

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS
PROGRAMA FAUBAI-FARA

Créditos: 2

Carga horária. 30h/a

PROFESSORES:

Prof. Dr. André de Oliveira Baldoni

Prof. Dr. Renê Oliveira do Couto

Profa. Dra. Liliane Assis Sade

SEMESTRE A SER OFERTADO: 2023.2

PRÉ-REQUISITO: não há

Nome da Instituição: Universidade Federal São João del-Rei

Sigla: UFSJ

Nome da disciplina: Research Methodology and Scientific Writing

Código: UFSJ001

Carga horária: 30h

Horário das aulas síncronas: sextas-feiras de 10 as 12h

Número de vagas: 15 (estudantes Faubai- Fara); 7 (estudantes PPGCF, com prioridade para os estrangeiros); 7 (estudantes PPGCS, com prioridade para os estrangeiros)

Conteúdo:

Encontro	Prof. Responsável pela condução	Conteúdo
1	André Liliane Renê	- Apresentação da instituição e dos Programas da instituição; - Apresentação geral da unidade curricular: metodologia de trabalho, avaliação e resultados esperados. - Bases de dados - Estratégias de busca de artigos em bases científicas.

		<ul style="list-style-type: none"> - Operadores booleanos e registro nas bases de dados - Descritores em Ciências da Saúde (DeCs e MeSH) - Aspectos conceituais sobre Revisão sistemática, Revisão narrativa e revisão de escopo. - Aspectos introdutórios sobre os delineamentos epidemiológicos.
2	Liliane	Como escrever um “Abstract”
3	André	Como escrever um projeto/artigo científico?
4	Renê	Reporting guidelines for main study types.
5	André Renê Liliane	<p>Como escrever um projeto/artigo científico? (continuação)</p> <p>O que é e quais são os tipos de plágio acadêmico</p> <p>Aspectos éticos da Pesquisa Científica</p> <p>Como fazer citações?</p>
6	Liliane	Linguagem utilizada em artigo científico
7	Renê	Revisão Sistemática
8	Renê, André e Liliane	Seminar: Systematic reviews PRISMA
9	Renê, André e Liliane	Seminar: Animal pre-clinical studies ARRIVE
10	Renê, André e Liliane	Seminar: Randomised trials CONSORT
11	Renê, André e Liliane	<p>Seminar: Observational studies STROBE – cross sectional</p> <p>Seminar: Observational studies STROBE – coorte</p>
12	Renê, André e Liliane	Seminar: Observational studies STROBE – case-control
13	Renê, André e Liliane	Seminar: Case reports CARE
14	Renê, André e Liliane	Seminar: Qualitative research SRQR COREQ
15	Liliane, André e	Dia destinado à finalização das atividades, feedbacks e possível reposição de aula

	Renê	
--	------	--

e-mail para contato: baldoni.prope@ufsj.edu.br; lilisade@ufsj.edu.br ;
rocouto@ufsj.edu.br

Observação: Haverá atividades extra classes

Atividades avaliativas:

- 1) Resumo do projeto: Liliane (20%)
- 2) Apresentação de uma metodologia de busca: Renê (20%)
- 3) Apresentação de seminário e usando um artigo e Reporting guidelines for main study types (40%)
- 4) Participação e debate (20%)

V – BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Reporting guidelines for main study types: <http://www.equator-etwork.org/>.

Conteúdo em inglês:

1. Strategies for articles in scientific bases
2. Search Boolean operators and Descriptors (MeSH)
3. Conceptual aspects of systematic review and narrative review
4. Introductory aspects of epidemiological designs
5. How to write an Abstract
6. How to write a scientific project/article?
7. What is and what are the types of academic plagiarism
8. Ethical Aspects of Scientific Research
9. How to make citations
10. Appropriate language for scientific writing
11. Reporting guidelines for main study types
12. Systematic reviews PRISMA
13. Animal pre-clinical studies ARRIVE
14. Randomised trials CONSORT
15. Observational studies STROBE – cross sectional
16. Observational studies STROBE – coorte
17. Observational studies STROBE – case-control
18. Case reports CARE
19. Qualitative research SRQR COREQ