



<b>DISCIPLINA:</b> Química II	
<b>Vigência:</b> a partir de 2020/1	<b>Período letivo:</b> 3º ano
<b>Carga horária total:</b> 60h	<b>Código:</b> SL.DE.159
<b>Ementa:</b> Busca de compreensão de fundamentos de química orgânica. Aplicação de cálculos estequiométricos. Estudo da termoquímica e balanço energético, de agentes oxidantes e redutores. Estudo do princípio de funcionamento de pilhas e baterias.	

## Conteúdos

### UNIDADE I - Cálculos Estequiométricos

- 1.1 Massa atômica - massa molecular - massa fórmula
- 1.2 Quantidade de matéria - massa molar - número de Avogadro – volume molar
- 1.3 Leis Ponderais: Lavoisier e Proust
- 1.4 Cálculos estequiométricos

### UNIDADE II - Termoquímica

- 2.1 Conceito termoquímica
- 2.2 Processos endotérmicos e exotérmicos
- 2.3 Entalpia
  - 2.3.1 Variação da entalpia: reações endotérmicas, reações exotérmicas, mudanças de estado
- 2.4 Equações termoquímicas
  - 2.4.1 Entalpia padrão
  - 2.4.2 Equação termoquímica
  - 2.4.3 Calor ou entalpia das reações químicas
- 2.5 Lei de Hess

### UNIDADE III – Eletroquímica

- 3.1 Conceito eletroquímica
- 3.2 Número de oxidação, NOX
- 3.3 Reações de oxirredução
  - 3.3.1 Série de reatividade química
- 3.4 Pilhas e baterias

### UNIDADE IV – Fundamentos da Química Orgânica

- 4.1 Caracterização dos compostos orgânicos
- 4.2 O elemento carbono
  - 4.2.1 Valência do carbono
  - 4.2.2 Hibridização do carbono
  - 4.2.3 Tipos de ligações do carbono
- 4.3 Funções orgânicas
- 4.4 Isomeria
- 4.5 Reações orgânicas



## Bibliografia básica

- PERUZZO, Francisco Miragaia; CANTO, Eduardo Leite do. **Química na abordagem do cotidiano: Química Geral e Inorgânica.** 4. ed. São Paulo: Moderna, 2006. 1 p. 1 v.
- PERUZZO, Francisco Miragaia; CANTO, Eduardo Leite do. **Química na abordagem do cotidiano: Físico-Química.** 4. ed. São Paulo: Moderna, 2006. 2 p. 2 v.
- PERUZZO, Francisco Miragaia; CANTO, Eduardo Leite do. **Química na abordagem do cotidiano: Orgânica.** 4. ed. São Paulo: Moderna, 2006. 3 p. 3 v.
- USBERCO, João; SALVADOR, Edgard. **Química.** 5. ed. Volume único. São Paulo: Saraiva, 2002.

## Bibliografia complementar

- DEL PINO, J. C. et al. **Química orgânica:** práticas pedagógicas para o ensino médio. Porto Alegre: Artmed, 2007.
- FELTRE, Ricardo. **Química:** Química Geral. 6. ed. São Paulo: Moderna, 2004. 1 v.
- FELTRE, Ricardo. **Química:** Físico-Química. 6. ed. São Paulo: Moderna, 2004. 2 v.
- FELTRE, Ricardo. **Química:** Orgânica. 6. ed. São Paulo: Moderna, 2004. 3 v.
- LEMBO, A. **Química:** Realidade e Contexto. Volume único. 1.ed. São Paulo: Ática, 2001.
- REIS, Martha. **Química.** São Paulo: Ática, 2013. 3 v.