



Alberto Pio Fiori

***estabilidad
de taludes***

exercícios práticos

Resumo de Estabilidade de Taludes. Exercícios Práticos

Estabilidade de taludes: exemplos práticos ilustra, por meio de diversos exercícios, casos de estudo de taludes, oferecendo resoluções passo a passo e explicando como aplicar os principais conceitos de Mecânica dos Solos e das Rochas e das técnicas de análise teóricas e empíricas.

A obra apresenta seções sobre análise da estabilidade de taludes finitos e infinitos, o papel da intensidade de chuvas e os recorrentes escorregamentos. O único livro a tratar de estabilidade de taludes rochosos perante rupturas em cunha e escorregamentos planares, apresenta dois capítulos sobre projeção estereográfica para suporte da análise.

Originalmente presentes no livro Fundamentos de Mecânica dos Solos e das Rochas, eles são complementados nesta edição com didáticos exercícios resolvidos. Uma referência prática e básica para determinar o fator de segurança de taludes, projetar obras de contenção ou planejar medidas mitigatórias.

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