



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 viabilização de recursos financeiros para subsidiar o reperfilamento asfáltico e a operação tapa-buracos das Rodovias SC-350 e SC-135, no trecho compreendido entre os Municípios de Caçador e Porto União.

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

- a viabilização de recursos financeiros para subsidiar o reperfilamento asfáltico e a operação tapa-buracos das Rodovias SC-350 e SC-135, no trecho compreendido entre os Municípios de Caçador e Porto União, é uma demanda oriunda da Câmara Municipal de Caçador, por intermédio da Vereadora Lidiane Cattani da Silva;

- as referidas Rodovias estão em péssimas condições de trafegabilidade, com inúmeros buracos e desníveis na pista de rolamento, sinalização e acostamento insuficientes, resultado de anos sem a devida manutenção, razão das inúmeras reclamações da população que as utilizam para deslocamento e transporte de mercadorias e produtos da indústria madeireira, metalúrgica e plástica, além da hortifrutigranjeira, que abastecem as principais cidades da região sul de Santa Catarina; e

- dessa forma, sugerimos que sejam disponibilizados recursos financeiros na ordem de R\$ 500 mil para a realização das supracitadas melhorias,

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

“A Assembleia Legislativa do Estado de Santa Catarina encaminha proposição do Deputado Nilso Berlanda, que sugere a Vossa Excelência a viabilização de recursos financeiros para subsidiar o reperfilamento asfáltico e a operação tapa-buracos das Rodovias SC-350 e SC-135, no trecho compreendido entre os Municípios de Caçador e Porto União. Atenciosamente, Deputado Mauro De Nadal – Presidente”

Sala das Sessões,

Deputado Nilso Berlanda

