# FORMULÁRIO DE REGISTRO DE MINI E MICRO GERADORES DISTRIBUÍDOS PARTICIPANTES DO SISTEMA DE COMPENSAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA – REN 482/2012

Superintendência de Concessões e Autorizações de Geração – SCG

Superintendência de Regulação dos Serviços de Distribuição - SRD

*SGAN 603 Módulo J CEP 70.830-030 Brasília - DF Telefone (61) 2192-8750 / 2192-8927*

***1. IDENTIFICAÇÃO***

***Unidade Consumidora***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Titular {Nome} | RESIDENCIAL | | CNPJ/CPF {CPF} | |
| Endereço {Logradouro}, {Numero}, {Bairro} | CEP: {CEP} | Município *Boa Vista* | | UF *RR* |

***Concessionária de Distribuição***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nome | Área Responsável pelas informações: | | | | |
| Nome do gerente/responsável da área: | | Telefone ( ) | | Fax ( ) | |
| Endereço | | CEP: | Município | | UF |
| CNPJ | | e-mail | | | |

***2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DA CENTRAL GERADORA***

***2.1 Dados gerais da Central Geradora***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Capacidade Instalada (kW): {Menor} | Tensão de Conexão (kV):0,127/0,220 | Data de Conclusão da Implantação: {Data\_final} |
| Tipo de Geração:  x   |  |  | | --- | --- | | Solar (especificar: fotovoltaica ou térmica): Fotovoltaica  Eólica  Hidráulica | Biomassa (especificar tipo de combustível): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.  Cogeração qualificada (especificar): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Híbrida (especificar): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. | | | |

***2.2 Informações das Unidades Geradoras (UG):***

*(Preencher apenas a tabela referente ao Tipo de Geração correspondente)*

***Solar Fotovoltaica***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **UG/Arranjo[[1]](#footnote-1)** | **N.º de Módulos por Arranjo** | **Fabricante(s) dos Módulos** | **Área do Arranjo (m²)** | **Fabricante/Modelo do Inversor** | **Potência de Pico[[2]](#footnote-2) (kWp)** |
| 01 | 8 | {Fabricante\_placa} | 20,67 | {Fabricante\_inversor} / {Mod\_inversor} | 4,36 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| … | … | … | … | … | … |

***Eólica***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **UG** | **Fabricante/Modelo** | **Eixo do rotor (horizontal/ vertical)** | **Altura Máxima da Pá[[3]](#footnote-3) (m)** | **Potência (kW)** |
| 01 |  |  |  |  |
| 02 |  |  |  |  |
| … | … | … | … | … |

***Hidráulica***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rio:** | | | **Bacia:** | | | **Sub-Bacia:** | | |
| **Coord. Geográficas:** | | | **Lat.itude:** | | | **Longitude:** | | |
| **UG** | **Tipo de turbina** | **Potência da turbina**  **(kW)** | | **Fabricante/modelo do Gerador Elétrico** | **Potência**  **(kVA)** | | **Fator de Potência**  **(cos φ)** | **Potência do Gerador**  **(kW)** |
| 01 |  |  | |  |  | |  |  |
| 02 |  |  | |  |  | |  |  |
| … | … | … | | … |  | |  | … |

***Biomassa/Solar Térmica/Cogeração qualificada[[4]](#footnote-4)***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **UG** | **Fabricante/Modelo** | **Potência**  **(kVA)** | **Fator de Potência**  **(cos φ)** | **Potência**  **(kW)** |
| 01 |  |  |  |  |
| 02 |  |  |  |  |
| … | … | … | … | … |

Declaro que as informações prestadas neste documento correspondem ao empreendimento em referência e estão de acordo com a legislação aplicável, em especial com o disposto nas Resoluções da ANEEL que tratam sobre a outorga de empreendimentos de geração. Estou ciente de que declarações falsas ou inexatas caracterizam crime de falsidade ideológica (art. 299 do Código Penal).

Local\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Data\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Representante Legal da Concessionária

1. Uma unidade geradora fotovoltaica é definida por arranjo de módulos fotovoltaicos associados/conectados a um inversor de frequência, de modo que, o número de unidades geradoras da central é igual ao número de inversores que nela operarão. [↑](#footnote-ref-1)
2. Utilizar a potência nominal do inversor caso esta seja menor que a potência de pico do arranjo. [↑](#footnote-ref-2)
3. No caso de aerogerador não convencional informar a altura máxima atingida pela estrutura. [↑](#footnote-ref-3)
4. Em caso de Cogeração Qualificada, apresentar descrição simplificada do sistema de cogeração. [↑](#footnote-ref-4)