

Maringá, 04 de fevereiro de 2025

PODER LEGISLATIVO DE CAMPO MOURÃO
RUA FRANCISCO FERREIRA ALBUQUERQUE, 1488

Ao Excelentíssimo Senhor Edilson Vdovatti Martins
PRESIDENTE DA CÂMARA DE CAMPO MOURÃO

ASSUNTO: OFICIO Nº 211/2024
MANIFESTAÇÃO COPEL

Por meio do ofício nº 211/2024, V. Exª requer informações sobre interrupções de energia e medidas adotadas para a mitigação das mesmas.

Esclareceremos, inicialmente, que os sistemas elétricos de distribuição, por mais aperfeiçoados que sejam, estão sujeitos a interrupções decorrentes de fatores como acidentes provocados por terceiros, atos de vandalismo, quedas de árvores sobre as linhas, abaloamento de postes, avaria nos componentes da rede de energia e, principalmente, ação de intempéries. Em eventos climáticos severos com ventos fortes pode ocorrer um aumento significativo de interrupções que são, em sua maioria, provenientes da coexistência da rede elétrica com a arborização local (cascas de galhos e árvores sobre a rede). A concessionária não possui uma ação imediata que englobe a solução total das irregularidades encontradas devido à exposição das redes aéreas às intempéries. Assim o tempo de atendimento a essas emergências também é diferenciado podendo se prolongar acima da média estabelecida.

Os sistemas elétricos de distribuição também estão sujeitos a desligamentos planejados relacionados a manutenções, manobras na rede para distribuição de carga, além das interrupções programadas para ampliação e melhoria da rede elétrica.

A Copel adota todas as providências que estejam em seu alcance para o restabelecimento de energia no menor tempo possível. Todavia, por motivos adversos à vontade da Companhia, em eventuais adversidades, a energia somente é restabelecida após a atuação de nossas equipes de emergência e de manutenção.

A concessionária realiza um acompanhamento rigoroso das ocorrências de interrupção de energia, e, para melhor transparência, relatórios periódicos sobre as quedas de energia são gerados e podem ser disponibilizados mediante solicitação formal. Tais documentos contêm informações detalhadas sobre as interrupções ocorridas, suas causas e os tempos de restabelecimento.

Insta ressaltar que o registro das causas das interrupções é feito por esta Companhia de forma padronizada seguindo o disposto no Módulo 8 do PRODIST. Segundo este padrão, as causas das interrupções devem ser classificadas nos itens previamente definidos por esta normativa. Na tabela a seguir, são apresentados os fatores mais comuns.

Causa
INTERNA-NÃO PROGRAMADA-MEIO AMBIENTE
INTERNA-NÃO PROGRAMADA-PROPRIAS DO SISTEMA
INTERNA-NÃO PROGRAMADA-TERCEIRO
INTERNA-PROGRAMADA-ALTERACAO
INTERNA-PROGRAMADA-MANUTENCAO

Com o intuito de simplificar o entendimento, trazemos a seguir uma explicação sucinta do Fato Gerador ANEEL "INTERNA-NÃO PROGRAMADA", que são os itens mais representativos:

- meio ambiente: efeitos do meio ambiente sobre as redes elétricas, tais como, poluição, erosão, inundação, vegetação, descargas atmosféricas, dentre outros;

Atendimento On-line: www.copel.com
Atendimento Telefônico Copel 0800 5100 116
Postos de Atendimento Presenciais consulte: www.copel.com/agencia
Telefone Ouvidoria Copel: 0800 647 0606 (Dias úteis das 08:00 às 18:00)
Endereço Ouvidoria Copel: Rua Professor Brasília Ovídio da Costa, 1703 - Santa Quitéria - CEP 80310-130 - Curitiba - PR

Página 1 de 7

- próprias do sistema: constituem falhas com a origem em defeitos oriundos da própria característica do sistema como subtensão, sobretensão, sobrecarga, desligamentos para ações próprias de manutenção, desligamentos por motivos de segurança, falhas de componentes ou equipamentos e atuações dos sistemas de proteção elétrica;
- terceiros: interrupções relacionadas a incidentes como; ações de terceiros como vandalismos, abalroamentos, furtos, objetos estranhos, fraudes e outros do gênero;
- alteração: cujas causas são devido a obras na rede
- manutenção: intervenção na rede para manutenções preventivas e corretivas na rede

Importante observar que a rede de distribuição também está sujeita ao que denominamos de faltas momentâneas. Esses eventos não são considerados pelo agente regulador ANEEL como sendo uma interrupção de longa duração no fornecimento de energia, entretanto geralmente são percebidas pelos consumidores. Estas faltas momentâneas decorrem dos efeitos de acionamento de equipamentos de chaveamento automatizados instalados em nosso sistema de distribuição, e que operam programados para manobrar nossos circuitos automaticamente em casos de falhas acidentais, objetivando manter o máximo de consumidores atendidos, isolando trechos de defeitos à menor extensão com o mínimo de consumidores atingidos, sem a necessidade de envio de equipes para inspecionar e manobrar os trechos de redes.

Tipo Interrupção
Duradoura (>= 3 min)
Falta Momentânea (< 3 min)

Em diversas localidades podem ocorrer quedas de energia devido a fatores externos como intempéries, danos na infraestrutura etc. No entanto, a concessionária está atenta a essas ocorrências e trabalha ativamente para minimizar a frequência e a duração das interrupções.

A concessionária também está comprometida com a melhoria contínua da rede de distribuição de energia. Investimentos em modernização e ampliação da infraestrutura, incluindo o aumento da capacidade de distribuição (interligação de circuitos) e a instalação de equipamentos mais eficientes (religadores automáticos), com o objetivo de garantir maior segurança e confiabilidade no fornecimento de energia para a população, expandindo a capacidade de fornecimento e minimizando os eventos de desligamentos. Na tabela a seguir, destacamos as principais obras idealizadas para o município de Campo Mourão e a estado atual.

Código Obra	Descrição	Tipo de investimento	Situação	Investimento Previsto	Prazo* ou Data de conclusão
ALNC346052025	SE BANDEIRA - Alimentador 13,8 kV FRIFEME: Instalar RA na Chave 8158425381 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC****	Em execução	R\$ 77.157,59	jul/25
ALNC345182025	SE SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV PEREIRA: Instalar RA na Chave 8158400416 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Concluída	R\$ 77.157,59	jan/25
LDNC253252021	SE_BARBOSA_FERRAZ_ALIM_CORUMBATAÍ_DO_SUL - Interligações Melhoria de Confiabilidade e índices DEC e FEC Paraná Trifásico. 80km de trecho novo 6 religadores*** automáticos Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO, CORUMBATAI DO SUL, BARBOSA FERRAZ	PARANA TRIFASICO	Em execução	R\$ 7.533.399,25	set/25
LDNC333732022	SE Mourão I AL Mourão - Substituir chave SU 8158411770 por RA APD nº 886853 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Religadores	Em execução	R\$ 95.638,73	jul/25

Atendimento On-line: www.copel.com

Atendimento Telefônico Copel 0800 5100 116

Postos de Atendimento Presenciais consulte: www.copel.com/agencia

Telefone Ouvidoria Copel: 0800 647 0606 (Dias úteis das 08:00 às 18:00)

Endereço Ouvidoria Copel: Rua Professor Brasília Ovídio da Costa, 1703 - Santa Quitéria - CEP 80310-130 - Curitiba - PR

Página 2 de 7

LDNC331212024	SE Santos Dumont LD Peabiru - Interligações. Melhoria de Confiabilidade e índices DEC e FEC Paraná Trifásico. 31km de trecho novo 3 religadores automáticos Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO, PEABIRU	PARANA TRIFASICO	Em execução	R\$ 5.436.805,11	set/25
ALNC321992021	SE SANTOS DUMONT - Alim. ALGOLIM - Instalar RA na Chave 8158400208 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Religadores	Em execução	R\$ 77.171,22	jul/25
ALNC315562021	SE SANTOS DUMONT - Alim. PEREIRA - Instalar RA na Chave 8158400404 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Religadores	Em execução	R\$ 77.171,22	jul/25
LDNC296232021	SE Santos Dumont AL Coamo PR3F 3 - interligações Melhoria de Confiabilidade e índices DEC e FEC Paraná Trifásico. 14km de trecho novo 2 religadores automáticos Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO, ARARUNA, PEABIRU	PARANA TRIFASICO	Em execução	R\$ 1.503.738,74	set/25
ANNC196152020	SE Bandeira 138 kV / Alimentador Novo 01 _ Divisão do Al. Algolim da SE Santos Dumont, assume a carga do RA 8158400157. 1,4km de trecho novo (interligação) 2 religadores automáticos Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	ALIM 5000 consum	Em execução	R\$ 544.726,60	set/25
ALNC231502019	SE SANTOS DUMONT - Al. ALGOLIM - Trip saver** na chave 8158409858 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Fuse e Trip	Em execução	R\$ 30.994,78	jul/25
ALNC345172025	SE SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV PEREIRA: Instalar RA na Chave 8158402938 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC345142025	SE SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV CONRADO: Instalar RA na Chave 8158409259 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 77.157,59	jul/25
ALNC345162025	SE SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV FARROUPILHA: Instalar RA na Chave 8158400421 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 77.157,59	jul/25
ALNC315702021	SE SANTOS DUMONT - Alim. CAMPONESA - Instalar RA na Chave 8158414093 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Religadores	Em Projeto	R\$ 77.171,22	jul/25
ALNC315582021	SE SANTOS DUMONT - Alim. CAMPONESA - Instalar RA na Chave 8158404666 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Religadores	Em Projeto	R\$ 77.171,22	jul/25
ALNC315572021	SE SANTOS DUMONT - Alim. PEREIRA - Instalar RA na Chave 8158400435 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Religadores	Em Projeto	R\$ 77.171,22	jul/25

Atendimento On-line: www.copel.com

Atendimento Telefônico Copel 0800 5100 116

Postos de Atendimento Presenciais consulte: www.copel.com/agencia

Telefone Ouvidoria Copel: 0800 647 0606 (Dias úteis das 08:00 às 18:00)

Endereço Ouvidoria Copel: Rua Professor Brasília Ovídio da Costa, 1703 - Santa Quitéria - CEP 80310-130 - Curitiba - PR

Página 3 de 7

LNLC243082021	SE Bandeira 138 kV / Linhas de Distribuição Novos _ Complemento de Obras de Interligação / Conexão das 3 Linhas de Distribuição 34,5 kV da SE Bandeira 34,5 kV. 90mts de trecho novo (interligação) 3 religadores automáticos Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Expansão	Em Projeto	R\$ 313.717,68	dez/25
ALNC366632025	SE 34,5 kV BANDEIRA - Alimentador 13,8 kV FRIFEME: Instalar RA na Chave 8158422701 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC366642025	SE 138 kV SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV PEREIRA: Instalar RA na Chave 8158400438 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC366652025	SE 138 kV SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV CAMPONESA: Instalar RA na Chave 8158422096 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC366662025	SE 138 kV SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV PEREIRA: Instalar RA na Chave 8158400209 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC366672025	SE 138 kV SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV PEREIRA: Instalar RA na Chave 8158400426 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC366682025	SE 138 kV SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV FARROUPILHA: Instalar RA na Chave 8158427734 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC366722025	SE 138 kV SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV CAMPONESA: Instalar RA na Chave 8158413622 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC366732025	SE 138 kV SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV CONRADO: Instalar RA na Chave 8158428453 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC366742025	SE 138 kV SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV CAMPONESA: Instalar RA na Chave 8158430029 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC366752025	SE 138 kV SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV CAMPONESA: Instalar RA na Chave 8158400198 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC366762025	SE 138 kV SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV CAMPONESA: Instalar RA na Chave 8158400460 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC367252025	SE 138 kV SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV PEREIRA: Instalar RA no PS 479490579 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25

ALNC367492025	SE 138 kV SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV FARROUPILHA: Instalar RA na Chave 8158429030 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC367502025	SE 138 kV SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV FARROUPILHA: Instalar RA na Chave 8158412108 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC367642025	SE 138 kV SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV FARROUPILHA: Instalar RA na Chave 8158414745 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC368242025	SE 34,5 kV BANDEIRA - Alimentador 13,8 kV NOGUEIRA: Instalar RA na Chave 8158400265 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC368702025	SE 34,5 kV BANDEIRA - Alimentador 13,8 kV CERCAM: Instalar RA na Chave 8158405687 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
LDNC366572025	SE 69 kV MOURAO-I - Alimentador 34,5 kV LUIZIANA: Instalar RA na Chave 8158428460 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 118.775,23	jul/25
LDNC366622025	SE 69 kV MOURAO-I - Alimentador 34,5 kV MOURAO: Instalar RA na Chave 8158400918 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 118.775,23	jul/25
LDNC367632025	SE 69 kV MOURAO-I - Alimentador 34,5 kV LUIZIANA: Instalar RA no PS 575216314 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 118.775,23	jul/25
TOTAL DE INVESTIMENTO:		R\$ 18.255.968,76			

* prazo poderá ser prorrogado devido a programações canceladas por motivo de força maior.

** O TripSaver é um equipamento moderno que substitui as chaves religadoras (bananas) e atua como uma medida de proteção eficaz, garantindo um fornecimento de energia mais confiável e reduzindo o tempo de interrupção para os consumidores pois em defeitos temporários não há necessidade de intervenção de equipes.

*** O Religador Automático permite a recomposição do sistema de forma autônoma e/ou telecomandada (de forma remota), reduz o número de consumidores desligados, reduz o tempo de desligamento para defeitos temporários, além de proteger e manter a confiabilidade da rede.

****DEC – Duração Equivalente de Interrupção por Unidade Consumidora – Tempo que, em média, no período de observação, cada unidade consumidora ficou sem energia elétrica.

****FEC – Frequência Equivalente de Interrupção por Unidade Consumidora – Número de interrupções ocorridas, em média, no período de observação.

A concessionária também realiza a manutenção regular da rede de distribuição elétrica da região. Essas ações de manutenção contemplam os alimentadores que atendem o município e incluem a realização de inspeções visuais e por instrumento (câmeras termográficas e drones), e a execução de podas e cortes de árvores, limpeza de faixas (roçadas), substituições de componentes (para-raios, isoladores, postes, cabos etc) utilizando eletricitistas de linha viva (serviço executado sem interrupção do fornecimento – alta tensão ligada) ou eletricitistas de linha morta (serviço executado com rede desligada, através de programações de desligamento).

Na tabela abaixo consta uma síntese dos programas de manutenção e as previsões de conclusão das manutenções mais recentes.

Atendimento On-line: www.copel.com

Atendimento Telefônico Copel 0800 5100 116

Postos de Atendimento Presenciais consulte: www.copel.com/agencia

Telefone Ouvidoria Copel: 0800 647 0606 (Dias úteis das 08:00 às 18:00)

Endereço Ouvidoria Copel: Rua Professor Brasília Ovídio da Costa, 1703 - Santa Quitéria - CEP 80310-130 - Curitiba - PR

Programa de Manutenção	Aberto em	Alimentador	Fluxo Atual	Local	Data Conclusão*
2024012065	31/12/24	Camponesa	Em inspeção	Atende região urbana nordeste de Campo Mourão	Previsão Mar/25
2024005589	30/07/24	Concord	Em manutenção	Atende região urbana norte de Campo Mourão	Concluída Dez/24
2025012132	02/01/25	Algolim	Em inspeção	Atende região centro norte de Campo Mourão	Previsão Mar/25
2025012203	03/01/25	Marcondes	Em inspeção	Atende região central de Campo Mourão	Previsão Mar/25
2024012085	31/12/24	Tropical	Em inspeção	Atende região urbana sudeste de Campo Mourão	Previsão Abr/25
2024012088	31/12/24	Pereira	Em inspeção	Atende região central de Campo Mourão	Previsão Mar/25
2025012570	10/01/25	Farroupilha	Em inspeção	Atende região rural sul de Campo Mourão	Previsão Abr/25
2024005397	25/07/24	Farroupilha	Em manutenção	Atende região rural sul de Campo Mourão	Previsão Abr/25
2024005399	25/07/24	Farroupilha	Em manutenção	Atende região rural sul de Campo Mourão	Previsão Abr/25
2024006433	19/08/24	Farroupilha	Manutenção Concluída	Atende região urbana sul de Campo Mourão	Concluída Set/24
2024006008	08/08/24	Nogueira	Em execução	Atende região rural oeste de Campo Mourão	Previsão Fev/25
2024009570	24/10/24	Nogueira	Manutenção Concluída	Atende região urbana oeste de Campo Mourão	Concluída Dez/24
2025012373	08/01/25	Nogueira	Em inspeção	Atende região urbana sudoeste de Campo Mourão	Previsão Abr/25
2025012386	08/01/25	Nogueira	Em inspeção	Atende região rural oeste de Campo Mourão	Previsão Abr/25
2024011048	02/12/24	Kennedy	Em inspeção	Atende região urbana oeste de Campo Mourão	Previsão Mar/25
2025012218	03/01/25	Frifeme	Em inspeção	Atende região urbana sul de Campo Mourão	Previsão Mar/25
2025012230	03/01/25	Frifeme	Em inspeção	Atende região rural sudeste de Campo Mourão	Previsão Abr/25
2024001997	04/03/24	Cercam	Manutenção Concluída	Atende região rural sul de Campo Mourão	Concluída em Out/24
2024004780	28/06/24	Cercam	Manutenção Concluída	Atende região urbana sudoeste de Campo Mourão	Concluída em Set/24
2025012723	13/01/25	Cercam	Em inspeção	Atende região urbana sudoeste de Campo Mourão	Previsão Mar/25
2024002984	12/04/24	Coamo	Manutenção Concluída	Atende região rural norte de Campo Mourão	Concluída Jul/24
2024009485	22/10/24	Coamo	Em execução	Atende região rural norte de Campo Mourão	Previsão Fev/25
2025012850	14/01/25	Coamo	Em inspeção	Atende região rural norte de Campo Mourão	Previsão Abr/25
2025013090	22/01/25	Coamo	Em inspeção	Atende região rural norte de Campo Mourão	Previsão Abr/25
2024011049	02/12/24	Bandeira	Em Manutenção	Fonte primária da subestação Bandeira (LOCALIZADA NA AV CAP INDIO BANDEIRA ESQUINA COM R. MIGUEL LUIZ PEREIRA)	Previsão Mar/25
2024012741	13/01/25	Santa Lucia	Em Manutenção	Fonte secundária do alimentador Coamo	Previsão Mar/25
2024006503	19/08/24	Mourao	Manutenção Concluída	Atende região rural sul de Campo Mourão e opção secundária da subestação Bandeira e da Subestação Santos Dumont (LOCALIZADA R. NOVA ESPERANCA ESQUINA COM AV. GUILHERME DE PAULA XAVIER)	Concluída Set/24
2024009855	30/10/24	Mourao	Em Manutenção	Atende região rural sul de Campo Mourão e opção secundária da subestação Bandeira e da Subestação Santos Dumont	Previsão Fev/25
2024011242	06/12/24	Mourao	Manutenção Concluída	Atende região rural sul de Campo Mourão e opção secundária da subestação Bandeira e da Subestação Santos Dumont	Concluída Dez/24

* - prazo para término pode ser prorrogado devido a programações e/ou condições climáticas.

Atendimento On-line: www.copel.com

Atendimento Telefônico Copel 0800 5100 116

Postos de Atendimento Presenciais consulte: www.copel.com/agencia

Telefone Ouvidoria Copel: 0800 647 0606 (Dias úteis das 08:00 às 18:00)

Endereço Ouvidoria Copel: Rua Professor Brasília Ovídio da Costa, 1703 - Santa Quitéria - CEP 80310-130 - Curitiba - PR

Página 6 de 7

Acreditamos que, com a conclusão das manutenções periódicas e com o prosseguimento das obras, haverá uma melhoria sensível na qualidade de fornecimento de energia da região.

A Copel espera que todos os requerimentos relatados por V.Exa tenham sido atendidos e permanece à disposição para quaisquer esclarecimentos adicionais.

Reiteramos que continuaremos monitorando o desempenho da qualidade da energia fornecida ao município de Campo Mourão adotando as medidas necessárias para manter o padrão de qualidade estabelecido pela Agência Nacional de Energia Elétrica (ANEEL).

Atenciosamente,

COPEL DISTRIBUIÇÃO



ePROTOCOLO



Documento: **Anexo_3_RespostaOficio51924Rev.Obras.pdf**.

Assinatura Qualificada realizada por: **Graciele Kiyomi Maeoka** em 04/02/2025 10:28.

Inserido ao protocolo **23.100.703-2** por: **Flavio Castelani Andreotti** em: 04/02/2025 10:19.



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:
8088e4622def5c4a9d4c99b1ac423a42.

Código Obra	Descrição	Tipo de investimento	Situação	Investimento Previsto	Prazo* ou Data de conclusão
ALNC346052025	SE BANDEIRA - Alimentador 13,8 kV FRIFEME: Instalar RA na Chave 8158425381 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em execução	R\$ 77.157,59	jul/25
ALNC345182025	SE SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV PEREIRA: Instalar RA na Chave 8158400416 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em execução	R\$ 77.157,59	jul/25
LDNC253252021	SE_BARBOSA_FERRAZ_ALIM_CORUMBATAI_DO_SUL - Interligações Melhoria de Confiabilidade e índices DEC e FEC Paraná Trifásico. 80km de trecho novo 6 religadores automáticos Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO, CORUMBATAI DO SUL, BARBOSA FERRAZ	PARANA TRIFASICO	Em execução	R\$ 7.533.399,25	set/25
LDNC333732022	SE Mourão I AL Mourão - Substituir chave SU 8158411770 por RA APD nº 886853 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Religadores	Em execução	R\$ 95.638,73	jul/25
LDNC331212024	SE Santos Dumont LD Peabiru - Interligações. Melhoria de Confiabilidade e índices DEC e FEC Paraná Trifásico. 31km de trecho novo 3 religadores automáticos Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO, PEABIRU	PARANA TRIFASICO	Em execução	R\$ 5.436.805,11	set/25
ALNC321992021	SE SANTOS DUMONT - Alim. ALGOLIM - Instalar RA na Chave 8158400208 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Religadores	Em execução	R\$ 77.171,22	jul/25
ALNC315562021	SE SANTOS DUMONT - Alim. PEREIRA - Instalar RA na Chave 8158400404 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Religadores	Em execução	R\$ 77.171,22	jul/25

LDNC296232021	SE Santos Dumont AL Coamo PR3F 3 - interligações Melhoria de Confiabilidade e índices DEC e FEC Paraná Trifásico. 14km de trecho novo 2 religadores automáticos Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO, ARARUNA, PEABIRU	PARANA TRIFASICO	Em execução	R\$ 1.503.738,74	set/25
ANNC196152020	SE Bandeira 138 kV / Alimentador Novo 01 _ Divisão do Al. Algolim da SE Santos Dumont, assume a carga do RA 8158400157. 1,4km de trecho novo (interligação) 2 religadores automáticos Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	ALIM 5000 consum	Em execução	R\$ 544.726,60	set/25
ALNC231502019	SE SANTOS DUMONT - Al. ALGOLIM - Trip saver na chave 8158409858 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Fuse e Trip	Em execução	R\$ 30.994,78	jul/25
ALNC240962019	SE BANDEIRA - Al. FRIFEME - Trip saver na chave 8158413012 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Fuse e Trip	Projeto Concluído	R\$ 30.994,78	jul/25
ALNC345172025	SE SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV PEREIRA: Instalar RA na Chave 8158402938 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC345142025	SE SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV CONRADO: Instalar RA na Chave 8158409259 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 77.157,59	jul/25
ALNC345162025	SE SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV FARROUPILHA: Instalar RA na Chave 8158400421 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 77.157,59	jul/25
ALNC322212021	SE SANTOS DUMONT - Alim. ALGOLIM - Instalar RA na Chave 8158400239 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Religadores	?	R\$ 77.171,22	jul/25
ALNC315702021	SE SANTOS DUMONT - Alim. CAMPONESA - Instalar RA na Chave 8158414093 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Religadores	Em Projeto	R\$ 77.171,22	jul/25

ALNC315582021	SE SANTOS DUMONT - Alim. CAMPONESA - Instalar RA na Chave 8158404666 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Religadores	Em Projeto	R\$ 77.171,22	jul/25
ALNC315572021	SE SANTOS DUMONT - Alim. PEREIRA - Instalar RA na Chave 8158400435 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Religadores	Em Projeto	R\$ 77.171,22	jul/25
LNNC243082021	SE Bandeira 138 kV / Linhas de Distribuição Novos _ Complemento de Obras de Interligação / Conexão das 3 Linhas de Distribuição 34,5 kV da SE Bandeira 34,5 kV. 90mts de trecho novo (interligação) 3 religadores automáticos Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Expansão	Em Projeto	R\$ 313.717,68	dez/25
ALNC327262022	SE BANDEIRA - Alim. CERCAM - Substituicao do BRT 81584RT312 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	?	R\$ 152.289,28	set/25
ALNC327272022	SE BANDEIRA - Alim. CERCAM - Substituicao do BRT 81584RT051 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	?	R\$ 152.289,28	set/25
ALNC366632025	SE 34,5 kV BANDEIRA - Alimentador 13,8 kV FRIFEME: Instalar RA na Chave 8158422701 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC366642025	SE 138 kV SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV PEREIRA: Instalar RA na Chave 8158400438 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC366652025	SE 138 kV SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV CAMPONESA: Instalar RA na Chave 8158422096 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC366662025	SE 138 kV SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV PEREIRA: Instalar RA na Chave 8158400209 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25

ALNC366672025	SE 138 kV SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV PEREIRA: Instalar RA na Chave 8158400426 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC366682025	SE 138 kV SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV FARROUPILHA: Instalar RA na Chave 8158427734 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC366722025	SE 138 kV SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV CAMPONESA: Instalar RA na Chave 8158413622 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC366732025	SE 138 kV SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV CONRADO: Instalar RA na Chave 8158428453 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC366742025	SE 138 kV SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV CAMPONESA: Instalar RA na Chave 8158430029 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC366752025	SE 138 kV SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV CAMPONESA: Instalar RA na Chave 8158400198 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC366762025	SE 138 kV SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV CAMPONESA: Instalar RA na Chave 8158400460 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC367252025	SE 138 kV SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV PEREIRA: Instalar RA no PS 479490579 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC367492025	SE 138 kV SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV FARROUPILHA: Instalar RA na Chave 8158429030 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC367502025	SE 138 kV SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV FARROUPILHA: Instalar RA na Chave 8158412108 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25

ALNC367642025	SE 138 kV SANTOS DUMONT - Alimentador 13,8 kV FARROUPILHA: Instalar RA na Chave 8158414745 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC368242025	SE 34,5 kV BANDEIRA - Alimentador 13,8 kV NOGUEIRA: Instalar RA na Chave 8158400265 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
ALNC368702025	SE 34,5 kV BANDEIRA - Alimentador 13,8 kV CERCAM: Instalar RA na Chave 8158405687 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 97.007,54	jul/25
LDNC366572025	SE 69 kV MOURAO-I - Alimentador 34,5 kV LUIZIANA: Instalar RA na Chave 8158428460 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 118.775,23	jul/25
LDNC366622025	SE 69 kV MOURAO-I - Alimentador 34,5 kV MOURAO: Instalar RA na Chave 8158400918 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 118.775,23	jul/25
LDNC367632025	SE 69 kV MOURAO-I - Alimentador 34,5 kV LUIZIANA: Instalar RA no PS 575216314 Municípios beneficiados: CAMPO MOURAO	Melhoria DEC-FEC	Em Projeto	R\$ 118.775,23	jul/25
TOTAL DE INVESTIMENTO:		R\$ 18.668.713,32			

Resposta ao Ofícios 211 e 519/2024 da Câmara Municipal de Campo Mourão

"Atendimento Presencial Noroeste" <presencial.noroeste@copel.com>

4 de fevereiro de 2025 às 10:55

Para: contato@campomourao.pr.leg.br, contato@cmcm.pr.gov.br

Prezados Senhores da Câmara Municipal de Campo Mourão,

Em nome da Copel, agradecemos o envio do Ofício 211 e 519/2024 e a oportunidade de colaborar com as demandas da comunidade de Campo Mourão.

Segue em anexo a resposta as solicitações.

A Copel reafirma o seu compromisso com a qualidade dos serviços prestados e com a satisfação da população de Campo Mourão. Mantemos nossos canais de comunicação abertos para futuros contatos e colaborações.

Atenciosamente,

Adenilson Martins

Supervisor a Grandes Lojas

SSLONN



Av. Bento Munhoz da Rocha Netto, 896, Maringá - PR
Ramal: (123) 5288, (123) 2667 e (123) 5169



PODER LEGISLATIVO DE CAMPO MOURÃO ESTADO DO PARANÁ

RUA FRANCISCO FERREIRA ALBUQUERQUE 1488 – TELEFONE (44) 3518-5050 - CEP 87302-220
C.N.P.J. 79.869.772/0001-14
CONTATO@CAMPOMOURAO.PR.LEG.BR
WWW.CAMPOMOURAO.PR.LEG.BR

Ofício nº 519/2024 - GAB/PRES.

Campo Mourão, 19 de novembro de 2024.

Senhora Gerente Geral,

Considerando que foi aprovado por unanimidade em Plenário na 35ª Sessão Ordinária deste Poder Legislativo, o **Requerimento** protocolado sob nº **211/2024**, anexo, de autoria do Vereador **Devanildo Parma Bassi**, solicitamos o atendimento do pleito ali exposto.

Atenciosamente,



Assinado digitalmente por:
EDILSON VEDOVATTI MARTINS
Vereador
21/11/2024 09:47:35

Assinatura digital avançada com certificado digital não ICP-
Brasil

Edilson Vdovatti Martins
Presidente

À Senhora
Gerente Geral **Josanne Karine Alves Correia**,
Copel - Companhia Paranaense de Energia
Rua Santa Catarina, 1932.
87300-410 - Campo Mourão - PR
/apl



REQUERIMENTO 211/2024 – ESCRIVÃO PARMA

Remetente: Companhia Paranaense de Energia - COPEL

Remetente: Expediente

Poder Legislativo: Ofício nº 0519/2024

Requerimento nº 0211/2024

Vereador(a): Devanildo Parma Bassi

Assunto:

211/2024 – 12/11 – REQUERIMENTO – ESCRIVÃO PARMA - REQUER À MESA DIRETIVA, OUVIDO O SOBERANO PLENÁRIO, QUE SEJA REMETIDO EXPEDIENTE A COMPANHIA PARANAENSE DE ENERGIA - COPEL, SOLICITANDO QUE NOS INFORMES PARA ESCLARECIMENTO PÚBLICO: 1) CONSIDERANDO AS INÚMERAS RECLAMAÇÕES SOBRE A FALTA DE ENERGIA EM CAMPO MOURÃO; SOLICITANDO QUE NOS INFORMES PARA ESCLARECIMENTO PÚBLICO: A) QUAIS SÃO OS MOTIVOS PARA A FALTA DE ENERGIA NO CENTRO DE CAMPO MOURÃO? B) EXISTE UM RELATÓRIO SOBRE AS QUEDAS DE ENERGIA NO CENTRO, E DEMAIS BAIRROS? C) EXISTEM QUEDAS DE ENERGIA CONSTANTES EM OUTROS PONTOS DA CIDADE? D) QUAIS MEDIDAS A COPEL ESTÁ ADOTANDO PARA EVITAR QUEDAS DE ENERGIA POR SOBRECARGA DA REDE? E) EXISTE ALGUM ESTUDO OU INVESTIMENTO PREVISTO PARA MELHORAR A REDE DE ENERGIA EM CAMPO MOURÃO?