



PREFEITURA MUNICIPAL **DE** **ELIAS FAUSTO**

ESTADO DE SÃO PAULO

DECRETO N. 5009 DE 03 DE NOVEMBRO DE 2025

ABRE CRÉDITO ADICIONAL SUPLEMENTAR NO VALOR DE R\$ 2.068.691,03 (DOIS MILHÕES, SESENTA E OITO MIL E SEISCENTOS E NOVENTA E UM REAIS E TRES CENTAVOS) DESTINADO À SUPLEMENTAÇÃO DE DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA DA PREFEITURA MUNICIPAL DE ELIAS FAUSTO.

JOAQUIM ANTONIO DE CAMPOS BICUDO, Prefeito Municipal, no desempenho de suas atribuições legais, conforme o disposto na Lei n.º 3.838, de 17 de agosto de 2021,

DECRETA:

- Artigo 1º.** Fica aberto um Crédito Adicional Suplementar no valor de R\$ 2.068.691,03 (dois milhões, sessenta e oito mil e seiscentos e noventa e um Reais e três centavos), destinado a cobrir despesas da Prefeitura Municipal de Elias Fausto, elencadas no **ANEXO I** deste Decreto.
- Artigo 2º.** O crédito adicional de que trata o artigo 1.º será coberto com recursos provenientes de anulações parciais de dotações orçamentárias fixadas no orçamento vigente da Prefeitura Municipal, conforme dispõe o inciso III do § 1.º do artigo 43 da Lei Federal n.º 4.320, de 17 de março de 1964, elencadas no ANEXO I deste Decreto.
- Artigo 3º.** Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ELIAS FAUSTO,

Estado de São Paulo, em 03 de novembro de 2025


JOAQUIM ANTONIO DE CAMPOS BICUDO
Prefeito Municipal



PREFEITURA MUNICIPAL DE ELIAS FAUSTO
DEPARTAMENTO DE CONTABILIDADE

Relatório dos Créditos Adicionais Analítico - Exercício 2025

PERÍODO DE REFERÊNCIA: 01/12/2025 A 12/12/2025
DATA DE EMISSÃO: 12/12/2025

Data: 12/12/2025 09:01:41
Usuário: /259 *** ***.36
(Página: 1 / 2)
Sistema: CECAM

Decreto: 5009 Data: 03/11/2025 Lei: 4039 Data: 02/12/2024

RECURSOS

Entidade/Ficha	Categoria	D.R.	OM	Valor	Entidade/Ficha	Categoria	D.R.	OM	Valor
1-144-04.122.0001.2001	3.3.90.39.00	01.110.0000	O	242.000,00	1-151-04.123.0010.0001	3.1.90.91.00	01.110.0000	O	242.000,00
1-144-04.122.0001.2001	3.3.90.39.00	01.110.0000	O	27.638,28	1-155-28.843.0010.0003	3.2.90.21.00	01.110.0000	O	27.638,28
1-331-15.452.0009.2001	3.3.90.30.00	01.110.0000	O	38.044,00	1-335-15.452.0009.2001	3.3.90.39.00	01.110.0000	O	38.044,00
1-282-10.301.0007.2030	3.3.90.40.00	01.301.0001	V	16.286,14	1-277-10.301.0007.2030	3.3.90.30.00	01.301.0001	V	16.286,14
1-348-15.452.0009.2036	3.3.90.39.00	01.110.0000	O	195.797,50	1-347-15.452.0009.2036	3.3.90.30.00	01.110.0000	O	195.797,50
1-114-08.244.0003.2010	3.3.90.32.00	01.500.0001	V	2.819,44	1-115-08.244.0003.2010	3.3.90.39.00	01.500.0001	V	2.819,44
1-282-10.301.0007.2030	3.3.90.40.00	01.301.0001	V	13.372,00	1-281-10.301.0007.2030	3.3.90.39.00	01.301.0001	V	13.372,00
1-282-10.301.0007.2030	3.3.90.40.00	01.301.0001	V	920,00	1-285-10.301.0007.2030	4.4.90.52.00	01.301.0001	V	920,00
1-207-12.363.0006.2016	3.3.90.39.00	01.230.0000	V	12.601,15	1-206-12.363.0006.2016	3.3.90.18.00	01.230.0000	V	12.601,15
1-214-12.365.0006.2018	3.3.90.30.00	02.273.0000	V	1.714,56	1-218-12.365.0006.2018	3.3.90.40.00	02.273.0000	V	1.714,56
1-236-12.361.0006.2020	3.1.90.96.00	02.261.0000	V	19.712,08	1-241-12.361.0006.2020	3.3.90.40.00	02.262.0000	V	19.712,08
1-100-08.244.0003.2009	3.3.90.39.00	02.500.0009	V	589,93	1-95-08.244.0003.2009	3.3.90.30.00	02.500.0009	V	589,93
1-331-15.452.0009.2001	3.3.90.30.00	01.110.0000	O	765,00	1-339-15.452.0009.2001	4.4.90.52.00	01.110.0000	O	765,00
1-325-15.452.0009.1001	4.4.90.51.00	01.120.0000	V	6.012,23	1-295-10.303.0007.2032	3.3.90.30.00	01.304.0001	V	6.012,23
1-325-15.452.0009.1001	4.4.90.51.00	01.120.0000	V	5.030,00	1-298-10.303.0007.2032	3.3.90.32.00	01.304.0001	V	5.030,00
1-144-04.122.0001.2001	3.3.90.39.00	01.110.0000	O	52.557,05	1-155-28.843.0010.0003	3.2.90.21.00	01.110.0000	O	52.557,05
1-274-10.301.0007.2030	3.1.90.16.00	01.301.0001	V	11.600,00	1-281-10.301.0007.2030	3.3.90.39.00	01.301.0001	V	11.600,00
1-33-08.244.0002.2001	3.3.90.39.00	01.110.0000	O	1.453,33	1-29-08.244.0002.2001	3.1.90.13.00	01.110.0000	O	1.453,33
1-111-08.244.0003.2001	3.3.90.39.00	01.500.0001	V	635,81	1-104-08.244.0003.2001	3.3.90.30.00	01.500.0001	V	635,81
1-100-08.244.0003.2009	3.3.90.39.00	02.500.0009	V	3.284,89	1-95-08.244.0003.2009	3.3.90.30.00	02.500.0009	V	3.284,89
1-74-08.244.0003.2008	3.1.90.11.00	01.500.0001	V	348,66	1-83-08.244.0003.2008	3.3.90.36.00	01.500.0001	V	348,66
1-40-27.812.0005.2001	3.3.90.30.00	01.110.0000	O	3.950,00	1-44-27.812.0005.2001	3.3.90.39.00	01.110.0000	O	3.950,00
1-262-10.301.0007.2028	3.1.90.11.00	05.301.0002	V	5.272,52	1-263-10.301.0007.2028	3.1.90.11.00	05.313.0000	V	5.272,52
1-274-10.301.0007.2030	3.1.90.16.00	01.301.0001	V	7.811,04	1-277-10.301.0007.2030	3.3.90.30.00	01.301.0001	V	7.811,04
1-456-10.301.0007.2067	3.3.90.30.00	05.800.0007	V	4.901,35	1-281-10.301.0007.2030	3.3.90.39.00	01.301.0001	V	4.901,35
1-208-12.364.0006.2017	3.3.90.18.00	01.230.0000	V	27.300,11	1-253-12.306.0006.2023	3.3.90.30.00	01.200.0006	V	27.300,11
1-207-12.363.0006.2016	3.3.90.39.00	01.230.0000	V	100.343,63	1-253-12.306.0006.2023	3.3.90.30.00	01.200.0006	V	100.343,63
1-462-10.303.0007.2032	3.3.90.32.00	02.801.0004	V	160.320,37	1-461-10.303.0007.2032	3.3.90.30.00	02.801.0004	V	160.320,37
1-272-10.301.0007.2030	3.1.90.11.00	01.301.0001	V	12.500,00	1-321-10.305.0007.2034	3.3.90.39.00	01.303.0001	V	12.500,00
1-81-08.244.0003.2008	3.3.90.30.00	05.500.0008	V	3.419,07	1-71-08.243.0003.2007	3.3.90.39.00	05.500.0013	V	3.419,07
1-118-08.243.0003.2001	3.3.90.36.00	01.110.0000	O	3.452,54	1-119-08.243.0003.2001	3.3.90.39.00	01.110.0000	O	3.452,54
1-144-04.122.0001.2001	3.3.90.39.00	01.110.0000	O	28.084,98	1-137-04.122.0001.2001	3.1.90.13.00	01.110.0000	O	28.084,98
1-191-12.361.0006.2014	3.3.90.30.00	01.220.0000	V	388.034,68	1-194-12.361.0006.2014	3.3.90.39.00	01.220.0000	V	388.034,68
1-136-04.122.0001.2001	3.1.90.11.00	01.110.0000	O	37.115,06	1-137-04.122.0001.2001	3.1.90.13.00	01.110.0000	O	37.115,06
1-342-15.452.0009.2035	3.1.90.16.00	01.110.0000	O	24.748,27	1-340-15.452.0009.2035	3.1.90.11.00	01.110.0000	O	24.748,27
1-276-10.301.0007.2030	3.3.90.14.00	01.301.0001	V	541,37	1-280-10.301.0007.2030	3.3.90.36.00	01.301.0001	V	541,37
1-265-10.301.0007.2028	3.3.90.34.00	05.301.0002	V	39.127,61	1-267-10.301.0007.2028	3.3.90.39.00	05.301.0002	V	39.127,61
1-232-12.361.0006.2020	3.1.90.11.00	02.261.0000	V	226.021,50	1-239-12.361.0006.2020	3.3.90.36.00	02.262.0000	V	226.021,50
1-274-10.301.0007.2030	3.1.90.16.00	01.301.0001	V	120.153,66	1-279-10.301.0007.2030	3.3.90.34.00	01.301.0001	V	120.153,66
1-346-15.452.0009.2035	3.3.90.39.00	01.110.0000	O	79.725,00	1-334-15.452.0009.2001	3.3.90.36.00	01.110.0000	O	79.725,00
1-387-10.301.0007.2028	3.1.90.11.00	05.370.0000	V	20.950,00	1-388-10.301.0007.2028	3.3.90.34.00	05.370.0000	V	20.950,00
1-266-10.301.0007.2028	3.3.90.36.00	05.301.0002	V	1.020,00	1-267-10.301.0007.2028	3.3.90.39.00	05.301.0002	V	1.020,00

