

Curitiba, 08 de dezembro de 2025.

Exmo. Sr.
Danylo Fernando Acioli Machado
Presidente
Câmara Municipal de Apucarana
Praça Centro Cívico José de Oliveira Rosa, 25^a - Centro
CEP 86800-235 – Apucarana - PR
camara@apucarana.pr.leg.br

OFÍCIO Nº 084/2025 – REQUERIMENTO Nº 079/2025 - SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTOS SOBRE OBRA EM ANDAMENTO DE CONSTRUÇÃO E INSTALAÇÃO DE SUBESTAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA: MANIFESTAÇÃO DA COPEL DISTRIBUIÇÃO S.A.

Mediante o Ofício nº 084/2025, referente ao Requerimento nº 079/2025, de autoria do vereador Sr. Moisés Tavares, pelo qual foram solicitados esclarecimentos solicitando informações detalhadas quanto à obra em andamento no bairro Jardim Primavera, referente à construção e instalação de uma subestação de energia elétrica, no município de Apucarana, tem-se a informar o que segue.

O documento recebido menciona que o Requerimento nº 127/2025 não havia sido respondido. No entanto, cumpre-nos esclarecer que, após consulta, constatou-se que os documentos relacionados abaixo foram recebidos e, após a devida análise, foram respondidos:

- Ofício 02/2025 (30/09/2025), respondido e enviado à Câmara, em 23/10/2025;
- Ofício 101/2025 – Requerimento 127/2025, respondido e enviado à Câmara, em 24/10/2025.

Quanto ao Requerimento nº 079/2025, acompanhado do Ofício nº 084/2025, seguem os esclarecimentos necessários:

Com relação à obra em andamento no bairro Jardim Primavera, referente à construção e instalação de uma subestação de energia elétrica, informamos que a Copel está realizando um conjunto expressivo de investimentos em Apucarana, que ultrapassam R\$ 100 milhões, voltados ao reforço das redes de transmissão e distribuição de energia elétrica.

Entre as principais obras estão a construção da nova subestação Jardim Figueira, com tensão de 138 kV e aporte de R\$ 76 milhões, e a ampliação da atual subestação Apucarana, totalizando R\$ 88 milhões em investimentos combinados.

COPEL DISTRIBUIÇÃO S. A.

Página 1 de 3

Após concluídas, essas intervenções ampliarão significativamente a capacidade e a confiabilidade do fornecimento, beneficiando cerca de 25 mil unidades consumidoras e aproximadamente 100 mil pessoas no município e em cidades próximas, como Jandaia do Sul, Arapongas e Califórnia.

Essas informações estão disponíveis na publicação oficial da Copel, que pode ser consultada em: <https://www.copel.com/site/noticias/investimentos-da-copel-em-apucarana-ultrapassam-r-100-milhoes-com-nova-subestacao-e-expansao-da-rede-eletrica/>

Além disso, a Copel está implantando uma moderna rede de distribuição subterrânea na região do bairro João Paulo I, eliminando a necessidade de postes e cabos aéreos nas vias atendidas. Outros R\$ 14 milhões estão sendo aplicados em novos equipamentos e no reforço da rede, incluindo religadores automáticos e reguladores de tensão. Ainda neste semestre, serão entregues 34 km de novas redes e, até 2026, mais 60 km de extensão, acompanhados de novos religadores, integrando o avanço da Rede Elétrica Inteligente no município.

Esses investimentos reforçam a infraestrutura local, aumentam a estabilidade do sistema elétrico e garantem maior flexibilidade operacional das subestações existentes.

Ressaltamos que o prazo estimado para a realização das atividades poderá ser prorrogado em função de ajustes na programação ou de condições climáticas adversas.

O processo de manutenção e limpeza ao longo da execução da obra — compreendendo ações como varrição diária da via e/ou lavagem das ruas por meio de caminhão-pipa, com o objetivo de reduzir os impactos decorrentes de poeira e barro — possui limitações inerentes à complexidade e à dimensão do empreendimento. Em razão da magnitude da intervenção, alguns impactos são inevitáveis e determinadas medidas tornam-se tecnicamente inviáveis. Não obstante, as equipes responsáveis realizam, sempre que possível, a organização e o ordenamento do local, tendo em vista que obras de grande porte, especialmente as relacionadas à instalação de redes subterrâneas, demandam aberturas extensas e podem ocasionar buracos e valas temporárias.

Cumpre destacar que toda a área permanece sinalizada adequadamente, incluindo orientações específicas para que o tráfego seja conduzido com atenção nas proximidades da obra. Ao término das atividades, será realizada a recomposição integral da pavimentação, assegurando que toda a infraestrutura afetada seja devidamente restaurada à condição adequada de uso, conforme exigido pelas normas vigentes.

Em tempo, conforme solicitado em documento anterior, cabe-nos informar que a Copel mantém compromisso permanente com a preservação dos indicadores de continuidade dentro dos limites regulatórios da ANEEL, por meio de análises contínuas dos circuitos elétricos e da execução planejada de ações de manutenção e melhorias em toda a área de concessão. Ressalta-se que, mesmo diante da situação apresentada, uma das principais ocorrências registradas decorre de interferências de vegetação na rede elétrica, conforme demonstrado abaixo.

COPEL DISTRIBUIÇÃO S. A.

Página 2 de 3

Principais Causas	DEC*
Não identificada	28%
Operação de chave / manobra	20%
Melhoria / ampliação	15%
Árvore ou vegetação	15%
Vento	7%
Demais Causas (Corretiva, Abalroamento, Objeto na rede, Animais)	15%
Total Geral	100,00%

Cabe destacar que, embora a Concessionária tenha o dever de assegurar a prestação adequada do serviço aos consumidores, garantindo a integridade da rede elétrica, a competência pela fiscalização e manutenção da vegetação em logradouros públicos é do Município. Dessa forma, espera-se a atuação efetiva e contínua do Poder Público Municipal, a fim de cumprir seu dever de conservação da vegetação e, consequentemente, contribuir para a segurança e a regularidade do serviço.

Reafirmamos, por fim, nosso compromisso com a legalidade, a transparência e a prestação de serviços de qualidade à sociedade, permanecendo à disposição para prestar quaisquer esclarecimentos adicionais que se fizerem necessários.

Atenciosamente,

(assinado eletronicamente)

Dionizio Ribeiro Ambrózio

Gerente de Divisão

VDSED - Desempenho do Sistema Elétrico

(assinado eletronicamente)

André Luiz Rodrigues Alves

Gerente de Divisão

VCCLS – Comissionamento e Construção de Linhas e Subestações

Copel Distribuição S.A.

e-Protocolo: 24.861.375-0



ePROTOCOLO



Documento: **Manifesto_Copel_Oficio_084.2025_Req_079.2025_Camara_Mun_Apucarana.pdf**.

Assinatura Qualificada realizada por: **Andre Luiz Rodrigues Alves** em 15/12/2025 11:04.

Assinatura Avançada realizada por: **Dionizio Ribeiro Ambrozio (XXX.037.889-XX)** em 09/12/2025 16:05 Local: COPEL/DIS/DOP/SOD/DDCQ.

Assinatura Simples realizada por: **Renata Maraccini Franco (XXX.742.889-XX)** em 09/12/2025 17:04 Local: COPEL/VPJC/SJU/DRTC.

Inserido ao protocolo **24.861.375-0** por: **Elicimari Goncalves da Silva** em: 09/12/2025 15:57.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:

<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código: