**ANÁLISE DE PROJETO BAIXA TENSÃO**

1. **ASSINALE A OPÇÃO CORRESPONDENTE A SOLICITAÇÃO DESEJADA**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | LIGAÇÃO NOVA | | |
|  | REATIVAÇÃO DA INSTALAÇÃO Nº |  | |
|  | MODIFICAÇÃO DA CONTA CONTRATO Nº | |  |

1. **DADOS DA UNIDADE CONSUMIDORA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| RAZÃO SOCIAL | | | | | | | | | | CNPJ |
| ENDEREÇO    -PE | | | | | | | | | | |
| CEP | | BAIRRO | | | | | MUNICÍPIO | | | |
| FINALIDADE DA INSTALAÇÃO | | | | | | | Nº DE PAVIMENTOS | | | |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO | | | | | | | TELEFONE  (81) | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| PROGRAMA DE TRABALHO | | | ATIVIDADE | | ELEMENTO DE DESPESA | | | PLANO INTERNO | | |
| FONTE | Nº DE EMPENHO | | | DATA  R$ | | VALOR ESTIMADO  R$ | | | VALOR EMPENHO | |
| ATO DE AUTORIZAÇÃO DA LAVRATURA | | | | Nº PROCESSO DE DISPENSA OU INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO | | | | | | |

1. **ROTEIRO DA UNIDADE CONSUMIDORA (PONTO DE REFERÊNCIA)**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

1. **DADOS DOS REPRESENTANTES LEGAIS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NOME | | CPF | | RG |
| CARGO | TELEFONE | | E- MAIL | |
| NOME | | CPF | | RG |
| CARGO | TELEFONE | | E- MAIL | |

1. **ESCOLHA UMA DAS OPÇÕES ABAIXO**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | VINCULAR FATURA À CONTA CONTRATO COLETIVA DE Nº | | |  | | | |
|  | RECEBER A FATURA DE ENERGIA ATRAVÉS DO E-MAIL: | |  | | | | |
|  | INSERIR A SUA FATURA NO DÉBITO AUTOMÁTICO: | BANCO: | | | AGÊNCIA: | | CONTA CORRENTE: |
|  | RECEBER A FATURA IMPRESSA NO ENDEREÇO DA CONTA CONTRATO Nº | | | | |  | |
|  | RECEBER A FATURA IMPRESSA NO MESMO ENDEREÇO DA UNIDADE CONSUMIDORA | | | | | | |

1. **DETALHAMENTO DA CARGA**

****

****

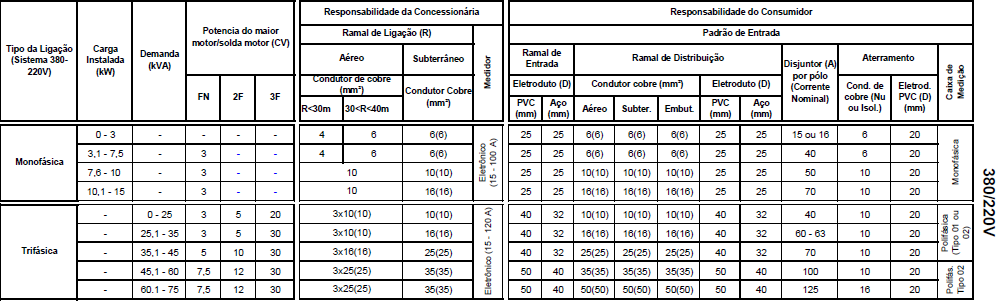
* **A CARGA INSTALADA INFORMADA DEVERÁ CORRESPONDER A CARGA REAL INSTALADA NA UNIDADE CONSUMIDORA.**
* **CARGAS ESPECIAIS DEVEM SER DECLARADAS, TAIS COMO: FORNOS ELÉTRICOS A ARCO, FORNOS ELÉTRICOS DE INDUÇÃO COM COMPENSAÇÃO ATRAVÉS DE CAPACITORES, MOTORES COM POTÊNCIA IGUAL OU SUPERIOR A 30 CV (SÍNCRONOS E ASSÍNCRONOS), SODAS ELÉTRICAS, ENTRE OUTRAS CARGAS.**

1. **PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**O PADRÃO DA UNIDADE CONSUMIDORA DEVE ESTAR DE ACORDO COM A NORMA: Fornecimento de Energia Elétrica em Tensão Secundária de Distribuição a Edificações Individuais, DISPONÍVEL EM NOSSO SITE www.celpe.com.br**

**O Disjuntor instalado, e demais itens existentes no padrão de entrada, devem estar de acordo com a tabela abaixo:**



1. **RELATÓRIO FOTOGRÁFICO**

|  |  |
| --- | --- |
| **ENTRADA DO RAMAL (RACK, ELETRODUTO, ETC.)** | **CAIXA DE DISJUNTOR** |
|  |  |
| **CAIXA DE MEDIÇÃO** | **ATERRAMENTO** |
|  |  |
| **VISÃO GERAL DO PADRÃO** | **POSTE MAIS PRÓXIMO** |
|  |  |

Atenciosamente,

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Assinatura do Cliente | | Assinatura do Responsável Técnico | |
| **,**  LOCAL | DATA | |