

FACULDADE de MEDICINA
de
RIBEIRÃO PRETO

Universidade de São Paulo
Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto

Curso de
Ciências Biomédicas

**CALENDÁRIO DE
REPOSIÇÃO**

Calendário do 1º ano / 1º semestre - 2021
Comissão de Graduação

DISCIPLINAS:
RCB-104 - Fundamentos de Física, Química e Matemática p/ Análise de Fenômenos Biológicos I
Coords.: Prof. Dr. Eduardo Brandt de Oliveira e Profa. Dra. Silvana Giuliatti
RCB-105 - Biomoléculas, Biologia Celular e Bioestruturas
Coords.: Prof. Dr. Adriano Silva Sebollela e Profa. Dra. Aparecida Maria Fontes
RCB-106 - Estrutura e Função dos Sistemas Biológicos
Coords.: Profa. Dra. Mariana Kiomy Osako e Prof. Dr. Rafael Simone Saia
RCB-110 - Metodologia Básica para Biociências
Coords.: Prof. Dr. Davi José de Almeida Moraes e Prof. Dr. Eduardo Brandt de Oliveira
RCB-100 – Tópicos em Biotecnologia I
Coords.: Profa. Dra. Daniela Carlos Sartori, Profa. Dra. Juliana Meola Lovato e Prof. Dr. Roberto Nascimento Silva
RCB-101 - Desenvolvimento Científico e Tecnológico I
Coords.: Profa. Dra. Daniela Carlos Sartori e Prof. Dr. Rafael Silva Rocha
Obs: Seis aulas de anatomia da RCB0106 estão aguardando o docente encaminhar a previsão de quando serão ministradas em decorrência de reforma no LMD. Serão ministradas ao longo do semestre.
Salas:
Bloco Didático: 1A, 1B, 1C, 1D, 1E, 2A, 2B, 2C, 2D, 2F / AB = Anfiteatro da Bioquímica LMD = Laboratório Multidisciplinar (S.7, S.8, S.9, S.10, S.11)
ESTE CALENDÁRIO PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES CONDICIONADAS À EVOLUÇÃO DA PANDEMIA POR COVID-19.

Semana	Horário		2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado	
	Início	Fim							
1 04/01 a 09/01	08:00	10:00			LIVRE-ESTUDOS		RCB-110 - sala 18		
	10:00	12:00		RCB0105 (Enzimas - Prof. A. Sebollela) LMD sala 18		RCB0105 (DNA recombinante Prof. R. Silva-Rocha) LMD 33			
	14:00	16:00	RCB-104 - Sala 18	RCB0105 (Enzimas - Prof. A. Sebollela) LMD sala 18 - ADIADA	RCB-104 - Sala 18	RCB0105 (DNA recombinante Prof. R. Silva-Rocha) LMD 33 - ADIADA	LIVRE-ESTUDOS		
	16:00	18:00							
2 11/01 a 16/01	08:00	10:00	RCB0105 (Cultura de Células/compart. celulares - Prof. L. Lamberti) LMD36	RCB-100 Biotec - LMD SALA 1C BD	LIVRE-ESTUDOS	RCB-100 Biotec - LMD SALA 1C BD	RCB-110 - sala 18		
	10:00	12:00	RCB0105 (Cultura de Células/compart. celulares - Prof. L. Lamberti) LMD36	RCB-106 Prática Anatomia - SUSPENSÃO - Será ministrada ao longo do semestre.		RCB-106 Prática Anatomia - SUSPENSÃO - Será ministrada ao longo do semestre.			
	14:00	16:00	RCB-104 - Sala 18	RCB-100 Biotec - I - LMD sala 34	RCB-104 - Sala 18	RCB-100 Biotec - I - LMD sala 34	LIVRE-ESTUDOS		
	16:00	18:00							
3 18/01 a 23/01	08:00	10:00	RCB0105 (Realizar procedimentos experimentais básicos em biologia molecular Profa. ANGELA) sala33	RCB-100 Biotec - LMD SALA 1C BD	RCB0105 (DNA recombinante Profa. ANGELA) sala33	RCB-100 Biotec - LMD SALA 1C BD	RCB-110 - sala 18		
	10:00	12:00		RCB-106 Prática Anatomia - SUSPENSÃO - Será ministrada ao longo do semestre.		RCB-106 Prática Anatomia - SUSPENSÃO - Será ministrada ao longo do semestre.			
	14:00	16:00	RCB-104 - Sala 18	RCB-100 Biotec - I - LMD sala 34	RCB-104 - Sala 18	RCB-100 Biotec - I - Lab. de Imunoregulação de Doenças Metabólicas	LIVRE-ESTUDOS		
	16:00	18:00							
4 25/01 a 30/01	08:00	10:00	RCB0105 (Enzimas - Prof. Sebollela) LMD18	RCB-100 Biotec - LMD SALA 1C BD	LIVRE-ESTUDOS	RCB-100 Biotec - LMD SALA 1C BD	RCB-110 - sala 18		
	10:00	12:00							
	14:00	16:00	RCB-104 - Sala 18	RCB-100 Biotec - I - LMD sala 34	RCB-104 - Sala 18 - AValiação I	RCB-100 Biotec - I - Sala fermentação departamento Bioquímica e imunologia Sala 19	LIVRE-ESTUDOS		
	16:00	18:00							
5 01/02 a 06/02	08:00	10:00	RCB0105 (Biol. Sistemica Profa. Tie Koide) Google Meet	RCB-100 Biotec - LMD SALA 1C BD	LIVRE-ESTUDOS	RCB-100 Biotec - LMD SALA 1C BD	RCB-110 - sala 18		
	10:00	12:00		RCB0105 (Regulação do ciclo celular) Profa. Enilza) LMD18		RCB0105 (Regulação do ciclo celular - parte II Profa. Enilza) LMD18			
	14:00	16:00	RCB-104 - Sala 18	RCB-100 Biotec - I - LMD sala 09	RCB-104 - Sala 18	RCB-100 Biotec - I - LMD sala 09	LIVRE-ESTUDOS		
	16:00	18:00							
6 08/02 a 13/02	08:00	10:00	RCB0105 (Ciclo de Krebs) LMD18	RCB-100 Biotec - LMD SALA 1C BD	LIVRE-ESTUDOS	RCB-100 Biotec - LMD SALA 1C BD	RCB-110 - sala 18		
	10:00	12:00							
	14:00	16:00	RCB-104 - Sala 18	RCB-100 Biotec - I - LMD sala 09	RCB-104 - Sala 18	RCB-100 Biotec - I - LMD sala 09	LIVRE-ESTUDOS		
	16:00	18:00							
7 15/02 a 20/02	08:00	10:00	CARNAVAL					RCB-110 - sala 18	
	10:00	12:00							
	14:00	16:00						RCB-110 - sala 18	LIVRE-ESTUDOS
	16:00	18:00							
8 22/02 a 27/02	08:00	10:00		RCB-104 - Sala 18	LIVRE-ESTUDOS	RCB-104 - Sala 18 - AValiação II	RCB-110 - sala 18		
	10:00	12:00							
	14:00	16:00	RCB-104 - Sala 18		RCB-104 - Sala 18	RCB-106 Simulação de FG - Pró aluno 2 salas	LIVRE-ESTUDOS		
	16:00	18:00							
9 01/03 a 06/03	08:00	10:00	RCB0101 - Desenvolvimento Científico - DCT I						
	10:00	12:00							
	14:00	16:00							
	16:00	18:00							
10 08/03 a 12/03	08:00	10:00	RCB0101 - Desenvolvimento Científico - DCT I						
	10:00	12:00							
	14:00	16:00							
	16:00	18:00							

PERÍODO DE FÉRIAS COM RECUPERAÇÃO, incluindo 1º e 2º semestres e período de reposição.