



## 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 - 2020.1

Plano de Ensino elaborado em caráter excepcional para substituição das aulas presenciais por atividades pedagógicas não presenciais, enquanto perdurar a pandemia do novo coronavírus - COVID-19, em observância à Resolução Normativa n. 140/2020/CUn, de 21 de julho de 2020.

#### 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

Cristiane Luisa Jost

#### III. PRÉ-REQUISITO

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
QMC5307	Química Analítica Experimental

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

Curso de Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos

#### V. 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.

#### VI. 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.

#### VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

**UNIDADE 1 – Espectroscopia de Absorção Molecular no Ultravioleta e Visível.** Introdução aos métodos espectroscópios. 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 - Potociometria.** Celas eletroquímicas. Equação de Nernst. Eletrodos de referência e eletrodos indicadores. pH – Definição e medidas. Eletrodos ión seletivos. Titulações potociométricas.

**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.

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

A disciplina será ministrada através de aulas expositivas SÍNCRONAS e ASSÍNCRONAS, a partir do uso de recursos de tecnologias da informação e comunicação, via Moodle UFSC. As atividades SÍNCRONAS serão realizadas via web conferência no horário previsto da aula. O link para a sala virtual da disciplina estará disponível no Moodle UFSC. Serão registradas atividades ASSÍNCRONAS no Moodle UFSC, devendo o aluno complementar seus estudos por meio de bibliografia indicada. Também, serão fornecidas listas de exercícios de fixação e estudos dirigidos, via Moodle UFSC. O conteúdo prático da disciplina será ministrado por meio de experimentos virtuais gravados e disponibilizados para os alunos no Moodle UFSC. Cada aluno fará o registro e o tratamento dos dados experimentais fornecidos pelo docente em *portfólio* individual. A interpretação de artigos científicos atuais que abordem tópicos do conteúdo programático será incentivada no decorrer do semestre.

### **IX. 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.

- Disponibilização da 1<sup>a</sup>. Avaliação Parcial: 19 de Outubro de 2020 – Unidades 1, 2, 3 e 4.

Prazo para entrega da 1<sup>a</sup>. Avaliação pelo discente: 21 de Outubro de 2020.

- Disponibilização da 2<sup>a</sup>. Avaliação Parcial: 30 de Novembro de 2020 – Unidades 5 e 6.

Prazo para entrega da 2<sup>a</sup>. Avaliação Parcial pelo discente: 02 de Dezembro de 2020.

- Disponibilização da 3<sup>a</sup>. Avaliação Parcial: 15 de Dezembro de 2020 – Unidades 1 a 9.

Prazo para entrega da 3<sup>a</sup>. Avaliação Parcial pelo discente: 17 de Dezembro de 2020.

Cada avaliação parcial será disponibilizada pelo professor via Moodle UFSC. A verificação do rendimento se dará pela avaliação da produção escrita, com entrega individual do documento pelo discente, via mensagem de email ([cristiane.jost@gmail.com](mailto:cristiane.jost@gmail.com)), conforme o prazo estipulado para cada avaliação parcial, de forma assíncrona.

A frequência será registrada pela entrega das três atividades avaliativas parciais no prazo estipulado.

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 a nota final calculada através da média aritmética das notas das três avaliações parciais.

Para divulgação das notas, será utilizado preferencialmente o livro de notas do Moodle.

### **X. NOVA AVALIAÇÃO**

O aluno com freqüência 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.

XI. CRONOGRAMA				
CRONOGRAMA TEÓRICO/PRÁTICO				
Semana	Data	Conteúdo	Metodologia prevista	H/A
1	<b>31/08</b>	Início do semestre 2020/1 Apresentação do plano de ensino adaptado	Síncrona: via web conferência e material no Moodle	2
	<b>1º./09</b>	Espectrometria de absorção molecular	Assíncrona: aula gravada e material para leitura no Moodle	2
2	<b>07/09</b>	Dia não letivo	-	2
	<b>08/09</b>	Espectroscopia de absorção molecular	Assíncrona: aula gravada e material para leitura no Moodle	2
3	<b>14/09</b>	Experimento virtual 1 – Espectrometria de absorção molecular	Assíncrona: aula gravada, registro de dados no portfólio e material para leitura	2
	<b>15/09</b>	Espectroscopia de absorção molecular	Assíncrona: aula gravada e material para leitura no Moodle	2
4	<b>21/09</b>	Experimento virtual 2 – Espectrometria de absorção molecular	Assíncrona: aula gravada, registro de dados no portfólio e material para leitura	2
	<b>22/09</b>	Espectroscopia de absorção molecular	Assíncrona: aula gravada e material para leitura no Moodle	2
5	<b>28/09</b>	Espectroscopia de absorção molecular	Síncrona: via web conferência e material para leitura no Moodle	2
	<b>29/09</b>	Espectroscopia de absorção atômica	Assíncrona: aula gravada e material para leitura no Moodle	2
6	<b>05/10</b>	Experimento virtual 3 – Espectrometria de absorção atômica	Assíncrona: aula gravada, registro de dados no portfólio e material para leitura	2
	<b>06/10</b>	Espectroscopia de absorção atômica	Assíncrona: aula gravada e material para leitura no Moodle	2
7	<b>12/10</b>	Dia não letivo	-	2
	<b>13/10</b>	Espectroscopia de absorção atômica	Síncrona: via web conferência e material para leitura no Moodle	2
8	<b>19/10</b>	<b>1ª. Avaliação parcial</b>	Assíncrona, disponibilização do material no Moodle	2
	<b>20/10</b>	Potenciometria	Assíncrona: aula gravada e material para leitura no Moodle	2
	<b>21/10</b>	<b>Prazo para entrega da 1ª. Avaliação pelo discente</b>	Entrega individual, via mensagem de email ao docente	
9	<b>26/10</b>	Potenciometria	Assíncrona: aula gravada e material para leitura no Moodle	2
	<b>27/10</b>	Potenciometria	Assíncrona: aula gravada e material para leitura no Moodle	2

10	<b>02/11</b>	Dia não letivo	-	2
	<b>03/11</b>	Potenciometria	Assíncrona: aula gravada e material para leitura no Moodle	2
11	<b>09/11</b>	Experimento virtual 4 - Potenciometria	Assíncrona: aula gravada, registro de dados no portfólio e material para leitura	2
	<b>10/11</b>	Potenciometria/Condutimetria	Síncrona: via web conferência e material para leitura no Moodle	2
12	<b>16/11</b>	Experimento virtual 5 - Condutimetria	Assíncrona: aula gravada, registro de dados no portfólio e material para leitura	2
	<b>17/11</b>	Condutimetria	Assíncrona: aula gravada e material para leitura no Moodle	2
13	<b>23/11</b>	Experimento virtual 6 - Condutimetria	Assíncrona: aula gravada, registro de dados no portfólio e material para leitura	2
	<b>24/11</b>	Condutimetria	Síncrona: via web conferência e material para leitura no Moodle	2
14	<b>30/11</b>	<b>2ª. Avaliação parcial</b>	Assíncrona, disponibilização do material no Moodle	2
	<b>1º./12</b>	Cromatografia	Assíncrona: aula gravada e material para leitura no Moodle	2
	<b>02/12</b>	<b>Prazo para entrega da 2ª. Avaliação pelo discente</b>	Entrega individual, via mensagem de email ao docente	
15	<b>07/12</b>	Experimento virtual 7 -Cromatografia	Assíncrona: aula gravada, registro de dados no portfólio e material para leitura	2
	<b>08/12</b>	Cromatografia	Assíncrona: aula gravada e material para leitura no Moodle	2
16	<b>14/12</b>	Cromatografia	Síncrona: via web conferência e material para leitura no Moodle	2
	<b>15/12</b>	<b>3ª. Avaliação parcial</b>	Assíncrona, disponibilização do material no Moodle	2
	<b>17/12</b>	<b>Prazo para entrega da 3ª. Avaliação pelo discente</b>	Entrega individual, via mensagem de email ao docente	
	<b>18/12</b>	Fim do semestre 2020/1		

## XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

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

## XIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- A. Vogel; J. Mendham; R.C. Denney; J.D. Barnes; M.J.K. Thomas. **Química Analítica Quantitativa**. 6<sup>a</sup>. ed.; LTC, 2002.
- G. Christian & J. O'Reilly. **Instrumental Analysis**, 2<sup>nd</sup>. ed., Allyn and Bacon Inc., Singapura, 1987.
- F. Cienfuegos & D. Vaitsman. **Análise Instrumental**. Interciênciacia, 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.

## XIV. BIBLIOGRAFIA PARA ENSINO REMOTO

- G. Currell (Ed.). Analytical Techniques in the Sciences: Analytical Instrumentation Performance Characteristics and Quality. Print ISBN:9780471999010; Online ISBN:9780470511282. DOI:10.1002/9780470511282 John Wiley & Sons, Ltd., 2000. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/9780470511282>
- G. Gauglitz & T. Vo-Dinh (Eds.). Handbook of Spectroscopy. Print ISBN:9783527297825; Online ISBN:9783527602308. DOI:10.1002/3527602305 Wiley-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, 2003. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/3527602305>
- M. Koch. Calibration. In: Wenclawiak B., Koch M., Hadjicostas E. (eds) Quality Assurance in Analytical Chemistry. Springer, Berlin, Heidelberg, 2010. [https://doi.org/10.1007/978-3-642-13609-2\\_9](https://doi.org/10.1007/978-3-642-13609-2_9)
- N. Sheppard. Chemical Applications of Molecular Spectroscopy — A Developing Perspective. In: Andrews D.L. (eds) Perspectives in Modern Chemical Spectroscopy. Springer, Berlin, Heidelberg, 1990. [https://doi.org/10.1007/978-3-642-75456-2\\_1](https://doi.org/10.1007/978-3-642-75456-2_1)
- K. Danzer. Analytical Chemistry: Theoretical and Metrological Fundamentals. DOI <https://doi.org/10.1007/978-3-540-35990-6> Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2007. Print ISBN 978-3-540-35988-3; Online ISBN 978-3-540-35990-6 <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-540-35990-6>
- M. Valcárcel. Principles of Analytical Chemistry: A Textbook. DOI <https://doi.org/10.1007/978-3-642-57157-2> Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2000. Print ISBN 978-3-642-62959-4; Online ISBN 978-3-642-57157-2 <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-642-57157-2>
- Todo o material complementar (slides, artigos, textos) será disponibilizado pelo docente através do Moodle UFSC.

## XV. OBSERVAÇÕES

- Atividades de ensino ministradas de forma presencial (09 e 10 de Março, 4 h/a): apresentação da disciplina.
- Canal de comunicação preferencial: mensagem via Fórum Moodle.
- Este plano de ensino é constituído de atividades previstas; desta forma, poderá sofrer alterações.
- Para o bom andamento da disciplina e melhor aproveitamento do conteúdo, os alunos inscritos estão implicitamente sujeitos às regras de conduta para o ensino remoto.



Documento assinado digitalmente

Cristiane Luisa Jost  
Data: 09/08/2020 21:40:35-0300  
CPF: 001.093.820-64



Documento assinado digitalmente

Nito Angelo Debacher  
Data: 10/08/2020 09:50:39-0300  
CPF: 298.522.939-15

Assinatura do Professor

Assinatura do Chefe do Departamento

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