



CÂMARA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA

Plenário Syrio Ignátios

Poder Legislativo

CNPJ: 47.794.169/0001-24



REQUERIMENTO Nº 45/2025

Autoria: Matheus Ribaldo Ferreira da Costa

Nº do Protocolo: 94/2025

Protocolado em: 24/01/2025 16h05

Solicitando informações sobre a estrutura das pontes e dos viadutos no município.

Considerando os recentes casos de queda de pontes sem a fiscalização preventiva adequada em todo o país;

Considerando o grande fluxo de automóveis e pedestres que utilizam das pontes no município;

Considerando o Art. 87-A, parágrafo XI da Lei Orgânica de Porto Ferreira que prevê ser responsabilidade do Poder Público Municipal gerir e planejar a segurança viária dos cidadãos.

Requeiro a Vossa Excelência, obedecidas às normas regimentais, seja oficiado ao senhor Prefeito Municipal, solicitando ao mesmo, através dos órgãos competentes da municipalidade, as seguintes informações sobre a estrutura das pontes e dos viadutos no município:

1. Quais são as pontes cuja manutenção é responsabilidade do município?
2. Quais são os viadutos cuja manutenção é responsabilidade do município?
3. Há pontes, no município, que a responsabilidade de manutenção não é do Poder Público? Se sim, quais pontes e quem são os responsáveis?
4. Quais pontes, tanto na zona urbana como na zona rural, estão interditados? Por quais motivos?
5. Quais pontes, tanto na zona urbana como na zona rural, sofreram queda em 2024 e ainda não foram reformadas?
6. Qual a norma técnica utilizada para a realização de inspeções em pontes e viadutos?
7. Quem é o responsável técnico pelas pontes e viadutos?
8. Quais serviços de manutenção a Secretaria de Obras está realizando em cada ponte do município?
9. Há pontes e viadutos em estado de emergência (risco de queda) em sua estrutura? Se sim, quais medidas o Poder Público está adotando para solucionar esta situação?
10. Há pontes e viadutos que necessitam de serviços de reforma ou manutenção? Se sim, quando serão realizados tais serviços?
11. Qual a receita prevista para a manutenção das pontes e dos viadutos no município em 2025?
12. Qual a data da última inspeção realizada em cada ponte e em cada viaduto?
13. Qual é o número da ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) e da RRT (Registro de Responsabilidade Técnica) da última inspeção feita em cada ponte e viaduto?
14. Qual o fluxo de automóveis e pedestres mensalmente em cada ponte do município?





CÂMARA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA
Plenário Syrio Ignátios
Poder Legislativo
CNPJ: 47.794.169/0001-24



15. Há limitações de peso de automóveis em alguma ponte no município? Se sim, quais os motivos e qual o peso máximo?
16. Qual o número de acidentes ocorridos por conta da ausência de manutenção nas pontes e viadutos?
17. O município pretende construir novas pontes e novos viadutos? Se sim, em quais os motivos e quais os locais?
18. O município pretende interditar ou inutilizar alguma ponte ou viaduto em utilização até a data de hoje? Se sim, quais pontes/viadutos e quais os motivos?
19. Outras justificativas que acharem pertinentes.

Plenário Syrio Ignátios, 14 de Janeiro de 2025.

Matheus Ribaldo
Vereador(a) Autor(a)





CÂMARA MUNICIPAL DE PORTO FERREIRA
Plenário Syrio Ignátios
Poder Legislativo
CNPJ: 47.794.169/0001-24



EXTRATO DE ASSINATURAS ELETRÔNICAS

Documento: Requerimento Nº 45/2025
Status: processo de assinatura **FINALIZADO**
Data da Versão do Doct.: 14/01/2025 11:18:02
Hash Interno: nfww03blf7skfwmbwvymfrvww5sugg3sc7lbhs0l



Chave de Verificação

PPV2J-HH5C1-GVQ5I-TFL8K-7DTWX

Para verificar a autenticidade deste extrato, acesse: www.cmporferreira.gwdom.com.br/validador e informe a chave de verificação.

Lista de Signatários Deste Documento

CPF	Nome Completo	Status da Assinatura
415.***.***-88	Matheus Ribaldo	Assinado em 24/01/2025 15:53

Documento assinado digitalmente por Matheus Ribaldo conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP - Brasil. Para verificar a autenticidade deste documento, acesse: cmporferreira.gwdom.com.br/validador e informe o código PPV2J-HH5C1-GVQ5I-TFL8K-7DTWX ou escaneie o QR Code do cabeçalho.

