

CURSO: BIOQUÍMICA

Turno: INTEGRAL

INFORMAÇÕES BÁSICAS

Currículo 2010	Unidade curricular Fundamentos de Operações Unitárias			Departamento CCO
Período 7º	Carga Horária			Código CONTAC BQ047
	Teórica 90	Prática -	Total 90	
Tipo OBRIGATÓRIA	Habilitação / Modalidade BACHARELADO		Pré-requisito BQ042	Co-requisito --

EMENTA

Dimensionamento de tubulações. Bombas. Processos de separação físico-mecânico. Operações de transferência de calor. Operações de transferência de massa.

OBJETIVOS

OBJETIVO GERAL

Conhecer os métodos de pré-processamento e processamento de materiais biológicos através do estudo de operações físicas unitárias.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Estudar e compreender as teorias que envolvem as operações unitárias, através das teorias que descrevem tais métodos;
- Fornecer definições operacionais ligadas à transferência de calor e de massa.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1. Conceitos Básicos
 - 1.1. Sistemas de unidades
 - 1.2. Balanço de massa
 - 1.3. Balanço de energia
2. Perda de carga
 - 2.1 Perda de carga localizada
3. Bombas
 - 3.1. Princípios de funcionamento. Classificação. Critérios de escolha.
 - 3.2. Curvas características de bombas de impulsão cinética e de deslocamento positivo.
4. Operações unitárias físico-mecânicas
 - 4.1. Fundamentação teórica;
 - 4.2. Principais equipamentos
5. Operações unitárias de transferência de calor
 - 5.1. Fundamentação teórica;
 - 5.2. Principais equipamentos
6. Operações unitárias de transferência de massa
 - 6.1. Fundamentação teórica
 - 6.2. Principais equipamentos

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- Três avaliações na forma de prova individual. Cada avaliação corresponderá a 25% da média final do aluno.
- Um trabalho em grupo correspondendo a 25 % da nota.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Geankoplis, C.J. Transport Processes and Unit Operations, 3ª Edição, Prentice-Hall International, Inc, 1986.

Foust, A.S., Wenzel, L.A., Clump, C.W., Maus, L., Andersen, L.B. Princípios das Operações Unitárias, Guanabara Dois, 2ª edição, S. Paulo, 1981.

McCabe, W.L., Smith, J.C., Harriott, P. Unit Operations of Chemical Engineering, 5a edição, ed. McGraw-Hill Book Company, New York, 1993.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

SHREVE, R. Norris. Indústria de processos químicos. 4ed, Guanabara Koogan, 2008.

Earle, R.L., Earle, M.D. Unit Operations in Food Processing, Web Edition, The New Zealand Institute of Food Science & Technology (Inc.), 2004.

Bayazitoglu, Y., Ozisik, M.N. Elements of Heat Transfer, McGraw-Hill International Editions, New York, 1998.

Steffe, J. F. Rheological Methods in Food Process Engineering, 2 a edição, Freeman Press, USA (www.egr.msu.edu/steffe), 1996.

Cremasco, M. A. Operações Unitárias em sistemas particulados e fluidomecânicos. São Paulo: Blucher, 2012.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO,
ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS

FOLHA DE ASSINATURAS

Emitido em 2023

PLANO DE ENSINO Nº 3181/2023 - COBIQ (12.38)

(Nº do Protocolo: 23122.034832/2023-43)

(Assinado digitalmente em 05/09/2023 09:53)

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: **3181**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **05/09/2023** e o código de verificação: **bfe4e7f78a**