
	Tipo: Norma Técnica e Padronização	Página 56 de 73
	Área de Aplicação: Geração de Energia Elétrica	FECO-G-03
	Título do Documento: Requisitos para conexão de micro e minigeração distribuída na rede da CERPALO	

Anexo B – Solicitação de acesso para microgeração com potência maior que 10 kW e menor que 75 kW

FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE ACESSO PARA MICROGERAÇÃO DISTRIBUIDA COM POTÊNCIA SUPERIOR A 10 kW

Prezados senhores,

Solicitamos o acesso ao sistema de distribuição da CERPALO, na modalidade microgeração de energia elétrica, participante do sistema de compensação de energia elétrica, nos termos da Resolução Normativa nº 482.

1 - IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE CONSUMIDORA - UC	
Código da UC:	
Classe de consumo:	Tipo:
Titular da UC:	
Rua/Av.:	nº
Bairro:	Município:
CEP:	CPF/CNPJ:
E-mail:	
Telefone fixo:	Celular:

2 - DADOS DA UNIDADE CONSUMIDORA			
Carga instalada (kW):		Tensão de fornecimento (V):	
Tipo de conexão (ligação):	monofásica ()	bifásica ()	trifásica ()
Proteção geral (A):	Ramal de entrada:	aéreo ()	subterrâneo ()

3 - DADOS DA GERAÇÃO			
Modalidade:	Geração na própria UC ()	Auto consumo remoto ()	
	Compartilhada ()	Condomínio ()	
Modalidade:	Geração na própria UC ()	Auto consumo remoto ()	
	Compartilhada ()	Condomínio ()	
Quantidade de UC(s) que recebem créditos:			
Tipo de Fonte:	CGH ()	EOL ()	UFV () UTE () Outra (especificar):
Potência total dos módulos:	KW	Quantidade de módulos:	
Potência total dos inversores:	KW	Quantidade de inversores:	
Potência instalada/geração:	KW	Área total dos arranjos:	m ²
Fabricante dos módulos:			
Modelo dos módulos:			
Fabricante do(s) inversores:			

Elaborado por: PPCT - FECOERUSC	Aprovado por: Eng. João Belmiro Freitas	Data de início da vigência: 10/12/2019	Versão: 02/19
------------------------------------	--	---	----------------------



Tipo: Norma Técnica e Padronização

Página 57 de 73

Área de Aplicação: Geração de Energia Elétrica

FECO-G-03

Título do Documento: Requisitos para conexão de micro e minigeração distribuída na rede da CERPALO



4 – DOCUMENTOS ANEXOS

4.1. ART do Responsável Técnico pelo projeto elétrico e instalação do sistema de microgeração.	()
4.2. Projeto elétrico das instalações de conexão, memorial descritivo.	()
4.3. Diagrama unifilar e de blocos do sistema de geração, carga e proteção.	()
4.4. Certificado de conformidade do(s) inversor(es) ou número de registro da concessão do Inmetro do(s) inversor(es) para a tensão nominal de conexão com a rede	()
4.5. Dados necessários para registro da central geradora conforme disponível no site da ANEEL: www.aneel.gov.br/scg	()
4.6. Lista de UC participantes do sistema de compensação (se houver) indicando a porcentagem de rateio dos créditos e o enquadramento conforme incisos VI a VIII do art. 2º da Resolução Normativa nº 482.	()
4.7. Cópia de instrumento jurídico que comprove o compromisso de solidariedade entre os integrantes (se houver).	()
4.8. Documento que comprove o reconhecimento, pela ANEEL, da cogeração qualificada (se houver).	()

5 – CONTATO NA DISTRIBUIDORA

Responsável/área:
Endereço:
Telefone:
E-mail:

6 - DADOS DO SOLICITANTE E/OU RESPONSÁVEL TÉCNICO

Nome:	
Telefone/celular:	CREA:
E-mail:	
Número documento de responsabilidade técnica:	

Local / data:

Nome resp. técnico
Nº CREA

Nome proprietário
Nº do CPF:

Elaborado por: PPCT - FECOERUSC	Aprovado por: Eng. João Belmiro Freitas	Data de início da vigência: 10/12/2019	Versão: 02/19
------------------------------------	--	---	----------------------