



Localização

Projeto: **Rodovia Governador Carvalho Pinto
SP-070 - Lote 2**

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

Início: **Nov/1990** Término: **Jun/1995**

CAT-CREA-SP: **FL-30090**

Custo dos Serviços: **Cr\$ 573.676.071,18**

Serviços: **Fiscalização de Obras**

DESCRIÇÃO DO EMPREENDIMENTO

A Rodovia Governador Carvalho Pinto, com 70 km de extensão, foi construída para aliviar o tráfego de veículos da saturada Rodovia Presidente Dutra e permitir melhor acesso ao litoral norte e estâncias na região de Campos de Jordão.

É um importante canal de distribuição da produção industrial do Vale do Paraíba, onde estão instaladas mais de 2.000 empresas. A área de influência da rodovia abriga 70% da população e aproximadamente 80% da arrecadação de impostos de todo o Estado.

DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS

Fiscalização, Controle, Administração e Apoio de Projeto de execução das obras e serviços em um trecho de 14km de extensão, com duas pistas de duas faixas de tráfego cada uma, canteiro central de 11m, obras de arte especiais e três túneis em solo e rocha, diversas passagens de gado e veículos, intersecção com a Rodovia D. Pedro I e mais 2 acessos às estradas municipais.



LOCALIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

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.

Principais Obras:

Túnel I Extensão: 1.020m
Túnel II Extensão: 766m
Túnel III Extensão: 1.324m

Ponte sobre o Rio Paraíba do Sul
2 pistas
Largura: 13,70m cada pista
Extensão total das 2 pistas: 1.149m

Viaduto sobre a SP-066
Extensão total das 2 pistas:
927m

