



**UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MARINGÁ
PRÓ-REITORIA DE ENSINO**

PROGRAMA DE DISCIPLINA

Curso:	QUÍMICA
Departamento:	BIOQUÍMICA
Centro:	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

COMPONENTE CURRICULAR

Nome: **BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL** Código: **4965**

Carga Horária: **34 HORAS** Periodicidade: **SEMESTRAL** Ano de Implantação: **2017**

1. EMENTA

Avaliação da estrutura e função dos principais componentes moleculares das células e suas transformações metabólicas. (Resol. 018/2008-CI/CCE)

2. OBJETIVOS

1. Transmitir aos alunos noções fundamentais das metodologias empregadas em estudos da estrutura e função das biomoléculas.
2. Desenvolver no aluno a habilidade no manejo da aparelhagem laboratorial, valorizando a aquisição de atitudes e hábitos de importância para a sua formação profissional.
3. Desenvolver nos alunos a habilidade de analisar, tratar matematicamente os resultados experimentais, tirar conclusões e desenvolver atividade crítica que permita análise objetiva dos resultados obtidos. (Resol. 018/2008-CI/CCE)

3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- 1- Espectrofotometria: aspectos gerais; leis da fotometria; seleção da área espectral para o complexo proteína-biureto.
- 2- Espectrofotometria: curva padrão da albumina.
- 3- Aminoácidos: curva de titulação de aminoácidos. Determinação gráfica das constantes de dissociação, ponto isoelétrico e faixas de tamponamento da alanina.
- 4- Aminoácidos: cromatografia de aminoácidos.
- 5- Enzimas: caracterização da urease da soja.
- 6- Enzimas: cinética enzimática da invertase.
- 7- Proteínas: reações de precipitação de proteínas.
- 8- Proteínas: extração, caracterização e dosagem de caseína.
- 9- Carboidratos: reações qualitativas.
- 10- Carboidratos: extração e caracterização de polissacarídeos.
- 11- Carboidratos: Hidrólise ácida e enzimática do amido.
- 12- Lipídeos: Caracterização de lipídeos.
- 13- Lipídeos: determinação de índice de iodo e de saponificação.
- 14- Metabolismo celular: consumo de glicose por leveduras.
- 15- Metabolismo celular: determinação da succinato desidrogenase no tecido hepático.

4. REFERÊNCIAS

4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)

Bracht, A.; Ishii-Iwamoto, E.L. (2003). **Métodos de Laboratório em Bioquímica**. São Paulo: Editora

Manole.
Cisternas, J.R.; Varga, J.; Monte, O. (1999). **Fundamentos de Bioquímica Experimental**. Rio de Janeiro: Editora Atheneu.
Departamento de Bioquímica da UEM (2017). **Apostila de aulas práticas**.
Departamento de Bioquímica da UFPR. (2007). **Bioquímica: Aulas Práticas**. Sétima edição. Curitiba: Editora da UFPR.
Mastroeni, M.F.; Gern, R.M.M. (2008). **Bioquímica - Práticas Adaptadas**. Rio de Janeiro: Editora Atheneu.

4.2- Complementares

Berg, J.M.; Tymoczko, J.L.; Stryer, L. (2014) **Bioquímica**. Sétima edição. Editora Guanabara Koogan S.A., Rio de Janeiro, RJ.
Campbell, M.K.; Farrell, S.O. (2007). **Bioquímica**. Quinta edição. Editora Thomson Learning, São Paulo, SP.
Marzzoco, A.; Torres, B.B. (2015). **Bioquímica Básica**. Quarta edição. Editora Guanabara Koogan, Rio de Janeiro, RJ.
Murray, R.K.; Bender, D.A.; Botham, K.M.; Kennelly, P.J.; Rodwell, V.W.; Weil, P.A. (2013). **Bioquímica Ilustrada de Harper**. 29ª Edição. Editora McGraw-Hill, Rio de Janeiro, RJ.
Nelson, D.L.; Cox, M.M. (2014). **Lehninger Princípios de Bioquímica**. Sexta edição. Sarvier Editora de Livros Médicos Ltda, São Paulo, SP.
Voet, D.; Voet, J. (2013). **Bioquímica**. Quarta edição. Artmed, Porto Alegre, RS.
Voet, D.; Voet, J.; Pratt, C.W. (2014). **Fundamentos de Bioquímica**. Quarta edição. Artmed, Porto Alegre, RS.

Aprovação no Departamento: Ata da 250ª reunião.

Local e Data: Maringá, 20/01/2017.

Universidade Estadual de Maringá
Centro de Ciências Biológicas
Departamento de Bioquímica

Jane Barbosa Tessmann
Prof.º Dr.º Jane Barbosa Tessmann
Chefe de Departamento

APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO

APROVADO PELO CONSELHO
ACADÊMICO DO CURSO DE
Bioquímica

Em 04/03/18 Reunião nº 017

APROVADO PELO DEPARTAMENTO