|  |
| --- |
| **DADOS GERAIS** |
| PROPRIETÁRIO:  |  CPF:  |
| ENDEREÇO:  | BAIRRO:  |  MUNICÍPIO:  |
| RESPONSÁVEL TÉCNICO:  |  CREA-RS:  |
| CLASSE DA INSTALAÇÃO:  | [ ]  Comercial |  [ ]  Industrial |  [ ] Coletivo/Misto |
| 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:  |

|  |
| --- |
| **CARACTERÍSTICAS DA SUBESTAÇÃO E ENTRADA** |
| Modelo de subestação adotado: |   | [ ] Em poste simples com medição abrigada |
|  |   | [ ] Subestação ao tempo com medição abrigada |
|  |   | [ ] Subestação abrigada com medição |
|  |   | [ ] Subestação blindada |

|  |
| --- |
| **PROTEÇÃO** |
| Proteção de MT:  |  Tensão Nominal (kV):  |  Corrente Nominal (A):  |
| Elos Fusíveis na Derivação (H/K):  | Elos na Subestação (H/K):  |  |
| Chave Seccionadora Tripolar:  |  Corrente Nominal (A):  |  Nível de Isolamento:  |
| Proteção geral de BT: Corrente nominal:  |
| Capacidade de interrupção em curto-circuito:  |

|  |
| --- |
| **TRANSFORMADOR** |
| Transformador:  |
| Nº de Transformadores:  | Potência Nominal (kVA):  |
| Nº de Fases:  | Impedância (Z%):  |
| Tensões Primárias (kV):  | Tipo de Isolamento:  |
| Tensões Secundárias (V):  | Massa (kg):  |

|  |
| --- |
| **CONDUTORES** |
| Condutores de MT do Ramal de Ligação (tipo e bitola):  |
| Condutores de MT do Ramal de Entrada (tipo e bitola):  |
| Eletrodutos MT do Ramal de Entrada (tipo e bitola):  |
| Condutores de BT da Saída (tipo e bitola):  |
| Eletroduto de Saída do transformador (Tipo/Bitola):  |

|  |
| --- |
| **ATERRAMENTO** |
| Eletrodos de Aterramento (Tipo/ Dimensões/ Forma de Instalação):  |
| Condutor de Aterramento (Tipo/Seção):  |
| Condutor de Proteção Principal (Tipo/Seção):  |
| Condutor de Equipotencialização (Tipo/Seção):  |
| Condutor de Aterramento dos Para-raios:  |

Informações relevantes:

|  |
| --- |
|   |
|   |

DATA:\_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_