



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: 2023 – 2º Semestre	
Docente Responsável: Elaine Cristina Dias Franco	

INFORMAÇÕES BÁSICAS -				
Currículo 2009	Unidade curricular Prática de Investigação Científica II - PIC II		Departamento CCO	
Período 5º	Carga Horária			Código SIGAA EN0337606
	Teórica 17	Prática --	Total 17	
Tipo Obrigatória	Habilitação / Modalidade Bacharelado		Pré-requisito EN0277360	Co-requisito _____

EMENTA
Fundamentos teóricos e metodológicos necessários à elaboração e apresentação de trabalhos científicos, relatórios e monografias.
OBJETIVOS
Definir um projeto científico; Conhecer os tipos de projetos (intervenção, pesquisa ou de desenvolvimento (produto); Conhecer a estruturação do projeto científico; Conhecer as normas éticas que envolvem as pesquisas com seres humanos. Aplicar as regras para elaboração do projeto científico; Elaborar um projeto científico; Capacitar os participantes para a apresentação oral de um projeto científico.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
1. Conceituação de Projetos de pesquisa, intervenção e/ou outras modalidades de produção de tecnologias educativas. 2. Tipologia de Projetos 3. Estruturação do Projeto Científico 4. Regras para Elaboração do Projeto Científico 5. Preceitos Éticos 6. Regras de Apresentação de Citações 7. Regras de Apresentação de Referências 8. Normalização de trabalhos acadêmicos.
METODOLOGIA DE ENSINO



- Será utilizada a metodologia de sala de aula invertida, centrado no discente. Nesta lógica, primeiro o aluno faz a internalização dos conceitos essenciais antes de aula (atividades de dispersão) e depois, junto à turma, discute os conhecimentos adquiridos e tira possíveis dúvidas de conteúdo com a ajuda e orientação do professor. Os orientadores utilizaram de atividades presenciais e estudos orientados para as orientações de PIC II.
- Serão realizadas aulas expositivas dialogadas (sínteses) e rodas de conversa por meio de grupos de discussão e orientação direta com o professor orientador
- Leitura de textos e artigos, realização de exercícios, fóruns, videoaulas.
- Acesso a podcasts, e-book, dentre outras modalidades de produção acadêmica.
- Ao final do semestre o grupo deverá apresentar para uma banca avaliadora o projeto de pesquisa e/ou intervenção desenvolvido na unidade curricular.

CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Os discentes são avaliados de acordo com os seguintes critérios: - Avaliação de desempenho I e II – 25 pontos cada; - Autoavaliação – 10 pontos; - Seminário final (apresentação do projeto de pesquisa) – 40 pontos. Estará apto a realizar a avaliação substitutiva, o aluno que não estiver reprovado por faltas (infrequência) e tiver NF maior ou igual a 40,0 (quarenta) e menor do que 60,0 (sessenta).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- AZEVEDO, Celicina Borges. **Metodologia científica ao alcance de todos**. 4. São Paulo Manole 2018 1 recurso online ISBN 9786555762174.- Ebook
- GIL, Antonio Carlos. **Como elaborar projetos de pesquisa**. 6. Rio de Janeiro Atlas 2017 1 recurso online ISBN 978859701293- Ebook
- SORDI, José Osvaldo de. **Elaboração de pesquisa científica**. São Paulo Saraiva 2013 1 recurso online ISBN 9788502210332.- Ebook
- MARCONI, Marina de Andrade. **Fundamentos de metodologia científica**. 8. Rio de Janeiro Atlas 2017 1 recurso online ISBN 9788597010770. – Ebook
- 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.
- CARRAHER, David W. **Senso crítico do dia-a-dia às ciências humanas**. São Paulo Cengage Learning 2016 1 recurso online ISBN 9788522126163. Ebook
- 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
- FARIAS FILHO, Milton Cordeiro. **Planejamento da pesquisa científica**. 2. São Paulo Atlas



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

2015 1 recurso online ISBN 9788522495351. Ebook

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

MARCONI, Marina de Andrade. **Técnicas de pesquisa**. 8. Rio de Janeiro Atlas 2017 1 recurso online ISBN 9788597013535. Ebook

MEDEIROS, João Bosco. **Redação de artigos científicos**. Rio de Janeiro Atlas 2016 1 recurso online ISBN 9788597001532. Ebook



Emitido em 2023

PLANO DE ENSINO Nº 2675/2023 - COENF (12.46)

(Nº do Protocolo: 23122.026455/2023-79)

(Assinado digitalmente em 10/07/2023 21:44)

ELAINE CRISTINA DIAS FRANCO

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

REMSA (13.56.02)

Matrícula: 1755216

(Assinado digitalmente em 11/07/2023 13:55)

TARCISIO LAERTE GONTIJO

VICE-COORDENADOR - SUBSTITUTO

COENF (12.46)

Matrícula: 1716637

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **2675**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **10/07/2023** e o código de verificação:

1bea5a3d9a