

## Alimentador Provisório NP - Lista de materiais

ITEM	DESCRIÇÃO	UNID	QUANTIDADE
1	Quadro de distribuição de embutir, em chapa de aço, para até 12 disjuntores, com barramento trifásico de 500A - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00
2	Disjuntor termomagnético tripolar 200 A com caixa moldada 10 kA	un	2,00
3	Disjuntor termomagnético tripolar 150 A com caixa moldada 10 kA	un	1,00
4	Disjuntor termomagnético tripolar 80 A com caixa moldada 10 kA	un	1,00
5	ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS CERÂMICOS FURADOS NA HORIZONTAL DE 9X19X19 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 12/2021	M2	6,00
6	CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (SEM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO MANUAL. AF 06/2014	M2	6,00
7	EMBOÇO OU MASSA ÚNICA EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM PANOS CEGOS DE FACHADA (SEM PRESENÇA DE VÃOS), ESPESSURA DE 25 MM. AF 09/2022	M2	6,00
8	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DN 40 MM (1.1/2"), INCLUSIVE CONEXÕES, SUPORTES E FIXAÇÃO	m	6,00
9	ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO ROSCÁVEL, DN 60 MM (2.1/2"), INCLUSIVE CONEXÕES, SUPORTES E FIXAÇÃO	m	15,00
10	Cabeçote de alumínio de 2 1/2"	un	2,00
11	Cabeçote de alumínio de 1 1/2"	un	1,00
12	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 120 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021	M	34,00
13	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 95 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021	M	634,00
14	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 50 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021	M	8,50
15	CABO DE COBRE FLEXÍVEL ISOLADO, 35 MM², ANTI-CHAMA 0,6/1,0 KV, PARA REDE ENTERRADA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2021	M	34,00
16	Cabo de cobre têmpera mole ou alumínio liga 1350, 3x1x120+70mm², classe 2, com isolamento em composto termofixo XLPE 90°C e identificação por cor, letra, número ou friso. Condutor neutro de sustentação (CAL = Alumínio Liga) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	7,00
17	Cabo de cobre têmpera mole ou alumínio liga 1350, 3x1x35+35mm², classe 2, com isolamento em composto termofixo XLPE 90°C e identificação por cor, letra, número ou friso. Condutor neutro de sustentação (CAL = Alumínio Liga) - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	M	28,80
18	Fornecimento de alça preformada para cabo multiplex 70 mm2	un	2,00
19	Fornecimento de alça preformada para cabo multiplex 35 mm2 - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	2,00
20	ISOLADOR, TIPO ROLDANA, PARA BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 07/2020	UN	5,00
21	Laco de roldana pre-formado, de aço recoberto de aluminio, para cabo de aluminio encapado. Fornecimento e colocacao.	un	1,00
22	CONECTOR PERFURANTE, PARA REDES AÉREAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA DE BAIXA TENSÃO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 07/2020	UN	15,00
23	CAIXA ENTERRADA ELÉTRICA RETANGULAR, EM ALVENARIA COM BLOCOS DE CONCRETO, FUNDO COM BRITA, DIMENSÕES INTERNAS: 40 X 40 X 80 CM COM TAMPA	UN	4,00
24	FITA DE ADVERTENCIA PARA REDE ELETRICA SUBTERRANEA - COR LARANJA, L=10 CM.	M	99,00
25	ESCAVAÇÃO MECANIZADA DE VALA COM PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M (MÉDIA MONTANTE E JUSANTE/UMA COMPOSIÇÃO POR TRECHO), RETROESCAV. (0,26 M3), LARGURA MENOR QUE 0,8 M, EM SOLO DE 1A CATEGORIA, LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF 02/2021	M3	20,00
26	REATERRO MECANIZADO DE VALA COM RETROESCAVADEIRA (CAPACIDADE DA CAÇAMBA DA RETRO: 0,26 M³ / POTÊNCIA: 88 HP), LARGURA ATÉ 0,8 M, PROFUNDIDADE ATÉ 1,5 M, COM SOLO DE 1ª CATEGORIA EM LOCAIS COM BAIXO NÍVEL DE INTERFERÊNCIA. AF 04/2016	M3	20,00
27	Duto corrugado flexível em PEAD Ø = 3", tipo Kanalex ou similar, lançado diretamente no solo, exclusive escavação e reaterro	m	99,00
28	ENVELOPAMENTO DE ELETRODUTO ENTERRADO, COM CONCRETO	M	5,00
29	Terminal de compressão para cabo de 95 mm2 - fornecimento e instalação	un	16,00
30	Terminal de compressão para cabo de 50 mm2 - fornecimento e instalação	un	2,00
31	Terminal de compressão para cabo de 120 mm2 - fornecimento e instalação	un	4,00
32	Terminal de compressão para cabo de 35 mm2 - fornecimento e instalação	un	4,00
33	QUADRO DE DISTRIBUICAO COM BARRAMENTO TRIFASICO 250A, DE SOBREPOR, EM CHAPA DE ACO GALVANIZADO, PARA 12 DISJUNTORES - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO.	UN	1,00