

**1 – Da Unidade Consumidora (UC)**

	Geração Distribuída sem aumento de carga e unidade consumidora nova
X	Geração Distribuída sem aumento de carga e unidade consumidora existente
	Geração Distribuída com aumento de carga
	Unidade consumidora com geração distribuída, com aumento de potência de geração
	Parecer de Acesso: _____ Potência atual: _____ Aumento: _____

<b>Código Único (UC):</b>	0118502-0	<b>Classe<sup>1</sup>:</b>	Residencial
<b>Titular da UC:</b>			
<b>Logradouro:</b>		<b>Número:</b>	
<b>CEP:</b>	69.317-490	<b>Bairro:</b>	Cidade Satélite
<b>E-mail:</b>	lucianamarinho980@gmail.com	<b>Tel/Cel:</b>	(95) 99120-4142
<b>CPF/CNPJ:</b>	650.681.732-15		
<b>Resp. Técnico:</b>	Sabrina Alves de Oliveira		
<b>Atribuição<sup>2</sup></b>	Engenheira Eletricista		
<b>ART/TRT de projeto:</b>	RR20240145938		
<b>ART/TRT de Execução</b>	RR20240145938		
<b>Contato Tel/Cel:</b>	95 98115-7503		

**2 – Da Instalação Elétrica**

<b>Carga instalada (kW):</b>	7,96	<b>Tipo de Conexão</b>	Bifásica	
<b>Tensão</b>	220/127 V	<b>Transformador Particular:</b>	<input type="checkbox"/> Sim <input checked="" type="checkbox"/> Não	<b>Potência:</b>
<b>Tipo de instalação</b>	Baixa tensão individual			
<b>Tipo de ramal</b>	Aéreo	<b>Bitola do condutor:</b>	10mm <sup>2</sup>	
<b>Demanda Contratada (kW), se houver:</b>	n/a	<b>Disjuntor Geral:</b>	40A	

**3 – Do Gerador**

<b>Potência total instalada de Geração (kWp):</b>	11,20	<b>Potência de unidade geradora (kW):</b>	8
<b>Fonte de geração<sup>3</sup></b>	Solar	<b>Tipo de conexão</b>	Bifásica

<sup>1</sup> Residencial, comercial, industrial, rural ou poder público

<sup>2</sup> Inserir documento legal da competência do profissional pela geração de energia elétrica.

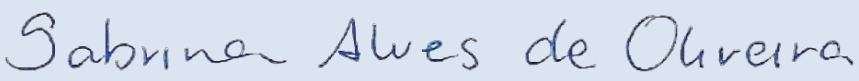
<sup>3</sup> Hidráulica, Solar, Eólica, Biomassa ou Cogeração Qualificada.

Quantidade de Módulo (solar):	20	Fabricante:	TSUN POWER
Potência dos módulos (kWp):	0,560	Modelo:	TS560S8B
Quantidade de Inversores:	1	Fabricante:	SOLIS
Potência dos inversores (kW):	8	Modelo:	S6-GR1P8K2

4 – Documentos Anexos	
1.	ART/TRT do Responsável Técnico pelo projeto elétrico e instalação do sistema de micro/minigeração
2.	Projeto elétrico das instalações, incluindo proteção, geração e medição;
3.	Memorial descritivo das instalações
4.	Diagrama Unifilar e multifilar, contemplando geração/medição/proteção
5.	Planta de localização/situação;
6.	Certificado de conformidade do(s) inversor(es) ou número de registro da concessão do Inmetro do(s) para ter nominal de conexão com a rede elétrica
7.	Dados necessários para registro da central geradora conforme disponível no site da ANEEL: <a href="http://www.aneel.gov.br">www.aneel.gov.br</a>
8.	Lista das unidades consumidoras participantes do sistema de compensação, indicando a porcentagem de ratos créditos e o enquadramento conforme incisos VI a VIII do art. 2º da Resolução Normativa Nº 482/2012 (se houver)
9.	Cópia do Instrumento Jurídico que comprove o compromisso de solidariedade entre os integrantes (se houver)
10.	Documento jurídico que comprove o reconhecimento, pela ANEEL, da cogeração qualificada (se houver)
11.	Cópia da Carteira de Identidade do Titular da UC, ou de outro documento de identificação com foto.
12.	Fotografia do padrão de entrada apresentando medição e o dispositivo de proteção geral (Disjuntor Geral)

Declaro estar ciente e concordar:

- Com as observações, condições e requisitos definidos nas normas técnicas vigentes da concessionária.
- O prazo para resposta da concessionária no caso de microgeração distribuída é de até 15 (quinze) dias após o recebimento da solicitação de acesso e abertura da ordem de serviço, quando não houver necessidade de obras no sistema elétrico da Roraima Energia, caso em que o prazo será de 30 dias.
- O prazo para resposta da concessionária no caso de minigeração distribuída é de até 30 (trinta) dias após o recebimento da solicitação de acesso e abertura da ordem de serviço, quando não houver necessidade de obras no sistema elétrico da Roraima Energia, caso em que o prazo será de 60 dias.

Nome do Solicitante	Sabrina Alves de Oliveira
Assinatura	 Data: 04 / 09 / 2024

