



CURSO: Bioquímica	Turno: Integral
Ano: 2024	Semestre: 1º
Docente Responsável: Frank Pereira de Andrade	

INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2023	Unidade curricular Química Analítica Experimental II		Departamento CCO	
Período 3º	Carga Horária (horas)			Código SIGAA BIQ0018
	Teórica	Prática	Total	
	-	15	15	
Tipo Obrigatória	Habilitação / Modalidade Bacharelado		Pré-requisito Química Analítica I	Co-requisito Química Analítica II

EMENTA	
Importância e aplicação da análise instrumental. Métodos espectrofotométricos aplicados à Bioquímica. Métodos eletroanalíticos aplicados à Bioquímica. Métodos de separação.	
OBJETIVOS	
Fornecer aos alunos experimentos que permitam compreender a importância da química analítica instrumental e sua aplicação.	
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
1)	Introdução a Química Analítica Instrumental. <ul style="list-style-type: none">Métodos de Calibração (padrão externo, padrão interno e adição-padrão)
2)	Métodos Espectrométricos <ul style="list-style-type: none">Absorção Atômica (F AAS e GF AAS)Emissão Atômica (ICP OES e ICP MS)Absorção Molecular (UV-VIS)Emissão Molecular
3)	Métodos Eletroanalíticos



- Potenciometria
- Coulometria
- Amperometria

4) Métodos Cromatográficos

- Cromatografia Gasosa
- Cromatografia Líquida (HPLC)
- Espectrometria de Massas (princípios e aplicações, fontes de ionização e dessorção, analisadores, aquisição de dados e tendências).

METODOLOGIA DE ENSINO

Serão empregadas as seguintes metodologias de ensino:

1) Aulas práticas: práticas a serem realizadas nos laboratórios da Universidade que tenham disponíveis as técnicas analíticas abordadas em sala de aula. Quando não for possível a realização da prática de uma determinada técnica analítica, a aula prática será substituída pela aula expositiva referente ao tema.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Frequência/participação das aulas – Valor = 4,0 pontos.

Relatórios – Valor = 3,0 pontos.

Atividade(s) avaliativa(s) – Valor = 3,0 pontos.

Prova substitutiva – Valor = 2,0 pontos. Critério para fazer a prova substitutiva: ter alcançado média maior que 4,0 e menor que 6,0 na nota final acima, e não ter sido reprovado por frequência até a data da avaliação. A prova, individual, será prática, onde o discente fará uma análise por espectrofotometria UV-VIS.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1) EWING, Galen W. **Métodos instrumentais de análise química**. São Paulo: Edgard Blucher, 2010. v.2
- 2) SKOOG, D.A.; WEST, D.M.; HOLLER, F.J.; CROUCH, S.R. **Fundamentos da Química Analítica**. São Paulo: Thomson Learning, 2007.
- 3) VOGEL, A.I. **Análise Química Quantitativa**. 6 ed. Rio de Janeiro: Editora LTC, 2002.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1) ATKINS, P.; JONES, L. **Princípios de química: questionando a vida moderna, o meio**



ambiente. 3.ed. Porto Alegre: Bookman, 2006.

2) BROWN, T.; LEMAY, H.E.; BURSTEN, B.E. **Química: a ciência central**. 9 ed. São Paulo: Prentice Hall, 2007.

3) HARRIS, D.C. **Análise química quantitativa**. 8.ed. Rio de Janeiro: LTC, 2012

4) KOTZ, J.C. **Química Geral e Reações Químicas**. 6 ed. São Paulo: Cengage Learning, 2010.

5) BOLLER, C. Química analítica qualitativa. Porto Alegre SER - SAGAH, 2019, recurso online. Disponível em: Minha Biblioteca UFSJ. Acesso em: 04 abr. 2022

LEITURA COMPLEMENTAR

1) Materiais disponibilizados pelo docente nos meios de comunicação institucionais e no site pessoal do professor: www.ufsj.edu.br/frankimica

2) EWING, Galen W. Métodos Instrumentais de Análise Química. São Paulo: Edgard Blucher, 2006. 2. 514 p.

3) GONÇALVES, Maria de Lurdes Sadler Simões. Métodos instrumentais para análise de soluções: análise quantitativa. 4.ed. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 2001. 1050 p.



Emitido em 2023

PLANO DE ENSINO Nº 3854/2023 - COBIQ (12.38)

(Nº do Protocolo: 23122.050729/2023-41)

(Assinado digitalmente em 27/12/2023 08:24)

FRANK PEREIRA DE ANDRADE

PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CCO (10.02)

Matrícula: ###491#6

(Assinado digitalmente em 26/12/2023 18:07)

TELMA PORCINA VILAS BOAS DIAS

COORDENADOR DE CURSO

COBIQ (12.38)

Matrícula: ###450#3

Visualize o documento original em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **3854**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **26/12/2023** e o código de verificação: **8b834ff083**