

CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

| EMENDA ao PROJETO DE LEI № 614/2025 | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
| MODIFICATIVA ADITIVA SUPRESSIVA RESTRITIVA | | | | | | |

Art. 1º - Acrescenta aos anexos V e VI, a Ação Implantação de Ecopontos no município ao Programa 6001 da Secretaria de Meio Ambiente e Bem-estar Animal.

| FINANCEIRO / FÍSICO | | | | | |
|---------------------|------|------|------|------|-------|
| | 2026 | 2027 | 2028 | 2029 | TOTAL |
| R\$ | 200 | 300 | 300 | 200 | 1000 |
| META | 2 | 3 | 3 | 2 | 10 |

^{*}PRODUTO/UNIDADE DE MEDIDA: novos ecopontos

Art. 2º - O recurso para o cumprimento desta emenda será remanejado da ação 1040 da Secretaria de Meio Ambiente.

S/S., 23 de setembro de 2025.

ROBERTO FREITAS Vereador

JUSTIFICATIVA:

A implantação de Ecopontos no município é fundamental para oferecer à população locais adequados de descarte de resíduos volumosos, recicláveis e materiais inservíveis, reduzindo significativamente o descarte irregular em vias públicas e áreas verdes. A ação contribui para a preservação ambiental, a melhoria da limpeza urbana e a promoção da conscientização cidadã sobre o manejo correto dos resíduos. Além disso, fortalece a logística de reciclagem e a economia circular, garantindo mais sustentabilidade e qualidade de vida à população.



^{*} Valores expressos em R\$ milhares

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 3300310033003500330030003A005000

Assinado eletronicamente por Fausto Salvador Peres em 23/09/2025 15:51

Checksum: 8B45EC05894D58A1E63CF90CF91976986606ECFEF9D9BD92D29F7B0D03899BD7

Assinado eletronicamente por Dylan Roberto Viana Dantas em 23/09/2025 15:53

Checksum: F20BF2904A44DFE4ABAD7960DBD69A1F9DB7350301E14C9979F56A31E7B4528D

Assinado eletronicamente por Izídio de Brito Correia em 23/09/2025 15:54

Checksum: 6575C60ED6D6D94FC3F2AABC32EEEC9BC4385184631793ED22760F84204984F7

Assinado eletronicamente por João Donizeti Silvestre em 23/09/2025 15:57

Checksum: EA39236E09FCD8A22E2F344C01E90E4C9E201B4BBCE970EE15EE19F68B611B21

Assinado eletronicamente por Ítalo Gabriel Moreira em 23/09/2025 16:04

Checksum: 1CFB32BA1D974B7F9DBB91FD6B9A512795407DB6EE31561EEE92451B6C94EA02

Assinado eletronicamente por Fábio Simoa Mendes Do Carmo Leite em 23/09/2025 16:13

Checksum: 67321CC0DF62A418E8E065A4CF90186385384E99B8C873936B118825F695D509

Assinado eletronicamente por (Toninho Corredor) Antonio Cicero da Silva em 23/09/2025 16:18 Checksum: 4D6A7D90E55580E59C2AA8DB22C56C641F01F84D49D9B310C87D40CB80267F43

Assinado eletronicamente por Roberto Machado de Freitas em 23/09/2025 16:21

Checksum: C257FB7042EE5CF5F1B572C68BD21C49A40ECCB046303AAD9200B876AD34D896

Assinado eletronicamente por Jussara Aparecida Fernandes em 23/09/2025 16:52

Checksum: 174402999980B30E13E54822D1E691A52DE3ADE8CEE40A36BB1DB461702BB078

Assinado eletronicamente por Cícero João da Silva em 23/09/2025 17:17

Checksum: 39CFD4DC0B964906BA96D788F4396081D27E354045A91FBFE2E65F9AE19F1D77

Assinado eletronicamente por Alexandre Luiz Corrêa em 23/09/2025 17:33

Checksum: 723FF7C06195931C13849C79A9A0BAF2F7A85779F8D63FD6E42E2FEB81A8D128

Assinado eletronicamente por Antônio Carlos Silvano Júnior em 23/09/2025 17:36

Checksum: 551114FC36B9DDD1CD686097FABACAB168D0BD395290DEE2F93A5033D1DAE387

Assinado eletronicamente por lara Bernardi em 23/09/2025 18:16

Checksum: 1C41D5A0712B75CE3E487BEEF3914B61EF02F4BB5E219274F8013A8D64140918

Assinado eletronicamente por Rogério Pereira Marques em 23/09/2025 19:17

Checksum: A6DAF63A320143F9153DACA3CD03378CAB620EF36B7E44A60256DD89DB639E81

Assinado eletronicamente por Fernando Alves Lisboa Dini em 24/09/2025 07:05

Checksum: 5F86CC1B071DBA58C46B2157ADA89A0AE15D6A2CCB9D54AD372A318DAB67AB0D



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 3300310033003500330030003A005000

Assinado eletronicamente por Henri José Arida em 25/09/2025 13:09

Checksum: 66621604E6B239F15B74919B858AC4E070DDCAA84E62F31F4C7DDBDB38A4C6D2

Assinado eletronicamente por Fernanda Schlic Garcia em 12/11/2025 16:26

Checksum: 377F52F1F477F216FD385880440B21A4AB9DB21984C7D83BEFF9E41E03117F03

