

<b>CURSO: ENFERMAGEM</b>			
Turno : Integral			
<b>INFORMAÇÕES BÁSICAS</b>			
<b>Currículo</b>	<b>Unidade Curricular</b> Tópicos em Pesquisa Quantitativa em Saúde		<b>Departamento</b> CCO
	<b>Carga Horária</b>		<b>Código Contac</b>
<b>Período</b>	<b>Teórica</b> 24	<b>Prática</b> 12	
<b>Tipo</b> OPT	<b>Habilitação / Modalidade</b> Bacharelado		<b>Pré-requisito</b> MCI, MCII, MCIII
	<b>Co-requisito</b>		
<b>EMENTA</b>			
Bases e delineamento da pesquisa quantitativa. Bases conceituais para elaboração de projeto de pesquisa. Leitura crítica e reflexiva de artigos científicos. Principais técnicas de coleta e manipulação de bancos de dados. Pesquisa bibliográfica em saúde. Uso de indicadores em saúde. Informação em saúde. Bases de dados de produção do SUS.			
<b>OBJETIVOS</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Reconhecer os desenhos de pesquisa quantitativa e delineamentos epidemiológicos;</li> <li>• Identificar os benefícios e as limitações no uso do método quantitativo para a construção do conhecimento em saúde e enfermagem;</li> <li>• Conhecer os passos metodológicos para a elaboração de um projeto de pesquisa com abordagem quantitativa;</li> <li>• Ler e interpretar artigos científicos com abordagem quantitativa de maneira crítica e reflexiva.</li> <li>• Conhecer os métodos de coleta, análise e apresentação dos dados;</li> <li>• Conhecer conceitos básicos para elaboração de um projeto de pesquisa com abordagem quantitativa.</li> <li>• Identificar e interpretar os indicadores de saúde que influenciam diretamente na qualidade de vida da população;</li> <li>• Conhecer conceitos básicos sobre informação em saúde e DATASUS.</li> </ul>			
<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Noções de Pesquisa bibliográfica e normas.</li> <li>• Introdução a leitura de artigos científicos.</li> <li>• Noções sobre estrutura de um projeto de pesquisa.</li> <li>• Etapas e fundamentos para elaboração de projeto: hipótese, objetivo, variáveis, tipos de amostra e seleção dos sujeitos.</li> <li>• Questão de pesquisa.</li> </ul>			

- Delineamento de pesquisa quantitativa – bases conceituais e tipo de estudo.
- Instrumento de coleta de dados em pesquisa quantitativa,
- Elaboração de base de dados e seu gerenciamento de dados.
- Construção de gráficos e tabelas segundo normas.
- Introdução ao processamento, tratamento e a análise dos dados em software estatístico de domínio público.
- Indicadores em saúde e informação em saúde.

#### **CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO**

- 40 pontos distribuídos no Seminário final;
- 20 pontos distribuídos nas Atividades de dispersão;
- 40 pontos distribuídos em grupos de discussão em sala

#### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

MEDRONHO, R. A. e col. Epidemiologia. São Paulo: Editora Atheneu, 2006. 493 p  
SOARES, J. F.; SIQUEIRA, A.L. Introdução à estatística médica. 2.ed. Belo Horizonte: Coopmed, 2002.

GORDIS, Leon. Epidemiologia. 2.ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2004. 302 p.

#### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

VIEIRA, Sônia. Introdução à bioestatística. 4 ed. Rio de Janeiro: Campus, 2008.

BRASIL. MINISTÉRIO DA SAÚDE. Conselho Nacional de Saúde. Comitê Nacional de Ética em Pesquisas em Seres Humanos. Resolução N 466 de 12 de dezembro de 2012: diretrizes e normas regulamentadoras de pesquisa envolvendo seres humanos. Diário Oficial da União nº 12, 13 de junho de 2013, Seção 1, p. 59.

HULLEY, S.B. et al. Delineando a pesquisa clínica: uma abordagem epidemiológica. 2.ed. Porto Alegre: Artmed, 2003. p. 83-110.

BRASIL. MINISTÉRIO DA SAÚDE. A experiência brasileira em sistemas de informação em saúde / Ministério da Saúde, Organização Pan-Americana da Saúde, Fundação Oswaldo Cruz. – Brasília: Editora do Ministério da Saúde, 2009. 2 v. – (Série B. Textos Básicos de Saúde).

MEDEIROS, João Bosco. Redação científica: a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 10. ed. São Paulo: Atlas, 2008. 321 p.

FIELD, A. Descobrimo a estatística usando o SPSS. 2. Ed. Porto Alegre. Artmed, 2009. 688p.  
Artigos científicos discutidos em sala.