



# CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

MOÇÃO Nº / 2025

***“Manifesta REPÚDIO à empresa CCR Sorocabana pelo projeto de implantação de novos pedágios na Região de Sorocaba.”***

**CONSIDERANDO** que a CCR Sorocabana é a concessionária responsável pela concessão das rodovias Castello Branco, Raposo Tavares e outras vias de Sorocaba e região;

**CONSIDERANDO** que, apesar dos investimentos e melhorias na mobilidade prometidos, foi anunciado também um plano para a instalação de novas praças de pedágio e de um novo sistema de aferição e cobrança nos próximos 24 meses, o que causou grande preocupação nas pessoas que utilizam as rodovias sob concessão, principalmente as que cruzam a cidade de Sorocaba, que, segundo noticiado, contarão com novos pedágios também no seu trecho urbano;

**CONSIDERANDO** que o aumento no custo dos pedágios irá impactar não só o preço dos alimentos e do transporte, onerando ainda mais a população que já paga altíssimos impostos;

A Câmara Municipal de Sorocaba manifesta **REPÚDIO à empresa CCR Sorocabana pelo projeto de implantação de novos pedágios na Região de Sorocaba**, e determina que, caso aprovada, seja a presente moção encaminhada para a Presidência da Concessionária CCR Sorocabana, para a ARTESP - Agência de Transporte do Estado de São Paulo, para o Governo do Estado de São Paulo e para o Prefeito da Cidade de Sorocaba.

Sorocaba, 31 de março de 2025.

**FERNANDO DINI**

**VEREADOR - PP**

Autenticar documento em <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> com o identificador 3300300035003200340033003A005000, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.



# 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 3300300035003200340033003A005000

Assinado eletronicamente por **Fernando Alves Lisboa Dini** em 31/03/2025 23:21

Checksum: **D0F01394BBEFC6ACF911002D9E3D5D4D3438082FD394359BA2E26F4B039A0A7A**

