



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA

212052 – REDAÇÃO E METODOLOGIA CIENTÍFICA

CRÉDITOS: 04 (quatro) – 60 horas/aula

EMENTA: Metodologia científica: pesquisa bibliográfica, organização e sistematização de texto científico, redação em língua inglesa e preparação para publicação em periódicos especializados; preparação de conteúdos científicos para apresentação em eventos e projetos científicos.

PROGRAMA:

1. Introdução: Aprendendo a escrever como um químico - Aspectos gerais sobre a linguagem científica.
2. Acesso e busca das informações em bases de periódicos científicos.
3. Como escrever um artigo científico:
 - a. Aspectos gerais de artigos para jornais científicos;
 - b. Como escrever a seção de métodos;
 - c. Como escrever a seção de resultados;
 - d. Como escrever a seção de discussão;
 - e. Como escrever a seção de introdução;
 - f. Como definir o título e escrever o 'abstract'.
 - g. A seleção de revista científica adequada e submissão de artigos científicos.
4. Como preparar uma apresentação para conferências:
 - a. Como montar um poster;
 - b. Como preparar um seminário.
5. Como preparar uma proposta de pesquisa.

BIBLIOGRAFIA:

1. M. S. Robinson, F. L. Stroller. "Write Like a Chemist": A guide and resource. Oxford University Press, Inc. 2008, N.Y.
2. P. A. Abrahamsohn. "Redação Científica". Ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 1ª edição, 2004.
3. J. R. Oliveira, S. L. Queiroz. "Comunicação e Linguagem Científica". Ed. Átomo, São Paulo, 2007.
4. R. F. de Farias, J. M. F. Bassalo, J. E. Ferreira. "Ética e Atividade".

5. N. Spector. “Manual para a Redação de Teses, Projetos de Pesquisa e Artigos Científicos”. Ed. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, 2ª edição, 2002.

6. Artigos científicos selecionados.

Prof. Dr. Renato Camargo Matos

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química
Universidade Federal de Juiz de Fora



Documento assinado eletronicamente por **Renato Camargo Matos, Coordenador(a)**, em 10/01/2023, às 13:57, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no Portal do SEI-Ufjf (www2.ufjf.br/SEI) através do ícone Conferência de Documentos, informando o código verificador **1105770** e o código CRC **9DF08D0E**.