



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

Integral

NOME E CÓDIGO DA DISCIPLINA/MÓDULO:	Morfologia do Corpo Humano (CGF 2014)		
	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)**
João Paulo Mardegan Issa	_____ hora(s)	6 horas	_____ hora(s)
Karina Fittipaldi Bombonato Prado (n USP 910902)	_____ hora(s)	8 horas	_____ hora(s)
Márcio Mateus Beloti	_____ hora(s)	6 horas	_____ hora(s)
Paulo Tambasco de Oliveira	_____ hora(s)	4 horas	_____ hora(s)
Raquel Fernanda Gerlach	_____ hora(s)	6 horas	_____ hora(s)
Selma Siessere	_____ hora(s)	6 horas	_____ hora(s)
Simone Cecílio Hallak Regalo	_____ hora(s)	6 horas	_____ hora(s)

CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA PROFESSOR:

João Paulo Mardegan Issa numero USP 3281862	6 horas	Aula teórico-prática síncrona com toda a turma
Karina Fittipaldi Bombonato Prado numero USP 910902	8 horas	Aula teórico-prática síncrona com toda a turma
Márcio Mateus Beloti numero USP 1418748	6 horas	Aula teórico-prática síncrona com toda a turma
Paulo Tambasco de Oliveira numero USP 2086452	4 horas	Aula teórico-prática síncrona com toda a turma
Raquel Fernanda Gerlach numero USP 3772219	6 horas	Aula teórico-prática síncrona com toda a turma
Selma Siessere numero USP 1737362	6 horas	Aula teórico-prática síncrona com toda a turma
Simone Cecílio Hallak Regalo numero USP 72540	6 horas	Aula teórico-prática síncrona com toda a turma

Data	Objetivo da aula	Conteúdos	Professor Ministrante	Atividade didática	Horário
25/05	Compreender a importância da disciplina e seu conteúdo para o curso. Aprender o manuseio do	Apresentação da disciplina Microscopia de luz/célula	KARINA/SELMA PAULO	Aula teórico-prática síncrona*	08:00 – 10:00 10:00 – 12:00



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



	microscópio e a visualização das células e tecidos.				
27/05	Estudar os conceitos de tecido epitelial do ponto de vista histológico, aprender a sua classificação assim como identificar este tecido fundamental em lâminas histológicas.	Tecido Epitelial de Revestimento Tecido Epitelial Glandular	RAQUEL RAQUEL	Aula teórico-prática síncrona*	08:00 – 10:00 10:00 – 12:00
01/06	Aprender a identificação do tecido conjuntivo, sua classificação e sua associação com outros tecidos.	Tecido Conjuntivo Matriz Tecido Conjuntivo Células	RAQUEL KARINA	Aula teórico-prática síncrona*	08:00 – 10:00 10:00 – 12:00
02/06	Compreender os planos de secção, eixos, posição anatômica e nomenclatura. Aprender a origem e estrutura tecidual dos tecidos ósseo e cartilaginoso, suas características histológicas.	Introdução à Anatomia Tecido ósseo e cartilaginoso (Histologia)	SIMONE PAULO	Aula teórico-prática síncrona* (esta aula será excepcionalmente na quarta-feira, devido ao feriado do dia 03/06/2021).	08:00 – 10:00 10:00 – 12:00
08/06	Classificar os ossos, conhecer os acidentes anatômicos a fim de identificar os ossos do	Sistemas Esquelético Sistema Articular	SELMA	Aula teórico-prática síncrona*	08:00 – 10:00 10:00 – 12:00



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



	esqueleto humano assim como compreender como é feita a articulação dos ossos entre si		SELMA		
10/06	Aprender nestas duas aulas pontos de vista anatômicos e histológicos sobre as características do tecido muscular, sua classificação, composição e identificação.	Tecido Muscular Sistema Muscular	MÁRCIO JOÃO PAULO	Aula teórico-prática síncrona*	08:00 – 10:00 10:00 – 12:00
15/06	Aprender sobre a classificação dos vasos sanguíneos e a estrutura da parede vascular sob os pontos de vista anatômico e histológico. Identificar as estruturas anatômicas e histológicas do coração, saber tipos de circulação e identificar os principais vasos arteriais e venosos do corpo humano. Aprender a diferenciar as células sanguíneas (leucócito e eritrócitos) e plaquetas.	Sistema Circulatório e sangue (Histologia) Sistema Circulatório (Anatomia)	KARINA JOÃO PAULO	Aula teórico-prática síncrona*	08:00 – 10:00 10:00 – 12:00



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



17/06	Aprender a identificar os órgãos e compreender a relação dos órgãos constituintes dos sistemas respiratório, digestório e gênito-urinário sob o ponto de vista anatômico.	Sistemas (Respiratório e Digestório) Sistema gênito-urinário	SIMONE SIMONE	Aula teórico-prática síncrona*	08:00 – 10:00 10:00 – 12:00
22/06	Aprender a identificar os órgãos linfáticos e as glândulas endócrinas a partir de sua estrutura histológica.	Órgãos Linfáticos Glândulas endócrinas	MÁRCIO MÁRCIO	Aula teórico-prática síncrona*	08:00 – 10:00 10:00 – 12:00
24/06	Aprender nestas duas aulas pontos de vista anatômicos e histológicos sobre as características do tecido nervoso, sua classificação, composição e identificação das estruturas	Tecido Nervoso Sistema Nervoso	KARINA JOÃO PAULO	Aula teórico-prática síncrona*	08:00 – 10:00 10:00 – 12:00



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



- As aulas síncronas serão marcadas antecipadamente com envio de link pelo google meet

Ribeirão Preto, 02 de abril de 2021

Profa. Dra. Karina Fittipaldi Bombonato Prado
Responsável pelo Módulo de Morfologia do Corpo Humano