

## **Programa de Pós Graduação**

**Curso de pós graduação em:** Anatomia Humana com Ênfase em Dissecção.

**Entidade promotora:** Instituto de Ensino e Pesquisa de Goiás - INEPG

**Módulo:** XXIII

**Semestre/Ano:** 1ª Semestre de 2024

**Carga Horaria:** 20 h

**Disciplina:** Produção de Artigo Científico

**Professor Responsável:** Prof. Dra. Valéria Paula Sassoli Fazan

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

**Objetivo Geral:** O objetivo principal da disciplina é auxiliar o aluno na 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, 2<sup>nd</sup> 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 Psiq Clin 37: 1-5, 2010.

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

Silva E. Metodologia de pesquisa aplicada. Como Escrever um artigo científico? [WWW.facsenac.edu.br](http://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.