

# 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

		<u> </u>	DE MICRO E MINIGERAÇ (anexo IV) da Resolução Normativa		JIDA	
			o preenchimento correto das informaçõe			
	Caso haja alteração do projeto e/ou correção das informações abaixo, poderão ser necessários novos estudos junto à CEB-D.					
		IDENTIF	FICAÇÃO			
No	me do Proprietário: Juarez Martir	ns Tristao Junior	Fon	e:		
	nail do Proprietário:					
Nome do Projetista: Paulo Cezar Cayres Ramos			Fone: 61 98475-7981			
E-r	nail do Projetista: paulo.cayres@	gmail.com				
Fornecimento: (X)BT ( )MT ( )AT			Medição: (X)BT ( )MT ( )AT			
Geração Nova (X) Alteração de Carga ( )			Potência da Subestação:	kVA		
Ca	rga Instalada da UC: 37.500	kW	Proteção Geral:			
De	manda da UC: <u>27.000</u> kVA		Ramal de Entrada:			
		DADOS DA	A GERAÇÃO			
Tip	o de Geração: (X) Solar()Eólica	a()Biomassa()Hidráulica(	) Cogeração Qualificada ( ) Outro: _			
	Marca e Modelo da <b>Placa Solar</b> : POLICRISTALINO CANADIAN 330WPot. Nominal DC: 0,33 kWp Qtd.: 20 Total: 6.60 kWp					
Solar	Marca e Modelo do Inversor: FRONIUS PRIMO 6.0-1					
	Área total dos arranjos: <u>36</u> m²					
_						
Eólica	Eixo Rotor:	Altura da pá:	m Potência do Inversor:	kW		
ш	Potência do Aerogerador:	kW				
ılica			Potência da Turbina:			
Hidráulica		kVA FP do Gerador:	Potência do Gerador:	kW		
assa			kVA FP:	_ Potência:	kW	
Biomassa	Fonte:					
Assinatura 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	Mostrar a placa de aviso de geração própria com dimensões e dizeres, em prancha;					
O diagrama unifilar indo desde as placas solares até o quadro geral e padrão de entrada. A ene						
13	ser injetada em quadro principal, QGBT's, BG's ou ainda em quadros parciais, desde que suporte a					
1.4	corrente injetada e se justifique pela distância até o inversor;					
	Ramal de entrada da CEB (seç	ŕ				
15						
16	Apresentar em prancha a locaç	-	-			
17	Detalhar o sistema de medição Dispositivo de Seccionamento	Visível –DSV, con	n exceção de instalações co:	m inversores;		
18	Nota obrigatória (em prancha) instalação do medidor bidireci		nte poderá ser conectado na	rede da CEB-D após a		
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: 1439758-7	DDIGO DA UC: 1439758-7 CLASSE: RESIDENCIAL/TRIFASICO					
TITULAR DA UC: JUAREZ MARTINS TRISTAO JUNIOR						
ENDEREÇO: SHIN QL 03 CONJUNTO 01 LOTE 05						
BAIRRO: LAGO NORTE	CIDADE BRASILIA		DF	71505-215		
EMAIL:						
Telefones para contato: FIXO: $(61)$ -	CELUI	AR: (61) -				
CNPJ/CPF: 498056731-20						
DADOS DA U	JNIDADE CO	NSUMIDOR A	A			
potência instalada (kw): 37.500	TENSÃO	DE ATENDIMENTO	(V): 380			
TIPO DE CONEXÃO: MONOFÁSICA BIFÁSICA	TRIFA	ÁSICA X				
DAD	OS DA GERA	ÇÃO				
POTÊNCIA INSTALADA DE GERAÇÃO (kW): 6.60kWp						
TIPO DA FONTE DE GERAÇÃO: HIDRÁULICA SOLAR X EÓLICA BI	IOMASSA COGI	ERAÇÃO QUALIFICA	DA OUTRA (ESPEC	CIFICAR)		
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					
Paulo Cezar Cayres Ramos	61 984757981 paulo.cayres@gmail.com					
LOCAL / DATA	<u> </u>					
07 /00 /000						
07 / 02 / 2020	ASSINATURA DO RESPONSÁVEL					
07 / 02 / 2020	ASSINATURA DO RESPONSÁVEL					