



Universidade Federal
de São João del-Rei

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ
INSTITUÍDA PELA LEI Nº 10.425, DE 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

CURSO: ENFERMAGEM	Turno: Integral
Ano: 2019	Semestre: 1º
Docente Responsável: Vinícius Silva Belo	

INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2009	Unidade curricular Metodologia Científica II (MC II)		Departamento CCO	
Período 2º	Carga Horária			Código CONTAC EN009
	Teórica 34h	Prática 0h	Total 34h	
Tipo Obrigatória	Habilitação / Modalidade Bacharelado	Pré-requisito -	Co-requisito EN003	

EMENTA
Natureza da ciência e da pesquisa científica. Tipos e métodos de pesquisa qualitativa. A importância dos aspectos básicos da Bioestatística na saúde pública. Conceito de Bioestatística; análise exploratória dos dados; população e amostra. Estatística descritiva: dados, fontes de dados, coleta e armazenamento dos dados, variáveis, tabulação e apresentação dos dados. Probabilidades e pensamento probabilístico.
OBJETIVOS
Desenvolver a reflexão sobre a natureza do conhecimento científico, sobre a produção deste conhecimento na área da saúde. Apresentar conceitos básicos da metodologia qualitativa. Introduzir o manejo de diferentes tipos de pesquisa qualitativa. Apresentar conceitos básicos de estatística aplicados à área de saúde através do estudo descritivo de dados e elementos de probabilidade; Compreender a metodologia estatística aplicada nos trabalhos científicos da área de saúde.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
• A construção do sujeito - pesquisa qualitativa. • Bases científicas da pesquisa qualitativa - planejamento e condução de um trabalho qualitativo. • Tipos de pesquisa qualitativa. • Planejamento e condução de um trabalho qualitativo. • Prática da pesquisa qualitativa - conhecimento do campo e abordagem dos informantes. • Amostragem e análise de dados em pesquisa qualitativa - rigor metodológico e análise de dados em pesquisa qualitativa - noções gerais. • Técnicas e instrumentos de coleta de dados na pesquisa qualitativa - a entrevista semiestruturada e a observação participante. • Rigor metodológico, validade e confiabilidade em pesquisa qualitativa. • Introdução à estatística: pesquisa quantitativa; • Conceitos básicos: variável; tipos de variáveis; dados brutos • Organização e apresentação de dados: tabelas de frequências e gráficos • Síntese numérica: medidas de tendência central; medidas de variabilidade; medidas de posição • Caracterização Estatística de variáveis; População e Amostra • Probabilidades.



METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas expositivas com recurso de data show e/ou quadro. Exercícios, discussões e correções em sala de aula. Atividades de leituras programadas, realização de trabalhos e de exercícios a distância. Será utilizado o portal didático como veículo de interação.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- 1 - Monitoria Pesquisa qualitativa: 10 pontos
- 2 - Avaliação: pesquisa qualitativa - 25 pontos.
- 3 – Exercícios presenciais e a distância: 15 pontos.
- 4 - Avaliação: Bioestatística: 40 pontos.
- 5 - Seminário integrado: 10 pontos

-Avaliação substitutiva: 40 pontos. (Apenas em avaliações realizadas pelo aluno)
Os conteúdos para a avaliação substitutiva serão aqueles da segunda avaliação teórica.

Terão oportunidade de realizar esta avaliação, os alunos que tiveram aproveitamento entre 50 e 59 pontos no conjunto das avaliações dadas no semestre. A nota desta avaliação substituirá a nota obtida na segunda avaliação teórica.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. TRIOLA, M. F. **Introdução à Estatística**. 10 ed. Rio de Janeiro. LTC, 2008. 696 p.
2. MEDRONHO, R. A.; et al (Ed.). **Epidemiologia**. São Paulo: Atheneu, 2009. 493 p.
3. GORDIS, L. **Epidemiologia**. 4.ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2010. 372 p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. SOARES, J. F.; SIQUEIRA, A.L. **Introdução à estatística médica**. 2.ed. Belo Horizonte: Coopmed, 2002. 300 p.
2. VIEIRA, S. **Introdução à bioestatística**. 4 ed. Rio de Janeiro: Campus, 2008. 345 p.
3. PEREIRA, M. G. **Epidemiologia: teoria e prática**. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2008.596 p.