

#### CAMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

# PROJETO DE LEI № 709/2025 EMENDA №

Dispõe sobre a abertura de novos códigos no Elenco de Ações, bem como de novas rubricas orçamentárias

#### Art. 1º Fica aberta a seguinte rubrica:

Órgão	09.00.00	SECR.DE SERVICOS PUBLICOS E OBRAS
Função	15	URBANISMO
Subfunção	452	SERVICOS URBANOS
Programa	5001	CIDADE LINDA DE VERDADE
Ação		IMPLANTAÇÃO DE ACADEMIA AO AR LIVRE NO NILTON TORRES
Fonte	8	EMENDAS PARLAMENTARES INDIVIDUAIS - LEG. MUNICIPAL
Grupo de Despesa	44.90.51.00.	Obras e Instalações
Produto		1 uma academia ao ar livre (academia ao ar livre)
Valor	95.000,00	noventa e cinco mil reais

#### Art. 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
Subfunção	999	RESERVA DE CONTINGÊNCIA
Programa	9999	RESERVA DE CONTINGENCIA
Ação	9999	RESERVA DE CONTINGENCIA
Fonte	1	TESOURO
Grupo de Despesa	9.9.99.00.00	RESERVA DE CONTINGÊNCIA
Valor	95.000,00	noventa e cinco mil reais

### JUSTIFICATIVA:

Inplantação de uma academia ao ar livre no bairro Nilton Torres ao lado da quadra de areia na rua Aurélio Bórgio, altura do 246

	Sorocaba, 11 de Novembro 2025
FERNANDA GARCIA	
Vereador(a)	

## 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 3300310036003300370032003A005000

Assinado eletronicamente por lara Bernardi em 11/11/2025 10:41

Checksum: EA744EF44A28AC35333C92BC910BE44032E4AE5A93A70A6D5007D6FFF25E461C

Assinado eletronicamente por Ítalo Gabriel Moreira em 11/11/2025 10:44

Checksum: A9FFBDEAB19D1D0BC947A342AFCD6759F68966CC4547149697F70B27D66FEE23

Assinado eletronicamente por Fernando Alves Lisboa Dini em 11/11/2025 11:16

Checksum: 4FAC8631FD9E6B016BA5F5FFEAD3468D47F710F7180A1152237602C8B815B5CC

Assinado eletronicamente por Alexandre Luiz Corrêa em 11/11/2025 12:13

Checksum: BCB2EC9ED079A4F892620C5ADD59595FE126F323448C57C665DADC4032A2D2A8

Assinado eletronicamente por Antônio Carlos Silvano Júnior em 11/11/2025 12:43

Checksum: 1872A3F2DD3885754140A4F28C805B427CB62AC9E26F28628BEB0DD02272E0A0

Assinado eletronicamente por (Toninho Corredor) Antonio Cicero da Silva em 11/11/2025 12:52 Checksum: C1F26B5CB1EC03786873A990C0FF89B8C3EFA7D14BE141D393EC79B727EE74FA

Assinado eletronicamente por João Donizeti Silvestre em 11/11/2025 13:44

Checksum: 6F495764E451CE8CDD339E57E95B5FB2DA8F078DAABA549D5D89740FB38E540D

Assinado eletronicamente por Rodolfo Antônio Lima de Oliveira em 11/11/2025 13:50

Checksum: C2C0DBA01DCFEB9774467355516E40C48AC3BB00DFA531C79FE248F35A108D1E

Assinado eletronicamente por Fernanda Schlic Garcia em 11/11/2025 14:37

Checksum: DD376A509FB215D9BC9F6580F3B6F1B795764362A9551661A5AD968A13A18FD1

Assinado eletronicamente por Jussara Aparecida Fernandes em 11/11/2025 14:43

Checksum: D699C5BBDAEA6D3BEDACDE8EC6C9EC105A14FAD0470317950DC8AF2A3FD0114E

Assinado eletronicamente por Rogério Pereira Marques em 11/11/2025 15:50

Checksum: D9E39EAEFAA0ECAC0693FBAEB93F5329D1A68B36C3443262E0897177CD943A14

Assinado eletronicamente por Izídio de Brito Correia em 11/11/2025 16:00

Checksum: 5792DB0B5E38BEEDB01A094D35248D22E3A6630D739439C79BDE530A78E2CA7A

Assinado eletronicamente por Dylan Roberto Viana Dantas em 11/11/2025 23:50

Checksum: 65137327D146EC5B6B04D2A3A4E800DFEE0D21C07BF092DF9D88CC8FEB86C4D0

Assinado eletronicamente por Cícero João da Silva em 12/11/2025 11:21

Checksum: 4F316C6356E1D65A157EE29C2FE89F6C2311E4DB3D73586AA3F17A9EF5F3F0AF

Assinado eletronicamente por Raul Marcelo de Souza em 12/11/2025 11:31

Checksum: A95700D55D2825F283E9466D8E3BC5918D014E878344EDA8C61FD5CF7A9B2DDC



## 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 3300310036003300370032003A005000

Assinado eletronicamente por Henri José Arida em 12/11/2025 11:34

Checksum: 1A80F34FE5411D7D261B979FAAC82C86331CCB5BFA080633A18186178D0F208C

Assinado eletronicamente por Luís Santos Pereira Filho em 12/11/2025 14:40

Checksum: E74117CBF8D8DF5BD190A5A4B2CBD83CB39B1CDF2F92AFF51D24EC10854ED98D

