Estatística Básica: Aula Inicial

Wagner H. Bonat Elias T. Krainski Fernando P. Mayer

Universidade Federal do Paraná Departamento de Estatística Laboratório de Estatística e Geoinformação







Informações Gerais

- Professores responsáveis:
 - Wagner Hugo Bonat (http://www.leg.ufpr.br/~wagner);
 - Elias Teixeira Krainski (http://www.leg.ufpr.br/~elias);
 - Fernando de Pol Mayer (http://www.leg.ufpr.br/~fernandomayer).
- Para quem este curso é ofertado?
 - CE001 Bioestatística.
 - CE020 Bioestatística.
 - CE009 Introdução à Estatística.
 - CE003 Estatística II.
- Detalhes de cada turma, ver http://cursos.leg.ufpr.br/estbas
- Datas importantes
 - 18/02 Inicio do semestre.
 - 22/06 Final do semestre.
 - 27/06 03/07 semana de finais.

Objetivos do curso

O objetivo deste curso é capacitar os alunos em conceitos básicos de estatística que permitam a interpretação de resultados de análises e procedimentos estatísticos, bem como a execução de procedimentos e análises estatística básicas. O curso compreende três grandes tópicos:

- Análise descritiva e exploratória de dados;
- Noções de probabilidades e distribuições de probabilidades;
- Introdução à procedimentos de inferência estatística.

Referência bibliográfica

Livro-texto:

 Marcos Nascimento Magalhães e Antonio Carlos Pedroso de Lima. Noções de Probabilidade e Estatística. Editora: EDUSP.



Conteúdo do curso

- Análise exploratória de dados.
- Probabilidades.
- Variáveis aleatórias discretas.
- Medidas resumo.
- Variáveis bidimensionais.
- Variáveis aleatórias contínuas.
- Inferência estatística Estimação.
- Inferência estatística Testes de hipóteses.
- Tópicos especiais.

Formato do curso

- Cada tópico será explorado em três aulas:
 - Aula expositiva com uso de slides;
 - Aula de exercícios;
 - Avaliação do capítulo.
- A avaliação de cada capítulo será feita online via moodle.
 - Acesse moodle.c3sl.ufpr.br;
 - Faça sua autoinscrição;
 - Inscreva-se na sua turma: senha fornecida pelo Professor.
 - A avaliação ficará disponível entre 08:00 e 24:00 hrs.
 - Calendário das avaliações disponível no site.
 - Formato da avaliação: Marque a verdadeira.
- Avaliação escrita em sala a cada três capítulos.
 - Formato da avaliação: Questões abertas.

Sobre as avaliações dos capítulos

- A avaliação de cada capítulo será feita via moodle com correção automática.
- As avaliações são geradas automaticamente pelo sistema, sendo portanto individualizada.
- Objetivo: Incentivar os alunos a estudarem todas as semanas e melhorar seu aprendizado.
- Fornecer feedback automático para o aluno avaliar seu desempenho.
- Forma de correção:
 - Exemplo 1 Questão com 5 alternativas, sendo 2 verdadeiras e 3 falsas.
 - Cada verdadeira vale 1/2.
 - Cada falsa vale -1/3.
- Note que marcar uma alternativa falsa altera a sua nota.
 - Exemplo 2 Questão com 5 alternativas, sendo 4 verdadeiras e 1 falsa.
 - Cada verdadeira valie 1/4.
 - Cada falsa vale -1/2, ou seja se marcar a falsa terá metade da questão.
 - A penalização é o máximo entre o número de falsas e 2.

Forma de avaliação

- 60% Avaliações discursivas por módulos (serão 3 durante o semestre);
 - Só será realizada segunda chamada para alunos que protocolarem o pedido, devidamente justificado, junto ao Departamento de Estatística.
 - As provas de segunda chamada só serão realizadas ao final do semestre.
- 40% Avaliações de cada capítulo (serão 9 durante o semestre);
 - As duas menores notas das avaliações de cada capítulo serão descartadas para o cálculo da média.
 - Avaliações de cada capítulo NÃO TEM SEGUNDA CHAMADA.
- Nota final: Média das 3 provas discursivas *0.6 + média das 7 melhores provas de capítulos *0.4.

Critérios para aprovação:

- Presença $< 75\% \rightarrow$ Reprovado.
- Presença > 75%:
 - Nota final $> 7.0 \rightarrow \text{Aprovado}$.
 - Nota final entre 4.0 e $7.0 \rightarrow Exame final$.
 - Nota final $< 4.0 \rightarrow \text{Reprovado}$.

Critérios para aprovação:

- Presença $< 75\% \rightarrow$ Reprovado.
- Presença > 75%:
 - Nota final $> 7.0 \rightarrow \text{Aprovado}$.
 - Nota final entre 4.0 e $7.0 \rightarrow Exame final$.
 - Nota final < 4.0 \rightarrow Reprovado.

BOM CURSO!!!