

## 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

		IDENTIFI	CAÇÃO		
No	me do Proprietário: Eduardo Jorge Ja	ardin Martins		Fone: (61) 98190-9900	
E-n	nail do Proprietário: ejjardim@gmail	.com			
No	me do Projetista: Marco Antonio Alv	es de Paula		Fone: (61) 98179-9017	
E-n	nail do Projetista: malves_paula@ter	ra.com.br			
Fornecimento: (X)BT ( )MT ( )AT			Medição: ( )BT ( )MT ( )AT		
Geração Nova (X) Alteração de Carga ( )		( )	Potência da Subestação:	kVA	
Carga Instalada da UC: 96,54 kW			Proteção Geral:	_/	
Demanda da UC: 58,99 kVA			Ramal de Entrada:		
	o de Geração: (X) Solar ( ) Eólica Marca e Modelo da Placa Solar: CA Marca e Modelo do Inversor:FRON	NADIAN KUMAX Pot. Nomina	Cogeração Qualificada ( ) Outro:		
Solar	Marca e Modelo da Placa Solar: CA  Marca e Modelo do Inversor:FRON  Área total dos arranjos: 87,12 m²	( ) Biomassa ( ) Hidráulica ( ) NADIAN KUMAX Pot. Nomina IUS PRIMO Pot. Nominal AC : 6	Cogeração Qualificada ( ) Outro: 1 DC: 0,360 kWp Qtd.: 44 Total: 15,6 5 kW Qtd.:2 Total: 12 kW	84 kWp	
Solar	Marca e Modelo da Placa Solar: CA  Marca e Modelo do Inversor:FRON  Área total dos arranjos: 87,12 m²  Fabricante:  Eixo Rotor:	( ) Biomassa ( ) Hidráulica ( ) NADIAN KUMAX Pot. Nomina IUS PRIMO Pot. Nominal AC : 6 Modelo do Gerador: Altura da pá:	Cogeração Qualificada ( ) Outro: 1 DC: 0,360 kWp Qtd.: 44 Total: 15,6 5 kW Qtd.:2 Total: 12 kW	84 kWp	
Eolica Solar	Marca e Modelo da Placa Solar: CA  Marca e Modelo do Inversor:FRON  Área total dos arranjos: 87,12 m²  Fabricante:  Eixo Rotor:  Potência do Aerogerador:	( ) Biomassa ( ) Hidráulica ( ) NADIAN KUMAX Pot. Nomina IUS PRIMO Pot. Nominal AC : 6 Modelo do Gerador: Altura da pá: kW	Cogeração Qualificada ( ) Outro:  1 DC: 0,360 kWp Qtd.: 44 Total: 15,6 6 kW Qtd.:2 Total: 12 kW	84 kWp	
Eolica Solar	Marca e Modelo da Placa Solar: CA  Marca e Modelo do Inversor:FRON  Árca total dos arranjos: 87,12 m²  Fabricante:  Eixo Rotor:  Potência do Aerogerador:  Rio:  Bacia:  Potência do Gerador:	( ) Biomassa ( ) Hidráulica ( ) NADIAN KUMAX Pot. Nomina IUS PRIMO Pot. Nominal AC : 6  Modelo do Gerador: Altura da pá: kW  Tipo da Turbina: kVA FP do Gerador:	Cogeração Qualificada ( ) Outro:  1 DC: 0,360 kWp Qtd.: 44 Total: 15,6  kW Qtd.:2 Total: 12 kW  m Potência do Inversor:  Potência da Turbina:  Potência do Gerador:	84 kWp kW kVA	
	Marca e Modelo da Placa Solar: CA  Marca e Modelo do Inversor:FRON  Área total dos arranjos: 87,12 m²  Fabricante:  Eixo Rotor:  Potência do Aerogerador:  Rio:  Bacia:  Potência do Gerador:	( ) Biomassa ( ) Hidráulica ( )  NADIAN KUMAX Pot. Nomina  (US PRIMO Pot. Nominal AC : 6  Modelo do Gerador: Altura da pá: kW  Tipo da Turbina: kVA FP do Gerador:	Cogeração Qualificada ( ) Outro:  1 DC: 0,360 kWp Qtd.: 44 Total: 15,6 6 kW Qtd.:2 Total: 12 kW  m Potência do Inversor: Potência da Turbina:	84 kWp kW kVA	