



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
1º semestre de 2021 (17/05/2021 a 20/08/2021)	
Docente Responsável: Patrícia Peres de Oliveira	

INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2009	Unidade curricular Metodologia Científica I		Departamento CCO	
Período 1º	Carga Horária			Código CONTAC EN003
	Teórica 34 h	Prática --	Total 34 h	
Tipo Obrigatória	Habilitação / Modalidade Bacharelado		Pré-requisito -----	Co-requisito ----

EMENTA
Natureza da ciência e da pesquisa científica. Tipos de pesquisa (qualitativa e quantitativa). Aspectos éticos e bioéticos que envolvem a pesquisa científica. Importância da pesquisa no desenvolvimento das ciências e, em particular no desenvolvimento do conhecimento da enfermagem. Noções gerais quanto à instrumentação para o trabalho intelectual, priorizando diretrizes a pesquisa bibliográfica, bem como aquelas imprescindíveis à composição e a redação de textos científicos.
OBJETIVOS
Desenvolver a reflexão sobre a natureza do conhecimento científico, sobre a produção deste conhecimento na área da saúde e preparar o aluno para elaborar, sob orientação, o projeto de pesquisa que desenvolverá ao longo do curso.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
O conteúdo será distribuído em 12 semanas com atividades síncronas (Google Meet) e assíncronas (Portal Didático) com carga horária de 3 horas por semana, sendo uma semana de 2 horas totalizando 34 horas-aula no período remoto emergencial (15/05 a 20/08/2021). Vide cronograma.
METODOLOGIA DE ENSINO
- Será utilizada a metodologia de sala de aula invertida, centrado no discente, agrupados em momentos de atividades síncronas e assíncronas. Nesta lógica, primeiro o aluno faz a internalização dos conceitos essenciais antes de aula (atividades assíncronas) e depois, junto à turma, discute os conhecimentos adquiridos e tira possíveis dúvidas de conteúdo com a ajuda e orientação do professor (atividades síncronas). - O processo ensino-aprendizagem ocorrerá de forma remota, por meio de plataforma <i>Google Meet</i> (https://meet.google.com/fpu-zpyw-ddv?hl=pt-BR&authuser=0) e portal didático (https://www.campusvirtual.ufsj.edu.br/site/) como veículos de interação. Serão utilizadas atividades síncronas e assíncronas: - Atividades síncronas: aulas expositivas dialogadas (sínteses) e rodas de conversa por meio do <i>Google Meet</i> . - Atividades assíncronas: leitura de artigos, realização de questionário, fóruns, videoaulas e filmes. *A docente estará disponível para atendimento aos discentes às quartas-feiras, das 09:00h às 10:00h, com agendamento prévio por parte do discente via e-mail (pperesoliveira@ufsj.edu.br) ou portal didático com até 24 h úteis de antecedência. O atendimento se dará pela plataforma/aplicativo <i>google Meet</i> (https://meet.google.com/) e/ou via portal didático.
CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO
Conforme artigo 11 da Resolução 007/2020 O registro da frequência do discente se dará por meio do cumprimento das atividades propostas, e não pela presença durante as atividades síncronas, sendo que o discente que não concluir 75% das atividades propostas será reprovado por infrequência.



- Cumprimento de 75% das atividades propostas no cronograma da unidade curricular (Resolução 007/2020).
- Critérios de Distribuição dos 100 pontos: distribuídos em atividades propostas dos conteúdos ao longo dos conteúdos da Unidade Curricular (8 atividades de 12,5 pontos).
- Será aprovado por nota, o discente que obter nota final igual ou superior a 60,0 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). O aluno deve entrar em contato, via e-mail, com o coordenador da UC em até 48 horas após o lançamento da nota.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- CARVALHO, Maria Cecília M. de(org.). **Construindo o saber: metodologia científica - fundamentos e técnicas**. 22.ed. Campinas: Papyrus, 2011. Disponível online Biblioteca UFSJ.
- CRESWELL, John W. **Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto**. 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2010. 296 p. Disponível online Biblioteca UFSJ.
- DEMO, Pedro. **Educar pela pesquisa**. 8.ed. Campinas: Autores Associados, 2007. 130 p. (Coleção Educação Contemporânea). Disponível online Biblioteca UFSJ.
- FRANÇA, Júnia Lessa; VASCONCELLOS, Ana Crisitina de. **Manual para normalização de publicações técnico-científicas**. 8 ed. rev. e ampl. Belo Horizonte: UFMG, 2007. 255 p. Disponível online Biblioteca UFSJ.
- 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. Disponível online Biblioteca UFSJ.
- 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).
- MINAYO, Maria Cecília de Souza. **O desafio do conhecimento: pesquisa qualitativa em saúde**. 14. ed. São Paulo: Hucitec, 2014. 407 p. Disponível online Biblioteca UFSJ.
- MORAES, Irany Novah; AMATO, Alexandre Campos Moraes. **Metodologia da pesquisa científica**. São Paulo: Roca, 2007. Disponível online Biblioteca UFSJ.
- TURATO, Egberto Ribeiro. **Tratado da metodologia da pesquisa clínico-qualitativa: construção teórico-epistemológica, discussão comparada e aplicação nas áreas da saúde e humanas**. 5.ed. Petrópolis: Vozes, 2011. Disponível online Biblioteca UFSJ.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- BELL, Judithi. Projeto de **Pesquisa: guia para pesquisadores iniciantes em educação, saúde e ciências sociais**. Porto Alegre: Artmed, 2008, 224p. Disponível online Biblioteca UFSJ.
- HADDAD, Nagib. **Metodologia e estudos em ciências da saúde: como planejar, analisar e apresentar um trabalho científico**. São Paulo: Rocca, 2004. Disponível online Biblioteca UFSJ.
- GREENHALGH, Trisha. **Como ler artigos científicos: fundamentos da medicina baseada em evidência**. 3 ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. 256p. Disponível online Biblioteca UFSJ.
- 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. Disponível online Biblioteca UFSJ.
- POPE, Catherine. **Pesquisa qualitativa na atenção à saúde**. 3 ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. 172p. Disponível online Biblioteca UFSJ.