

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	18.00.00	SECR.DA SAUDE	
Função	10	SAÚDE	
Subfunção	302	ASSISTÊNCIA HOSPITALAR E AMBULATORIAL	
Programa	1001	SAUDE PUBLICA DE QUALIDADE E EFICAZ	
Ação		AQUISIÇÃO DE VEÍCULO DE INTERVENÇÃO RÁPIDA PARA O SAMU E EQUIPAMENTOS	
Fonte	8	EMENDAS PARLAMENTARES INDIVIDUAIS - LEG. MUNICIPAL	
Grupo de Despesa	4.4.90.00.00	APLICAÇÕES DIRETAS	
Produto		1 secretaria atendida (unidade)	
Valor	425.570,15	quatrocentos e vinte e cinco mil, quinhentos e setenta reais e quinze centavos	

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

Órgão	18.00.00	SECR.DA SAUDE	
Função	10	SAÚDE	
Subfunção	302	ASSISTÊNCIA HOSPITALAR E AMBULATORIAL	
Programa	1001	SAUDE PUBLICA DE QUALIDADE E EFICAZ	
Ação	2093	ATENCAO DE MEDIA E ALTA COMPLEXIDADE	
Fonte	1	TESOURO	
Grupo de Despesa	33.90.00.00.	APLICAÇÕES DIRETAS	
Valor	425.570,15	quatrocentos e vinte e cinco mil, quinhentos e setenta reais e quinze centavos	

JUSTIFICATIVA:

Aquisição de veículo de intervenção rápida para o Samu, sendo veículo tipo caminhonete/pick-up,zero km (ano e modelo de fabricação igual ou posterior a data do pedido), cabine dupla, 04 portas, com tração 4x4, moto a disel, potência mínima de 160 cv, com ar condicionado, direção hidráulica ou elétrica, vidros e travas elétricas, cor sólida, caçamba traseira com capacidade mínima de 1.000 litros, pneu de estepe localizado fora do compartimento de bagagem, (na parte inferior externa da carroceria do veículo) e com características de identificação a serem determinadas pelo Ministério da Saúde e conforme especificações constantes termo de referência desde edital e insumos a serem adquiridos para o SAMU.



CAMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

	Sorocaba, 10 de Novembro 2025
FABIO SIMOA	
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 3300310036003100330034003A005000

Assinado eletronicamente por Jussara Aparecida Fernandes em 10/11/2025 11:26

Checksum: 4C9C2DCEC8BDDAC06FF16219A67FCC5E00E578FFA58E620A220744369BFBAB95

Assinado eletronicamente por Fábio Simoa Mendes Do Carmo Leite em 10/11/2025 11:26

Checksum: 95A377BECE54E14830EAF1B2E3C4E0E55445CF6BDDFF4B00FED279BCF7782BB3

Assinado eletronicamente por Ítalo Gabriel Moreira em 10/11/2025 11:37

Checksum: AF960EE20F2AFBEBB6BB0DB6106E41CF75883F0974B02CD7FA21F1E0EAD49C39

Assinado eletronicamente por Raul Marcelo de Souza em 10/11/2025 11:52

Checksum: 4D59558AC181D11D4EBDE6C2BE36F3876688B2FE78023AC8537908F69F65891E

Assinado eletronicamente por Rogério Pereira Marques em 10/11/2025 11:56

Checksum: 08E1CB5685C1ADF98EE3C0F86C53381BED62B290A6CAA032F040151C12235FFA

Assinado eletronicamente por Fausto Salvador Peres em 10/11/2025 12:09

Checksum: 2EF7E1D30394B59D4397ABCE10A14B46BEF8DFE93544BC9FA97FAC586D95D781

Assinado eletronicamente por Fernando Alves Lisboa Dini em 10/11/2025 12:12

Checksum: 723838E765A219FD288CE8C9126418267C4FAF02D055F6C921445B62166F5E15

Assinado eletronicamente por João Donizeti Silvestre em 10/11/2025 12:32

Checksum: BCEF2F99805426C835438C64CAF22C7AA7B788867D2443C9EC91365AC96B3CC1

Assinado eletronicamente por Henri José Arida em 10/11/2025 13:16

Checksum: 3836747270FD0E21837C598B98E3A294705F0698561659D8C2385EC1D18924BF

Assinado eletronicamente por Luís Santos Pereira Filho em 10/11/2025 13:24

Checksum: 421CECDB27B8AC032901C04947A43C661CD2011BD26559F71291E2A3C4EA9A6E

Assinado eletronicamente por Cristiano Anunciação dos Passos em 10/11/2025 13:38

Checksum: 5E5227FEF7190DC733A31363AC571948A8ED3BE19304F158067F4E788ECDC431

Assinado eletronicamente por Antônio Carlos Silvano Júnior em 10/11/2025 13:40

Checksum: CE017B70D5FADBFF6CEBE354BCF11507FA55735E8C37E3499ED1AF5BA9BA841F

Assinado eletronicamente por Rafael Domingos Militão em 10/11/2025 14:16

Checksum: F8E5D4845E2A62553C0C3AE03C2E6CF7BB1C39F10C15F8DDEB6A1F158F878B21

Assinado eletronicamente por Dylan Roberto Viana Dantas em 10/11/2025 14:59

Checksum: EBBA568589A48BF573FA1E06CC6D1C33F7CEA9AB8D771FC939BED8CB408CDB5A

Assinado eletronicamente por Cícero João da Silva em 10/11/2025 15:19

Checksum: 317A1F27036ECEA81F54F264034ACA37180A479CC328A1CC3BE9329DDB2A8F55



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 3300310036003100330034003A005000

Assinado eletronicamente por (Toninho Corredor) Antonio Cicero da Silva em 10/11/2025 15:25 Checksum: 7586606DB9176896C94546FB0AAB0FC0AA36653100891FF8D7348E09B8B150EE

Assinado eletronicamente por Tatiane Costa dos Santos em 10/11/2025 17:19

Checksum: A794BB564B0BE3900D1340A255A60B7919C3B4583F7185696CA524A327C91172

Assinado eletronicamente por lara Bernardi em 10/11/2025 18:35

Checksum: 8B4237F9B643F349BEF867093861261A86CA39BC038DC710D71A959045E1943B

Assinado eletronicamente por Izídio de Brito Correia em 10/11/2025 20:02

Checksum: 273473468D22297EE626B845F12CB1F2ED8FAB51201C62285BEF97719010A7B3

Assinado eletronicamente por Rodolfo Antônio Lima de Oliveira em 11/11/2025 10:26

Checksum: BBCE7568DF0577673C4520A9936428ED5812F34F3D5C132A04A4B39C2D6C98C6

Assinado eletronicamente por Alexandre Luiz Corrêa em 11/11/2025 11:38

Checksum: 420B7BBCE04503F3D23619C80741EC0152197B3D59205D3D584954B0281E5292

Assinado eletronicamente por Roberto Machado de Freitas em 11/11/2025 16:49

Checksum: 5052667D5148E4ACA5E7A4BB98E145DE3B7082AC280336BC4349E2DA8ED4D1CC

Assinado eletronicamente por Caio de Oliveira Egea Silveira em 11/11/2025 17:20

Checksum: 128A2C6FE23A431FCD53F4E8FDCDEC2E55941DABEBAB3FADF2079BECC548ECFB

Assinado eletronicamente por Gervino Cláudio Gonçalves em 12/11/2025 13:24

Checksum: 5570BD63CDDF9E2E7F41A6E7F97B5D264749722E07E4B3C66B62C8E9F1780007

Assinado eletronicamente por Fernanda Schlic Garcia em 12/11/2025 16:11

Checksum: C3273DD4BD607AAD6A95F08621AAEF84113C9BBD98CE441D8265CFDFCA7764AB

