

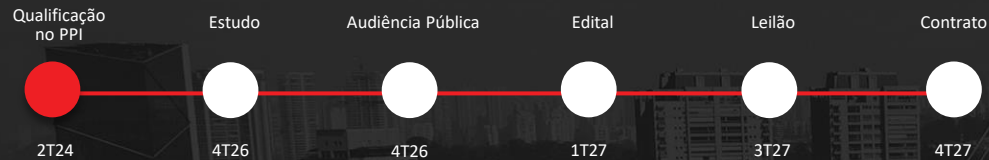


**VLT Campinas – Mobilidade
Integrada com TIC e Viracopos**

VLT Campinas – Mobilidade Integrada com TIC e Viracopos

- Projeto do Governo de SP para implantação do Veículo Leve sobre Trilhos (VLT) em Campinas
- Sistema com 44 km de extensão, dividido em dois ramais de 22 km
- Conectará o Trem Intercidades (TIC) Eixo Norte e o Aeroporto Internacional de Viracopos
- 18 estações interligando Campinas, Hortolândia e Sumaré
- Investimento estimado em R\$ 4,5 bilhões

VEÍCULO LEVE SOBRE TRILHOS – CAMPINAS



R\$ 4,5 BILHÕES
INVESTIMENTOS

44 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 Campinas – Mobilidade Integrada com TIC e Viracopos

- Integração com o TIC Campinas–São Paulo e Viracopos, fortalecendo a mobilidade regional
- Redução no tempo de deslocamento urbano para cerca de 30 minutos
- 1,6 milhão de pessoas beneficiadas diretamente
- Geração de 3 mil empregos diretos e indiretos
- Transporte sustentável, com menor emissão de poluentes e ruído
- Apoio à mobilidade inteligente e à conectividade intermodal no interior paulista



OBRIGADO