

## Lista Matérias Padrão de Entrada de Energia Elétrica Subterrâneo

168-m	Cabo EPR 35mm <sup>2</sup> - Cu – 1kV – 90°
240-m	Cabo 1kV – 16mm
60-m	Cabo 1kV – 10mm - verde
2-un	Conector cunha 35mm
1-un	Conector para haste terra tipo U 2 ½”
1-un	Conector pra aterramento eletroduto 2 ½”
12-un	Eletroduto PVC rígido 2 ½”
1-un	Eletroduto ferro galvanizado conforme NBR5598 2 ½”
1-un	Cabeçote para eletroduto galvanizado 180° 2 ½”
60-m	Eletroduto PVC rígido 1 ¼”
2-un	Curva PVC para eletroduto 90° 2 ½”
1-un	Caixa ME Trifásica – alumínio
1-un	Caixa painel 30x20x40
2-un	Curva PVC para eletroduto 1 ¼”
7-un	Haste de terra 5/8 2,40m
7-un	Conector para haste terra 5/8”
20-m	Cabo nu 35mm
6-un	Isolador epóxi 30x60
4-un	Isolador epóxi 30x30
6-un	Terminal de compressão 16mm
1-m	Barramento chato 100A
1-un	Disjuntor trifásico 100A
2-un	Disjuntor trifásico 50A
2-jg	Jogo de bucha e arruela para arremate 2 ½”
3-un	Tapa de ferro fundido 125KN 70x46cm - energia
3-un	DPS classe II
1-un	Fita sinalização
1-un	Curva para eletroduto galvanizado 90° 2 ½”
15-un	Luva para eletroduto PVC 2 ½”