



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

**PROGRAMA DE DISCIPLINA**

Curso:	<b>QUÍMICA</b>
Departamento:	<b>BIOQUÍMICA</b>
Centro:	<b>CIÊNCIAS BIOLÓGICAS</b>

**COMPONENTE CURRICULAR**

Nome: <b>BIOQUÍMICA</b>	Código: <b>4055</b>	
Carga Horária: <b>68 HORAS</b>	Periodicidade: <b>SEMESTRAL</b>	Ano de Implantação: <b>2017</b>

**1. EMENTA**

Biomoléculas e células. Aminoácidos e proteínas. Enzimas. Princípios de bioenergética. Carboidratos: química e metabolismo. Oxidações Biológicas. Lipídeos: química e metabolismo. (Resol. Nº 182/2005 – CEP)

**2. OBJETIVOS**

Estudar a estrutura e conformação molecular dos seres vivos e as funções resultantes das interações moleculares. Despertar o interesse nos alunos para a aplicação da bioquímica nos processos de análises químicas. (Resol. Nº 182/2005 – CEP)

**3. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

- 1- Biomoléculas e células: composição química da matéria viva; forma e dimensões das biomoléculas; organelas celulares; organização estrutural das células e dimensões das células.
- 2- Aminoácidos, peptídeos e proteínas. Propriedades gerais de aminoácidos. A ligação peptídica e peptídeos. A estrutura primária, secundária, terciária e quaternária de proteínas. Desnaturação e enovelamento de proteínas.
- 3- Funções de proteínas: Hemoglobina, mioglobina, anticorpos.
- 4- Enzimas. Propriedades gerais. Cofatores enzimáticos. Mecanismo de ação das enzimas. Cinética enzimática. Enzimas reguladoras.
- 5- Carboidratos. Estrutura, propriedades e funções biológicas de monossacarídeos, dissacarídeos, polissacarídeos e glicoconjungados.
- 6- Lipídeos. Estrutura e propriedades de lipídeos de reserva e de lipídeos estruturais de membranas. Lipídeos sinalizadores e pigmentos.
- 7- Composição e arquitetura de membranas. Dinâmica de membranas. Transporte de solutos através de membranas.
- 8- Princípios de bioenergética. Termodinâmica dos processos celulares. ATP e potencial de transferência de fosfato. Compostos de alta energia. Reações biológicas de oxidação-redução. Introdução ao metabolismo.
- 9- Metabolismo de carboidratos. Glicólise, gliconeogênese e via das pentoses fosfato. Digestão e absorção de carboidratos. O metabolismo do glicogênio nos animais. Regulação coordenada do metabolismo de carboidratos.
- 10- O ciclo do ácido cítrico (Ciclo de Krebs) e Fosforilação oxidativa. As reações do ciclo do ácido cítrico. As reações de transferência de elétrons na mitocôndria e a fosforilação do ADP. Mecanismos de transdução de energia. Regulação do ciclo do ácido cítrico e da fosforilação oxidativa.
- 11- Metabolismo de lipídeos. Catabolismo de ácidos graxos. Digestão, mobilização e transporte de ácidos graxos. Oxidação de ácidos graxos. A formação e utilização de corpos cetônicos. Biossíntese

- 12- de ácidos graxos e sua regulação. Lipoproteínas plasmáticas  
Oxidação de aminoácidos e a produção de ureia. Digestão de proteínas e absorção de aminoácidos e peptídeos. O destino metabólico dos grupos amino e dos esqueletos carbônicos durante a degradação de aminoácidos. Ciclo da glicose-alanina. A excreção de nitrogênio e o ciclo da ureia.

#### **4. REFERÊNCIAS**

##### **4.1- Básicas (Disponibilizadas na Biblioteca ou aquisições recomendadas)**

- 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.

##### **4.2- Complementares**

- Alberts, B.; Johnson, A.; Lewis, J.; Raff, M.; Roberts, K.; Walter, P. **Biologia Molecular da Célula**. 5. ed. Artmed, 2009.
- 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 250<sup>a</sup> reunião.

Local e Data: Maringá, 20/01/2017.

Universidade Estadual de Maringá  
Centro de Ciências Biológicas  
Departamento de Bioquímica

*Irene Barbosa Tessmann*

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

APROVAÇÃO DO DEPARTAMENTO

APROVADO PELO CONSELHO  
ACADÉMICO DO CURSO DE

*Bioquímica*

Em 07/03/18 Reunião nº 017

APROVAÇÃO DO COLEGIADO  
Coordenador (a)