

FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO



COMISSÃO DE GRADUAÇÃO

Cronograma Módulos/Disciplinas da FCFRP/USP – AULAS NÃO PRESENCIAIS - 1º semestre de 2021

Integral

NOME E CÓDIGO DA DISCIPLINA/MÓDULO:	Bioquímica: Estrutura e Função de Biomoléculas (CGF2027)		
	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	Outra(s)**
Profa Dra Carem Gledes Vargas Rechia - 72554	18 hora(s)	-	4 hora(s)
Profa Dra Carolina P.A. Garbellini - 5212792	30 hora(s)	-	6 hora(s)
Prof Dr Germán Gustavo Sgro - 8797060	33 hora(s)	-	7 hora(s)
Profa Dra Luciane Carla Alberici - 5190979	08 hora(s)	-	2 hora(s)

Data	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	СН
19/04	Avaliar e identificar o perfil da turma. Apresentar aspectos gerais sobre estrutura e função de biomoléculas	Apresentação do Módulo Discussão sobre biomoléculas	U	Carem G.V. Rechia	Aula síncrona	2h
19/04	Identificar a estrutura fundamental e classificar os diferentes grupos. Relacionar estrutura – função biológica.	Lípideos	U	Luciane C. Alberici	Estudo dirigido	3h
22/04	Identificar a estrutura fundamental e classificar os diferentes grupos. Relacionar estrutura – função biológica.	Lípideos	U	Luciane C. Alberici	Aula síncrona	2h
26/04	Identificar a estrutura fundamental e classificar os diferentes grupos Relacionar estrutura – função biológica.	Carboidratos	U	Carolina P.A. Garbellini	Aula síncrona	2h
26/04	Identificar a estrutura fundamental e classificar os diferentes grupos Relacionar estrutura – função biológica.	Carboidratos	U	Carolina P.A. Garbellini	Estudo dirigido	3h



FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO



COMISSÃO DE GRADUAÇÃO

29/04	Identificar a estrutura fundamental e classificar e relacionar estrutura – função biológica.	Carboidratos	U	Carolina P.A. Garbellini	Aula síncrona	2h
29/04	Identificar a estrutura fundamental e classificar e relacionar estrutura – função biológica.	Carboidratos	U	Carolina P.A. Garbellini	Estudo dirigido	3h
03/05	Discutir a função e a aplicação de polissacarídeos.	Carboidratos	U	Carolina P.A. Garbellini	Aula síncrona	2h
03/05	Identificar a estrutura fundamental e classificar os diferentes grupos. Relacionar estrutura – função biológica.	Aminoácidos/ Peptídeos	U	Germán G. Sgro	Estudo dirigido	3h
06/05	Identificar a estrutura fundamental e classificar os diferentes grupos. Relacionar estrutura – função biológica.	Aminoácidos/ Peptídeos	U	Germán G. Sgro	Aula síncrona	2h
10/05	Classificar os diferentes grupos. Relacionar estrutura – função biológica.	Proteínas	U	Germán G. Sgro	Aula síncrona	2h
10/05	Classificar os diferentes grupos. Relacionar estrutura – função biológica. Discutir métodos de análise de proteínas (qualitativos e quantitativos).	Proteínas	U	Germán G. Sgro	Estudo dirigido	3h
13/05	Classificar os diferentes grupos. Relacionar estrutura – função biológica. Discutir métodos de análise de proteínas (qualitativos e quantitativos).	Proteínas	U	Germán G. Sgro	Aula síncrona	2h
13/05	Relacionar as diferentes classes de proteínas, as suas estrutura e funções biológicas e comerciais. Revisar o conceito de tampão.	Proteínas/ tampão fisiológico	U	Germán G. Sgro	Estudo dirigido	3h
17/05	Estabelecer a relação entre os conhecimentos de tampões em geral com tampão fisiológico.	Proteínas/ tampão fisiológico	U	Germán G. Sgro	Aula síncrona	2h
20/05	Avaliar a aprendizagem	1ª Avaliação	U	Carolina P.A. Garbellini Germán G. Sgro Luciane C. Alberici	Avaliação	3h
20/05	Compreender a estrutura de glicoconjugados.	Glicoconjugados	U	Carem G.V. Rechia	Estudo dirigido	3h
24/05	Compreender a estrutura de glicoconjugados.	Glicoconjugados	U	Carem G.V. Rechia	Aula síncrona	2h



FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO



COMISSÃO DE GRADUAÇÃO

27/05	Relacionar a estrutura com a função biológica de glicoconjugados.	Glicoconjugados	U	Carem G.V. Rechia	Aula síncrona	2h
27/05	Definir a composição e arquitetura das membranas. Discutir modelo de mosaico fluído. Discutir: funções das membranas; regulação da composição lipídica; permeabilidade seletiva das membranas; dinâmica e conceito de fluidez.	Membranas	U	Germán G. Sgro	Estudo dirigido	3h
31/05	Definir a composição e arquitetura das membranas. Discutir modelo de mosaico fluído. Discutir: funções das membranas; regulação da composição lipídica; permeabilidade seletiva das membranas; dinâmica e conceito de fluidez.	Membranas	U	Germán G. Sgro	Aula síncrona	2h
31/05	Definir os tipos de transporte, discutir a estrutura e função dos transportadores. Revisar conceitos de físico-química em sistemas biológicos	Transporte em membranas	U	Germán G. Sgro	Estudo dirigido	3h
07/06	Discutir a função dos transportadores. Aplicar e discutir os princípios de vistos em físico-química em sistema biológico.	Transporte em membranas/ Bioenergética	U	Germán G. Sgro	Aula síncrona	2h
10/06	Discutir a importância da presença de enzimas em sistemas biológicos. Analisar função e estrutura. Diferenciar coenzima, cofator e grupo prostético.	Enzimas	U	Carolina P.A. Garbellini	Aula síncrona	2h
10/06	Definir e discutir os mecanismos reação enzimática; os modelos de reação enzima substrato.	Enzimas	U	Carolina P.A. Garbellini	Estudo dirigido	3h
14/06	Definir e discutir os mecanismos reação enzimática; os modelos de reação enzima substrato. Discutir cinética enzimática e inibição .	Enzimas	U	Carolina P.A. Garbellini	Aula síncrona	2h
14/06	Discutir cinética enzimática e inibição / Discutir a aplicação de enzimas nas diferentes áreas de atuação do farmacêutico.	Enzimas	U	Carolina P.A. Garbellini	Estudo dirigido	3h
17/06	Discutir cinética enzimática e inibição / Discutir a aplicação de enzimas nas diferentes áreas de atuação do farmacêutico.	Enzimas	U	Carolina P.A. Garbellini	Aula síncrona	2h
21/06	Discutir os tipos de regulação enzimática./ Biosinalização	Mecanismos de regulação da atividade enzimática	U	Carem G.V. Rechia	Aula síncrona	2h



FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO



COMISSÃO DE GRADUAÇÃO

21/06	Discutir os tipos de regulação enzimática./ Biosinalização	Mecanismos de regulação da atividade enzimática	U	Carem G.V. Rechia	Estudo dirigido	2h
21/06	Discutir os tipos de regulação enzimática./ Biosinalização	Mecanismos de regulação da atividade enzimática	U	Carem G.V. Rechia	Aula síncrona	2h
28/06	Avaliar a aprendizagem.	2ª Avaliação	U	Carem G.V. Rechia Carolina P.A. Garbellini Germán G. Sgro	Avaliação	3h

^{*}Tipos de Atividades Disponível no Anexo I da Deliberação CG nº 23/2017.

Ribeirão Preto, 14 abril de 2021.

flechia	
Profa Dra Carem Gledes Vargas Rechia Coordenadora do Módulo	Profa Dra Carolina Patrícia Aires Garbellini
Profa Dra Luciane Carla Alberici	Prof. Dr. Germán Gustavo Sgro