

#### Serviço Público Federal Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Química I	
Vigência: a partir de 2016/1	Período letivo: 1º ano
Carga horária total: 90h	Código: CAVG_Diren.075

**Ementa**: Estudos introdutórios sobre química. Análise da estrutura atômica. Classificação periódica dos elementos. Investigações sobre ligações químicas. Estudos sobre funções inorgânicas e reações inorgânicas. Realização de cálculos químicos.

#### Conteúdos

UNIDADE I - Introdução à química

- 1.1 Matéria e energia
- 1.2 Sistemas, substâncias puras e misturas
- 1.3 Propriedades e transformações da matéria
- 1.4 Misturas especiais

#### UNIDADE II - Estrutura atômica

- 2.1 Histórico
- 2.2 Número atômico, número de massa e elemento químico
- 2.3 Isótopos, isóbaros, isótonos, isoeletrônicos e alotropia
- 2.4 Modelo atômico atual: números quânticos e distribuição eletrônica

### UNIDADE III - Classificação periódica dos elementos químicos

- 3.1 Histórico e classificação atual
- 3.2 Propriedades: periódicas e aperiódicas
- 3.3 Características fundamentais da tabela atual

# UNIDADE IV - Ligações químicas

- 4.1 Ligação iônica
- 4.2 Ligação covalente
- 4.3 Ligação metálica
- 4.4 Forças intermoleculares
- 4.5 Número de oxidação: regras de aplicação

#### UNIDADE V - Funções inorgânicas

5.1 Conceito, classificação e nomenclatura de ácidos, bases, sais e óxidos

### UNIDADE VI - Reações Inorgânicas

- 6.1 Tipos de reações
- 6.2 Acerto de coeficientes

#### Bibliografia básica

FELTRE, Ricardo. **Química Geral**. Volume 1. 6ª edição. São Paulo: Moderna. 2004.



#### Serviço Público Federal Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense Pró-Reitoria de Ensino

PERUZZO, Francisco M.; CANTO, Eduardo L. **Química na abordagem do cotidiano.** Volume 2. 4ª edição. São Paulo: Moderna. 2006.

USBERCO, João; SALVADOR, Edgard. **Química Geral e Inorgânica.** São Paulo: Editora Saraiva. 2001.

## Bibliografia complementar

BRADY, James E. **Química Geral**. Volume 1. 2ª edição. Rio de Janeiro: LTC. 2012.

ROCHA, Júlio. **Introdução à Química ambiental**. 2ª edição. Porto Alegre: Bookman, 2009.

ATKINS, P.; JONES, L. **Princípios de química:** questionando a vida moderna e o meio ambiente. 5ª edição. Porto Alegre: Bookman, 2011.

RUSSEL, J. B. **Química Geral**. Vol. 1. 2ª edição. São Paulo: Makron Books, 1994.

USBERCO, João; Salvador, Edgard. **Química Geral**. Volume 1. 12ª edição. São Paulo: Saraiva, 2006.