



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

DISCIPLINA: Tecnologia de Óleos e Gorduras	
Vigência: a partir de 2016/1	Período letivo: 5º semestre
Carga horária total: 75h	Código: CAVG_Diren.142
Ementa: Óleos e gorduras: definições, composição, processos de obtenção. Processos de refino e modificação de óleos e gorduras. Subprodutos da indústria de óleos e gorduras. Controle de qualidade e legislação.	

Conteúdos

UNIDADE I – Introdução à Tecnologia de Óleos e Gorduras

- 1.1 Definições de óleos, gorduras e subprodutos do ramo
- 1.2 Composição química de óleos e gorduras
- 1.3 Processos de extração e filtração
- 1.4 Embalagem e armazenamento

UNIDADE II – Processos de Refino e Modificações de Óleos e Gorduras

- 2.1 Degomagem
- 2.2 Neutralização
- 2.3 Branqueamento
- 2.4 Hidrogenação
- 2.5 Inter-esterificação
- 2.6 Desodorização
- 2.7 Fracionamento

UNIDADE III – Extração Super-Crítica de Óleos Vegetais

- 3.1 Princípios
- 3.2 Solventes
- 3.3 Extração
- 3.4 Aplicações

UNIDADE IV – Produtos da Indústria de Óleos e Gorduras

- 4.1 Margarina
- 4.2 Maionese
- 4.3 Creme de amendoim
- 4.4 Produtos de cacau
- 4.5 Shortening
- 4.6 Dressings
- 4.7 Gorduras sintéticas

UNIDADE V – Subprodutos da Indústria de Óleos e Gorduras

- 5.1 Sabão
- 5.2 Ração animal
- 5.3 Lecitina
- 5.4 Ácidos graxos
- 5.5 Antioxidantes
- 5.6 Produtos oleoquímicos



Serviço Público Federal
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Sul-rio-grandense
Pró-Reitoria de Ensino

UNIDADE VI – Controle de Qualidade na Indústria de Óleos e Gorduras e Legislação

- 6.1 Análises físico-químicas e microbiológicas
- 6.2 Legislação pertinente

Bibliografia básica

GUNSTONE, F. D.; NORRIS, F. **Lipids in foods: Chemistry, Biochemistry and Technology**. New York: Pergamon Press, 1982. 170p.
HAMILTON, R. J. **Developments in Oils and Fats**. London: Blackie ACADEMIC & Professional, 1995. 269p.
MORETTO, E.; ALVES, R. F. **Óleos e Gorduras Vegetais**. Florianópolis: UFSC, 1986. 179p.

Bibliografia complementar

BARUFFALDI, R.; OLIVEIRA, M.N. **Fundamentos da Tecnologia de Alimentos**. v.3. São Paulo: Atheneu, 1998. 318p.
CAMPOS, F.P.; BITTAR, C.M. **Métodos de Análises de Alimentos**. São Paulo: FEALQ, 2004.
KATES, M. **Techniques of Lipidology: Isolation, Analysis and identification of Lipids**. New York, 1975. 610p.
OETTERER, M.; ARCE, M. A. B. R.; SPOTO, M. H. F. **Fundamentos da Ciência e Tecnologia DE Alimentos**. Editora Manole. 2006. 612p.
WEISS, T. J. **Food Oils and their Uses**. Westport: AVI, 1983. 310p.