



# CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

## PROJETO DE LEI Nº /2024

**Dispõe sobre a implantação de placas de advertência em áreas sujeitas a risco de alagamentos pelo Poder Executivo e dá outras providências**

A Câmara Municipal de Sorocaba decreta:

**Art. 1º** Placas de sinalização de trânsito com advertência sobre áreas sujeitas a risco de alagamento serão instaladas em áreas monitoradas pela Defesa Civil em Sorocaba.

**Art. 2º** As despesas decorrentes da presente Lei correrão à custa de dotações orçamentárias próprias.

**Art. 3º** Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

**S/S., 27 de fevereiro de 2024.**

**FERNANDA GARCIA**

**Vereadora**





# CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

## JUSTIFICATIVA:

Sorocaba sofre os efeitos das fortes chuvas e enchentes neste janeiro de 2024, no entanto alguns pontos são históricos de alagamentos na cidade de Sorocaba. Dentre tantos eventos noticiados está a morte de uma mulher de 73 anos que ficou presa no veículo, após o carro em que ela estava com outra pessoa ser arrastado.

Conhecendo a situação das enchentes em grandes centros urbanos diversas prefeituras no estado de São Paulo e outros brasileiros, adotaram medidas de mitigação desses impactos, como é a proposta neste projeto.

É certo que a Defesa Civil de Sorocaba estabelece um monitoramento de áreas sujeitas a alagamentos. Segundo últimas notícias, 88 áreas são monitoradas em Sorocaba, sendo 41 de alagamento, 21 sujeitas à inundação e 26 a deslizamentos<sup>1</sup>. Esse número de 88 áreas é o mesmo desde 2020<sup>2</sup>. Com esse conhecimento a intenção do projeto é que as áreas monitoradas de alagamento em vias públicas possam ser sinalizadas para evitar que carros se mantenham estacionados em dias de risco e que a população possa, conhecendo essas áreas previamente, buscar por rotas alternativas.

Quanto aos custos para a implementação do projeto, tem-se que são ínfimos comparados aos benefícios que pode trazer à população e ao próprio poder público evitando pagamento de indenizações. Apenas a título de exemplo, segundo reportagem sobre cidade no Mato Grosso a instalação de 16 placas custaria aos cofres públicos o valor de 8,6mil reais, o que corresponderia ao valor unitário da placa de R\$ 537,50. Considerando esse valor, em Sorocaba se todos os 88 pontos de monitoramento fossem sinalizados corresponderia a um investimento de R\$ 47.300,00 (quarenta e sete mil e trezentos reais).

<sup>1</sup> <https://jornalznorte.com.br/sorocaba/plano-verao-20202021-ja-esta-vigorando-em-sorocaba>

<sup>2</sup> <https://www.jornalcruzeiro.com.br/sorocaba/noticias/2023/01/708641-defesa-civil-monitora-88-areas-de-risco-em-sorocaba.html>





# CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

Por fim, quanto às cidades brasileiras que já possuem esse tipo de sinalização no trânsito podemos citar: São Paulo, Campinas, São Carlos, Presidente Prudente, Cuiabá, Teresina<sup>3</sup>.

A fim de promover um melhor gerenciamento do trânsito, e garantia de informação à população com a simples medida de instalação de placas indicativas em áreas sujeitas e enchentes é que se apresenta esse projeto.

**S/S., 27 de fevereiro de 2024.**

**FERNANDA GARCIA**  
**Vereadora**

---

<sup>3</sup> <https://g1.globo.com/pi/piaui/noticia/2022/01/15/strans-inicia-instalacao-de-placas-em-areas-com-risco-de-alagamento-durante-chuvas-em-teresina.ghtml>



# 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 3200380037003700300039003A005000

Assinado eletronicamente por **Fernanda Schlic Garcia** em 29/02/2024 15:05

Checksum: **2DDC7416958B0DC4D96E23EBF013CBE423186A22C2B73D71BEF406855E9BAC56**



---

Autenticar documento em <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> com o identificador 3200380037003700300039003A005000, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.