



Cronograma das Atividades Didáticas FCFRP/USP – 2º semestre de 2022

Nome da Disciplina ou Módulo: Bioquímica Experimental

Código da Disciplina ou Módulo: CGF2037

CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA PROFESSOR:

Profa Dra Carem Gledes Vargas Rechia	135h + 20h exercícios	Turma Prática
Profa Dra Carolina Patrícia Aires Garbellini	135h + 20h exercícios	Turma Prática
Prof Dr Germán Gustavo Sgro	105h + 20h exercícios	Turma Prática
Profa Dra Luciane Carla Alberici	105h + 20h exercícios	Turma Prática

Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
15/08	Treinar pipetagem, preparação de soluções e cálculos. Compreender o que é curva analítica	Apresentação do curso; técnicas de pipetagem; diluição; confecção de curva	A	Luciane C Alberici Germán G Sgro	Trabalho em grupo- Discussão em grande grupo Aula prática de laboratório	5h
17/08	Treinar pipetagem, preparação de soluções e cálculos. Compreender o que é curva analítica	Apresentação do curso; técnicas de pipetagem; diluição; confecção de curva	B	Luciane C Alberici Germán G Sgro	Trabalho em grupo- Discussão em grande grupo Aula prática de laboratório	5h
19/08	Treinar pipetagem, preparação de soluções e cálculos. Compreender o que é curva analítica	Apresentação do curso; técnicas de pipetagem; diluição; confecção de curva	C	Luciane C Alberici Germán G Sgro	Trabalho em grupo- Discussão em grande grupo Aula prática de laboratório	5h
22/08	Compreender como preparar um protocolo experimental. Estabelecer e discutir protocolo experimental.	Apresentação do material de partida; confecção do fluxograma para extração e isolamento das biomoléculas – Proteínas e lipídeos	A	Luciane C Alberici Germán G Sgro	Trabalho em grupo. Discussão em grande grupo. Aula prática de laboratório	5h
24/08	Compreender como preparar um protocolo experimental. Estabelecer e discutir protocolo experimental.	Apresentação do material de partida; confecção do fluxograma para extração e isolamento das biomoléculas – Proteínas e lipídeos	B	Luciane C Alberici Germán G Sgro	Trabalho em grupo. Discussão em grande grupo. Aula prática de laboratório	5h
26/08	Compreender como preparar um protocolo experimental. Estabelecer e discutir protocolo experimental.	Apresentação do material de partida; confecção do fluxograma para extração e isolamento das biomoléculas – Proteínas e lipídeos	C	Luciane C Alberici Germán G Sgro	Trabalho em grupo. Discussão em grande grupo. Aula prática de laboratório	5h



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



29/08	Realizar os experimentos purificação e caracterização parcial	Extração, purificação da biomolécula -proteínas e lipídeos	A	Luciane C Alberici Germán G Sgro	Avaliação de aprendizagem	5h
31/08	Realizar os experimentos purificação e caracterização parcial	Extração, purificação da biomolécula -proteínas e lipídeos	B	Luciane C Alberici Germán G Sgro	Avaliação de aprendizagem	5h
02/09	Realizar os experimentos purificação e caracterização parcial	Extração, purificação da biomolécula -proteínas e lipídeos	C	Luciane C Alberici Germán G Sgro	Avaliação de aprendizagem	5h
12/09	Realizar os experimentos purificação e caracterização parcial	Extração, purificação da biomolécula -proteínas e lipídeos	A	Luciane C Alberici Germán G Sgro	Trabalho em grupo	5h
14/09	Realizar os experimentos purificação e caracterização parcial	Extração, purificação da biomolécula -proteínas e lipídeos	B	Luciane C Alberici Germán G Sgro	Trabalho em grupo	5h
16/09	Realizar os experimentos purificação e caracterização parcial	Extração, purificação da biomolécula -proteínas e lipídeos	C	Luciane C Alberici Germán G Sgro	Trabalho em grupo	5h
19/09	Construção de curva padrão e determinação de concentração	Quantificação da biomolécula - proteínas	A	Luciane C Alberici Germán G Sgro	Aula prática de laboratório	5h
21/09	Construção de curva padrão e determinação de concentração	Quantificação da biomolécula - proteínas	B	Luciane C Alberici Germán G Sgro	Aula prática de laboratório	5h
23/09	Construção de curva padrão e determinação de concentração	Quantificação da biomolécula - proteínas	C	Luciane C Alberici Germán G Sgro	Aula prática de laboratório	5h
26/09	Apresentação crítica dos resultados experimentais	Seminário/pôster. Apresentação e análise dos resultados obtidos em práticas de laboratório	A	Luciane C Alberici Germán G Sgro	Aula prática de laboratório	5h
28/09	Apresentação crítica dos resultados experimentais	Seminário/pôster. Apresentação e análise dos resultados obtidos em práticas de laboratório	B	Luciane C Alberici Germán G Sgro	Aula prática de laboratório	5h
30/09	Apresentação crítica dos resultados experimentais	Seminário/pôster. Apresentação e análise dos resultados obtidos em práticas de laboratório	C	Luciane C Alberici Germán G Sgro	Aula prática de laboratório	5h



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



03/10	Estabelecer e discutir protocolo experimental.	Apresentação do material de partida; confecção do fluxograma para extração e isolamento das biomoléculas - carboidratos	A	Carem G Vargas Rechia Carolina P Aires Garbellini	Aula prática de laboratório	5h
05/10	Estabelecer e discutir protocolo experimental.	Apresentação do material de partida; confecção do fluxograma para extração e isolamento das biomoléculas - carboidratos	B	Carem G Vargas Rechia Carolina P Aires Garbellini	Aula prática de laboratório	5h
07/10	Estabelecer e discutir protocolo experimental.	Apresentação do material de partida; confecção do fluxograma para extração e isolamento das biomoléculas - carboidratos	C	Carem G Vargas Rechia Carolina P Aires Garbellini	Aula prática de laboratório	5h
17/10	Realizar os experimentos caracterização e purificação parcial	Extração da biomolécula - carboidratos	A	Carem G Vargas Rechia Carolina P Aires Garbellini	Aula prática de laboratório	5h
19/10	Realizar os experimentos caracterização e purificação parcial	Extração da biomolécula - carboidratos	B	Carem G Vargas Rechia Carolina P Aires Garbellini	Aula prática de laboratório	5h
21/10	Realizar os experimentos caracterização e purificação parcial	Extração da biomolécula - carboidratos	C	Carem G Vargas Rechia Carolina P Aires Garbellini	Aula prática de laboratório	5h
24/10	Construção de curva padrão e determinação de concentração	Análise de da biomolécula - carboidratos	A	Carem G Vargas Rechia Carolina P Aires Garbellini	Aula prática de laboratório	5h
26/10	Construção de curva padrão e determinação de concentração	Análise de da biomolécula - carboidratos	B	Carem G Vargas Rechia Carolina P Aires Garbellini	Aula prática de laboratório	5h
04/11	Construção de curva padrão e determinação de concentração	Análise de da biomolécula - carboidratos	C	Carem G Vargas Rechia Carolina P Aires Garbellini	Aula prática de laboratório	5h
07/11	Discussão de resultados experimentais	Análise dos resultados individuais obtidos em práticas de laboratório	A	Carem G Vargas Rechia Carolina P Aires Garbellini	Aula prática de laboratório	5h
09/11	Discussão de resultados experimentais	Análise dos resultados individuais obtidos em práticas de laboratório	B	Carem G Vargas Rechia Carolina P Aires Garbellini	Aula prática de laboratório	5h
11/11	Discussão de resultados experimentais	Análise dos resultados individuais obtidos em práticas de laboratório	C	Carem G Vargas Rechia Carolina P Aires Garbellini	Aula prática de laboratório	5h



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



21/11	Compreender a preparação de solução tampão e os cálculos envolvidos.	Preparar soluções necessárias para os ensaios biológicos	A	Carem G Vargas Rechia Carolina P Aires Garbellini	Aula prática de laboratório	5h
23/11	Compreender a preparação de solução tampão e os cálculos envolvidos.	Preparar soluções necessárias para os ensaios biológicos	B	Carem G Vargas Rechia Carolina P Aires Garbellini	Aula prática de laboratório	5h
25/11	Compreender a preparação de solução tampão e os cálculos envolvidos.	Preparar soluções necessárias para os ensaios biológicos	C	Carem G Vargas Rechia Carolina P Aires Garbellini	Aula prática de laboratório	5h
28/11	Compreender os parâmetros envolvidos nos ensaios enzimáticos	Atividade biológica/ Enzimas	A	Carem G Vargas Rechia Carolina P Aires Garbellini	Aula prática de laboratório	5h
30/11	Compreender os parâmetros envolvidos nos ensaios enzimáticos	Atividade biológica/ Enzimas	B	Carem G Vargas Rechia Carolina P Aires Garbellini	Aula prática de laboratório	5h
02/12	Compreender os parâmetros envolvidos nos ensaios enzimáticos	Atividade biológica/ Enzimas	C	Carem G Vargas Rechia Carolina P Aires Garbellini	Aula prática de laboratório	5h
05/12	Compreender os parâmetros envolvidos nos ensaios enzimáticos	Atividade biológica/ Enzimas	A	Carem G Vargas Rechia Carolina P Aires Garbellini	Aula prática de laboratório	5h
07/12	Compreender os parâmetros envolvidos nos ensaios enzimáticos	Atividade biológica/ Enzimas	B	Carem G Vargas Rechia Carolina P Aires Garbellini	Aula prática de laboratório	5h
09/12	Compreender os parâmetros envolvidos nos ensaios enzimáticos	Atividade biológica/ Enzimas	C	Carem G Vargas Rechia Carolina P Aires Garbellini	Aula prática de laboratório	5h
12/12	Avaliar o entendimento e capacidade analítica do aluno.	Avaliação teórico prática final	A	Carem G Vargas Rechia Carolina P Aires Garbellini Luciane C Alberici Germán G Sgro	Avaliação de aprendizagem	5h
14/12	Avaliar o entendimento e capacidade analítica do aluno.	Avaliação teórico prática final	B	Carem G Vargas Rechia Carolina P Aires Garbellini Luciane C Alberici Germán G Sgro	Avaliação de aprendizagem	5h
16/12	Avaliar o entendimento e capacidade analítica do aluno.	Avaliação teórico prática final	C	Carem G Vargas Rechia Carolina P Aires Garbellini Luciane C Alberici Germán G Sgro	Avaliação de aprendizagem	5h



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



19/12	Avaliar o entendimento e capacidade analítica do aluno.	Seminário/poster	A	Carem G Vargas Rechia Carolina P Aires Garbellini	Discussão em grande grupo Avaliação de aprendizagem	5h
21/12	Avaliar o entendimento e capacidade analítica do aluno.	Seminário/poster	B	Carem G Vargas Rechia Carolina P Aires Garbellini	Discussão em grande grupo Avaliação de aprendizagem	5h
19 ou 21/12	Avaliar o entendimento e capacidade analítica do aluno.	Seminário/poster	C	Carem G Vargas Rechia Carolina P Aires Garbellini	Discussão em grande grupo Avaliação 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, 05 de agosto de 2022.

Profa Dra Carem Gledes Vargas Rechia

Profa Dra Carolina Patrícia Aires Garbellini

Profa Dra Luciane Carla Alberici

Prof Dr Germán Gustavo Sgro