

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

Sorocaba, 11 de Novembro 2025

Art. 1º Fica aberta a seguinte rubrica:

Órgão	08.00.00	SECR.DA CIDADANIA
Função	08	ASSISTÊNCIA SOCIAL
Subfunção	244	ASSISTÊNCIA COMUNITÁRIA
Programa	4004	FUNDO MUNICIPAL DE ASSISTENCIA SOCIAL
Ação		CUSTEIO PARA ASSOCIAÇÃO ISABEL EXCEL BOEMER
Fonte	8	EMENDAS PARLAMENTARES INDIVIDUAIS - LEG. MUNICIPAL
Grupo de Despesa	3.3.50.00.00	TRANSFERÊNCIAS A INSTITUIÇÕES PRIVADAS SEM FINS LUCRATIVOS P
Produto		1 alta complexidade para idosas (entidade)
Valor	10.000,00	dez 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	10.000,00	dez mil reais

BENEFICIADO: 60.117.231/0001-01 - ASSOCIACAO ISABEL EXEL BOEMER

JUSTIFICATIVA:

Considerando o trabalho desenvolvido pela Associação Isabel Excel Boemer no atendimento de proteção social especial de alta complexidade para idosas com 60 anos ou mais, através de acolhimento.

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 3300310036003400300035003A005000

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

Checksum: 1ABD5E5354A128BEEC0EDE319B7A5AB6A67186E05B9849BE02A7AF77C2463C15

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

Checksum: D2195C930E0ACC84B2175E37E171A605AE7B678AA86ABCFF936256732D04584E

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

Checksum: 4DF26CC0D650A24D2A824AA9CA04FB90280258AC68E7BBE52E0EC9918D7FFA76

Assinado eletronicamente por Alexandre Luiz Corrêa em 11/11/2025 12:16

Checksum: 13F84DCAC5721692978AFCAEC16114423B0093A8D3AFE1D6495112C3BD015067

Assinado eletronicamente por Antônio Carlos Silvano Júnior em 11/11/2025 12:38

Checksum: 34E7557BA10970FD5E4554065F65981648550034345ADC2C4B4F29BC0B151B2F

Assinado eletronicamente por (Toninho Corredor) Antonio Cicero da Silva em 11/11/2025 12:50 Checksum: 28CF04CF0AC2C28A0B25E0D32E9058106627C3675368DE234F110B1F64697EB3

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

Checksum: C7C7BEDF77168EEDD2F8145D33D0EC64EB10794CB592DD60FD545CCF198A23B8

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

Checksum: 45CD57831F677973069C18385580DC17773AC49038EAD5C0304D25182D4FC2E5

Assinado eletronicamente por Fernanda Schlic Garcia em 11/11/2025 14:39

Checksum: 79238C4C77855AA206A6219028ED3C76C81F515327F8C8F157DAFFE1BF1DCF5C

Assinado eletronicamente por Jussara Aparecida Fernandes em 11/11/2025 14:44

Checksum: 38FEFB5657732B2886E556939F99F5501456AE7810DB65BDC55C6BE6F5281E6A

Assinado eletronicamente por Rogério Pereira Marques em 11/11/2025 15:49

Checksum: 2168644555F11418A94975992FA1E7D27F23BCA72E8BD6147B7DE1CD897AFA3F

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

Checksum: 42D9128B5C32F3CCC2C20B9E4ACC311B161DCCE0CB0346F3AEF2EAC579AAB30A

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

Checksum: EB77640029EF076C13B8D923100BF62BE135E88D597A4290F907209A602BA99F

Assinado eletronicamente por Luís Santos Pereira Filho em 12/11/2025 10:25

Checksum: 930EC0EBCCA9F86AE402662DD8D7646DBD9823C8355429AD1D92BC3DEA79FC09

Assinado eletronicamente por Cícero João da Silva em 12/11/2025 11:19

Checksum: 2632E944FBEF0D51FD011EFF924DDB88A75AEA6E2572F0CD33BD88341C22243F



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 3300310036003400300035003A005000

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

Checksum: 7BAC3CA22D81B82F5C0DAA9D5ECF7F618245B88D6619C7DC6A4908E14FC4916C

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

Checksum: A1562D0A39153FB22BA737D59F908C4F2EAF6A0EBCD28B7B4D596BDE7AE2B817

