


## 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>          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: <u>Juarez Martins Tristao Junior</u> Fone: _____          E-mail do Proprietário: _____          Nome do Projetista: <u>Paulo Cezar Cayres Ramos</u> Fone: <u>61 98475-7981</u>          E-mail do Projetista: <u>paulo.cayres@gmail.com</u></p>		
<p>Forneimento: (X)BT ( )MT ( )AT Medição: (X)BT ( )MT ( )AT          Geração Nova (X) Alteração de Carga ( ) Potência da Subestação: _____ kVA          Carga Instalada da UC: <u>37.500</u> kW Proteção Geral: _____          Demanda da UC: <u>27.000</u> kVA Ramal de Entrada: _____</p>		
<p align="center"><b>DADOS DA GERAÇÃO</b></p>		
<p>Tipo de Geração: (X) Solar ( ) Eólica ( ) Biomassa ( ) Hidráulica ( ) Cogeração Qualificada ( ) Outro: _____</p>		
Solar	<p>Marca e Modelo da <b>Placa Solar</b>: <u>POLICRISTALINO CANADIAN 330W</u> Pot. Nominal DC: <u>0,33</u> kWp Qtd.: <u>20</u> Total: <u>6.60</u> kWp</p>	
	<p>Marca e Modelo do <b>Inversor</b>: <u>FRONIUS PRIMO 6.0-1</u> Pot. Nominal AC : <u>6</u> kW Qtd.: <u>1</u> Total: <u>6</u> kW</p>	
	<p>Área total dos arranjos: <u>36</u> m<sup>2</sup></p>	
Eólica	<p>Fabricante: _____ Modelo do Gerador: _____</p>	
	<p>Eixo Rotor: _____ Altura da pá: _____ m Potência do Inversor: _____ kW</p>	
	<p>Potência do Aerogerador: _____ kW</p>	
Hidráulica	<p>Rio: _____ Bacia: _____ Tipo da Turbina: _____ Potência da Turbina: _____ kVA</p>	
	<p>Potência do Gerador: _____ kVA FP do Gerador: _____ Potência do Gerador: _____ kW</p>	
	<p></p>	
Biomassa	<p>Marca e Modelo: _____ Potência: _____ kVA FP: _____ Potência: _____ kW</p>	
	<p>Fonte: _____</p>	
	<p></p>	
<p><b>Assinatura do Proprietário</b></p>		<p><b>Assinatura do responsável pelo projeto/CREA</b></p>

<b>Recebido por:</b> Nome: _____ Mat.: _____		<b>Conferido por (uso da CEB):</b> (Profissional da área de eletricidade legalmente habilitado e autorizado) Nome: _____ Mat.: _____ Registro Profissional no CREA – Nº: _____ Região: _____	
Assinatura: _____	Data: ____ / ____ / ____	Assinatura: _____	Data: ____ / ____ / ____

**Lista de Conferência para Projetos de Micro e Minigeração Distribuída - GRPV**

1	Certidão negativa (habilitações 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 ( <i>datasheet</i> );
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;
13	O diagrama unifilar indo desde as placas solares até o quadro geral e padrão de entrada. A energia deverá ser injetada em quadro principal, QGBT's, BG's ou ainda em quadros parciais, desde que suporte a corrente injetada e se justifique pela distância até o inversor;
14	Ramal de entrada da CEB (seção do cabo);
15	Apresentar em prancha a situação da unidade consumidora. Site da SEDHAB ou Google no modo mapa;
16	Apresentar em prancha a locação das placas solares, inversores, quadros de energia (planta baixa);
17	Detalhar o sistema de medição existente, lembrando que <b>minigeração</b> (>75kW) deverá possuir Dispositivo de Seccionamento Visível –DSV, com exceção de instalações com inversores;
18	Nota obrigatória (em prancha): “O inversor somente poderá ser conectado na rede da CEB-D após a instalação do medidor bidirecional”;
19	Nota obrigatória (em prancha): “O inversor ficará em local de fácil acesso aos funcionários da CEB-D, para posterior vistoria”.

**Outras informações podem ser adquiridas na Resolução Normativa nº 482 da ANEEL e na NTD 6.09 da CEB-D**

### ANEXO 3




#### 1.1.1.CEB DISTRIBUIÇÃO S.A

SEDE: SIA Área de Serviço Público – lote C – Guarã – DF - <http://www.ceb.com.br/> - CEP: 71.915-902

**SOLICITAÇÃO DE ACESSO PARA MICROGERAÇÃO  
DISTRIBUÍDA  
COM POTÊNCIA IGUAL OU INFERIOR A 10 kW**

<b>IDENTIFICAÇÃO DA UNIDADE CONSUMIDORA - UC</b>			
CÓDIGO 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	UF: DF	CEP: 71505-215
EMAIL:			
TELEFONES PARA CONTATO: FIXO: (61) -		CELULAR: (61) -	
CNPJ / CPF: 498056731-20			
<b>DADOS DA UNIDADE CONSUMIDORA</b>			
POTÊNCIA INSTALADA (kW): 37.500		TENSÃO DE ATENDIMENTO (V): 380	
TIPO DE CONEXÃO: MONOFÁSICA <input type="checkbox"/> BIFÁSICA <input type="checkbox"/> TRIFÁSICA <input checked="" type="checkbox"/>			
<b>DADOS DA GERAÇÃO</b>			
POTÊNCIA INSTALADA DE GERAÇÃO (kW): 6.60kWp			
TIPO DA FONTE DE GERAÇÃO: HIDRÁULICA <input type="checkbox"/> SOLAR <input checked="" type="checkbox"/> EÓLICA <input type="checkbox"/> BIOMASSA <input type="checkbox"/> COGERAÇÃO QUALIFICADA <input type="checkbox"/> OUTRA (ESPECIFICAR)			
<b>DOCUMENTAÇÃO A SER APRESENTADA</b>			
<input type="checkbox"/> – ART do responsável técnico pelo projeto elétrico e instalação do sistema de microgeração. <input type="checkbox"/> – Diagrama unifilar contemplando Geração/Proteção (inversor, se for o caso) /Medição e memorial descritivo da instalação. <input type="checkbox"/> – 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. <input type="checkbox"/> – Dados necessários para registro da central geradora conforme disponível no site da ANEEL: <a href="http://www.aneel.gov.br/scg">www.aneel.gov.br/scg</a> <input type="checkbox"/> – 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. <input type="checkbox"/> – Cópia de instrumento jurídico que comprove o compromisso de solidariedade entre os integrantes (se houver). <input type="checkbox"/> – Documento que comprove o reconhecimento, pela ANEEL, da cogeração qualificada (se houver).			

	<p align="center"><b>NORMA TÉCNICA DE DISTRIBUIÇÃO</b>  <b>REQUISITOS PARA A CONEXÃO DE ACESSANTES AO</b>  <b>SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO CEB-D – CONEXÃO EM</b>  <b>BAIXA E MÉDIA TENSÃO</b></p>	<p align="center"><b>NTD - 6.09</b></p> <p align="right">Página 32/31</p>
---	---	---

<p align="center">CONTATO NA DISTRIBUIDORA (PREENCHIDO PELA DISTRIBUIDORA)</p>		
<p>RESPONSÁVEL / ÁREA:</p> <p>ENDEREÇO:</p> <p>TELEFONE:</p> <p>EMAIL:</p>		
<p align="center"><b>SOLICITANTE</b></p>		
<p>NOME/PROCURADOR LEGAL</p> <p>Paulo Cezar Cayres Ramos</p>	<p>TELEFONE</p> <p>61 984757981</p>	<p>EMAIL</p> <p>paulo.cayres@gmail.com</p>
<p>LOCAL / DATA</p> <p align="center">07 / 02     / 2020</p>	<p align="center">_____ ASSINATURA DO RESPONSÁVEL</p>	