



CURSO: Bioquímica	Turno: Integral
Ano: 2024	Semestre: 1º
Docente Responsável: Paulo Afonso Granjeiro	

INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2023	Unidade curricular Enzimologia		Departamento CCO	
Período 4º	Carga Horária (horas)			Código SIGAA BIQ0032
	Teórica	Prática	Total	
	30	15	45	
Tipo Obrigatória	Habilitação / Modalidade Bacharelado		Pré-requisito Bioquímica de Proteínas	Co-requisito -

EMENTA
Enzimas como catalisadores biológicos. Cofatores. Nomenclatura e classificação. Purificação de enzimas. Estrutura. Cinética enzimática. Mecanismos de ação enzimática. Controle da atividade. Enzimas na célula. Turnover. Aspectos aplicados: Enzimologia clínica e tecnologia de enzimas.
OBJETIVOS
Proporcionar aos alunos conhecimento e entendimento dos conhecimentos inerentes às enzimas. Fornecer informações que possibilitem aos estudantes identificar processos catalisados por enzimas, entender o formalismo de Michaelis-Mentem, determinar os principais parâmetros cinéticos, entender os mecanismos celulares de regulação da ação enzimática, entender os principais aspectos da enzimologia clínica e biotecnológica.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
1) Conceitos cinéticos básicos de catalisadores genéricos e enzimas; 2) Aspectos estruturais: cofatores, sítio ativo, mecanismos catalíticos gerais; 3) Nomenclatura e Classificação das enzimas; 4) Fatores que afetam a velocidade enzimática: concentração de enzima, tempo de reação, pH, concentração de substrato, 5) Cinética Enzimática: eq. Michaelis-Mentem, eq. De Lineweaver-Burk, conceituação e determinação de velocidade enzimática;



- 6) Inibição enzimática: competitiva, não competitiva e mista;
- 7) Regulação das enzimas;
- 8) Aplicação de enzimas no diagnóstico;
- 9) Uso de enzimas na Indústria.
- 10) Problemas e Soluções envolvendo enzimas
- 11) Pitch de aplicação de enzimas nas indústrias.

METODOLOGIA DE ENSINO

- Aulas expositivas e discursivas.
- Uso do portal didático para atividades de estudo dirigido e atividades em grupo.
- Todo o material necessário para o acompanhamento da disciplina será disponibilizado pelo professor via portal didático.
- Uso de mapa mental para criatividade e desenvolvimento de ideias de soluções que usem as enzimas.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- As avaliações poderão ser individuais ou em grupo, conforme o cronograma (a ser disponibilizado no primeiro dia aula).
- As avaliações poderão ser presenciais ou via portal didático, conforme o cronograma (a ser disponibilizado no primeiro dia aula).
- Serão 4 avaliações no decorrer do semestre, com valor de 10 pontos cada avaliações, totalizando 10 pontos, conforme a seguinte fórmula:

$$NF_1 = \frac{(A1 + A2 + A3 + A4)}{4}$$

- No final do semestre será aplicada uma atividade substitutiva (AS) para os alunos que não atingirem média 6,0; prevista para a última semana de aula, que compreenderá todo o conteúdo do semestre e valerá 10 pontos. Para os alunos que realizar a atividade substitutiva a nota final será calculada da seguinte fórmula:

$$NF_2 = \frac{NF_1 + AS}{2}$$

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- 1) NELSON, David L. **Princípios de bioquímica de Lehninger**. 7. Porto Alegre ArtMed 2018,



recurso online. Disponível em: Minha Biblioteca UFSJ. Acesso em: 28 mar. 2022.

- 2) BERG, J.M.; STRYER, L.; TYMOCZKO, J.L. **Bioquímica**. 8ª Edição, Editora Reverté, 2008.
- 3) VOET, Donald; VOET, Judith G; PRATT, Charlotte W. **Fundamentos de Bioquímica**. Porto Alegre: Artmed, 2006.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- 1) PRATT, W.C; CORNELLY, K. **Bioquímica Essencial**, 1 ed., Rio de Janeiro. Guanabara Koogan, 2006.
- 2) MARZZOCO, Anita; TORRES, Bayardo B. **Bioquímica básica**. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007
- 3) DEVLIN, T. M.. **Manual de Bioquímica com correlações clínicas**. 7 ed., Editora Sarvier, São Paulo-SP, 2014.
- 4) CHAMP, P.C; HARVEY, R.A.; FERRIER, D.R. **Bioquímica ilustrada**, 3 ed., Porto Alegre: Artmed, 2006
- 5) CAMPBELL, M.K; FARRELL, S. O. **Bioquímica**. Editora Thomson Learning, São Paulo/SP, 2007.



Emitido em 2023

PLANO DE ENSINO Nº 3819/2023 - COBIQ (12.38)

(Nº do Protocolo: 23122.050686/2023-01)

(Assinado digitalmente em 28/12/2023 12:57)

PAULO AFONSO GRANJEIRO
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
NETEC (13.00.02)
Matrícula: ###759#1

(Assinado digitalmente em 26/12/2023 18:07)

TELMA PORCINA VILAS BOAS DIAS
COORDENADOR DE CURSO
COBIQ (12.38)
Matrícula: ###450#3

Visualize o documento original em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **3819**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **26/12/2023** e o código de verificação: **6d7f6e308f**