



CÂMARA MUNICIPAL DE PARACATU - MINAS GERAIS
GABINETE DO VEREADOR HERNESTO SILVA

REQUERIMENTO N.º 2940 / 2026

VERSÃO: Requer a realização urgente de manutenção no semáforo localizado no cruzamento das Ruas Euridamas Avelino de Barros com a Rua Frei Anselmo, no Bairro Prado, neste Município de Paracatu, Minas Gerais.

AUTORIA: Vereador Hernesto Silva

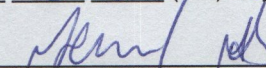
REQUERIDO: Mesa Diretora



PROCESSO DE VOTAÇÃO

TURNO ÚNICO: (X) Aprovado

30/03/26 () Rejeitado


Presidente

Requeiro à Mesa, na forma regimental, ouvido o Plenário, que seja solicitado ao Excelentíssimo Senhor Prefeito Municipal, Igor Pereira dos Santos, que determine ao setor competente a **realização urgente de manutenção no semáforo localizado no cruzamento das Ruas Euridamas Avelino de Barros com a Rua Frei Anselmo, no Bairro Prado, neste Município de Paracatu, Minas Gerais.**

Nesse sentido, a presente solicitação fundamenta-se na necessidade de restabelecer o pleno funcionamento do referido equipamento de sinalização semafórica, instrumento essencial para a organização do tráfego urbano, a segurança viária e a preservação da integridade física de motoristas, ciclistas e pedestres que transitam diariamente pela localidade.

O cruzamento em questão situa-se em região de grande relevância estratégica para a mobilidade urbana do município, considerando que nas proximidades encontram-se instaladas importantes instituições e equipamentos públicos, dentre eles o batalhão da cidade, além de universidade e escolas técnicas, fatores que naturalmente intensificam o fluxo diário de veículos, motocicletas, transporte coletivo, estudantes e trabalhadores.

Termos em que
Peço e Espero Deferimento.

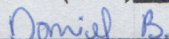
Paracatu – Minas Gerais, 16 de março de 2026.



CÂMARA MUNICIPAL
DE PARACATU

Ato Oficial e publicado
no portal sapl.paracatu.mg.leg.br

Paracatu (MG) 06/04/26



SERVIDOR RESPONSÁVEL

Documento assinado digitalmente
HERNESTO PEREIRA DA SILVA
Data: 16/03/2026 17:48:05-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

VEREADOR HERNESTO SILVA

