



## UNIVERSIDADE FEDERAL DA FRONTEIRA SUL

### PLANO DE ENSINO

#### 1. IDENTIFICAÇÃO

Curso:	Administração
Componente curricular:	Estatística para Administradores
Fase:	3
Ano/semestre:	2016/1
Número da turma:	14159
Número de créditos:	4
Carga horária – Hora aula:	72
Carga horária – Hora relógio:	60
Professor:	Éverton Miguel da Silva Loreto (everton@uffs.edu.br)
Atendimento ao Aluno:	2ª-feiras à tarde

#### 2. OBJETIVO GERAL DO CURSO

O curso de Administração (linha de formação em pequenos empreendimentos e cooperativismo) da Universidade Federal da Fronteira Sul tem como objetivo formar o profissional-administrador dotado de capacidade analítica e empreendedora, com visão sistêmica da organização, para constituir-se em agente de mudança e transformação social tendo em vista a responsabilidade e ética coletiva, presente e futura, comprometidos ainda com os processos de cooperação voltados para o desenvolvimento econômico regional integrado e sustentado.

#### 3. EMENTA

Probabilidade: conceito e teoremas fundamentais. Variáveis aleatórias. Distribuições de probabilidade. Distribuições discretas de probabilidade. Distribuições contínuas de probabilidade. Teoria da Amostragem. Estimação de Parâmetros. Testes de Hipóteses. Correlação e Regressão Linear.

#### 4. OBJETIVOS

##### 4.1 GERAL

Viabilizar ao aluno o conhecimento básico dos conceitos de inferência estatística e de relacionamento entre variáveis.

##### 4.2 ESPECÍFICOS

Habilitar o aluno a fazer generalizações para o todo a partir de amostras, baseado nos conceitos e definições da inferência estatística.

Habilitar o aluno a determinar a relação existente entre as variáveis, através da correlação linear e a expressar esta relação de forma matemática, por meio da regressão linear.

Desenvolver a capacidade de análise e resolução de problemas pertinentes a área de administração.

#### 5. CRONOGRAMA E CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

O cronograma serve como referência, mas poderá sofrer alterações de acordo com o andamento da disciplina.

<b>DATA ENCONTRO</b>	<b>CONTEÚDO</b>
<b>01/03/16</b>	<b>1.</b> Introdução à Estatística para Administradores. Probabilidade. Conceitos de Probabilidade.
<b>08/03/16</b>	<b>2.</b> Teoremas de Probabilidade. Exercícios. Variáveis Aleatórias.
<b>15/03/16</b>	<b>3.</b> Distribuições de Probabilidade. Distribuições Discretas de Probabilidade. Modelos de DDP. Distribuição Binomial.
<b>22/03/16</b>	<b>4.</b> Distribuições Contínuas de Probabilidade. Distribuição Normal. Distribuição Normal Reduzida.
<b>29/03/16</b>	<b>5.</b> Determinação de Probabilidades. Exercícios.
<b>05/04/16</b>	<b>6. Avaliação 1.</b>
<b>12/04/16</b>	<b>7.</b> Teoria da Amostragem. Distribuição Amostral. Teorema do Limite Central.
<b>19/04/16</b>	<b>8.</b> Estimação de Parâmetros. Intervalo de Confiança. Estimação para média populacional.
<b>26/04/16</b>	<b>9.</b> Estimação para proporção populacional. Determinação de Tamanho de Amostra.
<b>03/05/16</b>	<b>10.</b> Testes de Hipóteses: Conceitos. Principais testes de significância: teste para média populacional..
<b>10/05/16</b>	<b>11.</b> Testes de Hipóteses para proporção e média de duas amostras.
<b>17/05/16</b>	<b>12.</b> Correlação Linear. Método dos Mínimos Quadrados.
<b>24/05/16</b>	<b>13.</b> Regressão Linear. Correlação e regressão linear em softwares*
<b>31/05/16</b>	<b>14.</b> Conceitos de Análise de Variância.
<b>07/06/16</b>	<b>15. Avaliação 2.</b>

## **6. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS**

A disciplina será desenvolvida mediante:

- Aulas dispositivas dialogadas;
- Exercícios de fixação;
- Trabalhos dirigidos (individuais / grupos);
- (\*) Aulas no laboratório de informática, utilizando planilha eletrônica.

Horário de atendimento aos alunos pode ser renegociado entre as partes.

## **7. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM**

A verificação do alcance dos objetivos previstos no planos de ensino será realizada por meio da aplicação de diferentes instrumentos de avaliação.

- Trabalho em grupo: Amostragem (peso 1)
- Avaliação 1: (peso 3,5)
- Avaliação 2: (peso 3,5)
- Trabalho individual: Análise de dados (peso 2)

O número de avaliações, bem como o seu peso, poderão ser alterados, em comum acordo com os alunos.

### **7.1 RECUPERAÇÃO: NOVAS OPORTUNIDADES DE APRENDIZAGEM E AVALIAÇÃO**

Aos alunos cujo o resultado for inferior ao mínimo estabelecido para a aprovação do estudante (6,0), será oferecida uma nova oportunidade de aprendizagem e uma nova avaliação (reavaliação).

A nova nota parcial será a média das notas obtidas na avaliação original e na avaliação de recuperação, com pesos 50% e 50%, respectivamente.

F

## 8. REFERÊNCIAS

### 8.1 BÁSICA

- BARBETTA, P. A. **Estatística aplicada às Ciências Sociais**. 7 ed. Florianópolis: UFSC, 2007.
- BUSSAB, Wilton de Oliveira; Morettin, Pedro Alberto. **Estatística Básica**. 6 ed. São Paulo: Saraiva, 2009.
- FONSECA, Jairo Simon da; MARTINS, Gilberto de Andrade. **Curso de Estatística**. 6 ed. São Paulo: Atlas, 2009.
- STEVENSON, William. **Estatística Aplicada à Administração**. São Paulo: Harpra, 2001.
- TRIOLA, Mario. **Introdução à Estatística**. 10 ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.

### 8.2 COMPLEMENTAR

- LAPPONI, Juan Carlos. **Estatística usando Excel**. 4 ed. Rio de Janeiro: Campus, 2005.
- LEVINE, Davi et al. **Estatística: teoria e aplicações usando Microsoft Excel em Português**. Rio de Janeiro: LTC, 2008.
- MOORE, David S. **A Estatística básica e sua prática**. Rio de Janeiro: LTC, 2005.
- BRAULE, Ricardo. **Estatística Aplicada com Excel para cursos de Administração e Economia**. Campus, 2001.
- NEUFELD, John. **Estatística aplicada à Administração**. São Paulo: Prentice-Hall, 2002.
- FONSECA, J. S. da & MARTINS, G. de A. **Estatística Aplicada**. 2 ed. São Paulo : Atlas, 1991.
- KAZMIER, L. J. **Estatística Aplicada à Economia e Administração**. Makron Books, São Paulo, 1982. Porto Alegre : Bookman, 2007.
- SPIEGEL, Murray R. **Estatística**. 3 ed. São Paulo: Pearson Makron Books, 1993.
- PINHEIRO, João Ismael D. et. al. **Estatística Básica: a arte de trabalhar com dados**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
- ELIAN, Sílvia Nagig. **Estatística básica**. São Paulo: LTCE, 2006.

Éverton M. S. Loreto

*Éverton M. S. Loreto*

Coordenador

JANAINA GULARTE CARDOSO  
SIAPE 1931046  
Coordenadora do Curso de Administração  
Campus Chapecó-SC  
Universidade Federal da Fronteira Sul-UFFS

