

CURSO: Bioquímica	Turno: Integral			
Ano: 2020	Semestre: 2021/02 Remoto			
Docente Responsável: Letícia Fernandes de Oliveira				

INFORMAÇÕES BÁSICAS					
Currículo	Unidade curricular			Departamento	
2020	Fenômenos de Transporte II			CCO	
Dorríodo	Carga Horária			Código	
Período 7°	Teórica 54h/a	Prática -	Total 54h/a	CONTAC BQ130	
Tipo Optativa	Habilitação / Modalidade Bacharelado		Pré-requisito Fenômenos de Transporte I	Co-requisito	

EMENTA

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

OBJETIVOS

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

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Fundamentos de transferência de calor;
- Mecanismos de transferência de calor;
- Regimes de transferência de calor;
- Condução unidimensional em regime permanente;
- Condução em paredes planas;
- Condução em cascas cilíndricas;
- Condução em cascas esféricas;
- Transferência de calor por convecção



- Coeficiente convectivo de transferência de calor;
- Mecanismos combinados de transferência de calor;
- Condução unidimensional em regime transiente;
- Equação diferencial da transferência de calor;
- Análise concentrada:
- Modelo do meio semi-infinito;
- Placa com espessura constante;
- Cilindro Longo;
- Esfera;
- Fundamentos de transferência de massa
- Composição de misturas;
- Mecanismos de transferência de massa;
- Coeficiente de difusão molecular;
- Transferência de massa por difusão molecular.

METODOLOGIA DE ENSINO

- O conteúdo programático será desenvolvido através de aulas expositivas dialogadas, vídeo-aulas, e aulas de exercícios;
- Serão desenvolvidas atividades síncronas (32 h/a) e assíncronas (22 h/a):
 Atividades assíncronas: Estudo dirigido, atividades avaliativas, vídeos aulas, dentre outras.
 - Atividades síncronas: Aula dialogada, desenvolvimento de exercícios, trabalhos individuas e em grupos (apresentação de modo síncrono por vídeo conferência).
- As aulas serão realizadas da seguinte forma: será disponibilizado material de leitura, e vídeos previamente elaborado pelo professor ou vídeo aulas disponíveis na internet sobre o conteúdo da aula (atividade assíncrona). As vídeo conferências serão realizadas com aplicação de exercícios, esclarecimento de dúvidas, explanação do conteúdo.
- Dúvidas sobre o conteúdo que surgirem após o atendimento por videoconferência,
 durante o horário das aulas síncronas, poderão também ser retiradas via



mensagens do Moodle ou e-mail a qualquer momento;

 Todo o material necessário para o acompanhamento da disciplina será disponibilizado pelo professor via Moodle.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- A avaliação será realizada de forma contínua por meio de atividades disponibilizadas na plataforma Moodle (Portal Didático) e atividades aplicadas no decorrer da aula, totalizado 10 pontos.
- As atividades poderão ser individuais ou em grupo, conforme o cronograma (a ser disponibilizado no primeiro dia de aula), e enviados através da plataforma Moodle ou por outro meio a ser definido pelo professor.
- A assiduidade será computada através da entrega das atividades correspondentes ao tema da aula dentro do prazo estabelecido. Serão aceitas somente as atividades apresentadas e entregues até o prazo previsto no cronograma. Caso seja configurado plágio, o aluno receberá pontuação 0 (zero) para a atividade e não receberá presença na aula correspondente.
- No final do semestre será aplicada uma atividade substitutiva (AS) para os alunos que perderam algumas das atividades. Desde que, o aluno apresente um atestado/justificativa aceitável logo após a perca da atividade.
- Uma prova substitutiva também será ofertada na última semana do semestre, englobando todo o conteúdo visto no semestre, para os alunos que não atingiram
 6.0 e tenham atingido no mínimo 5.0. Esta avaliação valerá 10 pontos. E a nota final da disciplina será calculada da seguinte forma:

Nota final = (Nota obtida durante o semestre + Nota Atividade Substitutiva) / 2

Obs: As atividades avaliativas podem sofrer alteração de formato e data.

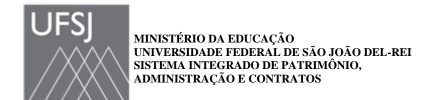
BIBLIOGRAFIA BÁSICA



- 1) INCROPERA, P.F.; de WITT, D. P. Fundamentos de transferência de calor e massa. 6.ed. Rio de Janeiro: LTC, 643 p., 2012.
- 2) LIVI, C.P. **Fundamentos de Fenômenos de Transporte:** um texto para cursos básicos. 2 ed. Rio de Janeiro: LTC 237 p., 2014.
- 3) GEANKOPLIS, C.J. **Transport processes & separation process principles:** (includes unit operations). 4.ed. Uper Saddle River: Prentice Hall PTR 976 p, 2014.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1) BIRD, R. B.; STEWARD, W. E.; LIGHTFOOT, E. N. Fenômenos de Transporte. 2ª ed., Rio de Janeiro: LTC, 838p., 2011.
- 2) POTTER, M.C; WIGGERT, D. C. **Mecânica dos fluidos**. São Paulo: Pioneira Thomson Learning, 688 p. 3ºed., Norte-Americana. 2004.
- 3) CENGEL, Y.A; CIMBALA, J.M. Mecânica dos fluidos: fundamentos e aplicações. São Paulo: McGraw-Hill, 616 p., 2007.
- 4) ROMA, W. N. L. **Fenômenos de Transporte para Engenharia**. 2a Edição. São Carlos: Rima Editora, 2006.
- 5) WELTY, J.R.; WICKS, C.E.; WILSON, R.E. Fundamentals of Momentum, Heat and Mass Transfer. Wiley, 1984.



FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 13/07/2021

PLANO DE ENSINO Nº 361/2021 - COBIQ (12.38)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 14/07/2021 10:22) LETICIA FERNANDES DE OLIVEIRA PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR

CCO (10.02) Matrícula: 1889198 (Assinado digitalmente em 13/07/2021 15:51) TELMA PORCINA VILAS BOAS DIAS

COORDENADOR DE CURSO COBIQ (12.38) Matrícula: 2045083

Para verificar a autenticidade deste documento entre em https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/ informando seu número: 361, ano: 2021, tipo: PLANO DE ENSINO, data de emissão: 13/07/2021 e o código de verificação: 90313d2280