

# 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 Elektro		
	Até 40m		
	Poste Particular SEM Caixa Incorporada	Poste Particular COM Caixa Incorporada	
Cabo multiplexado de alumínio 16 mm <sup>2</sup>	7,5 metros / 90 daN		
Ligações Bifásicas			
Ramal de conexão	Poste Duplo T ou Circular ou de Fibra Retangular (Altura e Esforço Mínimos) Distância ao Poste da Neoenergia Elektro		
	Até 40m		
	Poste Particular SEM Caixa Incorporada	Poste Particular COM Caixa Incorporada	
Cabo multiplexado de alumínio 16 mm <sup>2</sup>	7,5 metros / 90 daN		
Cabo multiplexado de alumínio 25 mm <sup>2</sup>			
Ligações Trifásicas			
Ramal de conexão	Poste Duplo T ou Circular ou de Fibra Retangular (Altura e Esforço Mínimos) Distância ao Poste da Neoenergia Elektro		
	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 <sup>2</sup>	7,5 metros / 90 daN		
Cabo multiplexado de alumínio 25 mm <sup>2</sup>	7,5 metros / 90 daN	7,5 metros / 200 daN	-
Cabo multiplexado de alumínio 35 mm <sup>2</sup>			
Cabo multiplexado de alumínio 50 mm <sup>2</sup>			
Cabo multiplexado de alumínio 70 mm <sup>2</sup> (neutro 50 mm <sup>2</sup> )	7,5 metros / 200 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, <https://www.neoenergia.com/web/sp/normas-tecnicas>