

Conteúdo programático

- Álgebra matricial
 - Operações matriciais
 - Autovalores e autovetores
- Introdução à análise multivariada
 - Dados multivariados e análise multivariada
 - Aplicações e definições
 - Amostras aleatórias e distribuição normal multivariada
- Análise de componentes principais
 - Componentes principais das matrizes de covariâncias e de correlação
 - Critérios para determinação do número de componentes principais
 - Inferência estatística em componentes principais
- Análise de agrupamento (*cluster analysis*)
 - Medidas de similaridade e dissimilaridade
 - Tipos de agrupamentos
- *Análise fatorial
 - Análise fatorial via matriz de correlação
 - Estimação do número de fatores
- *Análise discriminante
 - Regras de classificação

Para acompanhar a disciplina, acesse: patriciasiqueira.github.io

Avaliações:

- Prova 1: 11/10/2018 - peso 30%
- Prova 2: 12/12/2018 - peso 30%
- Trabalho final - peso 30%
- Exercícios práticos - peso 10%
- Prova especial: 10/01/2019

Bibliografia

FERREIRA, D. F. **Estatística multivariada**. Lavras, MG: Ed. UFLA, 2008.

HAIR, J. F. et al. **Análise multivariada de dados**, 6.ed. Bookman, 2009.

MINGOTI, S. A. **Análise de dados através de métodos de estatística multivariada: uma abordagem aplicada**. Belo Horizonte: UFMG, 2007.

PYTHON. **The Python programming language**. Disponível em: github.com/python/cpython
Acesso em: 26 fev. 2018.