



ESTADO DE SERGIPE
CÂMARA DE VEREADORES DE ITABAIANA
ITABAIANA – SERGIPE

INDICAÇÃO Nº 36/2021

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 Secretaria de Obras para que sejam realizados estudos para viabilizar a **revitalização com massa asfáltica na Rua Serapião Antônio de Gois, localizada no Rotary Club, em Itabaiana/SE.**

I. OBJETO DA INDICAÇÃO

O objeto desta Indicação é revitalização com massa asfáltica na Rua Serapião Antônio de Gois, localizada no Rotary Club, 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 a melhoria na qualidade de vida dos moradores dessa via, a qual é muito importante para mobilidade da região, como também para toda a cidade de Itabaiana/SE.

III. DA JUSTIFICATIVA

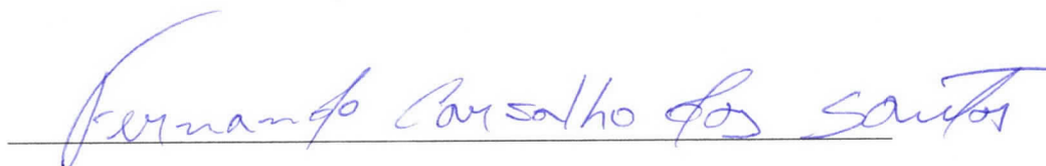
A localidade em questão é de suma relevância para a mobilidade urbana da comunidade, valendo destacar que é uma dos trechos da rua em questão que falta receber a devida revitalização por intermédio da pavimentação de massa asfáltica, com a presença de vários buracos gerando diversos desconfortos a comunidade, tendo por consequência

uma significativa melhoria de forma direta na qualidade de vida dos moradores. Tendo em vista a existência de buracos e falta de infraestrutura da via pública em questão.

IV. CONCLUSÃO

Por fim, vem respeitosamente por meio deste agradecer a atenção e requerer a análise da possibilidade de realizar a **revitalização com massa asfáltica na Rua Serapião Antônio de Gois, localizada no Rotary Club, 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 21 de Setembro de 2021.



FERNANDO CARVALHO DOS SANTOS
Vereador
Partido Verde (PV)