

RELAÇÃO MATERIAL ABRIGO MEDIÇÃO 112,5 KVA: (AT – BT)

| Item | Quant. | Unid. | Descrição | Preço Unit. | Preço Total |
|------|--------|-------|---------------------------------------------------------------|-------------|-------------|
| 01 | 01 | Pç | Cabeçote tipo capacete 4" | | |
| 02 | 04 | Pç | Eletroduto PVC 4" | | |
| 03 | 10 | Pç | Eletroduto PVC 1" | | |
| 04 | 01 | Pç | Caixa para Disjuntor geral 550x680x250mm | | |
| 05 | 01 | Pç | Caixa para Demanda horo sazonal 680x550x250mm | | |
| 06 | 01 | Pç | Caixa para TC 680x750x250 mm | | |
| 07 | 01 | Pç | Caixa para BEP 500x350x250 mm | | |
| 08 | 02 | Pç | Caixa de concreto circular 30x30 | | |
| 09 | 01 | Pç | Disjuntor Trifásico 175 A | | |
| 10 | 01 | Pç | Disjuntor Trifásico 63 A | | |
| 11 | 01 | Pç | Disjuntor monofásico 10 A | | |
| 12 | 65 | M | Cabo de cobre eletrolítico EPR #95,0 mm ² azul | | |
| 13 | 65 | M | Cabo de cobre eletrolítico EPR #95,0 mm ² preto | | |
| 14 | 65 | M | Cabo de cobre eletrolítico EPR #95,0 mm ² branco | | |
| 15 | 65 | M | Cabo de cobre eletrolítico EPR #95,0 mm ² vermelho | | |
| 16 | 55 | M | Cabo de cobre eletrolítico 1,0KV #95,0 mm ² verde | | |
| 17 | 40 | M | Cabo cobre nú 50,00 mm | | |
| 18 | 50 | M | Cabo cobre nú 35,00 mm | | |
| 19 | 05 | Pç | Tubo de cola de silicone 50ml | | |
| 20 | 02 | Pç | Conector PF 95,00 mm | | |
| 21 | 05 | Pç | Fita isolante 20 metros | | |
| 22 | 16 | Pç | Terminal de compressão 95,00 mm ² | | |
| 23 | 20 | Pç | Terminal de compressão 35,00 mm ² | | |
| 24 | 06 | Pç | Terminal de compressão 50,00 mm ² | | |
| 25 | 01 | Pç | Conjunto de embutir 1 interruptor simples + Tomada 2P+T | | |
| 26 | 01 | Pç | Luminária completa LED 1 x 25w - E27 | | |
| 27 | 03 | Pç | Placa isolante térmico (isopor) | | |
| 28 | 10 | Pç | Bucha AL 1" | | |
| 29 | 10 | Pç | Arruela AL 1" | | |
| 30 | 04 | Pç | Bucha AL 4" | | |
| 31 | 04 | Pç | Arruela AL 4" | | |
| 32 | 03 | Pç | Cartela Kit suprens | | |
| 33 | 10 | Pç | Fita isolante 20 metros | | |
| 34 | 06 | Pç | Curva PVC 90º 1" | | |
| 35 | 01 | Pç | Curva PVC 180º 1" | | |
| 36 | 02 | Pç | Curva PVC 90º 4" | | |
| 37 | 01 | Pç | Curva PVC 90º ¾" raio longo | | |
| 38 | 12 | Pç | Parafuso sextavado ¼"x 2 ½" com porca e arruela | | |
| 39 | 20 | Pç | Bucha plástica N°8 | | |
| 40 | 20 | Pç | Parafuso fenda para bucha plástica N°8 | | |
| 41 | 32 | Pç | Luva PVC 1" | | |
| 42 | 07 | Pç | Luva PVC 4" | | |
| 43 | 11 | Pç | Haste terra cobre 2,4m x 5/8" | | |
| 44 | 11 | Pç | Conector cunha para haste terra padrão Celesc | | |

| | | | | | |
|----|-----|-----|----------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 45 | 10 | M | Mangueira corrugada Ø 3/4" | | |
| 46 | 03 | Pç | Tampa de ferro padrão Celesc 900X700X58mm 125Kn. | | |
| 47 | 01 | Pç | Mesa retrátil para medição (ver projeto) | | |
| 48 | 03 | Pç | DPS classe II – AQ 2 - 25 KA | | |
| 49 | 01 | Pç | Placa advertência (perigo eletricidade) | | |
| 50 | 04 | Pç | Plaquetas de identificação de caixas em acrílico | | |
| 51 | 01 | Pç | Placa proteção em policarbonato 550x680x3mm C/ furação | | |
| 52 | 1,0 | M | Cabo Flexível 750V #16,0mm ² preto | | |
| 53 | 1,0 | M | Cabo Flexível 750V #16,0mm ² branco | | |
| 54 | 1,0 | M | Cabo Flexível 750V #16,0mm ² vermelho | | |
| 55 | 2,0 | M | Cabo Flexível 750V #16,0mm ² verde | | |
| 56 | 05 | M | Cabo Flexível 750V #2,5mm ² preto | | |
| 57 | 05 | M | Cabo Flexível 750V #2,5mm ² azul | | |
| 58 | 01 | Pç. | Abrigo em alvenaria rebocada para medição. (ver projeto) | | |
| 59 | 03 | Pç. | Caixa de passagem tijolo com interior rebocado 850 x 650 x 800 mm (ver projeto) | | |
| 60 | 06 | Pç. | Janelas de alumínio Pintada com venezianas 600x400 mm | | |
| 61 | 01 | Pç. | Porta de alumínio pintada com venezianas e fechadura 800x 2000mm | | |
| 62 | 01 | Pç | Caixa octogonal teto simples | | |
| 63 | 01 | Pç | Caixa 4" x 2" | | |
| 64 | 03 | Pç | Chave fusível 25 kV – 100 A – 2 kA | | |
| 65 | 03 | Pç | Elo fusível 500mm – 5H | | |
| 66 | 04 | Pç | Cruzeta galvanizada 90x90x2400mm | | |
| 67 | 01 | Pç | Isolador roldana 1,3 kV | | |
| 68 | 06 | Pç | Isolador bastão em material polimérico 25,0 kV | | |
| 69 | 06 | Pç | Manilha sapatilha 5000daN | | |
| 70 | 08 | Pç | Mão francesa plana 726mm | | |
| 71 | 06 | pç | Olhal para parafuso 5000daN | | |
| 72 | 01 | pç | Parafuso cabeça quadrada 16x125mm | | |
| 73 | 01 | pç | Parafuso cabeça quadrada 16x250mm | | |
| 74 | 03 | pç | Parafuso cabeça quadrada 16x450mm | | |
| 75 | 04 | pç | Parafuso cabeça quadrada 16x550mm | | |
| 76 | 04 | pç | Parafuso cabeça abaulada 16x75mm | | |
| 77 | 03 | pç | Para-raios Polimérico 21 kV – 10 kA | | |
| 78 | 20 | Pç | Porca quadrada p/ parafuso 16mm | | |
| 79 | 20 | Pç | Arruela quadrada 38x3mm p/ parafuso 16mm | | |
| 80 | 01 | Pç | Transformador trifásico 112,5 kVA, refrigerado a óleo isolante, 25 kV – 220/380V | | |
| 81 | 01 | Pç | Suporte para transformador em poste DT 11/600 | | |
| 82 | 01 | Pç | Poste de concreto DT-11/600daN | | |
| 83 | 10 | Kg | Cabo alumínio # 2 CA | | |
| 84 | 06 | Pç | Alça pré-formada para cabo 2CA | | |