

CURSO: BIOQUÍMICA

Turno: INTEGRAL

INFORMAÇÕES BÁSICAS

Currículo 2010	Unidade curricular Fenômenos de Transporte II			Departamento CCO-DONA LINDU
Período 7º	Carga Horária			Código CONTAC BQ054
	Teórica 36 h/a	Prática 18 h/a	Total 54 h/a	
Tipo OBRIGATÓRIA	Habilitação / Modalidade BACHARELADO		Pré-requisito BQ042	Co-requisito --

EMENTA

Conceitos e equações fundamentais de fluidos. escoamentos. Transferência de calor e massa.

OBJETIVOS

OBJETIVO GERAL

Promover o conhecimento da formulação matemática que envolve fluido e/ou misturas escoando ou em repouso envolvendo a transferência de calor e de massa.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Estudar e compreender as teorias que envolvem a transferência de calor e de massa, através das equações que descrevem estes fenômenos;
- Fornecer definições operacionais ligadas a transferência de calor e de massa.
- Desenvolver e aplicar as equações diferenciais na resolução de problemas aplicados.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1 – Fundamentos de transferência de calor
 - Introdução;
 - Conceitos Fundamentais;
 - Classes de problemas;
 - Isolamento térmico do meio;
 - Aumento da taxa de transferência de calor;
 - Controle da temperatura do meio;
- 2 – Mecanismos de transferência de calor
 - Introdução;
 - Transferência de calor por condução;
 - Lei de Fourier;
 - Exemplos de aplicação;
 - Transferência de calor por convecção;
 - Lei de Newton do resfriamento;
 - Exemplos de aplicação;
 - Transferência de calor por radiação;
 - Exemplos de aplicação;
 - Lista de exercícios;

3 - Equação diferencial da transferência de calor

- Introdução;
- Formas especiais da equação diferencial da transferência de calor;
- Condições de contorno;
- Exemplos de aplicação;
- Lista de exercícios;

4 – Condução unidimensional em regime permanente

- Introdução;
- Equação da condução de calor;
- Condução em paredes planas;
- Condução em cascas cilíndricas;
- Condução em cascas esféricas;
- Condução com geração interna de energia;
- Exemplos de aplicação;
- Lista de exercícios;

5 - Condução unidimensional em regime transiente;

- Introdução;
- Análise concentrada;
- Modelo do meio semi-infinito;
- Placa com espessura constante;
- Cilindro Longo;
- Esfera;
- Exemplos de aplicação;
- Lista de exercícios;

6 – Transferência de calor por convecção

- Princípios básicos da convecção;
- Coeficiente convectivo de transferência de calor;
- Convecção externa forçada;
- Convecção interna forçada;
- Analogia entre atrito e transferência de calor;
- Exemplos de aplicação;
- Lista de exercícios;

7 – Fundamentos de transferência de massa

- Introdução;
- Mecanismos de transferência de massa;
- Coeficiente de difusão molecular;
- Coeficiente convectivo de transferência de massa;
- Exemplos de aplicação;
- Lista de exercícios;

8 – Equação diferencial da transferência de Massa

- Introdução;
- Formas especiais da equação diferencial da transferência de massa;
- Condições de contorno;
- Exemplos de aplicação;

9 – Transferência de massa por difusão molecular

- Introdução;
- Transferência de massa sem reação;
- Transferência de massa com reação;
- Exemplos de aplicação;

10 – Transferência de massa convecção

- Considerações fundamentais;
- Coeficiente convectivo de transferência de massa;
- Correlações para estimar o coeficiente convectivo de transferência de massa;
- Exemplos de aplicação;
- Lista de exercícios;

11 - Analogias entre transferência de quantidade de movimento, calor e massa.

- Introdução;
- Analogias;
- Exemplos de aplicação;
- Lista de exercícios;

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- Três avaliações na forma de prova individual. Cada avaliação corresponderá a 30% da média final do aluno.Datas: 05/09/2014; 03/10/2014; 28/11/2014.
- Relatórios de aula prática. A média das notas dos relatórios das práticas corresponderá a 10% da média final do aluno.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- INCROPERA, P.F.; de WITT, D. P. Fundamentos de transferência de calor e massa.4.ed. Rio de Janeiro: LTC, 1998.
- ROMA, W. N. L. Fenômenos de Transporte para Engenharia. 2a. Edição. São Carlos: Rima Editora, 2006.
- FOX, R.W. & McDONALD, A.T. Introdução à Mecânica dos Fluidos, editora LTC, 2000.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- BIRD, R. B.; STEWARD, W. E. & LIGHTFOOT, E. N. Fenômenos de Transporte. 2ª ed., Rio de Janeiro: LTC – Livros Técnicos e Científicos Editora S.A., 2004.
- BEJAN, Adrian. Transferência de calor. São Paulo: Edgar Blucher, 1996. 540 p.
- MORAN, Michael et al. Introdução à engenharia de sistemas térmicos: termodinâmica, mecânica dos fluidos e transferência de calor. Rio de Janeiro: LTC, 2005. 604 p. Acompanha CD-Rom.
- WELTY, J.R.; WICKS, C.E.; WILSON R.E. Fundamentals of momentum, heat and mass transfer. 5ª ed., New York: John Wiley & Sons Inc., 1984.
- MCCABE, W. L. & SMITH, J.C. Unit operations of chemical engineering. 5.ed. McGraw-Hill, 1993.



Emitido em 2023

PLANO DE ENSINO Nº 3223/2023 - COBIQ (12.38)

(Nº do Protocolo: 23122.035080/2023-38)

(Assinado digitalmente em 06/09/2023 07:59)

TELMA PORCINA VILAS BOAS DIAS

COORDENADOR DE CURSO

COBIQ (12.38)

Matrícula: ###450#3

Visualize o documento original em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **3223**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **06/09/2023** e o código de verificação: **cc40f7b9f0**