

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

	Caso haja alteração do projeto e/ou co	1820 E.S.			-
		IDENTIFI	CAÇÃO		
No	me do Proprietário: Eduardo Jorge Jar	din Martins		Fone: (61) 98190-9900	
E-1	nail do Proprietário: ejjardim@gmail.o	com			
No	me do Projetista: Marco Antonio Alve	Fone: (61) 98179-9017			
E-1	nail do Projetista: malves_paula@terr	a.com.br	141548044040810815018150462775055748		
Fornecimento: (X)BT ()MT ()AT			Medição: ()BT ()MT ()AT		
Geração Nova (X) Alteração de Carga () Carga Instalada da UC: 96,54 kW Demanda da UC: 58,99 kVA)	Potência da Subestação:		
			Proteção Geral:		
			Ramal de Entrada:		
		DADOS DA	GERAÇÃO		
	Marca e Modelo da Placa Solar: CAN	IADIAN KUMAX Pot. Nominal			
	Marca e Modelo da Placa Solar: CAN Marca e Modelo do Inversor:FRONII Área total dos arranjos: 87,12 m²	IADIAN KUMAX Pot. Nominal JS PRIMO Pot. Nominal AC : 6	DC: 0,360 kWp Qtd.: 44 Total: 15,8 kW Qtd.:2 Total: 12 kW	34 kWp	
Solar	Marca e Modelo da Placa Solar: CAN Marca e Modelo do Inversor:FRONII Área total dos arranjos: 87,12 m² Fabricante:	IADIAN KUMAX Pot. Nominal JS PRIMO Pot. Nominal AC : 6 Modelo do Gerador:	DC: 0,360 kWp Qtd.: 44 Total: 15,8 kW Qtd.:2 Total: 12 kW	34 kWp	
Solar	Marca e Modelo da Placa Solar: CAN Marca e Modelo do Inversor:FRONII Área total dos arranjos: 87,12 m² Fabricante:	JADIAN KUMAX Pot. Nominal JS PRIMO Pot. Nominal AC : 6 Modelo do Gerador:Altura da pá:	DC: 0,360 kWp Qtd.: 44 Total: 15,8 kW Qtd.:2 Total: 12 kW	84 kWp	
Eolica Solar	Marca e Modelo da Placa Solar: CAN Marca e Modelo do Inversor:FRONII Área total dos arranjos: 87,12 m² Fabricante: Eixo Rotor: Potência do Aerogerador:	IADIAN KUMAX Pot. Nominal JS PRIMO Pot. Nominal AC : 6 Modelo do Gerador:Altura da pá:	DC: 0,360 kWp Qtd.: 44 Total: 15,8 kW Qtd.:2 Total: 12 kW m Potência do Inversor:	84 kWp	
Eolica Solar	Marca e Modelo da Placa Solar: CAN Marca e Modelo do Inversor:FRONII Área total dos arranjos: 87,12 m² Fabricante: Eixo Rotor: Potência do Aerogerador:	IADIAN KUMAX Pot. Nominal JS PRIMO Pot. Nominal AC : 6 Modelo do Gerador: Altura da pá: KW Tipo da Turbína: kVA FP do Gerador:	DC: 0,360 kWp Qtd.: 44 Total: 15,8 kW Qtd.:2 Total: 12 kW m Potência do Inversor: Potência da Turbina: Potência do Gerador:	84 kWp	
Hidráulica Eólica Solar	Marca e Modelo da Placa Solar: CAN Marca e Modelo do Inversor:FRONII Área total dos arranjos: 87,12 m² Fabricante: Eixo Rotor: Potência do Aerogerador: Rio: Bacia:	IADIAN KUMAX Pot. Nominal JS PRIMO Pot. Nominal AC : 6 Modelo do Gerador: Altura da pá: cW Tipo da Turbina: kVA FP do Gerador:	DC: 0,360 kWp Qtd.: 44 Total: 15,8 kW Qtd.:2 Total: 12 kW m Potência do Inversor: Potência da Turbina: Potência do Gerador:	kWp	kW
Biomassa Hidráulica Eólica Solar	Marca e Modelo da Placa Solar: CAN Marca e Modelo do Inversor:FRONII Área total dos arranjos: 87,12 m² Fabricante: Eixo Rotor: Potência do Aerogerador: Rio: Bacia: Potência do Gerador:	IADIAN KUMAX Pot. Nominal JS PRIMO Pot. Nominal AC : 6 Modelo do Gerador: Altura da pá: cW Tipo da Turbina: kVA FP do Gerador:	DC: 0,360 kWp Qtd.: 44 Total: 15,8 kW Qtd.:2 Total: 12 kW m Potência do Inversor: Potência da Turbina: Potência do Gerador:	84 kWp	kW



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 33/31

ANEXO 4



1.2.2.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 SUPERIOR A 10 kW

	ÃO DA UNID		MIDORA - UC		
CÓDIGO DA UC: 106305-7		classe: Residencial/Trifásico B1			
TITULAR DA UC: Eduardo Jorge Jardin Martins					
ENDEREÇO: SHIN QI 9, Conjunto 01, Casa 13					
BAIRRO: Lago Norte	CIDADE		DF	^{CEP} 71515-210	
EMAIL: ejjardim@gmail.com					
TELEFONES PARA CONTATO: FIXO: (61)-		CELULAR: (61) 98190-9900			
CNPJ/CPF: 790.128.414-53					
DADO	S DA UNIDAI	DE CONSUMI	IDORA		
potência instalada (kw): 96,54		TENSÃO DE ATENDIMENTO (V): 380			
TIPO DE CONEXÃO: MONOFÁSICA BIFÁS	ICA	TRIFÁSICA Z	Κ.		
TIPO DE RAMAL: AÈREO SUBTERRÂNEO [
	DADOS DA	GERAÇÃO			
potência instalada de geração (kw): 15,84					
TIPO DA FONTE DE GERAÇÃO: HIDRÁULICA SOLAR X EÓLIC	CA BIOMASSA	COGERAÇÃO Q	QUALIFICADA OUTRA (ESPE	ecificar)	
		SER APRESE			
— ART do responsável técnico pelo projeto elétrico e i — Projeto elétrico das instalações de conexão, memoria — Diagrama unifilar e de blocos do sistema de geração	al descritivo.	0.			
— Certificado de conformidade do(s) inversor (es) ou nominal de conexão com a rede.	número de registr	o da concessão d	o Inmetro do (s) inversor ((es) para a tensão	
- Dados necessários ao registro da central geradora c	onforme disponí	ível no site da AN	NEEL: www.aneel.gov.br/	/scg	
Lista das unidades consumidoras participantes do si enquadramento conforme inciso VI a VIII do art. 2° da res	stema de compen solução normativa	isação (se houver a nº 482/2012.) indicando a porcentagem	ı de rateio dos créditos e o	
- Cópia de instrumento jurídico que comprove o com	promisso de solid	lariedade entre os	integrantes (se houver).		
- Documento que comprove o reconhecimento, pela A	NEEL, da cogera	ação 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 34/31

CONTATO NA DISTR	IBUIDORA (PREENC	HIDO PELA DISTRIBUIDORA)	
RESPONSÁVEL / ÁREA:			
ENDEREÇO: TELEFONE:			
EMAIL:			
	SOLICITANT	D'	
NOME/PROCURADOR LEGAL	TELEFONE	EMAIL	
Marco Antonio Alves de Paula	61	malves_paula@terra.com.br	
LOCAL/DATA			
Brasília 13/11/2019	unfan	ASSINATURA DO RESPONSÁVEL	