



## Tabela de Dimensionamento Técnico – Padrão de Entrada

Tipo de Ligação	Descrição	Tensão (V)	Carga Instalada (kW)	Demanda (kVA)	Eletroduto Ramal (Polegadas)	Caixa de Medição	Cabo Aterramento (mm <sup>2</sup> )	Eletroduto Aterramento (Polegadas)	Disjuntor (A)	Ramal de Entrada (mm <sup>2</sup> )	Ramal de Distribuição (mm <sup>2</sup> )
M2	Monofásico 2	220	0 - 8	-	1 ¼	Monofásica	6	¾	40	Fornecido pela Distribuidora	Cabo Cobre 6mm <sup>2</sup> XLPE/EPR
											Ou Cabo Cobre 6mm <sup>2</sup> PVC
M3	Monofásico 3	220	8,1 - 15	-	1 ¼	Polifásica	10	¾	63	Fornecido pela Distribuidora	Cabo Cobre 16mm <sup>2</sup> XLPE/EPR
											Ou Cabo Cobre 16mm <sup>2</sup> PVC
T5	Trifásico 5	380/220	0 - 75	0 - 32	1 ¼	Polifásica	16	¾	50	Fornecido pela Distribuidora	Cabo Cobre 6mm <sup>2</sup> XLPE/EPR
											Ou Cabo Cobre 6mm <sup>2</sup> PVC
T6	Trifásico 6	380/220	0 - 75	32,1 - 42	1 ¼	Polifásica	16	¾	63	Fornecido pela Distribuidora	Cabo Cobre 16mm <sup>2</sup> XLPE/EPR
											Ou Cabo Cobre 16mm <sup>2</sup> PVC
T7	Trifásico 7	380/220	0 - 75	42,1 - 60	1 ¼	Polifásica	35	¾	100	Fornecido pela Distribuidora	Cabo Cobre 25mm <sup>2</sup> XLPE/EPR
											Ou Cabo Cobre 35mm <sup>2</sup> PVC
T8	Trifásico 8	380/220	0 - 75	60,1 - 75	2	Caixa Metálica 200 A	35	¾	125	Fornecido pela Distribuidora	Cabo Cobre 50mm <sup>2</sup> XLPE/EPR
											Ou Cabo Cobre 50mm <sup>2</sup> PVC