



# CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

## EMENDA Nº

MODIFICATIVA

ADITIVA

SUPRESSIVA

RETRITIVA

Fica inserido o Art. 53 A e 53 B ao Projeto de Lei 297/2024, com a seguinte redação:

Art. 53 A - Adaptação Climática e Resiliência Urbana:

I - O Plano Diretor deverá incorporar cenários climáticos projetados para a região, contemplando análises de risco climático e estratégias de adaptação urbana. As diretrizes de adaptação e resiliência incluem:

- a) Planejamento e implementação de infraestruturas resilientes a enchentes, como sistemas avançados de drenagem, bacias de contenção e pavimentos permeáveis;
- b) Arborização estratégica e criação de corredores verdes urbanos para mitigação de ondas de calor e redução do efeito de ilhas de calor;
- c) Monitoramento e preservação de áreas de preservação ambiental e corpos hídricos para garantir equilíbrio ecológico e resiliência climática.

II - O município poderá desenvolver um Plano de Mitigação de Riscos Climáticos, com as seguintes metas:

- a) Identificação das áreas mais vulneráveis às mudanças climáticas;
- b) Planejamento de ações preventivas e corretivas para reduzir impactos climáticos;
- c) Estímulo à utilização de tecnologias sustentáveis em obras públicas e privadas.

Art. 53-B - Transparência e Participação Social:

I - Relatórios sobre cenários climáticos e ações de adaptação poderão ser apresentados anualmente, com ampla publicidade e acessibilidade;





# CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

II - Poderão realizadas consultas públicas para priorizar intervenções e garantir o alinhamento das ações climáticas às necessidades da população.

S/S., 23 de dezembro de 2024

ÍTALO MOREIRA Vereador





# CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

## Justificativa

A inclusão de cenários climáticos projetados no Plano Diretor de Sorocaba é uma medida proativa e indispensável diante dos desafios impostos pelas mudanças climáticas. O art. 225 da Constituição Federal estabelece o direito ao meio ambiente equilibrado, e esta emenda materializa esse direito ao antecipar riscos e desenvolver soluções que promovem a segurança ambiental e urbana.

Sorocaba enfrenta eventos climáticos recorrentes, como enchentes e ondas de calor, que comprometem a qualidade de vida e a segurança da população. A implementação de sistemas avançados de drenagem, arborização estratégica e soluções tecnológicas inovadoras reduz os impactos dessas situações, fortalecendo a resiliência urbana e garantindo a preservação ambiental.

O uso de cenários climáticos projetados permite um planejamento urbano preventivo e fundamentado, antecipando riscos e direcionando recursos de forma eficiente. Essa abordagem não apenas aumenta a segurança dos cidadãos, mas também reduz custos futuros relacionados a reparos emergenciais e adaptações tardias.

A proposta está em sintonia com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS), especialmente o ODS 13 (Ação contra a Mudança Global do Clima) e o ODS 11 (Cidades e Comunidades Sustentáveis). Sorocaba, ao adotar medidas de adaptação e mitigação, posiciona-se como referência em sustentabilidade e governança climática, fortalecendo sua imagem perante investidores e organizações internacionais.

Relatórios anuais e consultas públicas asseguram que a população esteja informada e engajada no acompanhamento das ações climáticas. Essa transparência fortalece a confiança da população na administração pública, promovendo maior engajamento e corresponsabilidade nas políticas ambientais.

Além de proteger o meio ambiente e reduzir vulnerabilidades climáticas, a adoção de soluções sustentáveis promove a geração de empregos no setor ambiental e a valorização dos espaços urbanos. A arborização estratégica e os corredores verdes, por exemplo, melhoram a qualidade do ar, reduzem custos de saúde pública e elevam a qualidade de vida da população.





# CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

A presente emenda é juridicamente fundamentada, tecnicamente viável e socialmente indispensável. Ela assegura que Sorocaba esteja preparada para enfrentar os desafios climáticos com soluções preventivas, sustentáveis e integradas, protegendo o presente e garantindo um futuro seguro e próspero para as próximas gerações.

Solicitamos o apoio dos nobres vereadores para a aprovação desta emenda, que reforça o compromisso de Sorocaba com a sustentabilidade e a resiliência urbana, promovendo um planejamento estratégico alinhado às demandas do século XXI.

*S/S., 23 de dezembro de 2024*

**ÍTALO MOREIRA Vereador**



# 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 3200390039003500300038003A005000

Assinado eletronicamente por **Ítalo Gabriel Moreira** em 23/12/2024 17:11  
Checksum: **D394894DA8D34C87F3AD974B19966B470642C55CBCEC6201DF1FC4E300753D90**

Assinado eletronicamente por **Iara Bernardi** em 23/12/2024 17:17  
Checksum: **F45BDEF345ECFC3CE0DAF55D068F15EE52266DECCF8B273AFFE3D8E9535FE92C**

Assinado eletronicamente por **Fausto Salvador Peres** em 23/12/2024 17:30  
Checksum: **E70F04B2611C808ABD3DFCB85FEB303389AAA4A13F1FA1E7FDFC9B4E7C16B8F2**

Assinado eletronicamente por **Dylan Roberto Viana Dantas** em 23/12/2024 17:48  
Checksum: **D5999B7889FFAA52433B033404086172B616DBBDBB83C2EE1F53B6FC84528665**

Assinado eletronicamente por **Luís Santos Pereira Filho** em 23/12/2024 18:16  
Checksum: **21AB5A258866CA06D386F753880D41D939268E84C2F06DB3A4C3707167BCC291**

Assinado eletronicamente por **Fernanda Schlic Garcia** em 23/12/2024 19:25  
Checksum: **55B59807A420503A3E554C08470E3A7D7E16E684EB7D0DF1324A46204DE71459**

Assinado eletronicamente por **Fernando Alves Lisboa Dini** em 23/12/2024 19:37  
Checksum: **CC7AD8D4C700BAE1CE90F586DF12483146AFA51F6F1CBC244891D406BEB2C9B2**

Assinado eletronicamente por **Francisco França da Silva** em 23/12/2024 19:58  
Checksum: **289357F579D68BD88426CD47E17B81A3056B0FA4A0A74F372AFFD201BE893229**

Assinado eletronicamente por **José Vinícius Campos Aith** em 23/12/2024 20:19  
Checksum: **9C64DDBB9F7C02F86192E7F365DD13F2E7127D9770371253212E378950BCEC13**

Assinado eletronicamente por **Fábio Simoa Mendes Do Carmo Leite** em 23/12/2024 20:54  
Checksum: **10711E57DC39D5830F62E3CCDEF6B0D95A2465FC8B33B50045092453C815FD83**

Assinado eletronicamente por **Cristiano Anuniação dos Passos** em 23/12/2024 23:22  
Checksum: **6FB53DA3098B04CC8BB9A740790C304B9ED41DCD279E7B95DA716310E0983128**

Assinado eletronicamente por **Hélio Mauro Silva Brasileiro** em 25/12/2024 11:22  
Checksum: **07CA25AB87D386338A47C6D23873A1DCED46004E0E56C80EC63D836868AFAFE9**

Assinado eletronicamente por **Rodrigo Piveta Berno** em 26/12/2024 09:47  
Checksum: **BB95A8F8FA623FF1F64B64B51409C6BC7C5BAFCD7933D077A983CC88776FD690**

Assinado eletronicamente por **Caio de Oliveira Egea Silveira** em 26/12/2024 13:36  
Checksum: **ADCF3BB1033812D14B10B6CBE64F07119E6957551E4E061FE8241927F010C917**

