
Nome da Disciplina: TOP044 - Escrita científica

Área de Concentração: CTMA() CTMI() CTRA(X)

Nível: M/D

Obrigatória: Não

Optativa: Sim

Carga Horária: 8 aulas (de 50'cada) **Número de Créditos:** 1 (15 horas de aula)

Professor(es): Profa. Dra. Maria do Socorro Nogueira e Dra. Luiza Freire de Souza

EMENTA

Objetivo:

O baixo índice de repercussão internacional de parte da pesquisa produzida nacionalmente é um dos principais problemas que impactam diretamente na inovação do Brasil. Assim, o curso tem por objetivos:

- **Auxiliar pesquisadores e estudantes da pós-graduação na elaboração de artigos científicos de alto impacto e com maior relevância;**
- **Melhorar o nível de qualidade na elaboração de artigos científicos por pesquisadores e estudantes;**
- **Reconhecer as principais características da linguagem científica;**
- **Introduzir modelos e identificar as características de cada seção de um artigo científico;**
- **Familiarizar-se com a linguagem adequada de publicações em inglês;**
- **Familiarizar-se com o processo de Editoração Científica.**

Temas:

Módulo 1: A construção e a transmissão do conhecimento através de um artigo científico;

Módulo 2: Seções e estrutura de um artigo científico;

Módulo 3: Linguagem de um artigo científico.

- Particularidade, complexidade e ambivalência;
- Escrever em Inglês;
- Pleonasmos, ritmo de Escrita, Sentenças;

- Considerações finais.

Referências Bibliográficas:

Koller, Sílvia H., Maria Clara P. de Paula Couto, and Jean Von Hohendorff. *Manual de produção científica*. Penso Editora, 2014.

Matthews, Janice R., and Robert W. Matthews. *Successful scientific writing: a step-by-step guide for the biological and medical sciences*. Cambridge University Press, 2014.

Katz, Michael Jay. *From research to manuscript: A guide to scientific writing*. Springer Science & Business Media, 2009.