**DADOS NECESSÁRIOS PARA REGISTRO DA**

**CENTRAL GERADORA NO SITE ANEEL**

|  |
| --- |
| **Dados da Unidade Consumidora (UC) com Geração Distribuída (GD)**  |
| **1. Código da UC na distribuidora:**  |
| **2. Modalidade**: |
| Geração na própria UC [ ]  Geração compartilhada [ ]   | Autoconsumo remoto [ ]  Condomínios [ ]  |
| **3. Classe:** |
| Comercial [ ]  Industrial [ ]  Residencial [ ]  Rural [ ]  | Iluminação pública [ ]  Poder Público [ ]  Serviço Público [ ]  |
| **4. Subgrupo:** |
| A1 [ ]  A2 [ ]  A3 [ ]  A3a [ ]  A4 [ ]  | AS [ ] B1 [ ]  B2 [ ] B3 [ ]  B4 [ ]  B5 [ ]  |
| **5. Endereço da UC com GD**: |
| **6. Município da UC com GD**:  |
| **7. CEP da UC com GD:** |
| **8. Fonte:** |
| CGH – Hídrica – Potência hidráulico [ ] EOL – Eólica – Cinética do vento [ ] UFV – Solar – Radiação solar [ ] UTE – Biomassa–Bagaço de Cana de açúcar [ ] UTE – Biomassa–Biogás – Floresta [ ] UTE – Biomassa–Biogás – RA [ ] UTE – Biomassa–Biogás RU [ ] UTE – Biomassa–Biogás – AGR [ ] UTE – Biomassa–Capim Elefante [ ] UTE – Biomassa–Carvão – RU [ ] UTE – Biomassa–Carvão Vegetal [ ] UTE – Biomassa–Casca de Arroz [ ] UTE – Biomassa–Etanol [ ] UTE – Biomassa–Gás de Alto Forno – Biomassa[ ] UTE – Biomassa–Lenha [ ] UTE – Biomassa–Licor Negro [ ]  | UTE – Biomassa–Óleos vegetais [ ] UTE – Biomassa–Resíduos Florestais [ ] UTE – Biomassa–Resíduos Sólidos Urbanos–RU[ ]  UTE – Fóssil–Calor de Processo-CM [ ] UTE – Fóssil–Calor de Processo-GN [ ] UTE – Fóssil–Calor de Processo-OF [ ] UTE – Fóssil–Carvão Mineral [ ] UTE – Fóssil–Gás de Alto Forno-CM [ ] UTE – Fóssil–Gás de Alto Forno-PE [ ] UTE – Fóssil–Gás de Refinaria [ ] UTE – Fóssil–Gás Natural [ ] UTE – Fóssil–Óleo Combustível [ ] UTE – Fóssil–Óleo Diesel [ ] UTE – Fóssil–Outros Energéticos de Petróleo [ ] UTE – Fóssil–Turfa [ ] UTE – Fóssil–Xisto [ ]  |
| **10. Quantidade de UC’s que recebem os créditos:**  |
| **11. Coordenadas Geodésicas (SIRGAS2000) da localização da usina:****Latitude:****Longitude:** |

|  |
| --- |
| **TITULAR:** |
| **1. CPF/CNPJ do Titular**: |
| **2. Nome do Titular da UC com GD:** |
| **3. Telefone do Titular (**DDD+número**):** |
| **4. E-mail do Titular:** |

|  |
| --- |
| **Dados do titular para correspondência:** |
| **5. Município**: |
| **6. Endereço:** |
| **7. CEP:** |

**Preencher os dados conforme o tipo de GERAÇÃO:**

|  |
| --- |
| **Dados da central geradora SOLAR FOTOVOLTAICA:** |
| **Potência total dos módulos:** | Quantidade de módulos: |
| **Potência total dos inversores:** | **Quantidade de inversores:** |
| **Área total dos arranjos** |  |
| **Fabricante (s) dos módulos** | **Modelo dos módulos:** |
| **Fabricante (s) dos inversores** | **Modelo dos inversores** |
| **Data da implantação da unidade geradora (conclusão da obra)** | **Data da conexão (uso da distribuidora)** |

Obs.: Será considerado o menor valor entre a “Potência Total dos Módulos” e a “Potência Total dos Inversores”

|  |
| --- |
| **Dados da central geradora UTE - BIOGÁS** |
| **Potência Aparente (kVA):**  |
| **Fator de Potência (valor menor que 1):** |
| **Potência Instalada (kW):** |
| **Ciclo Termodinâmico: Aberto** [x]  **Fechado** [x]  |
| **Máquina Motriz: Motor** [x]  **Turbina** [x]  |
| **Data da implantação da unidade geradora (conclusão da obra):**  | **Data da conexão (uso da distribuidora):** |

1. Preencha a "Potência Aparente" e o "Fator de Potência" caso necessite alterar a "Potência Instalada".

2. O sistema calcula a "Potência Instalada" pela multiplicação da "Potência Aparente" e o "Fator de Potência".