

Programa de Pós graduação

Curso de Pós graduação em: Neuroanatomia

Entidade promotora: Instituto de Ensino e pesquisa de Goiás - INEPG.

Disciplina: Redação científica

Módulo: XVII, XVIII e XIX

Semestre/Ano: 1º Semestre de 2023

Carga Horaria: 48h

Professor Responsável: Valéria Paula Sassoli Fazan

Ementário: Generalidade na produção de artigo científico, princípios de publicação, escolha e submissão do periódico.

Objetivo Geral: Interpretação das normas exigidas pelas revistas indexadas para escrita e submissão de um manuscrito, bem como a confecção de tabelas e gráficos nos formatos exigidos. Os alunos receberão treinamento para identificação da revista mais adequada ao perfil do seu trabalho, bem como para escrita do manuscrito em si e da carta de submissão, segundo o método proposto por George M. Hall. Ao final da disciplina, cada aluno deverá submeter um manuscrito para a revista que foi escolhida no início do curso.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

PROGRAMA

1. Estrutura de um artigo científico.
2. Quem deve ser autor do trabalho?
3. Princípios éticos da publicação.
4. Escolhendo o periódico adequado ao seu trabalho.
5. Escolha do periódico, leitura e interpretação das normas de cada periódico escolhido.
6. Como escrever Material e Métodos.
7. Como escrever Resultados.
8. Preparando gráficos, figuras e tabelas.
9. Como escrever a discussão.
10. Como escrever a introdução.
11. Título, resumo e autores.
12. Organizando as Referências.
13. Escrevendo a carta de submissão

14. Submissão eletrônica.

CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO:

A avaliação será pautada em avaliação teórica, participação, pela qualidade do processo de discussão e ensino aprendizagem, considerando, para tanto: as habilidades e competências postas em ação pelos alunos, este módulo terá sua média dividida com o módulo de didática. Assim como as competências pessoais, como participação, interesse, dedicação, capacidade de investigação teórica e prática.

AVALIAÇÕES

Quantitativas: (Prova teórica 0 a 8,0 Pontos)

Qualitativas: (Participação: 2,0 pontos)

BIBLIOGRAFIA

Hall, GM. How to write a paper. Wiley-Blackwell, 5th edition. 2013, USA.

Lindsay, D. Scientific writing = Thinking in Words. Csiro Publishing, 2011, Australia.

Katz, MJ. From research to manuscript: A guide to scientific writing. Springer Sciences, 2nd edition, 2009, USA.

Pereira MG. A introdução de um artigo científico. Epidemiol Serv Saúde Brasília 21: 675-676, 2012.

Petroianu A. Critérios para autoria e avaliação de uma publicação científica. Ver Psiqu Clin 37: 1-5, 2010.

Volpato GL. Como escrever um artigo científico. Anais da Academia Pernambucana de Ciência Agrônômica 4: 97-115, 2007.

Silva E. Metodologia de pesquisa aplicada. Como Escrever um artigo científico? WWW.facsenac.edu.br,

Monteiro R, Jatene FB, Goldemberg S, Poblecion DA, Pellizzon RF. Critérios de autoria em trabalhos científicos: um assunto polêmico e delicado.

Ferreira LM, Nahas FX. A arte de redigir um trabalho científico. Acta Cirurgica Brasileira 20: 17, 2005.

Figueiredo, AD. Escrever um artigo científico: das partes para o todo. Anais da VIII SEMINF-PA, 1-3, 2001.