**FICHA DE DADOS PARA CONSULTA DE ORÇAMENTO ESTIMADO**

1. IDENTIFICAÇÃO

|  |  |
| --- | --- |
| Agência Regional | Data |
| Razão Social do Acessante | CNPJ |
| Endereço do Acessante (com CEP) | Bairro |
| Município |
| Endereço do Empreendimento (com CEP) | Bairro |
| Município |
| Nome da Usina | Rio (quando aplicável) |
| Responsável pela informação | Telefone |

1. CLASSIFICAÇÃO

|  |  |
| --- | --- |
| **Autoprodutor de Energia Elétrica com injeção de energia excedente– APE** |  |
| **Autoprodutor de Energia Elétrica sem injeção de energia excedente – APE** |  |
| **Produtor Independente - PIE** |  |

1. PARALELISMO

|  |  |
| --- | --- |
| **Momentâneo** |  |
| **Permanente** |  |

1. RESERVA DE CAPACIDADE

|  |  |
| --- | --- |
| **Há necessidade de contratação temporária de reserva de capacidade** |  |
| **Não há necessidade de contratação temporária de reserva de capacidade** |  |
| **Demanda a ser contratada temporariamente (kW)** |  |

1. INFORMAÇÕES GERAIS DAS INSTALAÇÕES

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Localização Geográfica do Empreendimento(\*)** | |  |
| **Tipo de Aproveitamento Energético**  *Termoelétrico, Hidroelétrico, Eólico, Cogeração, Biomassa, Solar ou Outra fonte alternativa (especificar)* | |  |
| **Data Prevista para Conexão** | **1ª etapa : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kW** | \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ |
| **2ª etapa : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kW** | \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ |
| **3ª etapa : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ kW** | \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ |

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

* Mapas cartográfico/croquis/diagramas geográficos que permitam a localização da Usina.
* Informar as coordenadas geográficas da Usina.

1. DADOS DOS GERADORES:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Gerador nº | 1 | 2 | 3 |
| Potência Aparente Nominal (kVA) |  |  |  |
| Potência Aparente Máxima (kVA) |  |  |  |
| Tensão Nominal (kV) |  |  |  |
| Tensão máxima de geração (pu) |  |  |  |
| Tensão mínima de geração (pu) |  |  |  |
| Fator de potência |  |  |  |

1. DADOS DOS TRANSFORMADORES DA USINA **(SE DISPONÍVEL)**:

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