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