



Câmara Municipal de Colatina
Palácio Justiniano de Mello e Silva Netto
Estado do Espírito Santo

GABINETE DO VEREADOR: OLMIR FERNANDO DE ARAÚJO CASTIGLIONI

INDICAÇÃO Nº /2023

**Exmo. Senhor
Felippe Coutinho Martins
Presidente da Câmara Municipal de Colatina**

Indicação ao Exmº Senhor **DALTRO ANTÔNIO FERRARI JÚNIOR, SECRETÁRIO MUNICIPAL DE TRANSPORTE, TRÂNSITO E SEGURANÇA PÚBLICA**, mediante o presente instrumento do processo legislativo municipal, no uso de prerrogativas legais, venho por meio desta, solicitar que seja realizado a instalação de quebra-molas na Rua Margarida, Bairro Jardim Planalto, próximo ao número 171.

JUSTIFICATIVA

Esclarece o nobre Vereador signatário que a referida indicação se faz necessária, pois, segundo os moradores desta localidade, alguns motoristas e motociclistas não respeitam a velocidade apropriada da via, assim sendo, a presente indicação tem como objetivo controlar a velocidade dos veículos que trafegam neste trecho e, principalmente, garantir a segurança dos usuários, pedestres e moradores que por ali transitam. É importante ressaltar também que já ocorreu atropelamentos nesta localidade.

**Sala das Sessões
Em, 14 de março de 2023.**

Olmir Fernando de Araújo Castiglioni
Vereador

Rua Prof. Arnaldo de Vasconcellos Costa, nº. 32 - Centro - Colatina/ES - CEP 29.700-920.
Tel/Fax: (27) 3722-3444
www.camaracolatina.es.gov.br



Autenticar documento em <http://camaracolatina.nopapercloud.com.br/autenticidade>
com o identificador 310037003700340034003A005000, Documento assinado digitalmente conforme
MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP - Brasil.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <http://camaracolatina.nopapercloud.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 310037003700340034003A005000

Assinado eletronicamente por **Olmir Fernando de Araújo Castiglioni** em 14/03/2023 15:51

Checksum: **34C40AF826E06544A7DDB38F86EF2D5121211AE640456B61466A875EA7BB1C6D**

