



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA
do Estado de São Paulo

PODER LEGISLATIVO

Indicação n° 2351/2026

Processo Número: **5524/2026** | Data do Protocolo: 03/03/2026 15:52:25



Autenticar documento em <http://sempapel.al.sp.gov.br/autenticidade>
com o identificador 3200350038003700350031003A004300, Documento assinado digitalmente conforme
art. 4º, II da Lei 14.063/2020.



INDICAÇÃO

INDICO, nos termos do artigo 159 do Regimento Interno, ao Excelentíssimo Senhor Governador do Estado, que determine a **IMPLEMENTAÇÃO DO PROGRAMA DE MONITORAMENTO ELETRÔNICO DE AGRESSORES, MEDIANTE USO DE TORNOZELEIRAS ELETRÔNICAS EM CASOS DE VIOLÊNCIA DOMÉSTICA**, com atendimento ao Município de INDAIATUBA.

JUSTIFICATIVA

A violência doméstica permanece como grave problema social e fator de risco para feminicídios, mesmo quando há medidas protetivas vigentes. O monitoramento eletrônico de agressores transforma a medida judicial em instrumento efetivo de fiscalização, criando barreira real de proteção à vítima, com alerta imediato às forças de segurança em caso de aproximação indevida.

A iniciativa encontra respaldo na Lei Maria da Penha (lei nº11.340/2006) e na Lei nº 15.125/2025, que autorizam expressamente o uso de monitoramento eletrônico como mecanismo de proteção, além de estar alinhada às diretrizes do Secretaria de Segurança Pública do Estado de São Paulo.

Trata-se de política pública legal, viável e financeiramente sustentável, com custo significativamente inferior ao sistema prisional e alto impacto social, contribuindo de forma concreta para a preservação de vidas e o fortalecimento da rede de proteção às mulheres.

Diante da relevância da medida, solicito especial atenção do Governo do Estado para sua implementação no referido município, em benefício direto da população.

Rogério Nogueira



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 3200380030003000380039003A005000

Assinado eletronicamente por **Rogério Nogueira** em 03/03/2026 15:43

Checksum: **C425D1849978B8AB735EDFEBE1EA411CE5210EA5BEC2CFAD3C1724DF4642F478**

