

Tabela de dimensionamento do poste do padrão de entrada

Dimensionamento do Poste do Padrão de Entrada			
Ligações Monofásicas			
Ramal de conexão	Poste Duplo T ou Circular ou de Fibra Retangular (Altura e Esforço Mínimos) Distância ao Poste da Neoenergia Coelba		
	Até 40m		
	Poste Particular SEM Caixa Incorporada	Poste Particular COM Caixa Incorporada	
Cabo concêntrico de cobre 6 mm ²	7,5 metros / 75 daN		
Cabo concêntrico de alumínio 10 mm ²			
Cabo concêntrico de cobre 10 mm ²			
Cabo concêntrico ou multiplexado de alumínio 16 mm ²			
Ligações Bifásicas			
Ramal de conexão	Poste Duplo T ou Circular ou de Fibra Retangular (Altura e Esforço Mínimos) Distância ao Poste da Neoenergia Coelba		
	Até 40m		
	Poste Particular SEM Caixa Incorporada	Poste Particular COM Caixa Incorporada	
Cabo multiplexado de alumínio 16 mm ²	7,5 metros / 75 daN		
Cabo multiplexado de alumínio 25 mm ²			
Ligações Trifásicas			
Ramal de conexão	Poste Duplo T ou Circular ou de Fibra Retangular (Altura e Esforço Mínimos) Distância ao Poste da Neoenergia Coelba		
	Poste Particular SEM Caixa Incorporada		Poste Particular COM Caixa Incorporada
	Até 20 m	Até 30 m	Até 20 m / Até 30 m
Cabo multiplexado de alumínio 16 mm ²	7,5 metros / 75 daN		
Cabo multiplexado de alumínio 25 mm ²	7,5 metros / 75 daN	7,5 metros / 200 daN	-
Cabo multiplexado de alumínio 35 mm ²			
Cabo multiplexado de alumínio 50 mm ²			
Cabo multiplexado de alumínio 70 mm ² (neutro 50 mm ²)	7,5 metros / 200 daN ou Fibra Retangular 7,5 metros / 150 daN	7,5 metros / 300 daN	

As informações podem sofrer atualizações conforme a Norma Técnica DIS-NOR-030 - Fornecimento de Energia Elétrica em Tensão Secundária de Distribuição a Edificações Individuais. Para saber mais, acesse o nosso site, www.neoenergia.com/web/bahia/sua-casa/normas-tecnicas