João Carlos Teatini de Souza Clímaco

voltória
forças
tração
armadura

a₁

Modelo treliça:
diagrama R₃

Estruturas de concreto armado

Fundamentos de projeto, dimensionamento e verificação





Resumo de Estruturas de Concreto Armado. Fundamentos de Projeto, Dimensionamento e Verificação

Esta publicação tem o objetivo maior de auxiliar os que se iniciam no projeto de estruturas de concreto armado de edificações usuais. Embora tenha os estudantes de Engenharia Civil e Arquitetura como principal público-alvo, espera-se que o trabalho possa também auxiliar o dia a dia de profissionais envolvidos nessas áreas.

Os capítulos do livro, todos contendo ao final uma lista de exercícios propostos, introduzem os fundamentos do projeto de estruturas de concreto armado e apresentam os principais procedimentos de cálculo e as disposições normativas para o dimensionamento e a verificação dos elementos estruturais básicos de concreto armado.

Acesse aqui a versão completa deste livro