



DISCIPLINA: Operações Unitárias	
Vigência: a partir de 2018/1	Período letivo: 3º semestre
Carga horária total: 66,66 h	Código: BG_ALI.18
Ementa: Introdução às operações unitárias na indústria de alimentos. Apresentação das propriedades de líquidos, sólidos e gases. Compreensão sobre transferência de massa e transferência de calor. Estudo das operações de preparação de matérias-primas e redução de tamanho. Apresentação das operações de separação e concentração. Verificação das operações de extração. Caracterização das operações de agitação e mistura de fluidos e sólidos.	

Conteúdos

UNIDADE I – Introdução às Operações Unitárias

- 1.1 Definição
- 1.2 Classificação
- 1.3 Tipos de operações unitárias envolvidas no processamento de alimentos

UNIDADE II – Propriedades de Líquidos, Sólidos e Gases

- 2.1 Densidade e peso específico
- 2.2 Viscosidade
- 2.3 Atividade superficial
- 2.4 Reologia e textura

UNIDADE III – Transferência de Massa e Transferência de Calor

- 3.1 Princípios físicos e físico-químicos
- 3.2 Classificação;
- 3.3 Equipamentos
- 3.4 Mecanismos de funcionamento
- 3.5 Aplicações práticas

UNIDADE IV – Operações de Preparação de Matérias-Primas

- 4.1 Limpeza
- 4.2 Seleção
- 4.3 Classificação
- 4.4 Descascamento

UNIDADE V – Operações de Redução de Tamanho

- 5.1 Redução de tamanho de alimentos sólidos
- 5.2 Redução de tamanho em alimentos líquidos

UNIDADE VI – Operações de Separação e Concentração

- 6.1 Filtração
- 6.2 Sedimentação
- 6.3 Membranas
- 6.4 Centrifugação



- 6.5 Evaporação
- 6.6 Peneiramento
- 6.7 Secagem
- 6.8 Cristalização

UNIDADE VII – Operações de Extração

- 7.1 Prensagem
- 7.2 Solventes
- 7.3 Destilação

UNIDADE VIII – Operações de Agitação e Mistura

- 8.1 Definição
- 8.2 Equipamentos
- 8.3 Emulsificação
- 8.4 Homogeneização

Bibliografia básica

- FELLOWS, P. **Tecnologia do Processamento de Alimentos:** Princípios e Prática. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2006.
- GAVA, A. J. **Tecnologia de Alimentos – princípios e aplicações.** São Paulo: Nobel, 2008.
- ORDÓÑEZ, J. A. **Tecnologia de alimentos.** Vol. 1. Porto Alegre: Artmed, 2005.

Bibliografia complementar

- AQUARONE, E.; BORZANI, W.; SCHMIDELL, W. LIMA, U.A. **Biotecnologia industrial.** Vol. 4. São Paulo: Blucher, 2001.
- BOBBIO, P. A.; BOBBIO, F. O. **Química do processamento de alimentos.** 3. ed. São Paulo: Varela; 2001.
- EVANGELISTA, J. **Tecnologia de Alimentos.** Rio de Janeiro: Atheneu, 1998.
- FOUST, A. S.; WENZEL, L. A.; CLUMP, C. W.; MAUS, I.; ANDERSEN, L. B. **Princípios das operações unitárias.** 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2008.
- OETTERER, M.; REGITANO-D'ARCE, M. A. B.; SPOTO, M. H. F. **Fundamentos de Ciência e Tecnologia de Alimentos;** 1. ed. Barueri: Manole, 2006.