



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: 1º Semestre de 2021 (17/05/2021 a 20/08/2021)	
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 Obrigatória	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; Capacitar os participantes nas diferentes formas de produção acadêmica (e-book, cartilhas educativas/informativas, vídeos, dentre outros).
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 (17/05/2021 a 20/08/2021).
Semana 1 Dia: 18/05/2021 - (TERÇA-FEIRA) Professor: Elaine Cristina Dias Franco <u>Atividade Síncrona</u> (08:00 – 08:55 h) – 01h Apresentação da UC / Apresentação dos possíveis orientadores e orientações para a formação dos grupos de PIC I por orientador (formulário de formação de grupos) - Atividade será via plataforma google meet .
Dia: 20/05/2021 - (QUINTA-FEIRA) Professor: Elaine Cristina Dias Franco <u>Atividade Síncrona</u> (14:10 – 16:10 h) – 02h OFICINA - Técnicas de registro e comunicação do conhecimento Leitura Analítica – objetivos e etapas Documentação acadêmica - fichamentos, resumos, resenhas. Atividade será via plataforma google meet .
Dia 21/05/2021 – (SEXTA-FEIRA) Professor: Elaine Cristina Dias Franco



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

Devolutiva dos alunos por email com formulário de formação de grupos preenchido – Email: elainefranco@ufsj.edu.br

Semana 2

Dia: 25/05/2021 - (TERÇA-FEIRA) Professor: Elaine Cristina Dias Franco

Atividade Síncrona (08:00 – 08:55 h) – 01h

Apresentação final dos grupos e instrumentos para contato com orientadores e início das orientações. -
Atividade será via plataforma google meet .

Semana 3

Dia: 31/05/2021 (SEGUNDA-FEIRA) Professor: Elaine Cristina Dias Franco

Atividade Síncrona (14:10 – 16:10 h) – 02h

OFICINA - Biblioteca Virtual em Saúde - BVS A coleção de fontes de informação da BVS MEDLINE, LILACS, SCIELO, Portal de periódicos CAPES - Descritores – DeCS - Atividade será via plataforma google meet

Semana 4

Dia: 10/06/2021 - Professores Orientadores

Atividade Síncrona (10:55 – 11:50 h) - Primeiro contato com os alunos/ Assinatura do Termo de Aceite e planejamento do processo de orientação ao longo do período letivo - Atividade será via plataforma google meet

Dia: 10/06/2021 (QUINTA-FEIRA) Professor: Elaine Cristina Dias Franco

Atividade Síncrona (14:10 – 16:10 h) – 02h

OFICINA – Estratégias diversificadas para produção/elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso (Ebook, vídeos, cartilhas, dentre outros)

Semana 5

Dia: 17/06/2021 - Professores Orientadores

Atividade Assíncrona (10:55 – 11:50 h) - Definição do tema e delimitação do problema de estudo

Semana 6

Dia: 24/06/2021 - Professores Orientadores

Atividade Assíncrona (10:55 – 11:50 h) - Definição do tema e delimitação do problema de estudo

Semana 7

Dia: 01/07/2021 - Professores Orientadores

Atividade Assíncrona (10:55 – 11:50 h) - Definição do tema e delimitação do problema de estudo

Semana 8

Dia: 08/07/2021 - Professores Orientadores

Atividade Assíncrona (10:55 – 11:50 h) - Definição do tema e delimitação do problema de estudo

Semana 9

Dia: 15/07/2021 - Professores Orientadores

Atividade Assíncrona (10:55 – 11:50 h) - Definição do tema e delimitação do problema de estudo

Semana 10

Dia: 22/07/2021 - Professores Orientadores

Atividade Assíncrona (10:55 – 11:50 h) - Definição do tema e delimitação do problema de estudo

Semana 11

Dia: 29/07/2021 - Professores Orientadores

Atividade Assíncrona (10:55 – 11:50 h) – Definição do tema e delimitação do problema de estudo



Semana 12

Dia: 05/08/2021 - Professores Orientadores

Atividade Assíncrona (10:55 – 11:50 h) – Definição do tema e delimitação do problema de estudo

Semana 13

Dia: 12/08/2021 (QUINTA-FEIRA)Professor: Elaine Cristina Dias Franco

Atividade Síncrona (13:30 – 17:05) – 4h

Seminário Final com apresentação do tema e problema de pesquisa desenvolvido por grupo de PIC I - atividade avaliativa (40 pontos) - Atividade será via plataforma google meet .

Entrega do relatório com a descrição da busca de dados realizada pelo grupo ao final do semestre após a definição do tema e problema de pesquisa

Semana 14

Dia: 18/08/2021 - Professores Orientadores

Atividade Síncrona (10:55 – 11:50 h) – Fechamento das orientações com avaliação de desempenho e autoavaliação (avaliação de desempenho – 30 pts e autoavaliação – 10 pts)

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 I .

- 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 Resolução007/2020 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.

Critérios de Distribuição dos 100 pontos:

-Cumprimento de 75% das atividades propostas no cronograma da unidade curricular (Resolução 007/2020).

-Critérios de Distribuição dos 100 pontos:

- Avaliação de desempenho– 30 pontos (professor orientador)

- Autoavaliação – 10 pontos (aluno)

- Resenha e Relatório de busca em bases de dados – 20 pontos (profa Elaine Franco)

- Seminário final – 40 pontos (profa Elaine Franco)

-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