



ASSEMBLEIA LEGISLATIVA do Estado de São Paulo

PODER LEGISLATIVO

Indicação n° 7851/2023

Processo Número: **33517/2023** | Data do Protocolo: 31/10/2023 12:44:36

Autoria: **Andréa Werner**

Assinaturas Indicadas:

Ementa: Indica ao Sr. Governador a adoção de medidas necessárias objetivando a destinação de recursos para custeio da Secretária Municipal de Saúde, do município de Itatiba.



Autenticar documento em <http://sempapel.al.sp.gov.br/autenticidade>
com o identificador 3100310032003100350036003A004300, 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, a adoção de medidas necessárias objetivando a destinação de recursos para custeio da Secretária Municipal de Saúde, do município de Itatiba.

JUSTIFICATIVA

A saúde é um direito fundamental de todos os seres humanos, independentemente de sua condição social, econômica ou cultural. Para garantir a saúde da população, é necessário que o governo destine recursos suficientes para a área.

Destinar recursos para a saúde é importante para garantir o acesso a serviços de saúde de qualidade, promover a equidade em saúde e para fomentar a pesquisa e o desenvolvimento de novos tratamentos e tecnologias em saúde.

O município de Itatiba conta com cerca de 123 mil habitantes. Destinar recursos para a manutenção da saúde da população é de extrema importância.

Andréa Werner



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 3100350034003200320037003A005000

Assinado eletronicamente por **Andréa Werner** em 31/10/2023 12:17

Checksum: **EBD60CD16621C66101861DB9D26E544949E77792115C9F980297C78240FAC5B8**



Autenticar documento em <http://sempapel.al.sp.gov.br/autenticidade>
com o identificador 3100350034003200320037003A005000, Documento assinado digitalmente
conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.