



Livro: Métodos Numéricos em Recursos Hídricos Vol. 4

Apresentação

Capítulo 1

Modelos de Turbulência e Aplicações a Corpos de Água Naturais

LIREN YU & ANTONIO MAROZZI RIGHETTO

Capítulo 2

Solução da Equação de transporte de Massa através do Método de Galerkin

SÉRGIO EIGER

Capítulo 3

Modelo 3D para corpos de água com densidade variável via diferenças finitas

RENATO PARKINSON MARTINS & PAULO CESAR COLONNA ROSMAN