**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  Fechado** | |
| **Máquina Motriz: Motor  Turbina** | |
| **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".