



CÂMARA MUNICIPAL DE ANCHIETA

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

GABINETE DO VEREADOR DR. ADISON QUINTEIRO

INDICAÇÃO nº _____

Indica à Secretaria Municipal de Mobilidade e Serviços Urbanos que seja realizada a roçagem e a limpeza das margens da Rua das Pitangas, situada no bairro Nova Esperança.

O vereador DR. ADISON QUINTEIRO, no uso das suas atribuições legais, INDICA ao Secretário Municipal de Mobilidade e Serviços Urbanos, SR. ROBSON LORENCINE CECCON, que seja realizada a roçagem e a limpeza das margens da Rua das Pitangas, situada no bairro Nova Esperança.

A presente indicação tem como objetivo atender às demandas dos moradores da localidade, que relatam acúmulo de mato alto e resíduos nas margens da via, ocasionando riscos à segurança, dificultando a circulação de pedestres e prejudicando o aspecto urbanístico da região.

A roçagem e a limpeza contribuirão significativamente para a melhoria das condições de trafegabilidade, prevenção de insetos e animais peçonhentos, além de promover um ambiente mais seguro e acolhedor para a comunidade.

Diante do exposto, conto com a atenção e providências do Poder Executivo.

Plenário Urias Simões dos Santos, 11 de dezembro de 2025.

**DR. ADISON QUINTEIO
VEREADOR**



CÂMARA MUNICIPAL DE ANCHIETA

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO



V



**CÂMARA MUNICIPAL DE
ANCHIETA**
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO





CÂMARA MUNICIPAL DE ANCHIETA

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO





CÂMARA MUNICIPAL DE ANCHIETA

ESTADO DO ESPÍRITO SANTO



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://anchieta.splonline.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 350034003000350032003A005000

Assinado eletronicamente por **Dr. Adison Quintero** em 11/12/2025 14:59

Checksum: **B5189FA8758A0A16AF9DDF0AC5DE6ED30041F04E35C99B9424C808B4F4BD1F79**



Autenticar documento em <https://anchieta.splonline.com.br/autenticidade>
com o identificador 350034003000350032003A005000, Documento assinado digitalmente conforme art.
4º, II da Lei 14.063/2020.