

Acessórios p/ eletrodutos Caixa PVC	
4x2"	5 ;
Curva 135° PVC rosca	
1. 1/4"	1 p
Luva PVC rosca 3/4"	10 p
Acessórios uso geral	10 p
Bucha de nylon	
S4 S6	65 p
ଚତ Parafuso fenda galvan. cab. panela	2 p
2,9x25mm autoatarrachante	65 p
4,2x32mm autoatarrachante	2 p
Cabo Unipolar (cobre)	
Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)  10 mm² - Azul claro	1.87 r
10 mm² - Branco	1.87 r
10 mm² - Preto	1.87 r
16 mm² - Azul claro	1.2 r
16 mm² - Branco 16 mm² - Preto	1.2 ı 1.2 ı
2.5 mm² - Amarelo	308.74
2.5 mm² - Preto	103.37 r
4 mm² - Amarelo	362.51 i
4 mm² - Preto	121.20 r
Caixa de passagem - embutir	
Alvenaria 300x300x300mm	6 p
Tampa 300x300x50mm	6 p
Aço pintada (ref Moratori)	
200x200x85 mm	1 p
Dispositivo Elétrico - embutido Placa 2x4"	
Placa c/ furo	5 p
Dispositivo de Comando	<u></u>
Relé fotoelétrico	
fotocélula	5 p
Relé temporizado Simples	5 n
Dispositivo de Proteção	5 p
Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva B)	
10 A - 5 kA	5 p
Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva C)	
63 A - 5 kA Dispositivo de proteção contra surto	1 p
175 V - 8 KA	3 p
Interruptor tetrapolar DR (3 fases/neutro - In 30mA) - DIN	
25 A	1 p
Eletroduto PVC flexível	
Eletroduto pesado 1.1/4"	97.10 r
Eletroduto PVC rosca	
Braçadeira galvan. tipo cunha	
1.1/4"	2 p
3/4" Eletroduto, vara 3,0m	65 p
1.1/4"	2.8 r
3/4"	43.27 r
âmpadas Led	
Refletores	45
250W Material p/ entrada serviço	15 p
Armação secundária aço laminado	
1 estribo	1 p
Cabeçote alumínio p/ eletroduto	
2.1/2" Caba cabre pu	1 p
Cabo cobre nu Seção 16mm2	3 p
Cabo de aço galvanizado	3 p
N° 14 BWG (rl 300g)	100 p
Caixa inspeção de aterramento	
250x250x500mm	1 p
Cinta de alumínio para poste L=18mm, C=1,0m	1 p
Haste de aterramento aço/cobre	ıρ
D=15mm, comprimento 2,4m	2 p
Haste para armação secundária	
16"x150"	1 p
Isolador roldana 600V Porcelana vidrada	A
Porcelana vidrada Pontalete de tubo ferro galvan.	1 p
PT1 (76")	1 p
Terminal de aterramento	
Haste-cabo	2 p
Quadro de medição - CEMIG	
Unidade consumidora individual - embutir	<b>.</b>
CM-2 - Medidor polifásico e disjuntor - Medição direta de 13,1kW a 47kVA	1 p
Quadro distrib. chapa pintada - embutir	
O b DIM (D-f C	
Sem barr DIN (Ref. Cemar) Cap. 24 disj. unip.	1 r
Sem barr DIN (Ref. Cemar) Cap. 24 disj. unip.	1;

OE PROGA	
B 32 B	CON
F. 189	CNF Ruc Cen
CIA DE M	CEF

PROJETO ELÉTRICO CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE BRASÍLIA DE MINAS/MG CNPJ N°: 18.017.442/0001-06 Rua Coronel Sansao, 375 Centro, Brasília de Minas/MG, CEP: 39.330-000

RESPONSÁVEL CONTRATANTE: RESP. TEC. MARCUS VINÍCIUS FERREIRA CARVALHO PREF. MUNICIPAL DE BRASÍLIA DE MINAS ENGENHEIRO CIVIL MARCELO BRAGA PADIGLIONE CREA MG:146.219/D ENDEREÇO DA OBRA: CONTEÚDO: PRAÇA DO CENTENÁRIO BRASÍLIA DE MINAS-MG PROJETO ELÉTRICO, LISTA DE MATERIAIS PRANCHA: A1 ESCALA: INDICADAS DATA: 17 DE SETEMBRO DE 2025 01/02