

## LUIZ PAULO FÁVERO | PATRÍCIA BELFIORE



## ANÁLISE DE DADOS

Técnicas multivariadas exploratórias com SPSS® e STATA®







## Resumo de Analise de Dados. Técnicas Multivariadas Exploratórias

Análise de Dados: Técnicas Multivariadas Exploratórias com SPSS e Stata é uma obra composta por 3 capítulos, distribuídos da seguinte forma: capítulo 1: Análise de Agrupamentos. capítulo 2: Análise Fatorial por Componentes Principais.

capítulo 3: Análise de Correspondência Simples e Múltipla. Cada capítulo está estruturado dentro de uma mesma lógica de apresentação. Após a introdução dos conceitos pertinentes a cada técnica de modelagem, são utilizadas bases de dados que possibilitam a resolução de exercícios práticos em SPSS e Stata.

Nesse sentido, o livro é voltado para pesquisadores que se interessam tanto por modelagem multivariada, quanto pela utilização desses importantes softwares para fins de aplicação prática e tomada de decisão.

Ao final de cada capítulo, são propostos exercícios com bases de dados reais, cujas respostas encontram-se ao final do livro. Esta obra é recomendada a alunos de graduação e pós-graduação stricto sensu em administração, engenharia, economia, contabilidade, atuária, estatística, psicologia, medicina e saúde e demais campos do conhecimento das ciências humanas, exatas e biomédicas.

É destinada também a alunos de cursos de extensão, pós-graduação lato sensu e MBA's, profissionais de empresas, consultores e demais pesquisadores que têm como principal objetivo o tratamento e a análise de dados para a geração de informações propícias à tomada de decisão.

Acesse aqui a versão completa deste livro