

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO PROGRAMA DE DISCIPLINA



Nome do Componente Curricular em português:	Ć Código:
Química Geral B	0.440==
Nome do Componente Curricular em inglês:	QUI075
General Chemistry B	
Nome e sigla do departamento:	Unidade Acadêmica:
Departamento de Química - DEQUI	ICEB
Modalidade de oferta: [X] presencial [] a distância	

Carga horária semestral		Carga horária semanal	
Total	Extensionista	Teórica	Prática
30 horas	00 horas	02 horas/aula	00 horas/aula

Ementa: Conceitos fundamentais de química; Teoria atômica e tabela periódica; Ligações químicas iônica e covalente; Estados físicos e interações intermoleculares; Misturas e soluções; Reações químicas e estequiometria; Cinética Química; Equilíbrio químico.

### Conteúdo programático:

#### 1. Teoria atômica:

- 1.1. Histórico: Modelos atômicos de Dalton, Thomson e Rutherford.
- 1.2. Modelo de Bohr.
- 1.3. Modelo da Mecânica Quântica: Dualidade onda-partícula. Função de onda, números quânticos e orbitais atômicos. Princípio da exclusão de Pauli. Regra de Hund. Configuração eletrônica.
- 1.4. Propriedades Periódicas: Histórico, Tabela periódica moderna, Estrutura eletrônica e posição do elemento na tabela, Propriedades Periódicas.

#### 2. Ligações químicas:

- 2.1. Simbologia de Lewis e a regra do octeto:
- 2.2. Ligação iônica: Cátions e ânions, Energia reticular;
- 2.3. Ligação covalente: Aspectos gerais; estrutura de Lewis; Carga formal, Ressonância, Geometria molecular e polaridade.
- 3. Estados físicos e forças intermoleculares.
  - 3.1. Estados físicos:
  - 3.2. Forças de intermoleculares;
  - 3.3. Propriedades gerais de líquidos e sólidos.

#### 4. Misturas e soluções:

- 4.1. Misturas homogêneas e heterogêneas;
- 4.2. Métodos de separação;
- 4.3. Concentração e diluição.

### 5. Reações Químicas e Estequiometria:

- 5.1. Classificação das reações químicas;
- 5.2. Reações de oxirredução;
- 5.3. Balanceamento de equações pelo método das tentativas;
- 5.4. Cálculos estequiométricos.



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO PROGRAMA DE DISCIPLINA



# 6. Cinética química:

- 6.1. Conceitos Gerais;
- 6.2. Fatores que afetam a velocidade;
- 6.3. Lei de velocidade e ordem de reação.

## 7. Equilíbrio químico:

- 7.1. Constante de equilíbrio;
- 7.2. Equilíbrio homogêneo e heterogêneo;
- 7.3. Princípio de Le Chatelier.

### Bibliografia básica:

- 1. BROWN, Theodore L., LeMAY Jr., H. Eugene e BURSTEN, Bruce. E. **Química. A Ciência Central**, 9ª ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2005. Número de chamada SISBIN: 54 Q6 2005;
- 2. ATKINS, P. W; JONES, Loretta. **Princípios de química: questionando a vida moderna e o meio ambiente**. Porto Alegre: Bookman, 2001. Número de chamada SISBIN: 54 A874p 2001.
- 3. KOTZ, John C; TREICHEL, Paul M; WEAVER, Gabriela C. **Química geral e reações químicas:** 6ª ed. vol. 1. São Paulo: Cengage Learning 2010. Número de chamada SISBIN: 54 K87q 2010;

*Link* da biblioteca: http://200.239.128.190/pergamum/biblioteca/index.php

#### Bibliografia complementar:

- 1. RUSSEL, John B. **Química Geral**, 2ª ed. São Paulo: Makron Books, 1994. vols.1 e 2. Número de chamada SISBIN: 54 R964q 1994;
- 2. BARROS, Haroldo Lucio de Castro. **Química inorgânica: uma introdução**. Belo Horizonte (MG): Ed. UFMG, 1992. Número de chamada no SISBIN: 546 B227q 1992;
- 3. JONES, Loretta; ATKINS, P. W. **Chemistry:** molecules, matter, and change. 4. ed. New York: W. H. Freeman 1999. Número de chamada no SISBIN: 54 J77c 1999;
- 4. PETRUCCI, Ralph H; HARWOOD, William S. **General chemistry: principles and modern applications.** New York: Macmillan 1993. Número de chamada SISBIN: 54=20 (ICEB) P498g 1993;
- 5. SEGAL, Bernice G. **Chemistry: experiment and theory.** 2nd. ed. New York: J. Wiley c1989. Número de chamada SISBIN: 54=20 S454c (ICEB) S454c 1989.

*Link* da biblioteca: http://200.239.128.190/pergamum/biblioteca/index.php