

Fwd: ENC: CAMARA MUNICIPAL DA LAPA - Of 343/2025

compras@lapa.pr.leg.br

19 de maio de 2025 às 09:15

Para: protocolo@lapa.pr.leg.br

segue

----- Mensagem Encaminhada -----

De: "Atendimento Poder Público" <atendimento.poderpublico@copel.com>

Para:

compras@lapa.pr.leg.br

Recebida: 16 de maio de 2025 às 15:22

Assunto: ENC: CAMARA MUNICIPAL DA LAPA - Of 343/2025

Protocolo 20259313931734

Prezado(a) cliente,

A solicitação foi encaminhada à área responsável para análise e providências.

Prazo: 05 dias úteis

O prazo para resposta pode ser estendido para 15 dias, caso seja necessária a execução de algum serviço em campo para sua conclusão.

Para acompanhar o andamento de sua solicitação, acesse www.copel.com >>> Consulta Protocolo >>> insira o número do protocolo e clique em "Pesquisar".

Informamos que houve uma atualização em nosso canal de atendimento. Solicitamos a gentileza de registrar o novo endereço de e-mail: .

atendimento.poderpublico@copel.com

Nossa Central de Atendimento está à disposição pelo telefone , de segunda a sexta-feira, das 8h às 20h.

0800 643 7575

Solicitamos que não sejam enviados e-mails para o endereço

atendimento.corporativo@copel.com, uma vez que será desativado.

Permanecemos à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Atenciosamente,

Atendimento Comercial - Poder Público

atendimento.poderpublico@copel.com



Boa tarde.

A Câmara de Vereador da Lapa mandou esse ofício sobre problemas na rede do Faxinal dos Castilhos. Favor verificar.



**CÂMARA MUNICIPAL DA LAPA
ESTADO DO PARANÁ**

GABINETE DO VEREADOR PURGA

REQUERIMENTO 95 /2025

O Vereador que o presente subscreve, usando de suas prerrogativas regimentais,

REQUER

Ao Presidente da Companhia Paranaense de Energia – COPEL, Senhor Daniel Pimentel Slaviero, solicitando uma avaliação na rede de energia elétrica que atende a unidade consumidora número 82027277 do senhor Henrique Wosniak e demais vizinhos na localidade do Faxinal dos Castilhos.

JUSTIFICATIVA: a pedido dos moradores da localidade que relatam haver quedas de energias constantes.