

Ano	2024
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	MEDICINA
Disciplina	4999 - BIOQUIMICA I
Turma	MED-T
	<b>Carga Horária: 51</b>

## PLANO DE ENSINO

### EMENTA

Introdução à Bioquímica e à Biofísica. Água e Biomoléculas. Características das principais biomoléculas: Aminoácidos e Proteínas, Nucleotídeos e Ácidos nucleicos, Carboidratos, Lipídios. Função proteica: hemoglobina e mioglobina. Enzimas, coenzimas e cinéticas enzimática. Vitaminas, minerais e nutrição. Necessidades energéticas. Composição corporal. Bioenergética e

### I. Objetivos

Geral: Possibilitar ao acadêmico de medicina o conhecimento sobre as bases moleculares, estrutura e função dos componentes celulares humanos, caracterizando: aminoácidos, proteínas, carboidratos, lipídios e ácidos nucleicos.  
Específicos: possibilitar ao aluno a compreensão das características estruturais e funções dos principais representantes de cada classe de biomoléculas.  
Capacitar o aluno a executar os principais métodos de estudo para determinação de cada classe de biomoléculas.

### II. Programa

Unidade 1 – Introdução a Bioquímica e biofísica.  
Unidade 3 - Aminoácidos e Proteínas.  
Unidade 4 – Carboidratos.  
Unidade 5 – Lipídeos.  
Unidade 6 – Enzimas.  
Unidade 7 - Bioenergética e termodinâmica.  
Unidade 8- Vitaminas, minerais e nutrição.  
Unidade 9 -Necessidades energéticas.

### III. Metodologia de Ensino

O conteúdo será trabalhado por meio de aulas dialogadas, associadas com atividades como: estudos de caso, resolução de problemas e estudos dirigidos, com o objetivo de estimular os alunos a interpretar situações e desenvolverem linhas de raciocínios lógicos envolvendo os conteúdos de biofísica e bioquímica relacionados as diferentes áreas da medicina.

### IV. Formas de Avaliação

As avaliações serão feitas por meio de provas teóricas trimestrais.

### V. Bibliografia

#### Básica

- DEVLIN, T. Manual de Bioquímica com Correlações Clínicas. 6ª edição. Ed Blucher, São Paulo, 2007.  
VOET, D.; VOET, T.G.; PRATT, C. W. Fundamentos de bioquímica. Porto Alegre, Artes médicas, 2000.  
MURRAY, R.K.; BENDER, D.A.; BOTHAM, K.M.; KENNELLY, P. J.; RODWELL, V.W.; WEIL, P. A. Bioquímica Ilustrada de Harper. 29ª Edição. Porto Alegre: Ed. AMGH, 2014, 818p.  
OKUNÓ, E.; CALDAS, I. L. & CHOW, C. Física para ciências biológicas e biomédicas, São Paulo, 1982, 490p

#### Complementar

- NELSON, D. L. COX, M. M. Princípios de Bioquímica de Lehninger. Tradução de Ana Beatriz Gorini da Veiga [et al.], Revisão técnica: Carlos Termignoni [et al.], 6ª Edição, Porto Alegre, Editora Artmed, 2014. 1298p.  
OTTAWAY, J. H. Bioquímica. Rio de Janeiro, Koogan S.A. 1986.  
CAMPBELL, M. K. Bioquímica. 3ª Ed. Porto Alegre. Artes médicas Sul, 2000.  
PRATT, C. W. & CORNELLY, K. Bioquímica essencial. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.  
BRACHT, A.; ISHII-IWAMOTO, E.L. Métodos de Laboratório em Bioquímica. Barueri, SP, Ed. Manole. 2003  
MAUGHAN, R; GLEESON, M; GREENHAFF, PL. Bioquímica do Exercício e Treinamento. Ed. Manole, 2000

### APROVAÇÃO

Inspectoria: DEBIO/G

Tp. Documento: Ata Departamental

Documento: 668



# UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CENTRO-OESTE

Reconhecida pelo Decreto Estadual nº 3.444, de 8 de agosto de 1997

Ano	2024
Tp. Período	Primeiro semestre
Curso	MEDICINA
Disciplina	4999 - BIOQUIMICA I
Turma	MED-T

Carga Horária: 51

## PLANO DE ENSINO

Data: 30/04/2024