



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: 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.