



# CÂMARA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO DAS NEVES

Estado de Minas Gerais

INDICAÇÃO Nº 176/2023

ENTRADA À MESA

Em: 02 MAI 2023

Sala das Sessões, 20 abril de 2023.

Senhor Presidente,

O Vereador que a esta subscreve, no uso das atribuições legais, vem requerer à ínclita Mesa da Câmara, após ouvido o Plenário, que seja feita indicação ao Exmo. Sr. Prefeito Municipal, com o pedido de **"INSTALAÇÃO DE CÂMERAS DE VIDEO MONITORAMENTO (OLHO VIVO-TOLTEN)"** nas proximidades da Escola Estadual José Joaquim Lages, onde encontra-se **Coabitada escola da rede Municipal de Ribeirão das Neves**, localizada na rua Tancredo de Almeida Neves, Nº 799, bairro Esperança, em Ribeirão das Neves.

### JUSTIFICATIVA

Conforme se sabe, o monitoramento realizado pelo sistema "OLHO VIVO" na cidade é uma forma de reforçar a segurança pública, motivo pelo qual através da instalação de tal vigilância em frente ao local supra-indicado, certamente, coibirá diversas ações delituosas, dentre as quais, a de aliciadores aos estudantes que frequentam aquele ambiente.

Além disso, através da instalação do referido monitoramento, haverá uma diminuição da incidência de delitos contra as pessoas, contra o patrimônio e demais crimes afins.

Tal requerimento se faz necessário e oportuno, tendo em vista o mandamento constitucional, o qual prevê que as entidades públicas devem realizar e manter a preservação da ordem pública, bem como a incolumidade das pessoas e do patrimônio, para que deste modo, haja a promoção do Estado de tranquilidade social e respeito aos bens e às pessoas, nos termos da CF/88.

APROVADO			
ÚNICA DISCUSSÃO/VOTAÇÃO			
Votos	33	Favorável	Contrário
		02	Ausente
Gala das Sessões	09	de	05 de 23
PRESIDENTE			

RENATO JOSÉ AMARANTE  
 "RENATO DIRETOR"  
 VEREADOR  
 GABINETE DO VEREADOR RENATO DIRETOR  
 E-mail: [renatodiretorvereador@gmail.com](mailto:renatodiretorvereador@gmail.com)  
 Tel.: (31) 3631-1565 / 98785-4027  
 "Coragem para mudar"  
 "Integridade para fazer"

Câmara Municipal de Ribeirão das Neves  
 Recebi em 02/05/23  
 13:21 hs