PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Agronomia

Componente Curricular: Estatística

Fase: terceira

Ano/Semestre: 2012/2 Numero de Créditos: 4

Carga horária - Hora Aula: 72 Carga horária - Hora Relógio: 60 Professor: Ricardo Monteiro

2.OBJETIVO GERAL DO CURSO

Desenvolvimento do espírito científico e formação de sujeitos autônomos, com atuação profissional crítica e criativa na identificação e resolução de problemas. O curso deverá facultar ao agrônomo uma visão interdisciplinar do seu campo de conhecimento, possibilitando a interação com outros profissionais das mais diversas áreas do conhecimento.

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

Estatística é uma ferramenta presente em todas as atividades de trabalho e pesquisa, além do uso social, facilitado pelas tecnologias computacionais. Habilitar o aluno nos princípios básicos de estatística é essencial e um pré-requisito para o curso e para a inserção no trabalho e sociedade

5. OBJETIVOS

5.1. GERAL:

Conhecer as noções básicas de estatística para poder utilizá-las para uma análise da realidade, quando adequada.

5.2. ESPECÍFICOS:

- conhecer e discutir a história da estatística;
- conhecer e discutir a relação entre estatística e sociedade;
- conhecer e discutir as noções básicas de estatística;
- conhecer o que são dados estatísticos;
- conhecer e aplicar a descrição dos dados estatísticos;
- conhecer as bases da probabilidade e distribuição de frequências;
- conhecer e aplicar algumas ferramentas de inferência estatística;

6. CRONOGRAMA E CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Sem.	Data	Conteúdo
1	02/out	Apresentação e plano de ensino, dados estatísticos, tabelas e gráficos
2	09/out	Semana acadêmica
3	16/out	Distribuição de frequências, medidas de tendência central, Exercícios
4	23/out	Prova 1
5	30/out	Medidas de dispersão
6	06/nov	Medidas separatrizes, medidas de assimetria, exercícios
7	13/nov	Prova 2
8	20/nov	Distribuições de frequências teóricas, inferência, intervalo de confiança
9	27/nov	Testes de hipóteses
10	04/dez	Exercícios
11	11/dez	Prova 3
12	18/dez	Testes de hipóteses não paramétricos
13	30/jan	Correlação e regressão
14	05/fev	Exercícios
15	19/fev	Prova 4
16	26/fev	Recuperação

7. PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS (estratégias de ensino, equipamentos, entre outros)

Aulas presencial, com apresentação do conteúdo e prática pelos alunos Discussão dos conceitos apresentados

Avaliação oral em cada aula das dificuldades da prática.

8. AVALIAÇÃO DO PROCESSO ENSINO-APRENDIZAGEM

Serão feitas quatro avaliações, compostas de provas individuais. As duas primeiras provas formam a primeira nota parcial (N1), com média aritmética simples. A duas ultimas provas compõem a segunda nota parcial (N2), através de média aritmética simples. O aluno que tiver nota inferior a 6,0 em cada uma das notas parciais terá direito a uma avaliação de recuperação da respectiva nota parcial, sendo que a nova nota parcial será feita pela média ponderada, com 40% da nota parcial e 60% da nota da avaliação de recuperação. A nota final (NF) para aprovação será feita pela média aritmética simples das notas parciais, devendo ser superior a 6,0. NF=(N1+N2)/2

9. REFERÊNCIAS

9 1 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. COMPLEMENTARES

BORNIA, Antônio 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 Ciências 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.