

# **PLANO DE ENSINO**

CÓDIGO	DISCIPLINA	NATUREZA	SEMESTRE	ANO
EPO-020	Química	Obrigatória	40	2023

		CARGA HO	RÁRIA		PRÉ-REQUISITO
TEÓRICA	PRÁTICA	ATIVIDADE DE EXTENSÃO	OUTRAS ATIVIDADES	CH TOTAL SEMESTRAL	
41	12	07	-	60	-

# PROFESSOR RESPONSÁVEL

Dra. Maria José Dias Sales

## **EMENTA**

Estruturas da matéria. Propriedades gerais dos materiais associados aos principais tipos de ligações químicas. Noções sobre equilíbrio de fases. Eletroquímica e suas principais aplicações. Potencial de eletrodo. Pilhas. Noções sobre termoquímica. Principais hidrocarbonetos. Combustíveis e lubrificantes.

# **OBJETIVO GERAL**

Compreender conceitos de química sobre a estrutura e as propriedades da matéria e suas aplicações.

## **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Compreender a estrutura dos átomos e algumas de suas propriedades.
- Relacionar às propriedades atômicas e moleculares às propriedades e à estrutura da matéria.
- Entender as propriedades dos materiais através das ligações químicas e das forças intermoleculares.
- Compreender as características físicas e químicas dos compostos de carbono e suas aplicações nos demais campos das ciências.
- Fazer correlações entre problemas da sociedade com aspectos científicos e técnicos.

#### **METODOLOGIA**

Para atender aos objetivos previstos, a metodologia adotada será:

- ✓ Aulas expositivas com uso de material áudio-visual;
- ✓ Estudos dirigidos;
- ✓ Trabalhos/testes individuais e em grupo;
- ✓ Aulas Práticas no laboratório de Química da FSSS 16h:
- Conhecendo o laboratório normas e equipamentos;
- Separação de misturas;
- Forças Intermoleculares: teor de álcool na gasolina;
- Produção de sabão a partir de óleo pós-consumo;
- Reações inorgânicas;
- Determinação de pH;
- Soluções;

## CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 01. Estrutura Atômica: O átomo; Modelos Atômicos; Distribuição Eletrônica;
- 02. Tabela Periódica: Classificação dos elementos; Propriedades Periódicas e Aperiódicas;
- 03. Ligações Químicas: Ligação Iônica; Ligação Covalente; Ligação Metálica
- 04. Estados Físicos da Matéria: Sólidos; Tipos de sólidos cristalinos / propriedades; Líquidos; Propriedades gerais; Tensão superficial; Viscosidade; Gases; Propriedades gerais; Estudo dos gases ideais
- 05. Soluções: Conceito, Classificação, Unidades de concentração, Processo de dissolução
- 06. Termodinâmica: Termoquímica; A Termodinâmica e as Reações Químicas;
- 07. Equilíbrio Químico
- 08. Eletroquímica
- 09. Petróleo, uma visão geral

# **AVALIAÇÃO**

Será realizada em três etapas, de acordo com as seguintes atividades:

#### 1ª UNIDADE

Atividades	Nota máxima da atividade
Avaliação escrita individual	10,0
Total	10,0

## 2ª UNIDADE

Atividades	Nota máxima da atividade
Atividade 1	5,0
Avaliação escrita, individual ou em dupla, à	5,0

critério do professor.	
Total	10,0

#### 3ª UNIDADE

Atividades	Nota máxima da atividade
Atividade 2	5,0
Avaliação escrita, individual ou em dupla, à critério do professor.	5,0
Total	10,0

# Descrição das atividades:

Atividade 1	Relatório – Aulas Práticas
Atividade 2	Relatório – Aulas Práticas

# REFERÊNCIA BÁSICA

ALLINGER, Norman L. et al. Química Orgânica. Rio de Janeiro: LTC, 2009.

AZEVEDO, Juliana de Souza; FRESQUI, Maíra; TRSIC, Milan. Curso de Química para

engenharia - Água. vol.3. São Paulo: Manole, 2014. (Biblioteca Virtual).

CHRISTOFF, Paulo. Química geral. Curitiba: Intersaberes, 2015. (Biblioteca Virtual).

OLIVEIRA, Karine Isabel Scroccaro de; SANTOS, Lilliam Rosa Prado dos. Química ambiental.

Curitiba: Intersaberes, 2017. (Biblioteca Virtual).

RUSSELL, John. B. Química Geral. 2ª ed. v.1. São Paulo: Pearson Makron Books, 2008.

RUSSELL, John B. Química Geral. 2ª ed. v.2 São Paulo: Pearson Makron Books, 2009.

## REFERÊNCIA COMPLEMENTAR

ATKINS, Peter; JONES, Loretta. **Princípios de Química**: Questionando a Vida Moderna e o Meio Ambiente. 3ª ed. Porto Alegre: Bookman, 2005.

BRADY, James E.; HUMISTON, Gerard E. Química Geral. 2ª ed. v.1. Rio de Janeiro: LTC, 1986.

BRADY, James E.; HUMISTON, Gerard E. **Química Geral.** 2ª ed. v.2. Rio de Janeiro: LTC, 2010.

BRUICE, Paula Yurkanis. Fundamentos De Química Orgânica. 2ed. São Paulo: Pearson

Education do Brasil, 2014 (Biblioteca Virtual)

LEE, J. D. Química Inorgânica não tão concisa. 5ª ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2009.

MAHAN, Bruce M.; MYERS, Rollie J. **Química**: um curso universitário. 4ª ed. São Paulo: Edgard Blucher, 2009.

MIESSLER, Gary L.; FISCHER, Paul J.; TARR, Donald A. Química Inorgânica. 5ª ed. Sao

Paulo: Pearson Education do Brasil, 2014. (Biblioteca Virtual)

POMINI; Armando Mateus. A Química na produção de petróleo. Rio de Janeiro: Interciência,

2013. (Biblioteca Virtual)

# PERIÓDICOS ON-LINE/LINKS

- Revista Virtual de Química http://rvq.sbq.org.br/
- Revista Química Nova http://quimicanova.sbq.org.br/
- Revista Virtual de Química <a href="http://rvq.sbq.org.br/home">http://rvq.sbq.org.br/home</a>
- Revista Química: ciência, tecnologia e sociedade http://periodicos.uern.br/index.php/qcts
- Revista de Química Industrial <a href="http://www.abq.org.br/rqi/">http://www.abq.org.br/rqi/</a>