



CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

Av. Eng. Carlos Reinaldo Mendes, nº2.945 - Alto da Boa Vista – CEP 18.013-904

Tel.: (0XX15) 3238-1111.

Site: <http://camarasorocaba.sp.gov.br>

INDICAÇÃO

Avalie a viabilidade de implantação do Bonde Urbano Digital (BUD) como alternativa sustentável e inovadora para o transporte coletivo no município.

CONSIDERANDO que o transporte público urbano é um direito social essencial, previsto na Constituição Federal e regulamentado pela Política Nacional de Mobilidade Urbana, e deve ser constantemente modernizado para garantir acessibilidade, eficiência e sustentabilidade.

CONSIDERANDO que o Estado do Paraná iniciou a implantação experimental do Bonde Urbano Digital (BUD), tecnologia inovadora de transporte coletivo que alia baixo custo de implantação, elevada capacidade de passageiros (até 280 por veículo) e operação sustentável com recarga elétrica rápida e de alta autonomia.



Inicial Últimas notícias Rádio Vídeos Imagens Editorias Arquivo de Notícias Séries Especiais Contato

BUD traz inovação e será alternativa sustentável ao transporte coletivo, diz Ratinho Junior

BUD pode compor o sistema de transporte coletivo da Região Metropolitana de Curitiba, somando-se, por exemplo, ao BRT, sistema que foi criado em Curitiba. Tecnologia já é utilizada em países como a China, Austrália e México.

Publicação
04/09/2025 - 18:20

Editoria
Amep

COMPARTILHE:

Confira o áudio desta notícia

▶ 0:00 / 2:23



Autenticar documento em <https://sorocaba.camarasempapel.com.br/autenticidade> com o identificador 3300310032003800350033003A005000, Documento assinado digitalmente conforme art. 4º, II da Lei 14.063/2020.



CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

ESTADO DE SÃO PAULO

Av. Eng. Carlos Reinaldo Mendes, nº2.945 - Alto da Boa Vista – CEP 18.013-904

Tel.: (0XX15) 3238-1111.

Site: <http://camarasorocaba.sp.gov.br>

CONSIDERANDO que Sorocaba possui uma malha urbana extensa, com crescente demanda por alternativas ao transporte coletivo tradicional, especialmente em eixos de alta densidade populacional, corredores estruturais e conexões entre terminais, o que torna urgente a avaliação de tecnologias que reduzam custos e ampliem a eficiência do sistema.

CONSIDERANDO que o BUD, por utilizar indução magnética no asfalto em substituição a trilhos, representa uma solução viável e economicamente acessível frente ao modelo de VLT (Veículo Leve sobre Trilhos), eliminando barreiras orçamentárias e permitindo implantação mais rápida e escalável em cidades de porte médio como Sorocaba.

CONSIDERANDO que a introdução de novas tecnologias de transporte posiciona Sorocaba na vanguarda da inovação urbana, alinhando-se às metas de sustentabilidade, mobilidade inteligente e redução da emissão de poluentes, além de atrair investimentos e fortalecer a imagem da cidade como polo de inovação.

CONSIDERANDO que experiências como a do Paraná servem de laboratório de boas práticas, permitindo que Sorocaba antecipe estudos técnicos, avalie a viabilidade de rotas prioritárias e construa projetos em parceria com governos estadual e federal, bem como com empresas privadas especializadas no setor.

CONSIDERANDO que a demanda da população sorocabana por transporte de qualidade, sustentável e acessível é crescente, sendo papel do Poder Legislativo recomendar ao Executivo municipal a adoção de estudos que possam viabilizar a implantação de projetos inovadores em benefício coletivo.

INDICO à Prefeitura Municipal de Sorocaba, por intermédio da Secretaria de Mobilidade (SEMOB), que **avaliar tecnicamente a viabilidade da implantação de projeto-piloto do Bonde Urbano Digital (BUD)** em nosso município, com estudos de impacto financeiro, ambiental e social, priorizando corredores estratégicos de transporte. LDA

Sorocaba, 09 de setembro de 2025.

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 3300310032003800350033003A005000

Assinado eletronicamente por Ítalo Gabriel Moreira em 09/09/2025 14:28

Checksum: 46E3CCB7CC08489B13D4AE74C5F02C473EA5BAB296D6CFD251BCF7DD413DA97C

