



# 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>	SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE, PROTEÇÃO E BEM ESTAR 32.00.00 ANIMAL
<b>Função:</b>	18 – GESTÃO AMBIENTAL
<b>Sub-Função:</b>	542 – CONTROLE AMBIENTAL
<b>Programa:</b>	6001 – MEIO AMBIENTE
<b>Ação:</b>	<b>CONTROLE POPULACIONAL E SAÚDE ANIMAL (CASTRACÃO DE ANIMAIS DOMÉSTICOS)</b>
<b>Fonte:</b>	08 – Emenda Parlamentar Individual
<b>Grupo de Despesa:</b>	3.3.90.00.00 – APLICAÇÕES DIRETAS
<b>Valor:</b>	R\$ 50.000,00 (cinquenta mil reais)

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

<b>Órgão:</b>	12.00.00 - SECRETARIA DA FAZENDA
<b>Função:</b>	99 - RESERVA DE CONTINGÊNCIA
<b>Sub-Função:</b>	999 - RESERVA DE CONTINGÊNCIA
<b>Programa:</b>	9999 - RESERVA DE CONTINGÊNCIA
<b>Ação:</b>	9999 - RESERVA DE CONTINGÊNCIA
<b>Fonte:</b>	01 – Tesouro
<b>Grupo de Despesa:</b>	9.9.99.00.00 – RESERVA DE CONTINGÊNCIA
<b>Valor:</b>	R\$ 50.000,00 (cinquenta mil reais)

#### JUSTIFICATIVA:

Os recursos previstos nesta emenda deverão ser destinados para reforço nas ações de controle populacional e de saúde animal (castração de animais domésticos).

S/S., 25 de outubro de 2024.

**Cristiano Passos**  
Vereador



Autenticar documento em <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade>  
com o identificador 3200390036003400330030003A005000, 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 3200390036003400330030003A005000

Assinado eletronicamente por **Cristiano Anuniação dos Passos** em 25/10/2024 16:43

Checksum: **5DA728C221B283CDEE509BE0D77066B65FDD38FDA2DE3712156BF87E1AA508E1**

