



Cronograma das Atividades Didáticas FCFRP/USP - 1º semestre de 2020

Integral

Nome da Disciplina ou Módulo: **Fisiopatologia, Farmacologia e Química Farmacêutica III**

Código da Disciplina ou Módulo: **CGF2061**

Professores que não estavam cadastrados e devem ser inseridos no Júpiter 20201

CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA PROFESSOR – REPOSIÇÃO JANEIRO A MARÇO 2021

Profa. Dra. Ana Amélia Carraro Abrahão	0 horas	
Profa. Dra. Ana Carolina de Castro Issy Pereira	0 horas	
Profa. Dra. Ana Lucia da Costa Darini	0 horas	
Profa. Dra. Ana Patrícia Yatsuda Natsui	8 horas	Teórica: 0h, Prática : 8h
Profa. Dra. Andréia Machado Leopoldino	0 horas	
Prof. Dr. Auro Nomizo	0 horas	
Profa. Dra. Cleni Mara Marzocchi Machado	0 horas	
Profa. Dra. Cristina Ribeiro de Barros Cardoso	0 horas	
Prof. Dr. Evandro José Cesarino	0 horas	
Profa. Dra. Eliana Guedes Stehling	2 horas	Teórica: 0h, Prática : 2h
Profa. Dra. Fabiani Gai Frantz	0 horas	
Profa. Dra. Ivone Carvalho	0 horas	
Profa. Dra. Juliana Pfrimer Falcão	0 horas	
Prof. Dr. Jose Clovis do Prado Junior	0 horas	
Prof. Dr. Leonardo Neves de Andrade	2 horas	Teórica: 0h, Prática : 2h
Profa. Dra. Lucia Helena Faccioli	0 horas	
Profa. Dra. Marcia Regina von Zeska Kress	6 horas	Teórica: 0h, Prática : 6h
Profa. Dra. Maria Regina Torqueti	0 horas	
Profa. Dra. Monica Tallarico Pupo	0 horas	
Profa. Dra. Sâmia Regiane Lourenço Joca Wegener	0 horas	
Profa. Dra. Sandra Yasuyo Fukada Alves	0 horas	
Prof. Dr. Sergio Akira Uyemura	0 horas	
Prof. Dr. Sérgio de Albuquerque	8 horas	Teórica: 0h, Prática : 8h
Prof. Dr. Sergio Luiz de Souza Salvador	0 horas	
Prof. Dr. Victor Hugo Aquino Quintana	0 horas	
Profa. Dra. Vânia Brazão- docente PART	10h	Teórica: 0h, Prática : 10h



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



Data	Horário	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
09/02/21	Terça-feira (8 – 10 h)	Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>Leishmania</i> spp e <i>Trypanosoma cruzi</i>	Prática de Chagas/ Leishmanioses	A1 e A2	Sérgio	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2
09/02/21	Terça-feira (10 - 12 h)	Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>Leishmania</i> spp e <i>Trypanosoma cruzi</i>	Prática de Chagas/ Leishmanioses	B1 e B2	Sérgio	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2
09/02/21	Terça-feira (14 – 16 h)	Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>Leishmania</i> spp e <i>Trypanosoma cruzi</i>	Prática de Chagas/ Leishmanioses	C1 e C2	Sérgio	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2
10/02/21	Quarta-feira (8 – 10 h)	Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>Plasmodium</i> spp e <i>Toxoplasma gondii</i>	Prática de Malária/ Toxoplasmose	A1 e A2	Vânia Brazão	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2
10/02/21	Quarta-feira (10 - 12 h)	Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>Plasmodium</i> spp e <i>Toxoplasma gondii</i>	Prática de Malária/ Toxoplasmose	B1 e B2	Vânia Brazão	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2
10/02/21	Quarta-feira (14 – 16 h)	Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>Plasmodium</i> spp e <i>Toxoplasma gondii</i>	Prática de Malária/ Toxoplasmose	C1 e C2	Vânia Brazão	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2
11/02/21	Quinta-feira (8 – 10 h)	Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>Giardia lamblia</i> , <i>Entamoeba coli</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Trichuris trichiura</i> e <i>Ascaris lumbricoides</i>	Prática de protozooses e helmintíases 1	A1 e A2	Ana Patrícia	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2



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



11/02/21	Quinta-feira (10 - 12 h)	Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>Giardia lamblia</i> , <i>Entamoeba coli</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Trichuris trichiura</i> e <i>Ascaris lumbricoides</i>	Prática de protozooses e helmintíases 1	B1 e B2	Ana Patrícia	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2
11/02/21	Quinta-feira (14 - 16 h)	Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>Giardia lamblia</i> , <i>Entamoeba coli</i> , <i>Entamoeba histolytica</i> , <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Trichuris trichiura</i> e <i>Ascaris lumbricoides</i>	Prática de protozooses e helmintíases 1	C1 e C2	Ana Patrícia	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2
12/02/21	Sexta-feira (8 - 10 h)	Reconhecer as principais características microbiológicas das bactérias	Bactérias gram-positivas e gram-negativas	A1 e A2	Eliana	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2
12/02/21	Sexta-feira (10 - 12 h)	Reconhecer as principais características microbiológicas das bactérias	Bactérias gram-positivas e gram-negativas	B1 e B2	Leonardo	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2
12/02/21	Sexta-feira (14 - 16 h)	Reconhecer as principais características microbiológicas das bactérias	Bactérias gram-positivas e gram-negativas	C1 e C2	Vânia Brazão	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2
18/02/21	Quinta-feira (8 - 10 h)	Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>ancilostomídeos</i> , <i>Strongyloides stercoralis</i> , <i>Hymenolepis nana</i> , <i>H. diminuta</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>T. saginata</i> , <i>Echinococcus</i> spp e <i>Schistosoma mansoni</i>	Prática de helmintíases 2	A1 e A2	Ana Patrícia	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2
18/02/21	Quinta-feira (10 - 12 h)	Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>ancilostomídeos</i> , <i>Strongyloides stercoralis</i> , <i>Hymenolepis nana</i> , <i>H. diminuta</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>T. saginata</i> , <i>Echinococcus</i> spp e <i>Schistosoma mansoni</i>	Prática de helmintíases 2	B1 e B2	Sérgio	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2



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



18/02/21	Quinta-feira (14 – 16 h)	Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>ancilostomídeos</i> , <i>Strongyloides stercoralis</i> , <i>Hymenolepis nana</i> , <i>H. diminuta</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>T. saginata</i> , <i>Echinococcus</i> spp <i>Schistosoma mansoni</i>	Prática de helmintíases 1 e 2	C1 e C2	Vânia Brazão	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2
19/02/21	Sexta-feira (8 – 10 h)	Manusear, identificar e conhecer fungos filamentosos e leveduriformes	Prática de fungos filamentosos e leveduriformes	A1 e A2	Profa. Marcia Kress	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2
19/02/21	Sexta-feira (10 - 12 h)	Manusear, identificar e conhecer fungos filamentosos e leveduriformes	Prática de fungos filamentosos e leveduriformes	B1 e B2	Profa. Marcia Kress	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2
19/02/21	Sexta-feira (14 – 16 h)	Manusear, identificar e conhecer fungos filamentosos e leveduriformes	Prática de fungos filamentosos e leveduriformes	C1 e C2	Profa. Marcia Kress	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2

*Tipos de Atividades Disponível no Anexo I da Deliberação CG nº- Aulas práticas: Laboratório de Microbiologia, Imunologia e Parasitologia- (Sala 15A -Bloco M / 1º Andar Externo) e Laboratório Clínico (sala12A-Bloco M- térreo externo)

Ribeirão Preto, 29 de outubro de 2020

(nome e assinatura professor responsável)

(nome e assinatura professor responsável)

(nome e assinatura professor responsável)