	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 5KA, DE 10A	un	7,00	51,95	64,75	453,25	SETOP 01/23
07871	DISJUNTOR MONOPOLAR DR 25 A - DISPOSITIVO RESIDUAL DIFERENCIAL, TIPO AC, REF.55U1 SIEMENS OU SIMILAR	un	10,00	77,75	96,91	969,08	ORSE 01/23
ED-49270	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 5KA, DE 16A	un	3,00	51,95	64,75	194,25	SETOP 01/23
09005	DISJUNTOR TRIPOLAR 80 A COM CAIXA MOLDADA 10 KA	un	2,00	451,96	563,32	1.126,65	ORSE 01/23
101902	CONTATOR TRIPOLAR I NOMINAL 22A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	3,00	170,40	212,39	637,16	SINAPI-MG 01/23
10.90.86	BOTOEIRA COMANDO MANUAL TIPO LIGA/DESLIGA	un	3,00	58,73	73,20	219,60	SUDECAP 02/23
MOE-EMQL-385	LED DE SINALIZAÇÃO PARA QUADRO ELÉTRICO	UN	3,00	52,96	66,01	198,03	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
ED-49271	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 5KA, DE 20A	un	1,00	51,95	64,75	64,75	SETOP 01/23
ED-49262	DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 10KA, DE 90A	un	2,00	123,82	154,33	308,66	SETOP 01/23
93668	DISJUNTOR TRIPOLAR TIPO DIN, CORRENTE NOMINAL DE 16A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	122,15	152,25	152,25	SINAPI-MG 01/23
MOE-EMQL-380	DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO CONTRA SURTO, 1 POLO, MONOBLOCO, SUPORTABILIDADE <=1,5KV, F+N / F+F, UN ATÉ 230/264V, CURVA DE ENSAIO 8/20μS - CLASSE 3	UN	8,00	905,24	1.128,29	9.026,33	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
ED-49274	DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 5KA, DE 32A	un	3,00	51,95	64,75	194,25	SETOP 01/23
ED-49255	DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 10KA, DE 25A	un	4,00	99,19	123,63	494,52	SETOP 01/23
ED-49282	DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 5KA, DE 10A	un	1,00	97,60	121,65	121,65	SETOP 01/23
ED-49258	DISJUNTOR TRIPOLAR TERMOMAGNÉTICO 10KA, DE 40A	un	2,00	99,19	123,63	247,26	SETOP 01/23
MOE-EMQL-320	DISJUNTOR MOTOR, CORRENTE NOMINAL MÁXIMA 40A, FAIXA DE AJUSTE DA CORRENTE 25 A 32A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	538,29	670,92	670,92	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-390	CONTATOR DE POTÊNCIA AC-3, 40A, BOBINA DE ALIMENTAÇÃO 220VCA. REF.: WEG OU EQUIVALENTE	UN	1,00	822,64	1.025,34	1.025,34	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-314	CHAVE SELETORA, MANOPLA CURTA, 22MM, 2 POSIÇÕES FIXAS COM BLOCO DE CONTATO 1NA	UN	1,00	179,52	223,75	223,75	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
ED-49318	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO LEVE, INCLUSIVE CONEXÕES, SUPORTES E FIXAÇÃO DN 25 [1"]	m	89,00	29,21	36,41	3.240,25	SETOP 01/23
ED-49319	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO MÉDIO, INCLUSIVE CONEXÕES, SUPORTES E FIXAÇÃO DN 32 [1 1/4"]	m	13,00	43,63	54,38	706,95	SETOP 01/23
ED-49320	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO MÉDIO, INCLUSIVE CONEXÕES, SUPORTES E FIXAÇÃO DN 40 [1 1/2"]	m	6,00	49,28	61,42	368,54	SETOP 01/23
ED-49321	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO MÉDIO, INCLUSIVE CONEXÕES, SUPORTES E FIXAÇÃO DN 50 [2"]	m	1,00	54,97	68,51	68,51	SETOP 01/23
95796	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO T, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25 MM [1"], APARENTE	UN	3,00	46,50	57,96	173,87	SINAPI-MG 01/23
95797	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO T, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 32 MM [1 1/4"], FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	UN	1,00	64,75	80,70	80,70	SINAPI-MG 01/23
MOE-EMQL-125	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO T, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 40 MM, APARENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2022	UN	1,00	79,02	98,49	98,49	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
95782	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO E, ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25 MM [1"], APARENTE -	UN	30,00	33,44	41,68	1.250,39	SINAPI-MG 01/23
91840	ELETRODUTO FLEXÍVEL CORRUGADO, PEAD, DN 40 MM [1 1/4"], PARA CIRCUITOS TERMINAIS,	M	1,00	14,17	17,66	17,66	SINAPI-MG 01/23
ED-49215	CAIXA DE PASSAGEM 20 X 20 CM EM CHAPA DE FERRO COM TAMPA CEGA	un	2,00	37,18	46,34	92,68	SETOP 01/23
ED-49297	DUTO CORRUGADO EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), PARA PROTEÇÃO DE CABOS	m	21,00	44,21	55,10	1.157,17	SETOP 01/23

ISABELA MELO COSTA
Proprietária - Responsável Técnica
CPF 127.642.756-60 - CREA 254780 D

ED-49185	CAIXA DE TELEFONIA, NÚMERO 5, DIMENSÃO (80X80)CM, EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO, TIPO	un	1,00	468,71	584,20	584,20	SETOP 01/23
ED-27189	CAIXA PRÉ-MOLDADA PARA ENTRADA TELEPÔNICA SUBTERRÂNEA, TIPO R1, MEDIDAS INTERNAS	un	1,00	542,54	676,22	676,22	SETOP 01/23
ED-15752	CONJUNTO DE UMA (1) TOMADA DE DADOS (CONECTOR RJ45 CAT.6E), COM PLACA 4"X2" DE UM (1)	un	14,00	39,55	49,30	690,13	SETOP 01/23
ED-15762	CONJUNTO DE DUAS (2) TOMADAS DE DADOS (CONECTOR RJ45 CAT.6E), COM PLACA 4"X2" DE DOIS (2)	un	8,00	68,75	85,69	685,52	SETOP 01/23
ED-48365	CABO UTP 4 PARES CATEGORIA 6 COM REVESTIMENTO EXTERNO NÃO PROPAGANTE A CHAMA	m	628,00	9,13	11,38	7.146,41	SETOP 01/23
ED-48372	PATCH CORD RJ45/RJ45 UTP-4P METÁLICO CATEGORIA 6, PINAGEM TS68A (VOZ), COMPRIMENTO 3	un	30,00	28,98	36,12	1.083,62	SETOP 01/23
ED-48932	CABO TELEFÔNICO CI 50,20	m	6,00	21,50	26,80	160,79	SETOP 01/23
MOE-EMQL-126	VOICE PAINEL DE 50 PORTAS - CATEGORIA 3	UN	1,00	627,02	781,52	781,52	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
08824	IDENTIFICADOR SOLLUS 4-6MM NUMÉRICO DE (0-9) OU SIMILAR	un	60,00	1,04	1,30	77,78	ORSE 01/23
MOE-EMQL-128	FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE MINI RACK DE PAREDE PADRÃO 19" - 12 U'S X 570MM	UND	1,00	752,43	937,83	937,83	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
98301	PATCH PANEL 24 PORTAS, CATEGORIA 5E - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_11/2019	#N/D	3,00	583,03	726,69	2.180,07	SINAPI-MG 01/23
MOE-EMQL-129	BLOCO DE CONEXAO PADRAO 110 IDC P/ 50 PARES	UN	1,00	101,63	126,67	126,67	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
11.82.54	ACESSORIOS PARA INSTALACAO TELEFONICA/INFORMATICA - GUIA DE CABOS P/ RACK 1U	UN	3,00	30,16	37,59	112,77	SUDECAP 02/23
ED-49375	RÉGUA COM 8 TOMADAS (2P+T), PARA FIXAÇÃO NO RACK DE 19" (1U)	un	1,00	74,62	93,01	93,01	SETOP 01/23
ED-49318	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO LEVE, INCLUSIVE CONEXÕES, SUPORTES E FIXAÇÃO DN 25 (1")	m	147,00	29,21	36,41	5.351,88	SETOP 01/23
ED-49319	ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO MÉDIO, INCLUSIVE CONEXÕES, SUPORTES E FIXAÇÃO DN 32 (1.1/4")	m	17,00	43,63	54,38	924,47	SETOP 01/23
95796	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO T, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 25 MM (1"), APARENTE	UN	5,00	46,50	57,96	289,79	SINAPI-MG 01/23
95797	CONDULETE DE ALUMÍNIO, TIPO T, PARA ELETRODUTO DE AÇO GALVANIZADO DN 32 MM (1 1/4"), APARENTE	UN	2,00	64,75	80,70	161,41	SINAPI-MG 01/23
104396	CONDULETE DE PVC, TIPO E, PARA ELETRODUTO DE PVC SOLDÁVEL DN 25 MM (3/4"), APARENTE -	UN	20,00	22,57	28,13	562,62	SINAPI-MG 01/23
ED-4155	DUTO CORRUGADO EM PEAD (POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE), PARA PROTEÇÃO DE CABOS	m	1,00	26,03	32,44	32,44	SETOP 01/23
ED-49215	CAIXA DE PASSAGEM 20 X 20 CM EM CHAPA DE FERRO COM TAMPA CEGA	un	2,00	37,18	46,34	92,68	SETOP 01/23
08824	IDENTIFICADOR SOLLUS 4-6MM NUMÉRICO DE (0-9) OU SIMILAR	un	80,00	1,04	1,30	103,70	ORSE 01/23
ED-48365	CABO UTP 4 PARES CATEGORIA 6 COM REVESTIMENTO EXTERNO NÃO PROPAGANTE A CHAMA	m	487,00	9,13	11,38	5.541,88	SETOP 01/23
ED-48372	PATCH CORD RJ45/RJ45 UTP-4P METÁLICO CATEGORIA 6, PINAGEM TS68A (VOZ), COMPRIMENTO 3	un	20,00	28,98	36,12	722,41	SETOP 01/23
MOE-EMQL-103	ARMAZENADOR E GERENCIADOR DE IMAGENS DE CÂMERAS, PARA ATÉ 24 CÂMERAS IP, CAPACIDADE PARA ATÉ 4 HDs INCLUINDO 1 HD STB REF.: NVD 5124 INTELBRÁS OU EQUIVALENTE.	UN	1,00	5.655,19	7.048,63	7.048,63	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
ED-49133	CABO DE COBRE NU # 16 MM2, ENTERRADO, EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO E REATERRO	m	106,00	19,44	24,23	2.568,38	SETOP 01/23
ED-49135	CABO DE COBRE NU # 35 MM2, ENTERRADO, EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO E REATERRO	m	684,00	38,67	48,20	32.967,63	SETOP 01/23
ED-49136	CABO DE COBRE NU # 50 MM2, ENTERRADO, EXCLUSIVE ESCAVAÇÃO E REATERRO	m	352,00	52,21	65,07	22.906,24	SETOP 01/23
11.92.32	BARRA GALVANIZADA A FOGO DIAM. 3/8"X3,4M (RE-BAR)	un	129,00	49,77	62,03	8.002,30	SUDECAP 02/23
MOE-EMQL-107	RTA PERFURADA EM LATÃO NIQUELADO 20MM X 0,8MM, PARA EQUALIZAÇÃO DE POTENCIAS, REF. TEL-750, MARCA DE REFERÊNCIA TERMOTÉCNICA OU EQUIVALENTE	M	6,00	37,41	46,63	279,77	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
ED-51019	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8" X 1/8" X 3M	U	12,00	28,86	35,97	431,65	SETOP 01/23
ED-51055	CAIXA DE INSPEÇÃO EM PVC, DIÂMETRO DE 30CM, ALTURA DE 30CM, COM TAMPA EM FERRO FUNDIDO, EXCLUSIVE HASTE DE ATERMAMENTO, INCLUSIVE INSTALAÇÃO	un	18,00	101,72	126,78	2.282,11	SETOP 01/23
ED-49342	HASTE DE AÇO COBREADA PARA ATERMAMENTO DIÂMETRO 3/4"X 3000 MM, CONFORME PADRÕES	U	18,00	163,71	204,05	3.672,87	SETOP 01/23
07904	CLIPS 3/8" PARA HASTE DE ATERMAMENTO GALVANIZADA REF: TEL-5238 - REV 02	un	817,00	14,43	17,99	14.694,20	ORSE 01/23
10907	CONECTOR CABO-HASTE EM BRONZE NATURAL PARA 2 CABOS COBRE DE 16MM² A 70MM² COM GRAMPO "U" E PORCAS DE AÇO GALV.REP.TEL-583 OU SIMILAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	un	23,00	8,15	10,16	233,64	ORSE 01/23
MOE-EMQL-110	TERMINAL DE PRESSÃO/COMPRESSÃO PARA CABO DE 16 MM²	UN	8,00	17,44	21,74	173,90	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
ED-51084	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO 1 FURO PARA CABO 16 MM2	U	20,00	16,91	21,08	421,53	SETOP 01/23
ED-51086	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO 1 FURO PARA CABO 35 MM2	U	21,00	21,44	26,72	561,18	SETOP 01/23
ED-51087	TERMINAL A COMPRESSÃO EM COBRE ESTANHADO 1 FURO PARA CABO 50 MM2	U	26,00	26,95	33,59	873,35	SETOP 01/23
MOE-EMQL-111	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO COM BARRAMENTO TERMOTÉCNICA TEL-902, PARA 5 TERMINAIS	UN	3,00	336,17	419,00	1.257,01	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
ED-51052	CAIXA DE EQUALIZAÇÃO DE EMBUTIR COM SAÍDAS NAS PARTES SUPERIOR E INFERIOR PARA	U	1,00	211,80	263,99	263,99	SETOP 01/23
MOE-EMQL-112	CONECTOR ATERRINSERT PARA REBARS COM ROSCA FEMEA M12. REF: TEL-656	UN	10,00	78,32	97,62	976,18	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-113	CONECTOR ESTANHADO COM PINO M12 PARA ATERRINSERT	UN	10,00	58,87	73,38	733,76	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
10425	CONECTOR SPLIT - BOLT PARA CABO DE COBRE NU #50 MM2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	26,00	17,20	21,44	557,39	ORSE 01/23
11.92.05	BISNAGA DE POLIURETANO SIKAFLEX 300ML	UN	34,00	35,57	44,33	1.507,37	SUDECAP 02/23
MOE-EMQL-114	PARAFUSO CABEÇA SEXTAVADA 1/4" X 1 1/4" (FORNECIMENTO E COLOCAÇÃO)	UN	8,00	0,93	1,16	9,27	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
11.92.22	PORCA SEXTAVADA EM AÇO INOX REF. TEL-5414 OU EQUIVALENTE	UN	39,00	2,47	3,08	120,07	SUDECAP 02/23
11.92.28	ARRUELA DE PRESSÃO EM AÇO INOX REF. TEL-5303 OU EQUIVALENTE	UN	8,00	2,23	2,78	22,24	SUDECAP 02/23
MOE-EMQL-115	PARAFUSO CABEÇA CHATA EM ALUMÍNIO 1/4" X 7/8" COM ARRUELA DE PRESSÃO - FORNECIMENTO E	UN	31,00	0,88	1,10	34,00	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-116	PARAFUSO DE FENDA EM AÇO INOX COM PORCA DE 1/4" E ARRUELA DE PRESSÃO	UN	789,00	1,36	1,70	1.337,44	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-117	BUCHA DE NYLON 5-6	UN	789,00	0,97	1,21	953,91	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA

11.92.06	PRESILHA LATAO P/CABO 35/50MM2 C/PARAFUSO/BUCHA S6	UN	684,00	3,60	4,49	3.069,14	SUDECAP 02/23
11.92.43	MOLDE PPS 35-2 PARA SOLDA EXOTERMICA	un	2,00	85,46	106,52	213,03	SUDECAP 02/23
MOE-EMQL-119	ATERRAMENTO - SOLDA EXOTÉRMICA - CARTUCHO 32 G	UN	52,00	19,05	23,74	1.234,68	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
11.92.45	ALICATE PEQUENO Z-200	UN	1,00	74,90	93,36	93,36	SUDECAP 02/23
MOE-EMQL-120	MOLDE PARA SOLDA EXOTERMICA PARA CABOS [XPH 35.35-2]	UN	1,00	126,26	157,37	157,37	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-121	ATERRAMENTO - SOLDA EXOTÉRMICA COM MOLDE - CARTUCHO 65 G	UN	4,00	32,49	40,50	161,98	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-122	MOLDE P/ SOLDA EXOTERMICA CDH 50.50-3	UN	1,00	179,97	224,31	224,31	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-123	ATERRAMENTO - SOLDA EXOTÉRMICA - CARTUCHO 90 G	UN	1,00	26,61	33,17	33,17	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-124	ALICATE Z-201	UN	1,00	182,80	227,84	227,84	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-202	GRELHA DE INSUFLAMENTO/RETORNO, EM ALUMÍNIO ATÉ 0,25 M2 (FORNECIMENTO E MONTAGEM)	UN	2,00	175,36	218,57	437,14	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-205	CONJUNTO PARA TOMADA DE AR EXTERNO (VENEZIANA + REGISTRO), TAM. 297X197MM	UN	1,00	291,49	363,31	363,31	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-203	DAMPER CORTA FOGO [DCF] TIPO COMPORTA, COM ELEMENTO FUSÍVEL E CHAVE FIM DE CURSO.	M²	1,00	6.218,27	7.750,45	7.750,45	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-204	DAMPER DE REGULAGEM MANUAL, TAMAÑO: 0,21 M² A 0,40 M²	M²	1,00	1.479,77	1.844,39	1.844,39	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-206	MINI VENTILADOR AXIAL, TD-MIXVENT 4000/355	UN	1,00	6.264,59	7.808,18	7.808,18	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-081	COIFA DE COZINHA, MOD. MULTIVX-1500X1400, REF. MELTING	M²	1,00	11.428,47	14.244,45	14.244,45	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-201	DUCTOS AR CONDICIONADO CHAPA GALVANIZADA NO.24	KG	200,00	47,82	59,60	11.920,57	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-200	DUCTOS AR CONDICIONADO CHAPA GALVANIZADA NO.24	KG	59,67	19,31	24,07	1.436,14	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-207	DIFUSOR DE AR EM ALUMINIO 1 VIA 671 X 264MM	UN	2,00	574,11	715,57	1.431,14	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-208	DIFUSOR DE AR EM ALUMINIO 1 VIA 871 X 264MM	UN	6,00	719,59	896,90	5.381,38	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-209	GRELHA DE RETORNO FIXA EM ALUMINIO ALETAS HORIZ.225X125MM	UN	3,00	124,32	154,95	464,86	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-210	GRELHA DE RETORNO FIXA EM ALUMINIO ALETAS HORIZ.225X165MM	UN	2,00	142,06	177,06	354,13	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-211	GRELHA DE RETORNO FIXA EM ALUMINIO ALETAS HORIZ.325X225MM	UN	2,00	213,01	265,50	530,99	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-224	DAMPER DE REGULAGEM MANUAL 300X105MM	M²	2,00	66,52	82,91	165,82	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-225	DAMPER DE REGULAGEM MANUAL 300X205MM	M²	1,00	132,91	165,66	165,66	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-226	DAMPER DE REGULAGEM MANUAL 400X205MM	M²	1,00	177,22	220,89	220,89	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-227	DAMPER DE REGULAGEM MANUAL 500X205MM	M²	2,00	221,56	276,15	552,30	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-229	DAMPER DE REGULAGEM MANUAL 600X205MM	M²	1,00	265,88	331,39	331,39	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-231	VENEZIANA TOMADA DE AR EXTERNO 300X200MM	UN	1,00	205,11	255,65	255,65	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-230	VENEZIANA TOMADA DE AR EXTERNO 400X300MM	UN	1,00	522,71	651,51	651,51	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-223	CONJUNTO PARA TOMADA DE AR EXTERNO COMPOSTA DE (VENEZIANA+FILTRO+REGISTRO)	UN	5,00	283,37	353,19	1.765,96	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-232	CAIXA DE FILTRAGEM MFL-C-125 COM FILTRO	UN	1,00	449,75	560,57	560,57	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-233	CAIXA DE FILTRAGEM MFL-C-150 COM FILTRO	UN	1,00	803,75	1.001,79	1.001,79	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-234	CAIXA DE FILTRAGEM MFL-C-200 COM FILTRO	UN	1,00	818,75	1.020,49	1.020,49	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-235	CAIXA DE FILTRAGEM MFL-C-355 COM FILTRO	UN	2,00	1.660,25	2.069,34	4.138,67	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-222	MINI VENTILADOR AXIAL, MOD. TD-350/125 MIXVENT	UN	1,00	833,17	1.038,46	1.038,46	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-221	MINI VENTILADOR AXIAL, MOD. TD-350/125 MIXVENT	UN	2,00	3.440,17	4.287,83	8.575,66	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-220	MINI VENTILADOR AXIAL, MOD. TD-800/200 SILENT C/ CAIXA DE FILTRO MFL-C-200-G4, ALIMENTAÇÃO: 220V/2F+T/60HZ, VAZÃO MÁXIMA 1000 M³/H	UN	1,00	1.251,27	1.559,58	1.559,58	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-219	MINI VENTILADOR AXIAL, MOD. TD-2000/315 SILENT C/ CAIXA DE FILTRO MFL-C-315-G4, ALIMENTAÇÃO: 220V/2F+T/60HZ, VAZÃO MÁXIMA 2020 M³/H	UN	3,00	3.389,15	4.224,24	12.672,71	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-212	CHAPA DE ACO GALVANIZADO #26 (4,00KG/M2) PARA DUTOS EXAUSTAO	KG	133,00	30,30	37,77	5.022,87	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-213	CHAPA DE ACO GALVANIZADO #24 (5,20KG/M2) PARA DUTOS CLIMATIZAÇÃO	KG	623,00	29,79	37,13	23.132,15	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-214	CHAPA DE ACO GALVANIZADO #22 (6,4KG/M2) PARA DUTOS CLIMATIZAÇÃO	KG	7,00	29,72	37,04	259,30	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
09854	MANTA EM LÂ DE VIDRO ALUMINIZADA ESP=25MM	M²	2,00	21,11	26,31	52,62	ORSE 01/23
ED-50098	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO DE COBRE CLASSE "E" SEM COSTURA SOLDÁVEL, INCLUSIVE CONEXÕES E SUPORTES, D = 22 MM (3/4")	m	86,00	142,66	177,81	15.291,78	SETOP 01/23
ED-50097	FORNECIMENTO E ASSENTAMENTO DE TUBO DE COBRE CLASSE "E" SEM COSTURA SOLDÁVEL, INCLUSIVE CONEXÕES E SUPORTES, D = 22 MM (3/4")	m	150,00	118,16	147,27	22.091,19	SETOP 01/23
97330	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 5/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR	M	38,00	80,77	100,67	3.825,53	SINAPI-MG 01/23
97333	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/2", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR	M	8,00	66,80	83,26	666,08	SINAPI-MG 01/23
97332	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 3/8", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR	M	236,00	53,92	67,21	15.860,59	SINAPI-MG 01/23
97331	TUBO EM COBRE FLEXÍVEL, DN 1/4", COM ISOLAMENTO, INSTALADO EM RAMAL DE ALIMENTAÇÃO DE AR CONDICIONADO COM CONDENSADORA CENTRAL FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF_12/2015	M	46,00	30,42	37,92	1.744,11	SINAPI-MG 01/23
110000	ESQUADRIAS DE MADEIRA					SUB-TOTAL =	605.700,68
110503	Porta interna de madeira, colocação e acabamento, de uma folha com batente, guarnição e ferragem, 0,80x2,10m (porta completa)	UN	7,00	898,95	1.120,45	7.843,16	PLANILHA SEE

MOE-EMQL-077	PORTA DE MADEIRA COMPLETA, DIMENSÃO [80X210]CM, TIPO DE ABRIR, UMA [1] FOLHA, ACABAMENTO NATURAL PARA PINTURA/VERNIZ, TIPO PRANCHETA/SARRAFEADA, COM PROTEÇÃO INFERIOR EM REVESTIMENTO DE LAMINADO MELAMÍNICO NAS DUAS (2) FACES, INCLUSIVE MARCO, ALIZAR E FERRAGENS, EXCLUSIVE PINTURA/VERNIZ	UN	1,00	935,51	1.166,02	1.166,02	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
ED-49604	PORTA DE MADEIRA COMPLETA, DIMENSÃO [80X210]CM, TIPO DE ABRIR, UMA [1] FOLHA, ACABAMENTO NATURAL PARA PINTURA/VERNIZ, TIPO PRANCHETA/SARRAFEADA, COM PROTEÇÃO INFERIOR EM REVESTIMENTO DE LAMINADO MELAMÍNICO NAS DUAS (2) FACES, INCLUSIVE MARCO, ALIZAR E FERRAGENS, EXCLUSIVE PINTURA/VERNIZ	un	1,00	991,56	1.235,88	1.235,88	SETOP 01/23
100700	PORTA DE MADEIRA COMPENSADA LISA PARA PINTURA, 120X210X3,5CM, 2 FOLHAS, INCLUSO ADUELA 2A, ALIZAR 2A E DOBRADICAS, AF_12/2019	UN	1,00	855,65	1.066,48	1.066,48	SINAPI-MG 01/23
120000	ESQUADRIAS METÁLICAS				SUB-TOTAL =	11.311,54	
120100	Fornecimento e Instalação de:						
120106	Janela de alumínio sob encomenda, colocação e acabamento , de correr, com contramarcos Será medido por área de janela instalado (m ²). O item remunera o fornecimento de janela de correr completo, sob medida, em perfis de alumínio anodizado natural L 25; cimento; areia, vidros; acessórios e a mão-de-obra necessária para a instalação completa da janela.	M ²	15,70	535,95	668,01	10.487,73	PLANILHA SEE
120107	Porta de alumínio sob encomenda, de abrir ou correr, colocação e acabamento com uma ou duas folhas Será medido pela área da porta instalada (m ²). O item remunera o fornecimento da porta de entrada de abrir ou correr e batentes, sob medida, em alumínio anodizado L 30; Inclusive ferragem, cimento, areia, vidros, acessórios e a mão-de-obra necessária para a instalação completa da porta.	M ²	18,40	369,81	460,93	8.481,13	PLANILHA SEE
94569	JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M2	2,10	510,10	635,79	1.335,16	SINAPI-MG 01/23
94590	CONTRAMARCO DE ALUMÍNIO, FIXAÇÃO COM PARAFUSO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_12/2019	M	8,80	15,31	19,08	167,92	SINAPI-MG 01/23
MOE-EMQL-078	ALÇAPÃO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADA PARA FORRO DE GESSO	M ²	0,38	1.348,60	1.680,90	638,74	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
130000	FERRAGENS				SUB-TOTAL =	21.110,68	
130200	Outros: (fornecimento e execução):						
130202	Barra apoio deficiente tubo em aço inox 1 1/4" L=80cm para apoio de lavatório Será medido por unidade instalada (un). O item remunera o fornecimento de barra de apoio em lavatórios, para pessoas com mobilidade reduzida, em tubo de aço inoxidável AISI 304, liga 18,8, diâmetro nominal de 1 1/4", com espessura de 3/32", comprimento de 800 mm; com resistência mínima ao esforço, em qualquer sentido, de 1,5 kN; flanges nas extremidades e parafusos para fixação, em aço inoxidável; tubo e flanges com acabamento escovado, ou polido fosco; acessórios e a mão-de-obra necessária.	UN	4,00	226,00	281,69	1.126,75	PLANILHA SEE
130204	Corrimão duplo em tubo de aço galvanizado d = 1 1/2"-fixado em alvenaria Será medido pelo comprimento, aferido no desenvolvimento, de corrimão instalado (m). O item remunera o fornecimento de Corrimão tubular duplo constituído por: tubo de aço galvanizado com diâmetro de 1 1/2", espessura de 2,25 mm; suporte em chapa de ferro galvanizado, com espessura de 1/8"; fixação por meio montante em tubo de ferro galvanizado, de 2" de diâmetro e espessura de 2,5mm, com parafusos auto-atarrachantes, e através de chumbador metálico com rosca e porca com diâmetro de 1/4 "de polegada em pisos de concreto revestidos ou não; sinalização tátil por meio de anel em aço inoxidável com textura contrastante à textura do corrimão, instalado 1,00 m antes das extremidades do corrimão, conforme determina NBR 9050; materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para o chumbamento das grapas com roscas, ou soldagem do corrimão. O item remunera também o fornecimento de materiais e mão-de-obra necessários para: aplicação em uma demão de galvanização a frio, nos pontos de solda e / ou corte dos componentes metálicos, conforme recomendações do fabricante.	M	1,25	148,11	184,60	230,76	PLANILHA SEE
130207	Guarda-corpo em tubo de ferro galvanizado d=2". Será medido pelo comprimento de guarda-corpo, instalado (m). O item remunera o fornecimento de guarda-corpo constituído de tubo de aço galvanizado com 2" de diâmetro e montantes verticais em tubos de aço galvanizado com 2" de diâmetro espaçados em no máximo 90cm entre eles e altura final para ambientes internos de 1,10m e ambientes externos de 1,30m.. Base fixada no piso através de parafusos ou chumbadores, com resistência à carga mínima de 900 N, aplicada em qualquer ponto deles, verticalmente de cima para baixo e horizontalmente em ambos os sentidos, conforme determina a norma NBR 9077 / 1993, fechamento vertical em tubos de aço de 1"; com altura de 0,80 m para ambientes internos e 1,00m para áreas externas. O item remunera também o fornecimento de materiais e mão-de-obra necessários para: aplicação em uma demão de galvanização a frio, nos pontos de solda e / ou corte dos componentes metálicos, conforme recomendações do fabricante.	M	24,53	475,94	593,21	14.551,48	PLANILHA SEE
130209	Guarda-corpo em aço galvanizado d = 2" e corrimão duplo de tubo de aço galvanizado de d=1 1/2" (usado em rampas) Será medido pelo comprimento de corrimão com guarda-corpo, instalado (m). O item remunera o fornecimento de guarda-corpo constituído de tubo de aço galvanizado com 2" de diâmetro e montantes verticais em tubos de aço galvanizado com 2" de diâmetro espaçados em no máximo 90cm entre eles e altura final para ambientes internos de 1,10m e ambientes externos de 1,30m.. Base fixada no piso através de parafusos ou chumbadores, um corrimão duplo (22cm de distância entre	M	25,49	699,79	872,22	22.232,84	PLANILHA SEE
ED-50496	PINTURA ESMALTE EM TUBO GALVANIZADO, DUAS (2) DEMÃOS, INCLUSIVE UMA (1) DEMÃO DE FUNDO ANTICORROSIVO	m	106,00	22,36	27,87	2.954,17	SETOP 01/23
MOE-EMQL-010	PINTURA ESMALTE EM GUARDA-CORPO TUBULAR DE AÇO GALVANIZADO COM GRADIL DE FECHAMENTO H=130CM	M	25,49	42,60	53,10	1.353,43	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-011	PINTURA ESMALTE EM CORRIMÃO DUPLO DE AÇO GALVANIZADO	M	26,74	6,66	8,30	221,97	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
ED-48163	BARRA DE APOIO EM AÇO INOX POLIDO RETA, DN 1.1/4" (31,75MM), PARA ACESSIBILIDADE (PMR/PCR), COMPRIMENTO 40CM, INSTALADO EM PORTA/PAREDE, INCLUSIVE FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO E ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO	un	6,00	137,08	170,86	1.025,14	SETOP 01/23
ED-48164	BARRA DE APOIO EM AÇO INOX POLIDO RETA, DN 1.1/4" (31,75MM), PARA ACESSIBILIDADE (PMR/PCR), COMPRIMENTO 70CM, INSTALADO EM PAREDE, INCLUSIVE FORNECIMENTO, INSTALAÇÃO E ACESSÓRIOS PARA FIXAÇÃO	un	2,00	181,95	226,78	453,56	SETOP 01/23
140000	REVESTIMENTO				SUB-TOTAL =	44.150,10	
140100	Execução de:						
140101	Emboço com argamassa 1:6 cimento e areia lavada média peneirada, para paredes revestidas com tinta, e = 20mm	M ²	971,14	32,48	40,48	39.314,73	PLANILHA SEE

	Será medido pela área revestida com reboco, não se descontando vãos de até 2,00 m ² e não se considerando espaletas. Os vãos acima de 2,00 m ² deverão ser deduzidos na totalidade e as espaletas desenvolvidas (m ²). O item remunera o fornecimento de cimento, areia e a mão-de-obra necessária para a execução do emboço.						
140102	Reboco com argamassa 1:2:6 cimento, cal e areia Será medido pela área revestida com reboco, não se descontando vãos de até 2,00 m ² e não se considerando espaletas. Os vãos acima de 2,00 m ² deverão ser deduzidos na totalidade e as espaletas desenvolvidas (m ²). O item remunera o fornecimento de cimento, cal hidratada, areia e a mão-de-obra necessária para a execução do reboco.	M ²	2.909,47	34,19	42,61	123.985,36	PLANILHA SEE
140104	Chapisco com argamassa 1:3 cimento e areia, a colher Será medido pela área revestida com chapisco, não se descontando vãos de até 2,00 m ² e não se considerando espaletas. Os vãos acima de 2,00 m ² deverão ser deduzidos na totalidade e as espaletas desenvolvidas (m ²). O item remunera o fornecimento de cimento, cal hidratada, areia e a mão-de-obra necessária para a execução do chapisco.	M ²	2.408,80	9,05	11,28	27.171,07	PLANILHA SEE
140109	Revestimento com cerâmica aplicado em parede, acabamento esmaltado, ambiente interno/externo, padrão extra, cor branca, dimensão da peça até 2.025cm ² , PEI III, assentamento com argamassa industrializada, inclusive rejuntamento Será medido pela área de revestimento com placa cerâmica, descontando-se toda e qualquer interferência, acrescentando-se as áreas desenvolvidas por espaletas ou dobrões (m ²). O item remunera o fornecimento de placa cerâmica esmaltada, de primeira qualidade (classe A, ou classe extra), conforme anexo A da NBR 13818, indicada para revestimentos internos ou externos, com as características: A) Dimensões: até 2.025cm ² ; B) Alta absorção de água: > 10%, grupo BIII (poroso); C) Resistência química: classe B (média resistência química a produtos domésticos e de piscinas); D) Resistência ao manchamento: classe de limpabilidade 5; E) Carga de ruptura > 200 N; F) Resistente ao choque térmico; Remunera também o fornecimento de argamassa colante industrializada, e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços: limpeza e preparo da superfície de assentamento, preparo e aplicação da argamassa colante industrializada e o assentamento das peças conforme exigências das normas NBR 8214, NBR 13754, NBR 13816, NBR 13817, NBR 13818 e NBR 14081, e recomendações dos fabricantes. Remunera também os serviços de regularização da superfície e de rejuntamento.	M ²	912,63	72,81	90,75	82.821,52	PLANILHA SEE
MOE-EMQL-071	REVESTIMENTO CERÂMICO PARA PAREDES INTERNAS OU EXTERNAS, COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA, COR AZUL, DIMENSÕES 10X10 CM, APLICADAS A MEIA ALTURA DAS PAREDES	M ²	58,51	109,72	136,76	8.001,54	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
150000	PISOS E RODAPÉS					SUB-TOTAL =	281.294,23
150100	Fornecimento e assentamento de pisos, em:						
150107	Piso em granilite (marmorite) cimento comum em quadros em de 1,0x1,0 m Será medido pela área de piso em granilite executado (m ²). O item remunera o fornecimento e aplicação de granilite "in loco" com espessura mínima de 8 mm, com acabamento polido, mão-de-obra e material adicionais necessários à execução do serviço em pisos, aplicação de resina seladora acrílica estirada, polimento e juntas de dilatação, remunera também a limpeza. Não remunera a regularização e o preparo prévio da superfície.	M ²	611,21	110,53	137,76	84.203,10	PLANILHA SEE
150404	Grama esmeralda em placas Será medido pela área real de terreno onde ocorrer o plantio de grama (m ²). O item remunera o fornecimento de grama Esmeralda em placas, terra vegetal e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços de preparo do solo; planto das placas justapostas, promovendo a completa formação da superfície; irrigação; e cobertura com terra vegetal, em jardins e canteiros. Remunera também a rega e conservação para pega das mudas e a substituição de placas que não pegarem, num prazo de 30 dias.	M ²	798,85	30,66	30,66	24.492,74	PLANILHA SEE
ED-51123	REGULARIZAÇÃO MANUAL E COMPACTAÇÃO MECANIZADA DE TERRENO COM PLACA VIBRATÓRIA, EXCLUSIVO DESMATAMENTO, DESTOCAMENTO, LIMPEZA/ROCADA DO TERRENO	m2	295,80	4,71	5,87	1.736,51	SETOP 01/23
97113	APLICAÇÃO DE LONA PLÁSTICA PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTOS DE CONCRETO. AF_04/2022	M2	295,80	2,67	3,33	984,39	SINAPI-MG 01/23
ED-50591	Laje de transição E = 8 CM, FCK = 15 MPa USINADO (MECANIZADO), INCLUSIVE TELA 0,97 KG/M2 E ACABAMENTO NÍVEL ZERO	m2	202,31	121,87	151,90	30.730,64	SETOP 01/23
ED-9320	PISO EM CONCRETO, USINADO CONVENCIONAL, FCK 15MPA, COM TELA SOLDADA NERVURADA TIPO Q-138, ACABAMENTO POLIDO EM NÍVEL ZERO, ESP. 10CM, INCLUSIVE FORNECIMENTO, LANÇAMENTO, ADENSAMENTO, EXCLUSIVO JUNTA DE DILATAÇÃO	m2	93,49	138,69	172,86	16.160,98	SETOP 01/23
ED-50417	EXECUÇÃO DE PAVIMENTO INTERTRAVADO, ESPESSURA 6CM, FCK 35MPA, INCLUINDO FORNECIMENTO E TRANSPORTE DE TODOS OS MATERIAIS E COLCHÃO DE ASSENTAMENTO COM ESPESSURA 6CM	m2	71,53	71,80	89,49	6.401,33	SETOP 01/23
ED-50566	CONTRAPISO DESEMPEÑADO COM ARGAMASSA, TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ESP. 20MM	m2	2,84	35,35	44,06	125,13	SETOP 01/23
ED-50568	CONTRAPISO DESEMPEÑADO COM ARGAMASSA, TRACO 1:3 (CIMENTO E AREIA), ESP. 30MM	m2	1.063,69	41,83	52,14	55.457,51	SETOP 01/23
97097	ACABAMENTO POLIDO PARA PISO DE CONCRETO ARMADO OU LAJE SOBRE SOLO DE ALTA RESISTÊNCIA. AF_09/2021	M2	577,79	32,78	40,86	23.606,76	SINAPI-MG 01/23
160000	VIDROS					SUB-TOTAL =	243.899,09
MOE-EMQL-074	ESPELHO CRISTAL, DIMENSÃO (30x90)CM, COM ESP. 4MM, EM ACABAMENTO LAPIDADO, INCLUSIVE FIXAÇÃO COM PARAFUSO TIPO FINESSEN, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	2,00	136,79	170,50	340,99	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-075	ESPELHO CRISTAL, DIMENSÃO (40x90)CM, COM ESP. 4MM, EM ACABAMENTO LAPIDADO, INCLUSIVE FIXAÇÃO COM PARAFUSO TIPO FINESSEN, FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	12,00	168,58	210,12	2.521,42	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
170000	PINTURA					SUB-TOTAL =	2.862,41
170100	Pintura:						
170102	Látex PVA em parede interna (2 demãos), com fundo preparador / seletor	M ²	560,21	19,47	24,27	13.594,84	PLANILHA SEE

	Será medido pela área de superfície preparada e pintada, não se descontando vãos de até 2,00 m ² e não se considerando espaletas, filetes ou molduras. Os vãos acima de 2,00 m ² deverão ser deduzidos na totalidade e as espaletas, filetes ou molduras desenvolvidas (m ²). O item remunera o fornecimento de selador de tinta para pintura PVA ; tinta látex (plástica) à base de PVA, solúvel em água, materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços de: limpeza da superfície, lixamento, remoção do pó e aplicação do selador, conforme recomendações do fabricante; aplicação da tinta látex PVA, em duas demãos conforme especificações do fabricante, sobre superfície revestida com massa ou não. Não remunera o emassamento.						
170103	Tinta acrílica em parede externa, sem emassamento (duas demãos) Será medido pela área de superfície preparada e pintada, não se descontando vãos de até 2,00 m ² e não se considerando espaletas, filetes ou molduras. Os vãos acima de 2,00 m ² deverão ser deduzidos na totalidade e as espaletas, filetes ou molduras desenvolvidas (m ²). O item remunera o fornecimento de selador de tinta para pintura acrílica; tinta à base de emulsão 100% acrílica, solúvel em água, acabamento fosco acetinado, materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços de: limpeza da superfície, lixamento, remoção do pó e aplicação do selador, conforme recomendações do fabricante; aplicação da tinta acrílica, em duas demãos conforme especificações do fabricante, sobre superfície revestida com massa ou não.	M ²	2.349,26	21,45	26,74	62.808,12	PLANILHA SEE
170110	Emassamento de parede interna com massa corrida à base de PVA com duas demãos, para pintura látex Será medido pela área de superfície emassada, deduzindo-se toda e qualquer interferência (m ²). O item remunera o fornecimento de massa corrida à base de PVA, recomendada para a correção de pequenos defeitos, materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços de: limpeza da superfície, remoção de partes soltas, irregularidades e poeira, conforme recomendações do fabricante; aplicação da massa, em duas demãos em camadas finas com lixamentos intermediários, conforme especificações do fabricante, lixamento final e remoção do pó da superfície emassada.	M ²	560,21	17,15	21,38	11.974,91	PLANILHA SEE
88484	FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APlicaÇÃO MANUAL EM TETO, UMA DEMÃO. AF_04/2023	M2	590,85	3,58	4,46	2.636,44	SINAPI-MG 01/23
ED-50486	EMASSAMENTO EM FORRO DE GESSO COM MASSA CORRIDÀ (PVA), UMA (1) DEMÃO, INCLUSIVE LIXAMENTO PARA PINTURA	m2	539,72	15,61	19,46	10.500,96	SETOP 01/23
ED-50480	EMASSAMENTO EM TETO COM MASSA CORRIDÀ (PVA), DUAS (2) DEMÃOS, INCLUSIVE LIXAMENTO PARA PINTURA	m2	51,13	29,36	36,59	1.871,07	SETOP 01/23
ED-50452	PINTURA ACRÍLICA EM TETO, DUAS (2) DEMÃOS, EXCLUSIVE SELADOR ACRÍLICO E MASSA ACRÍLICA/CORRIDÀ (PVA)	m2	590,85	16,81	20,95	12.379,48	SETOP 01/23
180000	BANCADAS, PRATELEIRAS E DIVISÓRIAS				SUB-TOTAL =	115.765,82	
180100	Execução de:						
180110	Soleira ou peitoril de granito cinza andorinha e=2cm Será medido pela área da peça em granito a ser instalada (m ²). O item remunera o fornecimento de granito cinza andorinha com acabamento polido ou Jateado na espessura de 2,0 cm; arela, cimento, cimento branco ou rejunte, materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para o assentamento e rejuntamento do granito em soleiras e / ou peitoris, com largura até 20 cm; não remunera o preparo prévio da superfície.	M ²	7,24	301,01	375,18	2.716,29	PLANILHA SEE
180200	Outros (fornecimento e execução):						
180202	Bancada de granito para pia ou lavatório e=3cm, apoiada em console de metalon Será medido pela área de bancada instalada (m ²). O item remunera o fornecimento e a instalação da bancada em granito cinza andorinha, mauá ou corumbá com espessura de 3 cm, inclusive testeira, frontão furos (se necessários) e demais elementos de arremate, assimetria e rejuntamento, com console de metalon (minímo 20 x 30cm) e materiais acessórios necessários para a fixação, assentamento e rejuntamento,	M ²	16,67	367,28	457,78	7.631,16	PLANILHA SEE
180204	Divisória de granito cinza andorinha (incluindo todas as ferragens em latão cromado), e = 3cm Será medido por área de placa instalada (m ²). O item remunera o fornecimento de placas de granito cinza andorinha, com acabamento polido e tratamento à base de resina protetora, espessura de 3,0 cm, nas dimensões indicadas em projeto; materiais e acessórios: arela, cimento, cimento branco, cola a base de resina epóxi, peças e arremates metálicos e a mão-de-obra necessária para a instalação completa das divisórias, inclusive o rejunte das mesmas; não remunera ferragem de vão de porta.	M ²	33,34	646,12	805,32	26.849,50	PLANILHA SEE
MOE-EMQL-082	BASE DE GRANITO PARA BALCÃO DE ATENDIMENTO EM MADEIRA, COR BRANCO DALLAS	UN	1,00	5.023,78	6.261,64	6.261,64	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
MOE-EMQL-083	BALCÃO DE ATENDIMENTO EM MADEIRA COMPENSADA REVESTIDA COM FÓRUMICA, APOIADO EM BASE DE GRANITO, FORMATO "C", MEDIDA PRINCIPAL 258X60CM, MEDIDAS SECUNDÁRIAS 60X40CM	UN	1,00	642,83	801,22	801,22	COMPOSIÇÃO PRÓPRIA
190000	SERVIÇOS COMPLEMENTARES DA OBRA				SUB-TOTAL =	44.259,81	
190400	Placas e sinalizadores						
190401	Sinalização com pictograma para vaga de estacionamento ou pátio em tinta acrílica fosca para pessoas com mobilidade reduzida. Será medido por unidade de pictograma pintado (un). O item remunera o fornecimento de tinta acrílica fosca para piso, matriz com símbolo de vaga para estacionamento de veículos que conduzem ou sejam conduzidos por pessoas com mobilidade reduzida ou pátio interno, conforme NBR 9050, inclusive materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para o preparo do fundo e pintura do símbolo.	UN	1,00	270,58	337,25	337,25	PLANILHA SEE
102507	PINTURA DE DEMARCAÇÃO DE VAGA COM TINTA EPÓXI, E = 10 CM, APLICAÇÃO MANUAL. AF_05/2021	M	25,00	6,36	7,93	198,18	SINAPI-MG 01/23
200000	QUADRA				SUB-TOTAL =	535,43	
200100	Execução de:						
200105	Pintura com tinta a base epoxi em piso de quadra esportiva concreto 2 demãos Será medido pela área de superfície pintada, deduzindo-se toda e qualquer interferência (m ²). O item remunera o fornecimento de tinta à base epoxi, com alta resistência à abrasão, acabamento microtexturizado, lavável, resistente a água, alcalinidade, maresia e intempéries, materiais acessórios e a mão-de-obra necessária para a execução dos serviços de: limpeza da superfície, conforme recomendações do fabricante; aplicação da tinta epoxi, conforme especificações do fabricante; não remunera o preparo de base, quando necessário.	M ²	735,33	27,21	33,91	24.938,38	PLANILHA SEE
200106	Demarcação de quadra (tinta acrílica em piso para faixas de demarcação, com faixas de 5 cm e 8 cm de largura, aplicada com trincheira)	M	228,30	4,77	5,95	1.357,32	PLANILHA SEE

200200	<u>Alambrados e portão</u> O item remunera a execução de alambrado tubular em quadro para fechamento em geral, com altura determinada aferida na projeção vertical, não sendo considerada a altura do chumbamento em mureta, em (m) Constituído por: A) Fornecimento e instalação de montantes verticais, em tubos de aço carbono SAE 1008 / 1010, galvanizados de acordo com norma ASTM A 513, com diâmetro externo de 2" e espessura de 2,25 mm, chumbados diretamente sobre mureta na profundidade média de 0,50 m e com espacamento máximo de 2,40 m entre colunas; B) Fornecimento e instalação de travamentos horizontais soldados aos montantes verticais, nas partes superior e inferior do alambrado, em tubo de aço carbono SAE 1008 / 1010, galvanizados de acordo com norma ASTM A 513, com diâmetro externo de 2" e espessura de 2,65 mm; C) Fornecimento e instalação de tela, com malha cíclica tipo "Q" conforme NBR / ABNT 10119 de 2" (50 x 50 mm) fio BWG 10 (3,40 mm), fabricada em fio de aço doce de acordo com a NBR / ABNT 5589 , com acabamento lateral de pontas dobradas, fixada por meio de cabos tensores e arames de amarração e de arame em fio de aço doce recoberto e zinkado bitola BWG 14 (2,11 mm) utilizado para amarração da tela aos montantes verticais e travamentos. D) Remunera também o fornecimento de materiais e mão-de-obra necessária para: aplicação em uma demão de galvanização a frio, nos pontos de solda e / ou corte dos elementos que compõem o alambrado. E) Não remunera os serviços de execução de base para fixação dos montantes.						
200202	<u>Alambrado para quadra esportiva com tela de arame galvanizado , fixada em quadros de tubos de aço galvanizado, h=2m</u>	M	119,10	517,34	644,81	76.797,18	
200204	<u>Portão em tubo galvanizado de 1 1/2" com tela 2" fio 10 # 1/2" inclusive cadeado</u> Será medido por área de portão instalado (m²). O item remunera o fornecimento e instalação de portão pivotante de uma ou duas folhas com altura até 2,50 m, constituído por: perfil tubular de aço carbono SAE 1008 / 1010 galvanizado	M²	4,07	436,55	544,12	2.214,55	
200300	<u>Outros</u>	CJ	2,00	12.078,02	15.054,04	30.108,09	
200301	<u>Equipamentos esportivos (volley, futsal, basquete) todos juntos</u> Será medido por conjunto de equipamentos (cj). O item remunera o fornecimento de equipamentos esportivos composto de: A) Trave completa com rede, todos os materiais, equipamentos e mão-de-obra necessária para a execução dos serviços: execução de esperas para a fixação da trave, em tubo de PVC, com tampas removíveis em ferro galvanizado inclusive tubo dreno; fornecimento e instalação de trave removível, nas dimensões oficiais de 3 x 2 x 1 m, em tubo de aço galvanizado, provisões de ganchos especiais para a fixação da rede, com acabamento em esmalte, fornecimento e instalação de rede para a trave em náilon, com malha de 10 x 10 cm, fio com espessura de 2 mm. B) Tabela completa, com suporte para basquete com a sua respectiva rede, todos os materiais, equipamentos e mão-de-obra necessária para a execução de esperas para fixação do tubo de sustentação da tabela em tubo de PVC, com tampas removíveis em ferro galvanizado inclusive tubo dreno, fornecimento e instalação de tabela removível para basquete nas dimensões de 180 cm de comprimento por 120 cm de altura, e ter seu centro geométrico a 328 cm do piso acabado. A tabela é fixada ao poste de sustentação, o qual é encaixado nas esperas de PVC no piso, o suporte e tabela em aro duplo em aço, com diâmetro de 9,5 mm , com pintura a óleo sobre fundo antioxidante; cesto em malha de náilon, fio 2; pintura do fundo e das fachadas da tabela à base de estireno butadieno. C) Par de poste oficial completo com rede para voleibol, todos os materiais, equipamentos e mão-de-obra necessária para a execução dos serviços de esperas para a fixação dos postes, em tubo de PVC, com tampas removíveis em ferro galvanizado, inclusive tubo dreno; fornecimento e instalação de par de postes removíveis para voleibol, em tubo de aço galvanizado, diâmetro de 3", provisões de ganchos especiais para a fixação da rede, roldana e carretinha, com acabamento em esmalte, fornecimento e Instalação de rede para voleibol de náilon, com malha de 10 x 10 cm, fio com espessura de 2 mm, com acabamento nos quatro lados em lona.					PLANILHA SEE	
200302	<u>Colchão de brita (lastro de brita 3 e 4 apilado manualmente com maço de 30kg)</u> Será medido pelo volume acabado, na espessura mínima de 5 cm (m³). O item remunera o fornecimento de peneira britada em números médios e a mão-de-obra necessária para o apilamento do terreno e execução do lastro. Remunera também o fornecimento de lona plástica preta e a mão-de-obra necessária para a aplicação da lona na área do piso coberto pelo colchão de brita.	M³	31,57	173,46	216,20	6.825,45	PLANILHA SEE
230000	<u>LIMPEZA</u>				SUB-TOTAL =	142.240,97	
230100	<u>Limpeza:</u>						
230101	<u>Limpeza Geral da edificação</u> Será medido pela área, na projeção horizontal, de obra limpa (m²). O item remunera o fornecimento do material e a mão-de-obra necessários para a limpeza geral de pisos, paredes, vidros, áreas externas, bancadas, louças, metais, etc., removendo-se materiais excedentes e resíduos de sujeiras, deixando a obra pronta para a utilização.	M²	1.618,66	7,08	8,82	14.283,88	PLANILHA SEE
250000	<u>DETECÇÃO, COMBATE E PREVENÇÃO A INCÊNDIO</u>				SUB-TOTAL =	14.283,88	
250100	<u>Abrigos</u> Será medido por unidade de abrigo instalado (un). O item remunera o fornecimento e instalação de abrigo para hidrante completo, em chapa de ferro nº 14, nas dimensões indicadas, inclusive materiais acessórios para a fixação.						
250101	<u>Abrigo em chapa de aço carbono de sobrepor, pintado de vermelho nas dimensões (90x60x17)cm com uma porta com vidro transparente com a inscrição "Incêndio", incluindo suporte basculante para mangueira - fornecimento e instalação, EXCLUSIVE mangueira, registro globo e acessórios</u>	UN	3,00	367,36	457,88	1.373,63	PLANILHA SEE
250104	<u>Abrigo em chapa de aço carbono de sobrepor, pintado de vermelho nas dimensões (75x30x25)cm com uma porta com vidro transparente com a inscrição "Incêndio", para extintor, fornecimento e instalação, EXCLUSIVE extintor</u>	UN	1,00	278,31	346,89	346,89	PLANILHA SEE
250200	<u>Acessórios</u>						
250203	<u>Esguicho tipo aguiheta, com engate rápido, diâmetro 38mm 1 1/2"</u>	UN	3,00	108,02	134,64	403,91	PLANILHA SEE

	Será medido por unidade de esguicho instalado (un). O item remunera o fornecimento e instalação de esguicho tipo agulha com as características: engate rápido; diâmetro da base de 1 1/2"; vazão 229 GPM a 100 PSI; em latão polido.						
250206	Adaptador de engate rápido em latão de 2 1/2' x 1 1/2' Será medido por unidade de adaptador instalado (un). O item remunera o fornecimento e instalação de adaptador de engate rápido, em latão, com diâmetro de 2 1/2" x 1 1/2".	UN	3,00	77,61	96,73	290,20	PLANILHA SEE
250210	Chave dupla para conexão de engate rápido Será medido por unidade de chave instalada (un). O item remunera o fornecimento e instalação, no local de utilização, de chave para conexão de engate rápido, tipo Storz dupla em latão de alta densidade e resistência, com as características: utilização em conexões de engate rápido com diâmetro de 1 1/2", ou 2 1/2"; comprimento de 300 mm e espessura de 6 mm; corpo em latão fundido escovado.	UN	6,00	15,66	19,52	117,11	PLANILHA SEE
250212	Válvula de retenção vertical ou horizontal em bronze, DN= 2 1/2' Será medido por unidade de válvula instalada (un). O item remunera o fornecimento e a instalação de válvula de retenção vertical ou horizontal, em bronze, diâmetro nominal de 2 1/2". Inclusive materiais acessórios e de vedação.	UN	2,00	447,33	557,55	1.115,10	PLANILHA SEE
250214	Mangueira com união de engate rápido, tipo 2 (1370KPa) DN= 1 1/2" (38 mm) 15,00m Será medido por unidade de mangueira instalada (un). O item remunera o fornecimento e instalação de mangueira de fibra longa de algodão, revestida internamente de borracha, pressão mínima de prova de 1370kpaA conforme NBR 11.861, diâmetro de 1 1/2", com união de engate rápido.	UN	6,00	325,42	405,60	2.433,62	PLANILHA SEE
250300	Iluminação e sinalização de emergência						
250301	Luminária autônoma de emergência - LED Será medido por luminária instalada ligada à rede elétrica (un). O item remunera o fornecimento e instalação de luminária autônoma com no mínimo 30 LED's completa ligada à rede elétrica.	UN	25,00	27,59	34,39	859,70	PLANILHA SEE
250302	Central de detecção e alarme de incêndio completa para 8 laços, 220 V/12 V Será medido por unidade de central de sinalização de incêndio instalada (un). O item remunera o fornecimento de central de sinalização de incêndio com bateria para autonomia de 1 hora, carregador e flutuador e de bateria automática, destinada à alimentação de equipamentos para detecção e alarme de incêndio, com acionamento manual por meio de boteiras tipo quebra-vídeo, disparo automático do alarme sonoro e indicação no painel ou quadro, até 8 laços em 12 V, consumo máximo de 55 W (em carga), tensão de alimentação 220 V, Inclusive acessórios e a mão-de-obra necessária para a instalação da central.	UN	1,00	419,34	522,67	522,67	PLANILHA SEE
250304	Acionador manual quebra-vídeo endereçável Será medido por unidade de acionador instalado (un). O item remunera o fornecimento e instalação de acionador manual tipo quebra vídeo endereçável para acionamento de alarme tipo quebra vídeo, em plástico ABS antichama, com acionamento automático através de botão push-button ou manual através de chave reed switch; sistema de supervisão de estado de rede através de leds indicadores; remunera também material acessórios para instalação.	UN	3,00	122,34	152,48	457,45	PLANILHA SEE
250305	Luminária de emergência autônoma, tipo led com dois faróis, potência total de 8w, fornecimento e instalação Será medido por unidade de bloco autônomo instalado (un). O item remunera o fornecimento e instalação de bloco autônomo de iluminação de emergência completo, em caixa plástica, para dois faróis de lâmpadas LED de 8 W com autonomia mínima de 03 horas	UN	4,00	229,36	285,87	1.143,50	PLANILHA SEE
250306	Sirene de Incêndio eletrônica Será medido por unidade de sirene eletrônica instalada (un). O item remunera o fornecimento e instalação de sirene eletrônica pintada em epóxi, com 105db à um metro e consumo de 12 ou 24 Vcc.	UN	3,00	200,99	250,51	751,54	PLANILHA SEE
250400	Placas fotoluminescentes Será medido por unidade de placa instalada de acordo com sua finalidade (un). O item remunera o fornecimento e instalação de placas fotoluminescentes (alerta, proibição e de orientação, salvamento e equipamentos) com o respectivo pictograma com dimensões e forma definidas pela IT - 15 (SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA) do Corpo de Bombeiros Militar de Minas Gerais, fabricadas em materiais plásticos; chapas metálicas ou mesmo outros materiais semelhantes e devem atender às seguintes características: possuir resistência mecânica; possuir espessura suficiente para que não sejam transferidas para a superfície da placa possíveis irregularidades das superfícies onde forem aplicadas; não propagar chamas; resistir a agentes químicos e limpeza; resistir à água; resistir ao intemperismo.						
250401	Placa fotoluminescente de Orientação, salvamento e equipamentos - 380 X 190 mm	UN	4,00	24,55	30,60	122,40	PLANILHA SEE
250402	Placa fotoluminescente de Orientação, salvamento e equipamentos - 300 X 300 mm	UN	3,00	22,29	27,78	83,35	PLANILHA SEE
250405	Placa de sinalização e orientação, fotoluminescente, retangular, 30 x 40 cm, TIPO M1	UN	2,00	48,29	60,19	120,38	PLANILHA SEE
250507	Extintor manual de pó químico seco ABC - capacidade de 6 kg Será medido por unidade de extintor instalado (un). O item remunera o fornecimento e instalação de extintor manual de pó químico seco, tipo portátil, capacidade extintora equivalente = 10 B (mínimo), agente extintor fosfato monacárnico, capacidade 6 kg, destinado para a extinção de incêndios de classe "A" (madeira e papel), "B" (líquidos inflamáveis) e "C" (equipamentos elétricos). Cilindro fabricado em chapas de aço carbono, calandrada com fundo e cúpula estampados a frio, soldado pelo processo MIG, pintado com fundo primer e esmalte sintético vermelho, montado com válvula de latão forjado e gatilho de descarga intermitente, dotado de dispositivo de segurança, calibrado de 180 a 210 kgf / cm ² , mangueira para alta pressão e esguicho difusor indeformável, e NBR 15808. Com suporte para fixação na parede. Normas técnicas: NBR 1.2693, NBR 1.2791	UN	6,00	230,85	287,73	1.726,39	PLANILHA SEE
250600	Tubos e conexões em aço galvanizado Será medido por comprimento de tubulação executada (m). O item remunera o fornecimento e instalação dos tubos em aço galvanizado com costura, diâmetro nominal especificado, inclusive conexões e materiais acessórios para pontas rosqueáveis ou lisas; abertura e fechamento de rasgos, ou escavação e reaterro apilado de valas com profundidade média de 60 cm, ou fixação por grampos ou presilhas quando tubulação for aparente.	M	106,00	190,15	237,00	25.122,31	PLANILHA SEE
250606	Tubo aço galvanizado com costura, DN= 2 1/2", Inclusive conexões	UN	5,00	363,96	453,64	2.268,20	PLANILHA SEE
250612	Registro de gaveta acabamento bruto Diâmetro 65 mm [2 1/2"]	UN					

PROJETO MUNICIPAL

PESO

PLANILHA SEE

PLANILHA SEE

COMPOSIÇÃO PRÓPRIA

COMPOSIÇÃO PRÓPRIA

COMPOSIÇÃO PRÓPRIA

COMPOSIÇÃO PRÓPRIA

COMPOSIÇÃO PRÓPRIA

COMPOSIÇÃO PRÓPRIA

SINAPI-MG 01/23

SINAPI-MG 01/23

SINAPI-MG 01/23

SINAPI-MG 01/23

250700	Eletrobomba e acessórios					
250703	Pressostato tipo Telemecanique modelo XML B004 A2S11, com escala de 3 a 58 Psi Será medido por unidade de pressostato instalado e testado (un). O item remunera o fornecimento, instalação e teste de pressostato de controle de pressões com intervalo de regulação de 3 a 58 Psi, incluindo a rede elétrica, totalmente montado, ligado e testado.	UN	1,00	1.020,33	1.271,74	1.271,74
250707	Hidrante de recalque completo em caixa de alvenaria Será medido por unidade de caixa para hidrante de recalque executada (un). O item remunera o fornecimento de materiais e mão-de-obra necessários para a execução do caixa para hidrante de recalque com dimensões 40 x 60 cm e profundidade que varia entre 60 e 100 cm descritas, constituído por: alvenaria de tijolo comum com revestimento em argamassa, fundo de brita 2 e tampa articulada e requadro em ferro fundido ou material similar, identificada pela palavra "incêndio", com dimensões de 40 x 60 cm e pintada da cor vermelha, remunera também os serviços de escavação, escoramento da vala, reaterro e disposição das sobras, remunera também Adaptador de engate rápido em latão de 2 1/2" x 2 1/2", Registro globo angular de 45° em bronze ou latão, diâmetro 63mm (2 1/2") e Tampão cego com corrente para hidrante em latão 2 1/2"	UN	1,00	796,24	992,43	992,43
MOE-EMQL-002	PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "S", DIMENSÃO (143X95)MM,	UN	7,00	10,69	13,32	93,27
MOE-EMQL-003	PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "S", DIMENSÃO (252X126)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO	UN	36,00	13,53	16,86	607,10
MOE-EMQL-004	PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "E", DIMENSÃO (200X200)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO	UN	9,00	12,27	15,29	137,64
MOE-EMQL-005	PLACA FOTOLUMINESCENTE PARA SINALIZAÇÃO DE EMERGÊNCIA, TIPO "E", DIMENSÃO (179X269)MM, INCLUSIVE FIXAÇÃO	UN	5,00	13,02	16,23	81,14
MOE-EMQL-067	BOMBA CENTRÍFUGA TRIFÁSICA 0,5 CV, ALTURA MANOMÉTRICA 50MCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	3.574,15	4.454,82	4.454,82
MOE-EMQL-068	BOMBA CENTRÍFUGA TRIFÁSICA 12,5 CV, ALTURA MANOMÉTRICA 50MCA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO	UN	1,00	10.116,26	12.608,91	12.608,91
101917	MANÔMETRO 0 A 200 PSI (0 A 14 KGF/CM2), D = 50MM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF_10/2020	UN	1,00	155,07	193,28	193,28
92377	NIPLE, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM REDE DE	UN	1,00	88,76	110,63	110,63
92642	TÉ, EM FERRO GALVANIZADO, CONEXÃO ROSQUEADA, DN 65 (2 1/2"), INSTALADO EM REDE DE	UN	12,00	195,14	243,22	2.918,67
92390	JOELHO 90 GRAUS, EM FERRO GALVANIZADO, DN 65 (2 1/2"), CONEXÃO ROSQUEADA, INSTALADO EM	UN	24,00	142,68	177,84	4.268,07
				SUB-TOTAL =	66.996,04	
				TOTAL CUSTO (C/ BDI) =	3.816.262,85	
				25,89%	BDI PROJETO	
				24,64%	BDI OBRA	
					TOTAL GERAL (C/ BDI) =	3.816.262,85

MEMORIA DE CÁLCULO EM DOCUMENTO COMPLEMENTAR

Isabela Melo Costa
Proprietária - Responsável Técnica
CPF 127.642.756-50 - CREA 254780 0