



Cronograma Disciplinas da FCFRP/USP - REOFERECIMENTO - 1º semestre de 2021

Noturno

NOME E CÓDIGO DA DISCIPLINA/MÓDULO:	BIOQUÍMICA II - PRÁTICA - 6012012		
	TIPOS DE ATIVIDADE DIDÁTICA E A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA DOCENTE		
NOME E Nº USP DO DOCENTE	Teórica não presencial	Teórico-prática não presencial	Prática Presencial
Profa Dra Carolina Patricia Aires Garbellini - 5212791	-	12h	0 h
Prof. Dr German Gustavo Sgro - 8797060	-	12h	0 h
Prof Dr Anderson Vulczak - 9201268	-	30h	15 h
Profa Dra Luciane Carla Alberici - 5190979	-	6h	15 h
Profa Dra Carem Gledes Vargas Rechia - 72554	-	3h	0 h

Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
A definir	Pesquisar e compreender os métodos que serão utilizados. Elaborar os Protocolos.	Metabolismo de Carboidratos, lipídeos e aminoácidos.	U	Carolina P. A. Garbellini Anderson Vulczak	Atividade de estudo online	3h
A definir	Discutir os métodos e protocolos elaborados.	Metabolismo de Carboidratos, lipídeos e aminoácidos.	U	Carolina P. A. Garbellini Anderson Vulczak	Discussão por vídeo-conferência.	3h



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



A definir	Pesquisar e compreender os métodos que serão utilizados. Elaborar os Protocolos.	Metabolismo de Carboidratos, lipídeos e aminoácidos.	U	Carolina P. A. Garbellini Anderson Vulczak	Atividade de estudo online	3h
A definir	Discutir os métodos e protocolos elaborados.	Metabolismo de Carboidratos, lipídeos e aminoácidos.	U	Carolina P. A. Garbellini Anderson Vulczak	Discussão por vídeo-conferência.	3h
A definir	Entender a fosforilação oxidativa e o efeito dos moduladores mitocondriais.	Cadeia Respiratória	U	Luciane Carla Alberici Anderson Vulczak	Apresentação de software por vídeo-conferência	3h
A definir	Elaborar experimentos com o auxílio do software.	Cadeia Respiratória	U	Luciane Carla Alberici Anderson Vulczak	Atividade de estudo online	3h
A definir	Treinar pipetagem e preparar soluções.	Manipulação experimental	U	Luciane Carla Alberici Anderson Vulczak	Aula presencial prática de laboratório	3h
A definir	Preparar curva analítica. Realizar o experimento de quantificação.	Dosagem de Glucose	U	Luciane Carla Alberici Anderson Vulczak	Aula presencial prática de laboratório	4h
A definir	Preparar curva analítica. Realizar o experimento de quantificação.	Dosagem de Uréia	U	Luciane Carla Alberici Anderson Vulczak	Aula presencial prática de laboratório	4h
A definir	Preparar curva analítica. Realizar o experimento de quantificação.	Dosagem de triacilglicerol	U	Luciane Carla Alberici Anderson Vulczak	Aula presencial prática de laboratório	4h
A definir	Preparar a apresentação dos resultados: montagem de gráficos e interpretação dos resultados	Manipulação experimental, Metabolismo de Carboidratos, lipídeos e aminoácidos.	U	German G. Sgro Anderson Vulczak	Discussão com apresentação de resultados por vídeo conferência	3h



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



A definir	Preparar a apresentação dos resultados: montagem de gráficos e interpretação dos resultados	Manipulação experimental, Metabolismo de Carboidratos, lipídeos e aminoácidos.	U	German G. Sgro Anderson Vulczak	Discussão com apresentação de resultados por vídeo conferência	3h
A definir	Apresentar os resultados na forma de seminário.	Avaliação	U	German G. Sgro Anderson Vulczak Carem G. V. Rechia	Avaliação da apresentação de resultados por vídeo conferência	3h
A definir	Avaliação Prática	Avaliação	U	German G. Sgro Anderson Vulczak	Avaliação prática presencial	3h

*Tipos de Atividades Disponível no Anexo I da Deliberação CG nº **Serão enviados os roteiros com as tarefas a serem executadas antes do início de cada aula prática.

Ribeirão Preto, 14 de abril de 2021.

Profa Dra Carem Gledes Vargas Rechia
Coordenadora da Disciplina

Profa Dra Carolina Patricia Aires Garbellini

Prof Dr German Gustavo Sgro

Profa Dra Luciane Carla Alberici

Prof Dr Anderson Vulczak