



# CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

## EMENDA AO ORÇAMENTO MUNICIPAL

PROJETO DE LEI Nº 218/2024

EMENDA Nº \_\_\_\_\_

(Dispõe sobre abertura de novos códigos no Elenco de Ações, bem como de novas rubricas orçamentárias).

Artigo 1º - Fica aberta a seguinte rubrica:

<b>Órgão:</b>	18.00.00 – SECRETARIA DE SAÚDE
<b>Função:</b>	10 - SAÚDE
<b>Sub-Função:</b>	302 – MEDIA E ALTA COMPLEXIDADE
<b>Programa:</b>	1001 – SAÚDE PÚBLICA DE QUALIDADE E EFICAZ
<b>Ação:</b>	<b>CUSTEIO AO BANCO DE OLHOS DE SOROCABA - BOS</b>
<b>Fonte:</b>	08 – Emenda Parlamentar Individual
<b>Grupo de Despesa:</b>	3.3.50.00.00 TRANSFERÊNCIA A INSTITUIÇÕES PRIVADAS SEM FINS LUCRATIVOS
<b>Valor:</b>	R\$ 255.000,00 (duzentos e cinquenta e cinco mil reais)

Artigo 2º - Os recursos para suprir o estipulado no artigo anterior serão transferidos da seguinte rubrica:

<b>Órgão:</b>	18.00.00 SECRETARIA DE SAÚDE
<b>Função:</b>	10 - SAÚDE
<b>Sub-Função:</b>	302 – ASSISTÊNCIA HOSPITALAR E AMBULATORIAL
<b>Programa:</b>	1001 – SAÚDE PÚBLICA DE QUALIDADE E EFICAZ
<b>Ação:</b>	2093 – ATENÇÃO DE MÉDIA E ALTA COMPLEXIDADE
<b>Fonte:</b>	01 – Tesouro
<b>Grupo de Despesa:</b>	3.3.90.00.00 – APLICAÇÕES DIRETAS
<b>Valor:</b>	R\$ 255.000,00 (duzentos e cinquenta e cinco mil reais)

### JUSTIFICATIVA:

Custeio ao Banco de Olhos de Sorocaba -BOS para prestação de serviços de cirurgia de catarata.

S/S., 25 de outubro de 2024.

Cristiano Passos  
Vereador



Autenticar documento em <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> com o identificador 3200390036003400310034003A005000, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.

## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi assinado eletronicamente e pode ser acessado no endereço <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> utilizando o identificador 3200390036003400310034003A005000

Assinado eletronicamente por **Cristiano Anuniação dos Passos** em 25/10/2024 16:44

Checksum: **6A0BDE1984D032E3DC492734330B60B1A95ACD5C0673130E4DA799E88690F1F9**

