

Anexo II – Resolução nº 133/2003-CEPE

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 2017

Programa: Saúde Pública em Região de Fronteira

Área de Concentração: Saúde pública em região de fronteira

Mestrado (X) **Doutorado ()**

Centro: Educação, Letras e Saúde - CELS

Campus: Foz do Iguaçu

DISCIPLINA

Código	Nome	Carga horária		
		AT¹	AP²	Total
	Estatística aplicada à saúde	60		60

¹Aula Teórica; ²Aula Prática)

Ementa

Aprendizagem na utilização de técnicas estatísticas para a seleção da população de estudo, na descrição e interpretação de dados em saúde. Aplicação da estatística descritiva e analítica em atividades de ensino e pesquisa em saúde. Organização de dados, construção de gráficos e tabelas. Entendimento, interpretação e análise crítica de trabalhos científicos.

Objetivos

Apresentar a relevância utilização de técnicas estatísticas na descrição e interpretação de dados de saúde, familiarizando os alunos com a linguagem e métodos estatísticos.

Conteúdo Programático

- 1) Estatística Descritiva
- 2) Cálculo das Probabilidades
- 3) Variáveis Aleatórias
- 4) Modelos de Distribuições Discretas
- 5) Modelos de Distribuições Contínuas
- 6) Teoria da Correlação
- 7) Amostragem
- 8) Distribuições Amostrais
- 9) Intervalos de Confiança
- 10) Teste de Hipóteses
- 11) Teoria Amostral da Correlação e Repressão Linear

Atividades Práticas

Metodologia

Aulas expositivas e dialogadas com utilização de quadro de giz;
Aplicabilidade de lista de exercícios versando os assuntos abordados em sala de aula para a resolução de problemas;

Avaliação (critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

O método de avaliação se dará por meio da participação dos alunos em aula teórica e prática;
Execução de lista de exercício.

Bibliografia básica

- BERQUÓ, E.; SOUZA, J.M.P.; GOTLIEB, S.L.D. Bioestatística. São Paulo: EPU, 1980.
- FAYERS PM, MACHIN D. Quality of life assessment, analysis and interpretation. England. John Wiley & Sons Ltda, 2000.
- FONSECA, J.S.; MARTINS, G.A. Curso de Estatística. 3 ed. São Paulo: Atlas, 1982. 386p.
- HOLLANDER, M.; WOLFE, D.A. Nonparametric statistical methods. New York: John Wiley & Sons, 1973. 503p.
- HULLEY, S.B.; CUMMINGS, S.R.; BROWNER, W.S.; GRADY, D.; HEARST, N.; NEWMAN, T.B. Delineando a pesquisa clínica: uma abordagem epidemiológica. 2 ed. São Paulo: Artmed, 2003. 374p.
- LEVINE, D.M.; BERENSON, M.L.; STEPLAN, D. Estatística: teoria e aplicações. Usando Microsoft Excel em português. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 2000. 810p.
- PASQUALI, L. Instrumentos psicológicos: manual prático de elaboração. Brasília: LabPAM, 1999. 306p.
- PEREIRA, M.G. Epidemiologia- Teoria e prática. 6 ed. Rio de Janeiro: Guanabara- Koogan, 2002. 596p.

Bibliografia complementar

- POLIT, D.F.; HUNGLER, B.P. Delineamento de Pesquisa. 3 ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 1995.
- SENTÍS, J.; PANDELL, H.; COBO, E.; CANELA, J. 2 ed. Barcelona: Masson, 2001. 305p.
- SIEGEL, S. Estatística não-paramétrica. São Paulo: McGraw-Hill, 1975. 350p.
- SILVA, N.N. Amostragem probabilística. São Paulo: EDUSP, 1998. 120p.
- SPSS Incorporation. SPSS for windows. Statistical Package for the Social Sciences. Release 10.0. USA, 1999. 537p.
- TRIOLA, M. Introdução à Estatística. 7 ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1999. 410p.
- WAYNEW, D. Applied nonparametric statistics. Boston: Houghton Mifflin, 1978. 503p.
- ZAR, J.H.; HALL, P. Biostatistical analysis. 4 ed. New Jersey: Prentice Hall, 1999. 663p.

Docente

Claudia Benedita dos Santos

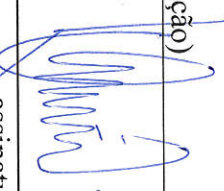
Data 14/103/2017


Assinatura do docente responsável pela disciplina

Collegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 01, de 25/04/2017.

Coordenador:


assinatura

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 05, de 16/05/17

Diretor de Centro: Samuel Klauck


Samuel Klauck
Diretor do Centro de Educação
à Saúde

Portaria 00177/2016-GRE de 04/01/2016

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / /

Nome/assinatura _____