



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

DISCIPLINA: Química II	
Vigência: a partir de 2019/1	Período letivo: 4º ano
Carga horária total: 90 h	Código: TEC.0859
Ementa: Busca da compreensão acerca dos cálculos químicos. Estudo da energia envolvida nas reações. Investigação sobre os princípios da reatividade e condições necessárias para um sistema entrar em equilíbrio. Introdução às formas de produção de energia. Introdução ao estudo dos compostos orgânicos com ênfase em sua estrutura, nomenclatura, propriedades e aplicações.	

Conteúdos

UNIDADE I – Cálculos Químicos

- 1.1 Estequiometria
- 1.2 Soluções

UNIDADE II – Termoquímica

- 2.1 Processos endotérmicos e exotérmicos
- 2.2 Cálculo de entalpia

UNIDADE III – Princípios da Reatividade

- 3.1 Cinética
- 3.2 Equilíbrio químico

UNIDADE IV – Eletroquímica

- 4.1 Número de oxidação
- 4.2 Pilhas e cálculo da diferença de potencial

UNIDADE V – Química Orgânica

- 5.1 Estrutura e nomenclatura
- 5.2 Propriedades e aplicações dos compostos orgânicos

Bibliografia básica

NOVAIS, Vera L. D. de; ANTUNES, Murilo T. **Vivá:** química. 1. ed. Curitiba: Aprende Brasil, 2016. v. 2.

LISBOA, Julio C. F. **Ser Protagonista Química:** 2º ano. 3. ed. São Paulo: Edições SM, 2016.

LISBOA, Julio C. F. **Ser Protagonista Química:** 3º ano. 3. ed. São Paulo: Edições SM, 2016.

Bibliografia complementar

MORTIMER, Eduardo F. *et al.* **Matéria, Energia e Vida:** uma abordagem interdisciplinar: Desafios contemporâneos das juventudes. São Paulo: Scipione, 2020.



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

MORTIMER, Eduardo F. *et al.* **Matéria, Energia e Vida**: uma abordagem interdisciplinar: Materiais e energia: transformações e conservação. São Paulo: Scipione, 2020.

MORTIMER, Eduardo F. *et al.* **Matéria, Energia e Vida**: uma abordagem interdisciplinar: O mundo atual: questões sociocientíficas. São Paulo: Scipione, 2020.

SANTOS, Wildson L. P.; MÓL, Gerson de S. (coord.). **Química cidadã**. 3. ed. São Paulo: Editora AJS, 2016. v. 2.

SANTOS, Wildson L. P.; MÓL, Gerson de S. (coord.). **Química cidadã**. 3. ed. São Paulo: Editora AJS, 2016. v. 3.