



CURSO: Bioquímica	Turno: Integral
Ano: 2024	Semestre: 1º
Docente Responsável: Leandro Augusto de Oliveira Barbosa	

INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2023	Unidade curricular Práticas em Bioquímica II		Departamento CCO	
Período 6º	Carga Horária (horas)			Código SIGAA BIQ0046
	Teórica	Prática	Total	
	-	30	30	
Tipo Obrigatória	Habilitação / Modalidade Bacharelado		Pré-requisito Práticas em Bioquímica I; Bioquímica Metabólica	Co-requisito -

EMENTA
Utilização de glicose pelos tecidos. Hormônios e glicemia. Extração de glicogênio dos tecidos. Práticas relacionadas ao metabolismo bioquímico.
OBJETIVOS
Propiciar a aplicação de conhecimentos e procedimentos utilizados em análise bioquímica e aplicar conceitos básicos de estatística que permitam analisar e interpretar os resultados obtidos.
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Aula 1 – Aula Introdutória Aula 2 - Extração e dosagem do glicogênio de fígado Aula 3 - Dosagem de piruvato Aula 4 - Isolamento e dosagem da lactose Aula 5 – Extração e Dosagem de Triglicérides e colesterol Aula 6 - Prova Teórica Aula 7 - Estresse oxidativo/peroxidação lipídica/ radicais hidroxila Aula 8 - Isolamento mitocôndria e cadeia transportadora de elétrons Aula 10 – Trabalho Kit Diagnóstico



Aula 11 – Seminários Aula 12 – Prova Substitutiva
METODOLOGIA DE ENSINO
Aulas expositivas com recurso de data show e uso de portal didático. As aulas poderão contar com a participação de alunos de pós-graduação realizando a disciplina de estágio docência.
CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO
- Avaliação teórica: 35 pontos - Seminário: 35 pontos - Trabalho Kit Diagnóstico: 30 pontos
O somatório das provas será usado para obtenção da medida final do aluno.
Os alunos que não obtiverem a média de 60 pontos, e obtiveram no mínimo 55 pontos, poderão fazer uma prova substitutiva com a matéria toda, que irá substituir a menor nota obtida pelo aluno. A prova substitutiva será realizada 1 semana após a última avaliação regular do curso e abordará a matéria toda lecionada durante o período.
BIBLIOGRAFIA BÁSICA
1) NELSON, D. E.; COX, M. Lehninger: Princípios de Bioquímica , 4ª Edição, Editora Savier, São Paulo-SP, 2005. 2) BRACHT, Adelar. Métodos de laboratório em bioquímica . São Paulo Manole, 2003, recurso online. Disponível em: Minha Biblioteca UFSJ. Acesso em: 01 abr. 2022 3) MARZZOCO, A. E TORRES, B. B.. Bioquímica Básica . 3a Edição, Editora Guanabara, Rio de Janeiro-RJ, 2007.
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR
1) VOET, J.; VOET, J. G. Fundamentos de Bioquímica . 3ª Edição, Editora Artmed, Porto Alegre/RS, 2006. 2) CAMPBELL, M.K; FARRELL, S. O. Bioquímica . Editora Thomson Learning, São Paulo/SP, 2007. 3) BERG, J.M.; TYMOCZKO, J.L.; STRYER, L. Bioquímica . 6 ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. 4) LUCENA, Malson Neilson de. Bioquímica experimental: um guia prático para jovens pesquisadores . Rio de Janeiro: Interciência, 2019, 269 p.



Universidade Federal
de São João del-Rei

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ
INSTITUÍDA PELA LEI Nº 10.425, DE 19/04/2002 – D.O.U. DE 22/04/2002
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO – PROEN

5) BROWN, T. A. **Bioquímica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018, recurso online. Disponível em: Minha Biblioteca UFSJ. Acesso em: 01 abr. 2022

LEITURA COMPLEMENTAR

- 1) CISTERNAS, J.R., VARGA, J., MONTE, O. Fundamentos de Bioquímica Experimental. 2ª Edição, Editora Atheneu, São Paulo-SP, 1999.
- 2) NEPOMUCENO, M. F. Bioquímica experimental: roteiros práticos. Editora UNIMEP, Piracicaba SP, 1998.
- 3) BAYNES, J W.; DOMINICZAR, M. H. Bioquímica médica. 2ª Edição, Editora Elsevier, Rio de Janeiro-RJ, 2007.



Emitido em 2023

PLANO DE ENSINO Nº 3851/2023 - COBIQ (12.38)

(Nº do Protocolo: 23122.050725/2023-62)

(Assinado digitalmente em 27/12/2023 13:05)
LEANDRO AUGUSTO DE OLIVEIRA BARBOSA
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
CCO (10.02)
Matrícula: ###262#9

(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: **3851**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **26/12/2023** e o código de verificação: **75b87dfe9e**