

NORMA TÉCNICA DE DISTRIBUIÇÃO REQUISITOS PARA A CONEXÃO DE ACESSANTES AO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO CEB-D – CONEXÃO EM BAIXA E MÉDIA TENSÃO

NTD - 6.09

Página 29/31

ANEXO 2



CEB DISTRIBUIÇÃO S/A

Superintendência de Faturamento e Garantia da Receita - SFG Gerência de Projetos e Vistoria –GRPV

DADOS PARA SOLICITAÇÃO DE ACESSO DE MICRO E MINIGERAÇÃO DISTRIBUÍDA

Para atender aos itens 4 (anexo II), 5 (anexo III) e 6 (anexo IV) da Resolução Normativa nº 687 da ANEEL

	Sr. Cliente, para consulta de aceso e análise de projeto, é necessário	,				
	Caso haja alteração do projeto e/ou correção das informações abaix IDENT	io, poderao ser necessarios novos estudo: IFICAÇÃO	s junto a CEB-D.			
No	me do Proprietário:	Fone	ə:			
E-r	nail do Proprietário:					
	me do Projetista:					
E-r	nail do Projetista:					
Fo	rnecimento: ()BT ()MT ()AT	Medição: ()BT ()MT ()AT				
Ge	ração Nova () Alteração de Carga ()	Potência da Subestação:	kVA			
Ca	rga Instalada da UC:kW	Proteção Geral:				
De	manda da UC: kVA	Ramal de Entrada:				
	DADOS D	A GERAÇÃO				
Tipo de Geração: () Solar () Eólica () Biomassa () Hidráulica () Cogeração Qualificada () Outro:						
Solar	Marca e Modelo da Placa Solar :					
	Marca e Modelo do Inversor :	Pot. Nominal AC : kW Qtd.:_	Total: kW			
	Área total dos arranjos: m²					
	Fabricante: Modelo do Gerador					
Eólica	Eixo Rotor:Altura da pá:	m Potência do Inversor:	kW			
ш	Potência do Aerogerador: kW					
ılica	Rio: Bacia: Tipo da Turbina:					
Hidráulica	Potência do Gerador:kVA FP do Gerador:		kW			
assa	Marca e Modelo: Potência: _					
Biomassa	Fonte:					
As	sinatura do Proprietário	Assinatura do responsável pel	o projeto/CREA			



NORMA TÉCNICA DE DISTRIBUIÇÃO REQUISITOS PARA A CONEXÃO DE ACESSANTES AO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO CEB-D – CONEXÃO EM BAIXA E MÉDIA TENSÃO

NTD - 6.09

Página 30/31

Recebido por:			Conferido por (uso da CEB):			
Nome:			(Profissional da área de eletricidade legalmente habilitado e autorizado)			
Mat	.:			Mat.:		
iviat	··		Registro Profissional no CREA –	Nº:		
			Região:			
	Assinatura:	Data:	Assinatura:	Data:		
		/ /		/		
Lista de Conferência para Projetos de Micro e Minigeração Distribuída - GRPV						
1	Certidão negativa (habilitaçõe	s do projetista);				
2	Formulário de Solicitação de Acesso (anexo II, III e IV da Res. Norm. 687 da ANEEL);					
3	Especificar marca e modelo do inversor, em prancha;					
4	Manual técnico do inversor (<i>datasheet</i>);					
5	Especificar a marca e o modelo das placas solares, em prancha;					
6	Manual técnico das placas solares (datasheet);					
7	Número de registro do inversor no Inmetro ou certificado internacional;					
8	Número de registro das placas no Inmetro;					
9	Indicar as potências das placas solares e do inversor, em prancha;					
10	Quadro resumo da potência instalada total, demanda total e corrente de projeto, em prancha;					
11	Mostrar no diagrama unifilar as proteções CC e a AC;					
12						
O diagrama unifilar indo desde as placas solares até o quadro geral e padrão de entrada. A energ						
13						
1.4	corrente injetada e se justifique pela distância até o inversor;					
	Ramal de entrada da CEB (seção do cabo);					
15						
16	Apresentar em prancha a locação das placas solares, inversores, quadros de energia (planta baixa);					
17	Detalhar o sistema de medição existente, lembrando que <u>minigeração</u> (>75kW) deverá possuir Dispositivo de Seccionamento Visível –DSV, com exceção de instalações com inversores;					
18	Nota obrigatória (em prancha): "O inversor somente poderá ser conectado na rede da CEB-D após a instalação do medidor bidirecional";					
19	Nota obrigatória (em prancha) para posterior vistoria".	: "O inversor ficará	em local de fácil acesso ao	s funcionários da CEB-D,		

Outras informações podem ser adquiridas na Resolução Normativa nº 482 da ANEEL e na NTD 6.09 da CEB-D



NORMA TÉCNICA DE DISTRIBUIÇÃO REQUISITOS PARA A CONEXÃO DE ACESSANTES AO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO CEB-D – CONEXÃO EM BAIXA E MÉDIA TENSÃO

NTD - 6.09

Página 31/31

ANEXO 3



1.1.1.CEB DISTRIBUIÇÃO S.A

SEDE: SIA Área de Serviço Público – lote C – Guará – DF - http://www.ceb.com.br/ - CEP: 71.915-902

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

IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE CONSUMIDORA - UC						
CÓDIGO DA UC:		CLASSE:				
TITULAR DA UC:		·				
ENDEREÇO:						
BAIRRO:	CIDADE		DF	CEP		
EMAIL:						
TELEFONES PARA CONTATO: FIXO: (61) -		CELULAR: (61) -				
CNPJ / CPF:						
DADOS DA U	NIDAD	E CONSUMIDORA				
POTÊNCIA INSTALADA (kW):		TENSÃO DE ATENDIMENTO ((V):			
TIPO DE CONEXÃO: MONOFÁSICA BIFÁSICA		TRIFÁSICA				
DAD	OS DA	GERAÇÃO				
POTÊNCIA INSTALADA DE GERAÇÃO (kW):						
TIPO DA FONTE DE GERAÇÃO: HIDRÁULICA SOLAR BI	OMASSA	COGERAÇÃO QUALIFICAI	DA OUTRA (ESPECIFICAR)		
DOCUMENTAC	ÇÃO A S	SER APRESENTAD	A			
DOCUMENTAÇÃO A SER APRESENTADA - ART do responsável técnico pelo projeto elétrico e instalação do sistema de microgeração Diagrama unifilar contemplando Geração/Proteção (inversor, se for o caso) /Medição e memorial descritivo da instalação 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 Dados necessários para registro da central geradora conforme disponível no site da ANEEL: www.aneel.gov.br/scg - Lista das unidades consumidoras participantes do sistema de compensação (se houver) indicando a porcentagem de rateio dos créditos e o enquadramento conforme inciso VI a VIII do art. 2º da resolução normativa nº 482/2012 Cópia de instrumento jurídico que comprove o compromisso de solidariedade entre os integrantes (se houver) Documento que comprove o reconhecimento, pela ANEEL, da cogeração qualificada (se houver).						
				!		



NORMA TÉCNICA DE DISTRIBUIÇÃO REQUISITOS PARA A CONEXÃO DE ACESSANTES AO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO CEB-D - CONEXÃO EM BAIXA E MÉDIA TENSÃO

NTD - 6.09

Página 32/31

CONTATO NA DISTRIBUIDORA (PREENCHIDO PELA DISTRIBUIDORA)						
RESPONSÁVEL / ÁREA:						
ENDEREÇO:						
TELEFONE:						
EMAIL:						
SOLICITANTE						
NOME/PROCURADOR LEGAL		TELEFONE	EMAIL			
LOCAL / DATA						
1 1			ASSINATURA DO RESPONSÁVEL			