



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 I - PIC I		Departamento CCO	
Período 5º	Carga Horária			Código SIGAA EN0277360
	Teórica 17	Prática --	Total 17	
Tipo Obrigatória	Habilitação / Modalidade Bacharelado		Pré-requisito EN0036270 EN0096527 EN0157353	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; Capacitar os participantes nas diferentes formas de produção acadêmica (e-book, cartilhas educativas/informativas, vídeos, dentre outros).
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 de pesquisa e/ou intervenção 6. Apresentação de diferentes formas de produção acadêmica (e-book, cartilhas



educativas/informativas, vídeos, dentre outros).

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 I .

- 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

CONTROLE DE FREQUÊNCIA E 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- 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
- MATIAS-PEREIRA, José. **Manual de metodologia da pesquisa científica**. 4. Rio de Janeiro Atlas 2016 1 recurso online ISBN 9788597008821.- Ebook
- VIEIRA, Sonia. **Metodologia científica para a área da saúde**. 2. Rio de Janeiro GEN Guanabara Koogan 2015 1 recurso online ISBN 9788595150928. Ebook
- MEDEIROS, João Bosco. **Redação técnica** elaboração de relatórios técnico-científicos e técnicas de normalização textual : teses, dissertações, monografias, relatórios técnico-científicos e TCC. 2. São Paulo Atlas 2010 1 recurso online ISBN 9788522471461. Ebook

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- CARRAHER, David W. **Senso crítico** do dia-a-dia às ciências humanas. São Paulo Cengage Learning 2016 1 recurso online ISBN 9788522126163. Ebook
- MARCONI, Marina de Andrade. **Técnicas de pesquisa**. 8. Rio de Janeiro Atlas 2017 1 recurso online ISBN 9788597013535. Ebook
- FARIAS FILHO, Milton Cordeiro. **Planejamento da pesquisa científica**. 2. São Paulo Atlas 2015 1 recurso online ISBN 9788522495351. 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 2674/2023 - COENF (12.46)

(Nº do Protocolo: 23122.026453/2023-80)

(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: **2674**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **10/07/2023** e o código de verificação: **ecce2b5d33**