

**CURSO DE GRADUAÇÃO EM FARMÁCIA  
PLANO DE ENSINO**

COMPONENTE CURRICULAR	CARGA HORÁRIA				PERÍODO:
	Teórica	Prática	Extensão	Total	
Bioquímica I	44	24	-	68	2º/2023.1

**PROFESSOR RESPONSÁVEL: Marcelo Cordeiro Pereira****EMENTA:**

Introdução aos constituintes moleculares da matéria viva. Aminoácidos, peptídeos de importância médica e farmacológica. Proteínas plasmáticas. Cromoproteínas. Enzimas. Vitaminas, Carboidratos e Lipídeos de importância fisiológica. Eicosanóides.

**OBJETIVOS:**

Ter uma visão global das moléculas constituintes dos seres vivos e suas inter-relações, o que será essencial para o entendimento do processo metabólico a ser estudado em Bioquímica II.

**UNIDADES DE ENSINO:**

Introdução à Bioquímica. Constituintes moleculares dos seres vivos.

Aminoácidos e peptídeos: composição, grupamentos funcionais, classificação, ligação peptídica. Aminoácidos essenciais e não essenciais. Exemplos

Proteínas: composição, funções, classificação estrutural, classificação quanto à forma, classificação quanto à natureza química organização, tipos de ligações, desnaturação de proteínas. Exemplos de proteínas

Enzimas: Generalidades, conceitos, características, Complexo enzima-substrato, energia de ativação e velocidade de reação, propriedades das enzimas, fatores que interferem na atividade enzimática, inibição enzimática e isoenzimas. Exemplos de enzimas.

Vitaminas Hidrossolúveis. Vitaminas Lipossolúveis. Minerais de importância fisiológica.

Carboidratos: definição, funções, estrutura química, classificação e glicoconjugados  
Exemplos de Carboidratos.

Lipídeos: definição, funções, estrutura química, classificação, propriedades, triglicerídeos, lipídeos de membrana. Exemplos de Lipídeos.

Eicosanóides

Transdução de sinais.

**METODOLOGIA DE ENSINO:**

Aulas expositivas com recursos áudio visuais como data show.

Apresentação de seminários sobre vitaminas e minerais.

Seminário integrado com o componente curricular Metodologia da Pesquisa

Aulas práticas no Laboratório de Ciências Farmacêuticas



NELSON, David L.; COX, Michael M. **Princípios de bioquímica de Lehninger**. 7.ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2019. 1278 p.

NELSON, David L.; COX, Michael M.; HOSKINS, Aaron A. **Princípios de bioquímica de Lehninger**. 8. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2022. *E-book*. Disponível em: [https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786558820703/epubcfi/6/2\[%3Bvnd.vst.idref%3Dcapa.xhtml\]!/4/2\[page\\_i\]/2%4051:2](https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9786558820703/epubcfi/6/2[%3Bvnd.vst.idref%3Dcapa.xhtml]!/4/2[page_i]/2%4051:2). Acesso em: 23 fev. 2023.

OLSZEWER, Efrain. **Radicais livres em medicina**. 2. ed. São Paulo: Fundo Editorial Byk, 1995. 204 p.

RODWELL, Victor W. *et al.* **Bioquímica ilustrada de Harper**. 31. ed. Porto Alegre, RS: AMGH, 2021. 787 p.

RODWELL, Victor W. **Bioquímica ilustrada de Harper**. 31. ed. Porto Alegre, RS: AMGH, 2021. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/reader/books/9788580555950/pageid/0>. Acesso em: 23 fev. 2023.

SACKHEIM, George I.; LEHMAN, Dennis D. **Química e bioquímica para ciências biomédicas**. 8. ed. Barueri, SP: Manole, 2001. 644 p.

SACKHEIM, George I.; LEHMAN, Dennis D. **Química e bioquímica para ciências biomédicas**. 8. ed. Barueri, SP: Manole, 2001. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788520442500/cfi/0!/4/2@100:0.00>. Acesso em: 23 fev. 2023.

VOET, Donald; VOET, Judith G.; PRATT, Charlotte W. **Fundamentos de bioquímica: a vida em nível molecular**. 2.ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2008. 1241 p.

VOET, Donald; VOET, Judith G. **Bioquímica**. 4. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2013. 1481 p.

VOET, Donald; VOET, Judith G. **Bioquímica**. 4. ed. Porto Alegre, RS: Artmed, 2013. *E-book*. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788582710050/cfi/0!/4/2@100:0.00>. Acesso em: 23 fev. 2023.

Periódico:

REVISTA BRASILEIRA DE ANÁLISES CLÍNICAS = BRAZILIAN JOURNAL OF CLINICAL ANALYSES. Rio de Janeiro, RJ: Sociedade Brasileira de Análises Clínicas, 1969-. Trimestral. ISSN 2448-3877. Disponível em: <https://www.rbac.org.br/numeros-anteriores/>. Acesso em: 23 fev. 2023.