|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DADOS GERAIS** | | | | |
| PROPRIETÁRIO: | | | | CPF/CNPJ: |
| ENDEREÇO: | | | BAIRRO: | MUNICÍPIO: |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO: | | | | CREA-RS: |
| CLASSE DA INSTALAÇÃO: | Residencial | Comercial  Industrial | | Coletivo/Misto Outros |
| NÚMERO DE UNIDADES CONSUMIDORAS: | | | RAMO DE ATIVIDADE: | |
| AREA TOTAL DA EDIFICAÇÃO (m²): | | | DATA PREVISA DA LIGAÇÃO DEFINITIVA: | |
| CARGA INSTALADA TOTAL: | | | DEMANDA MÁXIMA PREVISTA: | |
| CARGA MOTOR INSTALADA: | | | CARGA SOLDA INSTALADA: | |
| TIPO DE FORNECIMENTO: | | | TENSÃO DE FORNECIMENTO: | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MODELO DO PADRÃO DE ENTRADA E LOCALIZAÇÃO DA MEDIÇÃO:** | | | | | | | |
|  | Poste de Concreto |  | Poste Aço |  | Poste Compartilhado |  | Em área de uso comum |
|  | Muro Frontal |  | Muro Lateral |  | Mureta Frontal |  | Mureta Lateral |
|  | Parede Frontal |  | Parede Lateral |  | Pontalete |  | Interno ao Edifício |
|  | Independente da área privada: | | |  | Outros. (Descrever): | | |

|  |  |
| --- | --- |
| LIVRE ACESSO (SIM/NÃO\*): |  |
| \* Descrever em Informações relevantes | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MODELO DA CAIXA DE MEDIÇÃO** | | | | | | | |
|  | 1 (30x30cm) |  | 1A (20x30cm) |  | 2 (50x50cm) |  | 2A (35x45cm) |
|  | 3 (80x60cm) |  | 4 (60x40cm) |  | 5 (60x80cm) |  | 6 ( x cm) |
|  | 7 (150x130cm) |  | 8 (120x90cm) |  | 9 (90x120cm) |  | 11 (130x120cm) |
|  | Caixa Embutida |  | Caixa Externa |  | Caixa Incorporada |  | Caixa Acoplada |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DIMENSIONAMENTO DA CAIXA DE MEDIÇÃO** | | | | |
| Número de Unid. Consumidoras |  | Residenciais |  | Comerciais/Industriais |
| Número de Unid. Consumidoras Residenciais |  | Monofásico |  | Trifásico |
| Número de Unid. Consumidoras Comercial/Industrial |  | Monofásico |  | Trifásico |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CARACTERÍSTICAS DA MEDIÇÃO** | | |
| Tipo de Medição (DIRETA/INDIRETA): | | |
| Corrente Nominal do Disjuntor Geral (A): | Capacidade de Ruptura Assimétrica(kA): | |
| Ramal de Ligação: | Condutor: | Seção(mm2): |
| Ramal de Entrada: | Condutor: | Seção(mm2): |
| Condutor de Aterramento Seção(mm2): | Temp. de Operação (70°/90°): | |
| Eletrodo de Aterramento (Quantidade/Tipo/Dimensões): | | |
| Condutor de Proteção Seção(mm2): | | |

Informações relevantes:

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

Data:\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_