



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA do Estado de São Paulo

PODER LEGISLATIVO

Indicação Nº 4861/2022

Processo Número: 13524/2022 | Data do Protocolo: 19/10/2022 12:39:15

Autoria: Alexandre Pereira

Co-autoria:

Ementa: Indica ao Sr. Governador, que determine aos órgãos competentes, que realizem estudos e adotem providências, para que seja encaminhada a carreta de mamografia, "Programa Estadual Mulheres de Peito" ao município de Atibaia



Autenticar documento em <http://sempapel.al.sp.gov.br/autenticidade>
com o identificador 350030003400320038003A004300, Documento assinado digitalmente
conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira -
ICP - Brasil.





INDICAÇÃO

INDICO nos termos do artigo 159 do Regimento Interno, ao Senhor Governador do Estado, que determine aos órgãos competentes, que realizem estudos e adotem providências, para que seja encaminhada a carreta de mamografia, "Programa Estadual Mulheres de Peito" ao município de Atibaia

JUSTIFICATIVA

A Presente Indicação é de suma importância, haja vista que atenderá e beneficiará a população da cidade de Atibaia.

Desta forma, e por seu grande alcance, apresenta-se esta indicação como propositura de interesse relevante à sociedade, esperando poder contar com o indispensável apoio dos nobres pares para aprovação desta à vista do interesse público da mesma.

Salas das sessões em,

Alexandre Pereira



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 340030003500320034003A005000

Assinado eletronicamente por **Alexandre Pereira** em 19/10/2022 12:06

Checksum: **45E937E48A33966848C488194F2443FD03D84FFFA7047D8B99D18FA255B9DFE**



Autenticar documento em <http://sempapel.al.sp.gov.br/autenticidade> com o identificador 340030003500320034003A005000, Documento assinado digitalmente conforme MP nº 2.200-2/2001, que institui a Infra-estrutura de Chaves Públicas Brasileira - ICP - Brasil.

