

Livro: Métodos Numéricos em Recursos Hídricos 5

Capítulo 1

Um Sistema Computacional de Hidrodinâmica Ambiental

PAULO CESAR COLONNA ROSMAN

Capítulo 2

Modelo Matemático de Células de Escoamento para Cheias Urbanas

FLÁVIO CÉSAR BORBA MARCARENHAS

MARCELO GOMES MIGUEZ

RODRIGO OTÁVIO GUEDES CAMPOS

Capítulo 3

Simulação Numérica de Vazões em Reservatórios Alongados usando modelos 2D e 1D

SÉRGIO EIGER