ANEXO F – Dados para Registro de Minigeração.

Dados a serem encaminhados à distribuidora para registro da Unidade consumidora no sistema de compensação de energia.

|  |
| --- |
| **1-) Dados da Unidade Consumidora** UC: “XXXXX” |
| 1.2) Nome do titular: |
| 1.3) CNPJ ou CPF (titular): |
| 1.4) Endereço:  |  |  |  |
| 1.5) CEP: |  |  |  |
| 1.6) Município/UF: |  |  |  |
| 1.4) Latitude (SIRGAS 2000): | ° | ‘ | “S |
| 1.5) Longitude (SIRGAS 2000): | ° | ‘ | “W |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2) Dados Técnicos da Unidade Consumidora** | **Situação Atual** | **Acréscimo** | **Total Previsto** |
| 2.1) Carga instalada (KW): |  |  |  |
| 2.2) Demanda de carga contratada **TUSD** (KW): |  |  |  |
| 2.3) Demanda de injeção de geração **TUSDg** (KW): |  |  |  |
| 2.4) Quantidade de motores com potência acima de 75CV: |  |  |  |
| 2.5) Quantidade de motores com potência menor ou igual a 75 CV: |  |  |  |
| 2.6) Potência instalada de geração (KVA):- fator limitante de geração: |  |  |  |
| 2.7) Potência injetada de geração (KW): |  |
| 2.8) Nome do responsável técnico/CREA: |  |
| **3) Dados dos****transformadores de acoplamento:** | **T1** | **T2** | **T3** | **T4** |
| 3.1) Potência Nominal (KVA): |  |  |  |  |
| 3.2) Tensão Primária (KV): |  |  |  |  |
| 3.3) Tensão Secundária (V): |  |  |  |  |
| 3.4) Impedância de Curto-circuito (Z%): |  |  |  |  |
| 3.5) Configuração De ligação: |  |  |  |  |
| 3.6) Tensão de Geração/SaídaDo inversor (Vca): |  |  |  |  |
| **4) Dados Unidades Geradores Fotovoltaicas Solares (UFV)** | **Existente** | **Acréscimo** | **Novo** |
| 4.1) Quantidade total de módulos: |  |  |  |
| 4.2) Lista fabricantes dos módulos: |  |  |  |
| 4.3) Lista modelos dos módulos: |  |  |  |
| 4.4) Área total ocupada pelos arranjos (m²): |  |  |  |
| 4.5) Quantidade total de inversores: |  |  |  |
| 4.6) Lista fabricantes dos inversores: |  |  |  |
| 4.7) Lista modelos dos inversores: |  |  |  |
| 4.8) Potência de pico dos módulos (soma das potências dos módulos, kWp): |  |  |  |
| 4.9) Potência de pico dos inversores (soma das potências dos inversores, kWp): |  |  |  |