

Jary de Xerez Neto

# Pavimentos Usuais de Concreto para Cargas Simples



**PINI**

# Resumo de Pavimentos Usuais de Concreto Para Cargas Simples

O autor mostra no primeiro capítulo como efetuar o levantamento de dados de campo, junto ao cliente e à sua equipe técnica, tanto para se executar o projeto de um pavimento quanto para aproveitamento do pavimento existente.

O livro segue com capítulos sobre cálculo e dimensionamento de pavimentos rígidos de concreto para diferentes capacidades de carga: estantes, empilhadeiras e até veículos pesados, como carretas e ônibus, segundo tabelas adotadas pelo DNIT.

Além de demonstrar exemplos reais de dimensionamento, o autor oferece uma farta quantidade de gráficos de tensões e tabelas práticas de cálculo. A publicação destina-se a estudantes e profissionais de engenharia que se dedicam a projetos e cálculo de pavimentos rígidos.

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