|  |
| --- |
| **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:\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_