



## PROCESSO SELETIVO 2022.2 – Edital N° 039/2022.2

### 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.