

# Tabela de dimensionamento técnico (eletrodutos, caixa de medição, aterramento, disjuntor e cabos)

## Neoenergia Pernambuco

CATEGORIA	DESCRIÇÃO	TENSÃO (V)	CARGA INSTALADA (KW)	DEMANDA (KVA)	LIMITE MAIOR MOTOR (CV)			DISJUNTOR (A)	RAMAL DE ENTRADA COBRE		ELETRODUTO RAMAL DE ENTRADA	CAIXA DE MEDIÇÃO	TIPO DE MEDIÇÃO	CABO COBRE ATERRAMENTO	ELETRODUTO ATERRAMENTO	RAMAL DE DISTRIBUIÇÃO COBRE (MM²) (FASES/NEUTRO/TERRA)
					MONOFÁSICO	BIFÁSICO	TRIFÁSICO		EMBUTIDO	SUBTERRÂNEO						
M2	MONOFÁSICO 2	220	0 - 10	-	3	-	-	40	FORNECIMENTO DISTRIBUIDORA	6 MM² XLPE/HEPR	1 1/4 POL.	MONOFÁSICA OU POLIFÁSICA*	DIRETA	6 MM² XLPE/HEPR	3/4 POL.	1X6/6/6 XLPE/HEPR
														10 MM² PVC		1X10/10/10 PVC
M3	MONOFÁSICO 3	220	10,1 - 15	-	3	-	-	63	FORNECIMENTO DISTRIBUIDORA	16 MM² XLPE/HEPR	1 1/4 POL.	MONOFÁSICA OU POLIFÁSICA*	DIRETA	16 MM² XLPE/HEPR	3/4 POL.	1X16/16/16 XLPE/HEPR
														16 MM² PVC		1X16/16/16 PVC
T6	TRIFÁSICO 6	380/220	0 - 75	0 - 21	3	5	10	32	FORNECIMENTO DISTRIBUIDORA	6 MM² XLPE/HEPR	1 1/4 POL.	POLIFÁSICA	DIRETA	6 MM² XLPE/HEPR	3/4 POL.	3X6/6/6 XLPE/HEPR
														6 MM² PVC		3X6/6/6 PVC
T7	TRIFÁSICO 7	380/220	0 - 75	21,2 - 26	3	5	15	40	FORNECIMENTO DISTRIBUIDORA	6 MM² XLPE/HEPR	1 1/4 POL.	POLIFÁSICA	DIRETA	6 MM² XLPE/HEPR	3/4 POL.	3X6/6/6 XLPE/HEPR
														10 MM² PVC		3X10/10/10 PVC
T8	TRIFÁSICO 8	380/220	0 - 75	26,1 - 33	3	5	20	50	FORNECIMENTO DISTRIBUIDORA	10 MM² XLPE/HEPR	1 1/4 POL.	POLIFÁSICA	DIRETA	10MM² XLPE/HEPR	3/4 POL.	3X10/10/10 XLPE/HEPR
														16 MM² PVC		3X16/16/16 PVC
T9	TRIFÁSICO 9	380/220	0 - 75	33,1 - 40	5	10	30	63	FORNECIMENTO DISTRIBUIDORA	16 MM² XLPE/HEPR	1 1/4 POL.	POLIFÁSICA	DIRETA	16 MM² XLPE/HEPR	3/4 POL.	3X16/16/16 XLPE/HEPR
														16 MM² PVC		3X16/16/16 PVC
T10	TRIFÁSICO 10	380/220	0 - 75	40,1 - 52	5	10	30	80	16 MM² XLPE/HEPR	25 MM² XLPE/HEPR	2 POL.	POLIFÁSICA	DIRETA	16 MM² XLPE/HEPR	3/4 POL.	3X25/25/16 XLPE/HEPR
									25 MM² PVC					16 MM² PVC		3X25/25/16 PVC
T11	TRIFÁSICO 11	380/220	0 - 75	52,1 - 66	7,5	12	30	100	25 MM² XLPE/HEPR	35 MM² XLPE/HEPR	2 POL.	POLIFÁSICA	DIRETA	16 MM² XLPE/HEPR	3/4 POL.	3X35/35/16 XLPE/HEPR
									35 MM² PVC					16 MM² XLPE/HEPR		3X35/35/16 XLPE/HEPR
T12	TRIFÁSICO 12	380/220	0 - 75	66,1 - 75	7,5	12	30	125	50 MM² XLPE/HEPR	50 MM² XLPE/HEPR	2 POL.	CAIXA PARA MEDIDOR 200A	DIRETA	25 MM² XLPE/HEPR	3/4 POL.	3X50/50/25 XLPE/HEPR
									70 MM² PVC					35 MM² PVC		3X70/70/35 PVC

### Importante

1. A potência do motor é fator determinante do tipo de ligação.
  2. Consumidores monofásicos com microgeração instalada e/ou tarifa branca devem utilizar obrigatoriamente a caixa de medição polifásica.
  3. Não é permitido utilizar disjuntores e condutores dos ramais de entrada e conexão diferentes de suas respectivas categorias.
- Para mais informações, recomenda-se consultar o Anexo I da revisão vigente da Norma DIS-NOR-030.

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)