

## REQUERIMENTO Nº 128/2021

**REQUEREMOS** à Mesa, ouvido o Plenário em sua forma regimental, **seja oficiado ao Diretor-Presidente do Departamento de Estradas de Rodagem (DER-ES), Luiz Cesar Maretto Coura**, no sentido de **viabilizar a execução de Projeto de Revitalização da ES 080, do trecho compreendido entre Santa Teresa a São Roque do Canaã.**

No ano de 2016, foi proposto por esta Casa de Leis um requerimento ao DER solicitando estudos técnicos para a realização de intervenções e melhorias das condições da Rodovia ES 080. Sabe-se ainda que o estudo, bem como o projeto, foi devidamente realizado, no entanto, o mesmo não saiu do papel.

Ocorre que com o passar dos anos, as condições de trafegabilidade da referida rodovia vem piorando gradativamente, o que aumenta a necessidade de intervenção do Estado nas melhorias pretendidas, haja vista, inclusive, que além de ser geograficamente uma estrada perigosa, é de extrema importância para a região centro-serrana, sendo uma via de fluxo intenso de ônibus, caminhões, carretas, automóveis pequenos e que interliga nosso Município ao um dos principais municípios do noroeste do Estado, Colatina.

Desta forma, contamos com a sensibilidade do ilustre Diretor-Presidente do DER e do Exmo. Sr. Governador do Estado do Espírito Santo, Renato Casagrande, no sentido de envidarem esforços para a execução do projeto de revitalização da ES 080, no trecho compreendido entre Santa Teresa, na saída do Bairro Canaã até o Município de São Roque do Canaã, com o fim de duplicar faixas de rolamento nos locais necessários e possíveis, incluir acostamentos, recuos para paradas de ônibus, abrigos em pontos de ônibus, bem como uma ciclofaixa (ou faixa multiuso) interligando os distritos de Santo Antônio do Canaã à São João de Petrópolis, na comunidade Vila Nossa Senhora Aparecida (Unitelha).

Sala Augusto Ruschi, em 20 de agosto de 2021.

**Dra. Mel - PSDB**

**Thiago Roldi - PSDB**

**Prof. Giovane Prando - PATRI**

**Douglas Lacerda - PSDB**

**Dequinha - PSB**

**Vanildo Sancio - PSB**

