

Formulário de Solicitação de Acesso - Geração Distribuída

1 – Da	1 – Da Unidade Consumidora (UC)						
	Geração Distribuída sem aumento de carga e unidade consumidora nova						
Х	Geração Distribuída sem aumento de carga e unidade consumidora existente						
	Geração Distril	eração Distribuída com aumento de carga					
	Unidade consu	nsumidora com geração distribuída, com aumento de potência de geração					
Parecer de Acesso:		esso:	Potência atual:		Aumer	nto:	
Códiç	go Único (UC):	0118502-0	Classe!	Residênc	ial		
Titula	ar da UC:						
Logra	adouro:		Número:				
CEP:		69.317-490	Bairro:	Cidade S	idade Satélite		
E-mail: lu		lucianamarinho980@	ucianamarinho980@gmail.comTel/Cel: ((95) 99120-4142		
CPF/CNPJ: 65		650.681.732-15					
Resp. Técnico: Sa		Sabrina Alves de Oliveira					
Atribuição En		Engenheira Eletricista					
ART/TRT de projeto: RR		RR20240145938					
ART/TRT de RR		RR20240145938					
Execução							
Contato Tel/Cel: 95		95 98115-7503					
2 – Da	a Instalação El	létrica					
Carga instalada (kW):		V): 7,96	Tipo de Conexã	0		Bifásica	
Tensão		220/127 V	Transformador	Particular	: Sim	Não Potência:	
Tipo de instalação		Baixa tensão indi	Baixa tensão individual				
Tipo de ramal		Aéreo	Bitola do condu	tor:	10mm²		

3 – Do Gerador				
Potência total instalada de Geração (kWp):	11,20	Potência de unidade geradora (kW):	8	
Fonte de geração	Solar	Tipo de conexão	Bifásica	

Disjuntor Geral:

40A

Demanda Contratada

(kW), se houver:

n/a

Residencial, comercial, industrial, rural ou poder público
Inserir documento legal da competência do profissional pela geração de energia elétrica.

³ Hidráulica, Solar, Eólica, Biomassa ou Cogeração Qualificada.



Formulário de Solicitação de Acesso - Geração Distribuída

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 – I	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 t nominal de conexão com a rede elétrica
7.	Dados necessários para registro da central geradora conforme disponível no site da ANEEL: www.aneel.gov
8.	Lista das unidades consumidoras participantes do sistema de compensação, indicando a porcentagem de receditos e o enquadramento conforme incisos VI a VIII do art. 2° da Resolução Normativa N° 482/2012 (se hace
9.	Cópia do Instrumento Jurídico que comprove o compromisso de solidariedade entre os integrantes (se houv
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 Gera)

Declaro estar ciente e concordar:

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

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

