



PLANO DE ENSINO - 2025/1

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:				
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	TURMA	Nº DE HORAS-AULA SEMANAIS	TOTAL DE HORAS-AULA SEMESTRAIS
EQA5531	Laboratório de Fenômenos de Transferência e Operações Unitárias I	08216	04	72

PROFESSOR(ES) MINISTRANTE(S)	CONTATO
Bruno Francisco Oechsler	b.oechsler@ufsc.br

PRÉ-REQUISITO(S)		
CÓDIGO	NOME DA DISCIPLINA	
EQA5313	Operações Unitárias de Transferência de Quantidade de Movimento	
EQA5416	Fenômenos de Transferência II	

EQUIVALENTES	
ENQ1531 ou ENQ5531	

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

EMENTA

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

OBJETIVOS

GERAL:

Fornecer fundamentos em aplicações práticas dos conteúdos ministrados nas disciplinas de Fenômenos de Transferência I (Mecânica dos Fluidos), Operações Unitárias de Transferência de Quantidade de Movimento e Fenômenos de Transferência II (Transferência de Calor), a partir de experimentos em laboratório.

ESPECÍFICOS:

- Realizar experimentos para determinar o número de Reynolds crítico e a perda de carga do escoamento em tubos lisos;
- Realizar experimentos para determinar a perda de carga em acessórios hidráulicos;
- Realizar experimentos para determinar a curva característica de bombas centrífugas;
- Realizar experimentos para determinar a velocidade mínima de fluidização e a perda de carga do escoamento em leitos fluidizados;
- Realizar experimentos para determinar a perda de carga do escoamento em leito poroso fixo;
- Realizar experimentos para determinar a velocidade de sedimentação e analisar os métodos de dimensionamento de sedimentadores;
- Realizar experimentos para determinar os coeficientes de transferência de calor por convecção natural e forçada de ar.





CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

Introdução ao Laboratório

Experimento 1 (E1): Determinação do Número de Reynolds Crítico

Experimento 2 (E2): Perda de Carga em Leito Poroso

Experimento 3 (E3): Perda de Carga em Acessórios Hidráulicos

Experimento 4 (E4): Ensaios de Fluidização

Experimento 5 (E5): Associação de Bombas Centrífugas

Experimento 6 (E6): Ensaios de Sedimentação

Experimento 8 (E7): Transferência de Calor por Condução em Barras de Seção Circular Uniforme

e Convecção Natural

Experimento 8 (E8): Transferência de Calor por Convecção Forçada

Seminários dos Experimentos

Ala	Comtovido
Aula	Conteúdo
1 12/03 4h	Apresentação do Plano de Ensino. Introdução à Análise de Dados Experimentais. Definição das Equipes.
2 19/03 4h	Apresentação dos experimentos: E1 (Determinação do Número de Reynolds Crítico) e E2 (Perda de Carga em Leito Poroso). Definição dos integrantes responsáveis pela análise de dados dos experimentos E1 e E2. Aquisição dos dados experimentais: Equipe 1: Experimento E1 Equipe 2: Experimento E2
3 26/03 4h	Revisão sobre os fundamentos dos experimentos E1 e E2. Aquisição dos dados experimentais: Equipe 1: Experimento E2 Equipe 2: Experimento E1
4 02/04 4h	Apresentação dos experimentos: E3 (Perda de Carga em Acessórios Hidráulicos) e E4 (Ensaios de Fluidização). Definição dos integrantes responsáveis pela análise de dados dos experimentos E3 e E4. Aquisição dos dados experimentais: Equipe 1: Experimento E3 Equipe 2: Experimento E4
5 09/04 4h	Aula de Dúvidas





6 16/04 4h	Entrega dos Relatórios e Planilhas dos Experimentos E1 e E2.
7 23/04 4h	Revisão sobre os fundamentos dos experimentos E3 e E4. Aquisição dos dados experimentais: Equipe 1: Experimento E4 Equipe 2: Experimento E3
8 30/04 4h	Apresentação dos experimentos: E5 (Associação de Bombas Centrífugas) e E6 (Ensaios de Sedimentação). Definição dos integrantes responsáveis pela análise de dados dos experimentos E5 e E6. Aquisição dos dados experimentais: Equipe 1: Experimento E5 Equipe 2: Experimento E6
9 07/05 4h	Aula de Dúvidas
10 14/05 4h	Entrega dos Relatórios e Planilhas dos Experimentos E3 e E4.
11 21/05 4h	Revisão sobre os fundamentos dos experimentos E5 e E6. Aquisição dos dados experimentais: Equipe 1: Experimento E6 Equipe 2: Experimento E5
12 28/05 4h	Apresentação dos experimentos: E7 (Condução e Convecção Natural em Barras Cilíndricas) e E8 (Transferência de Calor por Convecção Forçada). Definição dos integrantes responsáveis pela análise de dados dos experimentos E7 e E8. Aquisição dos dados experimentais: Equipe 1: Experimento E7 Equipe 2: Experimento E8
13 04/06 4h	Revisão sobre os fundamentos dos experimentos E7 e E8. Aquisição dos dados experimentais: Equipe 1: Experimento E7 Equipe 2: Experimento E8
14 11/06 4h	Aula de Dúvidas





15 18/06 4h	Entrega dos Relatórios e Planilhas dos Experimentos E5 e E6.
16 25/06 4h	Aula de Dúvidas
17 02/07 4h	Entrega dos Relatórios e das Planilhas dos Experimentos E7 e E8.
18 09/07 4h	Entrega das Notas

METODOLOGIA DE AVALIAÇÃO

- 1) A Média das Planilhas de Análise de Resultados (MP) será calculada como MP = Σ NP/N, em que NP (Nota das Planilhas) e N (Número de Práticas);
 - As planilhas de cálculo deverão ser postadas no ambiente virtual Moodle de acordo com as datas estabelecidas no plano de ensino;
 - O atraso na entrega das planilhas nas datas previstas será penalizado com a subtração de 1,0 ponto/dia de atraso.
- 2) A Média dos Relatórios (MR) será calculada como MR = Σ NR/N, em que NR (Nota dos Relatórios) e N (Número de Relatórios).
- Serão avaliados os seguintes itens nos Relatórios (conforme modelo disponibilizado no Moodle):
 - Resumo (1,0 ponto);
 - Introdução (1,0 pontos);
 - Materiais e Métodos (2,0 pontos);
 - Resultados e Discussões (4,0 pontos);
 - Conclusões (1,0 ponto);
 - Referências (1,0 pontos).
- 4) A Média Final (MF) será calculada como MF = (MP + MR)/2
 - Será aprovado o estudante que obter MF≥5.75;
 - Conforme Resolução 017/CUn/1997, <u>não há possibilidade de REC em disciplinas de caráter prático para os estudantes que obtiverem MF<5,75.</u>
- 5) A frequência nas datas de realização das práticas e a participação na apresentação dos seminários é obrigatória:
 - Em caso de <u>ausência justificada</u> (conforme item <u>"Nova Avaliação"</u>) no dia de realização do experimento, o estudante poderá participar normalmente das atividades de análise de dados (entrega de planilha) e confecção do relatório.
 - Em caso de <u>ausência sem justificativa</u> (conforme item <u>"Nova Avaliação"</u>) nas datas de realização dos experimentos, <u>a nota do relatório referente ao experimento será zero.</u>





NOVA AVALIAÇÃO

Para solicitar uma segunda avaliação ou revisão, o aluno deverá formalizar pedido na **Secretaria do Departamento.**

Conforme Resolução nº 017/CUn/1997, Art. 74, o aluno, que por motivo de força maior e, plenamente justificado, deixar de realizar avaliações previstas no plano de ensino, deverá pessoalmente ou por terceiros através de procuração pública, formalizar o pedido de segunda avaliação por meio de requerimento ao chefe de departamento, junto à Secretaria Integrada de Departamentos (SID) dentro do prazo de 3 dias úteis a contar da data da realização da avaliação. É necessário anexar ao pedido, a comprovação por documentos como, por exemplo: atestados médicos, de óbito, etc.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Cada experimento possui um roteiro "base", que menciona a bibliografia específica para cada experimento. Todos os roteiros de cada experimento serão fornecidos em uma Apostila.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1. Fox, Robert W.; McDonald, Alan T.; Pritchard, Philip J.; Mitchell, John W.; Introdução à Mecânica dos Fluidos, 9ª Edição, LTC Editora, 2018.
- 2. Welty, James R.; Rorrer, Gregory L.; Foster, David. G.; Fundamentos de Transferência de Momento, de Calor e de Massa, 6ª Edição, LTC Editora, 2017.
- 3. Çengel, Yunus A.; Ghajar, Afshin J.; Transferência de Calor e de Massa: Uma Abordagem Prática, 4ª Edição, Bookman, 2012.
- 3. Peçanha, R.P.; Sistemas Particulados: Operações Unitárias envolvendo Partículas e Fluidos, 1ª Edição, Editora Campus, 2014.

Assinatura do Professor	Assinatura do Chefe do Departamento