



Câmara Municipal de Santa Teresa

Estado do Espírito Santo

APROVADO

28 / 11 / 2023
Bruno Henriques Araújo
Presidente

INDICAÇÃO Nº 116/2023

As ruas de Várzea Alegre, Sede do Distrito de Alto Santa Maria, estão em estado precário de conservação, com pavimento deteriorado, superfície irregular, desníveis e buracos, situação que causa desconforto aos condutores e ocupantes de veículos, e risco à segurança dos pedestres.

O Poder Executivo levou à nossa Comunidade o capeamento asfáltico da Rua São Paulo, a principal da Sede do Distrito, entretanto, as ruas acessórias não foram contempladas, o que não garante uma condição urbana adequada aos Municípios.

Assim, se faz necessário o capeamento asfáltico de todas as ruas, bem como, a reforma e padronização das calçadas, para que se possa melhorar a infraestrutura e proporcionar maior conforto e acessibilidade aos cidadãos. A revitalização completa das vias contribuirá para a valorização do espaço urbano e para o desenvolvimento socioeconômico da localidade.

É fundamental que a execução dessa obra seja respaldada por medidas técnicas voltadas à segurança viária, incluindo a instalação de faixas elevadas de pedestre, sinalização horizontal e vertical, para garantir segurança a todos os usuários da via.

Ante o exposto, **INDICAMOS** ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal, através das Secretarias competentes, que se digne realizar o **capeamento asfáltico das seguintes ruas da localidade de Várzea Alegre:**

- a) Rua Maria Assunta Fanti;
- b) Rua Ana Zanotti Pivetta;
- c) Rua Sebastião Pivetta;
- d) Rua "D";
- e) Rua Santa Teresa;
- f) Rua Santa Maria.

Sala Augusto Ruschi, em 21 de novembro de 2023.

Gilmar Vermelho - MDB

Douglas Lacerda - PSDB



Autenticar documento em <http://www3.camarasantateresa.es.gov.br/autenticidade> com o identificador 310032003100360031003A00540052004100. Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.

Tel

Rua Dary... ES
59-174... es.gov.br

Brasil.