

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 Mutirão de Cirurgia ortopédica e de catarata ao Programa 1001 da Secretaria da Saúde.

FINANCEIRO / FÍSICO						
	2026	2027	2028	2029	TOTAL	
R\$	1000	1000	1000	1000	4000	
META	1000	1000	1000	1000	4000	

^{*}PRODUTO/UNIDADE DE MEDIDA: pessoas atendidas

Art. 2º - O recurso para o cumprimento desta emenda será remanejado da ação 1008 da Secretaria da Saúde.

S/S., 23 de setembro de 2025.

ROBERTO FREITAS Vereador

JUSTIFICATIVA:

A realização do Mutirão de Cirurgia Ortopédica e de Catarata é fundamental para reduzir a fila de espera acumulada nesses procedimentos, que impactam diretamente a mobilidade, a autonomia e a qualidade de vida dos pacientes. A ação busca oferecer respostas rápidas e eficazes às demandas reprimidas, diminuindo o sofrimento da população e prevenindo agravamentos que poderiam gerar maiores custos ao sistema de saúde. Com a ampliação da oferta de cirurgias com mais agilidade e organização, o município promove inclusão, eficiência e humanização no atendimento.



^{*} 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 3300310033003500320037003A005000

Assinado eletronicamente por Jussara Aparecida Fernandes em 23/09/2025 15:48

Checksum: 76F1D5AED913B828B28716325BC424B7416DA3631B3FCB07D2D439E1FCD354B3

Assinado eletronicamente por Fausto Salvador Peres em 23/09/2025 15:50

Checksum: 1E8CD5AECA66ED00EE0619F3B2B4965DCA693A8A0B4113ABEE6128275C6F0CCE

Assinado eletronicamente por João Donizeti Silvestre em 23/09/2025 15:52

Checksum: ACCA0774360056EFFA8BC549838441A1670FFE0133C286B1193784CDD199C0A6

Assinado eletronicamente por Dylan Roberto Viana Dantas em 23/09/2025 15:54

Checksum: ED3703EB19260DFC537CB3DBE8E398219111679E06EED3FEE94599B3E9FFF829

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

Checksum: 46F32B886BA44DCA2FB403FA42F8D550AEF6F4EBFB4F3A5AB655874103C6BD0E

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

Checksum: 7631ED978C82D96C39FED46D8F7C38874BAD6263A83379C22B83466A11E4E629

Assinado eletronicamente por Fábio Simoa Mendes Do Carmo Leite em 23/09/2025 16:15

Checksum: 5C9AE8DB100FE12DE3EB2EB107FE7EDC86961623B3AFA31D6F181989B653D74F

Assinado eletronicamente por (Toninho Corredor) Antonio Cicero da Silva em 23/09/2025 16:20 Checksum: EBF3A6878184C4811AA0BF0A9313CEC0FE7ACB8BF85CB3AFF3DCA20ACE55FE40

Assinado eletronicamente por Roberto Machado de Freitas em 23/09/2025 16:22

Checksum: FC29296D66DFC1A63001C4010EC8BCDE39BB76786914384F38C37DB4B33AFBA5

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

Checksum: 072DA1CA740A8B1775230E43CCDA0F46DB30E1470F4DAD860D2474F950FA9659

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

Checksum: 90385215F2EF94AF460F05EC977417AEE00BBE934E8F7CD39D78940C14A4DD94

Assinado eletronicamente por Alexandre Luiz Corrêa em 23/09/2025 18:22

Checksum: BCD4807652A7AFA7FF57F114BF41B1492EF68652B323BCB0FFD3AAB51FC9A383

Assinado eletronicamente por Rogério Pereira Marques em 23/09/2025 19:18

Checksum: EED84CB4E151E3E56E132B36E46C318DF15AE6C50D7C471F0941FA4736657F91

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

Checksum: 903442A65BDBCC79E448C3F332CB4C2AC705A043C02104B2E4D3AB9C903A4E4C

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

Checksum: 4FFEFE4E26E88A2A5321436AFD33231F6344627248185A0B94255E7E5AE9A6AD



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 3300310033003500320037003A005000

Assinado eletronicamente por **Fernanda Schlic Garcia** em **12/11/2025 16:26**Checksum: **4685E652C50DB15A5F4724EAD01F6FABBBDF7D65B71CBE0532A76C5FF5F25D7D**

