



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
2º semestre de 2021 (13/09/2021 a 17/12/2021)	
Docente Responsável: Elaine Cristina Dias Franco	

INFORMAÇÕES BÁSICAS -				
Currículo 2009	Unidade curricular Prática de Investigação Científica II - PIC II		Departamento CCO	
Período 6º	Carga Horária			Código CONTAC EN032
	Teórica 17	Prática --	Total 17	
Tipo Obrigatória	Habilitação / Modalidade Bacharelado	Pré-requisito EN027	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; Aplicar as regras para elaboração do projeto científico; Elaborar um projeto científico; Realizar a apresentação oral de um projeto científico
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Orientações Gerais: O conteúdo será distribuído em 14 semanas com atividades síncronas (Google Meet) sob a responsabilidade da profa Elaine C. D. Franco e dos professores orientadores, associadas às atividades assíncronas (Portal Didático), conforme cronograma a seguir, totalizando 17 horas-aula no período remoto emergencial (13/09/21 a 17/12/2021).
Semana 1 Dia: 16/09/2021 - Professores Orientadores <u>Atividade Assíncrona</u> (11:50 – 12:45 h) – O que é um Projeto Científico
Semana 2 Dia: 23/09/2021 Professores Orientadores <u>Atividade Assíncrona</u> (11:50 – 12:45 h) – Tipologia de Projetos
Semana 3 Dia: 30/09/2021 Professores Orientadores <u>Atividade Assíncrona</u> (11:50 – 12:45 h)- Estruturação do Projeto Científico
Semana 4 Dia: 07/10/2021 Professor: Professores Orientadores <u>Atividade Assíncrona</u> (10:55 – 12:45 h)- Estruturação do Projeto Científico/ Regras de Apresentação de Citações
Semana 5 Dia: 14/10/2021 Professor: Elaine Cristina Dias Franco <u>Atividade Síncrona</u> (14:10 – 16:10 h) Oficina Plataforma Brasil / Normalização de trabalhos acadêmicos. Atividade será via plataforma google meet



Semana 6

Dia: 21/10/2021 Professor: Professores Orientadores

Atividade Assíncrona (11:50 – 12:45 h) - Estruturação do Projeto Científico

Avaliação de Desempenho I – 20 pts

Semana 7

Dia: 29/10/2021 Professor: Professores Orientadores

Atividade Assíncrona (11:50 – 12:45 h) - Estruturação do Projeto Científico

Semana 8

Dia: 04/11/2021 Professor: Professor: Professores Orientadores

Atividade Assíncrona (11:50 – 12:45 h)- Estruturação do Projeto Científico

Semana 9

Dia: 11/11/2021 Professor: Professores Orientadores

Atividade Assíncrona (10:55 – 12:45 h)- Estruturação do Projeto Científico/ Regras de Apresentação de Referências

Semana 10

Dia: 18/11/2021 Professor: Professores Orientadores

Atividade Assíncrona (10:55 – 12:45 h)- Estruturação do Projeto Científico/ Regras de Apresentação de Referências

Semana 11

Dia: 25/11/2021 Professor: Professores Orientadores

Atividade Assíncrona (10:55 – 12:45 h)- Estruturação do Projeto Científico/ Regras de Apresentação de Referências

Semana 12

Dia: 02/12/2021 Professor: Professores Orientadores e professor convidado

Atividade Assíncrona (11:50 – 12:45 h)- Estruturação do Projeto Científico

Entrega do projeto de pesquisa completo para avaliação do orientador e professor convidado

Semana 13

De 06/12/2021 a 13/12/2021 Professores Orientadores e professor convidado

Atividade Síncrona (10:55 – 12:45 h) – Defesa do projeto de pesquisa em banca formada por professor orientador e professor convidado.

Avaliação do projeto de pesquisa: 40 pontos

Semana 14

Dia: 16/12/2021 - Professores Orientadores

Atividade Síncrona (10:55 – 12:45 h) – Estruturação do Projeto Científico/Devolutiva das correções feitas pelo orientador e professor convidado Fechamento das orientações com Avaliação de desempenho II e Autoavaliação.

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). Os orientadores utilizaram de atividades assíncronas para as orientações de PIC II .

- O processo ensino-aprendizagem ocorrerá de forma remota, por meio de plataforma *Google Meet* () 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



Google Meet.

☞ Atividades assíncronas: leitura de textos e artigos, realização de exercícios, fóruns, vídeoaulas.

*Os docentes estarão disponíveis para atendimento aos discentes nos horários destinados para as atividades assíncronas. O atendimento deverá ser previamente agendado com o professor, via portal didático com até 24 h úteis de antecedência. O atendimento se dará pela plataforma/aplicativo google Meet (<https://meet.google.com/>) e/ou via portal didático.

CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Conforme artigo 11 da Resolução 017/2021/CONEP 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.

Critérios de Distribuição dos 100 pontos:

-Critérios de Distribuição dos 100 pontos:

- Avaliação de desempenho I e II – 25 pontos cada

- Autoavaliação – 10 pontos

- Avaliação do projeto de pesquisa – 40 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).

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