



EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO  
ESTADO DE SANTA CATARINA

### INDICAÇÃO

Sugere ao Governador do Estado e, por meio deste, ao Secretário de Estado da Infraestrutura e Mobilidade a manutenção e conservação com saibro da Rodovia SC-437 Sul (trecho entre a comunidade de Sítio Novo até o entroncamento com a SC-436), com a utilização inclusive de caminho pipa para minimizar a poeira oriunda da referida Rodovia.

O Deputado que esta subscreve, com amparo no art. 205 do Regimento Interno, e considerando que:

- as obras de pavimentação da SC-437, no trecho que compreende as comunidades de Praia do Lessa até Aratingaúba, têm ocasionado intenso trânsito de caminhões-caçamba carregados com material pesado;

- os referidos veículos acessam a rodovia passando pelas comunidades de Sítio Novo, Samambaia e São Tomás, que fazem divisa com o Município de Pescaria Brava;

- essas comunidades, situadas em trecho não pavimentado, vêm sofrendo com o excesso de poeira e o agravamento dos buracos na via, comprometendo a trafegabilidade e a qualidade de vida dos moradores; e

- há necessidade urgente de ações de manutenção e conservação, incluindo a aplicação de saibro e umedecimento da pista com caminhão-pipa, para reduzir os impactos relatados,

**requer** que seja encaminhada ao Governador do Estado e, por meio deste, ao Secretário de Estado de Infraestrutura e Mobilidade, a seguinte Indicação:

**A Assembleia Legislativa do Estado de Santa Catarina encaminha proposição do Deputado Volnei Weber, que sugere a Vossa Excelência a manutenção e conservação com saibro da Rodovia SC-437 Sul (trecho entre a comunidade de Sítio Novo até o entroncamento com a SC-436), com a utilização inclusive de caminho pipa para minimizar a poeira oriunda da referida Rodovia. Atenciosamente, Deputado Julio Garcia - Presidente**

Sala das Sessões,

Deputado Volnei Weber



**ELEGIS**  
Sistema de Processo  
Legislativo Eletrônico

Documento assinado eletronicamente por **Volnei Weber**, em  
14/10/2025, às 16:41.

---