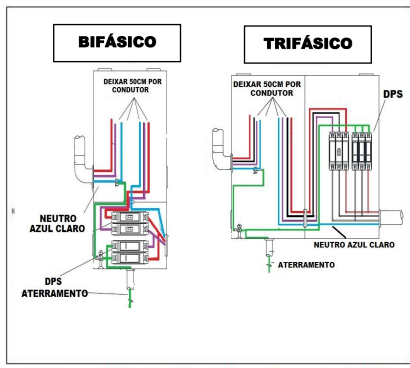


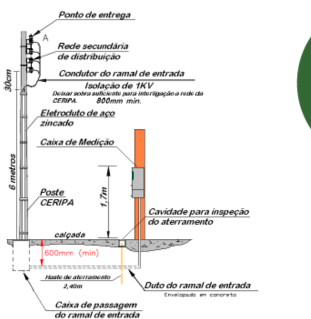
O que é um padrão de ligação de energia elétrica?

O padrão de ligação de energia elétrica é composto por poste, caixa para medidor, eletrodutos, fios e disjuntor. É por meio dele que a energia distribuída pela CERIPA chega ao seu imóvel Sua instalação deve ser dimensionada de acordo com a carga de energia que será utilizada. Contrate o serviço de um eletricista qualificado, para garantir que o padrão de ligação respeite todas as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT. Para ligações bifásicas até 80A ou trifásicas até 100 A, a CERIPA recomenda a utilização das caixas abaixo indicadas com leitura voltada para calçada

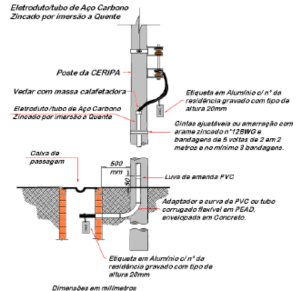


Antes de adquirir os materiais para instalação do padrão, consulte a CERIPA, a fim de obter maiores orientações.

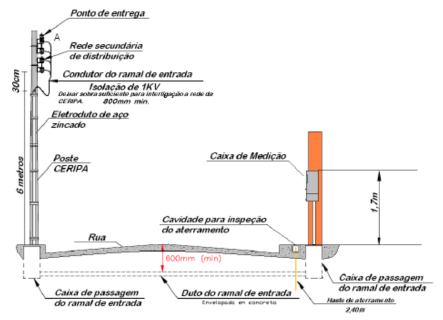
*Novas ligações realizadas a partir de 01/08/2019 terão a obrigatoriedade de instalação do DPS tipo II nos padrões de entrada de energia.



Instalação das caixas com o visor voltado para a calçada



Dillerabes em imilies de



Ramal de entrada Subterrâneo Atravessando a Rua



CAIXA DE PASSAGEM









- Não monte seu Padrão de entrada antes de entrar em contato com a CERIPA.
- Toda instalação com demanda superior a 38KVA e/ou com entrada subterrânea, necessita de projeto elétrico e ART OU TRT.
- · O condutor neutro deve ser na cor azul-clara;
- O eletroduto deve conter no máximo 3 curvas de 90 graus
- Todos os padrões devem ser montados no limite da via pública, com o visor voltado para a calçada.
- Para entrada subterrânea os condutores deverão ter Isolação de 1KV

Legendas

- 1 Eletroduto do ramal de ligação.
- 2 Caixa de Medidor
- 3 Dispositivo para lacração.
- 4 Eletroduto de PVC rígido para o condutor de aterramento.
- 5 Saída dos condutores para a residência.
- 6 Condutor de aterramento.
- 7 Caixa de inspeção de aterramento.
- 8 Haste de aterramento.
- 9 Eletroduto do ramal de ligação.

Categoria	Carga Instal. Individual ou soma de 2 ou mais	Demanda individual ou Dem. De 2 ou mais	Limitação de motores (cv)				DIJSUNTOR (A)	CAIXA	ELETRODUTO mm(pol)	ATERRAMENTO		POSTE CAIXA INCORPORADA (daN)		PONTALETE	E POSTE	RAMAL DE LIGAÇÃO
	clientes (KW)	clientes (KVA)	FN (*)	FF	FFFN (****)		(A)		iiiii(poi)	CONDUTOR mm²	Eletroduto mm (pol)	Face A Frontal	Face B Lateral	TUBULAR DE AÇO (mm)		LIGAÇÃO
A1	C <u><</u> 6	-	1			10	40	II OU POSTE CAIXA INCORPORAD	32 (1)	10	20 (1/2)	90 - MINI OU 100 -	140 - MINI OU 200 -	60,33 X 3,35 (DIAMETRO EXT. X ESPESSURA)	7,5 m X 90 daN	10mm² duplex
A2	C <u><</u> 12	-	2			16	63		32 (1)	10						16mm² triplex
B1	12 < C <u><</u> 18	-	2	3		16	63	A	32 (1)	10		MULTI M				16mm² triplex
B2	18 < C <u>< 25</u>	-	2	5		25	80		32 (1)	10			ULTI MULTI			25mm² triplex
C1		D <u><</u> 23	2	3	15	16	63	III OU POSTE CAIXA INCORPORAD A	40 (1 ¹/4)	10					7,5 m X 200 daN	16mm² quadruplex
C2	25 < C <u><</u> 75	23 < D <u><</u> 30	2	5	20	25	80		40 (1 ¹/4)	10						25mm² quadruplex
СЗ		30 < D <u><</u> 38	3	7,5	25	35	100		40 (1 ¹/4)	16						35mm² quadruplex
C4		38 < D <u><</u> 47	5	7,5	30	50	125	CAIXA PADRÃO CERIPA	60 (2)	16		300 - MULTI	600 - MULTI		7,5 m X 300 daN	50mm² quadruplex
C5		47 < D <u><</u> 57	7,5	10	40	70	150		60 (2)	25						70mm² quadruplex
C6		57 < D <u><</u> 76	7,5	15	50	95	200		60 (2)	35		200	200			95mm² quadruplex

- 1- As limitações de motores referem-se a potência do maior motor ou a soma das potências dos motores que partem simultaneamente.
- 2- Para ramais de entrada subterrânea usar cabo com isolação 1KV.
- 3- Para aplicações com medição indireta, consultar previamente a distribuidora.
- 4 Ligações apartir do C4, medição indireta com caixa padrão CERIPA.
- 5- Ligações acima da categoria C3 ou entrada subterrânea, deve ser apresentado projeto, ART e memorial de cálculo e dimensionamento.
- 6- As Fases deverão ter cor preta e o Neutro a cor azul, sendo obrigatório a instalação do DPS
- 7- Ligações apartir do C4 consultar a viabilidade de instalação de PCI-Poste Caixa Incorporada. (Necessária a apresentação de ART e Memorial de Cálculo e dimensionamento)

Padrão instalado

- Após instalado o padrão de entrada, ligue para nossa Central de Atendimento ao Cliente.
- Se houver necessidade de obras na rede elétrica para atender a sua residência, a CERIPA elaborará um projeto em para melhoria ou extensão da rede.
- As caixas podem ser instaladas do lado direito, esquerdo ou no muro da frente do imóvel, com o visor voltado para a calçada.
- Adquira o poste e a caixa de medição apenas com fabricantes homologados pela CERIPA

Atenção: A CERIPA só realizará a ligação de energia de seu imóvel se o padrão de ligação respeitar as normas técnicas e de segurança da empresa.

Todas as informações deste folheto estão em conformidade com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT Para mais esclarecimentos, consulte-nos.

