



**EXCELENTE SRA. PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL  
DE GUARAPARI, ESTADO DO ESPÍRITO SANTO.**

O vereador abaixo assinado solicita, com base no Regimento Interno, que a presente indicação seja encaminhada ao Prefeito Municipal.

**INDICAÇÃO N° ...../2025**

**SOLICITA AO CHEFE DO PODER EXECUTIVO MUNICIPAL, POR MEIO DA SECRETARIA COMPETENTE, A EXECUÇÃO DE OBRAS DE RECAPEAMENTO ASFÁLTICO, NA RUA MANOEL ALVARENGA, QUE FAZ PARTE INTEGRANTE DO BAIRRO PEROCÃO, LOCALIZADO NO MUNICÍPIO DE GUARAPARI, ESTADO DO ESPÍRITO SANTO.**

O Bairro Perocão, situado no município de Guarapari, Espírito Santo, enfrenta desafios significativos relacionados à infraestrutura viária, especialmente quanto a necessidade de recuperação integral do asfalto que se encontra comprometido, apresentando excesso de desnívelamento, erosão, desgaste e degradação, sendo a referida problemática mais acentuada em toda a extensão da **Rua Manoel Alvarenga - CEP.: 29.220-525.**

O recapeamento asfáltico na via pública acima mencionada, é extremamente necessária, para que seja fomentada a manutenção e melhoria de condições de tráfego das vias públicas municipais, proporcionando a população conforto e segurança quanto ao tráfego viário de veículos automotores. Há um desgaste natural da pavimentação asfáltica, o que é agravado pelo excesso de chuvas e aumento do tráfego, implicando na ocorrência de deficiências estruturais, que são fatores que impulsionam a necessidade de execução de obras de recapeamento, para fins de ser garantida uma superfície asfáltica mais lisa e segura.

Investir em obras de recapeamento de asfalto no Bairro Perocão, especificadamente na Rua Manoel Alvarenga – CEP.: 29220-525, trará inúmeros benefícios, tais como:

- **Melhoria da Mobilidade Urbana**: Ruas pavimentadas e com recapeamento adequado facilitam o tráfego de veículos, transporte público e pedestres, reduzindo o tempo de deslocamento e o desgaste dos automóveis.



- **Desgaste natural e tráfego:** As vias urbanas sofrem com o desgaste natural do asfalto, causado por fatores como intempéries, tráfego intenso e peso dos veículos.
- **Deficiências estruturais:** A longo prazo, o asfalto pode apresentar problemas como buracos, rachaduras e ondulações, comprometendo a segurança e o conforto dos usuários.
- **Aumento do tráfego:** Em áreas urbanas como grande fluxo de veículos, o desgaste do pavimento é mais acelerado, exigindo a aplicação de recapeamento para manter a qualidade da via.
- **Benefícios para a população:** O recapeamento asfáltico contribui para a melhoria da qualidade de vida, reduzindo o desgaste dos veículos, o ruído e as vibrações, além de proporcionar uma superfície mais segura e confortável para pedestres.
- **Melhora da mobilidade:** Uma via bem recapeada facilita o tráfego, reduzindo congestionamentos e aumentando a eficiência do transporte.
- **Valorização imobiliária:** O asfalto de qualidade é um fator importante para a valorização de imóveis.
- **Prevenção e manutenção:** O recapeamento é uma medida preventiva que prolonga a vida útil do pavimento asfáltico, reduzindo a necessidade de reparos constantes e, consequentemente, os custos de manutenção em longo prazo, fomentando-se a economicidade.
- **Segurança:** Vias bem estruturadas reduzem o risco de acidentes, proporcionando maior segurança para motoristas e pedestres.

Diante do exposto, é imperativo que a Rua Manoel Alvarenga, localizada no bairro Perocão, seja incluída no cronograma de obras de recapeamento asfáltico, assegurando que os veículos automotores que trafegam na referida via pública, usufruam de uma infraestrutura viária adequada e de qualidade.

Atenciosamente,

Sala das Sessões, 16 de maio de 2025.

  
**DENIZART ZAZÁ**  
**VEREADOR**

GABAZAZÁ/cms

**Rua Joaquim da Silva Lima, nº 167, Centro – Guarapari / ES, CEP nº 29.200-260**

**Tel.: (27) 9.8846-4441 e-mail: vereadordenizartzaza@gmail.com**



com o identificador 320036003700340037003A005000, Documento assinado digitalmente conforme  
MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP-Brasil.