|  |
| --- |
| **1 – IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE CONSUMIDORA - UC** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Número do Cliente: |  | Número da Instalação: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Titular da Unidade Consumidora: |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Grupo: |  | Classe: |  | CPF/CNPJ: |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Logradouro: |  | Número: |  | Complemento: |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bairro: |  | Município: |  | Estado: |  | CEP: |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Telefone: |  | Celular: |  | E-mail: |  |

|  |
| --- |
| **2 - DADOS DA UNIDADE CONSUMIDORA** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Localização em **Coordenadas UTM** – Ponto de Conexão: Fuso: |  | E (Abscissa): |  | N (Ordenada): |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Carga Instalada (consumo próprio) (kW): |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Potência do Grupo Motor Gerador de Emergência em Paralelo com a Cemig – Diesel ou Gás (kVA): |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de Solicitação: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de edificação: |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tipo de Padrão de | Disjuntor de Baixa Tensão: |  |  | A |
| Entrada: |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tensão de Atendimento (V): |  | Tipo de Ramal: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Haverá Mudança de Local do Padrão de Entrada: |  |

|  |
| --- |
| **3 – DOCUMENTAÇÃO DA UC A SER ANEXADA (NOVA UC OU ALTERAÇÃO DE POTÊNCIA)** |
| 3.1 – Documentos de identificação do consumidor, conforme incisos I e II do art. 67 da Resolução Normativa nº 1.000/2021.  3.2 – Formulário de Análise de Carga, com os respectivos anexos necessários (para solicitação de Ligação Nova de Unidade Consumidora com GD ou conexão de GD com aumento ou redução de potência disponibilizada).  3.3 – Informação das cargas que possam provocar perturbações no sistema de distribuição.  3.4 – Informação e documentação das atividades desenvolvidas nas instalações.  3.5 – Apresentação de licença ou declaração emitida pelo órgão competente caso as instalações ou a extensão de rede de responsabilidade do consumidor e demais usuários ocuparem áreas protegidas pela legislação, tais como unidades de conservação, reservas legais, áreas de preservação permanente, territórios indígenas e quilombolas.  3.6.1 – Documento, com data, que comprove a propriedade ou posse do imóvel onde será implantada a central geradora ou, no caso de unidade flutuante, autorização, licença ou documento equivalente emitido pelas autoridades competentes.  3.6.2 – Para imóveis rurais apresentar o documento de Cadastro Ambiental Rural – CAR. O CAR é um registro público eletrônico de âmbito nacional, Lei nº 12.651/2012, obrigatório para todos os imóveis rurais.  3.6.3 – Documento que comprove o direito de posse pelo proprietário da central geradora em casos de aluguel, cessão ou arrendamento de áreas, telhados ou estruturas. (Caso aplicável)  3.6.4 – Documento fornecido pelo condomínio que comprove autorização de uso de área comum da edificação coletiva para instalação de central geradora de uso particular da unidade em questão. (Caso aplicável) |

|  |
| --- |
| **4 – DADOS DA GERAÇÃO** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tipo de Fonte Primária: |  | Potência Ativa Instalada Total de Geração da Usina (kW): |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de geração: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modalidade de Compensação: |  | Qtde. de Instalações a receber o crédito: |  |

|  |
| --- |
| **Preencher o quadro abaixo para projeto de CENTRAL GERADORA FOTOVOLTAICA.** |

|  |  |
| --- | --- |
| Potência Total Módulos (kW): |  |
| Potência Total Inversores (kW): |  |
| Área dos Arranjos (m²): |  |
| Quantidade de Módulos: |  |
| Modelo dos Módulos: |  |
| Fabricante dos Módulos: |  |
| Quantidade de Inversores: |  |
| Modelo dos Inversores: |  |
| Fabricante dos inversores: |  |

**Preencher o quadro a seguir somente se a usina possuiu OUTORGA OU REGISTRO. Se não aplicável, mantenha os campos vazios.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CEG do empreendimento: |  | Número do Ato de Outorga ou Registro: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nome da Usina: |  | Ano do Ato de Outorga ou Registro: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Tipo de Ato de Outorga ou Registro: |  |

|  |
| --- |
| **5 – DADOS DO SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE ENERGIA** |
| Possui sistema de armazenamento de energia: Não |

|  |
| --- |
| **6 – DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA A SER ANEXADA (OBRIGATÓRIA)** |
| 6.1 – Documento de responsabilidade técnica (projeto e execução) do conselho profissional competente, que identifique o número do registro válido e o nome do responsável técnico, o local da obra ou serviço e as atividades profissionais desenvolvidas.  6.2 – Memorial descritivo da instalação contendo a planta de situação com indicação do local do padrão de entrada, conforme Normas Técnicas de Distribuição ND 5.1 e ND 5.2 ou indicação do local da subestação de entrada, conforme ND 5.3 e modelos disponibilizados no site da Cemig.  6.3 – Diagrama unifilar e de blocos do sistema de geração, carga e proteção.  6.4 – Relação de ensaio, em língua portuguesa, atestando a conformidade de todos os conversores de potência para tensão nominal de conexão com a rede, sempre que houver a utilização de conversores. (Incluindo conversores para geração e armazenamento de energia)  6.5 – Dados necessários ao registro da central geradora distribuída conforme disponível no site da ANEEL.  6.6 – Lista de unidades consumidoras participantes do sistema de compensação, indicando o percentual ou a ordem de utilização dos excedentes.  6.7 – Cópia de instrumento jurídico que comprove a participação dos integrantes para os casos de múltiplas unidades consumidoras e geração compartilhada. (Caso aplicável)  6.8 – Documento que comprove o reconhecimento, pela ANEEL, da cogeração qualificada (Caso aplicável)  6.9 – Dados de segurança das barragens no caso do uso de sistemas com fontes hídricas, conforme Resolução Normativa nº 696/2015. Preencher ao final do formulário. (Caso aplicável)  6.10 – Para centrais fotovoltaicas enquadradas como despacháveis, comprovação de que o sistema de armazenamento atende o disposto no art. 655-B da Resolução Normativa nº 1.000/2021. (Caso aplicável)  Nota¹: Os Técnicos em Eletrotécnica poderão projetar e dirigir instalações com potência até 800 kVA (Decreto nº 90.922/85) |

|  |
| --- |
| **7 – CONTATO NA DISTRIBUIDORA (preenchido pela Distribuidora)** |

|  |  |
| --- | --- |
| Responsável / Área:  Gerência de Processos Especiais da Expansão de Média e Baixa Tensão – EM/PE | Endereço:  Av. Barbacena, 1200, Santo Agostinho, CEP 30190-131, BH-MG |
| Telefone: 0800 721 0167 | E-mail: geracaodistribuida@cemig.com.br |

|  |
| --- |
| **8 – SOLICITAÇÕES E DECLARAÇÕES** |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | |  | 8.1 - Solicito que a contagem do prazo para realização da vistoria pela distribuidora, conforme art. 91 da Resolução Normativa nº 1.000/2021, inicie-se somente após minha solicitação. (Opcional) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | 8.2 - Renuncio ao direito de desistir do orçamento de conexão nos termos dos §§ 7º e 8º do art. 89 da Resolução Normativa nº 1.000/2021. (Opcional) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  | 8.3 - Autorizo a distribuidora a entregar junto com o orçamento de conexão os contratos e o documento ou meio para pagamento de custos de minha responsabilidade. (Opcional) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | X | |  | 8.4 - Declaro que as instalações internas da minha unidade consumidora, incluindo a geração distribuída, atendem às normas e padrões da distribuidora, às normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT e às normas dos órgãos oficiais competentes, e ao art. 8º da Lei nº9.074, de 1995, naquilo que for aplicável. (Obrigatório) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  | | |  |  | | |

|  |
| --- |
| **9 – SOLICITANTE** |

|  |  |
| --- | --- |
| Nome do Consumidor ou Procurador Legal: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Endereço de Correspondência: |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Telefone: |  | Celular: |  | E-mail: |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Observações: |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Local e data: | Assinatura do Consumidor / Responsável Legal: |
|  |  |
|  |  |