



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

Noturno

<b>NOME E CÓDIGO DA DISCIPLINA/MÓDULO:</b>	<b>BIOQUÍMICA II - PRÁTICA - 6012012</b>		
	<b>TIPOS DE ATIVIDADE DIDÁTICA E A RESPECTIVA CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA DOCENTE</b>		
<b>NOME E Nº USP DO DOCENTE</b>	<b>Teórica não presencial</b>	<b>Teórico-prática não presencial</b>	<b>Prática Presencial</b>
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

<b>Data</b>	<b>Objetivo da Aula</b>	<b>Conteúdos</b>	<b>Turma</b>	<b>Professor Ministrante</b>	<b>Atividade Didática*</b>	<b>CH</b>
18/05	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
20/05	Elaborar experimentos com o auxílio do software.	Cadeia Respiratória	U	Luciane Carla Alberici Anderson Vulczak	Atividade de estudo online	3h



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



25/05	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
27/05	Discutir os métodos e protocolos elaborados.	Metabolismo de Carboidratos, lipídeos e aminoácidos.	U	Carolina P. A. Garbellini Anderson Vulczak	Discussão por vídeo-conferência.	3h
31/05	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
01/06	Discutir os métodos e protocolos elaborados.	Metabolismo de Carboidratos, lipídeos e aminoácidos.	U	Carolina P. A. Garbellini Anderson Vulczak	Discussão por vídeo-conferência.	3h
21/06	Preparar curva analítica. Realizar o experimento de quantificação.	Dosagem de Glucose	U	Luciane Carla Alberici Anderson Vulczak	Aula presencial prática de laboratório	4h
22/06	Preparar curva analítica. Realizar o experimento de quantificação.	Dosagem de Uréia	U	Luciane Carla Alberici Anderson Vulczak	Aula presencial prática de laboratório	4h
24/06	Realizar o experimento de quantificação.	Dosagem de triacilglicerol	U	Luciane Carla Alberici Anderson Vulczak	Aula presencial prática de laboratório	4h
25/06	Realizar o experimento de quantificação.	Dosagem de Lactato e Corpos Cetônicos	U	Luciane Carla Alberici Anderson Vulczak	Aula presencial prática de laboratório	3h
26/06	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



28/06	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
29/06	Apresentar os resultados na forma de <i>Mini-Paper</i>	Avaliação	U	German G. Sgro Anderson Vulczak	Avaliação da apresentação de resultados por vídeo conferência	3h
01/07	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, 03 de maio de 2021.

Prof. Dra. Carem Gledes Vargas Rechia  
Coordenadora da Disciplina

Prof. Dra. Carolina Patricia Aires Garbellini

Prof. Dr. German Gustavo Sgro

Prof. Dra. Luciane Carla Alberici

Prof. Dr. Anderson Vulczak