



Cronograma Módulos/Disciplinas da FCFRP/USP – BIOAGENTES- AULAS NÃO PRESENCIAIS - 1º semestre de 2021- Integral
CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA PROFESSOR:

NOME E CÓDIGO DA DISCIPLINA/MÓDULO:	BIOAGENTES/ CGF2048		
	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. Ana Amélia Carraro Abrahão	7 hora(s)	_____ hora(s)	11 hora(s)
Profa. Dra. Ana Patrícia Yatsuda Natsui	11 hora(s)	_____ hora(s)	17 hora(s)
Profa. Dra. Eliana Guedes Stehling	8 hora(s)	_____ hora(s)	13 hora(s)
Prof. Dr. Jose Clovis do Prado Junior	7 hora(s)	_____ hora(s)	11 hora(s)
Profa. Dra. Juliana Pfrimer Falcão	9 hora(s)	2 hora(s)	18 hora(s)
Prof. Dr. Leonardo Neves de Andrade	7 hora(s)	2 hora(s)	14 hora(s)
Profa. Dra. Marcia Regina von Zeska Kress	11 hora(s)	2 hora(s)	21 hora(s)
Prof. Dr. Sérgio de Albuquerque	6 hora(s)	_____ hora(s)	10 hora(s)
Prof. Dr. Sérgio Luiz de Souza Salvador	7 hora(s)	_____ hora(s)	11 hora(s)
Prof. Dr. Victor Hugo Aquino Quintana (convidado)	11 hora(s)	2 hora(s)	21 hora(s)

CRONOGRAMA DO MÓDULO BIOAGENTES – 1º SEMESTRE DE 2021

EM VERMELHO- INDICA ENCONTRO SÍNCRONO

Data	Objetivos	Conteúdos	Turma	Prof	Atividade Didática*	Formato	CH carga horária
27/04 08-8h15 SÍNCRONO	Apresentar os docentes e os objetivos do módulo.	Introdução ao Curso.	A e B	Todos os docentes	Teórica	Apresentação dos docentes	0
27/04 8h15-11h SÍNCRONO	Compreender as características gerais e a classificação das bactérias	Histórico e o papel, estrutura (celular, molecular e morfologia), taxonomia das bactérias)	A e B	Leonardo	Teórica	Aula síncrona a ser gravada (2h) e plantão de dúvidas (1h)	3
29/04 8h-9h30	Ensinar como as bactérias se nutrem e crescem e outros conceitos da Fisiologia bacteriana	Fisiologia bacteriana	A e B	Juliana	Teórica	Vídeo aula (1h30min)	1,5



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



04/05-8-11h SÍNCRONO	Conhecer os agentes físicos de controle das bactérias	Controle de microrganismos: Agentes Físicos	A e B	Sérgio Salvador	Teórica	Aula síncrona a ser gravada (2h) + plantão de dúvidas	3
06/05 10-11h	Conhecer os agentes químicos de controle das bactérias	Controle de microrganismos: Agentes Químicos	A e B	Eliana	Teórica	Vídeoaula	1
06/05 11-12h	Compreender as características gerais dos antibióticos e do teste de sensibilidade aos antibióticos	Controle de microrganismos: Agentes Terapêuticos	A e B	Eliana	Teórica	Vídeoaula	1
11/05 8-9h	Compreender aspectos relevantes da genética de bactérias	Genética Bacteriana	A e B	Juliana	Teórica	Vídeoaula	1
11/05-9-11h SÍNCRONO	Encontro síncrono com docente para esclarecer dúvidas de suas videoaulas	Plantão de dúvidas	A e B	Eliana	Teórica	Plantão de Dúvidas síncrono (1h + 1h)	2
13/05-10-12h- SÍNCRONO	Encontro síncrono com docente para esclarecer dúvidas de suas videoaulas	Plantão de dúvidas	A e B	Juliana	Teórica	Plantão de Dúvidas síncrono (1h + 1h)	2
18/05-8-9h ONLINE 18/05-9-10h SÍNCRONO	Aprender sobre o preparo e uso de diferentes meios de cultura	Preparo de meios de cultura/Semeadura em meios de cultura; Morfologia Macroscópica	A e B	Juliana	Téorico-prática	Vídeoaula com conteúdo teórico prático + plantão de dúvidas	2
20/05 10h-12h SÍNCRONO	Avaliar assimilação dos conteúdos ministrados em BACTERIOLOGIA	Primeira Prova (P1)- Bacteriologia – Peso 3	A e B	Ana Patrícia, Eliana, Leonardo, Juliana e Sérgio Salvador	Teórica	Avaliação teórica remota	2
25/05 8-9h	Iniciar, fundamentar e descrever o papel, estrutura e taxonomia dos fungos	Histórico e o papel, estrutura (celular, molecular e morfologia), taxonomia dos fungos	A e B	Marcia	Teórica	Vídeoaula	1
25/05 9-10h	Iniciar, fundamentar e descrever os aspectos fisiológicos dos fungos	Fisiologia de fungos	A e B	Marcia	Teórica	Vídeoaula	1
25/05 10-11h	Iniciar, fundamentar e descrever a interação dos fungos com o meio ambiente	Interação fúngica	A e B	Marcia	Teórica	Vídeoaula	1



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



27/05 10-11h	Iniciar, fundamentar e descrever o controle microbiológico dos fungos	Controle microbiológico dos fungos	A e B	Marcia	Teórica	Vídeoaula	1
27/05- 11-12h SÍNCRONO	Encontro síncrono com docente para esclarecer dúvidas de suas videoaulas	Plantão de dúvidas	A e B	Marcia	Teórica	Plantão de dúvidas	1
01/06-8-10h SÍNCRONO	Encontro síncrono com docente para esclarecer dúvidas de suas videoaulas	Plantão de dúvidas	A e B	Marcia	Teórica	Plantão de dúvidas	2
01/06 10h-10h30	Iniciar, fundamentar e descrever o papel, estrutura e taxonomia dos principais protozoários humanos	Histórico e o papel, estrutura, taxonomia de protozoários	A e B	José Clóvis	Teórica	Vídeoaula	0,5
01/06 10h30-11h	Iniciar, fundamentar e descrever o papel, estrutura e taxonomia dos principais helmintos humanos	Histórico e o papel, estrutura, taxonomia de helmintos	A e B	Ana Amélia	Teórica	Vídeoaula	0,5
03/06 8h-9h	Compreender os mecanismos fisiológicos dos protozoários e helmintos em geral.	Fisiologia de protozoários e helmintos	A e B	José Clóvis/Ana Amélia/Ana Patrícia	Teórica	Vídeoaula	1
08/06-8-9h30 SÍNCRONA	Fundamentar as diferentes relações dos principais parasitos humanos com os diferentes hospedeiros e o ambiente.	Relação parasito x hospedeiro	A e B	Sérgio Albuquerque	Teórica	Aula síncrona	1,5
08/06- 9h30-11h SÍNCRONA	Encontro síncrono com docente para esclarecer dúvidas de suas videoaulas	Plantão de dúvidas	A e B	José Clóvis/Ana Amélia/Ana Patrícia	Teórica	Plantão de dúvidas	1,5
10/06- 10-12h SÍNCRONA	Avaliar assimilação dos conteúdos ministrados em MICOLOGIA e PARASITOLOGIA	Segunda Prova (P2) Micologia + Parasitologia peso 3	A e B	Marcia/Sérgio Alb/José Clóvis/Ana Amélia/Ana Patrícia	Teórica	Avaliação teórica	2
15/06- 8-9h	Compreender as características gerais e classificação dos vírus	Histórico, características gerais e classificação dos vírus	A e B	Victor Hugo	Teórica	Vídeoaula	1
15/06 9-10h	Compreender os mecanismos de multiplicação viral	Multiplicação viral.	A e B	Victor Hugo	Téorica	Vídeoaula	1



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



15/06 10-11h	Compreender os mecanismos de replicação genética dos vírus de RNA	Mecanismo de replicação dos vírus de RNA	A e B	Victor Hugo	Téorica	Videoaula	1
17/06 10-11h	Compreender os mecanismos de replicação genética dos vírus de DNA	Mecanismo de replicação dos vírus de DNA	A e B	Victor Hugo	Teórica	Videoaula	1
22/06 8-9h	Compreender aspectos práticos para isolamento de vírus	Isolamento de vírus (Parte 1)	A e B	Victor Hugo	Teórico-prática	Videoaula	1
22/06 9-10h	Compreender aspectos práticos para isolamento de vírus	Isolamento de vírus (Parte 2)	A e B	Victor Hugo	Teórico-prática	Videoaula	1
22/06 10-11h	Entender os mecanismos de ação dos antivirais	Antivirais	A e B	Victor Hugo	Teórica	Videoaula	1
24/06 10-12h SÍNCRONO	Encontro síncrono com docente para esclarecer dúvidas de suas videoaulas	Plantão de dúvidas	A e B	Victor Hugo	Teórica	Plantão de dúvidas	2
29/06 8-10h SÍNCRONO	Avaliar assimilação dos conteúdos ministrados em Virologia	Terceira Prova (P3) PESO 3- Virologia	A e B	Ana Patrícia, Victor Hugo	Prova Teórica	Avaliação teórica remota	2
Prazo a ser divulgado Assíncrono		AVALIAÇÃO INTEGRADA (P4) (Virologia, Bacteriologia, Micologia e Parasitologia) Peso 1	A e B	Todos os docentes	Teórica	Avaliação integrada dos conteúdos ministrados P4= PESO 1 Avaliação teórico-prática	2
JULHO							
07/07 20-22h SÍNCRONO	Conhecer os principais aspectos relacionados à biossegurança	Biossegurança	A e B	Leonardo	Teórico-prática	Aula síncrona teórico-prática	2
12/07 20-21h ONLINE 21-22h SÍNCRONO	Identificar e conhecer fungos leveduriformes Morfologia Microscópica e Macroscópica	Aspectos macroscópicos e microscópicos dos fungos	A e B	Marcia	Teórico-prática	Videoaula teórico-prática + plantão de dúvidas	2

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



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



Ribeirão Preto, 15 de Abril de 2021

Ana Amélia Carraro Abrahão
Docente Responsável

Ana Patrícia Yatsuda Natsui
Docente Responsável

José Clóvis do Prado Júnior
Docente Responsável

Juliana Pfrimer Falcão
Docente Responsável

Leonardo Neves de Andrade
Docente Responsável

Marcia Regina von Zeska Kress
Docente Responsável

Sérgio de Albuquerque
Docente Responsável

Sergio Luiz de Souza Salvador
Docente Responsável

Eliana Guedes Stehling
Docente Responsável

Victor Hugo Aquino Quintana
Docente Convidado