ANEXO H - FORMULÁRIO DE INFORMAÇÕES BÁSICAS MINIGERAÇÃO COM USINA FOTOVOLTAICA

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | INFORMAÇÕES BÁSICAS DE MINIGERAÇÃO COM USINA FOTOVOLTAICA | | | | | | | | | | | | |
| Nº da Unidade Consumidora: | | | | | | | | | | | | | | |
| Responsável Técnico: | | | | Nº CREA: | | | | | Nº da ART: | | | | | |
| PROPRIETÁRIO | | | | USINA FOTOVOLTAICA | | | | | | | | | | |
| Nome: |  | | | Nome: | | | | |  | | | | | |
| Endereço: |  | | | Endereço: | | | | |  | | | | | |
| Município: |  | | | Município: | | | | |  | | | | | |
| CEP.: |  | | | CEP.: | | | | |  | | | | | |
| RG – Órgão Expedidor, Data de Expedição e Data de Nascimento: |  | | | Coordenadas Geodésicas (SIRGAS2000) em grau, minuto e segundo da localização da usina da unidade consumidora. | | | | | Lat: | | | | Long: | |
| CPF-Data Nascimento /CNPJ / não colocar., - / |  | | | CPF/CNPJ: | | | | |  | | | | | |
| Contato: |  | | | Contato: | | | | |  | | | | | |
| e-mail: |  | | | e-mail: | | | | |  | | | | | |
| Telefone: não colocar., - |  | | | Telefone: | | | | |  | | | | | |
| Fax: |  | | | Fax: | | | | |  | | | | | |
| Ramo de Atividade (Descrição) | | | |  | | | | | | | | | | |
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DO EMPREENDIMENTO | | | | | | | | | | | | | | |
| Data de Início do Uso do Sistema de Distribuição da CHESP | | | | | | | | |  | | | | | |
| Potência Total dos Módulos (kW): | | Potência Total dos inversores (kW): | | | | | | | Potência Total Injetada (kW): | | | | | |
| Observação: No Memorial Descritivo deve constar o cálculo atualizado da carga total instalada, informando a relação e potência de todos os equipamentos existentes na unidade consumidora. | | | | | | | | | | | | | | |
| Tensão Nominal (KV): | Potência aparente (KVA): | | | Fator de Potência: | | | | Classe:  Subgrupo: | | | | Quantidade de UCs que recebem os créditos: | | |
| Modalidade: | Geração na própria UC: ( ) | | | Autoconsumo remoto: ( ) | | | | Compartilhada: ( ) | | | | Condomínio: ( ) | | |
| DADOS DOS TRANSFORMADORES | | | | | | | | | | | | | | |
| Potência Total Instalada | | | 1 | | 2 | | 3 | | | 4 | 5 | | | 6 |
| Quantidade de Inversores | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  |
| Potência Nominal (kVA) | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  |
| Reatância do Trafo (%) | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  |
| Tensão Primária (V) | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  |
| Tensão Secundária (V) | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  |
| Faixa de Regulação (+ ou – x%) caso o transformador permita comutação de tap | | |  | |  | |  | | |  |  | | |  |
| DADOS DOS GERADORES | | | | | | | | | | | | | | |
| Área total da usina (m2): m² | | Nº de Arranjos: | | | | | | | Quantidade de Módulos: | | | | | |
| Arranjos | Nº de Placas por Arranjo | Área do Arranjo (m2) | | | | | | | Potência de Pico (kW) | | | | Data de implantação da usina (conclusão da obra de construção: | |
| 1 |  |  | | | | | | |  | | | |  | |
| 2 |  |  | | | | | | |  | | | |  | |
| 3 |  |  | | | | | | |  | | | |  | |
| 4 |  |  | | | | | | |  | | | |  | |
| 5 |  |  | | | | | | |  | | | |  | |
| 6 |  |  | | | | | | |  | | | |  | |
| 7 |  |  | | | | | | |  | | | |  | |
| 8 |  |  | | | | | | |  | | | |  | |
| 9 |  |  | | | | | | |  | | | |  | |
| 10 |  |  | | | | | | |  | | | |  | |
| 11 |  |  | | | | | | |  | | | |  | |
| 12 |  |  | | | | | | |  | | | |  | |
| 13 |  |  | | | | | | |  | | | |  | |
| 14 |  |  | | | | | | |  | | | |  | |
| 15 |  |  | | | | | | |  | | | |  | |
| 16 |  |  | | | | | | |  | | | |  | |
| 17 |  |  | | | | | | |  | | | |  | |
| 18 |  |  | | | | | | |  | | | |  | |
| 19 |  |  | | | | | | |  | | | |  | |
| 20 |  |  | | | | | | |  | | | |  | |
| 21 |  |  | | | | | | |  | | | |  | |
| 22 |  |  | | | | | | |  | | | |  | |
| 23 |  |  | | | | | | |  | | | |  | |
| 24 |  |  | | | | | | |  | | | |  | |
| 25 |  |  | | | | | | |  | | | |  | |
| 26 |  |  | | | | | | |  | | | |  | |
| 27 |  |  | | | | | | |  | | | |  | |
| 28 |  |  | | | | | | |  | | | |  | |
| DADOS DOS INVERSORES | | | | | | | | | | | | | | |
| Quantidade de Inversores | 1 | 2 | | 3 | | 4 | | | 5 | | | | 6 | |
| Potência Nominal (kVA) |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | |
| Faixa de Tensão de Operação (V) |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | |
| Corrente Nominal (A) |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | |
| Fator de Potência |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | |
| Rendimento (%) |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | |
| Fabricante |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | |
| Modelo |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | |
| N° Registro Inmetro |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | |
| Data Concessão |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | |
| Validade |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | |
| DADOS DOS MODULOS | | | | | | | | | | | | | | |
| Fabricante |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | |
| Modelo |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | |
| Potência Máxima (Pico) |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | |
| Tensão em Potência Máxima (Vmp) |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | |
| Corrente em Potência Máxima (Imp) |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | |
| Tensão em Circuito Aberto (Voc) |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | |
| Corrente em Curto Circuito (Isc) |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | |
| N° Registro Inmetro |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | |
| Data Concessão |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | |
| Validade |  |  | |  | |  | | |  | | | |  | |
| DADOS COMPLEMENTARES | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| É obrigatório o Preenchimento Integral Deste Formulário | | | | | | | | | | | | | | |
| Anexar o projeto das instalações de conexão, incluindo memorial descritivo, localização, arranjo físico e diagramas | | | | | | | | | | | | | | |
| O proprietário/representante legal é o responsável pelas informações anotadas | | | | | | | | | | | | | | |
| Local e Data: | | | | Assinatura do Cliente: | | | | | | | | | | |
| Nº do Protocolo: |  | | | | | | | | | | | | | |