

OSVALDEMAR MARCHETTI

# PONTES DE CONCRETO ARMADO



**Blucher**

# Resumo de Pontes de Concreto Armado

Este livro visa atender aos estudantes de engenharia civil, arquitetura, tecnólogos e profissionais em geral. A obra abrange, entre outros, os conceitos básicos de linha de influência, carregamentos de cargas acidentais, trem-tipo, envoltórias de esforços, fadiga na armadura, cálculos das lajes, dimensionamento de neoprene, dimensionamento de tubulões com esforços horizontais e momentos, detalhamento e cálculo das armaduras.

Encontram-se ilustrações dos detalhes das armaduras e, também, as tabelas necessárias.

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