

## Plano de Ensino

---

### 1) Identificação

**Disciplina:** INE7004 - Introdução à Estatística  
**Turma(s):** 02340  
**Carga horária:** 60 horas-aula      Teóricas: 60      Práticas: 0  
**Período:** 1º semestre de 2022

### 2) Cursos

- Relações Internacionais (340)

### 3) Requisitos

- Não há

### 4) Professores

- Meire Mezzomo (meire.mezzomo@ufsc.br)

### 5) Ementa

Análise descritiva e exploratória de dados uni-variados. Análise de dados bi-variados: análise de correlação e de regressão linear simples. Análise de séries temporais. Tópicos especiais (de atualização na área). Uso de recursos informáticos e de Software Estatístico.

### 6) Objetivos

**Geral:** Capacitar o aluno, ao final da disciplina, de ter condições de organizar e descrever conjuntos de dados e dominar os fundamentos básicos da análise bidimensional aplicando os fundamentos de correlação e de regressão linear em séries temporais.

#### Específicos:

- Construir distribuição de frequências, apresentá-las em tabelas e gráficos e calcular e interpretar medidas de resumo descritivas;
- Dominar os conceitos básicos da análise bidimensional de correlação e de regressão linear simples;
- Aplicar os fundamentos da análise bidimensional em séries temporais a situações reais no campo profissional.

### 7) Conteúdo Programático

- 7.1) Análise Exploratória de Dados Uni-variados [24 horas-aula]
  - Conceitos básicos: variáveis e escalas de mensuração, amostra e população.
  - Distribuição de frequências.
  - Representações gráficas.
  - Medidas resumo: de tendência central, de dispersão e de assimetria.
  - Diagrama em caixa (Box-plot).
  - Análise de dados discrepantes (“Outliers”).
- 7.2) Análise de Dados Bivariados [14 horas-aula]
  - Diagramas de Dispersão.
  - Tabelas de Contingência.
    - Coeficiente de Contingência de Pearson.
  - Coeficiente de Correlação linear de Pearson.
  - Regressão Linear Simples (Método dos mínimos quadrados).
- 7.3) Análise de Séries Temporais [14 horas-aula]
  - Fundamentos básicos da uma série temporal.
  - Decomposição de uma série temporal.
  - Tendência
    - Ajuste pelo Método dos mínimos quadrados.
    - Ajuste de Sazonalidade (Método da razão para a média móvel).

- 7.4) Tópicos Especiais [4 horas-aula]
  - Discussões sobre temas atuais da área relacionados com a estatística
- 7.5) Uso de recursos informáticos e de Software Estatístico [4 horas-aula]

## **8) Metodologia**

Aulas expositivas com desenvolvimento da teoria, resolução e discussão de exercícios, análise de problemas reais e ilustrações usando planilhas eletrônicas e/ou outros softwares.

## **9) Avaliação**

- Três provas escritas individuais (compondo 70% do valor da nota final)
- Dois trabalhos em grupo (20% do valor da nota final)
- Exercícios desenvolvidos e entregues nas aulas sem aviso prévio (10% do valor da nota final)

As provas (P1, P2 e P3) têm o mesmo peso (média simples); os dois trabalhos em grupo (T1 e T2) têm o mesmo peso; e os exercícios realizados em sala de aula também possuem o mesmo peso, podendo ser sem aviso prévio (de 10 a 20 exercícios no semestre).

Assim, a média final (MF) é calculada por:

$$MF = (0,7)x(P1+P2+P3)/3 + (0,2)x(T1+T2)/2 + 0,1xExercícios$$

- OBS: O aluno que, por motivo justificado previsto na legislação, faltar a uma das avaliações (P1, P2 ou P3), tem até 72 horas após a data de realização da avaliação para requerer junto à secretaria do INE a realização de uma prova de reposição. As provas de reposição serão realizadas no final do semestre, num mesmo dia, sendo dia e horário definidos pelo professor.

Conforme parágrafo 2º do artigo 70 da Resolução 17/CUn/97, o aluno com frequência suficiente (FS) e média final no período (MF) entre 3,0 e 5,5 terá direito a uma nova avaliação ao final do semestre (REC), sendo a nota final (NF) calculada conforme parágrafo 3º do artigo 71 desta resolução, ou seja:  $NF = (MF + REC) / 2$ .

## **10) Cronograma**

A matéria será apresentada conforme descrita no tópico Conteúdo Programático, procurando-se respeitar a sequência e a carga horária indicadas. Toda avaliação individual será marcada com pelo menos dez dias de antecedência com datas aproximadas conforme descrito a seguir:

- Primeira prova => prevista 6a semana
- Segunda prova => prevista 12a semana
- Terceira prova => prevista 16a semana
- Recuperação => prevista 16a semana
- Exercícios ao longo do semestre

## **11) Bibliografia Básica**

- MORETTIN, Pedro A.; SINGER, Julio M. Estatística e Ciência de Dados (Versão parcial preliminar). São Paulo: USP, 2020. Disponível em: <https://www.ime.usp.br/~jmsinger/MAE5755/cdados2020set30.pdf>
- Site: <http://www.sestatnet.ufsc.br> (Ensino-Aprendizagem de Estatística na Web)
- Site: <http://www.portalaction.com.br/> (Portal Action)

## **12) Bibliografia Complementar**

- BARBETTA,P. A. Estatística Aplicada às Ciências Sociais. 7ª ed. – Florianópolis: Ed. da UFSC, 2010.
- BUSSAB, W. O., MORETTIN, P. A. – Estatística básica. 5 ed. São Paulo: Editora Saraiva, 2004.
- LEVINE, D. M., STEPHAN, D., KREHBIEL, T. C., BERENSON, M. L. Estatística: Teoria e Aplicações - Usando Microsoft Excel em Português. 3ª ed. – Rio de Janeiro: LTC, 2005.
- MARTINS, Gilberto de Andrade. Estatística geral e aplicada. 2ª. ed. São Paulo: Atlas, 2002.
- ANDERSON, D.R., SWEENEY, D.J., WILLIAMS, T.A., Estatística Aplicada à Administração e Economia. 2ª ed. – São Paulo: Thomson Learning, 2007
- BARBETTA, P.A., REIS, M.M., BORNIA, A.C. Estatística para Cursos de Engenharia e Informática, 3ª ed. - São Paulo: Atlas, 2010.
- KAZMIER, Leonard. Estatística Aplicada à Administração e economia, 4ª ed., Bookman, Porto Alegre, 2007.
- SOARES, J. F., FARIA, A. A., CESAR, C. C. – Introdução à Estatística, LTC, Rio de Janeiro, 1991.

- TRIOLA, M. F. – Introdução à Estatística, 10<sup>a</sup> ed., LTC, Rio de Janeiro, 2008.
- WONNACOTT, T. H., WONNACOTT, R. J. Estatística Aplicada à Economia e à Administração. LTC, Rio de Janeiro, 1981.