

**REQUERIMENTO N° 29.098/2026**

**AUTORIA: DEPUTADA CAMILA TOSCANO**

Senhor Presidente,

Requeiro, com fundamento no Regimento Interno desta Casa, que seja encaminhado requerimento de apelo ao Senhor Jovânio Gomes da Silva, Secretário de Estado da Infraestrutura e dos Recursos Hídricos da Paraíba, no sentido de adotar providências, por meio dos órgãos competentes, para a realização de serviços de limpeza, roçada mecânica, recuperação da via e implantação de sinalização vertical e horizontal na Rodovia Estadual PB-057, no trecho compreendido entre Guarabira a Araçagi.

#### **JUSTIFICATIVA**

O presente requerimento tem por finalidade atender a uma demanda recorrente da população que utiliza a referida rodovia, a qual se encontra, atualmente, em condições que comprometem a segurança viária e a adequada trafegabilidade.

A ausência de manutenção periódica, especialmente no que se refere à limpeza e à roçada mecânica das margens da via, contribui para a redução da visibilidade dos condutores, aumentando significativamente o risco de acidentes. Soma-se a isso o estado de deterioração do pavimento em determinados pontos, bem como a insuficiência ou inexistência de sinalização vertical e horizontal, fatores que agravam a insegurança no tráfego.

Ressalte-se que a rodovia em questão desempenha papel fundamental na mobilidade regional, sendo utilizada diariamente por trabalhadores, estudantes e para o escoamento da produção local, além de servir como via de acesso a serviços essenciais. A precariedade das condições da estrada impacta diretamente a qualidade de vida da população e o desenvolvimento econômico da região.

**Gabinete da Deputada Camila Toscano**

---

Dessa forma, o presente apelo busca sensibilizar a Secretaria de Estado da Infraestrutura e dos Recursos Hídricos para a adoção de medidas urgentes e necessárias à recuperação da via, garantindo melhores condições de segurança, mobilidade e trafegabilidade aos usuários.

João Pessoa, 13 de abril de 2026.



**Camila Toscano**

Deputada Estadual – PSDB