



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

Integral

Nome da Disciplina ou Módulo: **BIOAGENTES**

Código da Disciplina ou Módulo: **CGF2048**

Professor que não estava cadastrado e deve ser inserido no Júpiter 20201

CARGA HORÁRIA TOTAL DE CADA PROFESSOR: **JAN-MAR 2021**

Profa. Dra. Ana Amélia Carraro Abrahão	3h	(Teórica= 3h, Prática= 0h)
Profa. Dra. Ana Patrícia Yatsuda Natsui	7h	(Teórica= 3h, Prática= 4h)
Profa. Dra. Eliana Guedes Stehling	11h	(Teórica= 3h, Prática= 8h)
Prof. Dr. Jose Clovis do Prado Junior	3h	(Teórica= 3h, Prática= 0h)
Profa. Dra. Juliana Pfrimer Falcão	5h	(Teórica= 5h, Prática= 0h)
Prof. Dr. Leonardo Neves de Andrade	11h	(Teórica= 3h, Prática= 8h)
Profa. Dra. Marcia Regina von Zeska Kress	11h	(Teórica= 3h, Prática= 8h)
Prof. Dr. Sérgio de Albuquerque	5h	(Teórica= 3h, Prática= 2h)
Prof. Dr. Sergio Luiz de Souza Salvador	3h	(Teórica= 3h, Prática= 0h)
Prof. Dr. Victor Hugo Aquino Quintana	3h	(Teórica= 3h, Prática= 0h)
Prof. Dra. Vânia Brazão Muniz	13h	(Teórica= 3h, Prática= 10h)

CRONOGRAMA DO MÓDULO BIOAGENTES – 1º SEMESTRE DE 2020- **CRONOGRAMA REPOSIÇÃO AULAS PRÁTICAS PRESENCIAIS- JAN-MAR 2021**



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



Data	Conteúdos	Turma	Professor Ministrante	Atividade e Didática *	Objetivo da aula	Atividade didática	Carga horária
02/02/2021 8-10h	Coloração em bacteriologia e morfologia microscópica	A1 e A2	Eliana	Prática	Aprender a Coloração de Gram / Coloração de Fontana-Tribondeau; Apresentar as diferentes morfologias microscópicas das bactérias.	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2 h
02/02/2021 10-12h	Coloração em bacteriologia e morfologia microscópica	B1 e B2	Eliana	Prática	Aprender a Coloração de Gram / Coloração de Fontana-Tribondeau; Apresentar as diferentes morfologias microscópicas das bactérias.	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2 h
02/02/2021 14-16h	Coloração em bacteriologia e morfologia microscópica	C1 e C2	Eliana	Prática	Aprender a Coloração de Gram / Coloração de Fontana-Tribondeau; Apresentar as diferentes morfologias microscópicas das bactérias.	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2 h
02/02/2021 16-18h	Coloração em bacteriologia e morfologia microscópica	D1 e D2	Eliana	Prática	Aprender a Coloração de Gram / Coloração de Fontana-Tribondeau; Apresentar as diferentes morfologias microscópicas das bactérias.	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2 h
03/02/2021 8-10h	Preparo de meios de cultura/Semeadura em meios de cultura; Morfologia Macroscópica	A1 e A2	Vânia	Prática	Aprender sobre o preparo e uso de diferentes meios de cultura; Apresentar as diferentes morfologias macroscópicas das bactérias / Entender o crescimento de colônias nos diferentes meios de cultura.	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2 h
03/02/2021 10-12h	Preparo de meios de cultura/Semeadura em meios de cultura; Morfologia Macroscópica	B1 e B2	Vânia	Prática	Aprender sobre o preparo e uso de diferentes meios de cultura; Apresentar as diferentes morfologias macroscópicas das bactérias / Entender o crescimento de colônias nos diferentes meios de cultura.	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2 h
03/02/2021 14-16h	Preparo de meios de cultura/Semeadura em meios de cultura; Morfologia Macroscópica	C1 e C2	Vânia	Prática	Aprender sobre o preparo e uso de diferentes meios de cultura;	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2 h



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



					Apresentar as diferentes morfologias macroscópicas das bactérias / Entender o crescimento de colônias nos diferentes meios de cultura.		
03/02/2021 16-18h	Preparo de meios de cultura/Semeadura em meios de cultura; Morfologia Macroscópica	D1 e D2	Vânia	Prática	Aprender sobre o preparo e uso de diferentes meios de cultura; Apresentar as diferentes morfologias macroscópicas das bactérias / Entender o crescimento de colônias nos diferentes meios de cultura.	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2 h
04/02/2021 8-10h	Controle de Micro-organismos: Agentes Físicos, Químicos e Terapêuticos	A1 e A2	Leonardo	Prática	Aprender sobre os métodos físicos de controle das bactérias; Aprender sobre os métodos químicos de controle das bactérias; Aprender sobre o preparo e interpretação do antibiograma.	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2 h
04/02/2021 10-12h	Controle de Micro-organismos: Agentes Físicos, Químicos e Terapêuticos	B1 e B2	Leonardo	Prática	Aprender sobre os métodos físicos de controle das bactérias; Aprender sobre os métodos químicos de controle das bactérias; Aprender sobre o preparo e interpretação do antibiograma.	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2 h
04/02/2021 14-16h	Controle de Micro-organismos: Agentes Físicos, Químicos e Terapêuticos	C1 e C2	Leonardo	Prática	Aprender sobre os métodos físicos de controle das bactérias; Aprender sobre os métodos químicos de controle das bactérias; Aprender sobre o preparo e interpretação do antibiograma.	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2 h
04/02/2021 16-18h	Controle de Micro-organismos: Agentes Físicos, Químicos e Terapêuticos	D1 e D2	Leonardo	Prática	Aprender sobre os métodos físicos de controle das bactérias; Aprender sobre os métodos químicos de controle das bactérias; Aprender sobre o preparo e interpretação do antibiograma.	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2 h



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



A AGENDAR 10-12h	Avaliação remota do conteúdo de aulas práticas Bacteriologia	A1 e A2 B1 e B2 C1 e C2 D1 e D2	Juliana	Teórica	Avaliação teórica das aulas práticas (não presencial).	Avaliação teórica remota	2 h
05/02/2021 8-10h	Aspectos macroscópicos e microscópicos dos fungos	A1 e A2	Márcia	Prática	Identificar e conhecer fungos leveduriformes. Morfologia macroscópica e Microscópica	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2 h
05/02/2021 10-12h	Aspectos macroscópicos e microscópicos dos fungos	B1 e B2	Márcia	Prática	Identificar e conhecer fungos leveduriformes. Morfologia macroscópica e Microscópica	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2 h
05/02/2021 14-16h	Aspectos macroscópicos e microscópicos dos fungos	C1 e C2	Márcia	Prática	Identificar e conhecer fungos leveduriformes. Morfologia macroscópica e Microscópica	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2 h
05/02/2021 16-18h	Aspectos macroscópicos e microscópicos dos fungos	D1 e D2	Márcia	Prática	Identificar e conhecer fungos leveduriformes. Morfologia macroscópica e Microscópica	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2 h
08/02/2021 8-10h	Protozoários e helmintos	A1 e A2	Ana Patrícia	Prática	Introduzir ao estudante à identificação prática dos principais parasitos humanos.	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2 h
08/02/2021 10-12h	Protozoários e helmintos	B1 e B2	Ana Patrícia	Prática	Introduzir ao estudante à identificação prática dos principais parasitos humanos.	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2 h
08/02/2021 14-16h	Protozoários e helmintos	C1 e C2	Sérgio Albuquerque	Prática	Introduzir ao estudante à identificação prática dos principais parasitos humanos.	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2 h
08/02/2021 16-18h	Protozoários e helmintos	D1 e D2	Vânia	Prática	Introduzir ao estudante à identificação prática dos principais parasitos humanos.	Aula expositiva e Aula prática laboratorial	2 h
A AGENDAR 8-11h	AVALIAÇÃO INTEGRADA REMOTA (P4)	A1 e A2 B1 e B2 C1 e C2 D1 e D2	Todos os docentes	Avaliação remota	Avaliação integrada dos conteúdos ministrados P4= PESO 1	Avaliação remota	3h

*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



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



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

Victor Hugo Aquino Quintana
Docente Responsável

Vânia Brazão Muniz
Docente Edital PART

Profa. Dra Eliana Stehling
Docente Responsável



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

