



CONSULTA PRÉVIA PARA FORNECIMENTO DE ENERGIA ELÉTRICA - CEREJ

Nº

DATA

DADOS DA OBRA / EDIFICAÇÃO

NOME:

ENDEREÇO:

MUNICÍPIO:

N.º PAVIMENTOS

ÁREA TOTAL m²

LIGAÇÃO DEFINITIVA (EM MESES)

TIPO:



RESIDENCIAL



COMERCIAL



INDUSTRIAL

N.º DE UNIDADES CONSUMIDORAS A INSTALAR:

N.º DE UNIDADES CONSUMIDORAS
COM CARGA SUPERIOR A 75 kW:

AUMENTO DE CARGA:



NÃO



SIM

NÚMERO DA CONTA DA
UNIDADE CONSUMIDORA:

CARGA INSTALADA

DEMANDA PROVÁVEL

EXISTENTE:

kW

kW - FP

%

A INSTALAR:

KW

kW - FP

0,92 %

TOTAL:

KW

kW - FP

0,92 %

kVA

DEMANDA

UNIDADES RURAIS

UNIDADES COMERCIAIS

UNIDADES INDUSTRIAIS

kVA

kVA

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES/PROPRIETÁRIO

NOME:

CPF:

ENDEREÇO:

FONE/FAX :

PROPRIETÁRIO:

CEL:

UNIDADES RURAIS / RESIDENCIAIS

TIPO 1		TIPO 2		TIPO 3		TIPO 4	
ÁREA ÚTIL (m ²)	QTIDADE	ÁREA ÚTIL (m ²)	QTIDADE	ÁREA ÚTIL (m ²)	QTIDADE	ÁREA ÚTIL (m ²)	QTIDADE
TIPO 5		TIPO 6		TIPO 7		TIPO 8	
ÁREA ÚTIL (m ²)	QTIDADE	ÁREA ÚTIL (m ²)	QTIDADE	ÁREA ÚTIL (m ²)	QTIDADE	ÁREA ÚTIL (m ²)	QTIDADE

CONDOMÍNIO / SERVIÇOS

ILUMINAÇÃO		TOMADAS DE CORRENTE		ELEVADORES	
POTÊNCIA INSTALADA (kW)	F.P.	POTÊNCIA INSTALADA (kW)	F.P.	POTÊNCIA (CV)	QTIDADE
MOTO-BOMBA 1		MOTO-BOMBA 2		TIPO MOTO-BOMBA	
POTÊNCIA (CV)	QTIDADE	POTÊNCIA (CV)	QTIDADE	<input type="checkbox"/> MONOFÁSICA <input type="checkbox"/> TRIFÁSICA	

OUTRAS CARGAS (ESPECIFICAR: TIPO POTÊNCIA, ETC.):

UNIDADES COMERCIAIS (LOJAS E ESCRITÓRIOS)

POTÊNCIA INSTALADA	LOJAS	ESCRITÓRIOS	TOTAL
N.º DE UNIDADES			
ILUMINAÇÃO E TOMADAS	kW		
AR CONDICIONADO	kW		
CHUVEIROS	kW		
MOTORES	CV/kW		
POTÊNCIA INSTALADA TOTAL	kW		

UNIDADES INDUSTRIAIS

TIPO - 1	POTÊNCIA INSTALADA (kW)	FATOR DE DEMANDA (%)	DEMANDA(kW)	POTÊNCIA DO MAIOR MOTOR (CV)
----------	-------------------------	----------------------	-------------	------------------------------



**CONSULTA PRÉVIA PARA FORNECIMENTO
DE ENERGIA ELÉTRICA - CEREJ**

Nº

DATA

DEVERÁ SER ESPECIFICADO NESTA PLANTA DE SITUAÇÃO

- LOCALIZAÇÃO DA EDIFICAÇÃO / EMPREENDIMENTO
- POSICIONAMENTO DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO E N.º DA FU MAIS PRÓXIMA.
- LOCALIZAÇÃO DO TRANSFORMADOR.
- LOCALIZAÇÃO DA ENTRADA DE SERVIÇO DE ENERGIA E DA MEDIÇÃO.
- DISTÂNCIA APROXIMADA DO POSTE DE DERIVAÇÃO ATÉ A MEDIÇÃO/CONEXÃO.

ESCALA:

PLANTA DE SITUAÇÃO:

PARECER DA CEREJ

O FORNECIMENTO SERÁ EFETUADO:

- DIRETO DA REDE SECUNDÁRIA DE DISTRIBUIÇÃO
- ATRAVÉS DE TRANSFORMADOR EM SUBESTAÇÃO EXTERNA LOCALIZADA NO TERRENO DA
- ATRAVÉS DE TRANSFORMADOR EM SUBESTAÇÃO ABRIGADA LOCALIZADA NO TERRENO DA EDIFICAÇÃO

NA TENSÃO DE:

- 380/220 V
- 13.800 V
- 23.000 V
-

*** O PEDIDO DE LIGAÇÃO DEVERÁ SER SOLICITADO COM DIAS DE ANTECEDÊNCIA.**

SE:

SIGLA DO AL:

CHAVE FU:

OBSERVAÇÃO:

RESPONSÁVEL PELA INFORMAÇÃO:

ASSINATURA:

DATA:

RESPONSÁVEL PELO PARECER DA CEREJ

ASSINATURA:

CREA:

DATA: