

**FACULDADE de MEDICINA
de
RIBEIRÃO PRETO**

**Universidade de São Paulo
Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto**



**Curso de
Ciências Biomédicas**

Calendário do 1º ano / 1º semestre - 2021

Calendário aprovado na 47ª reunião ordinária da Comissão Coordenadora do Curso de Ciências Biomédicas e na 880ª reunião ordinária da Comissão de Graduação

DISCIPLINAS:**RCB-102 - Tutoria Acadêmica I (30 horas) - NESTE CALENDÁRIO 14 H**

Coords.: Profa. Dra. Lucila Leico Kagohara Elias e Profa. Dra. Mariana K. Osako

RCB-103 - Homem, Ambiente e suas Interações I (75 horas) - NESTE CALENDÁRIO 40 H

Coords.: Profa. Dra. Angela Kaysel Cruz e Prof. Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi

RCB-104 - Fundamentos de Física, Química e Matemática p/ Análise de Fenômenos Biológicos I (210 horas) - NESTE CALENDÁRIO 132 H

Coords.: Prof. Dr. Eduardo Brandt de Oliveira e Profa. Dra. Silvana Juliatti

RCB-105 - Biomoléculas, Biologia Celular e Bioestruturas (270 horas) - NESTE CALENDÁRIO 168 H

Coords.: Prof. Dr. Adriano Silva Sebollela e Profa. Dra. Aparecida Maria Fontes

RCB-106 - Estrutura e Função dos Sistemas Biológicos (300 horas) - NESTE CALENDÁRIO 94 H

Coords.: Profa. Dra. Mariana Kiomy Osako e Prof. Dr. Rafael Simone Saia

RCB-110 - Metodologia Básica para Biociências (60 horas) - NESTE CALENDÁRIO 60 H

Coords.: Prof. Dr. Davi José de Almeida Moraes e Prof. Dr. Eduardo Brandt de Oliveira

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)

Semana das provas de recuperação do 1º semestre de 2021**02/08 a 11/08****AVALIAÇÃO DO APROVEITAMENTO DOS ALUNOS EM DISCIPLINAS DE GRADUAÇÃO DA FMRP-USP**

1. A NOTA DA DISCIPLINA (ND), apurada de acordo com os critérios divulgados aos alunos, será inserida no Sistema Júpiter pelo coordenador da disciplina até a data-limite estabelecida no calendário escolar anual da USP, considerando-se aprovados aqueles com ND igual ou superior a cinco e com frequência dentro do mínimo exigido.

2. Os alunos que não alcançarem a nota cinco, porém tendo média igual ou superior a três e frequência mínima de 70% na disciplina, poderão fazer a recuperação (somente das disciplinas que preveem recuperação em sua ementa. A nota final (NF) desses estudantes será a média aritmética entre ND e NR (nota de recuperação). A NF será inserida no Sistema Júpiter pelo coordenador da disciplina até a data-limite estabelecida no calendário escolar anual da USP. Alunos com NF inferior a cinco serão reprovados e deverão cursar novamente a disciplina.

ESTE CALENDÁRIO PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES CONDICIONADAS À EVOLUÇÃO DA PANDEMIA POR COVID-19.

RCB0110 - Disciplina prática. As aulas ficarão marcadas no calendário e, quando for possível, serão retomadas. Este não será um horário livre definitivo. Enquanto as aulas presenciais não retornam, os alunos podem utilizar para estudar.

RCB0104 - Algumas aulas são práticas, indicadas no calendário. Assim como com a disciplina RCB0110, quando for possível, serão retomadas.

Semana	Horário		2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado
	Início	Fim						
1 12/04 a 16/04	08:00	10:00	SEMANA DE RECEPÇÃO AOS CALOUROS					
	10:00	12:00						
	14:00	16:00						
	16:00	18:00						
2 19/04 a 24/04	08:00	10:00	RCB-105 Biomoléculas	LIVRE-ESTUDOS	FERIADO - TIRADENTES	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-105 Biomoléculas	RCB-104 Fund. FQM - I
	10:00	12:00	RCB-105 Biomoléculas			RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-105 Biomoléculas	RCB-104 Fund. FQM - I
	14:00	16:00	RCB-110 - Metodologia Básica p/ Biociências - Aulas presenciais.	RCB-105 Biomoléculas		LIVRE-ESTUDOS	RCB-105 Biomoléculas	RCB-110 - Met. Básica p/ Biociências - Aulas presenciais. Serão repostas qdo possível.
	16:00	18:00	Serão repostas assim que possível.	RCB-105 Biomoléculas			RCB-105 Biomoléculas	
3 26/04 a 01/05	08:00	10:00	RCB-105 Biomoléculas	LIVRE-ESTUDOS	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-105 Biomoléculas	FERIADO - DIA DO TRABALHO
	10:00	12:00	RCB-105 Biomoléculas		RCB-102-Tutoria I	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-105 Biomoléculas	
	14:00	16:00	RCB-110 - Met. Básica p/ Biociências - Aulas presenciais. Serão repostas qdo possível.	RCB-105 Biomoléculas	RCB-104 Fund. FQM - I - Aulas presenciais. Serão repostas quando possível.	LIVRE-ESTUDOS	RCB-105 Biomoléculas	
	16:00	18:00	"Ação Longitudinal CG-CAEP-FMRP"	RCB-105 Biomoléculas	RCB-105 Biomoléculas			
4 03/05 a 08/05	08:00	10:00	RCB-105 Biomoléculas	LIVRE-ESTUDOS	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-105 Biomoléculas	RCB-105 Biomoléculas
	10:00	12:00	RCB-105 Biomoléculas		RCB0106 - Estrutura e Função	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-105 Biomoléculas	RCB-105 Biomoléculas
	14:00	16:00	RCB-110 - Met. Básica p/ Biociências - Aulas presenciais. Serão repostas qdo possível.	RCB-105 Biomoléculas	RCB-104 Fund. FQM - I - Aulas presenciais. Serão repostas quando possível.	LIVRE-ESTUDOS	RCB-105 Biomoléculas	RCB-105 Biomoléculas
	16:00	18:00	RCB-105 Biomoléculas	RCB-105 Biomoléculas	RCB-105 Biomoléculas			
5 10/05 a 15/05	08:00	10:00	RCB-105 Biomoléculas	LIVRE-ESTUDOS	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-105 Biomoléculas	RCB-105 Biomoléculas
	10:00	12:00	RCB-105 Biomoléculas		RCB-102-Tutoria I CAEP	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-105 Biomoléculas	RCB-105 Biomoléculas
	14:00	16:00	RCB-110 - Met. Básica p/ Biociências - Aulas presenciais. Serão repostas qdo possível.	RCB-105 Biomoléculas	RCB-104 Fund. FQM - I - Aulas presenciais. Serão repostas quando possível.	LIVRE-ESTUDOS	RCB-105 Biomoléculas	
	16:00	18:00	RCB-105 Biomoléculas	RCB-105 Biomoléculas	RCB-105 Biomoléculas			
6 17/05 a 22/05	08:00	10:00	RCB-105 Biomoléculas	LIVRE-ESTUDOS	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-105 Biomoléculas	RCB-105 Biomoléculas
	10:00	12:00	RCB-105 Biomoléculas		RCB0106 - Estrutura e Função	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-105 Biomoléculas	RCB-105 Biomoléculas
	14:00	16:00	RCB-110 - Met. Básica p/ Biociências - Aulas presenciais. Serão repostas qdo possível.	RCB-105 Biomoléculas	RCB-104 Fund. FQM - I - Aulas presenciais. Serão repostas quando possível.	LIVRE-ESTUDOS	RCB-105 Biomoléculas	
	16:00	18:00	RCB-105 Biomoléculas	RCB-105 Biomoléculas	RCB-105 Biomoléculas			
7 24/05 a 29/05	08:00	10:00	RCB0106 - Estrutura e Função	LIVRE-ESTUDOS	RCB0106 - Estrutura e Função	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-105 Biomoléculas	RCB-104 Fund. FQM - I
	10:00	12:00	RCB-105 Biomoléculas		RCB-102-Tutoria I CAEP	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-105 Biomoléculas	RCB-104 Fund. FQM - I
	14:00	16:00	RCB-110 - Met. Básica p/ Biociências - Aulas presenciais. Serão repostas qdo possível.	RCB0106 - Estrutura e Função	RCB-104 Fund. FQM - I - Aulas presenciais. Serão repostas quando possível.	LIVRE-ESTUDOS	RCB-105 Biomoléculas	
	16:00	18:00	RCB-105 Biomoléculas	RCB-105 Biomoléculas	RCB-105 Biomoléculas			
8 31/05 a 05/06	08:00	10:00	RCB-105 Biomoléculas	LIVRE-ESTUDOS	RCB-104 Fund. FQM - I	FERIADO - CORPUS CHRISTI	RECESSO	RECESSO
	10:00	12:00	RCB-105 Biomoléculas		RCB-102-Tutoria Acadêmica I			
	14:00	16:00	RCB-110 - Met. Básica p/ Biociências - Aulas presenciais. Serão repostas qdo possível.	RCB-105 Biomoléculas	RCB-104 Fund. FQM - I - Aulas presenciais. Serão repostas quando possível.			
	16:00	18:00	RCB-105 Biomoléculas	RCB-105 Biomoléculas	RCB-105 Biomoléculas			
9 07/06 a 12/06	08:00	10:00	RCB0106 - Estrutura e Função	LIVRE-ESTUDOS	RCB0106 - Estrutura e Função	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-105 Biomoléculas	RCB-104 Fund. FQM - I
	10:00	12:00	RCB-105 Biomoléculas		RCB0106 - Estrutura e Função - PRÁTICA	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-105 Biomoléculas	RCB-104 Fund. FQM - I
	14:00	16:00	RCB-110 - Met. Básica p/ Biociências - Aulas presenciais. Serão repostas qdo possível.	RCB0106 - Estrutura e Função	RCB-104 Fund. FQM - I - Aulas presenciais. Serão repostas quando possível.	LIVRE-ESTUDOS	RCB-105 Biomoléculas	RCB0106 - Estrutura e Função
	16:00	18:00	RCB-105 Biomoléculas	RCB0106 - Estrutura e Função - PRÁTICA	RCB-105 Biomoléculas		RCB-105 Biomoléculas	RCB0106 - Estrutura e Função
10 14/06 a 19/06	08:00	10:00	RCB0106 - Estrutura e Função	LIVRE-ESTUDOS	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-105 Biomoléculas	FERIADO - ANIVERSÁRIO DE RIBEIRÃO PRETO
	10:00	12:00	RCB-105 Biomoléculas		RCB-102-Tutoria Acadêmica I	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-105 Biomoléculas	
	14:00	16:00	RCB-110 - Met. Básica p/ Biociências - Aulas presenciais. Serão repostas qdo possível.	RCB0106 - Estrutura e Função	RCB-104 Fund. FQM - I - Aulas presenciais. Serão repostas quando possível.	LIVRE-ESTUDOS	RCB0106 - Estrutura e Função	
	16:00	18:00	RCB-105 Biomoléculas	RCB0106 - Estrutura e Função - PRÁTICA	RCB-105 Biomoléculas		RCB0106 - Estrutura e Função - AVALIAÇÃO I	

11	08:00	10:00	RCB-105 Biomoléculas	LIVRE-ESTUDOS	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-105 Biomoléculas	RCB-105 Biomoléculas	
	10:00	12:00	RCB-105 Biomoléculas		RCB0106 - Estrutura e Função	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-105 Biomoléculas	RCB-105 Biomoléculas	
	14:00	16:00	RCB-110 - Met. Básica p/ Biociências - Aulas presenciais . Serão repostas qdo possível.	RCB0106 - Estrutura e Função - PRÁTICA	RCB-104 Fund. FQM - I - Aulas presenciais . Serão repostas quando possível.	LIVRE-ESTUDOS	RCB0106 - Estrutura e Função		
	16:00	18:00							
12	08:00	10:00	RCB-103 HAI I	RCB-103 HAI I	RCB-103 HAI I	RCB-103 HAI I	RCB-103 HAI I		
	10:00	12:00							
	14:00	16:00	RCB-103 HAI I	RCB-103 HAI I	RCB-103 HAI I	RCB-103 HAI I	RCB-103 HAI I		
	16:00	18:00							
13	08:00	10:00	RCB0106 - Estrutura e Função - AVALIAÇÃO II	LIVRE-ESTUDOS	RCB0106 - Estrutura e Função - PRÁTICA	RCB-104 Fund. FQM - I	FERIADO - REVOLUÇÃO CONSTITUCIONALISTA DE 1932	RECESSO	
	10:00	12:00			RCB-102-Tutoria Acadêmica I	RCB-104 Fund. FQM - I			
	14:00	16:00	RCB-110 - Met. Básica p/ Biociências - Aulas presenciais . Serão repostas qdo possível.	RCB0106 - Estrutura e Função	RCB-104 Fund. FQM - I - Aulas presenciais . Serão repostas quando possível.	LIVRE-ESTUDOS			
	16:00	18:00							
14	08:00	10:00	RCB0106 - Estrutura e Função	LIVRE-ESTUDOS	RCB0106 - Estrutura e Função	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-105 Biomoléculas	RCB-105 Biomoléculas	
	10:00	12:00			RCB0106 - Estrutura e Função - PRÁTICA	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-105 Biomoléculas	RCB-105 Biomoléculas	
	14:00	16:00	RCB-110 - Met. Básica p/ Biociências - Aulas presenciais . Serão repostas qdo possível.	RCB0106 - Estrutura e Função - PRÁTICA	RCB-104 Fund. FQM - I - Aulas presenciais . Serão repostas quando possível.	LIVRE-ESTUDOS	RCB-105 Biomoléculas		
	16:00	18:00						RCB0106 - Estrutura e Função	
15	08:00	10:00	RCB0106 - Estrutura e Função	LIVRE-ESTUDOS	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-105 Biomoléculas	RCB-105 Biomoléculas	
	10:00	12:00	RCB0106 - Estrutura e Função - PRÁTICA		RCB-102-Tutoria Acadêmica I	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-105 Biomoléculas	RCB-105 Biomoléculas	
	14:00	16:00	RCB-110 - Met. Básica p/ Biociências - Aulas presenciais . Serão repostas qdo possível.	RCB0106 - Estrutura e Função - PRÁTICA	RCB-104 Fund. FQM - I - Aulas presenciais . Serão repostas quando possível.	LIVRE-ESTUDOS	RCB-105 Biomoléculas		
	16:00	18:00						RCB0106 - Estrutura e Função	
16	08:00	10:00	RCB0106 - Estrutura e Função	LIVRE-ESTUDOS	RCB0106 - Estrutura e Função	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-105 Biomoléculas	RCB-105 Biomoléculas	
	10:00	12:00				RCB-104 Fund. FQM - I		RCB-105 Biomoléculas	
	14:00	16:00	RCB-110 - Met. Básica p/ Biociências - Aulas presenciais . Serão repostas qdo possível.	RCB0106 - Estrutura e Função - AVALIAÇÃO III	RCB-104 Fund. FQM - I - Aulas presenciais . Serão repostas quando possível.	LIVRE-ESTUDOS	RCB-105 Biomoléculas		
	16:00	18:00							
SEMANA DE RECUPERAÇÃO									
02/08 a 11/08	08:00	10:00			RCB0106 - Estrutura e Função - Recuperação Parcial I	RCB-104 Fund. FQM - I			
	10:00	12:00							
	14:00	16:00	RCB-110	RCB-105 Biomoléculas					
16:00	18:00								
09/ago	INICIO DAS AULAS 2. SEMESTRE								