

COLEÇÃO ENSINO DA CIÊNCIA E DA TECNOLOGIA

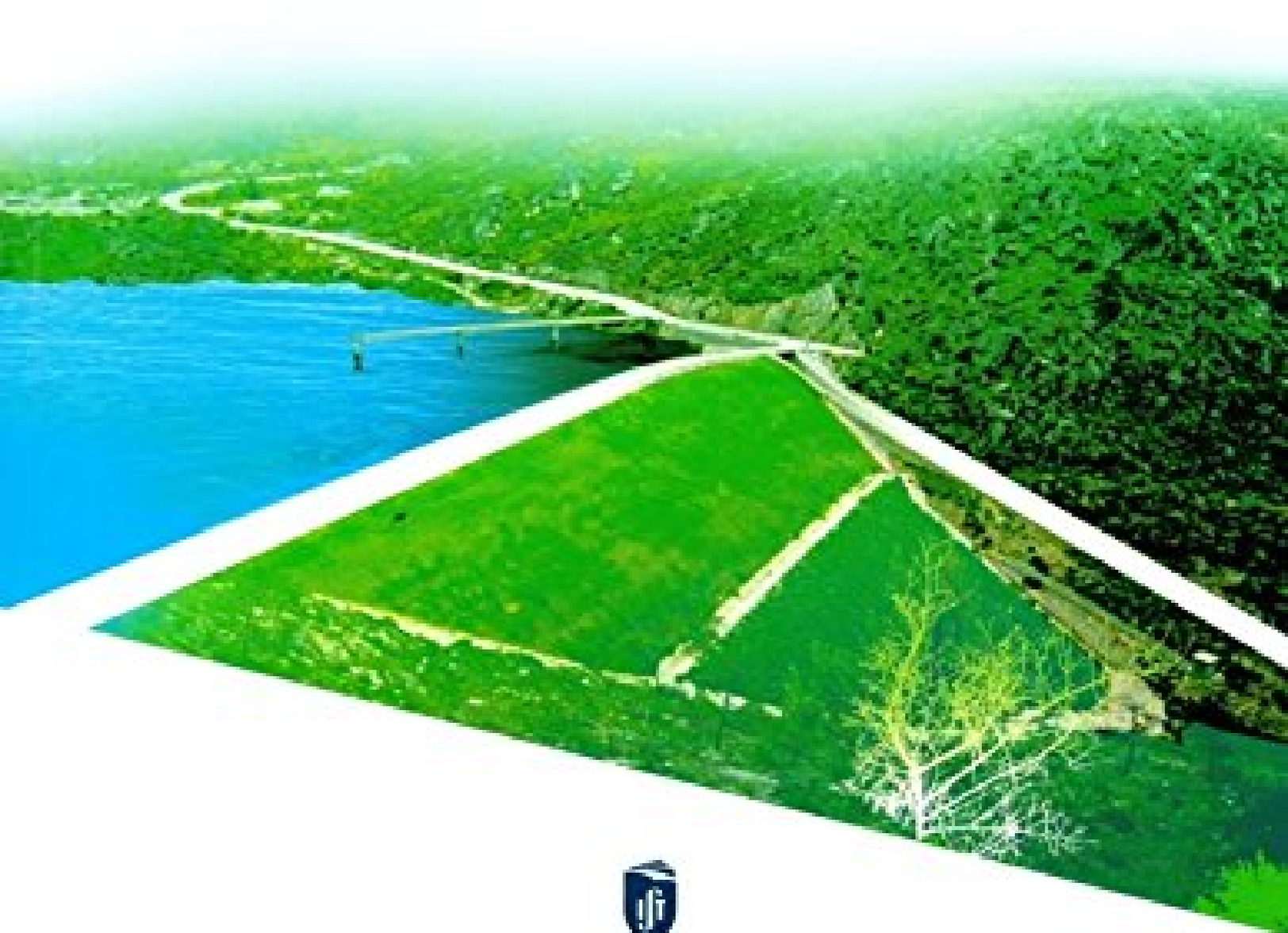
# PROJETO, CONSTRUÇÃO E OBSERVAÇÃO DE PEQUENAS BARRAGENS DE ATERRO

EDITORES

EMANUEL MARANHA DAS NEVES

LAURA CALDEIRA

ANTÓNIO PINHEIRO



PRESS

# Resumo de Projeto, Construção e Observação de Pequenas Barragens de Aterro

Como é sabido, as barragens não são praticamente tratadas no ensino da engenharia. Este livro destina-se, assim, a suprir essa lacuna no que respeita ao projeto, construção e observação das pequenas barragens de aterro.

As pequenas barragens têm a particularidade de, quer no seu projeto ou na sua construção, poderem ocorrer dificuldades de detecção e resolução tão complexas como no caso de grandes barragens.

Mas os meios para as solucionar são, proporcionalmente, muito inferiores. O livro, nos seus vários capítulos, atende a estes condicionalismos. Tem um vincado objetivo prático, sem deixar de abordar os conceitos básicos que suportam esta faceta aplicativa e complementam o Novo Regulamento de Segurança de Pequenas Barragens.

A presente publicação destina-se, sobretudo, aos engenheiros envolvidos no projeto, construção e observação das pequenas barragens de aterro, bem como a todos aqueles que, na Administração, se dediquem à apreciação dos projetos dessas obras e respetiva segurança.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)