

Boa Vista – Roraima, 05 de agosto de 2025.

**À**  
**Prefeitura Municipal de Mucajaí**  
**Rua João Gomes, N° 133, Bairro Centro**  
**Mucajaí - RR**  
**OS/ID: 524.983.25/26852**

**Assunto:** Projeto de Rede de Distribuição Rural, com subestações monofasicas de 5KVA e Subestação trifasica de 30KVA Em resposta à solicitação para análise de um Projeto Rede de Distribuição Rural, com subestações monofasicas de 5KVA e Subestação trifasica de 30KVA (220/127 V), visando atender as instalações internas da propriedade do **Prefeitura Municipal de Mucajaí**, com UC 126.547-8 localizada na **Rua João Gomes, N° 133, Bairro Centro**, município de Mucajaí - RR, sob responsabilidade do Engenheiro Eletricista Franscisco Xavier de Andrade Netto, RNP: 140950128-0. Esta concessionária atesta seu recebimento e constatou-se que o referido projeto **está APROVADO, de acordo com** os critérios e definições contidas na norma NT/RRE – 001.

<b>Características do ponto de conexão</b>	
<b>Nº da UC</b>	126.547-8
<b>Nº da ordem de serviço/ ID</b>	<b>524.983.25/26852</b>
<b>Demanda declarada</b>	78.96 kVA
<b>Medição em baixa/média tensão</b>	220/127 V
<b>Perdas na medição</b>	2,5%
<b>Potência total de transformação</b>	110 kVA
<b>Transformador(es)</b>	16 Transformadores de 5 kVA (7,96kV - 220/127V) 1 Transformador de 30kVA ( 13,8kV – 220/127V)
<b>Há geração distribuída</b>	Não
<b>Responsável técnico</b>	MARCOS ALÉM SIMÃO BRILHANTE FILHO ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA RR 092235201-1

Esclarecemos que esta aprovação tem validade por 365 dias contados a partir da data de emissão deste documento. Caso a documentação necessária para a emissão do orçamento de conexão não seja submetida no chamado 20301 dentro deste período, esta carta perderá a validade, devendo V.Sa. Apresentar novamente o projeto para análise técnica.

A Roraima Energia fornecerá o orçamento de conexão, contendo os prazos para a ligação, as obras necessárias para ligação e a respectiva participação financeira do cliente, caso houver, dentro do prazo conforme REN ANEEL 1000/2021, sendo estes 15 dias quando não houver a necessidade de obras para o atendimento da carga solicitada e 30 dias, caso necessite de obras.

A documentação necessária para a emissão do orçamento de conexão está listada abaixo, logo o cliente tem 30 dias contados a partir da data de emissão

deste documento para submeter a documentação pendente no chamado de ID 20301. Documentação:

1. Para pessoa jurídica, apresentação dos documentos relativos à sua constituição, ao seu registro e dos seus representantes legais;
2. Para pessoa física, apresentação de Cadastro de Pessoa Física – CPF, desde que não esteja em situação cadastral cancelada ou anulada de acordo com instrução normativa da Receita Federal e Carteira de Identidade ou outro documento de identificação oficial com foto e, no caso de indígenas, podendo ser apenas o Registro Administrativo de Nascimento Indígena – RANI;
3. Endereço das instalações ou do número de identificação das instalações já existentes e o endereço ou meio de comunicação para entrega da fatura, das correspondências e das notificações;
4. Declaração descritiva da carga instalada e das demandas que pretende contratar, tanto em kW como em kVA (caso o cliente escolha entrar com uma porcentagem da carga e aumentar gradativamente, deverá detalhar a data de início do faturamento requerida e o cronograma de acréscimo gradativo);
5. Declaração da modalidade tarifária pretendida;
6. Declaração do benefício tarifário que tenha direito, com a respectiva documentação, a exceção das subclasses residencial baixa renda que deve observar o art. 200. da REN 1000/2021 (quando aplicável);
7. Informação das cargas que possam provocar perturbações no sistema de distribuição;
8. No caso de central geradora, informação das cargas e o valor máximo de potência relativo a seus serviços auxiliares e infraestrutura local;
9. Informação e documentação das atividades desenvolvidas nas instalações;
10. Apresentação de licença ou declaração emitida pelo órgão competente caso as instalações ou a extensão de rede de responsabilidade do consumidor e demais usuários ocuparem áreas protegidas pela legislação, tais como unidades de conservação, reservas legais, áreas de preservação permanente, territórios indígenas etc.;
11. Apresentação de documento, com data, que comprove a propriedade ou posse do imóvel em que se localizam as instalações, observado o art. 14 (em caso de ligação nova) ou conta de luz (em caso de UC existente);
12. Indicação do local do padrão ou subestação de entrada no imóvel;
13. Cronograma de obras do cliente;
14. Carta de aprovação válida do projeto em questão e diagrama carimbado;
15. ARTs/TRTs de projeto e execução devidamente assinadas, válidas e coerentes com o projeto.

Cordialmente.

*João Victor Ferreira de Souza*  
Engenheiro Eletricista

Departamento de Engenharia, Planejamento e Expansão – DTE  
Roraima Energia S.A.