

PRINCÍPIOS DE BIOESTATÍSTICA - 1º SEMESTRE DE 2016

PROF.: Enrico A. Colosimo (www.est.ufmg.br/~enricoc)

LOCAL DE TRABALHO: sala 4075 / Depto. de Estatística - ICEX - Campus da Pampulha

CARGA HORÁRIA: 60 horas-aula

HORÁRIO: 14 - 15:40 / 16 - 17:40 hs (quintas-feiras e as terças-feiras: 22/3, 19/4 e 24/5)

1. OBJETIVOS

- Apresentar conceitos básicos de Estatística para a leitura crítica de trabalhos científicos na área da saúde.
- Mostrar a utilidade da Estatística na análise de dados e produção de resultados na área da saúde.

2. PROGRAMA

- 1- O Papel da Estatística na Área da Saúde.
- 2- Organização da Pesquisa Clínica.
- 3- Descrição e Apresentação de Dados.
- 4- Probabilidade. Avaliação da Qualidade de Testes Diagnósticos.
- 5- Modelos Estatísticos: Binomial, Poisson, e Normal.
- 6- Inferência Estatística: Intervalo de Confiança e Teste de Hipóteses.
- 7- Comparação de Duas Populações e Medidas do Efeito.
- 8- Dimensionamento de Amostras.
- 9- Correlação e Regressão Linear Simples.

3. ORGANIZAÇÃO e AVALIAÇÃO

- O aproveitamento será avaliado através das seguintes atividades:
 - Duas provas, valendo 30 pontos cada uma, a serem realizadas nas seguintes datas: 28/04 e 23/06. A segunda prova será postada no sítio da disciplina na internet às 18hs da segunda-feira 20/06. Os alunos podem fazê-la individualmente ou em dupla e devem entregá-la na aula de quinta-feira 23/06. (60 pontos)
 - Exercícios e artigos a serem discutidos em sala de aula. (10 pontos)
 - Análise crítica de artigo científico ou análise preliminar do seu próprio projeto, individual ou em grupo. Entrega do relatório final: 23/06. (30 pontos)
- Existem alguns softwares que fazem cálculos estatísticos. Por exemplo, R, SPSS, Stata e outros.

4. BIBLIOGRAFIA

- Soares, J. F. e Siqueira, A. L. (1999) *Introdução à Estatística Médica*.
- Pagano, M. e Gauvreau, K. (1995) 4.ed. *Princípios de Bioestatística*.
- Douglas G. Altman (1991) *Practical Statistics for Medical Research*.