



Plano de Ensino

1. Dados de Identificação

Curso: Ciência da Computação

Componente Curricular: Estatística Básica

Fase: Segunda

Ano/Semestre: 2013/2

Número de créditos: 4

Carga Horária-hora aula: 72

Carga horária – hora relógio: 60

Professor: Leandro Bordin

Atendimento ao aluno: terça-feira das 8:00 as 10:00 e quinta-feira das 10:00 as 12:00

2. Objetivo geral do curso

O curso tem por objetivo a formação integral de novos cientistas e profissionais da computação, os quais deverão possuir conhecimentos técnicos e científicos e serem capazes de aplicar estes conhecimentos, de forma inovadora e transformadora, nas diferentes áreas de conhecimento da Computação. Adicionalmente, os egressos do curso deverão ser capazes de adaptar-se às constantes mudanças tecnológicas e sociais, e ter uma formação ao mesmo tempo cidadã, interdisciplinar e profissional.

3. Ementa

Noções básicas de Estatística. Séries e gráficos estatísticos. Distribuições de frequências. Medidas de tendência central. Medidas de dispersão. Medidas separatrizes. Análise de Assimetria. Noções de amostragem e inferência.

4. Justificativa

A estatística está interessada nos métodos científicos para coleta, organização, resumo, apresentação e análise de dados, bem como na obtenção de conclusões válidas e na tomada de decisões baseadas em tais análises. Sendo assim, os conhecimentos adquiridos nesta disciplina têm a finalidade de instrumentar o acadêmico na compreensão de conceitos estatísticos que deverão servir de base para a aplicação em outras disciplinas do curso e para as mais diferentes situações.

5. Objetivos

5.1 Objetivo Geral

Dotar os alunos de conhecimentos relativos a Estatística com aplicações em Ciência da Computação, os quais servem de subsídios para um melhor entendimento das disciplinas subseqüentes que envolvam a Estatística, bem como para a vida profissional dos egressos do curso

5.2 Objetivos específicos

- Estimular a participação dos alunos a fim de proporcionar a assimilação e a associação de discussões mais amplas sobre os temas, tornando o profissional capaz de atuar com clareza, discernimento e competência nas mais diversas situações
- Desenvolver a habilidade na resolução de problemas, reconhecendo qual técnica estatística se aplica a determinada situação e utilizando-a eficazmente na resolução do problema

6. Conteúdo Programático

Aulas/Data	Total Parc.	Assunto
2 (17/09)	2	Apresentação/discussão do plano de ensino

Aulas/Data	Total Parc.	Assunto
3 (21/09)	5	Conceitos e objetivos da estatística: definição e ramos da estatística; população, amostra, variáveis, dados e informações; etapas do trabalho estatístico; arredondamento de números
2 24/09	7	Séries estatísticas: tipos de tabelas e seus componentes
3 (26/09)	10	Distribuições de frequências: elementos de uma distribuição de frequências
2 (01/10)	12	Distribuições de frequências: tipos de frequências (absoluta e relativa - simples e acumulada); elaboração e interpretação de distribuições de frequências
3 (03/10)	15	Distribuições de frequências: representação gráfica de uma distribuição de frequências (histograma, polígono de frequência e polígono de frequência acumulada)
2 (08/10)	17	Exercícios: séries estatísticas e distribuições de frequências
3 (10/10)	20	Exercícios: séries estatísticas e distribuições de frequências
2 (15/10)	22	Gráficos estatísticos: principais tipos de gráficos e suas aplicações – laboratório de informática
3 (17/10)	25	Primeira avaliação (P1)
2 (22/10)	27	Medidas de tendência central: média, moda e mediana para dados isolados e para distribuições de frequências
3 (24/10)	30	Medidas de dispersão: desvio médio e desvio padrão para dados isolados e para distribuições de frequências
2 (29/10)	32	Medidas de dispersão: variância e coeficiente de variação para dados isolados e para distribuições de frequências
3 (31/10)	35	Exercícios: Medidas de tendência central e medidas de dispersão
2 (05/11)	37	Exercícios: Medidas de tendência central e medidas de dispersão
3 (07/11)	40	Segunda avaliação (P2)
2 (12/11)	42	Cálculo de medidas de tendência central e de dispersão usando computador
3 (14/11)	45	Reposição de conteúdo
2 (19/11)	47	Avaliação de recuperação (NP1)
3 (21/11)	50	Proposta de trabalho (T1): problematização inicial
2 (26/11)	52	Medidas separatrizes: quartis, decis e percentis para dados isolados e para distribuições de frequências
3 (28/11)	55	Exercícios: Medidas separatrizes
2 (03/12)	57	Análise de assimetria: definição/conceituação; determinação e interpretação do coeficiente de assimetria
3 (05/12)	60	Exercícios: Análise de assimetria



Aulas/Data	Total Parc.	Assunto
2 (10/12)	62	Teoria da Amostragem: tipos/planos de amostragem; determinação do tamanho da amostra
3 (12/12)	65	Exercícios: Teoria da amostragem
2 (17/12)	67	Terceira Prova (P3)
3 (19/12)	70	Reposição de conteúdo
2 (07/01)	72	Avaliação de recuperação (NP2)

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

7. Estratégias de ensino

A metodologia de trabalho prioriza a construção conjunta de conhecimento onde professor (educador) e alunos participam juntos das discussões acerca dos assuntos relacionados à aula. Assim o professor passa a ser mediador de uma discussão que tem por objetivo a apropriação de um conhecimento amplo, claro e objetivo sobre o assunto.

Neste contexto, pretende-se conduzir a disciplina com aulas expositivas/dialogadas para discussão dos itens de cunho teórico, evoluindo para exercícios práticos, demonstrações e contextualizações. Também se fará uso de atividades em laboratório com o objetivo de apresentar/exercitar os conceitos estudados.

Os alunos poderão contar com atendimento extra-classe todas as quintas-feiras no período vespertino

8. Avaliação

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:

$$NP2=P3*0,7+T1*0,3$$

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 previstas no conteúdo programático acima.

9. Referências

9.1 Referências Básicas

- BARBETTA, P. A. Estatística aplicada às Ciências Sociais. 7. ed. Florianópolis: UFSC, 2008.
- BUSSAB, Wilton de Oliveira; Morettin, Pedro Alberto. **Estatística Básica**. 6. ed. São Paulo: Saraiva, 2009.
- CRESPO, A. A. **Estatística Fácil**. 19. ed. São Paulo: Saraiva, 2009.
- FONSECA, Jairo Simon da; MARTINS, Gilberto de Andrade. **Curso de Estatística**. 6. ed. 12. reimpr. São Paulo: Atlas, 2009.
- PINHEIRO, João Ismael D. et. al. **Estatística Básica: a arte de trabalhar com dados**. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
- TOLEDO, G.L.; OVALLE, I.I. **Estatística Básica**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2009.



9.2 Referências complementares

- BORNIA, Antonio Cezar; REIS, Marcelo Menezes; BARBETTA, Pedro Alberto **Estatística para cursos de engenharia e informática**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2008.
- BUSSAB, Bolfarine H; BUSSAB, Wilton O. **Elementos de Amostragem**. São Paulo: Blucher, 2005.
- CARVALHO, S. **Estatística Básica: teoria e 150 questões**. 2. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.
- LAPPONI, Juan Carlos. **Estatística usando Excel**. 4. ed. Rio de Janeiro: Campus, 2005.
- MAGALHÃES, Marcos Nascimento; LIMA, Antônio Carlos Pedroso de. **Noções de Probabilidade e Estatística**. 7. ed. São Paulo: EDUSP, 2010.
- MONTGOMERY, Douglas C.; RUNGER, George C.; HUBELE, Norma F. **Estatística aplicada à engenharia**. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2004.
- TRIOLA, Mario F. **Introdução à Estatística**. 10. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.
- SILVA, E. M. et al. **Estatística para os cursos de: Economia, Administração e Ciência Contábeis**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1996.
- SPIEGEL, M. R. **Estatística**. 3. ed. São Paulo: Makron Books, 1993.
- VIEIRA, S., HOFFMANN, R. **Elementos de Estatística**. 2. ed. São Paulo: Atlas, 1995.