

	<b>Tipo:</b> Norma Técnica e Padronização	NTC-D-09
	<b>Área de Aplicação:</b> Distribuição Primária	Versão: 02/17
	<b>Título do Documento:</b> Conexão de mini e microgeração distribuída na rede de distribuição de energia da CERRP	

## Anexo 3 – Solicitação de acesso para minigeração com potência superior a 75 kW até 5000 kW

### FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE ACESSO PARA MINIGERAÇÃO DISTRIBUIDA

Prezados senhores,

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

<b>1 - IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE CONSUMIDORA - UC</b>		
Código da UC:	Grupo A ( )	Grupo B ( )
Classe de consumo:		
Titular da UC:		
Rua/Av.:	nº	
Bairro:	Município:	
CEP:	CPF/CNPJ:	
E-mail:		
Telefone fixo:	Celular:	

<b>2 - DADOS DA UNIDADE CONSUMIDORA</b>		
Localização em coordenadas:	Latitude:	Longitude:
Potência (carga) instalada (kW):	Tensão de fornecimento (V):	
Tipo de conexão (ligação): monofásica ( ) bifásica ( ) trifásica ( )		
Transformador particular (potência):	kVA	
Tipo de instalação:	Subestação em poste ( )	Subestação abrigada ( )
Tipo de ligação do transformador:		
Impedância percentual do transformador:		
Proteção geral (A):	Ramal de entrada:	aéreo ( ) subterrâneo ( )

<b>3 - DADOS DA GERAÇÃO</b>		
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 <sup>2</sup>

Elaborado por: PPCT - FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/08/2017	Página: 45 de 56
------------------------------------	--	---------------------------------	---------------------

	<b>Tipo:</b> Norma Técnica e Padronização	<b>NTC-D-09</b>
	<b>Área de Aplicação:</b> Distribuição Primária	<b>Versão: 02/17</b>
	<b>Título do Documento:</b> Conexão de mini e microgeração distribuída na rede de distribuição de energia da CERRP	

Fabricante dos módulos:
Modelo dos módulos:
Fabricante do(s) inversores:
Modelo do(s) inversores:

<b>4 – DOCUMENTOS ANEXOS</b>	
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. Estágio atual do empreendimento, cronograma de implantação e expansão.	( )
4.4. Diagrama unifilar e de blocos do sistema de geração, carga e proteção.	( )
4.5. 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	( )
4.6. Dados necessários para registro da central geradora conforme disponível no site da ANEEL: <a href="http://www.aneel.gov.br/scg">www.aneel.gov.br/scg</a>	( )
4.7. Lista de unidades consumidoras 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.	( )
4.8. Cópia de instrumento jurídico que comprove o compromisso de solidariedade entre os integrantes (se houver)	( )
4.9. Documento que comprove o reconhecimento, pela ANEEL, da cogeração qualificada (se houver).	( )

<b>5 – CONTATO NA DISTRIBUIDORA</b>	
Responsável/área:	
Endereço:	
Telefone:	
E-mail:	

<b>6 - DADOS DO SOLICITANTE E/OU RESPONSÁVEL TÉCNICO</b>	
Nome:	
Telefone/celular:	CREA:
E-mail:	
Número documento de responsabilidade técnica:	

Local / data:
---------------

\_\_\_\_\_  
Nome resp. técnico  
Nº CREA:

\_\_\_\_\_  
Nome proprietário  
Nº CPF:

Elaborado por: PPCT - FECOERESP	Aprovado por: Grupo Técnico de Padronização	Data de vigência: 01/08/2017	Página: 46 de 56
------------------------------------	--	---------------------------------	---------------------