



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

### CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

Coordenadoria do Curso de Graduação em  
Ciência e Tecnologia de Alimentos

Rod. Admar Gonzaga, 1346 - Itacorubi - CEP 88034.001 - Florianópolis SC

Tel: 48 3721-6290/5390

E-mail [cta.cca@contato.ufsc.br](mailto:cta.cca@contato.ufsc.br) - <http://www.cta.ufsc.br>



## PLANO DE ENSINO

### SEMESTRE - 2025/1

#### I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA	Nº DE HORAS-AULA SEMANALIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
			TEÓRICAS	PRÁTICAS	
QMC5351	Química Analítica Instrumental	04503	02	02	72

#### II. PROFESSOR MINISTRANTE/E-MAIL

Cristiane Luisa Jost

[cristiane.jost@ufsc.br](mailto:cristiane.jost@ufsc.br)/[cristiane.jost@gmail.com](mailto:cristiane.jost@gmail.com)

#### III. DIAS E HORÁRIOS DAS AULAS

Segunda-feira: 13:30 (Prática 02h)

Terça-feira: 13:30 (Teórica 02h)

#### IV. PRÉ-REQUISITO

##### CÓDIGO NOME DA DISCIPLINA

QMC5307 Química Analítica Experimental

#### V. CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA

Curso de Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos

#### VI. EMENTA

Condutimetria. Potenciometria. Espectroscopia de Absorção Molecular no Ultravioleta e Visível. Espectrometria de Absorção Atômica. Espectrometria de Emissão Óptica por Plasma Indutivamente Acoplado (ICP OES) e espectrometria de massa com plasma indutivamente acoplado (ICP-MS). Fotometria de chama. Cromatografia Gasosa. Cromatografia Líquida de Alta Eficiência. Métodos Térmicos de Análise.

#### VII. OBJETIVOS

**GERAL:** Familiarização com as teorias fundamentais da análise instrumental.

**ESPECÍFICOS:** Aplicação dos diferentes métodos de análise estudados através de práticas de laboratório. Interpretação e discussão dos resultados obtidos, contribuindo para a solução dos diferentes problemas analíticos inerentes a uma análise química. Conscientização da importância da química analítica para a solução de problemas do cotidiano.

#### VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

**UNIDADE 1 - Espectroscopia de Absorção Molecular no Ultravioleta e Visível.** Introdução aos métodos espectroscópicos. Aplicação da teoria quântica à espectroscopia. Absorção atômica e molecular de radiação: Espectros eletrônicos. Efeito da estrutura sobre a absorção. Lei de Beer. Instrumentação. Aplicações.

**UNIDADE 2 - Espectrometria de Absorção Atômica.** Princípios. Teoria. Instrumentação. Interferências. Análises qualitativas e quantitativas. Aplicações. Espectroscopia de fluorescência atômica e de fonte contínua

**UNIDADE 3 - Espectrometria de Emissão Óptica por Plasma Indutivamente Acoplado (ICP OES) e Espectrometria de Massa com Plasma Indutivamente Acoplado (ICP-MS).** Princípios. Teoria. Instrumentação. Interferências. Análises qualitativas e quantitativas. Aplicações.

**UNIDADE 4 - Fotometria de chama.** Princípios. Teoria. Instrumentação. Interferências. Análises qualitativas e quantitativas. Aplicações.

**UNIDADE 5 - Condutimetria.** Introdução aos Métodos Eletroquímicos. Definições e unidades. Teoria. Instrumentação. Titulações condutométricas.

**UNIDADE 6 - Potenciometria.** Celas eletroquímicas. Equação de Nernst. Eletrodos de referência e

eletrodos indicadores. pH – Definição e medidas. Eletrodos íon seletivos. Titulações potenciométricas.

**UNIDADE 7 – Métodos Térmicos de Análise.** Características gerais dos métodos térmicos. Métodos termogravimétricos (TG). Análise térmica diferencial (DTA). Calorimetria exploratória diferencial (DSC).

**UNIDADE 8 – Cromatografia a Gás.** Princípios da cromatografia gasosa. Instrumentação. Fases estacionárias, injetores e detectores para GC. Aplicações.

**UNIDADE 9 – Cromatografia Líquida de Alta Eficiência.** Princípios da HPLC. Eficiência da coluna em cromatografia líquida. Equipamentos e detectores para cromatografia líquida. Aplicações.

#### **IX. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA**

As aulas teóricas serão expositivas com a utilização de quadro/giz ou projetor multimídia. As aulas práticas serão realizadas em grupos envolvendo quatro a seis alunos, onde os mesmos executarão experimentos descritos em literatura especializada (roteiros e/ou artigos científicos). Cada aluno fará o registro das atividades práticas em *portfólio* individual, o qual deverá ser preenchido no decorrer da aula prática. Serão realizadas visitas a laboratórios de pesquisa no Departamento de Química. Também, serão fornecidas listas de exercícios de fixação, as quais os alunos deverão resolver como atividade extraclasse.

#### **X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO**

A verificação do alcance do objetivo será feita de forma progressiva, através de instrumentos de avaliação. Serão realizadas três avaliações escritas, relativas ao conteúdo teórico e ao conteúdo prático.

**1<sup>a</sup>. Avaliação Parcial: 29 de abril de 2025** – Unidades 1, 2, 3 e 4.

**2<sup>a</sup>. Avaliação Parcial: 23 de junho de 2025** – Unidades 5 e 6.

**3<sup>a</sup>. Avaliação Parcial: 14 de julho de 2025** – Unidades 1 a 9.

Será obrigatória a frequência às atividades correspondentes à disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo, a 75% (setenta e cinco por cento) das mesmas. Será considerado aprovado o aluno que obtiver nota final da disciplina igual ou superior a seis (6,0). A nota final resultará das avaliações das atividades previstas no plano de ensino da disciplina, sendo calculada através da média aritmética das notas das avaliações parciais.

Observação: O aluno, que por motivo de força maior e plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá formalizar pedido de avaliação à Chefia do Departamento de Química, dentro do prazo de três dias úteis, recebendo provisoriamente a menção I.

#### **XI. NOVA AVALIAÇÃO**

O aluno com frequência suficiente (FS) e média das notas de avaliações do semestre entre 3,0 (três) e 5,5 (cinco vírgula cinco) terá direito a uma nova avaliação no final do semestre, **exceto** nas disciplinas que envolvam Estágio Curricular, Prática de Ensino e Trabalho de Conclusão do Curso ou equivalente, ou **disciplinas de caráter prático que envolvam atividades de laboratório** ou clínica definidas pelo Departamento e homologados pelo Colegiado de Curso, para as quais a possibilidade de nova avaliação ficará a critério do respectivo Colegiado do Curso.

#### **XII. CRONOGRAMA**

##### **1. CRONOGRAMA TEÓRICO:**

Data	Conteúdo	H/A
11/03	Apresentação do calendário e ementa da disciplina. Bibliografia. Critérios de avaliação. Introdução à Análise Instrumental.	02
18/03	Espectrometria de absorção molecular.	02
25/03	Espectrometria de absorção molecular.	02
1º./04	Espectrometria de absorção molecular.	02
08/04	Espectrometria de absorção molecular.	02
15/04	Espectrometria de absorção atômica.	02
22/04	Espectrometria de absorção atômica.	02
<b>29/04</b>	<b>1<sup>a</sup>. Avaliação</b>	02
06/05	Condutimetria.	02
13/05	Células eletroquímicas.	02
20/05	Células eletroquímicas. Equação de Nernst.	02
27/05	Potenciometria.	02
03/06	Potenciometria.	02
10/06	48 <sup>a</sup> RA SBQ – não haverá aula	02
17/06	Potenciometria.	02

24/06	Introdução aos Métodos de Separação.	02
1º./07	Métodos de Separação.	02
08/07	Métodos de Separação.	02
15/07	Entrega 3ª. Avaliação	02

## **2. CRONOGRAMA PRÁTICO:**

<b>Data</b>	<b>Conteúdo</b>	<b>H/A</b>
10/03	Apresentação do calendário de práticas. Critérios de avaliação.	02
17/03	Experimento 01: Avaliação do comprimento de onda de máxima absorção para um complexo.	02
24/03	Experimento 02: Avaliação do coeficiente de absorção para um complexo.	02
31/03	Experimento 03 Determinação de ferro por espectrometria de absorção molecular.	02
07/04	Experimento 04: Avaliação de produto comercial por espectrometria de absorção molecular.	02
14/04	Experimento 05: Determinação de cobre por espectrometria de absorção atômica.	02
21/04	Dia não letivo	02
28/04	Experimento 06: Determinação de metais por espectrometria de absorção atômica.	02
05/05	Condutimetria. Aula teórica*.	02
12/05	Experimento 07: Medida da condutividade de águas.	02
19/05	Experimento 08: Titulação condutométrica de ácidos.	02
26/05	Experimento 09: Titulação condutométrica de mistura de ácidos.	02
02/06	Experimento 10: Titulação potenciométrica de ácido acetilsalicílico.	02
09/06	48ª RA SBQ – não haverá aula	02
16/06	Experimento 11: Titulação potenciométrica de ácido fosfórico.	02
<b>23/06</b>	<b>2ª. Avaliação</b>	02
30/06	Métodos de Separação – aula teórica*.	02
07/07	Experimento 12: Cromatografia a gás.	02
<b>14/07</b>	<b>3ª. Avaliação</b>	02

## **XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- D. Skoog; D. West; J. Holler; S. Crouch. **Fundamentos de Química Analítica**, tradução da 8ª. edição norte americana, Thomson, Brasil, 2005.
- D. Skoog; J. Holler; T. Nieman. **Princípios de Análise Instrumental**, 6ª. ed., Bookman, Brasil, 2009.
- D. C. Harris. **Análise Química Quantitativa**, 8ª. ed., LTC, Brasil, 2012.

## **XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- A. Vogel; J. Mendham; R.C. Denney; J.D. Barnes; M.J.K. Thomas. **Química Analítica Quantitativa**. 6ª. ed.; LTC, 2002.
- G. Christian & J. O'Reilly. **Instrumental Analysis**, 2<sup>nd</sup>. ed., Allyn and Bacon Inc., Singapura, 1987.
- F. Cienfuegos & D. Vaitzman. **Análise Instrumental**. Interciêncie, 2000.
- D. Sawyer; W. Heineman; J. Beebe. **Chemistry Experiments for Instrumental Methods**, John Wiley & Sons, USA, 1984.
- A.M. Brett & C.M.A. Brett. **Electrochemistry: principles, methods and applications**. Oxford: Oxford University Press, 1993. 427 p.

Assinatura do Professor

Assinatura do Chefe do Departamento

Aprovado no Colegiado do Depto. \_\_\_\_\_ / Centro \_\_\_\_\_  
Em: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_