

INTRODUÇÃO À REDAÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS

Nível: Mestrado Acadêmico

Carga Horária: 60

Créditos: 4

Ementa: Introdução ao texto científico; Pesquisa bibliográfica; Produção de apresentação oral sobre os temas e resultados escolhidos para escrita; Utilização do software Mendeley para organização e inserção de referências; O processo de produção textual; Estratégias básicas para escrita de artigo científico; Linguagem pessoal e impessoal de escrita; Redação científica em etapas: resumo, introdução, materiais e métodos, resultados e discussão, conclusão e demais seções; Adequação dos manuscritos às normas da revista e às críticas dos pares; Preparação do material suplementar e da cover letter. Submissão, Cuidados antes da submissão; Aceite ou rejeição de um artigo.

Bibliografia:

1. KOCHÉ, Jose Carlos. Fundamentos de metodologia científica: teoria da ciência e prática da pesquisa. Vozes, 1997.
2. HYLAND, Ken; JIANG, Feng Kevin. Is academic writing becoming more informal. English for Specific Purposes, v. 45, p. 40-51, 2017.
3. OLIVEIRA JR, Osvaldo N. A técnica da escrita científica. Revista Brasileira de Ensino de Física, v. 37, n. 2, p. 2201-1-2201-2, 2015.
4. ZUCOLOTTI, Valtencir. Escrita Científica: produção de artigos de alto impacto. 2017.