



Cronograma Módulos/Disciplinas da FCFRP/USP – AULAS PRÁTICAS PRESENCIAIS - 2º semestre de 2021
Integral

CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA PROFESSOR:

NOME E CÓDIGO DA DISCIPLINA/MÓDULO:	Bioquímica Experimental (CGF2037)	
	TIPOS DE ATIVIDADE DIDÁTICA E A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA DOCENTE	
NOME E Nº USP DO DOCENTE	PRÁTICA PRESENCIAL	Outra(s)**
Profa Dra Carem Gledes Vargas Rechia - 72554	25h	-
Profa Dra Carolina P.A. Garbellini - 5212792	75h	10h exercícios
Prof Dr Germán Gustavo Sgro - 8797060	110h	10h exercícios
Profa Dra Luciane Carla Alberici - 5190979	70h	10h exercícios
Prof Dr Anderson Vulczak - 9201268	90h	-

Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
13/09	Realizar os experimentos de pipetagem, curva e extração e purificação parcial de carboidratos	Treinar pipetagem, preparar curva, preparar solução e extração da biomolécula - carboidratos	A1 e A2	Carolina P.A. Garbellini Anderson Vulczak Carem G V Rechia	Aula prática de laboratório	5h
15/09	Realizar os experimentos de pipetagem, curva e extração e purificação parcial de carboidratos	Treinar pipetagem, preparar curva, preparar solução e extração da biomolécula - carboidratos	B1 e B2	Carolina P.A. Garbellini Anderson Vulczak German G Sgro	Aula prática de laboratório	5h
17/09	Realizar os experimentos de pipetagem, curva e extração e purificação parcial de carboidratos	Treinar pipetagem, preparar curva, preparar solução e extração da biomolécula - carboidratos	C1 e C2	Carolina P.A. Garbellini Anderson Vulczak German G Sgro	Aula prática de laboratório	5h



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO



20/09	Realizar os experimentos caracterização e purificação parcial	Extração da biomolécula - carboidratos	A1 e A2	Carolina P.A. Garbellini Anderson Vulczak Carem G V Rechia	Aula prática de laboratório	5h
22/9	Realizar os experimentos caracterização e purificação parcial	Extração da biomolécula - carboidratos	B1 e B2	Carolina P.A. Garbellini Anderson Vulczak Luciane C Alberici	Aula prática de laboratório	5h
24/09	Realizar os experimentos caracterização e purificação parcial	Extração da biomolécula - carboidratos	C1 e C2	Carolina P.A. Garbellini Anderson Vulczak Luciane C Alberici	Aula prática de laboratório	5h
27/09	Construção de curva padrão e determinação de concentração	Análise de da biomolécula - carboidratos	A1 e A2	Carolina P.A. Garbellini Anderson Vulczak Carem G V Rechia	Aula prática de laboratório	5h
29/09	Construção de curva padrão e determinação de concentração	Análise de da biomolécula - carboidratos	B1 e B2	Carolina P.A. Garbellini Anderson Vulczak German G Sgro	Aula prática de laboratório	5h
01/10	Construção de curva padrão e determinação de concentração	Análise de da biomolécula - carboidratos	C1 e C2	Carolina P.A. Garbellini Anderson Vulczak German G Sgro	Aula prática de laboratório	5h
06/12	Realizar os experimentos purificação e caracterização parcial	Extração, purificação da biomolécula -proteínas e lipídeos	A1 e A2	Luciane C. Alberici Gérman G. Sgro	Aula prática de laboratório	5h
08/12	Realizar os experimentos purificação e caracterização parcial	Extração, purificação da biomolécula -proteínas e lipídeos	B1 e B2	Luciane C. Alberici Gérman G. Sgro	Aula prática de laboratório	5h
10/12	Realizar os experimentos purificação e caracterização parcial	Extração, purificação da biomolécula -proteínas e lipídeos	C1 e C2	Luciane C. Alberici Gérman G. Sgro	Aula prática de laboratório	5h
13/12	Realizar os experimentos purificação e caracterização parcial	Extração, purificação da biomolécula -proteínas e lipídeos	A1 e A2	Luciane C. Alberici Gérman G. Sgro	Aula prática de laboratório	5h
13/12	Realizar os experimentos purificação e caracterização parcial	Extração, purificação da biomolécula -proteínas e lipídeos	B1 e B2	Luciane C. Alberici Gérman G. Sgro Anderson Vulczak	Aula prática de laboratório	5h



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO



14/12	Realizar os experimentos purificação e caracterização parcial	Extração, purificação da biomolécula -proteínas e lipídeos	C1 e C2	Luciane C. Alberici Gérman G. Sgro Anderson Vulczak	Aula prática de laboratório	5h
14/12	Construção de curva padrão e determinação de concentração	Quantificação da biomolécula - proteínas	A1 e A2	Luciane C. Alberici Gérman G. Sgro	Aula prática de laboratório	5h
15/12	Construção de curva padrão e determinação de concentração	Quantificação da biomolécula - proteínas	B1 e B2	Luciane C. Alberici Gérman G. Sgro Anderson Vulczak	Aula prática de laboratório	5h
15/12	Construção de curva padrão e determinação de concentração	Quantificação da biomolécula - proteínas	C1 e C2	Luciane C. Alberici Gérman G. Sgro	Aula prática de laboratório	5h
16/12	Realizar os experimentos de atividade biológica	Experimentos de atividade biológica	A1 e A2	Carem G V Rechia Anderson Vulczak Gérman G. Sgro	Aula prática de laboratório	5h
16/12	Realizar os experimentos de atividade biológica	Experimentos de atividade biológica	B1 e B2	Gérman G. Sgro Anderson Vulczak Carolina P.A. Garbellini	Aula prática de laboratório	5h
17/12	Realizar os experimentos de atividade biológica	Experimentos de atividade biológica	C1 e C2	Gérman G. Sgro Anderson Vulczak Carolina P.A. Garbellini	Aula prática de laboratório	5h
17/12	Realizar os experimentos de atividade biológica	Experimentos de atividade biológica	A1 e A2	Gérman G. Sgro Anderson Vulczak Carem G V Rechia	Aula prática de laboratório	5h
20/12	Realizar os experimentos de atividade biológica	Experimentos de atividade biológica	B1 e B2	Carem G V Rechia Anderson Vulczak Gérman G. Sgro	Aula prática de laboratório	5h
20/12	Realizar os experimentos de atividade biológica	Experimentos de atividade biológica	C1 e C2	Carolina P.A. Garbellini Anderson Vulczak Gérman G. Sgro	Aula prática de laboratório	5h
21/12	Avaliar o entendimento e capacidade analítica do aluno.	Avaliação teórico prática final	A1 e A2	Luciane C. Alberici Gérman G. Sgro Carolina P.A. Garbellini	Avaliação teórico-prática de aprendizagem	5h



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO



21/12	Avaliar o entendimento e capacidade analítica do aluno.	Avaliação teórico prática final	B1 e B2	Luciane C. Alberici Gérman G. Sgro Carolina P.A. Garbellini	Avaliação teórico-prática de aprendizagem	5h
21/12	Avaliar o entendimento e capacidade analítica do aluno.	Avaliação teórico prática final	C1 e C2	Luciane C. Alberici Gérman G. Sgro Carolina P.A. Garbellini	Avaliação teórico-prática de aprendizagem	5h

*As atividades poderão ter sua ordem ou tempo utilizado alterado de acordo com a dinâmica do processo ensino-aprendizagem da turma, nos diferentes conteúdos abordados.

Ribeirão Preto, 03 de setembro de 2021.

Profa Dra Carem Gledes Vargas Rechia
Coordenadora do Módulo

Profa Dra Luciane Carla Alberici

Profa Dra Carolina Patrícia Aires Garbellini

Prof. Dr. Gérman G. Sgro

Prof Dr Anderson Vulczak



UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO
COMISSÃO DE GRADUAÇÃO

