

1 – Da Unidade Consumidora (UC)			
<input type="checkbox"/>	Geração Distribuída sem aumento de carga e unidade consumidora nova		
<input type="checkbox"/>	Geração Distribuída sem aumento de carga e unidade consumidora existente		
<input type="checkbox"/>	Geração Distribuída com aumento de carga		
<input type="checkbox"/>	Unidade consumidora com geração distribuída, com aumento de potência de geração Parecer de Acesso: _____ Potência atual: _____ Aumento: _____		
Código Único (UC):		Classe:¹	
Titular da UC:			
Logradouro:		Número:	
CEP:		Bairro:	
E-mail:		Tel/Cel:	
CPF/CNPJ:			
Resp. Técnico:			
Atribuição²:			
ART/TRT de projeto:			
ART/TRT de Execução			
Contato Tel/Cel:			

2 – Da Instalação Elétrica			
Carga instalada (kW):		Tipo de Conexão	Monofásica/Bifásica/Trifásica
Tensão		Transformador Particular:	<input type="checkbox"/> Sim <input type="checkbox"/> Não Potência: _____
Tipo de instalação	Posto de transformação/Cabine		
Tipo de ramal	Aéreo/Subterrâneo	Bitola do condutor:	
Demanda Contratada (kW), se houver:		Disjuntor Geral:	

3 – Do Gerador			
Potência total instalada de Geração (kWp):		Potência de unidade geradora (kW):	
Fonte de geração³:		Tipo de conexão	Monofásica/Bifásica/Trifásica

¹ Residencial, comercial, industrial, rural ou poder público

² Inserir documento legal da competência do profissional pela geração de energia elétrica.

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

Quantidade de Módulo (solar):		Fabricante:	
Potência dos módulos (kWp):		Modelo:	
Quantidade de Inversores:		Fabricante:	
Potência dos inversores (kW):		Modelo:	

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 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 tensão nominal de conexão com a rede elétrica
7.	Dados necessários para registro da central geradora conforme disponível no site da ANEEL: www.aneel.gov.br/scg
8.	Lista das unidades consumidoras participantes do sistema de compensação, indicando a porcentagem de rateio dos 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

Nome do Solicitante	
Assinatura	_____
	Data: ____/____/____

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.

