



CÂMARA

MUNICIPAL DA LAPA - PR

Lapa, 19 de março de 2025.

Ofício nº. 141/2025/PRESI/SEC

Assunto: Requerimento Verbal

Prezado Senhor,

Em atenção à solicitação feita através do Requerimento Verbal, de autoria do **Vereador Acyr Hoffmann**, apresentado em Sessão Plenária do dia 18 de março próximo passado, solicitando à Copel as explicações quanto aos seguintes questionamentos:

- Quais são os investimentos previstos pela Companhia para uma solução definitiva para as constantes quedas de energias, especialmente nas comunidades rurais do Município da Lapa?

O vereador tem sido procurado por moradores de diversas regiões rurais que relatam as frequentes instabilidades no sistema, ocasionando sérios prejuízos em suas propriedades, principalmente para produção de leite e ovos.

- A energia produzida na Pequena Central Hidrelétrica Lucia Cherobin, no Rio Iguaçu, na região que divide os Municípios de Lapa e Porto Amazonas, poderá ser utilizada para sanar este problema, caso seja por falta de energia?

A usina será inaugurada no dia 03 de abril, e sabemos que a energia produzida vai alimentar o operador nacional do sistema, mas se existe uma deficiência na nossa região, essa produção com a capacidade de 28 mega watts de potência e suficiente para abastecer 63 mil pessoas, poderia ser utilizada nesta região.

- Em relação a substituição dos antigos medidores de energia pelos novos medidores inteligentes, que recentemente a Copel iniciou a troca, e já foi realizada em grande parte do município, há relatos de consumidores que registraram um aumento absurdo no consumo de energia, e assim, solicita explicações referente a este aumento.

Sendo o que tinha para o momento e no aguardo do vosso atendimento, antecipadamente agradeço.

Recebido: 20/03/25
Ass. *Arthur Bastian Vidal*
Reg. 7352497 AGLA

Atenciosamente



Assinado digitalmente por:
ARTHUR BASTIAN VIDAL
19/03/2025 16:26:25

ARTHUR BASTIAN VIDAL
Presidente

Ao Ilmo. Senhor
DANIEL PIMENTEL SLAVIERO
Diretor-Presidente da COPEL – Companhia Paranaense de Energia

