



PLANO DE ENSINO

<p>Nome da disciplina em Português:Elaboração e Análise de Artigos e Periódicos Científicos</p> <p>Nome da disciplina em Inglês: Preparation and Analysis of Scientific Papers and Journals</p> <p>Nome da disciplina em Espanhol:Elaboración y Análisis de Artículos y Revistas Científicas</p>
<p>Professor(es) responsável(eis): Profa. Dra. Denise M. Kusahara; Prof. Dr Vinicius Batista Santos</p>
<p>Linha(s) de pesquisa: Transversal ao Programa</p>
<p>Grupo(s) de pesquisa vinculado(s): Transversal ao Programa</p>
<p>Carga horária: 75 horas, 5 créditos (15 horas – 1 crédito)</p>
<p>Período de ocorrência, horário e modalidade:</p> <p>Data de Início: 20/03/2024 Data de Término: 12/06/2024 Data limite para solicitação de cancelamento de matrícula: 01/04/2023 Horário: 14h-18h Online. Aulas síncronas, às quartas-feiras (12 dias) Aulas assíncronas, às segundas-feiras feira (06 dias)</p>
<p>Público alvo: mestrandos e doutorandos</p>
<p>Turmas: no mínimo 10 e no máximo 40 participantes.</p>
<p>Ementa:</p> <p>Ementa em Português: Elaboração e publicação de artigos científicos. Divulgação da pesquisa científica. Indexação em bases de dados. Avaliação do fator de impacto e/ou a classificação Qualis dos periódicos. Avaliação da qualidade da produção científica e pesquisas publicadas. Escolha de periódico científico para publicação. Ferramentas para avaliação ad hoc de manuscritos.</p> <p>Ementa em Inglês: Elaboration and publication of scientific papers. Dissemination of scientific research. Indexing in databases. Evaluation of the impact factor and/or the Qualis classification of the journals. Evaluation of the quality of scientific production and published research. Choice of scientific journal for publication. Tools for ad hoc evaluation of manuscripts.</p>



Ementa em Espanhol:Elaboración y publicación de artículos científicos. Difusión de la investigación científica. Indexación en bases de datos. Evaluación del factor de impacto y/o la clasificación Qualis de las revistas. Evaluación de la calidad de la producción científica investigaciones publicadas. Elección de revista científica para publicación. Herramientas Evaluación ad hoc de manuscritos.

Objetivos:Ao final desta disciplina o pós-graduando deverá saber realizar análise crítica de periódicos científicos, relacionando com indexação em bases de dados, fator de impacto e classificação Qualis. Deverá ser capaz de elaborar o artigo científico, visando a sua publicação em periódico científico, permitindo assim, ampla divulgação das pesquisas, além de realizar avaliação como parecerista adhoc de manuscritos.

Conteúdo programático:

- Passos para escrever um artigo científico.
- Artigo científico: conceitos e definições.
- Periódico científico: conceitos e definições.
- Indexação em bases de dados do periódico científico - Fator de impacto do periódico científico.
- Classificação qualis do periódico científico.
- Estrutura do artigo científico.
- Estilo e redação de textos científicos
- Aspectos éticos e legais envolvidos na produção científica - Níveis de evidência científica e o artigo científico
- Erros durante a elaboração do artigo científico
- Publicação do artigo científico.
- Ferramentas para avaliação de manuscritos.

Estratégias de ensino:aulas expositivas síncronas, discussão com os alunos em relação aos tópicos do conteúdo programático. Apresentação e avaliação crítica de artigos selecionados.

Estratégias de avaliação:Análise crítica de artigos científicos a partir de roteiro com apresentação oral e discussão entre os participantes.

Avaliação:

1- Participação: Critérios de Avaliação: Pontualidade, assiduidade, interesse, responsabilidade na entrega dos trabalhos, colocação de ideias sobre os temas discutidos. 2- Apresentação e análise de um artigo sobre um tema de interesse. 3 - Análise crítica do artigo escolhido pelos colegas (Debatedor).

Bibliografia:

- Forero, D.A., Lopez-Leon, S. & Perry, G. A brief guide to the science and art of writing manuscripts in biomedicine. J Transl Med 18, 425 (2020). <https://doi.org/10.1186/s12967-020-02596-2> - The write stuff. Nature MARCH 2018(555): 129-130.



- Amorim KPC. Ética em pesquisa no sistema CEP-CONEP brasileiro: reflexões necessárias. *Ciência & Saúde Coletiva*. 2019; 24(3):1033-40.
- Guimarães RAB et al . Resultados negativos na pesquisa científica: aspectos éticos. *Rev. Bioét.*, Brasília , v. 26, n. 2, p. 245-250, June 2018 .
- Porto F, Gurgel JL. Sugestão de roteiro para avaliação de um artigo científico. *Rev. Bras. Ciênc. E Porto Alegre* , v. 40, n. 2, p. 111-116, June 2018 .
- Costa AP, Minayo MCS. Building criteria to evaluate qualitative research papers: a tool for peer reviewers. *Rev. esc. enferm. USP, São Paulo* , v. 53, e0344
- Stiell, I.G., For the Canadian EM Writing Group. Guide to writing and publishing a scientific manuscript: Part 1—The structure. *Can J Emerg Med* 24, 117–119 (2022).
- - Pereira MG. Científicos: como redigir, publicar e avaliar. Rio de Janeiro: GuanabaraKoogan; 2013.
- - Greenhalgh T. Como ler artigos científicos. *Fundamentos da medicina baseada em evidência*. 5ª e São Paulo: Artmed; 2015.
- Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo. Código de boas práticas científicas. https://fapesp.br/boaspraticas/2014/FAPESP-Codigo_de_Boas_Praticas_Cientificas.pdf

Sites recomendados

- Rede EQUATOR, Uniform Requirements for
- Manuscripts (https://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html); Requisitos uniformes para manuscritos submetidos a periódicos biomédicos do Comitê Internacional de Editores de Periódicos Médicos está disponível no site (http://scielo.iec.pa.gov.br/scielo.php?pid=S0104-16731999000200002&script=sci_arttext).
- A conduta editorial para o caso de plágio detectado segue as orientações do Code of Conduct and Best Practice Guidelines for Journal Editors do Committee on Publication Ethics (COPE) (<http://publicationethics.org/>).
- Estudos/Ensaio Guias Internacionais Ensaio clínico randomizado CONSORT ● Revisões sistemáticas e metanálises PRISMA ● Estudos observacionais em epidemiologia STROBE
- Estudos qualitativos* COREQ*