



**COOPERATIVA DE ELETRIFICAÇÃO
DA REGIÃO DE ITAPECERICA DA SERRA**
Av. Evaristo Delfino Pinto nº 120
Centro - São Lourenço da Serra - SP
06890-000 - Tel. 4687-1122 (PABX)
E-mail: ceris@uol.com.br

Inscr. Estadual n. 772001301111
C.G.C. (MF) 57.384.943/0001-82
Aut. INCRA N.3491 de 30.03.71
Reg. JUCESP n.4185 de 20-05-71
DAC n. 5769/71

SOLICITAÇÃO DE ATENDIMENTO - PROCESSO Nº _____

NOME: _____

CNPJ / CPF: _____ RG: _____ FONE: _____

E-Mail: _____

Endereço: _____

Bairro: _____ Município: _____ CEP: _____

Área construída: _____ m² nº cômodos: _____ Referência: _____

TIPO DE SERVIÇO

- LIGAÇÃO NOVA
- MODIFICAÇÃO
- PROVISÓRIA (P/ CONSTRUÇÃO)
- PROVISÓRIA (CINCO DIAS)
- ACRÉSCIMO DE CARGA
- DECRÉSCIMO DE CARGA

TIPO LIGAÇÃO

- BIFÁSICA
- TRIFÁSICA

FINALIDADE LIGAÇÃO

- RESIDENCIAL
- COMERCIAL-ATIVIDADE
- INDUSTRIAL-ATIVIDADE
- OUTROS (ESPECIFICAR)

TIPO DE CAIXA

- Tipo II – Medidor bifásico
- Tipo E – Medidor bifásico ou trifásico
- Tipo E – Medidor voltado para a rua
- Tipo M – Medição indireta

Bitola do condutor de aterramento _____ mm²

Chave Geral / Disjuntor _____ A

OBS.: Não será aceito caixa para ligação coletiva.

TIPO DE POSTE

- Concreto
- Aço (quadrado)
- Coluna

No caso de Coluna, no ato do pedido de ligação deverá ser apresentado 2 vias do Termo da Coluna com suas características de construção, acompanhada da ART recolhida e assinada por um Arquiteto, Técnico em Edificações ou Engenheiro Civil e xerox da carteira do CREA.

Trazer conta de luz do vizinho mais próximo.

OBSERVAÇÕES:

- ✓ PARA CORRENTE DE DEMANDA MENOR OU IGUAL A 100A, MEDIÇÃO DIRETA, A PROTEÇÃO DEVE SER FEITA EXCLUSIVAMENTE COM DISJUNTOR;
- ✓ CASO HAJA REJEIÇÃO POR FALHA NA MONTAGEM OU POR FALTA DE INFORMAÇÕES, SERÁ COBRADA TAXA DE VISTORIA POR INCIDÊNCIA;
- ✓ SOLICITAMOS DA CERIS – COOP. ELETRIFICAÇÃO DA REGIÃO DE ITAPECERICA DA SERRA - ANÁLISE DE REDE DA UNIDADE CONSUMIDORA LOCALIZADA NO ENDEREÇO ACIMA, PARA QUE APÓS LIBERAÇÃO, POSSAMOS UTILIZAR A ENERGIA DE ACORDO COM A CARGA DECLARADA. AUTORIZO O TESTE QUE A CERIS DEVE EXECUTAR NO POSTE PARTICULAR, PONTALETE E/OU COLUNA DE CONCRETO EM MINHA PROPRIEDADE, ESTANDO CIENTE DE QUE EM CASO DE QUALQUER DEFEITO OU CONSEQUENTE REPROVAÇÃO, A TROCA E SUBSTITUIÇÃO DO MESMO SERÁ DE MINHA INTEIRA REPONSABILIDADE.
- ✓ CASO SEJA NECESSÁRIA A LIGAÇÃO PROVISÓRIA PARA CONSTRUÇÃO, SERÁ NECESSÁRIA A APRESENTAÇÃO DA ART (ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA).
- ✓ **ATENÇÃO:** SE A CARGA INSTALADA ULTRAPASSAR 20 kW, SERÁ NECESSÁRIA A APRESENTAÇÃO DO CÁLCULO DE DEMANDA, ART DE PROJETO E EXECUÇÃO, ASSINADA POR ENGENHEIRO ELETRICISTA OU TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA E CÓPIA DO CREA.
- ✓ ESTOU CIENTE QUE DEVO COMUNICAR A CERIS CASO VENHA A ADQUIRIR EQUIPAMENTO GERADOR DE ENERGIA ELÉTRICA.

RELAÇÃO DE CARGA

PROCESSO: _____

Lâmpadas	Quantidade	Potência (W)
Incandescentes/Mistas		
Fluorescentes compactas		
Fluorescentes tubulares		
Tomadas de uso geral		100W
Tomadas de uso específico		600W
Sub Total:		

Aparelhos	Quantidade	Potência (W)
Torneira Elétrica		3500W
Chuveiro Elétrico		5200W
Máquina de lava louça		
Secadora de roupas		
Forno Microondas		1500W
Ferro Elétrico		1000W
Forno Elétrico		
Ar Condicionado		BTU
Hidromassagem		
Sauna		
Aquecedor água passagem		
Aquecedor elétrico central		
*Aparelho igual/maior 1000W		
*Outros		
*Outros		
Sub Total:		

Motores (CV) (HP)	2 Ø Quant	3 Ø Quant
1/4		
1/3		
1/2		
3/4		
1		
1 ½		
2		
3		
4		
5		
7 ½		
10		
10 ½		
15		
Sub Total:		

Equipamentos Especiais (Indústria / Comércio)	2 Ø		3 Ø	
	Qtdade	Potência	Qtdade	Potência
Aparelho Raio- X				
Máq. Solda Transformador				
Forno Elétrico a Arco				
Forno Elétrico a Indução				
Retificadores				
Forno Elétrico				
Sauna (Academia)				
Injetores / Extrusoras				
*Outros				
*Outros				
*Outros				
Sub Total:				

TOTAL:

***Equipamentos especiais de potência maior ou igual a 1000W devem ser fornecidas características técnicas.**

Importante:

- Assegure que o imóvel tenha placa indicativa do número do processo;
- Local exato do ponto de medição.

Proprietário: _____ telefone: _____ Data: ___ / ___ / ___

Assinatura: _____