



## PROCESSO SELETIVO 2022 – Edital N° 103/2021

### Referências Sugeridas

#### Livros

1. BRADY, J. E.. Química Geral, 1983. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos Editora.
2. MAHAN, Bruce M; MYERS, Rollie J. Química: um curso universitário. 4.reimp. São Paulo: Edgard Blucher, 2000.
3. KOTZ, John C; TREICHEL JUNIOR, Paul. Química e reações químicas. São Paulo: LTC - Livros Técnicos e Científicos, 2002. 2v. ISBN 8521613091 (v.1)
4. RUSSEL, J. B. Química Geral. 2 ed. São Paulo: Makron Book, 1994
5. HALL, Nina. Neoquímica: a química moderna e suas aplicações. Porto Alegre: Bookman, 2004.
6. BROWN, Theodore L. *et al.* Química: A ciência central. Pearson, 2004.
7. McMurry, J., Química Orgânica, Tradução da 6a ed. Norte-Americana, Thomson, São Paulo, 2005.
8. Morrison, R.T.; Boyd, R.N.; Química Orgânica, 13a . ed., Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa, 1996.
9. Solomons, T.W.G., Química Orgânica, 7a. ed., LTC, Rio de Janeiro, 2001.

## Artigos

1. ANDRADE, Letícia V.; ZIMMER, Cinthia G. Galvanização: uma proposta para o ensino de eletroquímica **Quím. nova esc.** Vol. 43, N° 3, p. 298-304, AGOSTO 2021.
2. FERREIRA, A. M.; SILVA, G. C.; DUARTE, H. A. Materiais Funcionais para proteção ambiental. **Cadernos Temáticos de Química Nova na Escola**, v. 8, p. 30-38, 2014.
3. BORGES, Roger et al. Uma visão multi e interdisciplinar a partir da prática de saponificação. **Quím. nova esc.** Vol. 43, N° 3, p. 305-314, AGOSTO 2021