



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 1	
Carga Horária Semestral: 64 h/a	Carga Horária Semanal: 4 h/a
Ano – Ano/Semestre: 2025 – (2025/02)	
Horário: Segundas e Quartas Feiras das 10:00 h às 11:40 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

Álgebra tensorial e teoria da continuidade; reologia dos fluidos; estática dos fluidos; relações integrais para um volume de controle: equação da continuidade; relações diferenciais para um volume de controle: equação da continuidade e equação de transferência de quantidade de movimento; escoamento de fluidos em regime laminar e turbulento; teoria da camada limite; análise dimensional e similitude; equação de conservação da energia mecânica: escoamento em tubulações, equações de projeto de sistemas de escoamento.

OBJETIVOS

Apresentar os fundamentos para a aplicação dos Fenômenos de Transporte na Engenharia Química e enfatizar o entendimento físico dos fenômenos por meio de aplicações e exemplos didáticos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1 Introdução

- 1.1 Dimensões e sistemas de unidades
- 1.2 Álgebra tensorial

2 Conceito de fluido e reologia

- 2.1 Introdução
- 2.2 Conceito de fluido na mecânica dos fluidos e teoria da continuidade

- 2.3 Conceito de viscosidade e modelo de fluidos lineares (fluidos newtonianos)
- 2.4 Classificação dos tipos de fluidos: fluidos newtonianos e não newtonianos
- 2.5 Classificação dos tipos de escoamento de fluidos: laminar, turbulento, interno, externo, compressível e incompressível

3 Estática dos Fluidos

- 3.1 Introdução
- 3.2 Distribuição de pressão em um fluido em repouso (pressão hidrostática)
- 3.3 Aplicação à manometria
- 3.4 Força de empuxo

4 Relações Diferenciais e Integrais para um Escoamento de Fluido

- 4.1 Introdução
- 4.2 Equação da Continuidade
- 4.3 Equação da Quantidade de Movimento Linear
 - 4.3.1 Equação de Euler
 - 4.3.2 Equação de Navier-Stokes

5 Distribuição de Velocidades e de Tensões Viscosas

- 5.1 Introdução
- 5.2 Simplificações da equação da Quantidade de Movimento Linear e da Continuidade em diferentes sistemas de coordenadas
- 5.3 Aplicação em Estudos de Caso

6 Equação de Bernoulli

- 6.1 Introdução
- 6.2 Dedução da Equação de Bernoulli
- 6.3 Aplicações da Equação de Bernoulli
- 6.4 Diferentes tipos de pressão: estática, dinâmica, hidrostática, total e de estagnação
- 6.5 Medidores de vazão por obstrução: placa de orifício, tubo de Venturi e bocal
- 6.6 Medidores de velocidade local: Tubo de Pitot e anemômetro de fio quente

7 Análise Dimensional e Similaridade

- 7.1 Introdução
- 7.2 Teorema π -Buckingham
- 7.3 Números adimensionais importantes para a análise do escoamento de um fluido
- 7.4 Aumento e diminuição de escala

8 Escoamento de fluidos viscosos em Tubulações

- 8.1 Introdução
- 8.2 Cálculo da perda de carga distribuída
- 8.3 Cálculo da perda de carga em acidentes (localizada)
- 8.4 Cálculo de perda de carga total e de potência de bombeamento

CRONOGRAMA PREVISTO*

<i>Aula</i>	<i>Conteúdo</i>
2h/a	Apresentação da Disciplina

6h/a	Fundamentos
6h/a	Estática dos Fluidos
18h/a	Equacionamentos de transferência de Movimento
4h/a	Aulas de Exercícios
2h/a	Prova Objetiva 1
2h/a	Prova Dissertativa 1
4h/a	Equação de Bernoulli
6h/a	Análise Dimensional
6h/a	Escoamento em tubulações
4h/a	Aulas de Exercícios
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

- Datashow;
- Lousa e giz;
- Plataforma online (Moodle);
- Website* do professor;
- 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: 13/10/2025

Prova Dissertativa 1: 15/10/2025

Prova Objetiva 2: 01/12/2025

Prova Dissertativa 2: 03/12/2025

BIBLIOGRAFIA

Bibliografia Básica

1. BIRD, R.B.; STEWART, W.E. e; LIGHTFOOT, E.N. Fenômenos de transporte, 2ª ed., LTC, 2004.
2. ÇENGEL, Y.A e CIMBALA, J.M.; Mecânica dos fluidos, McGraw Hill, 3ª edição, 2015.
3. WHITE, F. M. Mecânica dos Fluidos. 6ª edição. MCGRAW-HILL, 2011.

Bibliografia Complementar

1. BRUNETTI, FRANCO. Mecânica dos Fluidos. 2ª Edição Revisada. Editora Pearson, 2008.
2. FOX, R. W.; McDONALD, A. T.; PRINCHARD, P. J.; MITCHELL, J.W. Introdução à Mecânica dos Fluidos. 8ª ed. Editora LTC, 2014.
3. POTTER, M.C. e WIGGERT, D.C. Mecânica dos Fluidos, 3ª ed., Cengage Learning, 2004.
4. ROMA, W. N. L. Fenômenos de Transporte para engenharias. 2ªed. Rima, 2006.
5. WELTY, J. R.; WICKS, C.E.; WILSON, R.E. – Fundamentals of momentum, heat, and mass transfer, 3ª edição – New York, John Wiley, 1984.

Prof. Dr. Dyrney Araújo dos Santos
Professor Responsável