**FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO DE CONEXÃO DE MICROGERAÇÃO E MINIGERAÇÃO DISTRIBUÍDA – ReH 3171/23**

|  |
| --- |
| **Identificação da Unidade Consumidora (UC)** |
| No caso de UC existente sem alteração da potência disponibilizada |
| Código da UC |
| **Documentos de identificação do consumidor** |
| Endereço das Instalações ( endereço completo, fone e email) |
| Declaração ( Carga Instalada, Demanda que pretende contratar, Modalidade tarifária) |
| Informação de Cargas que possam provocar perturbações no sistema de distribuição. |
| Informação e documentação das atividades desenvolvidas nas instalações. |
| 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 |
| Documento com data que comprove a propriedade ou posse do imóvel onde será implantada a unidade consumidora com microgeração ou minigeração distribuída, e que, no caso de unidade flutuante, deve ser complementado por autorização, licença ou documento equivalente exigível pelas autoridades competentes para a instalação flutuante, observada a possibilidade de dispensa prevista no §5º do art. 67 da Resolução Normativa nº 1.000/2021. |
| Indicação de um ponto de conexão de interesse, da tensão de conexão, do número de fases e das características de qualidade desejadas, que devem ser objeto da análise de viabilidade e de custos pela distribuidora. (Opcional) |
| **Dados Técnicos da Microgeração ou Minigeração Distribuída** |
| Tipo de Fonte primária |  Solar fotovoltaíco Hidráulica Eólica Biomassa Cogeração qualificada Outra (especificar) |
| Potência |  kW (Valor da potência instalada total de geração em kW) |
| Tipo de geração |  Empregando máquina síncrona sem conversor Empregando conversor eletrônico/inversor Mista Outra (especificar): |
| Dados do inversor | FabricanteModeloQuantidade InstaladaTensão nominal de conexão à redePotência nominal de conexão à rede(caso haja mais de um conversor, replicar as informações acima) |
| Dados das placas | Potência:Fabricante:Modelo:Quantidade Instalada:Área Total dos Arranjos (m²): |
| Modalidade de Compensação de Excedentes  |  Compensação local Autoconsumo remoto Múltiplas Unidades Consumidoras Geração compartilhada |
| **Coordenadas Geodésicas (SIRGAS2000) da localização da usina em Grau, Minuto e Segundo:** |
| Latitude: Grau° Minuto ‘ Segundo’’ | Longitude: Grau° Minuto ‘ Segundo’’ |
| **Documentação Técnica** |
| 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, caso seja exigível na legislação específica e na forma prevista nessa legislação |
| Indicação do local do padrão ou da subestação de entrada no imóvel, exclusivamente nos casos em que ainda não estiverem instalados e existir previsão de necessidade de aprovação prévia de projeto na norma técnica da distribuidora. |
| Diagrama unifilar e de blocos e memorial descritivo do sistema de geração e proteção |
| Relatório de ensaio, em língua portuguesa, atestando a conformidade de todos os conversores de potência para a tensão nominal de conexão com a rede, sempre que houver a utilização de conversores. |
| Dados necessários ao registro da central geradora distribuída conforme disponível no site da ANEEL. |
| Lista de unidades consumidoras participantes do sistema de compensação, indicando o percentual ou a ordem de utilização dos excedentes. (Opcional) |
| Cópia de instrumento jurídico que comprove a participação dos integrantes para os casos de múltiplas unidades consumidoras e geração compartilhada. (Caso aplicável) |
| Documento que comprove o reconhecimento, pela ANEEL, da cogeração qualificada (Caso aplicável) |
| Dados de segurança das barragens no caso do uso de sistemas com fontes hídricas, conforme Resolução Normativa nº 696/2015. (Caso aplicável) |
| 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) |
| Documento que comprove o aporte da Garantia de Fiel Cumprimento, se aplicável, conforme previsto no art. 655-C da Resolução Normativa nº 1.000/2021. (Caso aplicável) |
| **Solicitações e Declarações** |
|  | Solicito que a contagem do prazo para realização da vistoria pela distribuidora, conforme art. 68 da Resolução Normativa nº 1.000/2021, inicie-se somente após minha solicitação. (Opcional) |
|  | 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) |
|  | 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) |
|  | 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)** |
| **Identificação do solicitante** |
| Nome do consumidor ou de seu representante: |
| Informações para contato (telefone/e-mail): |
| Local e Data: Assinatura: |