

 P ú b l i c o	Tipo de Documento: Norma Técnica
	Área de Aplicação Engenharia de Normas
	Título do Documento Conexão de Micro e Minigeração Distribuída sob Sistema de Compensação de Energia Elétrica

ANEXO F – Dados para Registro de Micro e Minigeradores Distribuídos Participantes do Sistema de Compensação de Energia Elétrica

Na ocasião da Solicitação de Acesso, as informações pedidas para este Anexo F são mandatórias e serão remetidas pela CPFL à ANEEL, conforme por esta próprio determinado, após a liberação da conexão. O consumidor deverá estar ciente de que a citada liberação também depende do correto preenchimento do que aqui se solicita. Este refere-se a cada unidade consumidora que tiver aprovada central de micro ou minigeração distribuída aderente ao sistema de compensação de energia elétrica e deverá ser preenchida pelo consumidor (deixar em branco o que não se aplicar).

Na ocasião da Consulta de Acesso é incentivado que o consumidor envie este anexo preenchido, em especial os itens marcados com asterisco. Somente com as informações destes itens será possível avaliar a viabilidade e estimar as obras em virtude da conexão de minigeradores. Sem eles, a Informação de Acesso da CPFL conterá apenas os dados elétricos da região em que se pretende conexão.

1) Dados da Unidade Consumidora(UC):		
1.1) Nome do titular: *		
1.2) CNPJ ou CPF (titular): *		
1.3) Número da UC (se existente): *		
1.4) Endereço do titular:		
1.5) CEP do titular:		
1.6) Município do titular:		
1.7) Latitude (SIRGAS 2000):		
1.8) Longitude (SIRGAS 2000):		
1.7) Telefone do titular:		
1.8) E-mail do titular:		
1.9) Usina foi objeto de Outorga ou Registro?		
1.10) CEG:		
1.11) Número do Ato de Outorga ou Registro:		
1.12) Nome da Usina:		
1.13) Ano do Ato de Outorga ou Registro		
2a) Dados Técnicos da Unidade Consumidora (se Microgeração)	Existente	Novo

 P ú b l i c o	Tipo de Documento: Norma Técnica		
	Área de Aplicação Engenharia de Normas		
	Título do Documento Conexão de Micro e Minigeração Distribuída sob Sistema de Compensação de Energia Elétrica		

2.1) Padrão de Entrada (categoria - GEDA4 13/RIC BT):			
2.2) Tipo de Atendimento (aéreo/subterrâneo):			
2.3) Número de Fases da Instalação (Monofásico/Bifásico/Trifásico):			
2.4) Cabos (seção transversal):			
2.5) Caixa de Medição ou Tipo de Poste Padrão (Caixa tipo, segundo GED 14945):			
2.6) Demanda Disponibilizada (se MT) ou Carga Instalada (se BT):			
2.7) Disjuntor (A):			
2b) Dados Técnicos da Unidade Consumidora (se Minigeração)	Situação Atual	Acréscimo	Total Previsto
2.1) Carga instalada (kW): *			
2.2) Demanda contratada (kW): *			
2.3) Quantidade de motores com potência acima de 75 CV: *			
2.4) Quantidade de motores com potência menor ou igual a 75 CV: *			
2.5) Potência instalada de geração (kVA):			
*			
2.6) Potência exportada de geração (kW): *			
2.7) Nome do responsável técnico: *			
2.8) Número do registro (CREA) do responsável técnico: *			
2.9) Número do telefone do responsável técnico:			

 P ú b l i c o	Tipo de Documento: Norma Técnica			
	Área de Aplicação Engenharia de Normas			
	Título do Documento Conexão de Micro e Minigeração Distribuída sob Sistema de Compensação de Energia Elétrica			

2.10) Data pretendida para entrada em operação (dd/mm/aaaa):				
2c) Dados dos transformadores de acoplamento (se Minigeração)	T1	T2	T3	T4
2.1) Potência Nominal (kVA): *				
2.2) Tensão Primária (kV): *				
2.3) Tensão Secundária (V): *				
2.4) Impedância de curto-circuito (Z%): *				
2.5) Configuração de ligação: *				
2.6) Tensão de geração/Saída do inversor (Vca): *				
3) Dados Unidades Geradoras Fotovoltaicas Solares (UFV):	Situação Atual	Acréscimo	Total Previsto	
3.1) Quantidade total de módulos:				
3.2) Listar fabricantes dos módulos:				
3.3) Listar modelos dos módulos:				
3.4) Área total ocupada pelos arranjos (m2):				
3.5) Quantidade total de inversores:				
3.6) Listar fabricantes dos inversores:				
3.7) Listar modelos dos inversores:				
3.8) Potência de pico dos módulos (soma das potências dos módulos, kW p):				
3.9) Potência Nominal dos inversores (soma das potências nominais dos inversores, kW):				
3.10) Data pretendida para entrada em operação (dd/mm/aaaa):				

 P ú b l i c o	Tipo de Documento: Norma Técnica
	Área de Aplicação Engenharia de Normas
	Título do Documento Conexão de Micro e Minigeração Distribuída sob Sistema de Compensação de Energia Elétrica

4) Dados das Unidades Geradoras Eólicas(EOL)	Situação Atual	Acréscimo	Total Previsto
4.1) Fabricante do aerogerador:			
4.2) Modelo do aerogerador:			
4.3) Eixo rotor (horizontal ou vertical):			
4.4) Altura máxima da pá ou atingida pela estrutura (m):			
4.5) Potência dos inversores (soma das potências dos inversores, kW): *			
4.6) Potência dos aerogeradores (soma das potências dos aerogeradores, kW): *			
4.7) Data pretendida para entrada em operação (dd/mm/aaaa):			
4.8) Fabricante, modelo e tipo de conexão dos inversores:			
4.9) Quantidade de inversores: *			
4.10) Potência (soma das potências nominais dos inversores, kW): *			
5) Dados das Unidades Geradoras Hidráulicas	Situação Atual	Acréscimo	Total Previsto
5.1) Rio onde se localiza a central geradora:			
5.2) Bacia onde se localiza o rio:			
5.3) Sub-bacia onde se localiza o rio:			
5.4) Tipo de turbina:			
5.5) Potência turbina (soma potências nominais das turbinas, kVA):			

 P ú b l i c o	Tipo de Documento: Norma Técnica
	Área de Aplicação Engenharia de Normas
	Título do Documento Conexão de Micro e Minigeração Distribuída sob Sistema de Compensação de Energia Elétrica

5.6) Potência gerador (soma potências nominais dos geradores, kVA):			
5.7) Fator de potência do gerador (entre 0 e 1):			
5.8) Potência ativa do gerador (kW):			
5.9) Potência aparente do gerador (kVA):			
5.10) Tensão (kV):			
5.11) Nível Operacional Normal de Montante (m):			
5.12) Nível Operacional Normal de Jusante (m):			
5.13) Data pretendida para entrada em operação (dd/mm/aaaa):			
5.14) Fabricante, modelo e tipo de conexão dos inversores:			
5.15) Quantidade de inversores:			
5.16) Potência (soma das potências nominais dos inversores, kW):			
6) Dados das Unidades Geradoras Biomassa, Solar, Térmica ou C o g e r a ç ã o	Situação Atual	Acréscimo	Total Previsto
6.1) Fabricante e modelo:			
6.2) Potência (soma das potências nominais dos geradores, kVA): *			
6.3) Fator de potência (entre 0 e 1): *			
6.4) Potência ativa (kW): *			
6.5) Fonte (indicar segundo lista do Item 7 a seguir, conforme aplicável): *			
6.6) Data pretendida para entrada em operação (dd/mm/aaaa):			

 P ú b l i c o	Tipo de Documento: Norma Técnica
	Área de Aplicação Engenharia de Normas
	Título do Documento Conexão de Micro e Minigeração Distribuída sob Sistema de Compensação de Energia Elétrica

6.7) Ciclo (aberto/fechado): *			
6.8) Máquina Motriz: *			
6.9) Número do Despacho de qualificação como cogeradora: *			
6.10) Data do Despacho: *			
6.11) Tensão Terminal Nominal (Vn kV)			
6.12) Reatância síncrona de eixo direto (Xd, em pu)			
6.13) Reatância transitória de eixo direto (Xd', em pu)			
6.14) Reatância sub-transitória de eixo direto (Xd'', em pu)			
6.15) Reatância de sequência negativa (X2, em pu)			
6.16) Reatância de sequência zero (X0, em pu)			
6.17) Reatância síncrona de eixo em quadratura (Xq, em pu)			
6.18) Resistência do enrolamento de armadura (Ra, em pu)			
6.19) Constante de inércia, em segundos (H)			
6.20) Constante de amortecimento, em pu/pu. (D)			
6.21) Fabricante, modelo e tipo de conexão dos inversores:			
6.22) Quantidade de inversores: *			
6.23) Potência (soma das potências nominais dos inversores, kW): *			
7) Fontes Primárias de Energia da Central Geradora Elétrica (para preenchimento do item 6.5)			
7.1) Origem em biomassa (floresta, resíduos sólidos, resíduos animais, biocombustíveis líquidos, agroindustriais)			
Biogás (floresta)			

N. Documento: 15303	Categoria: Instrução	Versão: 1.8	Aprovado por:	Data Publicação: 06/07/2022	Página:
------------------------	-------------------------	----------------	---------------	--------------------------------	---------

 P ú b l i c o	Tipo de Documento: Norma Técnica
	Área de Aplicação Engenharia de Normas
	Título do Documento Conexão de Micro e Minigeração Distribuída sob Sistema de Compensação de Energia Elétrica

Biogás (resíduo sólido urbano, RU)
Biogás (resíduo animal, RA)
Biogás (agroindustrial)
Carvão vegetal
Gás de alto-forno (de biomassa)
Lenha
Licor negro
Resíduos de madeira
E tanol
Óleos vegetais
Bagaço de cana-de-açúcar
Capim elefante
Casca de arroz
7.2) Eólica (cinética do vento):
7.3) Fóssil (petróleo, carvão mineral, gás natural, outros):
Gás de alto-forno (de petróleo)
Gás de refinaria (de petróleo)
Óleo combustível
Óleo diesel
Outros energéticos de petróleo
Carvão mineral
Calor de processo (de carvão mineral)
Gás de alto-forno (de carvão mineral)
Gás natural
Calor de processo (de gás natural)
Calor de processo (de outras fontes fósseis)
Turfa
Xisto
7.4) Hídrica (potencial hidráulico)
7.5) Nuclear (urânio)
7.6) Solar (radiação solar)
7.7) Undi-elétrica (cinética da água)