# ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE: CONCEITOS E APLICAÇÕES

DisciplinalD - 101722

### Descrição da disciplina e código do produto

ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE: CONCEITOS E APLICAÇÕES - (ID 60883)

#### **Ementa**

Introdução ao estudo da estatística. Distribuições de frequência. Medidas de tendência central e separatrizes (ou medidas de localização). Medidas de dispersão ou de variabilidade. Introdução ao cálculo de probabilidades. Distribuições discretas e contínuas de probabilidade. Distribuições amostrais. Inferência estatística: intervalos de confiança e testes de hipóteses sobre médias e proporções. Correlação e análise de regressão linear simples.

# Conteúdo programático

- 1. Introdução ao estudo da estatística
- 2. Distribuições de frequência
- 3. Medidas de tendência central e separatrizes
- 4. Medidas de dispersão ou de variabilidade
- 5. Introdução ao cálculo de probabilidades
- 6. Distribuições de probabilidades de variáveis aleatórias discretas
- 7. Distribuições de probabilidades de variáveis aleatórias contínuas
- 8. Distribuições amostrais
- 9. Inferência estatística
- 10. Correlação e regressão linear simples

## Bibliografia básica

BRUNI, A. L. Estatística aplicada à gestão empresarial. 3. ed. São Paulo: Atlas, 2011.

LAPPONI, J. C. Estatísitca usando o Excel. Rio de Janeiro: Elsevier, 2005.

MARTINS, G. de A.; DOMINGUES, O. Estatística geral e aplicada. 5. ed. São Paulo: Atlas, 2014.

PINHEIRO, J. I. D.; CARVAJAL, S. S. R.; CUNHA, S. B. da; GOMES, G. C. Probabilidade e estatística: quantificando a incerteza. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.

CRESPO, A. A. Estatística fácil. 19. ed. São Paulo: Saraiva, 2009.

DEVORE, J. L. Probabilidade e estatística: para engenharia e ciências. São Paulo: Cengage Learning, 2006.

LEVINE, D. M.; STEPHAN, D. F.; KREHBIEL, T. C.; BERENSON, M. L. Estatística: teoria e aplicações. 5. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.

McCLAVE, J. T.; BENSON, P. G.; SINCICH, T. Estatística para administração e economia. 10. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009.

NEUFELD, J. L. Estatística aplicada à administração usando o Excel. São Paulo: Prentice Hall, 2010.

TRIOLA, M. F. Introdução à estatística. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.