

RICARDO H. FAKURY | ANA LYDIA R. CASTRO E SILVA | RODRIGO B. CALDAS

DIMENSIONAMENTO DE ELEMENTOS ESTRUTURAIS DE AÇO E MISTOS DE AÇO E CONCRETO

 Pearson



Resumo de Dimensionamento de Elementos Estruturais de Aço e Mistos de Aço e Concreto

Pautado na norma brasileira ABNT NBR 8800:2008, este livro fornece os conhecimentos fundamentais sobre o comportamento e o dimensionamento de elementos estruturais de aço e mistos de aço e concreto.

Com didática única, proposta pelos autores, o livro apresenta ainda uma grande quantidade de exemplos de aplicação resolvidos detalhadamente. Completo e com uma adequada combinação entre teoria e prática, o livro é indicado como material didático para os cursos de graduação em engenharias civil e mecânica, como instrumento de nivelamento em cursos de pós-graduação e como fonte de consulta para profissionais da área de engenharia de estruturas.

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