

Métodos e Técnicas de Pesquisa em Ciências Biológicas

4 créditos

Optativa

Ementa: Ciência, Tipos de conhecimento e características do conhecimento científico. Método Científico. Estratégias de busca da literatura. Redação técnica científica. Redação e normalização científica. Técnica de comunicação oral científica. Revisão pelos pares. Software gerenciadores de referências bibliográficas.

Referências Bibliográficas:

- GALLIANO, A. G.; VASCONCELOS, A. L. T.; RITTNER, M.; RODRIGUES, S. S. **O Método científico:** teoria e prática. São Paulo: Harbra, 1986.
- LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. **Metodologia do trabalho científico:** procedimentos básicos, pesquisa bibliográfica, projeto e relatório, publicações e trabalhos científicos. 4. ed. São Paulo: Atlas, 1992.
- THOMAS, J. R.; NELSON, J. K. **Métodos de pesquisa em atividade física.** 3. ed. Porto Alegre: Artmed. 2002.
- ANDRADE, M. M. **Introdução à metodologia do trabalho científico:** elaboração de trabalhos na graduação. São Paulo: Atlas, 1994.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Informação e documentação - referências - elaboração: NBR 6023.** Rio de Janeiro: ABNT, 2002.
- DEMO, P. **Metodologia do conhecimento científico.** São Paulo: Atlas, 2006. GIL, A. C. Como elaborar projetos de pesquisa. 3. ed. São Paulo: Atlas, 1991.
- MATTOS, M. G.; ROSSETTO JÚNIOR, A. J.; BLECHER, S. **Teoria e prática da metodologia da pesquisa em Educação Física:** construindo sua monografia, artigo científico e projeto de ação. São Paulo: Phorte, 2004.