

# CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

#### PROJETO DE LEI Nº 218/2024

<b>EMENDA</b>	IMPOSITIVA Nº	

Dispõe sobre abertura de novos códigos no elenco de ações, bem como de novas rubricas orçamentárias.

Artigo 1º. Fica aberta a seguinte rubrica:

Órgão:	06.00.00	Secr.de Administração
Função:	4	<u>Administração</u>
Sub-função:	126	Tecnologia da Informação
Programa:	7002	Administração, tecnologia e
		inovação
Ação:		Destinação à Secretaria de
		Administração setor de informática
Fonte:	8	Emendas parlamentares individuais
Grupo de despesa:	4.4.90.00.00	Aplicações Diretas
Valor:	R\$20.000,00	(vinte mil reais)

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

Órgão:	12.00.00	Secr. 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
Grupo de despesa:	9.9.99.00.00	Reserva de Contingência
Valor:	R\$20.000,00	Vinte mil reais

#### **JUSTIFICATIVA:**

Emenda destinada à Secretaria de Administração setor de informática

Sorocaba, 24 de outubro de 2024

Pr. Luis Santos
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 3200390037003000380036003A005000

Assinado eletronicamente por Luís Santos Pereira Filho em 07/11/2024 14:45

Checksum: 524D70A95184370320837F441075080BB8236EEB9704789A01C0E8FCE22D675C

Assinado eletronicamente por Cristiano Anunciação dos Passos em 07/11/2024 14:46

Checksum: C97DBBF453C376805C71B92AAE2485E9870837B1ECD7D45BAC01584A160FBBBE

Assinado eletronicamente por Fernanda Schlic Garcia em 07/11/2024 15:16

Checksum: 13E81CAE16DC42F5C4CC598AFDC796CA4FA56748F152E28557728816F97D8D86

Assinado eletronicamente por Dylan Roberto Viana Dantas em 07/11/2024 15:52

Checksum: 09B8966DD74389376C7FF70D9D05F8F8E6296FC7F058DF8635FBD6DD3254F573

Assinado eletronicamente por Antônio Carlos Silvano Júnior em 07/11/2024 15:55

Checksum: DCA29E1420C61BE6004BE3DA9BCCCEF6BFCFEF23651D1D745A4B20A64116EBFF

Assinado eletronicamente por lara Bernardi em 07/11/2024 16:50

Checksum: 490F4B02CE6FD876486631E4DEF0D8E8623BDBC991901030FC0097F3932389F4

Assinado eletronicamente por Ítalo Gabriel Moreira em 07/11/2024 17:02

Checksum: 7651EFD99D9FE6FF270FED9F5D174A21F5837A33209F83A28AD087D903E78AF5

Assinado eletronicamente por Gervino Cláudio Gonçalves em 07/11/2024 20:55

Checksum: 3D3E79DDB2F20FC52127BD1789C9D1459B99E78FE781A1969F9CE44BC2938E41

Assinado eletronicamente por Francisco França da Silva em 08/11/2024 09:42

Checksum: D2B9F81557EBFC40303A0517D0193734A1E09631AD196D1E1D25AF620825E6A5

Assinado eletronicamente por Caio de Oliveira Egea Silveira em 08/11/2024 10:48

Checksum: 618230CDA70BB6CB4F5F966400C577262F45746BB4F46331EFE5469AE1452238

Assinado eletronicamente por Salatiel dos Santos Hergesel em 08/11/2024 11:36

Checksum: BD62205FBBD0B92BB0641ADB6E7F577DFE11803DDA6A7F4543D9DACBB9C9FD41

Assinado eletronicamente por Fausto Salvador Peres em 08/11/2024 12:06

Checksum: C0E5B08710096A87C66BE198BD0F15EE5FAD14CA9ABFCEE4A0B1462E786B289B

Assinado eletronicamente por João Donizeti Silvestre em 11/11/2024 14:24

Checksum: 3CA50114EB4D420EC2252788B3141ECDD1AA369F23DF99574F3269385FE47B5F

Assinado eletronicamente por Cícero João da Silva em 11/11/2024 14:30

Checksum: D04F4576B988924F859AB35505E3BF2DF20FA18E56A5F480C75B45C3DF5DEA13

Assinado eletronicamente por Péricles Régis Mendonça de Lima em 11/11/2024 15:08

Checksum: 784CAAC25BFB8DF220FD5D3D40B7D5977C5B4DCF8B57B1F43856CC2507162D11



## 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 3200390037003000380036003A005000

Assinado eletronicamente por Fábio Simoa Mendes Do Carmo Leite em 12/11/2024 12:44

Checksum: 32F5FA206D4417BCACD8C6704ACB90AE7D718F0438CD5456E82E51B7DFB0BED2

Assinado eletronicamente por Hélio Mauro Silva Brasileiro em 12/11/2024 14:34

Checksum: 73090864CED2929C492DBAB6747A84412BC6A88C00BD6171611100121477C8B6

Assinado eletronicamente por José Vinícius Campos Aith em 12/11/2024 15:16

Checksum: 6DF44DFD28F28CB75F65423D22E6A0AD830546BE5E7E496FD622652863CE197E

Assinado eletronicamente por Rodrigo Piveta Berno em 12/11/2024 16:15

Checksum: 470335AAAFD6B41630015D44920B8564C1CCB0AFA646263BA554C56CF3AE52F8

Assinado eletronicamente por Fernando Alves Lisboa Dini em 12/11/2024 16:58

Checksum: 1123D83E2FCAE0ED14D50692184AC6E31BF260114BE0C6FE5F9EAC80FA65B334

