|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1 – Da Unidade Consumidora (UC)** | | | |
| |  |  | | --- | --- | |  | Geração Distribuída sem aumento de carga e unidade consumidora nova | | X | Geração Distribuída sem aumento de carga e unidade consumidora existente | |  | Geração Distribuída com aumento de carga | |  | Unidade consumidora com geração distribuída, com aumento de potência de geração  Parecer de Acesso:\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Potência atual: \_\_\_\_\_\_\_ Aumento:\_\_\_\_\_\_\_ | | | | |
| **Código Único (UC):** | {UC} | **Classe:[[1]](#footnote-1)** | {Classe} |
| **Titular da UC:** | {Nome} | | |
| **Logradouro:** | {Logradouro} | **Número:** | {Numero} |
| **CEP:** | {CEP} | **Bairro:** | {Bairro} |
| **E-mail:** | {Email} | **Tel/Cel:** | {Telefone} |
| **CPF/CNPJ:** | {CPF} | | |
| **Resp. Técnico:** | Sabrina Alves de Oliveira | | |
| **Atribuição[[2]](#footnote-2):** | Engenheira Eletricista | | |
| **ART/TRT de projeto:** | {ART} | | |
| **ART/TRT de Execução** | {ART} | | |
| **Contato Tel/Cel:** | 95 98115-7503 | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2 – Da Instalação Elétrica** | | | | | |
| **Carga instalada (kW):** | {Carga} | **Tipo de Conexão** | {Ligacao} | | |
| **Tensão** | 220/127 V | **Transformador Particular:** | Sim Não  x | **Potência:** |  |
| **Tipo de instalação** | Baixa tensão individual | | | | |
| **Tipo de ramal** | {Ramal} | **Bitola do condutor:** | {Cabo} | | |
| **Demanda Contratada (kW), se houver:** | n/a | **Disjuntor Geral:** | {Disjuntor} | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **3 – Do Gerador** | | | | |
| **Potência total instalada de Geração (kWp):** | {Instalada} | **Potência de unidade geradora (kW):** | | {Menor} |
| **Fonte de geração[[3]](#footnote-3):** | {Fonte} | **Tipo de conexão** | | {Ligacao\_gerador} |
| **Quantidade de Módulo (solar):** | {Qtd\_placa} | **Fabricante:** | {Fabricante\_placa} | |
| **Potência dos módulos (kWp):** | {Pot\_placa} | **Modelo:** | {Mod\_placa} | |
| **Quantidade de Inversores:** | {Qtd\_inversor} | **Fabricante:** | {Fabricante\_inversor} | |
| **Potência dos inversores (kW):** | {Pot\_inversor} | **Modelo:** | {Mod\_inversor} | |

|  |  |
| --- | --- |
| **4 – Documentos Anexos** | |
| 1. | ART/TRT do Responsável Técnico pelo projeto elétrico e instalação do sistema de micro/minigeração |
| 2. | Projeto elétrico das instalações, incluindo proteção, geração e medição; |
| 3. | Memorial descritivo das instalações |
| 4. | Diagrama Unifilar e multifilar, contemplando geração/medição/proteção |
| 5. | Planta de localização/situação; |
| 6. | Certificado de conformidade do(s) inversor(es) ou número de registro da concessão do Inmetro do(s) para tensão nominal de conexão com a rede elétrica |
| 7. | Dados necessários para registro da central geradora conforme disponível no site da ANEEL: [www.aneel.gov.br/scg](http://www.aneel.gov.br/scg) |
| 8. | Lista das unidades consumidoras participantes do sistema de compensação, indicando a porcentagem de rateio dos créditos e o enquadramento conforme incisos VI a VIII do art. 2º da Resolução Normativa Nº 482/2012 (se houver) |
| 9. | Cópia do Instrumento Jurídico que comprove o compromisso de solidariedade entre os integrantes (se houver) |
| 10. | Documento jurídico que comprove o reconhecimento, pela ANEEL, da cogeração qualificada (se houver) |
| 11. | Cópia da Carteira de Identidade do Titular da UC, ou de outro documento de identificação com foto. |
| 12. | Fotografia do padrão de entrada apresentando medição e o dispositivo de proteção geral (Disjuntor Geral) |

Declaro estar ciente e concordar:

1. Com as observações, condições e requisitos definidos nas normas técnicas vigentes da concessionária.
2. O prazo para resposta da concessionária no caso de microgeração distribuída é de até 15 (quinze) dias após o recebimento da solicitação de acesso e abertura da ordem de serviço, quando não houver necessidade de obras no sistema elétrico da Roraima Energia, caso em que o prazo será de 30 dias.

|  |  |
| --- | --- |
| **Nome do Solicitante** | Sabrina Alves de Oliveira |
| **Assinatura** | Data: {Hoje} |

1. O prazo para resposta da concessionária no caso de minigeração distribuída é de até 30 (trinta) dias após o recebimento da solicitação de acesso e abertura da ordem de serviço, quando não houver necessidade de obras no sistema elétrico da Roraima Energia, caso em que o prazo será de 60 dias.

1. Residencial, comercial, industrial, rural ou poder público [↑](#footnote-ref-1)
2. Inserir documento legal da competência do profissional pela geração de energia elétrica. [↑](#footnote-ref-2)
3. Hidráulica, Solar, Eólica, Biomassa ou Cogeração Qualificada. [↑](#footnote-ref-3)