

EXCELENTÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE AFONSO CLÁUDIO/ES.

INDICAÇÃO

O Poder Legislativo Afonsoclaudense, através do Excelentíssimo(a) Vereador(a) Vereador Marcelo Berger Costa, nos termos do § 4°, do art. 1° e art. 192 do Regimento Interno, após dar ciência da presente proposição em Sessão Plenária através da Mesa Diretora, vem <u>INDICAR</u> a(o) Chefe do Poder Executivo Municipal, Senhor(a) Luciano Roncetti Pimenta, para que juntamente com o setor competente, proceda à para que proceda com a instalação de lixeiras e latões de lixo em toda a extensão da Avenida Presidente Vargas, no Centro do Município, a fim de evitar a dispersão de lixos pelas ruas e melhorar a limpeza urbana. neste município.

JUSTIFICATIVA

A falta de lixeiras e latões de lixo ao longo da Avenida Presidente Vargas tem contribuído para o descarte inadequado de resíduos, o que prejudica a limpeza e o aspecto visual da cidade. A instalação de lixeiras e latões de lixo em pontos estratégicos ao longo da via facilitará o descarte correto dos resíduos pelos munícipes, comerciantes e visitantes, reduzindo a poluição e evitando o acúmulo de lixo em calçadas e vias públicas. Além disso, essa medida contribuirá para a preservação ambiental, a melhoria das condições de higiene pública e a prevenção de problemas sanitários decorrentes do acúmulo de resíduos. Diante do exposto, solicitamos com urgência as devidas providências para a execução desta medida essencial para a limpeza urbana e bem-estar da população.

Assim sendo, e visando melhores condições de vida para a população, é que solicitamos com urgência as devidas providências.

Plenário Monsenhor Paulo de Tarso Rautenstrauch.

Afonso Cláudio/ES, 29 de janeiro de 2025.

Vereador Marcelo Berger Costa

Vereador(a)



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço https://afonsoclaudio.camarasempapel.com.br/autenticidade utilizando o identificador 3200310035003600370032003A005000

Assinado eletronicamente por Marcelo Berger Costa em 29/01/2025 10:11 Checksum: 8C5C86D694E6DC69EE9E29919B1A0DCCD0EEDD9A782B98F280D413E7D28D2F30

