

# CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

Mês	Dias	Atividades
AGOSTO	06	- Apresentação do curso (Turma A e B) EAD
	13	- Biossegurança no laboratório (Turma A) EAD
	20	- Biossegurança no laboratório (Turma B) EAD
	27	Esta aula será resposta para as Turmas A e B no dia 03/10/14.
SETEMBRO	03	- Aula introdutória: Discussão de bulas de kits e construção de curva de calibração (Turma A).
	10	- Aula introdutória: Discussão de bulas de kits e construção de curva de calibração (Turma B).
	17	- Dosagem glicêmica (Turma A).
	24	- Dosagem glicêmica (Turma B).
OUTUBRO	01	- Extração e Dosagem de glicogênio hepático (Turma A).
	08	- Extração e Dosagem de glicogênio hepático (Turma B).
	15	- Dosagem de Triglicérides (Turma A).
	22	- Dosagem de Triglicérides (Turma B).
	29	<b><u>- Apresentação de pré-projeto (Turma A e B).</u></b>
NOVEMBRO	05	- Dosagem de Colesterol Total e HDL (Turma A).
	12	- Dosagem de Colesterol Total e HDL (Turma B).
	19	- Dosagem de enzimas de interesse clínico (Turma A).
	26	- Dosagem de enzimas de interesse clínico (Turma B).
DEZEMBRO	03	- Finalizações no trabalho.
	10	<b><u>-Apresentação de trabalho (Turma A e B)</u></b>
	17	Vista de notas.

## OBSERVAÇÕES:

1) Alterações no cronograma poderão ocorrer a critério do professor que comunicará ao aluno com antecedência.

2) Critérios de avaliação:

- Relatórios de aulas práticas (40% da nota)

- Trabalho (60% da nota: sendo 20% pré-projeto e 40% projeto final)

Tema: “Proposta e pesquisa científica para a montagem de um novo kit diagnóstico.”



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI – UFSJ  
CAMPUS: CENTRO-OESTE DONA LINDU  
CURSO: Bioquímica - 2º Semestre de 2014  
DISCIPLINA: Práticas em Bioquímica-II PERÍODO: 5º  
PROFESSOR: Maria Emilia Soares Martins dos Santos

### **BIBLIOGRAFIA BÁSICA**

- Cisternas, J.R., Varga, J., Monte, O. Fundamentos de Bioquímica Experimental. 2ª Edição, Editora Atheneu, São Paulo-SP, 1999.
- Nelson, D e Cox, M. Lehninger: Princípios de Bioquímica, 4ª Edição, Editora Savier, São Paulo-SP, 2005.
- Nepomuceno, M. F. Bioquímica experimental: roteiros práticos. Editora UNIMEP, Piracicaba-SP, 1998.
- Miller, J.C. & Miller, J. N., “Statistics for Analytical Chemistry”, Ellis Horwood and Prentice Hall, 3ª Edição, 1993.

### **BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR**

- Marzzoco, A. e Torres, B. B., Bioquímica Básica. 3ª Edição, Editora Guanabara, Rio de Janeiro-RJ – 2007.
- Voet, J. & Voet J. G. Fundamentos de Bioquímica. 3ª Edição, Editora Artmed, Porto Alegre-RS, 2006.
- Artigos científicos indicados ao longo do curso.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO JOÃO DEL-REI  
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO,  
ADMINISTRAÇÃO E CONTRATOS

FOLHA DE ASSINATURAS

---

*Emitido em 2023*

**PLANO DE ENSINO Nº 3248/2023 - COBIQ (12.38)**

**(Nº do Protocolo: 23122.035122/2023-31)**

*(Assinado digitalmente em 06/09/2023 12:19 )*

**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: **3248**, ano: **2023**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **06/09/2023** e o código de verificação: **2aecfb6887**