



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

DISCIPLINA: Biotecnologia Aplicada a Alimentos	
Vigência: a partir de 2018/1	Período letivo: Eletiva
Carga horária total: 36,66 h	Código: BG_ALI.44
Ementa: Introdução à biotecnologia. Estudo de processos biotecnológicos. Apresentação da tecnologia de alimentos fermentados. Pesquisa da produção biotecnológica de aditivos e insumos. Estudo das principais técnicas de biologia molecular e aplicação biotecnológica em alimentos. Caracterização de organismos geneticamente modificados. Reflexão sobre alimentos transgênicos.	

Conteúdos

UNIDADE I - Introdução à Biotecnologia

- 1.1 Histórico
- 1.2 Importância e uso da biotecnologia na área de alimentos
- 1.3 Micro-organismos e produtos relevantes

UNIDADE II - Processos Fermentativos Industriais

- 2.1 Etapas upstream e downstream
- 2.2 Agentes fermentativos e meios de cultura
- 2.3 Cinéticas de consumo de nutrientes e formação de produtos
- 2.4 Biorreatores
- 2.5 Biotransformação na indústria vinícola, cervejeira, sucroalcooleira, indústria de carnes, frutas e laticínios
- 2.6 Produção de aditivos e insumos para indústria alimentícia

UNIDADE III - Técnicas de Biologia Molecular

- 3.1 Extração e purificação de DNA e RNA
- 3.2 Amplificação do DNA
- 3.3 Hibridação de ácidos nucleicos
- 3.4 Sequenciamento de DNA
- 3.5 Tecnologia do DNA recombinante
- 3.6 Vetores de clonagem e de expressão

UNIDADE IV - Organismos Geneticamente Modificados

- 4.1 Métodos de transformação genética
- 4.2 Plantas e animais transgênicos
- 4.3 Produção de alimentos transgênicos (agricultura e pecuária)
- 4.4 Mecanismos de biossegurança dos transgênicos
- 7.3 Aspectos gerais da legislação nacional sobre uso de transgênicos

Bibliografia básica

- AQUARONE, E. et al. (Coord.). **Biotecnologia industrial**. São Paulo: Blücher, 2001. v.4.
- BORZANI, W. et al. (Coord.). **Biotecnologia industrial**. São Paulo: Blücher, 2001. v. 1.



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

SCHMIDELL, W. et al. (Coord.). **Biotecnologia industrial**. São Paulo: Blücher, 2001. v. 2.

Bibliografia complementar

COSTA, N. M. B. **Biotecnologia e nutrição**: saiba como o DNA pode enriquecer os alimentos. São Paulo: Nobel, 2003.

DAMODARAN, S.; PARKIN, K. L.; FENNEMA, O. R. **Química de alimentos de Fennema**. 4. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.

MADIGAN, M. T.; MARTINKO, J. M.; DUNLAP, P. V.; CLARK, D. P.; **Microbiologia de Brock**. 12. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.

NELSON, D. L. **Princípios de bioquímica de Lehninger**. 5. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2011.

TORTORA, G. J.; FUNKE, B. R.; CASE, C. L.; **Microbiologia**. 10. ed. Porto Alegre: Artmed; 2012.