

<b>INFORMAÇÕES BÁSICAS</b>
----------------------------

<b>CURSO: ENFERMAGEM</b>		<b>Turno: Integral</b>		
<b>Ano: 2019</b>		<b>Semestre: 2º</b>		
<b>Docente Responsável: Vinícius Silva Belo</b>				
<b>Currículo</b> 2009	<b>Unidade curricular</b> Metodologia Científica II - MC II		<b>Departamento</b> CCO	
<b>Período</b> 2º	<b>Carga Horária</b>			<b>Código</b> <b>CONTAC</b> EN009
	<b>Teórica</b> 34h	<b>Prática</b> -	<b>Total</b> 34h	
<b>Tipo</b> Obrigatória	<b>Habilitação / Modalidade</b> Bacharelado		<b>Pré-requisito</b> -	<b>Co-requisito</b> EN003

<b>EMENTA</b>
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.
<b>OBJETIVOS</b>
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.
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• A construção do sujeito - pesquisa qualitativa.</li> <li>• Bases científicas da pesquisa qualitativa - planejamento e condução de um trabalho qualitativo.</li> <li>• Tipos de pesquisa qualitativa.</li> <li>• Planejamento e condução de um trabalho qualitativo.</li> <li>• Prática da pesquisa qualitativa - conhecimento do campo e abordagem dos informantes.</li> <li>• Amostragem e análise de dados em pesquisa qualitativa - rigor metodológico e análise de dados em pesquisa qualitativa - noções gerais.</li> <li>• Técnicas e instrumentos de coleta de dados na pesquisa qualitativa - a entrevista semiestruturada e a observação participante.</li> <li>• Rigor metodológico, validade e confiabilidade em pesquisa qualitativa.</li> <li>• Introdução à estatística: pesquisa quantitativa;</li> <li>• Conceitos básicos: variável; tipos de variáveis; dados brutos</li> <li>• Organização e apresentação de dados: tabelas de frequências e gráficos</li> <li>• Síntese numérica: medidas de tendência central; medidas de variabilidade; medidas de posição</li> <li>• Caracterização Estatística de variáveis; População e Amostra</li> <li>• Probabilidades.</li> </ul>

### 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 - Trabalho Roteiro de Estudos: 05 pontos
  - 2 - Avaliação: pesquisa qualitativa - 25 pontos.
  - 3 – Exercícios presenciais e a distância - pesquisa quantitativa: 10 pontos.
  - 4 - Avaliação: pesquisa quantitativa: 40 pontos.
  - 5 - Seminário integrado: 20 pontos
- Avaliação substitutiva: 40 pontos.**

Terão oportunidade de realizar avaliação substitutiva os alunos que tiveram aproveitamento entre 50 e 59 pontos no conjunto das avaliações dadas no semestre e que estiverem aptos no quesito frequência. Os conteúdos para a avaliação substitutiva serão aqueles da segunda avaliação teórica. A nota desta avaliação substituirá a nota obtida na segunda avaliação teórica. O estudante deverá solicitar a prova substitutiva ao coordenador da Unidade Curricular até 48 horas após a divulgação da nota final.

### 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.