



Para efetivação da ligação provisória, deverá ser instalado padrão provisório no local onde o cliente deseja o fornecimento provisório de energia elétrica, conforme instruções abaixo.

1) Informações necessárias a serem fornecidas pelo cliente:

- ✓ Tipo de Ligação desejada: monofásica, bifásica ou trifásica;
- ✓ Relação dos equipamentos com a potência em Watts e tempo diário de utilização;

2) Material necessário a ser providenciado pelo cliente:

- ✓ Ponto provisório para conexão, lembrando que a altura mínima da flexa do ramal de ligação para calçada é de 3,5 metros e travessia de rua é de 5,5 metros.
- ✓ Disjuntor adequado a potência instalada e ao condutor;
- ✓ Disjuntor deve estar instalado em caixa de proteção;
- ✓ Ramal de Ligação que deverá ser de seção/bitola, conforme a carga instalada;

TENSÃO	DISJUNTOR	CONDUTOR	CARGA (W)
220 V	20 A	4 mm ²	até 4.400
220 V	30 A	6 mm ²	6.600
220 V	40 A	10 mm ²	8.800
220 V	60 A	16 mm ²	12.000

