



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
INSTITUTO DE QUÍMICA
GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA
QUÍMICA



(agenda do professor)

PLANO DE ENSINO

Unidade Acadêmica: Instituto de Química	
Curso: Engenharia Química	
Disciplina: Fenômenos de Transporte 3	
Carga Horária Semestral: 64 h/a	Carga Horária Semanal: 4 h/a
Ano/Semestre: 2026/02	
Horário: Terças e Quintas Feiras das 08:00 h às 09:40 h	
Professor: Dyrney Araújo dos Santos – email: dyrney@ufg.br – site: www.dyrney.com	
Contato: IQ II – sala 119. Tel: 3521-1098 ramal 248	

EMENTA

Fundamentos de transferência de massa: origens físicas, composição de misturas e equações de fluxo de massa de um componente em uma mistura multicomponente; transferência de massa por difusão; transferência de massa por convecção: camada limite mássica, convecção forçada e natural; transferência de massa entre fases; correlações para a transferência de massa por convecção.

OBJETIVOS

Apresentar e discutir os conceitos fundamentais da Transferência de Massa, assim como mostrar sua aplicação em projetos e na avaliação de equipamentos e processos que envolvam transferência de massa.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1 Fundamentos de Transferência de Massa

- 1.1 Introdução: Origem física
- 1.2 Composição de Misturas
- 1.3 Lei de Fick para a Difusão Mássica
- 1.4 Difusividade Mássica ou Coeficiente de Difusão

2 Transferência de Massa por Difusão e por Advecção

- 2.1 Introdução
- 2.2 Equações da Taxa em Meios Não Estacionários
- 2.3 Equações da Taxa em Meios Estacionários
- 2.4 Equação Geral da Conservação da Massa para Componente em Misturas e Condições de Contorno e Iniciais
- 2.5 Difusão Molecular em Estado Estacionário e sem Reação Química Homogênea

- 2.6 Difusão Molecular em Estado Pseudo-Estacionário e sem Reação Química Homogênea
- 2.7 Difusão Molecular em Estado Estacionário e com Reação Química Homogênea
- 2.8 Difusão Molecular com Dependência de uma ou mais Posições Espaciais
- 2.9 Difusão Molecular em Estado Não Estacionário (Transiente)

3 Distribuição de Concentrações e Cálculo de Fluxos Mássicos

- 3.1 Introdução
- 3.2 Simplificações da equação da conservação da massa em diferentes sistemas de coordenadas
- 3.3 Aplicação em Estudos de Caso

4 Transferência de Massa por Convecção

- 4.1 Introdução
- 4.2 Convecção Forçada e Convecção Natural
- 4.3 Análise Dimensional da Transferência de Massa por Convecção
- 4.4 Analogias entre as Transferências de Massa, de Energia e de Quantidade de Movimento.
- 4.5 Transferência de Massa por Convecção entre Fases
- 4.6 Correlações para a Transferência de Massa por Convecção

CRONOGRAMA PREVISTO*

<i>Aula</i>	<i>Conteúdo</i>
2h/a	Apresentação da Disciplina
8h/a	Fundamentos de transferência de massa
20h/a	Transferência de massa por difusão
4h/a	Aula de Exercício
2h/a	Prova Objetiva 1
2h/a	Prova Dissertativa 1
18h/a	Transferência de massa por convecção
4h/a	Aula de Exercício
2h/a	Prova Objetiva 2
2h/a	Prova Dissertativa 2

*Sujeito a alterações.

METODOLOGIA

Aulas expositivas presenciais com uso de datashow e quadro negro e uso de plataformas online, tais como Moodle e *website* particular do professor.

RECURSOS DISPONÍVEIS

- a) Datashow;
- b) Lousa e giz;
- c) Plataforma online (Moodle);
- d) *Website* do professor;
- e) Bibliografia.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

As atividades avaliativas da disciplina consistirão de 02 (duas) provas dissertativas (“de contas”) individuais (P1 e P2) e de 02 (duas) provas objetivas de múltipla escolha (plataforma online)

individuais (T1 e T2). Cada prova terá um valor de 100 (cem) pontos. Para efeito do cálculo da média final (MF) será utilizada a seguinte equação:

$$MF = 0,7 \frac{(P1 + P2)}{2} + 0,3 \frac{(T1 + T2)}{2}$$

sendo,

MF: Média Final; P1: Nota da Prova Dissertativa 1; P2: Nota da Prova Dissertativa 2; T1: Nota da Prova Objetiva 1; T2: Nota da Prova Objetiva 2.

O aluno será considerado aprovado se obtiver $MF \geq 60,0$ e no mínimo 75% de presença da carga horária total da disciplina.

DATA DAS AVALIAÇÕES

Prova Objetiva 1: 06/10/2026

Prova Dissertativa 1: 08/10/2026

Prova Objetiva 2: 03/12/2026

Prova Dissertativa 2: 08/12/2026

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica

1. WELTY, J. R.; RORRER, G.L.; FOSTER, D.G. Fundamentos de Transferência de Momento, de Calor e de Massa, 6ªed., LTC, 2017.
2. BIRD, R.B.; STEWART, W.E. e; LIGHTFOOT, E.N. Fenômenos de transporte, 2ª ed., LTC, 2004.
3. ÇENGEL, Y.A e GHAJAR, A.J. Transferência de calor e massa, McGraw Hill, 4ª edição, 2012.

Bibliografia Complementar

1. BERGMAN, T. L., Fundamentos de transferência de calor e de massa, 7ª ed., LTC, 2014.
2. CREMASCO, M.A. Fundamentos de Transferência de massa, 2ª edição – Ed. Da UNICAMP, Campinas, São Paulo, 2002.
3. INCROPERA, F.P. e DEWITT, D.P. Fundamentos de transferência de calor e massa, 5ª ed., LTC, 2003.
4. ROMA, W. N. L. Fenômenos de Transporte para engenharia. 2ªed. Rima, 2006.
5. SISSOM, L.E. Fenômenos de Transporte, Rio de Janeiro: Guanabara Dois, 1979.

Prof. Dr. Dyrney Araújo dos Santos
Professor Responsável