



ESTADO DE SERGIPE
CÂMARA DE VEREADORES DE ITABAIANA
ITABAIANA - SERGIPE

INDICAÇÃO Nº 197 /2022

AO EXCELENTÍSSIMO SR. PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE
ITABAIANA

Indico ao Excelentíssimo Prefeito Municipal de Itabaiana/SE, Sr. Adailton Resende Sousa, por intermédio do setor orçamentário, como também da Superintendência Municipal de Trânsito e Transporte (SMTT) para que sejam realizados estudos para viabilizar **redutores de velocidade na Avenida Maurício Andrade, Bairro São Cristóvão em Itabaiana/SE**, em virtude da precarização de sinalização, como determina a Lei nº 9.503, de 23 de setembro de 1997 (Código de Trânsito Brasileiro).

I. OBJETO DA INDICAÇÃO

O objeto desta Indicação é viabilizar redutores de velocidade na Avenida Maurício Andrade, Bairro São Cristóvão em Itabaiana/SE. Tendo em vista a responsabilidade do poder público em realizar a manutenção desta via urbana.

II. DO OBJETIVO DA INDICAÇÃO

O objetivo dessa indicação é o cumprimento do que determina o Código de Trânsito Brasileiro tem que ser realizado pelo poder público competente, neste caso em razão da prevenção dos altos riscos de acidentes fatais e não fatais na via supracitada.

III. DA JUSTIFICATIVA

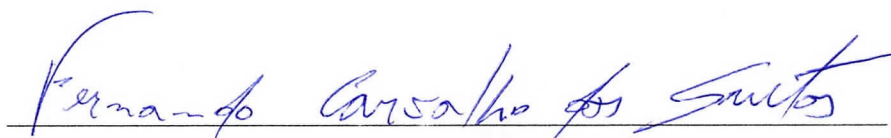
A localidade em questão é de suma relevância para a mobilidade urbana da comunidade, porém trata-se de uma problemática que atinge toda a comunidade, tendo em vista que não há redutores de velocidade no decorrer da rua em questão, onde reside

várias famílias com crianças, como também há um grande fluxo de pessoas.

IV. CONCLUSÃO

Por fim, vem respeitosamente por meio deste agradecer a atenção e requerer a análise da possibilidade de **implementar redutores de velocidade na Avenida Maurício Andrade, Bairro São Cristóvão em Itabaiana/SE**, pelos departamentos competentes e execução desta indicação, que tende a melhorar a qualidade de vida da comunidade de Itabaiana/SE. Grato.

Sala das sessões da Câmara Municipal de Itabaiana, em 26 de Setembro de 2022.



FERNANDO CARVALHO DOS SANTOS

**Vereador
Partido Verde (PV)**