



FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE ACESSO PARA MICROGERAÇÃO DISTRIBUÍDA COM POTÊNCIA IGUAL  
OU INFERIOR A 10kW

Gerência de Processos Especiais de Expansão de Média e Baixa Tensão - EM/PE - Revisão i - 07/10/2022

1 – IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE CONSUMIDORA – UC

Número do Cliente\*: 7004791967 Número da instalação: 3006637736  
Titular da Unidade Consumidora\*: ELERCI DE SOUZA VIEIRA  
Grupo\*: B Classe\*: Rural CPF/CNPJ\*: 793.203.256-34  
Logradouro\*: REGIAO DE GODINHO Número\*: 99999 Complemento: FZ  
Bairro\*: AREA RURAL Município\*: PIEDADE DOS GERAIS Estado\*: MG CEP\*: 35526-000  
Telefone: (37) 3402-1468 Celular\*: (37) 9 9804-4360 E-mail\*: amorim.willy@hotmail.com

2 – DADOS DA UNIDADE CONSUMIDORA

Localização em Coordenadas UTM - Ponto de Entrega: Fuso: 23 E (Abscissa): 573674 N (Ordenada): 7733573  
Carga Instalada (consumo próprio) (kW): 15  
Potência do Grupo Motor Gerador de Emergência em Paralelo com a Cemig - Diesel ou Gás (kVA):

Tipo de Solicitação: Conexão de GD em Unidade Consumidora Existente SEM Alteração de Potência Disponibilizada  
Tipo de edificação: Edificação Individual  
Tipo de Padrão de Entrada: Disjuntor Individual Atual: Bipolar 60 A  
Tensão de Atendimento (V): 120/240 Tipo de Ramal: Aéreo  
Haverá Mudança de Local do Padrão de Entrada: Não

3 – DADOS DA GERAÇÃO

Tipo de Fonte de Geração: Solar Potência Ativa Instalada Total de Geração da Usina (kW): 4  
Modalidade de compensação: Consumo Local Qtde. de Instalações a receber o crédito: 1

Preencher o quadro abaixo para projeto de CENTRAL GERADORA FOTOVOLTAICA.

Potência Total Módulos (kW): 5,98  
Potência Total Inversores (kW): 4  
Área dos Arranjos (m²): 28,1  
Quantidade de Módulos: 13  
Modelo dos Módulos: MFVOS-MO-120-460W  
Fabricante dos Módulos: BELENERGY  
Quantidade de Inversores: 1  
Modelo dos Inversores: SOLIS-1P4K-4G  
Fabricante dos Inversores: SOLIS

Preencha o quadro a seguir somente se a usina possui 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 do Ato de Outorga ou Registro:

4 – DOCUMENTAÇÃO A SER ANEXADA (OBRIGATÓRIA)

- 1 - ART ou TRT<sup>1</sup> do Responsável Técnico pelo projeto e instalação do sistema de microgeração.
- 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.
- 3 - Diagrama unifilar contemplando geração, carga, medição e proteção (inversor, se for o caso), conforme modelo disponibilizado no site da Cemig.
- 4 - Certificado de conformidade do(s) inversor(es) ou número de registro de concessão no Inmetro do(s) inversor(es) para a tensão nominal de conexão com a rede.
- 5 - Dados necessários para registro da central geradora conforme disponível no site da ANEEL, a depender do tipo de fonte.
- 6 - Lista de unidades consumidoras participantes do sistema de compensação (se houver) indicando a porcentagem de rateio dos créditos e o enquadramento, conforme Resolução Normativa nº 482/2012.
- 7 - Documento que comprove o reconhecimento, pela ANEEL, da cogeração qualificada (se houver).
- 8 - 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).
- 9 - Documentos originais do titular da UC (RG ou outro documento oficial com foto e CPF) para pessoa física e, em caso de pessoa jurídica, documentos relativos à sua constituição, ao seu registro e do(s) seu(s) representante(s) legal(is).
- 10 - Cópia do instrumento jurídico que comprove o compromisso de solidariedade entre os integrantes de consórcio, cooperativa, condomínio voluntário ou edifício ou qualquer outra forma de associação civil instituída em caso de empreendimentos de modalidade Geração Compartilhada.
- 11 - Quando se tratar de ligações novas, apresentar documento, com data, que comprove a propriedade ou posse do imóvel onde será implantada a central geradora, conforme Art. 67 da Resolução Normativa 1000/2021.
- 12 - 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.
- 13 - Documento que comprove a propriedade da unidade consumidora para a qual está sendo solicitada a ligação da central geradora particular pertencente a uma

edificação coletiva ou agrupamento.

14 - 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.

15 - Documento que comprove o direito de posse pelo proprietário da central geradora em casos de aluguel, cessão ou arrendamento de áreas, telhados ou estruturas.

Nota1: Os Técnicos em Eletrotécnica poderão projetar e dirigir instalações com potência até 800 kVA (Decreto nº 90.922/85)

**5 – CONTATO NA DISTRIBUIDORA (preenchido pela Distribuidora)**

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

**6 – SOLICITANTE**

Nome do Consumidor ou Procurador Legal*:	Willy Amorim Magalhães		
Endereço de Correspondência*:	Rua Isaurino do Vale, 225, Vila Tavares, Itaúna - MG		
Telefone:	(37) 3402-1468	Celular*:	(37) 9 9804-4360
E-mail*:	amorim.willy@hotmail.com		
Observações:			
Local e data*:	PIEDADE DOS GERAIS, 15/03/2023		
Assinatura do Consumidor/Responsável Legal:			