



CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

COMISSÃO DE SEGURANÇA PÚBLICA

SOBRE: A Emenda ao Projeto de Lei nº 285/2023

Trata-se da Emenda apresentada pela Vereadora Iara no Projeto de Lei nº 285/2023, do Edil Antonio Carlos Silvano Júnior, que dispõe sobre implantação de cercas elétricas, concertinas tipo ouriço, arames farpados e pontiagudos para proteção de imóveis públicos como escolas e creches públicas e privadas no Município de Sorocaba e dá outras providências.

Este parecer é destinado a avaliar a Emenda apresentada pela Vereadora Iara, referente ao projeto de lei que trata da instalação de cercas elétricas, concertinas, e outros dispositivos de segurança em imóveis públicos, incluindo escolas e creches, no âmbito do Município de Sorocaba.

Após exame cuidadoso, constatou-se que a Emenda traz contribuições significativas para o aperfeiçoamento da lei original, enfatizando não somente a proteção patrimonial, mas também a segurança dos indivíduos, especialmente crianças e adolescentes, que frequentam essas instituições.

A Comissão de Justiça se posicionou pela constitucionalidade da proposição e esta Comissão de Mérito não se opõe à tramitação desta matéria.

S/C., 6 de março de 2024

CÍCERO JOÃO DA SILVA
Presidente da Comissão

DYLAN ROBERTO VIANA DANTAS
Membro

FRANCISCO FRANÇA DA SILVA
Membro



PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 350030003300360030003A00540052004100

Assinado eletronicamente por **Francisco França da Silva** em 12/03/2024 17:33

Checksum: **AB60BF03A6AB128511007B0680F41C5E1C054C6E8528EADDD87753A46FBE1B37**

Assinado eletronicamente por **Dylan Roberto Viana Dantas** em 13/03/2024 11:41

Checksum: **EF010C31E59BD380F3B8F97269DD3FD2CBD527BC2E23C2AEA5031B3E4F290DC6**

Assinado eletronicamente por **Cícero João da Silva** em 14/03/2024 09:59

Checksum: **512F3DC3F9BEF94A3D2AF988FC2BC58F6A575C50A1E8AF1DEF9B630934DA375C**

