

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

7004701067	1 – IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE CONSUMIDORA – UC	
Número do Cliente*: 7004791967	Número da instalação: 3006637736	
	CPF/CNPJ*: 793.203.256-34	
Grupo*: B Classe*: Rural Logradouro*: REGIAO DE GODINHO	CPF/CNPJ*: 793.203.256-34	
Bairro*: AREA RURAL	Município*: PIEDADE DOS GERAIS Estado*: MG CEP*: 35526-000	
	(37) 9 9804-4360 E-mail*: amorim.willy@hotmail.com	
releione. (37) 3402 1400 Celulai .		
Lacelização em Coordonados LITM. Dente d	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):		
Potencia do Grupo Motor Gerador de Emerg	situla etii Faralelo com a Cernig - Dieser ou das (KVA).	
	Jnidade Consumidora Existente SEM Alteração de Potência Disponibilizada	
Tipo de edificação: Edificação Individual		
Disjuntor Individual Atu	al: Bipolar 60 A	
Tipo de Padrão de Entrada:		
Tensão de Atendimento (V): 120/240	Tipo de Ramal: Aéreo	
Haverá Mudança de Local do Padrão de Entr		
	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	
	ncher o quadro abaixo para projeto de CENTRAL GERADORA FOTOVOLTAICA.	
	The contract of the contract o	
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:		
Modelo dos Inversores:	SOLIS-1P4K-4G	
Fabricante dos Inversores:	SOLIS	
Preencha o quadro a seguir somente se a us	ina 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 do Ato de Outorga ou Registro:		
	4 – DOCUMENTAÇÃO A SER ANEXADA (OBRIGATÓRIA)	
1 - ART ou TRT¹ do Responsável Técnico pelo	projeto e instalação do sistema de microgeração.	
2 - Memorial descritivo da instalação conten	do a planta de situação com indicação do local do padrão de entrada, conforme Normas Técnicas de Distribuição ND	
-	ção de entrada, conforme ND 5.3 e modelos disponibilizados no site da Cemig.	
2 - Diagrama unifilar contemplando geração	carga, medicão e proteção (inversor se for a casa), conforme modelo disponibilizado po site da Comig	
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.		
· -	l 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		
edilício 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		

13 - Documento que comprove a propriedade da unidade consumidora para a qual está sendo solicitada a ligação da central geradora particular pertencente a uma #Classificação: Publico

12 - . Para imóveis rurais apresentar o documento de Cadastro Ambiental Rural – CAR. O CAR é um registro público eletrônico de âmbito nacional, Lei nº

geradora, conforme Art. 67 da Resolução Normativa 1000/2021.

12.651/2012, obrigatório para todos os imóveis rurais.

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.v	willy@hotmail.com		
Local e data*: Assinatura do Consumidor/Responsável Legal: PIEDADE DOS GERAIS, 15/03/2023 Assinatura do Consumidor/Responsável Legal: Willy Amerim Magallas			