



CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

AV. ENGº CARLOS REINALDO MENDES, 2945 - ALTO DA BOA VISTA - SOROCABA/SP
CEP:18013-904 TEL: (15) 3238.1111 • WWW.CAMARASOROCABA.SP.GOV.BR

EMENDA ao Projeto de PROJETO DE LEI ORDINÁRIA Nº 218 / 2024

ADITIVA

Projeto de Lei: 218/2024

Emenda nº

(Dispoe sobre abertura de novos codigos no Elenco de Acoes, bem como de novas rubricas orçamentarias).

Artigo 1º - Fica aberta a seguinte rubrica:

Orgão:	32.00.00	Secretaria do Meio Ambiente Proteção e Bem Estar Animal
Função:	18	Gestão Ambiental
Sub-função:	542	Controle Ambiental
Programa:	6001	Meio Ambiente
Ação:		Custeio a SPASO Associação Protetora dos Animais de Sorocaba
Fonte:	8	Emendas Parlamentares Individuais
Grupo de Despesas:	3.3.50.00.00	Transferência a instituições privadas sem fins lucrativos
Valor:	R\$60.000,00	Sessenta Mil Reais

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

Orgão:	12.00.00	Secretaria da Fazenda
Função:	99	Reserva de Contingência
Sub-função:	999	Reserva de Contingência
Programa:	9999	Reserva de Contingência
Ação:	9999	Reserva de Contingência
Fonte:	01	Tesouro





CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

AV. ENGº CARLOS REINALDO MENDES, 2945 - ALTO DA BOA VISTA - SOROCABA/SP
CEP:18013-904 TEL: (15) 3238.1111 • WWW.CAMARASOROCABA.SP.GOV.BR

Grupo de Despesas:	9.9.99.00.0	Reserva de Contingência
Valor:	R\$60.000,00	Sessenta Mil Reais

Justificativa: Custeio a SPASO Associação Protetora dos Animais de Sorocaba

Sorocaba, 24 de outubro de 2024

João Donizeti Silvestre

Vereador

S/S., 25 de outubro de 2024

João Silvestre

Vereador



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 3200390036003400350031003A005000

Assinado eletronicamente por **João Donizeti Silvestre** em 25/10/2024 18:14

Checksum: **914C88E56DE3B44C87EA2E346B216763AB296256E5A73669B37E9EABF80DCD2E**

