



PLANO DE ENSINO
SEMESTRE – 2022.02

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA	Nº DE HORAS-AULA SEMANALIS		TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
			TEÓRICAS	PRÁTICAS	
QMC 5322	Métodos de Separação	05003	02	-----	

II. PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)

Gustavo Amadeu Micke

III. PRÉ-REQUISITO(S)

CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA
1. QMC 5302	Equilíbrios Químicos e Métodos de Análises
2.	

IV CURSO(S) PARA O(S) QUAL(IS) A DISCIPLINA É OFERECIDA

Curso de Graduação em Química

V. EMENTA

Estudos de métodos analíticos de separação, cromatografia a gás, cromatografia a líquido e eletroforese capilar.

VI. OBJETIVOS

GERAL:

O aluno deverá ser capaz de determinar qual o melhor método de separação é indicado para cada caso.

ESPECÍFICOS:

Familiarizar o aluno com métodos de separação em meio líquido e meio gasoso.

VII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. PROGRAMA TEÓRICO:

Introdução aos métodos de separação. Parâmetros Cromatográficos. Cromatografia a gás instrumentação, detectores, modos de injeção e aplicações. Cromatografia a líquido de alta eficiência: modos de operação, fase normal, fase reversa, troca iônica. Eletroforese capilar: Modos de operação, Eletroforese capilar em solução livre, Otimização em eletroforese capilar.

VIII. METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

A disciplina será ministrada através de aulas presenciais, devendo o aluno complementar seus estudos por meio de livros textos, escolhido por ele, dentre os indicados. Serão indicados questões teóricas, exercícios numéricos e problemas que visem a aplicação dos conceitos e postulados apresentados nas aulas expositivas. Estas indicações estarão também inseridas na bibliografia recomendada e caberá ao aluno resgatá-las. O objetivo é que o aluno manuseie e trabalhe com a bibliografia indicada. Durante as aulas, eventuais demonstrações experimentais serão conduzidas pelo professor. Serão feitas aulas especiais de resolução coletiva de exercícios. A busca e interpretação de artigos científicos atuais que abordem tópicos do conteúdo programático será incentivada. ATIVIDADES ASSÍNCRONAS no ambiente MOODLE: Várias atividades serão realizadas neste ambiente (moodle.ufsc.br), incluindo exercícios online, vídeos interativos, videoaulas. Todos os alunos regularmente matriculados estão automaticamente inscritos no ambiente. Uma das atividades previstas será a elaboração de seminários em grupos que deverá ser apresentado no horário da disciplina.

IX. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

$$NF = 0,25 \times P1 + 0,25 \times P2 + 0,15 \times T + 0,3 \times S + 0,05 \times NP$$

P1 e P2: provas síncronas

T: trabalho (simulação de método utilizando eletroforese capilar)

S: seminário

NP: nota referente à frequência nas atividades síncronas

X. NOVA AVALIAÇÃO

Será realizada após a divulgação da média final e, de acordo com o estabelecido no parágrafo 2º do artigo 70 combinado com o parágrafo 3º do artigo 71 do Regulamento dos Cursos de Graduação na UFSC.

XI. CRONOGRAMA

1. CRONOGRAMA TEÓRICO:

Data	Conteúdo	H/A
Agosto 31	Histórico e aplicações da cromatografia.	
Setembro 14	Parâmetros Cromatográficos	
21	HPLC modos de operação, fases normal, reversa, HILIC, troca iônica.	
28	Prova 1– HPLC	
Outubro 05	Cromatografia a gás, descrição do equipamento, aplicações e modos de injeção	
19	Cromatografia a gás, detectores	
26	SPME, análise qualitativa, índices de retenção	
Novembro 09	Prova 2 CG	
16	Eletroforese capilar introdução e modos de operação (Eletroforese capilar em solução livre).	
23	Seminários grupos (S)	
30	Seminários grupos (S)	
Dezembro		
07	Utilização de software de simulação	
14	Entrega e apresentação das simulações (T)	
21	Prova de Recuperação	

2. CRONOGRAMA PRÁTICO:

Data	Conteúdo	H/A
----	-----	

XII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA (deve conter no mínimo 3 títulos, sendo 1 exemplar de cada título para cada 5 alunos disponível no sistema de Bibliotecas da UFSC)

1 - Skoog, D. A.; West D.M.; Holler F. J.; Crouch S. R. "Fundamentos da Química Analítica" Editora Thomson Learning, 2006.

2-Harris D.C. "Análise Química Quantitativa" Editora LTC 2005.

3- Collins, C. H.; "Fundamentos de Cromatografia" Editora Unicamp 2006.

XIII. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (deve conter no mínimo 5 títulos, com pelo menos 2 exemplares de cada título disponíveis no sistema de Bibliotecas da UFSC ou com acesso virtual)

1-Skoog, D. A.; West D.M.; Holler F. J.; Crouch S. R. "Fundamentos da Química Analítica" Editora Thomson Learning, 2006

2-Harris D.C. "Análise Química Quantitativa" Editora LTC 2005.

3- Collins, C. H.; "Fundamentos de Cromatografia" Editora Unicamp 2006.

4 – David Hage, James Carr, Química Analítica e Análise Quantitativa, Pearson, 2013

5- LANÇAS, F. M. Cromatografia líquida moderna: HPLC/CLAE. Campinas: Átomo, 2009.

XIV. BIBLIOGRAFIA REMOTA

01. Skoog, D. A., Holler, F. J., Crouch, S. R.. "Principles of Instrumental Analysis." 7^a ed., Boston, USA Bookman, Cengage Learning, 2014. Livro eletrônico. Disponível em: <http://portal.br.ufsc.br/bases-de-dados-em-teste-3/>

02. Skoog, D.A., West, D. M., Holler, F. J. and Crouch, S. R., "Fundamentos de Química Analítica", 9^a edição – São Paulo, Cengage Learning, 2014. Livro eletrônico. Disponível em: <http://portal.br.ufsc.br/bases-de-dados-em-teste-3/>

Conteúdo online: <http://chemkeys.com.br/>

Artigos científicos Química Nova – acesso livre

Vídeo aulas disponibilizadas e/ou indicadas pelo professor

Assinatura do Professor

Assinatura do Chefe do
Departamento
