



Projeto:

Veículo Leve sobre Trilhos - VLT

Cliente: **Mendes Júnior Trading e Engenharia S.A.**

Início: Ago/1990 Término: Jan/1993

CAT-CREA-SP: FL-28.365

Custo dos Serviços: Cr\$ 64.931.010,00

Serviço: **Projeto Executivo**

DESCRIÇÃO DO EMPREENDIMENTO

Entre 1991 e 1995 operou em Campinas um transporte de média capacidade sobre trilhos, conhecido por Veículo Leve sobre Trilhos, ou simplesmente VLT. A intenção do sistema era unir as regiões norte e sul da cidade através de uma linha de pré-metrô que disporia de onze estações para atender a 20 mil passageiros diariamente. Numa primeira etapa foi construído um trecho de 6,5 quilômetros em via dupla eletrificada, ligando a estação ferroviária de Campinas à região sul da cidade, nas proximidades da Via Anhanguera, usando o antigo leito da E.F. Sorocabana.



DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS

Projeto executivo completo envolvendo arquitetura, estruturas e todos os sistemas elétricos e mecânicos para a implantação de oito estações e plataformas e projeto executivo das estruturas de cinco viadutos.