

Comunicação e Redação Científica

Ementa:

Sistema de Referenciamento Eletrônico (Zotero). Redação da Comunicação Científica. Oficina de Avaliação de Trabalhos. Onde Publicar? (Qualis, Periódicos, ResearchGate, Journal Finder, JCR). Estratégia de Pesquisa em bases de artigos (Scopus, Science Direct, PubMed, Sci-Hub, LibGen e Tesauros). Oficina de Redação Científica.

Bibliografia Básica:

1. MATTAR, João. **Metodologia Científica na Era Digital**. São Paulo: Saraiva, 2016.
2. SILVA, Edna Lúcia da; MENEZES, Estera Muszkat. **Metodologia da pesquisa e elaboração de dissertação**. 4 ed. Florianópolis: UFSC, 2005.

Bibliografia Complementar:

1. CERVO, Amado Luiz; BERVIAN, Pedro Alcino; SILVA, Roberto da. **Metodologia Científica**. 6 ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2007.
2. ECO, Humberto. **Como se faz uma tese**. 18 ed. São Paulo: Editora Perspectiva, 2002.
3. HENRY-SILVA, Gustavo Gonzaga; SOEIRO, Maria Isaura Plácido; CAMARGO, Antonio Fernando Monteiro. **Caminhos para a publicação científica**. Disponível em: <[http://www.ablimno.org.br/boletins/pdf/bol_37\(1-4\).pdf](http://www.ablimno.org.br/boletins/pdf/bol_37(1-4).pdf)>. Acesso em: 28. jul. 2018.
4. VOLPATO, Gilson Luiz. **Dicas para redação científica**. 2 ed. Botucatu: Gilson Volpato, 2006.
5. VOLPATO, Gilson Luiz. O método lógico para redação científica. **RECIIS – Rev Eletron de Comun Inf Inov Saúde**, v. 9, n. 1, jan./mar. 2015.
6. ZUCOLOTTO, Valtencir. **Curso de Escrita Científica**. Disponível em: <<https://www.youtube.com/watch?v=O7i72JBT3Ug>>. Acesso em: 28 fev. 2018.