



CGP8255 – REDAÇÃO CIENTÍFICA (4 créditos)

Ementa: Concepção de trabalhos científicos, desde a idealização das perguntas e hipóteses e/ou objetivos a serem investigados, até a técnicas de redação do trabalho de pesquisa para publicação em veículos científicos da área.

Bibliografia:

ABRAHAMSOHN, P. Redação Científica. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2004. 269 pp.

CARGILL, M.; O'CONNOR, P. Writing Scientific Research Articles – strategy and steps. Oxford, Wiley- Blackwell, 2009. 173 pp.

GUSTAVII, B. How to Write and Illustrate a Scientific Paper. (2nd. ed.). Cambridge, Cambridge University Press, 2008. 168pp.

JOST, H.; BROD, J. A. Como Redigir e Ilustrar Textos em Geociências. S. Paulo, Soc. Bras. Geologia (Série Textos n°1), 2005. 93pp.

KATZ, M. J. From Research to Manuscript – a guide to scientific writing (2nd. ed.). New York, Springer, 2009. 205pp.

MEDEIROS, J.B. Redação Científica - Práticas de fichamentos, resumos, resenhas: Prática de Fichamentos, Resumos, Resenhas.2019. Editora Atlas, 13ª ed. 368pp.

OLIVEIRA, J. R. S.: QUEIROZ, S. L. Comunicação e Linguagem Científica – guia para estudantes de Química. Campinas, Edit. Átomo, 2007. 113 pp.

VOLPATO, G. Bases Teóricas para Redação Científica - por que seu artigo foi negado? S. Paulo, Edit. Cultura Acadêmica, 2007. 125pp.

YANG, J. T. An Outline of Scientific Writing – for researchers with English as a foreign language. Singapura, World Scientific, 1995. 160pp

CNPq - Conselho Nacional de Pesquisa: <http://www.cnpq.br>

Portal brasileiro de informação científica: <http://www.periodicos.capes.gov.br/>

Portal brasileiro de pesquisa: <http://www.prossiga.br/>

Revistas especializadas nacionais e internacionais.