



**ASSEMBLEIA LEGISLATIVA**  
do Estado de São Paulo

PODER LEGISLATIVO

Indicação n° 2407/2026

Processo Número: **5709/2026** | Data do Protocolo: 04/03/2026 14:58:47



Autenticar documento em <http://sempapel.al.sp.gov.br/autenticidade>  
com o identificador 3200350038003900380032003A004300, Documento assinado digitalmente conforme  
art. 4º, II da Lei 14.063/2020.



## INDICAÇÃO

INDICO nos termos do artigo 159 do Regimento Interno, ao Senhor Governador do Estado, que sejam realizados estudos para promover campanhas educativas sobre a conscientização da prevenção do câncer de pele.

## JUSTIFICATIVA

Considerando a importância da saúde pública e a alta incidência do câncer de pele no Brasil, sendo este o tipo de câncer mais frequente, venho por meio deste documento indicar a necessidade de estudos para promover campanhas educativas sobre a conscientização da prevenção do câncer de pele.

A prevenção primária é a estratégia mais custo-efetiva em saúde pública para enfrentar o câncer de pele, o tipo de neoplasia maligna de maior incidência no país. Sugiro que o governo estadual avalie a implementação de um cronograma anual de divulgação, com ênfase nos meses de maior incidência solar e utilizando múltiplos canais (mídias sociais, rádio, TV e escolas) para atingir todas as faixas etárias.

Ao investir em prevenção e na informação da população sobre os fatores de risco (como a exposição solar desprotegida) e a importância do autoexame e do diagnóstico precoce, o Estado de São Paulo demonstra seu compromisso com o bem-estar e a qualidade de vida de seus cidadãos, alinhando-se às melhores práticas de gestão em saúde.

Certo da compreensão de Vossa Excelência e dada a relevância da matéria, aguardo atendimento à presente sugestão.

**Ricardo França**



# 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 3200370039003900370036003A005000

Assinado eletronicamente por **Ricardo França** em 04/03/2026 11:58

Checksum: **5B757F80CDB5C86D429599F634CFE46AF7193C3419F0903FEBBECB7AD7E687B6**

