



COOPERATIVA DE ELETRIFICAÇÃO E DESENVOLVIMENTO RURAL DA REGIÃO DE NOVO HORIZONTE

TABELA 1															
DIMENSIONAMENTO DO PADRÃO DE ENTRADA															
Potência	Categoria de Atendimento	Numero de fios	Numero de fases	Potência	Limitação Motores CV			Ramal de Ligação Multiplex (Aluminio)	Ramal de Entrada Embutido Cobre mm ²	Disjuntor (A)	Eletroduto mm (pol)	Caixa Tipo	Poste Concreto Novo daN	Aterramento	
					C - KW	FN	FF							FFFN	Condutor mm ²
KW	A1	1	2	0<P≤10	2		--	1X1X16+16	2#16(16)	63	32 (1)	II	7,5/150	10	20 (1/2)

TABELA 02 TENSÃO DE FORNECIMENTO			
Sistema Monofásico e Bifásico no Rural	Sistema Monofásico	Sistema Bifásico e Trifásico	Comentários
115/230 Volts	127 Volts	127/220 Volts	A tensão 220/380 V deveser submetida à aprovação da CERNHE

TABELA DE DIMENSIONAMENTO DO RAMAL DE ENTRADA PARA CONSUMIDORES COM TRANSFORMADORES ATÉ 75 kVA						
DIMENSIONAMENTO DO RAMAL DE ENTRADA PARA TRANSFORMADORES MONO E BIFÁSICOS 230/115 VOLTS						
TRANSFORMADOR	DISJUNTOR	RAMAL DE ENTRADA EMBUTIDO			ATERRAMENTO	
MONOFÁSICO BIFÁSICO KVA	(A)	CONDUTORES DE COBRE EM ELETRODUTO (mm ²)		ELETRODUTO DIÂMETRO NOMINAL mm	CONDUTOR	ELETRODUTO
		ISOLAÇÃO PVC 70°C		GALVANIZADO A FOGO	mm ²	mm
5	25	2 # 16 (16)		32	10	20
10	50	2 # 16 (16)		32	16	20
15	70	2 # 25 (25)		32	16	20
DIMENSIONAMENTO DO RAMAL DE ENTRADA PARA TRANSFORMADORES TRIFÁSICOS ATÉ 75 KVA-220/127 VOLTS						
TRANSFORMADOR	DISJUNTOR	RAMAL DE ENTRADA EMBUTIDO			ATERRAMENTO	
TRIFÁSICO KVA	(A)	CONDUTORES DE COBRE EM ELETRODUTO (mm ²)		ELETRODUTO DIÂMETRO NOMINAL mm	CONDUTOR	ELETRODUTO
		ISOLAÇÃO PVC 70°C		GALVANIZADO A FOGO	mm ²	mm
10	32	3 # 16 (16)		40	10	20
15	50	3 # 16 (16)		40	10	20
30	80	3 # 25 (25)		40	16	20
45	125	3 # 50 (50)		50	35	20
75	200	3 # 95 (95)		60	35	20

ATENÇÃO: Para as categorias de atendimento com carga acima de 38kW (T4, T5 e T6) ou transformadores de 45 e 75kVA deverão ser apresentados, desenho do padrão de entrada, memorial descritivo das cargas com respectivos dispositivos de proteção e partida, ART/TRT de execução de obra.