



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2022
Tp. Período	Segundo semestre
Curso	ENGENHARIA DE ALIMENTOS (100)
Disciplina	4365 - QUIMICA ANALITICA
Turma	EAI-A

Carga Horária: 102

PLANO DE ENSINO

EMENTA

Introdução à química analítica quantitativa e qualitativa. Estequiometria, equilíbrio químico, lei do equilíbrio químico, cálculos de equilíbrios, solução aquosa, equilíbrio ácido-base, produto iônico da água, pH e pOH, cálculos de pH, hidrólise de sais, solução tampão, solubilidade e produto de solubilidade de sais, volumetria de precipitação, neutralização, de complexação e de oxidação-redução. Introdução aos métodos eletroanalíticos, métodos espectrofotométricos e cromatográficos. Análise de compostos através de técnicas clássicas e instrumentais. Aulas práticas em laboratório.

I. Objetivos

Oferecer conhecimentos teóricos e práticos que possibilitem o aluno a Calcular, expressar e interpretar resultados de uma análise química empregando métodos gravimétricos, volumétricos e instrumentais.

II. Programa

- I. Introdução a Química Analítica
 - Química analítica qualitativa
 - Química analítica quantitativa
 - Métodos clássicos e instrumentais de análise
 - Análise de cátions e ânions por métodos clássicos
- II. Equilíbrio Químico
 - Deslocamento de equilíbrio
 - Ionização da água
 - Equilíbrio envolvendo ácidos fracos e bases fracas
- III. Gravimetria
 - Introdução à análise gravimétrica
 - Pesagens
- IV. Volumetria
 - Volumetria de neutralização
 - Volumetria de precipitação
 - Volumetria de complexação
 - Volumetria de óxido-redução
- V. Métodos eletroanalíticos
 - Princípios básicos da técnica
 - Instrumentação
 - Aplicações analíticas mais importantes
- VI - Métodos espectrofotométricos
 - Espectrometria de emissão atômica e absorção atômica.
 - Princípios e aplicações.

III. Metodologia de Ensino

Aulas práticas experimentais relacionadas com a teoria por meio da reflexão sobre os experimentos

IV. Formas de Avaliação

Avaliação contínua em sala de aula (50 da nota). Questionários sobre os experimentos envolvendo cálculos e conceitos relacionados ou Relatórios de aula (50 da nota).

A recuperação será feita na forma de uma prova no último dia de aula.

V. Bibliografia

Básica

Baccan, N. e outros, Química Analítica Quantitativa Elementar. Editora Edgard Blücher LTDA, São Paulo-SP, 3º Ed., 2001.

Skoog, D.A. e outros. Princípios de Análise Instrumental. Editora Edgard Blücher LTDA, São Paulo-SP, 6º Ed., 2001.

Harris, D. C., Análise Química Quantitativa. L T C Livros Técnicos e Científicos Editora S. A., Rio de Janeiro - RJ, 8ª Ed., 2012.

Complementar

Leite, F. Práticas de Química Analítica - 5ª Ed. Editora Atomo, São Paulo, 2012

Barros Neto, B.; Scarminio, I. S.; Bruns. R. E. Como fazer experimentos. Editora Unicamp, Campinas - SP, 3ª Ed., 2007.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2022	
Tp. Período	Segundo semestre	
Curso	ENGENHARIA DE ALIMENTOS (100)	
Disciplina	4365 - QUIMICA ANALITICA	Carga Horária: 102
Turma	EAI-A	

PLANO DE ENSINO

Dias, S. L. P.; Vaghetti, J. C. P.; Lima, E. C.; Brasil, J. L.; Pavan, F. A. Química Analítica – Teoria e Prática Essenciais. Editora Bookman, Porto Alegre – RS, 1ª Ed., 2016.

Hage, D.S.; Carr, J. D. Química Analítica e Análise Quantitativa. Editora Pearson, São Paulo – SP, 1ª Ed., 2012.

Ohlweiler, O. A. Química Analítica Quantitativa. L T C Livros Técnicos e Científicos Editora S. A., Rio de Janeiro - RJ, 3a Ed., 1982.

Vogel, A. I. e outros, Análise Química Quantitativa. Editora Guanabara Dois, Rio de Janeiro – RJ, 5º Ed., 1992.

Baccan, N. e outros., Introdução à semimicroanálise qualitativa. Editora da Unicamp, Campinas, 7º Ed., 1997.

APROVAÇÃO

Inspetoria: DEQ/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 524

Data: 07/07/2022