

Ano	2022
Tp. Período	Anual
Curso	MATEMÁTICA - Licenciatura (210/I)
Disciplina	2295/I - ESTATÍSTICA
Turma	MAN/I

**Carga Horária:** 102

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Introdução. Método Estatístico. Estatística Descritiva. Probabilidade. Amostragem e Inferência Estatística. Testes de Hipóteses. Análise de Regressão e Correlação. Números Índices.

### I. Objetivos

Consolidar uma base de conhecimentos estatísticos possibilitando aos acadêmicos o alicerce básico para analisar e extrair uma série de informações sobre um conjunto de dados, capacitando-os para a tomada de decisões, com base nos métodos estatísticos.

### II. Programa

Introdução à estatística:

Introdução.

Variáveis.

População e amostra.

Tendenciosidade da amostra

Método Estatístico.

Estatística Descritiva:

Séries estatísticas.

Distribuição de frequência.

Representação tabular e gráfica.

Medidas de Posição e Dispersão (variabilidade).

- Posição (média, mediana, moda, quartis, decis e percentis)

- Dispersão (amplitude total, variância e desvio padrão, coeficiente de variação)

Probabilidade:

Espaço amostral, eventos, cálculos de probabilidade.

Distribuições de probabilidade discretas e contínuas.

Noções de amostragem e Inferência.

Técnicas de amostragem

Inferência

Testes de hipóteses para a média

Análise de Regressão e Correlação.

Números Índices.

### III. Metodologia de Ensino

Exposição dos assuntos e resolução de exemplos.

Trabalhos práticos desenvolvidos em sala de aula e/ou no laboratório de informática quando possível.

### IV. Formas de Avaliação

A avaliação será realizada através de provas escritas e trabalhos, e uma oportunidade de recuperação de rendimento, no formato de prova presencial escrita e individual, ao final de cada semestre, para todo aluno que não tiver atingido média semestral de 7,0 pontos.

### V. Bibliografia

#### Básica

ARANGO, H. G. Bioestatística Teórica e Computacional. 2ª Ed. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2005.

BARBETTA, P. A. Estatística Aplicada às Ciências Sociais. 4ª Ed. Florianópolis: Editora UFSC, 838p, 2001.

BEIGUELMAN, B. Curso Prático de Bioestatística, 5ª Ed. Ribeirão Preto: FUNPEC, 274p, 2002.

BRAULE, R. Estatística Aplicada com Excel. Rio de Janeiro: Campus, 2001.

BUSSAB, W. O., MORETIN, P. A. Estatística Básica. 6ª ed. São Paulo: Atual, 2010.

CRESPO, A. A. Estatística Fácil. 19ª Ed. São Paulo: Saraiva, 2009.

DOWNING D., CLARK J. Estatística Aplicada. São Paulo: Saraiva, 1999.

LEVINE, D. M., et al. Estatística: Teoria e Aplicações Usando o Microsoft Excel. Rio de Janeiro: LTC, 2001.

MILONE, G., ANGELINI, F. Estatística Aplicada. São Paulo: Atlas, 1995.

SILVA, E. M. da, et al. Estatística para os cursos de Economia, Administração e Ciências Contábeis. São Paulo: Atlas, 1995.

SPIEGEL, M. R. Estatística. 3ª Ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 660p, 2009.

TRIOLA, M. F. Introdução à Estatística. 10ª Ed. Rio de Janeiro: LTC, 726p, 2008.

Ano	2022
Tp. Período	Anual
Curso	MATEMÁTICA - Licenciatura (210/I)
Disciplina	2295/I - ESTATÍSTICA
Turma	MAN/I

**Carga Horária:** 102

## PLANO DE ENSINO

### Complementar

- ANDRADE, D. F. & OGLIARI, P. J. Estatística para as Ciências Agrárias e Biológicas – com noções de experimentação. 2ª Ed. Revisada e Ampliada. Florianópolis: Editora UFSC. 470p, 2010.
- BELFIORE, P. Estatística aplicada a administração, contabilidade e economia com Excel e SPSS. 1.ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.
- DANCEY, C. P. & DANCEY, J. R. Estatística sem matemática para Psicologia. 5ª ed. Porto Alegre, Penso, 2013.
- MORETTIN, L. G. Estatística Básica: Probabilidade e inferência. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 375p, 2010.
- RIBEIRO JR., J. I. Análises Estatísticas no Excel – Guia Prático. Viçosa, UFV, 2008.
- SCHMULLER, J. Análise Estatística com Excel para leigos. Tradução 3.ed. Alta Books, RJ, 2018.

---

### APROVAÇÃO

**Inspetoria:** DEMAT/I  
**Tp. Documento:** Ata Departamental  
**Documento:** 07  
**Data:** 31/05/2022