

REQUERIMENTO COMISSÃO DE VIAÇÃO E TRANSPORTE

(Do Sr. JUNINHO DO PNEU)

Requer visita técnica dessa Comissão de Viação e Transportes, destinada a fazer observação *in loco* das condições estruturais, de sinalização, segurança viária e demais aspectos relacionados à conservação e recuperação necessárias na Rodovia do Aço (BR-393/RJ).

Senhor Presidente,

Requeiro a Vossa Excelência, consoante o disposto no artigo 38 c/c o artigo 117, I do Regimento Interno da Câmara dos Deputados, visita técnica dessa Comissão de Viação e Transportes, destinada a fazer observação *in loco* das condições estruturais, de sinalização, segurança viária e demais aspectos relacionados à conservação e recuperação necessárias na Rodovia do Aço (BR-393/RJ).

Justificação

A Rodovia do Aço (BR-393/RJ) possui importância estratégica para o Estado do Rio de Janeiro e para toda a Região Sudeste, por se tratar de um corredor fundamental para o escoamento da produção industrial, mineral e agrícola, além de interligar polos produtivos, centros de distribuição e portos.

No entanto, observa-se que a via apresenta diversas deficiências estruturais, como irregularidades no pavimento, falhas na sinalização horizontal e vertical, ausência de acostamento em determinados trechos, pontos de congestionamento e locais com elevado índice de acidentes.



Tais condições comprometem não apenas a segurança dos usuários, mas também a eficiência logística e o desenvolvimento econômico regional.

Diante disso, a realização de visita externa justifica-se pela necessidade de verificação in loco da situação da rodovia, de levantamento dos pontos críticos que exigem manutenção e investimentos, de fiscalização de obras contratadas ou em andamento e de coleta de subsídios para futuras deliberações parlamentares.

Trata-se, portanto, de uma ação com caráter técnico e fiscalizatório, que visa assegurar melhores condições de tráfego, maior segurança viária e a garantia de infraestrutura adequada ao interesse público.

Sala das Sessões, em de de 2025.

Deputado JUNINHO DO PNEU

