ANEXO D - MICROGERAÇÃO COM USINA FOTOVOLTAICA

|  |  |
| --- | --- |
|   | INFORMAÇÕES BÁSICAS DE MICROGERAÇÃO 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  |  | CPF/CNPJ:  |  |
| Contato:  |  | Contato:  |  |
| e-mail:  |  | e-mail:  |   |
| Telefone:  |   | Telefone:  |  |
| Fax:  |   | Fax:  |   |
| Ramo de Atividade (Descrição)  | l |
| 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 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 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 17 |  |  |  |  |
| 18 |  |  |  |  |
| 19 |  |  |  |  |
| 20 |  |  |  |  |
| 21 |  |  |  |  |
| 22 |  |  |  |  |
| 23 |  |  |  |  |
| 24 |  |  |  |  |
| 25 |  |  |  |  |
| 26 |  |  |  |  |
| DADOS DOS INVERSORES  |
| Quantidade de Inversores  | X  | X  | X  | X  | X  | X  |
| Potência Nominal (KW)  |  |   |   |   |   |   |
| 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:  |   |