

# Plano de Ensino

## 1. Dados de Identificação

Componente Curricular: Probabilidade e Estatística

Curso: Ciências da Computação

Período: Terceiro

Ano/Semestre: 2011/1

Carga Horária/Créditos: 60 horas (72 horas/aula) / 5

Professor: Fabrício Bueno

Monitor:

## 2. Ementa

Probabilidade. Teorema de Bayes. Variáveis aleatórias discretas e contínuas. Principais modelos teóricos. Estimação de parâmetros. Testes de hipóteses. Correlação e Regressão.

## 3. Justificativa

O estudo de Probabilidade e Estatística permite ao aluno fundamentar métodos de experimentação, bem como analisar e interpretar dados obtidos a partir de experimentos de diversas naturezas. Esta disciplina, portanto, é de grande importância na formação do perfil pesquisador do Bacharel em Ciência da Computação.

## 4. Objetivo

Saber aplicar os principais modelos de probabilidade discretos e contínuos, assim como a realizar inferência estatística básica (estimação e testes de médias e proporções). Solucionar problemas que envolvam fatores aleatórios empregando conceitos de probabilidade. Descrever os principais modelos de distribuições discretas e contínuas, usando-os em problemas práticos.

## 4. Conteúdo Programático

Aulas	Total Parc.	Assunto
5	5	Introdução à disciplina Apresentação do plano de ensino Introdução à Probabilidade
5	10	Probabilidade Exercícios
5	15	Teorema de Bayes Exercícios
5	20	Revisão <b>Prova</b>
5	25	Variáveis aleatórias discretas e contínuas Exercícios
5	30	Variáveis aleatórias discretas e contínuas Principais Modelos Teóricos Exercícios
5	35	Principais Modelos Teóricos Exercícios
5	40	Revisão <b>Prova</b>
5	45	Estimação de Parâmetros Exercícios

Aulas	Total Parc.	Assunto
5	50	Estimação de Parâmetros Testes de Hipóteses Exercícios
5	55	Estimação de Parâmetros Testes de Hipóteses Exercícios <b>Recuperação NP1</b>
5	60	Correlação e Regressão
5	65	Correlação e Regressão Exercícios
5	70	Revisão <b>Apresentação de trabalho</b> <b>Prova</b>
2	72	<b>Recuperação NP2</b>

\* O plano e cronograma podem ser alterados pelo professor ao longo do semestre.

## 6. Estratégias de ensino

Apresentar conteúdos teóricos relacionados ao curso, seguidos de atividades práticas, intercalando nas aulas intercalam momentos expositivos e de exercício do conteúdo. Recomendação de bibliografia atualizada e relacionamento do conteúdo a outras disciplinas do curso. Uso de recursos tecnológicos educacionais, como apresentações, softwares científicos e ambiente de aprendizagem virtual.

## 7. Avaliação

Uso de abordagens tais como: provas teóricas, avaliação escrita em aula, trabalho de integração com outras disciplinas.

As avaliações serão agrupadas em dois momentos (conforme instrução normativa No. 001/Prograd/2010) Notas Parciais 1 e 2 (NP1 e NP2, respectivamente). A NP1 será composta por duas avaliações escritas (P1 e P2) com o seguinte cálculo:

$$NP1 = (P1 + P2) / 2$$

A NP2 será composta por uma avaliação escrita (P3) e um trabalho (T1), seguindo o seguinte cálculo:

$$NP2 = P3 * 0,8 + T1 * 0,2$$

Sendo que a média final (MF) será calculada como  $MF = (NP1 + NP2) / 2$

Será ofertada reposição de conteúdo e prova aos estudantes que não obtiveram média maior ou igual a 6,0 em uma das NPs. As reposições estão prevista no conteúdo programático acima.

## 8. Referências

### Básicas

- BARBETTA, P. A.; REIS, M. M., BORNIA, A. C. Estatística para Cursos de Engenharia e Informática. 2 ed. São Paulo: Editora Atlas, 2008.
- BUSSAB, W. O., MORETTIN, P. A. Estatística básica. 5 ed. São Paulo: Editora Saraiva, 2002.
- MAGALHÃES, A. N., LIMA, A. C. P. Noções de probabilidade e estatística. 6 ed. São Paulo: EDUSP, 2005.
- SPIEGEL, M. R. Probabilidade e Estatística – Coleção Schaum. 2a. ed. Porto Alegre: Bookman, 2004.



Universidade Federal da Fronteira Sul  
**Complementares**

- COSTA NETO, P. L. de O.. Estatística. 2a ed. rev. e ampl., São Paulo, Blucher, 2002.
- FONSECA, J. S. F.. Curso de Estatística. 6a ed., São Paulo, Atlas, 1996.
- MONTGOMERY, D.C., RUNGER, G. C. Estatística aplicada e probabilidade para engenheiros. Rio de Janeiro: LTC, 2003.
- TRIOLA, M. F. Introdução à Estatística. 9. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2005.
- BUENO, Fabrício. Estatística para Processos Produtivos. Florianópolis: Visualbooks, 2010.