

## ANEXO 4

### BIBLIOGRAFIA DA PROVA ESCRITA NACIONAL

- ATKINS, P. W JONES, L. Princípios de Química Questionando a Vida Moderna e o Meio Ambiente. São Paulo, Bookman, 2006.
- RUSSEL, J.B. Química Geral, vol. 1 e 2, 2ª ed., São Paulo, Makron, 1994.
- BRADY, J. E. HUMISTON, G. E. Química Geral. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1985.
- ALMEIDA, W.B. & SANTOS, H.F. Modelos Teóricos para a Compreensão da Estrutura da Matéria. Cadernos Temáticos de Química Nova na Escola, nº 4, p.6-13, 2001.
- AMORIM, N.M.; SILVA, R.A.; PAIVA, D.V.M.; SILVA, M.G. Química e Armas Não letais: Gás lacrimogêneo em Foco. Química Nova na Escola. Vol. 37, nº 2, p.88-92, São Paulo-SP, 2015.
- BARROS, H.L.C. Processos Endotérmicos e Exotérmicos: Uma Visão Atômico-Molecular. Química Nova na Escola. Vol. 31, nº 4, p.241-245, 2009.
- BARROS, H.L.C. & MAGALHÃES, W.F. Efeito Criscópico: Experimentos Simples e Aspectos Atômico-Moleculares. Química Nova na Escola. Vol. 35, nº 1, p.41-47, 2013.
- BOCCHI, N.; FERRACIN, L.C. & BIAGGIO, S.R. Pilhas e Baterias: Funcionamento e Impacto Ambiental. Química Nova na Escola, nº 11, p.3-9, 2000.
- DUARTE, H.A. Ligações Químicas: Ligação Iônica, Covalente e Metálica. Cadernos Temáticos de Química Nova na Escola, nº 4, p.14-23, 2001.
- MARTINS, C.R.; PEREIRA, P.A.P.; LOPES, W.A.; ANDRADE, J.B. Ciclos de Carbono, Nitrogênio e Enxofre: a Importância na Química da Atmosfera. Cadernos Temáticos de Química Nova na Escola, nº 5, p.28-41, 2003.
- MERÇON, F.; GUIMARÃES, P.I.C. & MAINIER, F.B. Corrosão: Um Exemplo Usual de Fenômeno Químico. Química Nova na Escola, nº 19, p.11-14, 2004.
- RAMOS, J.M.; IZOLANI, A.O.; TÉLLEZ, C.A.; SANTOS, M.J.G. O Conceito de Hibridização. Química Nova na Escola. nº 28, p.24-27, 2008.
- REZENDE, G.A.A.; AMAURO, N.Q. & FILHO, G.R. Desenhando Isômeros Ópticos. Química Nova na Escola. Vol. 38, nº 2, p.133-140, São Paulo-SP, 2016.
- ROCHA, W.R. Interações Intermoleculares. Cadernos Temáticos de Química Nova na Escola, nº 4, p.31-36, 2001.
- STORGATTO, G.A.; BRAIBANTE, M.E.F. & BRAIBANTE, H.T.S. A Química na Odontologia. Química Nova na Escola. Vol. 39, nº 1, p.4-11, São Paulo-SP, 2017.