



Cronograma das Atividades Didáticas FCFRP/USP - 1º semestre de 2026

Integral

Nome da Disciplina ou Módulo: **BIOAGENTES**

Código da Disciplina ou Módulo: **CGF2048**

CARGA HORÁRIA DE CADA PROFESSOR:

Docente	Carga horária total (horas)	Aulas teóricas (horas)	Aulas práticas Turma A (horas)	Aulas práticas Turma B (horas)	Coordenação (horas)
Profa. Dra. Ana Patrícia Yatsuda Natsui	15	7	4	4	-
Profa. Dra. Eliana Guedes Stehling	24	12	6	6	-
Profa. Dra. Juliana Pfrimer Falcão	37	21	4	4	8
Prof. Dr. Leonardo Neves de Andrade	20	12	4	4	-
Profa. Dra. Marcia Regina von Zeska Kress	37	21	4	4	8
Prof. Dr. Ronaldo Bragança Martins Júnior	25	17	4	4	-
Prof. Dr. Sérgio de Albuquerque	16	4	6	6	-
Profa. Dra. Vânia Brazão Muniz	20	8	6	6	-



CRONOGRAMA DO MÓDULO BIOAGENTES – 1º SEMESTRE DE 2025

Data	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade Didática*	Objetivo da aula	Atividade didática
24/02 3ªF (8-8:30h)	Introdução e apresentação ao Curso	A e B	Juliana e Marcia	Teórica	Apresentar os docentes e os objetivos do módulo.	Apresentação oral pelos docentes
24/02 3ªF (8:30-10h)	Histórico, características gerais e classificação dos vírus 1	A e B	Ronaldo	Teórica	Compreender as características gerais e classificação dos vírus	Aula expositiva dialogada
25/02 4ªF (8-10h)	Biossegurança	A	Leonardo	Prática	Conhecer os principais aspectos relacionados à biossegurança	Aulas práticas laboratoriais
25/02 4ªF (10-12h)	Biossegurança	B	Leonardo	Prática	Conhecer os principais aspectos relacionados à biossegurança	Aulas práticas laboratoriais
27/02 6ªF (8-9h)	Histórico, características gerais e classificação dos vírus 2	A e B	Ronaldo	Teórica	Compreender as características gerais e classificação dos vírus	Aula expositiva dialogada
03/03 3ªF (8-10h)	Características gerais e classificação dos vírus. Multiplicação viral 1	A e B	Ronaldo	Téorica	Compreender as características gerais, classificação e mecanismos de multiplicação do vírus	Aula expositiva dialogada
04/03 4ªF (8-10h)	Microscopia geral	A	Sérgio Albuquerque/Vânia	Prática	Conhecer os principais aspectos relacionados microscopia óptica	Aulas práticas laboratoriais



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



04/03 4ªF (10-12h)	Microscopia geral	B	Sérgio Albuquerque/Vânia	Prática	Conhecer os principais aspectos relacionados à microscopia óptica	Aulas práticas laboratoriais
06/03 6ªF (8-9h)	Características gerais e classificação dos vírus. Multiplicação viral 2	A e B	Ronaldo	Téorica	Compreender as características gerais, classificação e mecanismos de multiplicação do vírus	Aula expositiva dialogada
10/03 3ªF (8-10h)	Mecanismo de replicação dos vírus de RNA 1	A e B	Ronaldo	Teórica	Compreender os mecanismos de replicação genética dos vírus de RNA	Aula expositiva dialogada
11/03 4ªF (8-10h)	Isolamento de vírus (Parte 1)	A	Ronaldo	Prática	Compreender aspectos práticos para isolamento de vírus	Aulas práticas laboratoriais
11/03 4ªF (10-12h)	Isolamento de vírus (Parte 1)	B	Ronaldo	Prática	Compreender aspectos práticos para isolamento de vírus	Aulas práticas laboratoriais
13/03 6ªF (8-9h)	Mecanismo de replicação dos vírus de RNA 2	A e B	Ronaldo	Teórica	Compreender os mecanismos de replicação genética dos vírus de RNA	Aula expositiva dialogada
17/03 3ªF (8-10h)	Mecanismo de replicação dos vírus de DNA 1	A e B	Ronaldo	Teórica	Compreender os mecanismos de replicação genética dos vírus de DNA	Aula expositiva dialogada
18/03 4ªF (8-10h)	Isolamento de vírus (Parte 2) / Sorologia Viral	A	Ronaldo	Prática	Compreender aspectos práticos para isolamento de vírus	Aulas práticas laboratoriais
18/03 4ªF (10-12h)	Isolamento de vírus (Parte 2) / Sorologia Viral	B	Ronaldo	Prática	Compreender aspectos práticos para isolamento de vírus	Aulas práticas laboratoriais



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



20/03 6ªF (8-9h)	Mecanismo de replicação dos vírus de DNA 2	A e B	Ronaldo	Teórica	Compreender os mecanismos de replicação genética dos vírus de DNA	Aula expositiva dialogada
24/03 3ªF (8-10h)	Estudo dirigido	A e B	Ronaldo	Teórica	Resolução de dúvidas	Aula expositiva dialogada
25/03 4ªF (9-12h)	Primeira Prova (P1) Auditório Bloco R	A e B	Ronaldo, Juliana e Marcia	Prova Teórica	Avaliar assimilação dos conteúdos ministrados (VIROLOGIA) P1= PESO 3	Avaliação teórica
27/03 6ªF (8-9h)	Histórico e o papel, estrutura (celular, molecular e morfologia), taxonomia das bactérias) 1	A e B	Leonardo	Teórica	Compreender as características gerais e a classificação das bactérias	Aula expositiva dialogada
30/03 a 04/04	SEMANA SANTA – NÃO HAVERÁ AULA					
07/04 3ªF (8-10h)	Histórico e o papel, estrutura (celular, molecular e morfologia), taxonomia das bactérias) 2	A e B	Leonardo	Teórica	Compreender as características gerais e a classificação das bactérias	Aula expositiva dialogada
08/04 4ªF (8-10h)	Coloração de Gram/ Morfologia Microscópica	A	Leonardo	Prática	Execução da coloração de Gram/Apresentar as diferentes morfologias microscópicas das bactérias	Aula Prática e Aula expositiva
08/04 4ªF (10-12h)	Coloração de Gram/ Morfologia Microscópica	B	Leonardo	Prática	Execução da coloração de Gram/Apresentar as diferentes morfologias microscópicas das bactérias	Aula Prática e Aula expositiva



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



10/04 6ªF (8-9h)	Histórico e o papel, estrutura (celular, molecular e morfologia), taxonomia das bactérias) 3	A e B	Leonardo	Teórica	Compreender as características gerais e a classificação das bactérias	Aula expositiva dialogada
14/04 3ªF (8-10h)	Fisiologia bacteriana 1	A e B	Juliana	Teórica	Ensinar como as bactérias se nutrem e crescem e outros conceitos da Fisiologia bacteriana	Aula expositiva dialogada
15/04 4ªF (8-10h)	Preparo de meios de cultura/Semeadura em meios de cultura sólidos	A	Juliana	Prática	Aprender sobre o preparo e uso de diferentes meios de cultura	Aula Prática e Aula expositiva
15/04 4ªF (10-12h)	Preparo de meios de cultura/Semeadura em meios de cultura sólidos	B	Juliana	Prática	Aprender sobre o preparo e uso de diferentes meios de cultura	Aula Prática e Aula expositiva
17/04 6ªF (8-9h)	Fisiologia bacteriana 2	A e B	Juliana	Teórica	Ensinar como as bactérias se nutrem e crescem e outros conceitos da Fisiologia bacteriana	Aula expositiva dialogada
20 e 21/04	TIRADENTES – NÃO HAVERÁ AULA					
22/04 4ªF (8-10h)	Morfologias Macroscópicas	A	Juliana	Prática	Apresentar as diferentes morfologias macroscópicas das bactérias/ entender crescimentos nos diferentes meios de cultura	Aulas práticas laboratoriais



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



22/04 4ªF (10-12h)	Morfologias Macroscópicas	B	Juliana	Prática	Apresentar as diferentes morfologias macroscópicas das bactérias/ entender crescimentos nos diferentes meios de cultura	Aulas práticas laboratoriais
24/04 6ªF (8-9h)	Genética Bacteriana 1	A e B	Juliana	Teórica	Compreender aspectos relevantes da genética de bactérias	Aula expositiva dialogada
28/04 3ªF (8-10h)	Genética Bacteriana 2	A e B	Juliana	Teórica	Compreender aspectos relevantes da genética de bactérias	Aula expositiva dialogada
29/04 4ªF (8-10h)	Estudo Dirigido	A e B	Juliana/Marcia Kress			
29/04 4ªF (10-12h)	Estudo Dirigido	A e B	Juliana/Marcia Kress			
01/05	DIA DO TRABALHO – NÃO HAVERÁ AULA					
05/05	CAMPANHA NACIONAL DO USO CORRETO DE MEDICAMENTOS – NÃO HAVERÁ AULA					
06/05 4ªF (8-10h)	Controle de Micro-organismos: Avaliação de Agentes Físicos e Químicos	A	Eliana	Prática	Aprender sobre os métodos físicos de controle das bactérias	Aulas práticas laboratoriais
06/05 4ªF (10-12h)	Controle de Micro-organismos: Avaliação de Agentes Físicos e Químicos	B	Eliana	Prática	Aprender sobre os métodos físicos de controle das bactérias	Aulas práticas laboratoriais



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



08/05 6ªF (8-9h)	Controle de micro-organismos: Agentes Físicos e Químicos	A e B	Eliana	Teórica	Conhecer os agentes químicos de controle das bactérias	Aula expositiva dialogada
12/05 3ªF (8-10h)	Controle de micro-organismos: Agentes Físicos e Químicos	A e B	Eliana	Teórica	Conhecer os agentes químicos de controle das bactérias	Aula expositiva dialogada
13/05 4ªF (8-10h)	Controle de Micro-organismos: Leitura dos Agentes Físicos e Químicos	A	Eliana	Prática	Aprender sobre os métodos químicos de controle das bactérias	Aulas práticas laboratoriais
13/05 4ªF (10-12h)	Controle de Micro-organismos: Leitura dos Agentes Físicos e Químicos	B	Eliana	Prática	Aprender sobre os métodos químicos de controle das bactérias	Aulas práticas laboratoriais
15/05 6ªF (8-9h)	Controle de micro-organismos: Agentes Terapêuticos	A e B	Eliana	Teórica	Compreender as características gerais dos antibióticos e do teste de sensibilidade aos antibióticos	Aula expositiva dialogada
19/05 3ªF (8-10h)	Controle de micro-organismos: Agentes Terapêuticos	A e B	Eliana	Teórica	Compreender as características gerais dos antibióticos e do teste de sensibilidade aos antibióticos	Aula expositiva dialogada
20/05 4ªF (8-10h)	Antibiograma	A	Eliana	Prática	Aprender sobre o preparo e interpretação do antibiograma	Aulas práticas laboratoriais
20/05 4ªF (10-12h)	Antibiograma	B	Eliana	Prática	Aprender sobre o preparo e interpretação do antibiograma	Aulas práticas laboratoriais
22/05 6ªF (8-9h)	Histórico e o papel, estrutura (celular, molecular e morfologia), taxonomia dos fungos 1	A e B	Marcia Kress	Teórica	Iniciar, fundamentar e descrever o papel, estrutura e taxonomia dos fungos	Aula expositiva dialogada



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



26/05 3ªF (8-10h)	Histórico e o papel, estrutura (celular, molecular e morfologia), taxonomia dos fungos 2	A e B	Marcia Kress	Teórica	Iniciar, fundamentar e descrever o papel, estrutura e taxonomia dos fungos	Aula expositiva dialogada
27/05 4ªF (8-10h)	Aspectos dos fungos leveduriformes	A	Marcia Kress	Prática	Identificar e conhecer fungos leveduriformes Morfologia Macro e Microscópica	Aula prática
27/05 4ªF (10-12h)	Aspectos dos fungos leveduriformes	B	Marcia Kress	Prática	Identificar e conhecer fungos leveduriformes Morfologia Macro Microscópica	Aula prática
29/05 6ªF (8-9h)	Fisiologia de fungos	A e B	Marcia Kress	Teórica	Iniciar, fundamentar e descrever os aspectos fisiológicos dos fungos	Aula expositiva dialogada
02/06 3ªF (8-10h)	Interação fúngica	A e B	Marcia Kress	Teórica	Iniciar, fundamentar e descrever a interação dos fungos com o meio ambiente	Aula expositiva dialogada
03/06 4ªF (8-10h)	Aspectos dos fungos filamentosos	A	Marcia Kress	Prática	Identificar e conhecer fungos filamentosos Morfologia Macro e Microscópica	Aula prática
03/06 4ªF (10-12h)	Aspectos dos fungos filamentosos	B	Marcia Kress	Prática	Identificar e conhecer fungos filamentosos Morfologia Macro Microscópica	Aula prática
04 e 05/06	Corpus Christi – NÃO HAVERÁ AULA					



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



09/06 3ªF (8-10h)	Relação parasito x hospedeiro	A e B	Sérgio Albuquerque	Teórica	Fundamentar as diferentes relações dos principais parasitos humanos com os diferentes hospedeiros e o ambiente.	Aula expositiva dialogada e grupos de discussão
10/06 4ªF (9-12h)	Segunda Prova (P2) Auditório Bloco R	A e B	Eliana, Leonardo e Juliana	Teórica	Avaliar assimilação dos conteúdos ministrados (BACTERIOLOGIA) P2= PESO 3	Avaliação teórica
12/06 6ªF (8-9h)	Estrutura, taxonomia e fisiologia de protozoários	A e B	Vânia	Teórica	Iniciar, fundamentar e descrever o papel, estrutura, taxonomia e fisiologia dos principais protozoários humanos	Aula expositiva dialogada
16/06 3ªF (8-10h)	Estrutura, taxonomia e fisiologia de protozoários	A e B	Vânia	Teórica	Iniciar, fundamentar e descrever o papel, estrutura, taxonomia e fisiologia dos principais protozoários humanos	Aula expositiva dialogada
17/06 4ªF (8-10h)	Protozoários	A	Ana Patrícia/ Sérgio Albuquerque/Vânia	Prática	Introduzir ao estudante à identificação prática dos principais parasitos humanos.	Aula prática demonstrativa.
17/06 4ªF (10-12h)	Protozoários	B	Ana Patrícia/ Sérgio Albuquerque/Vânia	Prática	Introduzir ao estudante à identificação prática dos principais parasitos humanos.	Aula prática demonstrativa
19/06	ANIVERSÁRIO DE RIBEIRÃO PRETO – NÃO HAVERÁ AULA					



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



23/06 3ªF (8-10h)	Estrutura, taxonomia e fisiologia de protozoários e helmintos	A e B	Ana Patrícia	Teórica	Iniciar, fundamentar e descrever o papel, estrutura, taxonomia e fisiologia dos principais helmintos humanos	Aula expositiva dialogada
24/06 4ªF (8-10h)	Helmintos	A	Ana Patrícia/ /Sérgio Albuquerque/Vânia	Prática	Introduzir ao estudante à identificação prática dos principais parasitos humanos.	Aula prática demonstrativa.
24/06 4ªF (10-12h)	Helmintos	B	Ana Patrícia/ /Sérgio Albuquerque/Vânia	Prática	Introduzir ao estudante à identificação prática dos principais parasitos humanos.	Aula prática demonstrativa
26/06 6ªF (8-9h)	Estudo Dirigido	A e B	Ana Patrícia/Vânia	Teórica	Resolução de dúvidas	Aula expositiva dialogada
30/06 (8-10h) 3ªF	Estudo dirigido / Envio da avaliação integrada P4 aos alunos	A e B	Juliana/Marcia Kress	Teórica	Atividade dos discentes	-
01/07 (9-12h) 4ªF	Terceira Prova (P3) Auditório Bloco R	A e B	Marcia/Ana Patrícia/Sérgio Albuquerque /Vânia	Teórica	Avaliar assimilação dos conteúdos ministrados (MICOLOGIA +PARASITOLOGIA) P3= PESO 3	Avaliação teórica
07/07 (8-10h) 3ªF	ENTREGA AVALIAÇÃO INTEGRADA (P4) (Virologia, Bacteriologia, Micologia e Parasitologia)	A e B	Todos os docentes	Teórica	Avaliação integrada dos conteúdos ministrados P4= PESO 1	Avaliação teórica



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



Ana Patrícia Yatsuda Natsui
Docente Responsável

Eliana Guedes Stehling
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

Ronaldo Bragança Martins Júnior
Docente Responsável

Vânia Brazão Muniz
Docente Responsável

Ribeirão Preto, 12 de fevereiro de 2026