



ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJO GRANDE
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

REVITALIZAÇÃO E ADEQUAÇÃO DO MERCADO MUNICIPAL ZECA PEREIRA

JANEIRO/2026

Praça da Bandeira, 63, Centro, Brejo Grande – SE CNPJ-13.110.903/0001-77



ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJO GRANDE
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

SUMÁRIO

APRESENTAÇÃO

MEMORIAL DESCRITIVO

1. FICHA TÉCNICA

1.1 - Projeto

1.2 - Localização

1.3 - Áreas

1.3.1 - Construção

1.4 - Orçamentos Básicos da Obra

2. ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS E SERVIÇOS

3. QUADRO DE LEVANTAMENTO

4. ORÇAMENTO BÁSICO

4.1 - Introdução

BDI = 25,00%

5. FOTOS

6. PROJETOS



ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJO GRANDE
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

APRESENTAÇÃO

O trabalho está constituído, pelo levantamento cadastral e levantamento dos serviços, com visitas ao local e todos os parâmetros necessário para a revitalização e adequação do Mercado Municipal Zeca Pereira, localizado na sede do município de Brejo Grande – SE.

Abaixo, estão citados os assuntos abordados e as tarefas realizadas:

- Memorial Descritivo;
- Especificações de Materiais e Serviços;
- Orçamento Básico de custo e venda ($BDI = 25\%$), referente ao mês de janeiro de 2026.
- Fotos
- Projetos.



ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJO GRANDE
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

FICHA TÉCNICA

Adequação e Revitalização do Mercado Municipal Zeca Pereira

PRINCIPAIS INTERVENÇÕES:

- Sala de Desossa;
- Sala de Lixo Orgânico;
- Sala de Lixo Inorgânico;
- Sala de Deposito;
- W.C PNE – Feminino e Masculino
- W.C – Feminino e Masculino
- DML;
- Drenagem;

PRAZO: 06 meses (SEIS MESES)



ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJO GRANDE
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

CONSIDERAÇÕES GERAIS

Todos os materiais manufaturados, tais como placas de sinalização, poste de ferro, meio-fio de concreto, entre outros citados nesta especificação ou na planilha orçamentária desta obra, poderão ser substituídos por produtos similares previamente submetidos à apreciação e aprovação da fiscalização.

A licitante deverá apresentar as composições de Encargos Sociais e do BDI – Bonificação e Despesas Indiretas, sob pena de desclassificação, observando-se que a composição do BDI proposto não poderá contemplar os tributos IRPJ (Imposto de Renda Pessoa Jurídica) e CSLL (Contribuição Social sobre o Lucro Líquido).

Deverão ser utilizadas as instalações da escola como canteiro de obra, inclusive água, esgoto, energia e etc.

MEMORIAL DESCRITIVO E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

A presente especificação se destina a construção de um posto de saúde, localizada no pov. Mulatas. Os materiais e/ou serviços não previstos nesta especificação constituem casos especiais que serão apreciados pela Fiscalização.

A execução da obra é de inteira responsabilidade da Empresa Construtora e a presença da Fiscalização não implica na diminuição da referida responsabilidade, que deverá possuir, no seu quadro de funcionários, responsável técnico legalmente registrado no CREA/SE.

DA RESPONSABILIDADE DO EMPREITEIRO

A responsabilidade do empreiteiro é integral para a obra contratada nos termos do Código Civil Brasileiro.

É de inteira responsabilidade do empreiteiro, a reconstituição de quaisquer danos e avarias causados a serviços realizados, motivados pela construção, inclusive nos de viação e urbanização.

Praça da Bandeira, 63, Centro, Brejo Grande – SE CNPJ-13.110.903/0001-77



ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJO GRANDE
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

A Empreiteira tomará as precauções e cuidados no sentido de garantir inteiramente a estabilidade de tubulações e redes que possam ser atingidas, pavimentação das áreas adjacentes e outras propriedades de terceiros, e ainda a segurança de operários e transeuntes, durante a execução de todas as etapas da obra, pois quaisquer danos causados serão de inteira responsabilidade do empreiteiro, e as despesas efetuadas na reconstituição de qualquer serviço, correrão por sua conta.

É de inteira responsabilidade do empreiteiro, a apresentação ao engenheiro fiscal de obra, de todo e qualquer material a ser utilizado na mesma, antes da sua aplicação, para análise e aprovação pela Fiscalização.

Não serão aceitos pela Fiscalização, os serviços executados com material que não tenham sido previamente aprovados.

A Empreiteira, sob nenhum pretexto, poderá argumentar desconhecimento do local onde irá implantar a referida obra, como também as jazidas onde serão adquiridos os materiais.

Deverá obrigatoriamente, a Empreiteira ter no local da obra, um profissional (engenheiro) legalmente habilitado no CREA da 21ª Região, como responsável geral da obra, auxiliado por encarregados gerais.

É o empreiteiro responsável pela retirada do local da obra, no prazo de quarenta e oito (48) horas, a partir da notificação fiscal, de todo e qualquer material impugnado pela Fiscalização.

Caberá a Empreiteira verificar e conferir todos os documentos e instruções que lhe forem fornecidos pela Secretaria Municipal de Obras, comunicando a esta, qualquer irregularidade, incorreção ou discrepância encontrada que desaconselhe ou impeça a sua execução. A não observância deste dispositivo transferirá a Empreiteira todas as responsabilidades pelo funcionamento ou instabilidade dos elementos defeituosos. Caberá igualmente à Empreiteira, a elaboração dos detalhes construtivos necessários aos trabalhos e que não estejam incluídos nos planos fornecidos pela Secretaria Municipal de Obras.



ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJO GRANDE
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

Deverá a Empreiteira facilitar por todos os meios os trabalhos da Fiscalização, mantendo inclusive no local da obra em perfeita ordem, uma cópia completa de todos os projetos, detalhes, especificações, ordem de serviço e livro de ocorrências.

RDO (Relatório Diário de Obra)

A contratada é obrigada a emitir as folhas (paginas) de RDO, as quais deverão ser numeradas e datadas, inclusive, nos feriados, finais de semanas em que não houver atividade e folgas.

O RDO deverá ser emitido em duas vias; a primeira será entregue à fiscalização e a segunda será da contratada, e deverá ser mantida no canteiro de obras até a entrega final para qualquer solicitação de fiscalização que houver. A falta do RDO no canteiro se caracteriza uma irregularidade, como também é obrigatório a atualização diária conforme a própria descrição do nome, sendo ambos, motivos para notificação.

O RDO poderá ter layout livre conforme a contratada, desde que contenha os seguintes itens:

- Numeração sequencial
- Dados contratuais (Nº, nome da contratada, objeto, data de início, prazo, aditivo).
- Data no seguinte formato (dd/mm/aaaa – dia da semana)
- Equipamentos utilizados
- Efetivo com designação do cargo
- Condição climática (deverá indicar em caso de chuva se houve ou não condições de trabalho e indicar horário).
- Descrição das atividades realizadas no dia
- Deverá haver um campo de anotações para observações da fiscalização
- Deverá haver campos de assinatura para a fiscalização e o responsável técnico da contratada.



ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJO GRANDE
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Será exigido da contratada a frequência do responsável técnico durante a execução da obra.

PARTIDA DOS SERVIÇOS

Somente será autorizado os inícios dos serviços com a OS (ordem de serviço) emitida, e uma reunião de partida dos serviços com a fiscalização. Portanto, será necessário o agendamento prévio desta reunião.

A reunião de partida se realizará com a fiscalização imediatamente após a emissão da OS, a qual irá informar a maneira de condução do contrato.

DISPOSIÇÕES GERAIS

A CONTRATADA procederá à aferição das dimensões, dos alinhamentos, dos ângulos e de quaisquer outras indicações constantes do projeto com as reais condições encontradas no local.

Havendo discrepância, a ocorrência será comunicada à FISCALIZAÇÃO, que decidirá a respeito.

SERVICOS PRELIMINARES

Serviços

Serão implantados pelo construtor todos os serviços necessários à instalação da obra, inclusive mandar confeccionar e afixar, em local bem visível, a placa da obra, conforme modelo fornecido pela SECRETARIA DE MUNICIPAL DE OBRAS DA PREFEITURA DE BREJO GRANDE/SE.



ESTADO DE SERGIPE
PREFEITURA MUNICIPAL DE BREJO GRANDE
SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS

A Empreiteira deverá tomar todas as providências relativas à mobilização imediatamente após assinatura da ordem de serviços de forma a poder dar início efetivo e concluir a obra dentro do prazo contratual.

MEMORIAL DESCRITIVO

1. FICHA TÉCNICA

1.1 Projeto

Revitalização e Adequação do Mercado Municipal Zeca Pereira

1.2 Localização

Rua João Ribeiro, sede do município de Brejo Grande.

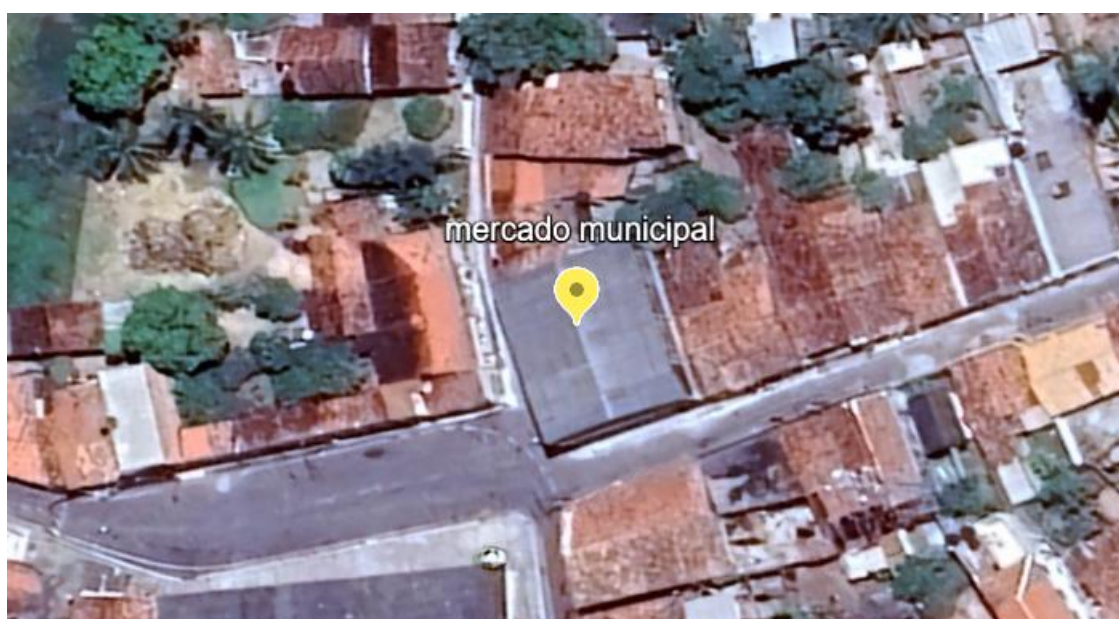
1.3. Áreas

- Total do terreno----- 382,20 m²

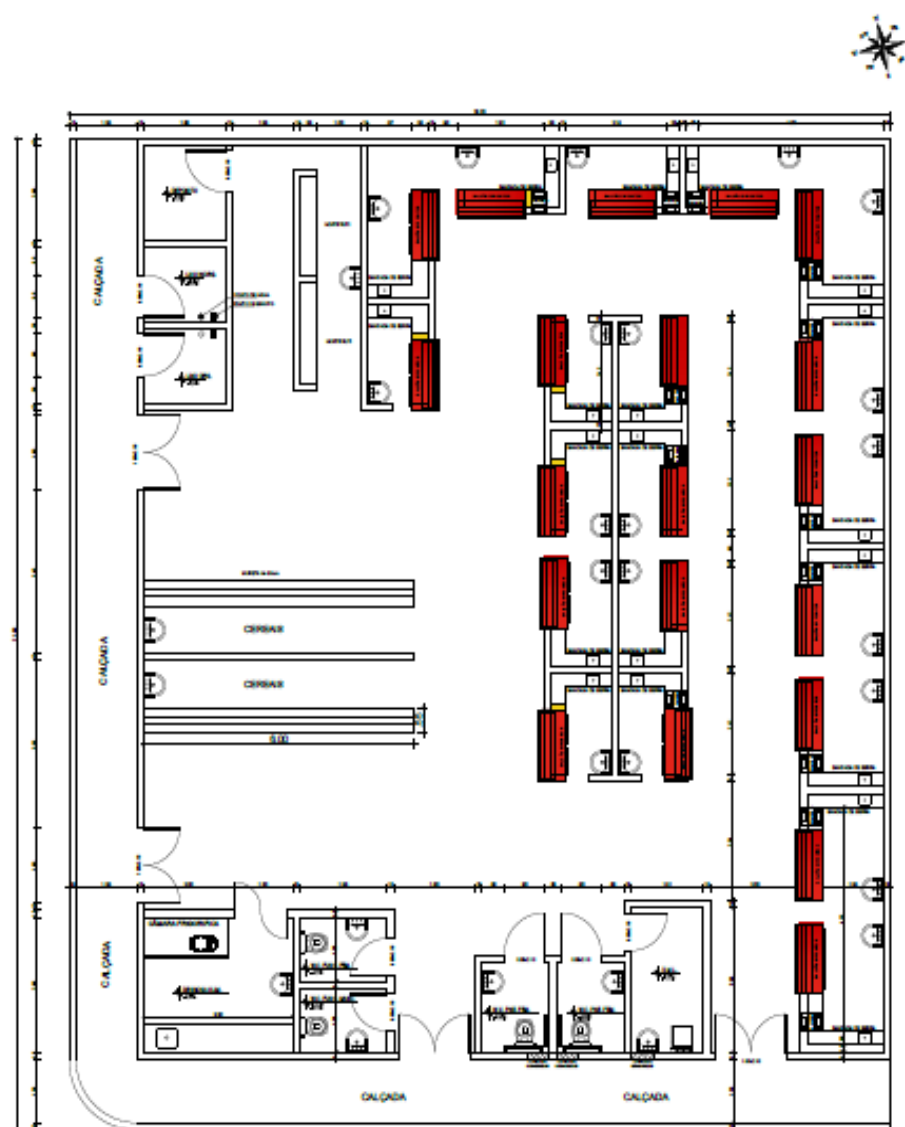
1.4 Orçamento Básico da Obra

DESCRIÇÃO	CUSTOS R\$	
	BDI 0%	BDI 25%
Revitalização e Adequação do Mercado Municipal Zeca Pereira	159.222,04	199.035,23
TOTAL GERAL	159.222,04	199.035,23

1.5 - Planta de Situação (Imagem de Satélite)



1.6 - Planta Baixa



01 PLANTA BAIXA MERCADO MUNICIPAL MODELO 01
ESC.: 1/100

ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNID	QUANT
01	ADMINISTRAÇÃO		
01.001	Engenheiro civil de obra junior com encargos complementares	h	32,000
01.002	Encarregado geral com encargos complementares	h	106,000
02	DEMOLIÇÕES E REMOÇÕES		
02.001	Demolição de alvenaria de bloco cerâmico e=0,09m sem revestimento	m3	8,45000
02.002	Demolição de alvenaria de bloco cerâmico e=0,09m - revestida	m3	7,7000
02.003	Demolição de piso cerâmico ou ladrilho	m2	18,6000
02.004	Demolição de piso de alta resistência	m2	274,6000
02.005	Remoção de esquadria de madeira, com ou sem batente	m2	1,68000
02.006	Remoção de luminária	un	16,000
02.007	Remoção de quadro elétrico de embutir ou sobrepor	un	1,000
02.008	Remoção de bancada de granito (ou mármore)	m2	30,000
02.009	Coleta e carga manuais de entulho	m3	31,23000
03	SERVIÇOS INICIAIS		
03.001	Alvenaria bloco concreto vedação 9x19x39 cm, e= 0,09, aparente, com argamassa AC-1, junta de 2,0cm	m2	40,72000
03.002	Cobogó de cimento, tipo "escama", dim: 50 x 50cm	m2	,9000
03.003	Chapisco em parede com argamassa traço t1 - 1:3 (cimento / areia) - Revisado 08/2015	m2	107,69000
03.004	Reboco ou emboço interno, de parede, com argamassa traço t6 - 1:2:10 (cimento / cal / areia), espessura 1,5 cm	m2	107,69000
04	COBERTURA		
04.001	Laje pré-fabricada treliçada com vigota dupla para piso, intereixo 38cm, h=12cm, enchimento em bloco cerâmico h=8cm, inclusive escoramento em madeira e capeamento 4cm.	m2	29,15000
04.002	Chapisco em teto, e=5mm, com argamassa traço t1 - 1:3 (cimento / areia) - revisasa 08/2015	m2	29,15000
04.003	Reboco ou emboço interno, de teto, com argamassa traço t6 - 1:2:10 (cimento / cal / areia), espessura 1,5 cm	m2	29,15000
04.004	Calha em chapa de alumínio lisa nº26, e=0,46mm	m2	21,000
04.005	Tubo pvc rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 100 mm	m	24,000
04.006	Curva 90° curta em pvc rígido soldável, diâm = 100mm	un	5,000
05	PAVIMENTAÇÃO EM PISO CIMENTÍCIO		
05.001	Camada impermeabilizadora, espessura = 7,0cm, c/ concreto fck = 15mpa	m2	47,36000
05.002	Piso alta resistencia, cor cinza, e=10mm, aplicado com juntas, polido até o esmeril 400 e encerado, exclusive argamassa de regularização	m2	274,6000
05.003	Cimentado com argamassa traço t2 - 1:3 (cimento / areia / bianco)	m2	274,6000
06	REVESTIMENTOS		
06.001	Revestimento cerâmico para piso ou parede, 20 x 20 cm, Elizabeth ou similar, linha Cristal Branco, aplicado c/argamassa industrializada ac-ii, rejuntado, exclusive regularização de base ou emboço	m2	98,28000
06.002	Revestimento cerâmico para parede, 10 x 10 cm, Elizabeth, linha lux cardinal, aplicado com argamassa industrializada ac-ii, rejuntado, exclusive regularização de base ou emboço - Rev 04	m2	45,52000
07	ESQUADRIAS		
07.001	Fornecimento e montagem de porta de enrolar automática, em chapa 20 Transvision, com guias laterais, soleira T, motor para 1000Kg , PVC auto lubrificante nas guias, borracha de vedação de soleira, central com 02 controles e pintura eletrostática	m2	4,48000
07.002	Fornecimento e montagem de porta de enrolar automática, em chapa 20 Transvision, com guias laterais, soleira T, motor para 1000Kg , PVC auto lubrificante nas guias, borracha de vedação de soleira, central com 02 controles e pintura eletrostática	m2	4,48000

07.003	Fornecimento e montagem de porta de enrolar automática, em chapa 20 Transvision, com guias laterais, soleira T, motor para 1000Kg , PVC auto lubrificante nas guias, borracha de vedação de soleira, central com 02 controles e pintura eletrostática	m2	4,48000
07.004	Fornecimento e montagem de porta de enrolar automática, em chapa 20 Transvision, com guias laterais, soleira T, motor para 1000Kg , PVC auto lubrificante nas guias, borracha de vedação de soleira, central com 02 controles e pintura eletrostática	m2	4,48000
07.005	Porta em alumínio, cor N/P/B, tipo pantográfica, inclusive fechadura	m2	14,07000
07.006	Porta em chapa lisa de alumínio, tipo vai-vem, com visor de vidro, inclusive dobradiça	m2	2,73000
08	PINTURA		
08.001	Pintura para interiores, sobre paredes ou tetos, com lixamento, aplicação de 01 demão de líquido selador, 02 demãos de massa corrida e 02 demãos de tinta pva latex convencional para interiores. Rev 03_04/2022	m2	29,15000
08.002	Pintura de Letras - letreiro, sobre paredes, com lixamento, aplicação de 01 demão de líquido selador acrílico, 02 demãos de massa acrílica e 02 demãos de tinta pva latex convencional para exteriores	un	27,000
08.003	Pintura para interiores, sobre paredes ou tetos, com lixamento, aplicação de 01 demão de líquido selador, 02 demãos de massa corrida e 02 demãos de tinta pva latex convencional para interiores. Rev 03_04/2022	m2	474,64000
08.004	Pintura para exteriores, sobre paredes, com lixamento, aplicação de 01 demão de selador acrílico, 01 demão de textura acrílica branca e 02 demãos de tinta acrílica convencional	m2	237,32000
09	HIDRODANITÁRIO		
09.001	Torneira plástica para lavatório, HERC 1195, 1/2" ou similar	un	29,000
09.002	Sifão para lavatório em PVC, ASTRA SC3, 1 1/2" x 40 mm, acabamento branco ou similar	un	29,000
09.003	Barra de apoio, reta, fixa, em aço inox, l=70cm, d=1 1/4", Jackwal ou similar	un	2,000
09.004	Barra de apoio, reta, fixa, em aço inox, l=90cm, d=1 1/4", Jackwal ou similar	un	2,000
09.005	Vaso sanitário sifonado convencional para pcd sem furo frontal com louça branca sem assento, incluso conjunto de ligação para bacia sanitária ajustável - fornecimento e instalação. af_01/2020	un	2,000
09.006	Vaso sanitário sifonado com caixa acoplada louça branca, incluso engate flexível em plástico branco, 1/2 x 40cm - fornecimento e instalação. af_01/2020	un	2,000
09.007	Assento plástico, universal, branco, para vaso sanitário, padrão popular	un	4,000
09.008	Ponto de esgoto com tubo de pvc rígido soldável de Ø 40 mm (lavatórios, mictórios, ralos sifonados, etc...)	un	6,000
09.009	Tubo pvc rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 100 mm	m	11,5000
09.010	Tubo pvc rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 75 mm	m	77,2000
09.011	Tubo pvc rígido soldável ponta e bolsa p/ esgoto predial, d = 50 mm	m	24,1000
09.012	Ralo sifonado redondo, pvc, dn 100 x 40 mm, junta soldável, fornecido e instalado em ramal de descarga ou em ramal de esgoto sanitário. af_08/2022	un	30,000
09.013	Ponto de água fria embutido, c/material pvc rígido soldável Ø 25mm	un	15,000
10	BANCADA E LOUÇAS		

10.001	Lavatório louça, sem coluna, padrão popular, c/ válvula, sifão, engate e torneira herc ref.1994, todos em plástico, inclusive conj. de fixação ou similares - Rev 03	un	16,000
10.002	Tanque de louça branca com coluna, 30l ou equivalente, incluso sifão flexível em pvc, válvula plástica e torneira de metal cromado padrão popular - fornecimento e instalação. af_01/2020	un	1,000
10.003	Bancada em aço inox - 304, dimensões 3,00 x 0,65m c/ 01 cuba 62,5x50,5x30cm, rodopia 10cm, concretada, inclusive válvula, sifão cromados, exclusive torneira	un	1,000
11	INSTALAÇÕES ELETRICAS		
11.001	Caixa de inspeção para aterramento, circular, em polietileno, diâmetro interno = 0,3 m. af_12/2020	un	1,000
11.002	Fornecimento e instalação de caixa de passagem pvc 20 x 20 cm	un	1,000
11.003	Quadro de medição trifásica (acima de 10 kva) com caixa em noril	un	1,000
11.004	Haste cobreada copperweld p/aterramento d= 5/8" x 2,40m	un	1,000
11.005	Conector para haste de aterramento 5/8" - fornecimento e assentamento - Rev 02 (10/2021)	un	1,000
11.006	Abraçadeira em aço inox, tipo "D", 1", fornecimento	Un	6,000
11.007	Abraçadeira metálica tipo "D" de 3/4"	un	60,000
11.008	Eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 25mm (3/4")	m	60,000
11.009	Eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 32mm (1")	m	21,000
11.010	Eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 50mm (1 1/2")	m	21,000
11.011	Luva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 25mm (3/4")	un	50,000
11.012	Luva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 32mm (1")	un	24,000
11.013	Luva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 50mm (1 1/2")	un	21,000
11.014	Curva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 25mm (3/4")	un	6,000
11.015	Curva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 32mm (1")	un	24,000
11.016	Curva para eletroduto de pvc rígido roscável, diâm = 50mm (1 1/2")	un	7,000
11.017	Fornecimento de fio de cobre isolado bwf p/ 750 v, 4mm ²	m	600,000
11.018	Fio rígido isolado em pvc 2,5mm ² (fio 12) - 450/750v / 70°C	m	400,000
11.019	Cabo de cobre PP Cordplast 4 x 10,0 mm ² , 450/750v - Fornecimento e instalação	M	12,000
11.020	Cabo de cobre isolado pvc rígido unipolar seção 16mm ² , 0,6/ 1kv/ 70°	m	40,000
11.021	Cabo de cobre isolado em EPR flexível unipolar 25mm ² - 0,6Kv/1Kv/90°	m	70,000
11.022	Ventilador de piso ou parede	un	10,000
11.023	Plug macho 2p + t, ABNT, de embutir, 10 A	un	1,000
11.024	Eletroduto flexível corrugado, pvc, dn 25 mm (3/4"), para circuitos terminais, instalado em parede - fornecimento e instalação. af_03/2023	m	100,000
11.025	Fornecimento e assentamento de caixa pvc 4" x 2"	un	60,000
11.026	Fornecimento e assentamento de caixa pvc 4" x 4"	un	10,000
11.027	Fornecimento e instalação de tampa cega (espelho liso) para caixa 4" x 2"	un	10,000
11.028	Refletor TR Led, corpo em alumínio, vidro temperado, potencia 30W, bivolt, temp.cor 3000K/6000k, IP-65, da Taschibra ou similar	un	16,000
11.029	Tomada industrial de sobrepor 3P + T, 16A	un	4,000
11.030	Tomada tripla 2p+T universal, "Sistema X", Fame ou similar	un	40,000
11.031	Tomada 2p + t, ABNT, de embutir, 10 A, com placa em pvc	un	10,000
11.032	Tomada 2p + t, ABNT, de embutir, 20 A, com placa em pvc	un	2,000
11.033	Tomada dupla, 2p + t, ABNT, de embutir, 20 A, com placa em pvc	un	1,000
11.034	Interruptor 01 seção simples	un	7,000

11.035	Interruptor 01 seção simples, conjugado com uma tomada (2p+t), ABNT, de sobrepor, sistema "X", ref. 675063 da Pial Legrand ou similar	un	2,000
11.036	Condulete em alumínio tipo II de 3/4"	un	40,000
11.037	Quadro de distribuição de embutir, em chapa de aço, para até 24 disjuntores, com barramento, padrão DIN, exclusive disjuntores - Rev 01 03/2022	un	1,000
11.038	Caixa de passagem 30x30cm em chapa de aço galvanizado - fornecimento	un	1,000
11.039	Disjuntor termomagnético tripolar 100 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), 10KA	un	2,000
11.040	Disjuntor termomagnético tripolar 70 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva C, 5KA	un	1,000
11.041	Disjuntor termomagnético monopolar 16 A, padrão DIN (linha branca) curva de disparo B, corrente de interrupção 5KA, ref.: Siemens 5 SX1 ou similar.	un	6,000
11.042	Disjuntor monopolar tipo din, corrente nominal de 20a - fornecimento e instalação. af_07/2025	un	2,000
11.043	Disjuntor termomagnético bipolar 20 A, padrão DIN (Europeu - linha branca), curva B	un	1,000
11.044	Terminal de compressão para cabo de 16 mm ² - fornecimento e instalação	un	6,000
11.045	Terminal de compressão para cabo de 2,50 mm ² - fornecimento e instalação	un	30,000
11.046	Terminal de compressão para cabo de 4 mm ² - fornecimento e instalação	un	30,000
11.047	Terminal de compressão para cabo de 25 mm ² - fornecimento e instalação	un	12,000
11.048	Fita isolante alta fusão 19 mm x 10 m - Fornecimento	Un	1,000
11.049	Fornecimento de fita isolante nº 33	un	15,000
11.050	Parafuso com bucha S-8	un	100,000
12	DIVERSOS		
12.001	Tela de nylon tipo mosquiteiro com moldura em alumínio anodizado natural	m2	12,55000
12.002	Limpeza de revestimento cerâmico em parede utilizando ácido muriático. af_04/2019	m2	145,63000
12.003	Limpeza geral	m2	382,2000

PEDRO ANTONIO BASTOS ARAUJO
Engenheiro Civil CREA 5084/D
Registro Nacional 2706549068