

Pedido de Ligação Provisória

Solicito uma ligação provisória a partir do dia ___/___/___ () manhã () tarde até o dia ___/___/___ () manhã () tarde

Relação de Cargas:

QTE	Descrição	Nº fases	Tensão (V)	Potência (W)
10	Lâmpada incandescente	01	127	60

Obs: Em substituição a relação de cargas pode ser informada a capacidade do disjuntor:

Monopolar de _____ A

Bipolar de _____ A

Tripolar de _____ A

Endereço da Provisória:

Rua _____ Nº _____

Bairro: _____ Cidade: _____

Nome: _____

CPF: _____

RG: _____

End. Resp.: _____

Telefone: _____ Celular: _____

Objetivo da Provisória: _____

Dicas para realizar uma ligação provisória segura

- Observe o isolamento dos cabos antes de fazer as ligações internas. Nunca use fios decapados, com isolamentos ressecados ou emendas expostas.
- Sempre que possível, evite as emendas. Caso seja necessário, certifique-se que estejam bem feitas, firmes e bem isoladas.
- Nunca amarre ou enrole os fios nas barracas ou utilize arames e pregos para prendê-los.
- Distribuir a fiação pelo chão pode causar choques elétricos, curtos-circuitos e até incêndios. Mas, se for necessário, aterre-os usando eletrodutos adequados.
- Em caso de curto-circuito, não rearme o disjuntor até que o defeito seja corrigido.
- A capacidade do disjuntor não deve ser alterada, pois em caso de curto-circuito a proteção pode demorar a desarmar ou até mesmo não desligar. Assim, toda a fiação pode pegar fogo, aumentando o perigo de choque elétrico e incêndios.
- Não é permitido afixar bandeiras, banners, cartazes ou quaisquer outros materiais nos pontaletes ou postes da Cemig.
- No término do período da ligação provisória, retire apenas os cabos de responsabilidade do cliente, que estão após o disjuntor, deixando o kit de ligação no local. Por medida de segurança, o Kit só poderá ser retirado após o desligamento por parte da Cemig.
- No caso de ligação bifásica ou trifásica, faça o equilíbrio das cargas no circuito interno, distribuindo a ligação dos equipamentos entre as fases. Isso evitará superaquecimentos na fiação e desarmes do disjuntor.

Fatura por e-mail

Se você é cliente residencial, já pode optar pelo recebimento da conta de luz por e-mail. Para autorizar, acesse www.cemig.com.br e clique em "Conta por e-mail".

Caso ainda não possua o login, clique em "Não sou Cadastrado" e siga as instruções. Após efetuar o cadastro, clique novamente em "Conta por e-mail" e autorize o envio. Somente após concluir o último passo, você estará apto a receber a fatura por e-mail.

Cemig nas Redes Sociais



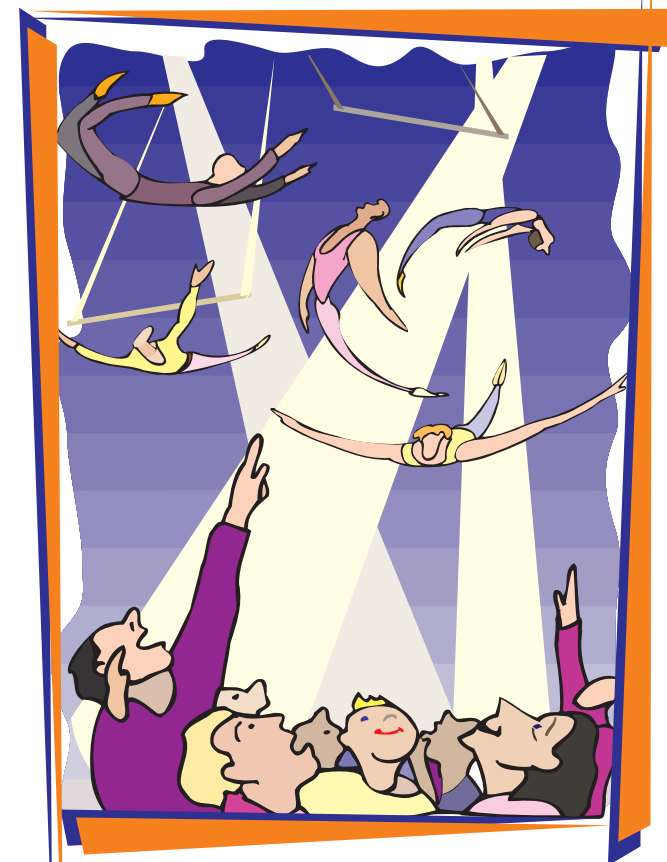
www.cemig.com.br/atendimento
Fale com a Cemig - 116

CEMIG
A Melhor Energia do Brasil.

GOVERNO DE MINAS

BOM CONDUTOR

DICAS ÚTEIS CEMIG



Não jogue este impresso em via pública.

CLASSIFICAÇÃO: PÚBLICO

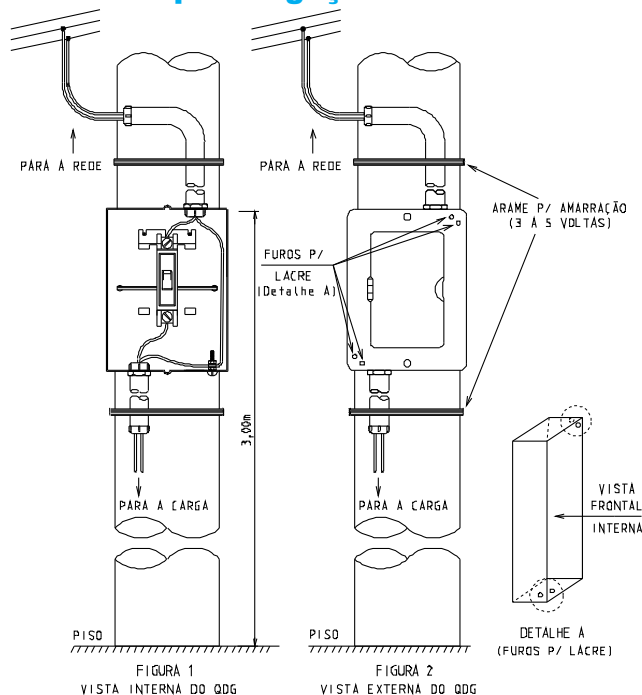
Cemig - CE / Novembro 2013

Ligação provisória

Solicitação, instalação e segurança

**Aprenda a evitar acidentes:
não faça ligações clandestinas.**

Kit para Ligação Provisória



Material:

- 1 Quadro de Distribuição Geral - QDG, para 3 disjuntores
- 4 buchas de alumínio para eletroduto
- 2 arruelas de alumínio para eletroduto
- 1 curva 90° para eletroduto dimensionada para os cabos
- 50 cm eletroduto dimensionado para os cabos
- 1 disjuntor dimensionado pela carga
- fios ou cabos dimensionados com o disjuntor
- arame recozido para amarração da caixa e eletrodutos ao poste
- 1 parafuso para aterramento da caixa
- 1 poste de madeira caso a ligação seja do lado contrário da rede

Notas:

- 1- O QDG e os eletrodutos deverão ser fixados ao poste com arame a uma altura de 3 metros do solo
- 2- O QDG deverá ser aterrado através do cabo neutro sem interrompê-lo
- 3 - Executar furação na caixa para selo, conforme figura 2 e detalhe A

O que é Ligação Provisória?

É o fornecimento provisório de energia elétrica, com data de início e término, destinado ao atendimento de eventos temporários, como: comícios, festividades, circos, parques de diversão, feiras, exposições, vendedores ambulantes, mudança de local do padrão, padrão abalroado, novo padrão, entre outros.

O período máximo para ligação sem medição é de 30 dias, podendo ser prorrogado por mais dois períodos de 30 dias. Poderá ser ligada com medição em situações específicas, definidas pela Cemig.

Como fazer o pedido:

As solicitações serão feitas na Rede Cemig Fácil de Atendimento.

O cliente deverá apresentar a relação de carga a ser utilizada (lâmpadas, som, freezer, etc.) ou informar a capacidade/amperagem do disjuntor necessária à ligação.

Informar nome, CPF/CNPJ, endereço (se possível com croqui), objetivo, data e horário desejado da ligação e desligamento. Para facilitar, use o formulário impresso ao final deste folder.

Condições para o atendimento:

Os pedidos de ligações monofásicas e bifásicas, com carga inferior a 15.000W ou disjuntor bipolar de 60A, deverão ser solicitados com 02 (dois) dias de antecedência na Rede Cemig Fácil de Atendimento.

O pedido de ligação trifásica deverá ser feito com 15 (quinze) dias de antecedência, tempo necessário para a Cemig verificar se as características da rede do local são compatíveis com o tipo de ligação e carga solicitada.

Caso a rede não seja compatível ou não suporte a carga, ou ainda não exista rede no local, será necessária obra de extensão ou reforço da rede. Todos os custos serão de responsabilidade do cliente.

Estando a rede habilitada, o serviço será efetivado após a comprovação do pagamento do recibo referente ao custo da ligação provisória.

O cliente deverá deixar o Kit de ligação provisória especificado pela Cemig instalado no local e horário combinado, para a realização da ligação.

A ligação da parte externa (após o disjuntor) é de responsabilidade do cliente e deve ser feita por um electricista profissional.

Cálculo do consumo:

O cálculo do consumo será feito por estimativa, considerando o objetivo da ligação provisória (ramo de atividade), a capacidade de potência disponibilizada pelo disjuntor e o período de utilização, pela seguinte fórmula:

$$\text{kWh} = \text{kW} \times \text{FES} \times \text{n}^\circ \text{ de dias} / 30$$

Sendo:

kWh = consumo de energia elétrica

kW = potência disponibilizada, de acordo com a capacidade do disjuntor

FES = fator de estimativa de utilização de energia elétrica por ramo de atividade