



Localização

Projeto: **Rodoanel Metropolitano de São Paulo**  
**Trecho Oeste - Lote I**

Cliente: **DERSA - Desenvolvimento Rodoviário S.A.**

Início: **Nov/1999** Término: **Nov/2001**

CAT-CREA-SP: **SZC-05208**

Custo dos Serviços: **US\$ 2,063,000.00**

Serviços: **Gerenciamento e Fiscalização de Obras**

## DESCRIÇÃO DO EMPREENDIMENTO

O Rodoanel Metropolitano de São Paulo - Rodoanel Mário Covas - é uma via expressa que circunda a cidade de São Paulo e tem por função principal evitar a circulação de veículos pesados pelas vias marginais ao Rio Tietê e pelas áreas centrais e congestionadas da maior cidade da América Latina.

A sua extensão total estimada é de 160km e foi dividido em 4 trechos denominados: Oeste, Leste, Norte e Sul.

Com cerca de 32 km o trecho Oeste interliga rodovias que se originam na região oeste do Estado e no sul do País. A este trecho estão interligadas as rodovias: Regis Bittencourt, Raposo Tavares, Castelo Branco, Bandeirantes e Anhanguera e também a Av. Raimundo Pereira de Magalhães, que serve de acesso secundário às regiões de Jundiaí e Campinas

A liberação ao tráfego ocorreu, no princípio de 2002 e está previsto um movimento, na faixa de 32000 a 36000 veículos diários.



## DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS

A Maubertec liderou o consórcio que gerenciou os serviços desenvolvidos no Lote 1, com extensão aproximada de 5,5km, onde estão localizados dois túneis, cada um com cerca de 500m de comprimento.

As atividades desenvolvidas pela Maubertec são descritas a seguir:

- Acompanhamento dos serviços de terraplenagem, obras de arte correntes e especiais, pavimentos rígidos e flexíveis, sinalização rodoviária, etc.
- Controles tecnológicos de materiais e serviços;
- Monitoramento geológico-geotécnico de túneis, através de instrumentação;
- Levantamentos e controles topográficos;
- Supervisão do meio ambiente;
- Elaboração de medições de serviços e obras; e
- Elaboração de relatórios mensais de acompanhamento e relatório final da obra.



Localização na Região Metropolitana de São Paulo

