UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA "LUIZ DE QUEIROZ" Centro de Métodos Quantitativos

Programa de Curso e de Algumas Noções Práticas da Disciplina LCF-5759 Bioestatística

Prof. Dr. Hilton Thadeu Z. do Couto htzcouto@usp.br

1. Objetivo

Capacitar o aluno a delinear e analisar experimentos biológicos, utilizando como ferramenta o Sistema SAS.

2. Programa do Curso

2.1. Semana 1 - 09/03

Teórica

Apresentação do curso

Ferramentas e critérios para avaliação

Importância do SAS para a área biológica

Origens da Estatística: sua importância na pesquisa e relações com outras disciplinas.

O método científico: raciocínio dedutivo e indutivo.

Prática

Introdução ao sistema SAS

Ativando o Sistema SAS As janelas do SAS

2.2. Semana 2 - 16/03

Teórica -

Conceitos de amostragem e variáveis

Amostragem

- a) Conceito de população e parâmetros populacionais (média (μ), variância(σ^2), desvio padrão(σ);
- b) Conceito de amostra e estatísticas (média(x), variância(s^2) e desvio padrão amostral(s));
- c) Uso da tabela de números aleatórios

Níveis de mensuração dos dados

- a) Nominal -. Fornece nomes aos valores de uma variável. Por exemplo, sexo é uma medida nominal com macho e fêmea podendo ser atribuídos como valores. Pode-se associar os níveis com números gerando um código tal como '1' = 'Macho' e '2' = 'Fêmea' mas os números não representam nada, exceto uma referência ao nome.
- b) *Ordinal* -. Dados que identificam uma dentre poucas características possíveis e cujos níveis representam uma ordem entre si. Por exemplo, são valores ordinais respostas do tipo forte, médio e fraco. Com dados nominais também podem ser associados números aos valores e os números devem representar a ordem dos valores. Os números que você atribui não tem importância. Você pode associar os números 1, 2 e 3 para pequeno, médio e grande como também pode associar os números 1, 10 e 100.
- c) *Numérica intervalar* -. Medidas do tipo intervalar são numéricas e têm uma ordem inerente. Em adição à ordem, as diferenças entre os valores são importantes, por exemplo uma temperatura de 30°C é 20°C maior que uma temperatura de 10°C. Nas medidas ordinais ao passarmos de 1 para 2 podemos não ter exatamente a mesma diferença de passarmos de 2 para 3. Nas medidas intervalares diferenças iguais têm o mesmo significado.
- d) Numérica tipo razão-. As medidas do tipo razão são numéricas, as diferenças entre os valores são importantes e, em adição há significado das proporções. O DAP, por exemplo é uma medida do tipo Razão e um DAP de 20 é duas vezes maior que um DAP de 10 cm. Não faz sentido dizer que 20°C é duas vezes mais quente que 10°C.

2.3. Semana 3 – 23/03

Teórica A Distribuição Normal: origens, forma, usos. Assimetria e Curtose. Testes de ajustamento (interpretação do *valor-p*).

Prática Programação SAS: funções, IF - THEN - ELSE. Os Procedimentos SORT e UNIVARIATE.

2.4. Semana 4 – 06/04

Teórica

Testes de hipóteses

Testes de hipóteses

Formulação de hipóteses A Hipótese de Nulidade A Hipótese Alternativa Tipos de erros Nível de significância

O teste t para dados pareados

Histórico Suposições Exemplo de cálculo

O teste t para duas amostras

Histórico Suposições Exemplo de cálculo

Prática

Exercícios com o uso do PROC UNIVARIATE e PROC TTEST.

2.5. Semana 5 – 13/04

Teórica Suposições dos modelos de análises de dados.

Transformação de dados: transformação de BOX-COX.

Prática Exercícios com transformação de dados usando o SAS.

2.6. Semana 6 - 27/04

Teórica Testes não-paramétricos.

Prática PROC UNIVARIATE
Exercícios com o PROC NPAR1WAY.

2.7. Semana 7 - 05/05

Teórica Avaliação das aulas teóricas

Prática Avaliação das aulas práticas.

2.8. Semana 8 - 11/05

Teórica Planejamento de experimentos

Considerações teóricas à respeito de planejamento de experimentos

- a) Formulação de hipótese
- b) Repetições
- c) Casualização
- d) Controle Local
- e) Quadro de análise de Variância
- f) Graus de liberdade

Prática Ajuste de cronograma.

2.9. Semana 9 - 18/05

Teórica Experimentos inteiramente ao acaso – Aplicações e Restrições

Cálculos manuais do quadro de análise de variância

- a) Graus de liberdade
- b) Soma de quadrados
- c) Quadrados médios
- d) Estatística F
- e) Consulta à tabela da estatística F

Prática Exercícios com o PROC GLM.

2.10. Semana 10 - 25/05

Teórica

Experimentos em blocos ao acaso - Aplicações e Restrições

Cálculos do quadro de análise de variância

- a) Graus de liberdade
- b) Soma de quadrados
- c) Quadrados médios
- d) Estatística F
- e) Consulta à tabela da estatística F

Prática

Exercícios com o PROC GLM na análise de experimentos em blocos ao acaso.

2.11. Semana 11 - 01/06

Teórica

Testes para comparação múltipla de médias e contrastes ortogonais.

Principais testes para comparações de médias

a) Características principais e restrições aos testes:

Tukey

Duncan

Dunnett

b) Contrastes

O que são

Utilidade

O caso especial dos contrastes ortogonais

Prática

Exercícios com o comando MEANS.

2.12. Semana 12 - 08/06

Teórica Análise de variáveis nominais. O teste QUI- QUADRADO e o teste G.

Prática Tabelas de frequências (PROC FREQ).

2.13. Semana 13 - 15/06

Teórica I

Regressão Linear Simples.

Utilidade

Cálculo de coeficientes

Cálculo da Soma de Quadrados

Cálculo e interpretação da estatística F

Cálculo e interpretação do R²

Prática

Exercícios com análise de regressão (PROC REG).

2.14. Semana 14 - 22/06

Teórica

Análise de regressão múltipla (modelo quadrático).

Prática

Exercícios.

2.15. Semana 15 - 29/06

Teórica

Avaliação teórica.

Prática

Avaliação prática.

3. Avaliações

- 3.1. Semana 07 04/05 Primeira Prova
- 3.2. Semana 14 29/06 Prova Final

4. Literatura Sugerida

- CAMPOS, H. 1979. Estatística Experimental Não-Paramétrica. Piracicaba, FEALQ, 343 pp.
- COCHRAN, W. G. & COX, G. M. 1957. Experimental Design. John Wiley & Sons, N.Iorque.
- DAGNELIE, P. 1973. *Estatística: Teoria e Métodos*. Publicações Europa- América, Portugal. Vol. 1 e 2.
- HOFFMAN, R. & VIEIRA, S. 1977. Análise de Regressão. Hucitec, EDUSP, S. Paulo.
- FONSECA, J. S. & MARTINS, G. A. 1986. *Curso de Estatística*. Ed. Atlas, São Paulo, 286 pp.
- GOMES, F. P. 1982. Curso de Estatística Experimental. 1ª Ed. Livraria Nobel, S.Paulo.
- SAS Institute Inc. 1991. SAS® System for Regression, Second Edition Cary, NC:SAS Institute Inc. 210 pp.
- WALKER, G. 1997. Common Statistical Methods for Clinical Research with SAS® Examples, Cary, NC:SAS Institute Inc., 315 pp.
- SNEDCOR, G. W. & W. G. COCHRAN. 1967. *Statistical Methods*. 6^a Ed. Iowa State Univ., Ames, E.U.
- SOKAL, R. R. & F.J. ROHLF. 1980. *Biometry*. Freeman, São Francisco. E.U.
- ZAR, J.H. 1998. Biostatistical Analysis. Prentice Hall, 929 pp.