



**VLT Sorocaba – Mobilidade
Sustentável e Integração Regional**

VLT Sorocaba – Mobilidade Sustentável e Integração Regional

- Projeto do Governo de SP para implantação do Veículo Leve sobre Trilhos (VLT) em Sorocaba
- Sistema com 25 km de extensão e 13 estações
- Aproveita eixo ferroviário existente e conecta à capital via Trem Intercidades (TIC) Eixo Oeste
- Alternativa moderna e sustentável ao transporte individual
- Investimento estimado em R\$ 2,5 bilhões

VEÍCULO LEVE SOBRE TRILHOS – SOROCABA



R\$ 2,5 BILHÕES
INVESTIMENTOS

25 KM
EXTENSÃO

GREENFIELD
TIPO DE ATIVO

PARCERIA PÚBLICO-PRIVADA
MODELO JURÍDICO



Nota:

i. Projeto qualificado no PPI-SP em 23/06/2024

IMPACTOS E BENEFÍCIOS

VLT Sorocaba – Mobilidade Sustentável e Integração Regional

- Benefício direto a 760 mil pessoas na região metropolitana de Sorocaba
- Integração com o TIC Eixo Oeste, conectando Sorocaba à capital paulista
- Redução de congestionamentos e emissão de carbono
- Tempo médio de trajeto: 36 minutos
- Geração de 2 mil empregos diretos e indiretos
- Modernização da mobilidade urbana, com foco em sustentabilidade e qualidade de vida



OBRIGADO