



## PLANO DE ENSINO

<b>Nome da disciplina em Português:</b> Elaboração e Análise de Artigos e Periódicos Científicos
Nome da disciplina em Inglês: Preparation and Analysis of Scientific Papers and Journals
Nome da disciplina em Espanhol: Elaboración y Análisis de Artículos y Revistas Científicas
<b>Professor(es) responsável(eis):</b> Profa. Dra. Denise M. Kusahara; Prof. Dr João Fernando Marcolan
<b>Linha(s) de pesquisa:</b> Transversal ao Programa
<b>Grupo(s) de pesquisa vinculado(s):</b> Transversal ao Programa
<b>Carga horária:</b> 75 horas, 5 créditos (15 horas – 1 crédito)
<b>Período de ocorrência, horário e modalidade:</b>  Data de Início: 15/03/2023 Data de Término: 31/05/2023 Data limite para solicitação de cancelamento de matrícula: 29/03/2023 Horário: 14h-18h Síncronas: 4a feira (12 dias) Assíncronas: 2a feira (06 dias)
<b>Público alvo:</b> Preferencialmente alunos matriculados Mestrandos e doutorandos.
<b>Turmas:</b> no mínimo 10 e no máximo 40 participantes.
<b>Ementa:</b>  Ementa em Português: A disciplina tem por pressuposto oferecer conhecimentos sobre a elaboração e publicação de artigos científicos. A divulgação da pesquisa científica a partir da elaboração e publicação do artigo científico, tornou-se processo obrigatório tanto para os que produzem, como para os que consomem o conhecimento científico. A indexação em bases de dados, a avaliação do fator de impacto e/ou a classificação Qualis destes periódicos, são critérios utilizados com a finalidade de avaliar a qualidade da produção científica e indiretamente, na avaliação das pesquisas publicadas. Neste ciclo constante de avaliação da qualidade de artigos e periódicos científicos, a pesquisa de enfermagem deve estar inserida, utilizando os conhecimentos desde a elaboração do artigo científico até a escolha e publicação no periódico científico. A disciplina apresentará ferramentas para avaliação adhoc de manuscritos.  Ementa em Inglês: The discipline aims to provide knowledge on the preparation and publication of scientific articles. The dissemination of scientific research from the elaboration and publication of the scientific article has become a mandatory process both for those who produce and for those who



consume scientific knowledge. Database indexing, impact factor assessment and/or Qualis classification of these journals are criteria used in order to assess the quality of scientific production and indirectly, in the evaluation of published research. In this constant cycle of evaluating the quality of scientific articles and journals, nursing research must be included, using knowledge from the preparation of the scientific article to the choice and publication in the scientific journal. The course will present tools for adhoc evaluation of manuscripts.

Ementa em Espanhol: El curso tiene como objetivo proporcionar conocimientos sobre la elaboración y publicación de artículos científicos. La divulgación de la investigación científica a partir de la elaboración y publicación del artículo científico se ha convertido en un proceso obligatorio tanto para quien produce como para quien consume conocimiento científico. La indexación de bases de datos, la evaluación del factor de impacto y/o la clasificación Qualis de estas revistas son criterios utilizados para evaluar la calidad de la producción científica e, indirectamente, en la evaluación de las investigaciones publicadas. En este ciclo constante de evaluación de la calidad de los artículos y revistas científicas, se debe incluir la investigación en enfermería, utilizando conocimientos desde la elaboración del artículo científico hasta la elección y publicación en la revista científica. El curso presentará herramientas para la 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:**

- 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. Esporte*, 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, e03448, 2019 .
- 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).

### **Bibliografia Recomendada**

- Pereira MG. *Artigos Científicos: como redigir, publicar e avaliar*. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan; 2013.
- Greenhalgh T. *Como ler artigos científicos. Fundamentos da medicina baseada em evidência*. 5ª ed. 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](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](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](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\*