


**ANEXO 2**

	<p align="center"><b>CEB DISTRIBUIÇÃO S/A</b>  <b>Superintendência de Faturamento e Garantia da Receita - SFG</b>  <b>Gerência de Projetos e Vistoria – GRPV</b></p>									
<p align="center"><b>DADOS PARA SOLICITAÇÃO DE ACESSO DE MICRO E MINIGERAÇÃO DISTRIBUÍDA</b></p> <p align="center">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 aceso 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"><b>IDENTIFICAÇÃO</b></p>										
<p>Nome do Proprietário: Juarez Martins Tristão Júnior <span style="float: right;">Fone: (61) 99976-1443</span>          E-mail do Proprietário: juarezjunior@hotmail.com          Nome do Projetista: Paulo Cezar Cayres Ramos <span style="float: right;">Fone: (61) 98475-7981</span>          E-mail do Projetista: paulo.cayres@gmail.com</p>										
<table border="0"> <tr> <td>Fornecimento: (X)BT ( )MT ( )AT</td> <td>Medição: ( )BT ( )MT ( )AT</td> </tr> <tr> <td>Geração Nova (X) Alteração de Carga ( )</td> <td>Potência da Subestação: _____ kVA</td> </tr> <tr> <td>Carga Instalada da UC: 37,5 kW</td> <td>Proteção Geral: _____</td> </tr> <tr> <td>Demanda da UC: 27 kVA</td> <td>Ramal de Entrada: _____</td> </tr> </table>			Fornecimento: (X)BT ( )MT ( )AT	Medição: ( )BT ( )MT ( )AT	Geração Nova (X) Alteração de Carga ( )	Potência da Subestação: _____ kVA	Carga Instalada da UC: 37,5 kW	Proteção Geral: _____	Demanda da UC: 27 kVA	Ramal de Entrada: _____
Fornecimento: (X)BT ( )MT ( )AT	Medição: ( )BT ( )MT ( )AT									
Geração Nova (X) Alteração de Carga ( )	Potência da Subestação: _____ kVA									
Carga Instalada da UC: 37,5 kW	Proteção Geral: _____									
Demanda da UC: 27 kVA	Ramal de Entrada: _____									
<p align="center"><b>DADOS DA GERAÇÃO</b></p>										
<p>Tipo de Geração: (X) Solar ( ) Eólica ( ) Biomassa ( ) Hidráulica ( ) Cogeração Qualificada ( ) Outro: _____</p>										
<p align="center"><b>Solar</b>          <b>Eólica</b>          <b>Hidráulica</b>          <b>Biomassa</b></p>	<p>Marca e Modelo da Placa Solar: Canadian Policristalino Pot. Nominal DC: 330 Wp Qtd.: 20 Total: 6,60 kWp</p>									
	<p>Marca e Modelo do Inversor: Fronius Primo 6.0-1 Pot. Nominal AC : 6 kW Qtd.:1 Total: 6,60 kW</p>									
	<p>Área total dos arranjos: 38,88 m²</p>									
	<p>Fabricante: _____ Modelo do Gerador: _____          Eixo Rotor: _____ Altura da pá: _____ m Potência do Inversor: _____ kW          Potência do Aerogerador: _____ kW</p>									
<p align="center"><b>Hidráulica</b></p>	<p>Rio: _____ Bacia: _____ Tipo da Turbina: _____ Potência da Turbina: _____ kVA          Potência do Gerador: _____ kVA FP do Gerador: _____ Potência do Gerador: _____ kW</p>									
<p align="center"><b>Biomassa</b></p>	<p>Marca e Modelo: _____ Potência: _____ kVA FP: _____ Potência: _____ kW          Fonte: _____</p>									
<p align="center">Assinatura do Proprietário</p>		<p align="center">Assinatura do responsável pelo projeto/CREA</p>								