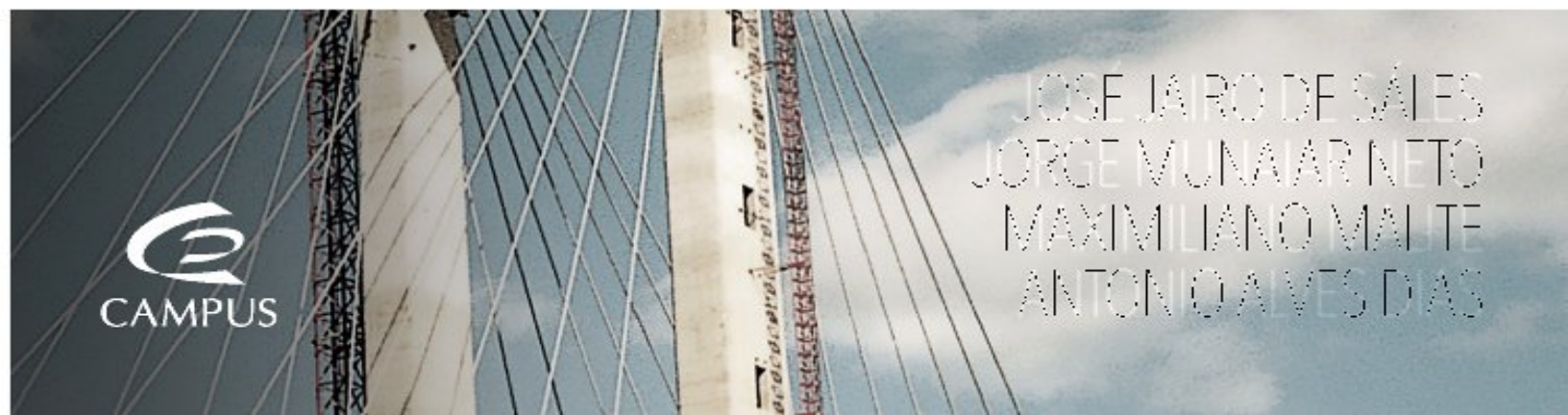


ELSEVIER



SISTEMAS ESTRUTURAIS

2ª EDIÇÃO




CAMPUS

JOSE JAIRO DE SALES
JORGE MUNIAR NETO
MAXIMILIANO MALTE
ANTONIO ALVES DIAS

Resumo de Sistemas Estruturais

Esse título apresenta e discute, por meio de imagens e exemplos práticos, os principais elementos que formam as estruturas convencionais mais empregadas no ensino e na prática da engenharia civil.

O livro destina-se aos cursos de engenharia civil e complementa o ensino do tópico mecânica das estruturas com apresentação dos elementos estruturais como fios e cabos, arcos, treliças, vigas, grelhas, pilares, placas e cascas, imprescindíveis para a compreensão do comportamento físico e mecânico das estruturas e dos sistemas estruturais empregados nas estruturas correntes.

Pode também ser utilizado em cursos de arquitetura e urbanismo.

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