



CURSO: ENFERMAGEM	Turno: Integral
Ano: 2018	Semestre: 2º
Docente Responsável: Elaine Cristina Dias Franco	

INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2009	Unidade curricular Prática de Investigação Científica I (PIC I)		Departamento CCO	
Período 5º	Carga Horária			Código CONTAC EN027
	Teórica 17	Prática -	Total 17	
Tipo OBR	Habilitação / Modalidade Bacharelado	Pré-requisito EN003 /EN009 / EN015	Co-requisito -----	

EMENTA
Fundamentos teóricos e metodológicos necessários à elaboração e apresentação de trabalhos científicos, relatórios e monografias.
OBJETIVOS
Conhecer a terminologia das ciências da saúde; Aplicar a terminologia científica na pesquisa na saúde, na pesquisa e na Enfermagem; Capacitar os participantes na identificação, busca e análise da literatura científica disponível na BVS; Conhecer os serviços e fontes de acesso a documentos a texto completo na BVS, as características das bases bibliográficas e aprender a localizar o texto completo do documento; Realizar levantamento bibliográfico e digital do tema e problema de estudo/investigação; Realizar leitura analítica: análise textual, análise temática, análise interpretativa e problematização, síntese pessoal; Elaborar resenhas e fichamentos; Definir o tema e delimitar o problema de estudo/investigação
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
1. Terminologia em Saúde Termos, conceitos e siglas utilizados na saúde, na pesquisa e na Enfermagem Descritores - DeCS 2. Levantamento de literatura científica Pesquisa na literatura científica Pesquisa em base de dados bibliográficos Pesquisa em base e banco de dados digitais 3. Biblioteca Virtual em Saúde - BVS A coleção de fontes de informação da BVS MEDLINE, LILACS, SCIELO, Portal de periódicos CAPES Biblioteca Virtual de Enfermagem - BVE Publicação eletrônica Análise crítica da literatura científica 4. Técnicas de registro e comunicação do conhecimento Leitura Analítica – objetivos e etapas Documentação acadêmica - fichamentos, resumos, resenhas 5. Definição do tema e delimitação do problema de estudo/investigação Escolha do assunto Seleção do tema Formulação do problema



METODOLOGIA DE ENSINO

As atividades de ensino serão desenvolvidas por meio de aulas expositivas dialogadas, práticas de acesso a bases de dados no laboratório de informática, orientações individuais e em grupo com o professor orientador, elaboração de resenhas e resumos e seminário final para relato de experiência.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Os discentes são avaliados de acordo com os seguintes critérios:

- Avaliação de desempenho – 30 pontos
- Autoavaliação – 10 pontos
- Oficinas – 20 pontos
- Seminário final – 40 pontos

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CRESWELL, John W. **Projeto de pesquisa:** métodos qualitativo, quantitativo e misto. 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 296 p.

DEMO, Pedro. **Educar pela pesquisa.** 8.ed. Campinas: Autores Associados, 2007. 130 p. (Coleção Educação Contemporânea).

FRANÇA, Júnia Lessa; VASCONCELLOS, Ana Cristina de. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas.** 8 ed. rev. e ampl. Belo Horizonte: UFMG, 2007. 255 p.

MINAYO, Maria Cecília de Souza. **O desafio do conhecimento:** pesquisa qualitativa em saúde. 14. ed. São Paulo: Hucitec, 2014. 407 p.

MARCONI, Marina de Andrade; LAKATOS, Eva Maria. **Metodologia do trabalho científico:** procedimentos básicos ; pesquisa bibliográfica, projeto e relatório ; publicações e trabalhos científicos. 7ª rev. ampl. São Paulo: Atlas, 2007. 225 p.

MINAYO, Maria Cecília de S.(org.); DESLANDES, Suely Ferreira; GOMES, Romeu. **Pesquisa social:** teoria, método e criatividade. 26.ed. Petrópolis: Vozes, 2007. 108 p. (Coleção Temas Sociais).

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

BELL, Judithi. **Projeto de Pesquisa:** guia para pesquisadores iniciantes em educação, saúde e ciências sociais. Porto Alegre: Artmed, 2008, 224p.

HADDAD, Nagib. **Metodologia e estudos em ciências da saúde:** como planejar, analisar e apresentar um trabalho científico. São Paulo: Rocca, 2004.

GREENHALGH, Trisha. **Como ler artigos científicos:** fundamentos da medicina baseada em evidência. 3 ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. 256p

KOCHE, José Carlos. **Fundamentos de metodologia científica:** teoria da ciência e iniciação à pesquisa. 34 ed. Rio de Janeiro: Vozes, 2015.

MEDEIROS, João Bosco. **Redação Científica:** a prática de fichamentos, resumos, resenhas. 12 ed. São Paulo: Editora Atlas, 2014.

POPE, Catherine. **Pesquisa qualitativa na atenção à saúde.** 3 ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. 172p.