



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
CENTRO DE CIÊNCIAS FÍSICAS E MATEMÁTICAS
DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

Campus Universitário Reitor João David Ferreira Lima - Trindade
CEP 88040-900 – Florianópolis/SC

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	05216	02	02	72

II. PROFESSOR MINISTRANTE

Cristiane Luisa Jost

III. PRÉ-REQUISITO

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
QMC5350	Fundamentos da Química Analítica

IV. CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA

Curso de Graduação em Engenharia Química

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^a. Avaliação Parcial: 19 de Outubro de 2020 – Unidades 1, 2, 3 e 4.

Prazo para entrega da 1^a. Avaliação pelo discente: 21 de Outubro de 2020.

- Disponibilização da 2^a. Avaliação Parcial: 30 de Novembro de 2020 – Unidades 5 e 6.

Prazo para entrega da 2^a. Avaliação Parcial pelo discente: 02 de Dezembro de 2020.

- Disponibilização da 3^a. Avaliação Parcial: 15 de Dezembro de 2020 – Unidades 1 a 9.

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

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

XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- D. Skoog; D. West; J. Holler; S. Crouch. **Fundamentos de Química Analítica**, tradução da 8^a. edição norte americana, Thomson, Brasil, 2005.
- D. Skoog; J. Holler; T. Nieman. **Princípios de Análise Instrumental**, 6^a. ed., Bookman, Brasil, 2009.
- D. C. Harris. **Análise Química Quantitativa**, 8^a. 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^a. ed.; LTC, 2002.
- G. Christian & J. O'Reilly. **Instrumental Analysis**, 2nd. 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
- 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
- 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 21:41:35-0300
CPF: 001.093.820-64

Assinatura do Professor



Documento assinado digitalmente

Nito Angelo Debacher
Data: 10/08/2020 09:51:54-0300
CPF: 298.522.939-15

Assinatura do Chefe do Departamento

Aprovado no Colegiado do Depto. _____ / Centro _____
Em: _____ / _____ / _____