
Nome da Disciplina: TOP044 - Escrita científica

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

Nível: M/D **Obrigatória:** **Optativa:** X

Carga Horária: 15 horas

Número de Créditos: 01

Professor (es) : Maria do Socorro Nogueira e 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.