

# 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 (Altura e Esforço Mínimos) Distância ao Poste da Neoenergia Pernambuco		
	Até 40m		
	Poste Particular SEM Caixa Incorporada	Poste Particular COM Caixa Incorporada	
Cabo concêntrico de cobre 6 mm <sup>2</sup>	7,5 metros / 75 daN		
Cabo concêntrico de alumínio 10 mm <sup>2</sup>			
Cabo concêntrico de cobre 10 mm <sup>2</sup>			
Cabo concêntrico ou multiplexado de alumínio 16 mm <sup>2</sup>			
Ligações Trifásicas			
Ramal de conexão	Poste Duplo T ou Circular (Altura e Esforço Mínimos) Distância ao Poste da Neoenergia Pernambuco		
	Até 20 m	Até 30 m	Até 30 m
	Poste Particular SEM Caixa Incorporada	Poste Particular COM Caixa Incorporada	
Cabo multiplexado de alumínio 16 mm <sup>2</sup>	7,5 metros / 75 daN		
Cabo multiplexado de alumínio 25 mm <sup>2</sup>	7,5 metros / 75 daN	7,5 metros / 200 daN	-
Cabo multiplexado de alumínio 35 mm <sup>2</sup>			
Cabo multiplexado de alumínio 50 mm <sup>2</sup>	7,5 metros / 200 daN ou Fibras Retangulares 7,5 metros / 150 daN	7,5 metros / 300 daN	-
Cabo multiplexado de alumínio 70 mm <sup>2</sup> (neutro 50 mm <sup>2</sup> )			

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/pernambuco/sua-casa/normas-tecnicas](http://www.neoenergia.com/web/pernambuco/sua-casa/normas-tecnicas)