

Objetivo

Introdução de Química Geral

Conteúdo

Ferramentas Básicas da Química

Princípios de Reatividade Química

Estrutura Atômica e Molecular

Fundamentos de Eletroquímica

Fundamentos de Cinética

Bibliografia

1. *Química Geral e Reações Químicas* J.C. Kotz e P.M. Treichel, Jr. Tradução da 6^a edição por F.M. Vichi, Pioneira Thomson Learning v. 1 e 2, 2005
2. *Chemistry, Molecules, Matter and Changes* Loretta J. and Atkins P. 4^aed.
3. *Química A Ciência Central* Brown, LeMay and Bursten Pearson, Prentice Hall 9^aed.

Ferramentas Básicas
Revisão para o Laboratório

**Compostos e suas
Nomenclaturas**

Cálculos Estequiométricos

Kotz, Treichel, Weaver, Química Geral e Reações Químicas
Tradução F.M.Vichi 6^a edição v1

Cap.2 (2.2, 2.3,2.4) Cap.3 (3.1,3.2,3.5) Cap.4 (4.1, 4.2, 4.3)

Jones e Atkins; Chemistry: Molecule, Matter and Changes 4^a Ed.
Cap.2 e 4

Visão de um Químico

