

#### 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** 

E-mail: cta.cca@contato.ufsc.br - Página do Curso: http://www.cta.ufsc.br



## PLANO DE ENSINO SEMESTRE - 2024.1

I. IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:									
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS		TOTAL DE HORAS-				
			TEÓRICAS	PRÁTICAS	AULA <u>SEMESTRAIS</u>				
OMC5230	Ouímica Orgânica Experimental I	5503	0	4	72				

II. PROFESSOR MINISTRANTE/E-MAIL	III. DIAS E HORÁRIOS DAS AULAS
Bruno Silveira de Souza ( <u>bruno.souza@ufsc.br</u> )	Sexta-feira 8:20 – 11:50

IV. PRÉ-REQUISITO(S)				
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA			
QMC5223	Química Orgânica Teórica B			

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

Curso de Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos

#### VI. EMENTA

Síntese e técnicas de purificação de substâncias orgânicas líquidas: Destilação simples e fracionada. Destilação por arraste de vapor. Síntese e técnicas de purificação de substâncias orgânicas sólidas: Recristalização e uso de carvão ativo. Técnicas de refluxo e utilização de Tubo Dean-Stark. Determinação de pureza de compostos orgânicos através de constantes físicas. Purificação de sólidos por sublimação. Técnicas e extração: líquido-líquido e Soxhlet Cromatografia: Camada delgada e coluna.

#### VII. OBJETIVOS

**GERAL:** 1. Ensinar as técnicas necessárias para o estudante trabalhar com compostos orgânicos. 2. Aprender a manusear os equipamentos básicos em laboratório de química orgânica. 3. Conhecer as principais técnicas para sintetizar, separar e purificar compostos orgânicos.

**ESPECÍFICOS**: 1. Determinar a presença de grupos funcionais a partir de testes de bancada. 2. Sintetizar e purificar substâncias orgânicas sólidas, utilizando técnicas de cristalização e recristalização simples ou com uso do carvão ativo. 3. Sintetizar e purificar substâncias orgânicas líquidas utilizando técnicas de destilação simples e fracionada. 4. Identificar substâncias sólidas e líquidas a partir das medidas do ponto de fusão e índice de refração, respectivamente. 5. Extrair compostos orgânicos empregando solventes aquosos reativos a partir de uma solução orgânica. 6. Uso da extração líquido-líquido. 7. Separação de compostos orgânicos através da destilação por arraste de vapor. 8. Conhecer as técnicas de cromatografia em camada delgada, cromatografia em coluna, extração com Soxhlet.

### VIII. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Ocorrerão: 1 aula introdutória com revisão,10 atividades práticas, 2 revisões teóricas, 2 avaliações teóricas, 1 avaliação prática.

Parte 1: Técnicas de identificação, extração e purificação de compostos orgânicos. Experimentos 1 ao 6; Parte 2: Síntese e purificação de substâncias líquidas e sólidas. Experimentos 7 ao 10. Avaliações teóricas e prática.

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

- A disciplina será ministrada através de aulas expositivas e práticas. Será utilizada a plataforma moodle como ferramenta auxiliar.
- Um mini relatório deverá ser preparado para cada experimento realizado. Este relatório precisa ser entregue até uma semana após a realização da prática.
- Antes do experimento o estudante realizará um pré-teste individual. O conteúdo do pré-teste englobará aquele necessário para o bom entendimento do experimento. Para a realização do pré-teste

os alunos deverão revisar a parte teórica do conteúdo que será abordado na prática.

## X. METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

A avaliação será realizada através de:

- Duas avaliações individuais, escritas, com peso de 25% cada;
- Uma avaliação experimental, em equipe, com peso 20%;
- Relatórios semanais (média das n-1 maiores notas) com peso 15%;
- Pré-testes individuais (média das n-1 maiores notas) com peso 15%

### Observações

- Ao aluno com falta em experimento será atribuída nota zero no relatório e pré-teste correspondentes.
- Há tolerância de 20 min para entrada no laboratório. Após esse período, será atribuída falta.
- O pré-teste será aplicado antes da prática, das 13:35 às 13:50.
- O aluno deve trajar calças, sapatos fechados e jaleco. O uso de óculos de proteção e luvas é recomendado.
- Será obrigatória a frequência às atividades da disciplina, ficando nela reprovado o aluno que não comparecer, no mínimo, a 75% (setenta e cinco por cento) das mesmas (ver Art. 69 Res 017/Cun/91).
- O aluno que faltar alguma avaliação deverá realizar pedido de reposição **diretamente** à Chefia do Departamento de Química dentro do prazo de 3 dias úteis após a realização da mesma (Art. 74 Res. 017/CUn/91 UFSC). Essa nova avaliação será realizada no final do semestre e envolverá o conteúdo correspondente à avaliação que estará sendo reposta.

## XI. NOVA AVALIAÇÃO

Não haverá realização de nova avaliação, conforme o Art. 70, § 2º, da Resolução nº 017/CUn/97 (Regulamento dos Cursos de Graduação da UFSC).

#### XII. CRONOGRAMA

Data	Atividade	HA	
15/3	INFORMAÇÕES CONTEÚDO DISCIPLINA E REVISÃO	4	
22/3	EXPERIÊNCIA 1: Solubilidade de compostos orgânicos	4	
29/3	<u>Sexta-feira Santa</u>	4	
5/4	EXPERIÊNCIA 2: Separação dos componentes da panacetina		
12/4	EXPERIÊNCIA 3: Extração da cafeína	4	
19/4	EXPERIÊNCIA 4: Destilação por Arraste de Vapor (canela e/ou cravo)	4	
26/4	EXPERIÊNCIA 5: Destilação simples e fracionada	4	
3/5	EXPERIÊNCIA 6: Cromatografia	4	
10/5	Revisão teórica número 1		
17/5	AVALIAÇÃO TEÓRICA 1	4	
24/5	EXPERIÊNCIA 7: Preparação de um aromatizante artificial: acetato de isoamila	4	
31/5	EXPERIÊNCIA 8: Preparação do Biodiesel Metílico da Soja	4	
7/6	EXPERIÊNCIA 9: Síntese da Acetanilida	4	
14/6	EXPERIÊNCIA 10: Síntese da ciclohexanona	4	
21/6	AVALIAÇÃO PRÁTICA	4	
28/6	Revisão teórica número 2	4	
5/7	AVALIAÇÃO TEÓRICA 2	4	

### XIII. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1. PAVIA, D. L.; LAMPMAN, G. M.; KRIZ, G. S. **Química Orgânica Experimental**; 2nd ed; Bookman; 2009
- 2. ENGEL, Randall G. et al. **Química orgânica experimental: técnicas de escala pequena**. 3. ed. São Paulo: Cengage Learning, c2013.
- 3. SILVERSTEIN, Robert M.; WEBSTER, Francis X.; KIEMLE, David J. **Identificação Espectrométrica de Compostos Orgânicos**. 7. Ed. Rio de Janeiro: LTC, c2006.

#### XIV. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1. ZUBRICK, James W. **The organic chem lab survival manual: a student's guide to techniques**. 6th ed. New York: John Wiley & Sons, c2004.
- 2. Apostila de Química Orgânica- disponível online: http://qmcorganica.paginas.ufsc.br/
- 3. VOGEL, Arthur Israel. **Vogel's textbook of pratical organic chemistry**. 5th ed. New York: Longman Scientific & Technical, c1989.
- 4. BRUICE, Paula Yurkanis. Química Orgânica. 4. ed. São Paulo: Pearson Education do Brasil, c2006.
- 5. MCMURRY, John. Química Orgânica. 1. ed. São Paulo: Cengage Learning, 2005-2012.

Assinatura do	Professor	Assinatura do Che	fe do Departamento
	Aprovado no Colegiado do Depto_	/ Centro	
	Em://		