



## ASSEMBLEIA LEGISLATIVA do Estado de São Paulo

PODER LEGISLATIVO

### Moção Nº 249/2023

Processo Número: **32442/2023** | Data do Protocolo: 24/10/2023 18:31:50

Autoria: Dr. Elton

Assinaturas Indicadas:

Ementa: **Repudia aos atos violetos ocorridos na Escola Estadual Sapopemba - Zona leste de São Paulo, nesta segunda feira (23).**



Autenticar documento em <http://sempapel.al.sp.gov.br/autenticidade>  
com o identificador 3100310030003700330033003A004300, Documento assinado digitalmente  
conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.



## Moção

### JUSTIFICATIVA

A presente Moção tem o objetivo de repudiar o episódio ocorrido nesta segunda-feira (23), na Escola Estadual de Sapopemba, as informações que obtivemos que durante o ataque a tiros, três alunos foram atingidos. Uma aluna morreu e outros três feridos foram atendidos no Hospital Geral de Sapopemba, sendo um deles que se machucou ao tentar fugir durante o ataque.

Que a Polícia Militar foi acionada e apreendeu o autor dos disparos e a arma utilizada por ele.

Lamentamos profundamente e nos solidarizamos com as famílias das vítimas do ataque ocorrido na manhã desta segunda-feira (23) na Escola Estadual Sapopemba.

Ante o exposto, formulamos a seguinte Moção: **A ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DE SÃO PAULO**, nos termos Regimentais, manifesta VEEMENTEMENTE MOÇÃO DE REPÚDIO ao ato de violência ocorrido no interior da Escola Estadual de Sapopemba.

Requeremos, por fim, que cópia da presente Moção seja encaminhada a Escola Estadual de Sapopemba com endereço, na R. Sen. Nilo Coelho, 690 - Jardim Sapopemba, São Paulo - SP, 03929-100 - na pessoa da Diretora responsável pela instituição.

Dr. Elton - UNIÃO



# PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <http://sempapel.al.sp.gov.br/autenticidade> utilizando o identificador 3100350030003800310031003A005000

Assinado eletronicamente por **Dr. Elton** em **24/10/2023 18:18**

Checksum: **03056FC6BBD66191DE046928BB362703F3A239E1E179A20F89510D4F0D3FF3C1**

