



# Câmara Municipal de Foz do Iguaçu

ESTADO DO PARANÁ

OFÍCIO Nº 1.286/2025

Foz do Iguaçu, 16 de Setembro de 2025

Ao Sr(a)  
Marcel Luiz Escobedo  
Supervisor da Unidade do DNIT em Foz do Iguaçu

Assunto: **Encaminha Requerimento**

Prezado Senhor,

Pelo presente encaminhamos o Requerimento nº 629/2025, de autoria do Vereador Bosco Foz, aprovado em Sessão Ordinária levada a efeito no dia 15 de setembro de 2025, o qual solicita informações sobre a atual situação estrutural da Ponte Internacional da Amizade, conforme especifica.

Atenciosamente,

**PAULO APARECIDO DE SOUZA**  
Presidente





# Câmara Municipal de Foz do Iguaçu

ESTADO DO PARANÁ

## **REQUERIMENTO Nº 629/2025**

**Requer do Supervisor da Unidade do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes – DNIT em Foz do Iguaçu informações sobre a atual situação estrutural da Ponte Internacional da Amizade, conforme especifica.**

**Senhor Presidente,**

O Vereador abaixo assinada requer a Vossa Excelência, ouvida a Casa, o envio de expediente ao Senhor Marcel Luiz Escobedo, Supervisor da Unidade do Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes – DNIT em Foz do Iguaçu, para que se digne encaminhar a esta Casa de Leis informações sobre a atual situação estrutural da Ponte Internacional da Amizade, localizada na fronteira entre Brasil e Paraguai, em Foz do Iguaçu, como segue:

1- Qual é o estado atual da estrutura da Ponte da Amizade, considerando sua capacidade de suportar o fluxo constante de veículos, especialmente de grande porte?

2- Existe algum laudo técnico recente que avalie a integridade estrutural da ponte? Se sim, favor enviar cópia e detalhamentos.

3- Há um plano de manutenção preventiva regular para a ponte? Com que frequência são realizadas inspeções e reparos?

4- Quais foram as últimas manutenções realizadas na Ponte da Amizade? Quais foram os serviços executados e em que data?

5- Existe um cronograma para a realização de futuras manutenções ou reformas? Caso afirmativo, qual é a previsão para o início dessas ações?

6- Os buracos identificados na via de rolamento já foram mapeados pelo DNIT? Existe um plano de ação para correção imediata desse problema?

7- Considerando o fluxo diário elevado de veículos, existe algum estudo ou plano para reforçar a estrutura da ponte contra o desgaste causado por caminhões e ônibus pesados?

8- Qual é a capacidade máxima de carga da ponte, conforme o projeto original, e como isso se compara ao volume e peso atuais dos veículos que transitam por ela?

9- Há registros de problemas estruturais, como fissuras, corrosão ou outros sinais de desgaste, que possam comprometer a segurança da ponte?





# Câmara Municipal de Foz do Iguaçu

ESTADO DO PARANÁ

10-Existe algum plano de contingência ou estudo para a construção de vias alternativas ou reforço estrutural da ponte, visando garantir a segurança no caso de uma eventual interdição?

11-O DNIT tem colaborado com outros órgãos, como Receita Federal, Polícia Rodoviária Federal e Prefeitura de Foz do Iguaçu, para monitorar e melhorar as condições da ponte?

12-Existe algum projeto ou estudo em andamento para aprimorar o monitoramento do fluxo de veículos e pedestres na Ponte da Amizade, visando garantir a segurança e eficiência do tráfego?

## JUSTIFICATIVA

A Ponte da Amizade é uma infraestrutura de extrema relevância para o Brasil, o Paraguai e toda a região da tríplice fronteira, inaugurada em 27 de março de 1965, completou 60 anos em 2025 e é uma das principais vias de ligação entre os dois países, apresentando um fluxo médio diário superior a 65 mil veículos, conforme a pesquisa “Pontes Internacionais da Tríplice Fronteira 2024”, conduzida pelo Centro Universitário UDC. Essa mesma pesquisa revelou que, em apenas 102 horas de monitoramento, mais de 216 mil veículos utilizaram a ponte, sendo a maioria motocicletas, carros de passeio, táxis, vans, caminhões e ônibus.

Há relatos de buracos na via de rolamento e preocupações quanto à integridade estrutural da ponte, agravadas pelo intenso tráfego de veículos pesados, como caminhões e ônibus, que podem acelerar o desgaste da infraestrutura. Tal situação exige atenção urgente para garantir a segurança de usuários e a durabilidade da ponte, considerando sua importância estratégica para o transporte, turismo e comércio na região.

A segurança de seus usuários e a integridade da estrutura devem ser prioridades. As respostas a este requerimento são essenciais para orientar ações que garantam a preservação da ponte e o bem-estar dos cidadãos que a utilizam diariamente.

Sala das Sessões, 11 de setembro de 2025.

**Bosco Foz**  
**Vereador**





## VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: C6FC-052F-D012-BA1E

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ JOÃO BOSCO DE OLIVEIRA MELO (CPF 919.XXX.XXX-87) em 11/09/2025 09:44:16 GMT-03:00  
Papel: Parte  
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://fozdoiguacu.1doc.com.br/verificacao/C6FC-052F-D012-BA1E>





## VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: 2122-8973-2898-2AAA

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

- ✓ PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE FOZ DO IGUAÇU (CPF 829.XXX.XXX-68) em 16/09/2025  
13:21:18 GMT-03:00  
Papel: Parte  
Emitido por: Sub-Autoridade Certificadora 1Doc (Assinatura 1Doc)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://fozdoiguacu.1doc.com.br/verificacao/2122-8973-2898-2AAA>