



Universidade Estadual de Feira de Santana Departamento de Ciências Biológicas Programa de Pós-graduação em Biotecnologia

LABIO, Sala 06 – Campus Universitário. CEP 44036-900

Fone/FAX: (75)3161.8790

E-mail: ppgbiotec@gmail.com **Homepage:** www.ppgbiotec.com.br

Código			
BIOT075			

Nome da Disciplina	Carga horária	
Bioquímica Aplicada à Biotecnologia	Teórica	45
	Prática	15

Oferta	Modalidade	
() Semestral (x) Anual () Bienal	(x) Regular () Condensada	

Ementa:

Estudo dos principais componentes estruturais dos organismos vivos (carboidratos, lipídios, proteínas e ácidos nucléicos) e sua importância biotecnológica, bem como das vias metabólicas de anabolismo e catabolismo destes componentes, no que diz respeito à sua função, regulação, importância e correlações metabólicas. Estudo das técnicas práticas utilizadas em biotecnologia para identificação, purificação e análise de biomoléculas.

Conteúdo Programático:

- 1. Organização Bioquímica da Célula
- 2. Água, pH e tampões
- 3. Aminoácidos e peptídeos: estrutura e técnicas de análise
- 4. Proteínas: estruturas, tipos, funções e técnicas de análise
- 5. Enzimas e co-enzimas: conceito, mecanismo de ação, cinética enzimática e inibidores e técnicas de análise
- 6. Carboidratos: estrutura, propriedades, funções técnicas de análise
- 7. Lipídios: estrutura, propriedades, funções e técnicas de análise.
- 8. Nucleotídeos e Ácidos nucléicos: estruturas, tipos, funções e técnicas de análise
- 9. Princípios de Bioenergética
- 10. Metabolismo degradativo e biossintético de carboidratos
- 11. Metabolismo degradativo e biossintético lipídico
- 12. Metabolismo degradativo e biossintéticoprotéico
- 13. Metabolismo biossintético de nucleotídeos
- 14. Interrelações metabólicas e correlações clínicas

Avaliação:

- 1. Avaliação Escrita
- 2 Avaliação de Apresentação de Seminário sobre Temas Selecionados
- 3. Avaliação de Participação Oral

Média Final: Média das Notas Obtidas em cada Avaliação





Universidade Estadual de Feira de Santana Departamento de Ciências Biológicas Programa de Pós-graduação em Biotecnologia

LABIO, Sala 06 – Campus Universitário. CEP 44036-900

Fone/FAX: (75)3161.8790

E-mail: ppgbiotec@gmail.com Homepage: www.ppgbiotec.com.br

Bibliografia:

NELSON, D. L. & COX, M. M. – Princípios de Bioquímica de Lehninger. Ed. Artmed. São Paulo. 7ª ed. 2018.

BERG, J.M.; TYMOCZKO, J.L. & STRYER, L. e col. – Bioquímica. Ed. Guanabara Koogan. Rio de Janeiro. 7ª ed. 2014.

VOET, D.; VOET, J. G. - Bioquímica. Ed. Artmed. Porto Alegre. 4ª ed. 2013.

DEVLIN, T.M. e col. Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas. Ed. Edgard Blucher. Tradução da 7ª ed. Americana. São Paulo. 2011.

ALBERTS B, JOHNSON A, LEWIS J., RAFF M, ROBERTS K, WALTER P. Biologia Molecular da Célula. 6 ed. Artmed Editora S.A. Porto Alegre RS Brasil. 2017.

BRACHT, A.; ISHI-IWAMOTO, E. L. Métodos de Laboratório em Bioquímica. 1a Ed. São Paulo: Editora Manole Ltda, 2003.

CISTERNAS, J. R.; VARGA, J.; MONTE, O. Fundamentos de Bioquímica Experimental. 2ª Ed. São Paulo: Editora Atheneu, 2012.

SANTOS, P. C. P., BOCK, P. M. Manual prático de bioquímica. Porto Alegre, Editora Universitária Metodista IPA, 2008.

PETKOWICZ, C. L. O., Bioquímica: Aulas Práticas. Universidade Federal do Paraná, Departamento de Bioquímica e Biologia Molecular. 7ª Edição, Curitiba, Editora UFPR, 2007.

Periódicos:

Artigos de periódicos científicos de atualidade selecionados ao longo do curso