

### PARQUE ECOLÓGICO BRASIL, INDAIATUBA - SP

#### Soluciones Hidraulicas: OBRAS TRANSVERSALES

**Productos:** Gaviones caja, Gaviones saco, Colchones Reno® y MacTex®

#### Problema:

Indaiatuba, ciudad con más de 200.000 habitantes, necesitaba de un lugar público para el recreo de la población. Surgió entonces la idea de crear un parque en el perímetro urbano de la ciudad y esta idea pudo ser puesta en práctica con el aprovechamiento de un área de Talveg en la ciudad.



Durante la obra

#### Solución:

El arquitecto Ruy Othake, contratado para la concepción del parque, decidió por la creación de un área donde fuera privilegiada la naturaleza y preservado el medio, aprovechando la topografía del área. Optó entonces para la construcción de una serie de presas de acumulación en gaviones para la formación de lagos que permitiesen la integración ambiental y realizaran arquitectónicamente al área de talveg elegida. Fueron propuestas, complementariamente, contenciones de márgenes, también en gaviones, que permitieron, más allá de la armonía estética, la correcta regularización hidráulica esperada.



Durante la obra

#### Nombre del Cliente:

PREFEITURA MUNICIPAL DE INDAIATUBA

#### Constructora:

CONSTRUTORA LIX DA CUNHA

#### Proyecto e Consultoría:

RUY OTHAKE

#### Productos usados:

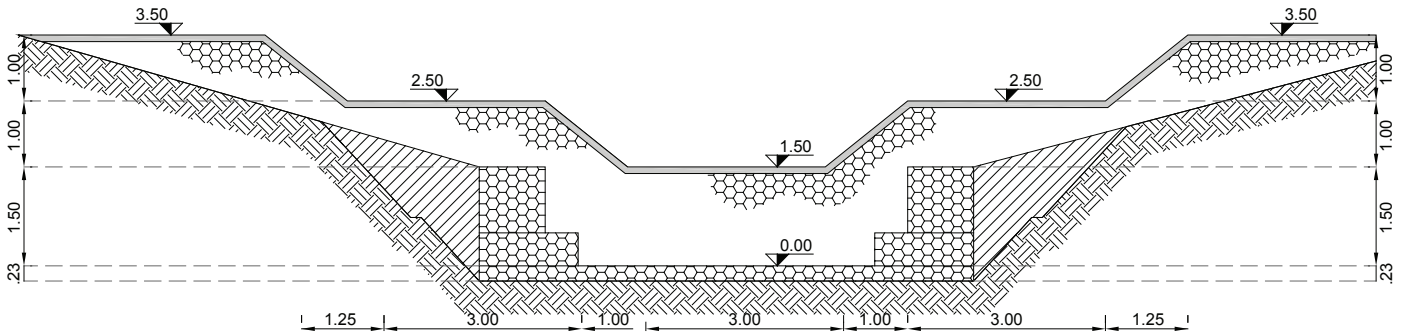
2.205 m3 Gaviones Caja Galfan + PVC  
1.200 m2 Colchones Reno® H = 0,17 m Galfan + PVC  
930 m3 de Gaviones Saco Galfan + PVC  
2.070 m2 de MacTex®

#### Fecha de la Obra:

Construcción:	1991
Término:	1991



Durante la obra



## Representación esquemática



Obra concluida



Obra concluida



Obra concluida



Obra concluida