



Cronograma das Atividades Didáticas FCFRP/USP - 1º semestre de 2022

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

Código da Disciplina ou Módulo: **CGF2061**

CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA PROFESSOR: (preencher conforme modelo: * = Práticas incluem datas das Avaliações II e III- Avaliação I=teórica)

Profa. Dra. Ana Amélia Carraro Abrahão	27 horas	Teórica: 09 h, Prática A: 06 h, Prática B: 06 h, Prática C: 06 h*
Profa. Dra. Ana Lucia da Costa Darini	16 horas	Teórica: 04 h, Prática A: 04 h, Prática B: 04 h, Prática C: 04 h*
Profa. Dra. Ana Patrícia Yatsuda Natsui	55 horas	Teórica: 10 h, Prática A: 10 h, Prática B: 10 h, Prática C: 10 h* +15 horas coordenação do módulo
Profa. Dra. Andréia Machado Leopoldino	12 horas	Teórica: 06 h, Prática A: 02 h, Prática B: 02 h, Prática C: 02 h*
Profa. Dra. Cleni Mara Marzocchi Machado	07 horas	Teórica: 01 h, Prática A: 02 h, Prática B: 02 h, Prática C: 02 h*
Profa. Dra. Cristina Ribeiro de Barros Cardoso	16 horas	Teórica: 10 h, Prática A: 02 h, Prática B: 02 h, Prática C: 02 h*
Prof. Dr. Evandro José Cesarino	06 horas	Teórica: 06 h, Prática A: 0 h, Prática B: 0 h, Prática C: 0 h*
Profa. Dra. Fabiani Gai Frantz	06 horas	Teórica: 06 h
Prof. Dr. Flávio Protásio Veras	29 horas	Teórica: 17 h, Prática A: 04 h, Prática B: 04 h, Prática C: 04 h*
Profa. Dra. Ivone Carvalho	23 horas	Teórica: 11 h, Prática A: 04 h, Prática B: 04 h, Prática C: 04 h*
Profa. Dra. Juliana Pfrimer Falcão	13 horas	Teórica: 07 h, Prática A: 02 h, Prática B: 02 h, Prática C: 02 h*
Prof. Dr. Jose Clovis do Prado Junior	29 horas	Teórica: 11 h, Prática A: 06 h, Prática B: 06 h, Prática C: 06 h*
Prof. Dr. Leonardo Neves de Andrade	26 horas	Teórica: 14 h, Prática A: 04 h, Prática B: 04 h, Prática C: 04 h*
Profa. Dra. Lucia Helena Faccioli	04 horas	Teórica: 04 h
Profa. Dra. Marcia Regina von Zeska Kress	35 horas	Teórica: 11h, Prática A: 08 h, Prática B: 08 h, Prática C: 08 h*
Profa. Dra. Mônica Tallarico Pupo	15 horas	Teórica: 15 h
Prof. Dr. Ronaldo Bragança Martins Júnior	32 horas	Teórica: 20h, Prática A: 04 h, Prática B: 04 h, Prática C: 04 h*
Profa. Dra. Sandra Yasuyo Fukada Alves	29 horas	Teórica: 2 h, Prática A: 04 h, Prática B: 04 h, Prática C: 04 h* 15 horas coordenação do módulo
Profa. Dra. Sabrina Francesca de Souza Lisboa	08 horas	Teórica: 2 h, Prática A: 02 h, Prática B: 02 h, Prática C: 02 h*
Prof. Dr. Sergio Akira Uyemura	13 horas	Teórica: 07 h, Prática A: 02 h, Prática B: 02 h, Prática C: 02h*
Prof. Dr. Sérgio de Albuquerque	23 horas	Teórica: 11 h, Prática A: 04 h, Prática B: 04 h, Prática C: 04 h*
Prof. Dr. Sergio Luiz de Souza Salvador	18 horas	Teórica: 06 h, Prática A: 04 h, Prática B: 04 h, Prática C: 04 h*



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
DOENÇAS INFECCIOSAS							
14/03/22	Segunda-feira (8 – 8h30)	Apresentar o módulo e como serão desenvolvidos às atividades de ensino-aprendizagem	Apresentação	T	Ana Patrícia e Sandra	Aula expositiva dialogada	0,5
14/03/22	Segunda-feira (8h30 – 11 h)	Conhecer os princípios utilizados para identificar bactérias	Princípios de fisiologia voltados para a identificação bacteriana	T	Prof. Sergio Salvador	Aula teórica dialogada	2,5
15/03/22	Terça-feira (13 – 16 h)	Aprender as principais características de bactérias cocos gram-positivos.	Cocos de interesse médico	T	Prof. Leonardo Andrade	Aula teórica dialogada	3
16/03/22	Quarta-feira (8 – 10 h)	Aprender a isolar e identificar bacilos Gram-negativos	Prática de isolamento e identificação de bacilos Gram-negativos	PC	Prof. Sergio Salvador	Aula prática	2
17/03/22	Quinta-feira (14 - 16 h)	Aprender a isolar e identificar bacilos Gram-negativos	Prática de isolamento e identificação de bacilos Gram-negativos	PA	Prof. Sergio Salvador	Aula prática	2
18/03/22	Sexta-feira (8 – 10 h)	Aprender a isolar e identificar bacilos Gram-negativos	Prática de isolamento e identificação de bacilos Gram-negativos	PB	Prof. Sergio Salvador	Aula prática	2
18/03/22	Sexta-feira (13 – 16 h)	Aprender conceitos e as principais características de patogenicidade e virulência bacteriana	Mecanismos de patogenicidade bacteriana	T	Prof. Leonardo Andrade	Aula teórica dialogada	3
21/03/22	Segunda-feira (8 – 10 h)	Aprender sobre os principais mecanismos imunológicos contra as bactérias. Aprender sobre os principais mecanismos que levam as bactérias a serem refratárias aos mecanismos efetores de imunidade	Resposta imune às bactérias e mecanismos de escape	T	Profa. Fabiani Frantz	Aula teórica dialogada	2
21/03/22	Segunda-feira (10-11 h)	Avaliar os efeitos das principais classes de antibióticos, interações medicamentosas. Discutir as principais classes de antibióticos, seus efeitos clínicos e efeitos adversos	Classes de antibióticos utilizados clinicamente, mecanismos de ação, espectro de ação, efeitos adversos e interações com alimentos e outros fármacos	T	Prof. Flávio Veras	Aula expositiva e estudo dirigido.	1



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
22/03/22	Terça-feira (13 – 16 h)	Avaliar os efeitos das principais classes de antibióticos, interações medicamentosas. Discutir as principais classes de antibióticos, seus efeitos clínicos e efeitos adversos	Classes de antibióticos utilizados clinicamente, mecanismos de ação, espectro de ação, efeitos adversos e interações com alimentos e outros fármacos	T	Prof. Flávio Veras	Aula expositiva e estudo dirigido.	3
23/03/22	Quarta-feira (8 – 10 h)	Aprender a isolar e identificar bacilos Gram-negativos	Prática de isolamento e identificação de bacilos Gram-negativos	PC	Prof. Sergio Salvador	Aula prática	2
24/03/22	Quinta-feira (14 - 16 h)	Aprender a isolar e identificar bacilos Gram-negativos	Prática de isolamento e identificação de bacilos Gram-negativos	PA	Prof. Sergio Salvador	Aula prática	2
25/03/22	Sexta-feira (8 – 10 h)	Aprender a isolar e identificar bacilos Gram-negativos	Prática de isolamento e identificação de bacilos Gram-negativos	PB	Prof. Sergio Salvador	Aula prática	2
25/03/22	Sexta-feira (13 – 16 h)	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antibacterianos	Antibacterianos	T	Profa. Mônica Pupo	Aula teórica dialogada	3
28/03/22	Segunda-feira (8 – 11 h)	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antibacterianos	Antibacterianos	T	Profa. Mônica Pupo	Aula teórica dialogada	3
29/03/22	Terça-feira (13 – 16 h)	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antibacterianos	Antibacterianos	T	Profa. Mônica Pupo	Aula teórica dialogada	3
30/03/22	Quarta-feira (8 – 10 h)	Reconhecer as principais características microbiológicas das bactérias cocos gram-positivos.	Prática de técnicas bacteriológicas - CGP	PC	Prof. Leonardo Andrade	Aula prática	2
31/03/22	Quinta-feira (14 - 16 h)	Reconhecer as principais características microbiológicas das bactérias cocos gram-positivos.	Prática de técnicas bacteriológicas - CGP	PA	Prof. Leonardo Andrade	Aula prática	2
01/04/22	Sexta-feira (8 – 10 h)	Reconhecer as principais características microbiológicas das bactérias cocos gram-positivos.	Prática de técnicas bacteriológicas - CGP	PB	Prof. Leonardo Andrade	Aula prática	2
Data	Horário	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH



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



01/04/22	Sexta-feira (13 – 15 h)	Compreender os mecanismos pelos quais os fungos causam doença	Patogênese das infecções fúngica	T	Profa. Marcia Kress	Aula expositiva dialogada	2
01/04/22	Sexta-feira (15 – 16 h)	Compreender os mecanismos da resposta imune nas micoses	Resposta imunológica do hospedeiro frente às infecções fúngicas	T	Profa. Lucia Faccioli	Aula teórica dialogada	1
04/04/22	Segunda-feira (8 – 10h)	Avaliar os efeitos das principais classes de antifúngicos, interações medicamentosas	Mecanismo de ação de fármacos antifúngicos; uso terapêutico e efeitos adversos	T	Prof. Flávio Veras	Aula teórica dialogada	2
04/04/22	Segunda-feira (10 – 11h)	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antifúngicos	Antifúngicos	T	Profa. Mônica Pupo	Aula teórica dialogada	1
05/04/22	Terça-feira (13 – 15 h)	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antifúngicos	Antifúngicos	T	Profa. Mônica Pupo	Aula teórica dialogada	2
05/04/22	Terça-feira (15 – 16 h)	Compreender os mecanismos pelos quais os vírus causam doença	Patogênese das infecções virais	T	Prof. Ronaldo	Aula expositiva dialogada	1
06/04/22	Quarta-feira (8 – 10 h)	Manusear, identificar e conhecer fungos leveduriformes	Prática de fungos leveduriformes	PC	Profa. Marcia Kress	Aula prática	2
07/04/22	Quinta-feira (14 - 16 h)	Manusear, identificar e conhecer fungos leveduriformes	Prática de fungos leveduriformes	PA	Profa. Marcia Kress	Aula prática	2
08/04/22	Sexta-feira (8 – 10 h)	Manusear, identificar e conhecer fungos leveduriformes	Prática de fungos leveduriformes	PB	Profa. Marcia Kress	Aula prática	2
Data	Horário	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
08/04/22	Sexta-feira (13 - 15h)	Compreender os mecanismos imunológicos dirigidos contra as infecções virais.	Resposta imunológica do hospedeiro frente às infecções virais	T	Prof. Ronaldo	Aula expositiva dialogada	2



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



08/04/22	Sexta-feira (15 - 16h)	Compreender os mecanismos da resposta imune nas infecções parasitárias	Resposta imunológica do hospedeiro frente às infecções parasitárias (helminthíases e protozooses)	T	Profa. Fabiani Frantz	Aula teórica dialogada	1
11 a 15/04/22		RECESSO Semana Santa	Não haverá aula				
INFECÇÕES DO SISTEMA NERVOSO CENTRAL							
18/04/22	Segunda-feira (8 – 9:30 h)	Conhecer os principais vírus que causam infecções do sistema nervoso central	Meningites e encefalites virais	T	Prof. Ronaldo	Aula expositiva dialogada	1,5
18/04/22	Segunda-feira (9:30 – 11 h)	Conhecer as principais bactérias e fungos que causam infecções do sistema nervoso central	Meningites e encefalites bacterianas e fúngicas	T	Profa. Marcia Kress	Aula expositiva dialogada	1,5
19/04/22	Terça-feira (13 – 15h)	Conhecer as principais espécies de amebas de vida livre causadoras de meningites <i>Naegleria fowleri</i> e <i>Acanthamoeba</i> spp e o nematoide <i>Angyostrongylus</i> sp.	Meningites amebiana e eosinofílica (<i>Naegleria</i> , <i>Acanthamoeba</i> spp e <i>Angyostrongylus</i> spp)	T	Prof. José Clóvis/ Prof. Sérgio Albuquerque	Aula expositiva dialogada	2
INFECÇÕES SISTÊMICAS							
19/04/22	Terça-feira (15 – 16h)	Discutir e estimular a compreensão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia, e tratamento da doença de Chagas	Doença de Chagas	T	Prof. Sérgio Albuquerque	Aula expositiva dialogada	1
20/04/22	Quarta-feira (8 – 10 h)		Não haverá aula prática	PC			2
21/04/22	Quinta-feira (14 - 16 h)	RECESSO	Não haverá aula	PA			2
22/04/22	Sexta-feira (8 – 10 h)	RECESSO	Não haverá aula	PB			2
Data	Horário	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH



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



25/04/22	Segunda-feira (8 – 11 h)	Conteúdo: matéria 14/03 até dia 19/04- meningites)	Avaliação I (individual sem consulta)	T	Ana Patrícia, Leonardo, Lúcia, Sérgio Salvador, Mônica Flávio., Ronaldo, Marcia, Fabiani, José Clóvis, Sérgio Albuquerque	Prova escrita	3
INFECÇÕES SISTÊMICAS							
26/04/22	Terça-feira (13 – 16h)	Discutir e estimular a compreensão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia, e tratamento da doença de Chagas e leishmanioses	Doença de Chagas e leishmanioses	T	Prof. Sérgio Albuquerque	Aula expositiva dialogada	3
Data	Horário	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
27/04/22	Quarta-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	PC	Prof. José Clóvis/ Prof. Sérgio Albuquerque	Aula prática	2
28/04/22	Quinta-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	PA	Prof. José Clóvis/ Prof. Sérgio Albuquerque	Aula prática	2
29/04/22	Sexta-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	PB	Prof. José Clóvis/ Prof. Sérgio Albuquerque	Aula prática	2
29/04/22	Sexta-feira (13 – 15 h)	Discutir e estimular a compreensão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia, e tratamento da malária	Malária	T	Prof. José Clóvis	Aula expositiva dialogada	2
29/04/22	Sexta-feira (15 – 16 h)	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antimaláricos	Antimaláricos	T	Profa. Ivone Carvalho	Aula teórica dialogada	1
02/05/22	Segunda-feira (8 – 9 h)	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antimaláricos	Antimaláricos	T	Profa. Ivone Carvalho	Aula teórica dialogada	1



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



02/05/22	Segunda-feira (9 – 11 h)	Discutir e estimular a compreensão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia, e tratamento da toxoplasmose	Toxoplasmose	T	Prof. José Clóvis	Aula expositiva dialogada	2
03/05/22	Terça-feira (13 – 15 h)	Discutir e estimular a compreensão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia, e tratamento das protozooses em imunodeprimidos	Protozooses em imunodeprimidos	T	Prof. José Clóvis	Aula expositiva dialogada	2
03/05/22	Terça-feira (15 – 16 h)	Conhecer principais fungos endêmicos causadores de micoses sistêmicas	Doenças fúngicas sistêmicas (Paracoccidioidomicose e Histoplasmose)	T	Profa. Marcia Kress	Aula expositiva dialogada	1
04/05/22	Quarta-feira		Pesquisa Bibliográfica	P			
05/05/22	Quinta-feira (14 - 16 h)	Não haverá aula CAMPANHA NACIONAL PELO USO CORRETO DE MEDICAMENTOS					
06/05/22	Sexta-feira (8 – 10 h)		Pesquisa Bibliográfica	P			
Data	Horário	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
06/05/22	Sexta-feira (13 – 15 h)	Compreender a patogênese dos arbovírus	Arbovírus	T	Prof. Ronaldo	Aula expositiva dialogada	2
06/05/22	Sexta-feira (15 – 16 h)	Entender a patogenia do HIV	Retrovírus: HIV	T	Prof. Ronaldo	Aula expositiva dialogada	1
09/05/22	Segunda-feira (8 – 10 h)	Definir o que é bacteremia, sepse, choque séptico. Quais são as possíveis causas e complicações. Fornecer algum dado de epidemiologia e prevalência destas doenças envolvendo principalmente as bactérias citadas a nível internacional e se possível nacional, caso estiver disponível. Quais as formas de tratamento?	Bacteremias e Sepse: Causas, Epidemiologia e Prevalência (<i>Streptococcus</i> sp., <i>Staphylococcus</i> sp. <i>Enterococcus</i>)	T	Prof. Evandro Cesarino	Aula expositiva dialogada	2
09/05/22	Segunda-feira (10– 11 h)	Compreender os mecanismos da resposta imune durante a sepse	Resposta imunológica do hospedeiro frente à sepse	T	Profa. Cleni Mara	Aula expositiva dialogada	1



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



10/05/22	Terça-feira (13 – 14:30 h)	Discutir e estimular a compreensão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia, e tratamento das filaríoses	Filaríoses	T	Prof. Sérgio Albuquerque	Aula expositiva dialogada	1,5
INFECÇÕES DO SISTEMA RESPIRATÓRIO							
10/05/22	Terça-feira (14:30 – 16 h)	Compreender a patogênese dos vírus do sarampo caxumba e rubéola	Sarampo, Caxumba, Rubéola	T	Prof. Ronaldo	Aula expositiva dialogada	1,5
11/05/22	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	PC	Prof. José Clóvis/ Prof. Sérgio Albuquerque	Aula Prática	2
12/05/22	Quinta-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	PA	Prof. José Clóvis/ Prof. Sérgio Albuquerque	Aula Prática	2
13/05/22	Sexta-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	PB	Prof. José Clóvis/ Prof. Sérgio Albuquerque	Aula Prática	2
13/05/22	Sexta-feira (13 – 14:30h)	Definir o que é pneumonia. Quais seus principais agentes infecciosos? Qual a sua epidemiologia e prevalência a nível nacional e internacional principalmente no que se refere às bactérias citadas. Como é feito seu diagnóstico radiológico? Quais as formas de tratamento?	Pneumonias bacterianas: epidemiologia e prevalência (estafilococos, estreptococos e <i>Klebsiella</i>)	T	Prof. Evandro	Aula expositiva dialogada	1,5h
13/05/22	Sexta-feira (14:30 – 16 h)	Conhecer os principais fungos causadores de micoses oportunistas	Micoses oportunistas (Fusariose e Aspergilose)	T	Profa. Marcia Kress	Aula expositiva dialogada	1,5h
Data	Horário	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
16/05/22	Segunda-feira (8 – 10 h)	Compreender a patogênese dos vírus que causam infecção do trato respiratório	Vírus respiratórios	T	Prof. Ronaldo	Aula expositiva dialogada	2
16/05/22	Segunda-feira (10 – 11 h)	Compreender o mecanismo de ação de fármacos antivirais, seu uso terapêutico e efeitos adversos	Bases biológicas da infecção viral; mecanismo de ação de fármacos antivirais; classificação de	T	Prof. Flávio Veras	Aula expositiva e estudo dirigido.	1



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



			fármacos antivirais; uso terapêutico e efeitos adversos				
16/05/22	Terça-feira (13 - 14 h)	Compreender o mecanismo de ação de fármacos antivirais, seu uso terapêutico e efeitos adversos	Bases biológicas da infecção viral; mecanismo de ação de fármacos antivirais; classificação de fármacos antivirais; uso terapêutico e efeitos adversos	T	Prof. Flávio Veras	Aula expositiva e estudo dirigido.	2
17/05/22	Terça-feira (14 - 16 h)	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antivirais (HIV)	Antivirais (HIV)	T	Profa. Ivone Carvalho	Aula teórica dialogada	2
18/05/22	Quarta-feira (8 - 10 h)	Manusear, identificar e conhecer fungos filamentosos	Prática de fungos filamentosos	PC	Profa. Marcia Kress	Aula prática	2
19/05/22	Quinta-feira (14 - 16 h)	Manusear, identificar e conhecer fungos filamentosos	Prática de fungos filamentosos	PA	Profa. Marcia Kress	Aula prática	2
20/05/22	Sexta-feira (8 - 10 h)	Manusear, identificar e conhecer fungos filamentosos	Prática de fungos filamentosos	PB	Profa. Marcia Kress	Aula prática	2
20/05/22	Sexta-feira (13 - 14 h)	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antivirais (Influenza)	Antivirais (Influenza)	T	Profa. Ivone Carvalho	Aula teórica dialogada	1
20/05/22	Sexta-feira (14 - 16 h)	Aprender sobre o bacilo da tuberculose, doença, patogênese, e tratamento)	Tuberculose	T	Profa. Juliana Falcão	Aula teórica dialogada	2
23/05/22	Segunda-feira (8-9h)	Aprender sobre o bacilo da tuberculose, doença, patogênese, e tratamento)	Tuberculose	T	Profa. Juliana Falcão	Aula teórica dialogada	1



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
INFECÇÕES DO SISTEMA DIGESTÓRIO							
23/05/22	Segunda-feira (9-10h)	Adquirir conhecimentos relacionados com infecções do trato gastrointestinal, sendo eles: etiologia do trato gastrointestinal, sinais e sintomas, epidemiologia, transmissão, entre outros.	Gastroenterites bacterianas e parasitárias	T	Profa. Ana Amélia e Profa Ana Lúcia	Aula expositiva dialogada	1
23/05/22	Segunda-feira (10-11h)	Conhecer epidemiologia e características das bactérias diarreioagênicas <i>E.coli</i> e <i>Shigella</i>	Enterobactérias diarreioagênicas: <i>Escherichia coli</i> , <i>Shigella</i>	T	Profa. Ana Lucia	Aula expositiva dialogada	1
24/05/22	Terça-feira (13-14h)	Conhecer epidemiologia e características das bactérias diarreioagênicas <i>E.coli</i> e <i>Shigella</i>	Enterobactérias diarreioagênicas: <i>Escherichia coli</i> , <i>Shigella</i>	T	Profa. Ana Lucia	Aula expositiva dialogada	1
24/05/22	Terça-feira (14 – 16 h)	Discutir e estimular a compressão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia, diagnóstico e tratamento de giardíase e amebíase	Protozooses do trato digestório: giardíase, amebíase	T	Profa. Ana Amélia	Aula expositiva dialogada	2
25/05/22	Quarta-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> ,	Prática de protozooses	PC	Profa. Ana Amélia/ Profa. Ana Patrícia	Aula prática	2
26/05/22	Quinta-feira (14 - 16 h)	Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>Giardia lamblia</i> ,	Prática de protozooses	PA	Profa. Ana Amélia/ Profa. Ana Patrícia	Aula prática	2
27/05/22	Sexta-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> ,	Prática de protozooses	PB	Profa. Ana Amélia/ Profa. Ana Patrícia	Aula prática	2
27/05/22	Sexta-feira (13-16h)	Discutir e estimular a compressão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia, diagnóstico e tratamento de enterobíase, tricuriíase, ascaridíase e estrogiloidíase.	Helmintíases do trato digestório: enterobíase, tricuriíase e ascaridíase e estrogiloidíase	T	Profa. Ana Amélia	Aula expositiva dialogada	3



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



30/05/22	Segunda-feira (8-9h)	Discutir e estimular a compressão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia, diagnóstico e tratamento de enterobíase, tricuriase, ascaridíase e estrogiloidíase.	Helminthíases do trato digestório: enterobíase, tricuriase e ascaridíase e estrogiloidíase	T	Profa. Ana Amélia	Aula expositiva dialogada	1
30/05/22	Segunda-feira (9-11h)	Discutir e estimular a compreensão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia diagnóstico e tratamento da ancilostomose, Larva migrans cutânea e Larva migrans visceral.	Ancilostomose, Larva Migrans Cutânea e Visceral		Profa. Ana Amélia	Aula expositiva dialogada	2
Data	Horário	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
31/05/22	Terça-feira (13 – 15 h)	Discutir e estimular a compreensão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia, diagnóstico e tratamento de teníase, cisticercose, himenolepíase e difilobotríase.	Complexo teníase-cisticercose, himenolepíase, difilobotríase	T	Profa. Ana Patrícia	Aula expositiva dialogada	2
31/05/22	Terça-feira (15 – 16 h)	Discutir e estimular a compreensão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia, diagnóstico e tratamento da esquistossomose, hidatidose e fasciolose	Esquistossomose, hidatidose e fasciolose.	T	Profa. Ana Patrícia	Aula expositiva e estudo dirigido.	1
01/06/22	Quarta-feira (8 – 10 h)	Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Trichuris trichiura</i> e <i>Ascaris lumbricoides</i> <i>ancilostomídeos</i> , <i>Strongyloides stercoralis</i> .	Prática de helmintíases 1	PC	Profa. Ana Amélia/ Profa. Ana Patrícia	Aula prática	2
02/06/22	Quinta-feira (14 - 16 h)	Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Trichuris trichiura</i> e <i>Ascaris lumbricoides</i> <i>ancilostomídeos</i> , <i>Strongyloides stercoralis</i> .	Prática de helmintíases 1	PA	Profa. Ana Amélia/ Profa. Ana Patrícia	Aula prática	2
03/06/22	Sexta-feira (8 – 10 h)	Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>Enterobius vermicularis</i> , <i>Trichuris trichiura</i> e <i>Ascaris lumbricoides</i> <i>ancilostomídeos</i> , <i>Strongyloides stercoralis</i> .	Prática de helmintíases 1	PB	Profa. Ana Amélia/ Profa. Ana Patrícia	Aula prática	2



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



03/06/22	Sexta-feira (13 – 14 h)	Discutir e estimular a compreensão sobre as formas de transmissão, ciclos de vida, fisiopatologia, profilaxia, epidemiologia, diagnóstico e tratamento da esquistossomose, hidatidose e fasciolose	Esquistossomose, hidatidose e fasciolose.	T	Profa. Ana Patrícia	Aula expositiva e estudo dirigido.	1
03/06/22	Sexta-feira (14 – 16 h)	Conhecer epidemiologia e características das bactérias diarreioagênicas <i>Salmonella</i> spp. e <i>Campylobacter</i> spp.	Enterobactérias (diarreioagênicas): <i>Salmonella</i> e <i>Campylobacter</i> sp.	T	Profa. Juliana Falcão	Aula expositiva dialogada	2
06/06/22	Segunda-feira (8-9 h)	Conhecer epidemiologia e características das bactérias diarreioagênicas <i>Salmonella</i> spp. e <i>Campylobacter</i> spp.	Enterobactérias (diarreioagênicas): <i>Salmonella</i> e <i>Campylobacter</i> sp.	T	Profa. Juliana Falcão	Aula expositiva dialogada	1
06/06/22	Segunda-feira (9-11 h)	Compreender a patogênese dos vírus que causam diarreia	Vírus que causam diarreia	T	Prof. Ronaldo	Aula expositiva dialogada	2
Data	Horário	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
07/06/22	Terça-feira (13-14)	Conhecer os mecanismos de secreção ácida gástrica e seu controle farmacológico. Compreender os mecanismos relacionados à náusea e emese e seu tratamento.	Fármacos antiulcerosos; tratamento de gastrites e úlceras; tratamento da infecção por <i>H. Pylori</i> . Mecanismos neurais de controle da náusea e do vômito; mecanismos de ação de fármacos antieméticos; efeitos adversos e usos terapêuticos.	T	Prof. Flávio Veras	Aula expositiva e estudo dirigido.	2
07/06/22	Terça-feira (14-16h)	Conhecer os fármacos anti-histamínicos-H2 e inibidores de bomba de prótons	Fármacos antiulcerosos	T	Profa. Ivone Carvalho	Aula expositiva dialogada	1
08/06/22	Quarta-feira (8 – 10 h)	Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>Hymenolepis nana</i> , <i>H. diminuta</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>T. saginata</i> , <i>Echinococcus granulosus</i> , <i>E. vogeli</i> , <i>Schistosoma mansoni</i>	Prática de helmintíases 2	PC	Profa. Ana Patrícia	Aula prática	2
09/06/22	Quinta-feira (14 - 16 h)	Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>Hymenolepis nana</i> , <i>H. diminuta</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>T. saginata</i> , <i>Echinococcus granulosus</i> , <i>E. vogeli</i> , <i>Schistosoma mansoni</i>	Prática de helmintíases 2	PA	Profa. Ana Patrícia	Aula prática	2



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



10/06/22	Sexta-feira (8 – 10 h)	Capacitar o aluno na identificação das diferentes formas evolutivas das espécies de <i>Hymenolepis nana</i> , <i>H. diminuta</i> , <i>Taenia solium</i> , <i>T. saginata</i> , <i>Echinococcus granulosus</i> , <i>E. vogeli</i> , <i>Schistosoma mansoni</i>	Prática de helmintíases 2	PB	Profa. Ana Patrícia	Aula prática	2
10/06/22	Sexta-feira (13-14h)	Descrever os mecanismos relacionados ao controle da motilidade do trato gastrointestinal e tratamento de suas disfunções	Princípios gerais da motilidade do trato gastrointestinal; diarreia e antidiarreicos; constipação e fármacos laxantes; terapia de reidratação oral; efeitos adversos e interações medicamentosas das terapias laxantes e antidiarreicas.	T	Prof. Flávio Veras	Aula expositiva dialogada	1
10/06/22	Sexta-feira (14-16h)	Conceituar bilirrubinas, metabolismo normal, distribuição subcelular das enzimas hepáticas, dinâmica da liberação das enzimas.	Função Hepática	T	Profa. Andréia Leopoldino	Aula expositiva dialogada	2
13/06/22	Segunda-feira (8-11 h)	Conceituar bilirrubinas, metabolismo normal, distribuição subcelular das enzimas hepáticas, dinâmica da liberação das enzimas.	Função Hepática	T	Profa. Andréia Leopoldino	Aula expositiva dialogada	3
14/06/22	Terça-feira (13-14h)	Conhecer as doenças do fígado.	Função Hepática	T	Profa. Andréia Leopoldino	Aula expositiva dialogada	1
14/06/22	Terça-feira (14-16h)	Compreender a patogênese dos vírus das hepatites	Hepatites virais	T	Prof. Ronaldo	Aula expositiva dialogada	2
15/06/22	Quarta-feira (8 - 10 h)		Pesquisa Bibliográfica	PC			
16/06/22	Quinta-feira	Não haverá aula	FERIADO				
17/06/22	Sexta-feira	Não haverá aula	RECESSO				
20/06/22	Segunda-feira (8-9 h)	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antivirais (hepatite)	Estrutura-atividade de fármacos antivirais (hepatite)		Profa. Ivone	Aula expositiva dialogada	1

INFECÇÕES DO SISTEMA GÊNITO-URINÁRIO



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



20/06/22	Segunda-feira (9-11 h)	Conhecer os principais agentes causadores de infecção genital.	Infecções do Trato Genital por bactérias, fungos e protozoário.	T	Profa. Marcia Kress	Aula expositiva dialogada	2
21/06/22	Terça-feira (13-14 h)	Compreender a fisiopatologia das ITU quanto a: topografia, condição clínica do paciente, evolução, fatores predisponentes ou agravantes, vias de acesso do microrganismo ao trato urinário, epidemiologia, entre outros.	Infecções do Trato Urinário – ITU	T	Profa. Ana Lucia	Aula expositiva dialogada	1
21/06/22	Terça-feira (14-15 h)	Compreender a patogênese dos vírus que causam infecção genital	Herpes e HPV genital	T	Prof. Ronaldo	Aula expositiva dialogada	1
21/06/22	Terça-feira (15-16h)	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antivirais (herpes)	Antivirais (Herpes)	T	Profa Ivone	Aula expositiva dialogada	1
22/06/22	Quarta-feira (8 – 10 h)	Avaliação II (De Doença de Chagas 19/04 até vírus que causam diarreia 06/06)	Avaliação II em grupo sem consulta - casos clínicos para resolver em sala de aula)	PC	Ana Amélia, Ana Lucia, Ana Patrícia , Cleni, Flavio, Ivone, José Clóvis, Juliana, Marcia, Sandra, Sérgio Albuquerque e Ronaldo	Avaliação escrita	2
23/06/22	Quinta-feira (14 - 16 h)			PA			2
24/06/22	Sexta-feira (8 – 10 h)			PB			2

SISTEMA ENDÓCRINO

Data	Horário	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
24/06/22	Sexta-feira (13-15h)	Compreender e revisar a fisiologia endócrina	Introdução à endocrinologia, tipos de hormônios, receptores, secreções e mecanismo de ação.	T	Profa. Cristina Ribeiro	Aula expositiva dialogada	2h
24/06/22	Sexta-feira (15-16h)	Compreender as funções dos hormônios tireoidianos, adrenais e de crescimento, assim como as alterações decorrentes de distúrbios nestes eixos endócrinos	Hormônios e fisiopatologia das principais doenças tireoidianas, adrenais e distúrbios de crescimento	T	Profa. Cristina Ribeiro	Aula expositiva dialogada	1



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



27/06/22	Segunda-feira (8-10 h)	Compreender as funções dos hormônios tireoidianos, adrenais e de crescimento, assim como as alterações decorrentes de distúrbios nestes eixos endócrinos	Hormônios e fisiopatologia das principais doenças tireoidianas, adrenais e distúrbios de crescimento	T	Profa. Cristina Ribeiro	Aula expositiva dialogada	2
27/06/22	Segunda-feira (10-11 h)	Compreender a fisiologia hormonal do eixo reprodutivo e seus principais distúrbios endócrinos	Eixo-Hipotálamo-Hipófise-Gônadas: hormônios sexuais femininos, masculinos e principais distúrbios endócrinos relacionados ao sistema reprodutivo	T	Profa. Cristina Ribeiro	Aula expositiva dialogada	1
28/06/22	Terça-feira (13-15 h)	Compreender a fisiologia hormonal do eixo reprodutivo e seus principais distúrbios endócrinos	Eixo-Hipotálamo-Hipófise-Gônadas: hormônios sexuais femininos, masculinos e principais distúrbios endócrinos relacionados ao sistema reprodutivo	T	Profa. Cristina Ribeiro	Aula expositiva dialogada	2
28/06/22	Terça-feira (15-16h)	Apresentar as aplicações clínicas dos agonistas e antagonistas de receptores de estrógeno. Avaliar os mecanismos de ação de fármacos utilizados no controle da motilidade uterina, principais classes de fármacos. Avaliar os mecanismos de ação dos anticoncepcionais orais	Aplicações clínicas dos fármacos agonistas e antagonistas de receptores de estrógeno, tipos de receptores, mecanismos de ação desses fármacos. Usos terapêuticos de fármacos utilizados na contração e relaxamento uterino e os fármacos utilizados para retardar o parto prematuro ou para acelerar o parto a termo. Ciclo menstrual normal, doenças tratadas com anticoncepcionais, mecanismos de ação de anticoncepcionais à base de estrógeno, progestina e pílulas combinadas	T	Prof. Flávio Veras	Aula expositiva e estudo dirigido.	1
29/06/22	Quarta-feira (8 – 10 h)		Pesquisa Bibliográfica	PC			2
30/06/22	Quinta-feira (14-16 h)		Pesquisa Bibliográfica	PA			2
01/07/22	Sexta-feira (8 – 10 h)		Pesquisa Bibliográfica	PB			2



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



01/07/22	Sexta-feira (13-1ª5h)	Apresentar as aplicações clínicas dos agonistas e antagonistas de receptores de estrógeno. Avaliar os mecanismos de ação de fármacos utilizados no controle da motilidade uterina, principais classes de fármacos. Avaliar os mecanismos de ação dos anticoncepcionais orais	Aplicações clínicas dos fármacos agonistas e antagonistas de receptores de estrógeno, tipos de receptores, mecanismos de ação desses fármacos. Usos terapêuticos de fármacos utilizados na contração e relaxamento uterino e os fármacos utilizados para retardar o parto prematuro ou para acelerar o parto a termo. Ciclo menstrual normal, doenças tratadas com anticoncepcionais, mecanismos de ação de anticoncepcionais à base de estrógeno, progestina e pílulas combinadas	T	Prof. Flávio Veras	Aula expositiva e estudo dirigido.	2
01/07/22	Sexta-feira (15-16h)	Apresentar as aplicações clínicas dos agonistas e antagonistas de receptores de andrógenos	Aplicações clínicas dos fármacos agonistas e antagonistas de receptores de andrógenos, tipos de receptores, mecanismos de ação desses fármacos	T	Prof. Flávio Veras	Aula expositiva e estudo dirigido.	1
04/07/22	Segunda-feira (8-10h)	Conceituar: Controle da secreção exócrina do pâncreas. Mecanismo de ativação das pró-enzimas. Condições patológicas.	Função Pancreática	T	Prof. Leonardo Andrade	Aula expositiva e estudo dirigido	2h
4/07/22	Segunda-feira (10-11h)	Conceituar: Regulação hormonal e classificação da Diabetes mellitus.	Diabetes mellitus	T	Prof. Sérgio Akira	Aula expositiva dialogada	1
5/07/22	Terça -feira (13-14h)	Conceituar: Regulação hormonal e classificação da Diabetes mellitus.	Diabetes mellitus	T	Prof. Sérgio Akira	Aula expositiva dialogada	1
5/07/22	Terça -feira (14-16h)	Compreender como a resposta imunológica permeia o desenvolvimento de alterações endócrinas no pâncreas	Pâncreas – Resposta imune no diabetes tipo 1 e tipo 2	T	Profa. Cristina Ribeiro	Aula expositiva dialogada	2
06/07/22	Quarta-feira (8 – 10 h)		Pesquisa Bibliográfica	PC			
07/07/22	Quinta-feira (14 - 16 h)		Pesquisa Bibliográfica	PA			



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
08/07/22	Sexta-feira (8 – 10 h)		Pesquisa Bibliográfica	PB			
08/07/22	Sexta -feira (13 – 16h)	Compreender a patogênese e as complicações da Diabetes mellitus.	Diabetes mellitus	T	Prof. Sérgio Akira	Aula expositiva dialogada	3
11/07/22	Segunda-feira (8-10 h)	Compreender a patogênese e as complicações da Diabetes mellitus.	Diabetes mellitus	T	Prof. Sérgio Akira	Aula expositiva dialogada	2
11/07/22	Segunda-feira (10-11 h)	Compreender o princípio da insulino-terapia e o mecanismo de ação de fármacos antidiabéticos	Conceitos gerais sobre diabetes; ações da insulina nos tecidos: tipos de insulina e insulino-terapia; antidiabéticos (sulfonilurêias, glinidas, sensibilizadores da ação da insulina, inibidores da alfa-glicosidades, incretinas)	T	Profa. Sabrina Lisboa	Aula expositiva e estudo dirigido	1
12/07/22	Terça-feira (13 – 14 h)	Compreender o princípio da insulino-terapia e o mecanismo de ação de fármacos antidiabéticos	Conceitos gerais sobre diabetes; ações da insulina nos tecidos: tipos de insulina e insulino-terapia; antidiabéticos (sulfonilurêias, glinidas, sensibilizadores da ação da insulina, inibidores da alfa-glicosidades, incretinas)	T	Profa. Sabrina Lisboa	Aula expositiva e estudo dirigido	1
12/07/22	Terça-feira (14 – 16 h)	Estudar a relação estrutura-atividade, mecanismo molecular de ação e planejamento de fármacos antidiabéticos	Antidiabéticos	T	Profa. Ivone Carvalho	Aula teórica dialogada	2
13/07/22	Quarta-feira (8 – 10 h)		Pesquisa Bibliográfica	PC			2
14/07/22	Quinta-feira (14 - 16 h)		Pesquisa Bibliográfica	PA			2
15/07/22	Sexta-feira (8 – 10 h)		Pesquisa Bibliográfica	PB			2
Data	Horário	Objetivo da Aula	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	CH
SISTEMA ÓSSEO							
15/07/22	Sexta-feira (13-16 h)	Conceituar ciclo do remodelamento ósseo e compreender fisiopatologia das principais doenças ósseas	Fisiopatologia das doenças ósseas	T	Prof. Leonardo Neves	Aula teórica dialogada	3



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



18/07/22	Segunda-feira (8-10h)	Avaliar os efeitos de fármacos para tratamento da osteoporose	Mecanismo de ação de fármacos anti- osteoporóticos; uso terapêutico e efeitos adversos	T	Profa. Sandra Fukada	Aula teórica dialogada	2
INFECÇÕES DE PELES E ANEXOS							
18/07/22	Segunda-feira (10-11h)	Apresentar aos alunos os artrópodes como causadores de doenças e doenças associadas,	Noções gerais sobre artrópodes como causadores e transmissores de doenças (Pediculoses, Pulgas, Miíases, Escabiose, Carrapatos)	T	Profa. Ana Patrícia	Aula expositiva dialogada	1
19/07/22	Terça-feira (13 – 14 h)	Apresentar aos alunos os artrópodes como causadores de doenças e doenças associadas,	Noções gerais sobre artrópodes como causadores e transmissores de doenças (Pediculoses, Pulgas, Miíases, Escabiose, Carrapatos)	T	Profa. Ana Patrícia	Aula expositiva dialogada	1
19/07/22	Terça-feira (14 – 16 h)	Definir o que é impetigo, furunculoses, piodermite, erisipela e escarlatina. Como é feito seu diagnóstico diferencial? Quais são seus principais agentes causadores? Como é feito o seu tratamento?	Impetigo, furunculoses, piodermite, erisipela, escarlatina (<i>Staphylococcus</i> e <i>Streptococcus</i>)	T	Prof. Evandro Cesarino	Aula expositiva dialogada	2
20/07/22	Quarta-feira (8 – 10 h)	Conteúdo Aulas de 07//06 a 19/07	AVALIAÇÃO III (apresentação) Casos serão enviados com 14 dias de antecedência. Grupos responderão as perguntas e enviarão PDF no dia 19/07 . Cada grupo preparará uma apresentação para ser feita no dia.	PC	Ana Lúcia, Ana Patrícia, Andréia, Cristina,, Flávio, Sabrina, Sandra, Ivone, ,Leonardo, Marcia, Sandra, Sérgio Akira e Ronaldo	Avaliação	2
21/07/22	Quinta-feira (14 - 16 h)			PA			2
22/07/22	Sexta-feira (8 – 10 h)			PB			2

*Tipos de Atividades Disponível no Anexo I da Deliberação CG nº