

## PARQUE ECOLÓGICO BRASIL, INDAIATUBA - SP

### Soluções Hidráulicas: OBRAS TRANSVERSAIS

**Produtos:** Gabiões caixa, Gabiões saco, Colchões Reno® e Mactex®

#### Problema:

Indaiatuba, cidade com mais de 200.000 habitantes, necessitava de um local público para lazer da população. Surgiu então a idéia de se criar um parque no perímetro urbano da cidade e essa idéia pode ser posta em prática com o aproveitamento de uma área de Talvegue próximo a cidade.



Durante a obra

#### Solução:

O arquiteto Ruy Othake, contratado para concepção do parque, decidiu pela criação de uma área onde a natureza fosse privilegiada e o entorno preservado, aproveitando a topografia da área. Optou-se então pela construção de uma série de barragens de acumulação em gabiões para a formação de lagos que permitissem a integração ambiental e realçassem arquitetonicamente a área de talvegue escolhida. Complementarmente, foram propostas contenções de margem, também em gabiões, o que permitiu, além da harmonia estética, a correta regularização hidráulica esperada.



Durante a obra

#### Nome do cliente:

PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

#### Construtora:

CONSTRUTORA LIX DA CUNHA

#### Projeto e Consultoria:

RUY OTHAKE

#### Produtos usados:

2.205 m<sup>3</sup> Gabiões Caixa Galfan + PVC  
1.200 m<sup>2</sup> Colchões Reno® H = 0,17 m Galfan + PVC  
930 m<sup>3</sup> de Gabiões Saco Galfan + PVC  
2.070 m<sup>2</sup> de MacTex®

#### Data da obra:

Início:	1991
Término:	1991



Durante a obra

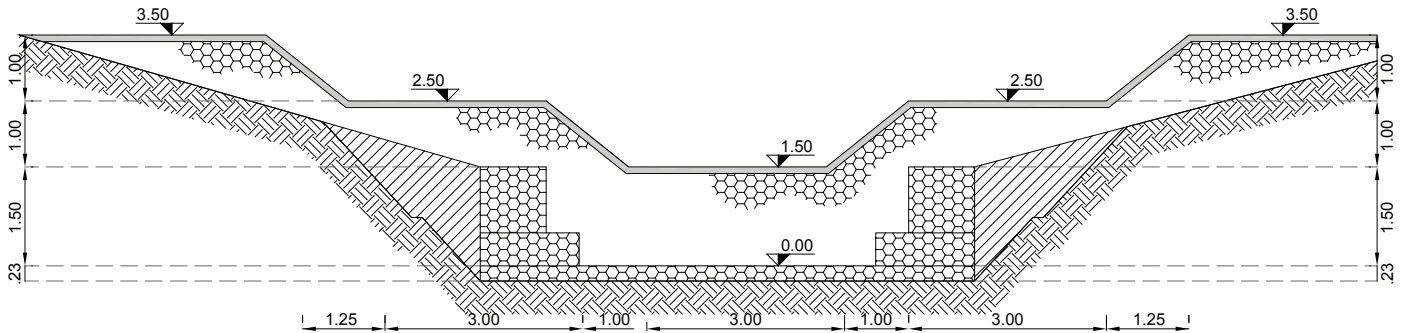


Ilustração esquemática



Obra Concluída



Obra Concluída



Obra Concluída



Obra Concluída