

PLANO DE ENSINO DISCIPLINA DE PÓS-GRADUAÇÃO

Disciplina

Redação Científica: o que preciso saber?

Responsável(eis)

Monica Levy Andersen e José Carlos Fernandes Galduroz

Duração (em semanas)

1

Dia(s) da semana

5

Horário

12:00 às 14:00

Data de Início

04/11/2024

Data de Término

08/11/2024

Formato (online/presencial/híbrido)

Híbrido

Local (ou plataforma em caso de formato remoto)

Anfiteatro Brasil Tufik/ meet.google.com/muy-vpib-nxu

Carga horária (horas)

15

Quantidade de Créditos

1

Pré-requisitos

Não há.

Público alvo

Estudantes de Pós-graduação.

Objetivos

Capacitar o aluno a elaborar e estruturar a escrita de um artigo científico.

Apresentar aspectos éticos durante a condução da escrita do artigo científico.

Oferecer noções básicas sobre organização de um banco de dados e análises estatísticas futuras.

Definição da revista científica.

Reconhecer as revistas científicas predatórias.

Esclarecer os processos editoriais envolvidos na submissão do artigo científico.

Ementa

Durante o curso, o aluno será capacitado nos fundamentos básicos da escrita científica, fornecendo base para desenvolver estratégias éticas, organização de um banco de dados para análise estatística posterior. Além disso, o discente aprenderá sobre como identificar revistas predatórias e como submeter o seu artigo científico em periódicos.

Programação

Data	Tópico	Docente
04/11/2024	Como elaborar um artigo científico? Aspectos éticos da redação científica	Monica Levy Andersen José Carlos F. Galduróz
05/11/2024	Organização do banco de dados	Allan Saj Vinícius Dokkedal-Silva
06/11/2024	Análise estatística	Guilherme Fernandes Vinícius Dokkedal-Silva
07/11/2024	Como escolher a melhor revista para publicar e identificação de revistas predatórias	Gabriel N Pires Allan Saj
08/11/2024	Submissão do artigo científico	Isabela Antunes Priscila Kalil

Bibliografia

Kallestinova ED. How to write your first research paper. Yale J Biol Med. 2011;84(3):181-90.

Murphy A e Bolderston A. Writing your first paper Part 2: Submission, review, and post-publication. J Med Imaging Radiat Sci. 2022;53(3):478-486. doi: 10.1016/j.jmir.2022.05.004.

Grudniewicz A et al. Predatory journals: no definition, no defence. Nature. 2019;576(7786):210-212.

Field A. Descobrimos a estatística usando o SPSS-5. Penso Editora, 2020.

Volpato GL. O método lógico para redação científica. Rev Eletron de Comun Inf Inov Saúde 2015;9(1):1-14.

Volpato GL e Freitas EG. Desafios na publicação científica. Pesqui. Odontol. Bras. 2003; 17(suppl 1):49-56.

Volpato GL. Bases teóricas para redação científica... por que seu artigo foi negado?. Cultura Acadêmica Editora & Editora Scripta Ltda & UNESP, 2007.

Hall GM. How to write a paper. BMJ books. 3º edition, 2003.



Docente Responsável
Prof^ª. Dr^ª. Monica Levy Andersen

Documento assinado digitalmente



JOSE CARLOS FERNANDES GALDUROZ
Data: 15/07/2024 17:24:47-0300
Verifique em <https://validar.it.gov.br>

Docente Responsável
Prof. Dr. José Carlos F. Galduróz

Coordenação do Programa de Pós-Graduação