

Universidade Federal de Santa Catarina Centro Tecnológico Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos



PLANO DE ENSINO - 2022/2

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA						
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA	N.o DE HORAS-AULA SEMANAIS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS		
EQA5532	Laboratório de Fenômenos de Transferência e Operações Unitárias II	09216A	04	72		

PROFESSOR MINISTRANTE	CONTATO
Agenor Furigo Junior	agenor.furigo@ufsc.br
Marcelo Lanza	m.lanza@ufsc.br
Dachamir Hotza	d.hotza@ufsc.br

PRÉ-REQUISITOS			
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA		
EQA5331 eh	Operações Unitárias de Transferência de Calor I eh		
EQA5417	Fenômenos de Transferência III		

EQUIVALENTES

CURSO PARA O QUAL A DISCIPLINA É OFERECIDA

Engenharia Química

EMENTA

Desenvolvimento de práticas de laboratório envolvendo conceitos de fenômenos de transferência e operações unitárias, com montagem, medição e análise dos resultados.

OBJETIVOS

GERAL:

Dar fundamentação e complementação prática relativa à parte teórica ministrada nas disciplinas de Fenômenos de Transferência e Operações Unitárias de Calor e Massa, a partir de experimentos realizados em laboratório.

ESPECÍFICOS:

- 1 Realizar experimentos a fim de determinar o coeficiente de difusão molecular;
- 2 Realizar experimentos a fim de analisar as variáveis envolvidas num processo de secagem;
- 3 Realizar experimentos a fim de determinar isotermas e cinéticas de adsorção em carvão ativo;
- 4 Realizar experimentos a fim de determinar e analisar coeficientes de troca térmica e as variáveis envolvidas num trocador de calor a placas;
- 5 Realizar experimentos a fim de analisar eficiências, número de pratos e altura equivalente a um prato teórico de uma torre de destilação; e
- 6 Realizar experimentos a fim de analisar as variáveis envolvidas em uma torre de umidificação.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Realização de experimentos nos domínios relacionados aos fenômenos de transferência de massa e às operações unitárias de transferência de calor e massa.

- 1. Prática de Difusão Molecular em Gases Célula de Arnold
- 2. Prática de Ensaios de Secagem Determinação das Curvas de Secagem
- 3. Prática de Adsorção em Carvão Ativo
- 4. Prática de Trocador de Calor a Placas
- 5. Prática de Coluna de Destilação



Universidade Federal de Santa Catarina Centro Tecnológico Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos



6. Prática de Torre de Umidificação

CRO	CRONOGRAMA				
#	Data	Conteúdo			
1	25/08	Metodologia da disciplina de laboratório. Plano de ensino. Formação de equipes. Normatização de relatórios de experimentos. Preparação teórica para a realização dos experimentos.			
2	01/09	Equipe A - Prática de Adsorção em Carvão Ativado. Equipe B - Prática de Umidificação.			
3	08/09	Finalização das práticas. Apresentação e discussão dos resultados com o professor. Preparação de relatório.			
4	15/09	Apresentação do relatório final. Preparação teórica para a realização dos próximos experimentos.			
5	22/09	Equipe A – Prática de Umidificação. Equipe B – Prática de Adsorção em Carvão Ativado.			
6	29/09	Finalização das práticas. Apresentação e discussão dos resultados com o professor. Preparação de relatório.			
7	06/10	Apresentação do relatório final. Preparação teórica para a realização dos próximos experimentos.			
8	13/10	Equipe A – Prática de Difusão Molecular. Equipe B – Prática de Secagem.			
	20/10	SAEQA			
9	27/10	Finalização das práticas. Apresentação e discussão dos resultados com o professor. Preparação de relatório.			
10	03/11	Apresentação do relatório final. Preparação teórica para a realização dos próximos experimentos.			
11	10/11	Equipe A – Coluna de Destilação. Equipe B – Trocador de Calor a Placas.			
12	17/11	Finalização das práticas. Apresentação e discussão dos resultados com o professor. Preparação do relatório.			
13	24/11	Apresentação do relatório final. Preparação teórica para a realização dos próximos experimentos.			
14	01/12	Equipe A – Trocador de Calor a Placas. Equipe B – Coluna de Destilação			
	08/12	Feriado municipal			
15	15/12	Finalização das práticas. Apresentação e discussão dos resultados com o professor. Preparação do relatório.			
16	22/12	Apresentação do relatório final.			

METODOLOGIA DE ENSINO / DESENVOLVIMENTO DO PROGRAMA

As aulas práticas serão precedidas de uma exposição dos equipamentos, metodologia e objetivos do experimento.

Para cada prática haverá o auxílio de um roteiro detalhando a atividade experimental, os principais fenômenos envolvidos e a bibliografia pertinente, além de videorrelatórios relacionados à prática.

As práticas serão realizadas em grupos de 4 (quatro) a 6 (seis) alunos. Após o contato com o experimento ou os videorrelatórios, os alunos analisarão criticamente os resultados experimentais.

Deverá ser elaborado um relatório em equipe conforme estrutura e normas definidas pelo professor, além de uma apresentação interativa do experimento para o professor com a participação de todos os alunos da equipe.

Na página da disciplina da plataforma Moodle constará todos os tópicos a serem abordados na disciplina e materiais de auxílio às atividades associadas a estes tópicos, como *links* para os videorrelatórios, apresentações e apostilas.



Universidade Federal de Santa Catarina Centro Tecnológico Departamento de Engenharia Química e Engenharia de Alimentos



A entrega dos relatórios realizados pelas equipes deverá ser realizada por meio de *upload* de arquivo na plataforma Moodle.

Mudanças na metodologia poderão ocorrer ao longo do semestre com base no resultado de avaliações metodológicas entre professor e alunos da disciplina.

METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

O professor realizará avaliações para cada prática realizada no total de 6 (seis) experimentos propostos. A avaliação da prática consistirá na observação do planejamento e condução do experimento, apresentação dos resultados para o professor e relatório.

O conceito final será a média aritmética entre as avaliações das práticas realizadas.

Será aprovado o aluno que obtiver nota igual ou superior a 6,0 e tiver presença mínima em 75% nas atividades programadas.

Por se tratar de disciplina de caráter prático em que atividades de laboratório são envolvidas, não há a possibilidade de nova avaliação ao final do semestre para os alunos com nota média inferior a 6,0.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GEANKOPLIS, Christie J. Transport processes and unit operations. 4th. ed. Upper Saddle River Prentice Hall, c2003. 1026p.

WELTY, James R; WICKS, Charles E; WILSON, Robert E. (Robert Elliot); RORRER, Gregory L. Fundamentals of momentum, heat and mass transfer. 5th ed. New York: John Wiley, 2008. xxii, 803p.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
OBSERVAÇÕES	
Horário das aulas: Quintas-feiras, 13h30min, 4 horas-aula.	
Analysis In Discount of Discou	Assissations de Chafe de
Assinatura do Professor	Assinatura do Chefe do
	Denartamento