
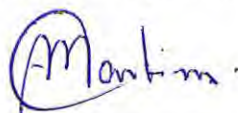


ANEXO 2

	<p align="center">CEB DISTRIBUIÇÃO S/A Superintendência de Faturamento e Garantia da Receita - SFG Gerência de Projetos e Vistoria –GRPv</p>	
<p align="center">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</p>		
<p>Sr. Cliente, para consulta de acesso e análise de projeto, é necessário o preenchimento correto das informações abaixo. Caso haja alteração do projeto e/ou correção das informações abaixo, poderão ser necessários novos estudos junto à CEB-D.</p>		
<p align="center">IDENTIFICAÇÃO</p>		
Nome do Proprietário: Eduardo Jorge Jardim Martins		Fone: (61) 98190-9900
E-mail do Proprietário: ejjardim@gmail.com		
Nome do Projetista: Marco Antonio Alves de Paula		Fone: (61) 98179-9017
E-mail do Projetista: malves_paula@terra.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: _____
<p align="center">DADOS DA GERAÇÃO</p>		
Tipo de Geração: (X) Solar () Eólica () Biomassa () Hidráulica () Cogeração Qualificada () Outro: _____		
Solar	Marca e Modelo da Placa Solar: CANADIAN KUMAX Pot. Nominal DC: 0,360 kWp Qtd.: 44 Total: 15,84 kWp	
	Marca e Modelo do Inversor: FRONIUS PRIMO Pot. Nominal AC : 6 kW Qtd.: 2 Total: 12 kW	
	Área total dos arranjos: 87,12 m²	
Eólica	Fabricante: _____ Modelo do Gerador: _____	
	Eixo Rotor: _____ Altura da pá: _____ m Potência do Inversor: _____ kW	
	Potência do Aerogerador: _____ kW	
Hidráulica	Rio: _____ Bacia: _____ Tipo da Turbina: _____ Potência da Turbina: _____ kVA	
	Potência do Gerador: _____ kVA FP do Gerador: _____ Potência do Gerador: _____ kW	
Biomassa	Marca e Modelo: _____ Potência: _____ kVA FP: _____ Potência: _____ kW	
	Fonte: _____	
Assinatura do Proprietário 		Assinatura do responsável pelo projeto/CREA 