FICHA DE DADOS PARA SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO DE CONEXÃO

1. IDENTIFICAÇÃO

|  |  |
| --- | --- |
| Agência Regional | Data |
| Razão Social do Usuário | CNPJ |
| Endereço do Usuário (com CEP) | Bairro |
| Município |
| Endereço do Empreendimento (com CEP) | Bairro |
| Município |
| Nome do Empreendimento |
| Responsável pela informação | Telefone |
| *E-mail* para contato |

1. CLASSIFICAÇÃO

|  |  |
| --- | --- |
| **Consumidor em alta tensão**  |  |
| **Permissionária em alta tensão** |  |

1. INFORMAÇÕES GERAIS DAS INSTALAÇÕES

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Localização Geográfica do Empreendimento (\*)** |  | **Início da Operação Comercial** |
| **Cronograma de Demandas** | **1a Etapa** | **Demanda Ponta / Fora Ponta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_ kW**  | \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ |
| **2a Etapa** | **Demanda Ponta / Fora Ponta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_ kW**  | \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ |
| **3a Etapa** | **Demanda Ponta / Fora Ponta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_ kW**  | \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ |
| **4a Etapa** | **Demanda Ponta / Fora Ponta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_ kW**  | \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ |
| **Na Etapa** | **Demanda Ponta / Fora Ponta: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_ kW**  | \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ |

 **(\*) Documentos relativos à localização do empreendimento**

* Mapas cartográfico/croquis/diagramas geográficos que permitam a localização do empreendimento.
* Informar as coordenadas geográficas do empreendimento.
1. DADOS DOS TRANSFORMADORES DO USUÁRIO:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Transformador no | 1 | 2 | 3 |
| Tensão Nominal da BT (Volts) |  |  |  |
| Tensão Nominal da AT (Volts) |  |  |  |
| Potência Nominal ONAN (kVA) |  |  |  |
| Potência Nominal ONAF (kVA) |  |  |  |
| Impedância referida a potência ONAN (%) |  |  |  |
| Grupo de Ligação AT/BT (ex. Triângulo – Estrela aterrado) |  |  |  |
| Taps disponíveis (Volts) | 1- | 1- | 1- |
| 2- | 2- | 2- |
| 3- | 3- | 3- |
| 4- | 4- | 4- |
| 5- | 5- | 5- |

ONAN – Potência sem Ventilação Forçada ONAF – Potência com Ventilação Forçada