

Anexo II – Resolução nº 133/2003-CEPE

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 3º trimestre/2018

Programa: CIÊNCIAS APLICADAS À SAÚDE

Área de Concentração: CIÊNCIAS APLICADAS À SAÚDE

Mestrado (X) Doutorado ()

Centro: CIÊNCIAS DA SAÚDE

Campus: FRANCISCO BELTRÃO - PR

DISCIPLINA

Código	Nome	Carga horária		
		AT ¹	AP ²	Total
	Estratégias para a Extração, Purificação e Caracterização de Biomoléculas com Potenciais Aplicações à Saúde	45h		45h/ 03 créditos

(¹ Aula Teórica; ² Aula Prática)

Docente: Rosemeire Aparecida da Silva de Lucca
--

Ementa

Características gerais das biomoléculas, Propriedades da água e sistemas tampões biológicos, Propriedades dos aminoácidos, Proteínas: funções e níveis estruturais, Processos de extração e fracionamento de proteínas, Métodos cromatográficos de purificação de proteínas (exclusão molecular, troca iônica, afinidade e hidrofobicidade), Métodos analíticos para avaliação de rendimento e pureza. Aplicações de métodos espectroscópicos empregados no estudo de biomoléculas (absorção no UV/VIS, dicroísmo circular e fluorescência).

Objetivos

Proporcionar ao aluno o conhecimento:

- da importância e da diversidade das funções das proteínas bem como a estreita relação entre sua função e estrutura;
- dos diversos métodos de purificação das biomoléculas e do instrumental necessário para o isolamento e purificação destas;
- das aplicações das espectroscopias de UV/Vis, fluorescência, dicroísmo circular no estudo estrutural das proteínas.

Conteúdo Programático

1. Ligações Químicas em Bioquímica
 - Ligações covalentes
 - Ligações não covalentes

- Propriedades da Água interferem nas ligações das Biomoléculas
- 2. As proteínas são formadas por aminoácidos
 - Estrutura dos aminoácidos
 - Propriedades dos aminoácidos
- 3. Estruturas das Proteínas
 - Estrutura primária
 - Estrutura secundária
 - Estrutura terciária
 - Estrutura quaternária
 - Desnaturação de proteínas
 - Enovelamento inadequado de proteínas
- 4. Relação entre a estrutura e a função das proteínas:
 - Globulares
 - Fibrosas
 - Enzimas
- 5. Extração, isolamento e purificação de proteínas
 - Extratos salinos
 - Precipitação com acetona e sulfato de amônio
 - Eletroforese
 - Cromatografia de troca iônica
 - Cromatografia por afinidade
 - Cromatografia de exclusão molecular
- 6. Algumas técnicas Espectroscópicas utilizadas na caracterização de proteínas
 - Espectrofotometria na região do UV/Vis: cromóforos, lei de Beer-Lambert e estimativa da concentração de proteínas
 - Dicroísmo Circular: estimativa da estrutura secundária de proteínas e monitoramento de alterações conformacionais
 - Fluorescência: fluoróforos naturais e marcadores extrínsecos, características da fluorescência de proteínas, monitoramento das mudanças locais no ambiente dos resíduos de aminoácidos aromáticos das proteínas e das mudanças conformacionais globais da proteína empregando-se marcadores fluorescentes.

Atividades Práticas – grupos de alunos

Metodologia

- Aulas expositivas dialogadas, com a utilização de quadro negro, giz e projetor multimídia.
- Aulas virtuais interativas no estudo dos métodos cromatográficos bem como nos estudos estrutura-função de proteínas
- Estudo e discussão de artigos publicados em periódicos da área relacionados ao conteúdo da disciplina.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

- A avaliação será realizada por meio de listas de exercícios, atividades em sala de aula,

avaliações das aulas virtuais e estudos interativos, bem como pela participação nas discussões em sala de aula.

- Apresentação de seminários, baseado em artigos relacionados ao conteúdo da disciplina.

Bibliografia básica

LAKOWICZ, J. R. Principles of Fluorescence Spectroscopy. Edt. Plenum Publishers. 2.ed. New York. 1999.

PAVIA, Donald L.; et al. Introdução a espectroscopia. Cengage Learning, 2010. 4. ed. 700p.

STRYER, L. Bioquímica. 4a ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1996. 1000p.

VENYAMINOV, S.Y., YANG, J.T. Determination of Protein Secondary Structure. In:

FASMAN, G.D. (ed.) Circular Dichroism and the Conformational Analysis of Biomolecules. Plenum Press. New York, 1996, p. 69-107.

WOODY, R.W. Circular dichroism of peptides and proteins. In: NAKANISHI, K.; BEROVA, N. WOODY R.W. (eds.). Circular dichroism. Principles and Applications. VCH Publishers, Inc., New York, 1994, p. 473-521.

Bibliografia complementar

BRANDEN, Carl; TOOZE, John. Introduction to Protein Structure. 2. ed. 410 p. 1998.

CAMPBEL, I.D.; DWEK, R.A. Biological Spectroscopy. California: Benjamin Cummings Publish Co. Inc., 1984.

CORREA, D.H.A.; RAMOS, C.H.I. The use of circular dihydroisom spectroscopy to study protein folding, form and function. African Journal of Biochemistry Research, v.3, p. 164-173, 2009.

EFTINK, M. R. Fluorescence Techniques for Studying Protein Structure. In SUELTER, C.H (ed.) Methods of Biochemical Analysis: Protein Structure Determination, John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, NJ, USA, 2006, p. 127-205.

LEHNINGER, A. L.; NELSON, D. L.; COX, M. M. Princípios de Bioquímica. São Paulo: Sarvier, 1995. 2a ed. 839p

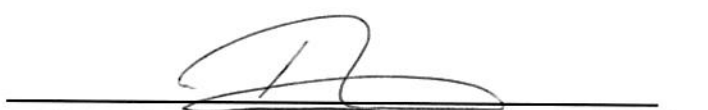
MARZZOCO, A. Aminoácidos e Proteínas. São Paulo: Guanabara Dois, 1999. Bioquímica Básica, p. 11-37.

WOODY, R.W. Circular dichroism. Method. Enzymol., v. 246, p. 34-71, 1995.

Docente

Rosemeire Aparecida da Silva de Lucca

Data: 02/10/2018



Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 006, de 15 / 10 / 2018
Coordenador:

Rosângela Carolina Souza
assinatura

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 006, de 09 / 11 / 2018
Diretor de Centro:



Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / / .

Nome/assinatura