

**FACULDADE de MEDICINA
de
RIBEIRÃO PRETO**

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



**Curso de
Ciências Biomédicas**

Calendário do 1º ano 2º Semestre - 2021

Comissão de Graduação

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-100 – Tópicos em Biotecnologia I (60 horas) - NESTE CALENDÁRIO 60 H
Coords.: Profa. Dra. Daniela C. Sartori, Profa. Dra. Juliana M. Lovato e Prof. Dr. Roberto do N. Silva
RCB-101 - Desenvolvimento Científico e Tecnológico I (90 horas) - NESTE CALENDÁRIO 88 H
Coords.: Profa. Dra. Daniela Carlos Sartori e Prof. Dr. Rafael Silva Rocha
RCB-102 - Tutoria Acadêmica I (30 horas) - NESTE CALENDÁRIO 16 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 para Análise de Fenômenos Biológicos I (210 horas) - NESTE CALENDÁRIO 78 H
Coords.: Prof. Dr. Eduardo Brandt de Oliveira e Profa. Dra. Silvana Giuliatti
RCB-105 - Biomoléculas, Biologia Celular e Bioestruturas (270 horas) - NESTE CALENDÁRIO 102 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 206 H
Coords.: Profa. Dra. Mariana Kiomy Osako e Prof. Dr. Rafael Simone Saia
RCB-108 – Avaliação Integrada I (15 horas) - NESTE CALENDÁRIO 16 H
Coords.: Profa. Dra. Angela Kaysel Cruz e Profa. Dra. Lucila Leico Kagohara Elias
Salas:
Bloco Didático: 1A, 1B, 1C, 1D, 1E, 2A, 2B, 2C, 2D
LMD = Laboratório Multidisciplinar
Semana das provas de recuperação do 2º semestre de 2021
ESTE CALENDÁRIO PODERÁ SOFRER ALTERAÇÕES CONDICIONADAS À EVOLUÇÃO DA PANDEMIA POR COVID-19.
AVALIAÇÃO DO APROVEITAMENTO DOS ALUNOS EM DISCIPLINAS DE GRADUAÇÃO DA FMRP-USP
<p>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.</p> <p>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.</p>

Semana	Horário		2ª Feira	3ª Feira	4ª Feira	5ª Feira	6ª Feira	Sábado
	Início	Fim						
1 09/8 a 14/8	08:00	10:00	RCB0105 Biomoléculas	LIVRE-ESTUDOS	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-100 Biotec - I	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-106 Estrutura e Função
	10:00	12:00			RCB-102-Tutoria Acadêmica I	RCB-104 Fund. FQM - I		
	14:00	16:00	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-106 Estrutura e Função	LIVRE-ESTUDOS	RCB-100 Biotec - I	RCB-105 Biomoléculas	
	16:00	18:00	RCB-104 Fund. FQM - I			RCB-100 Biotec - I		
2 16/8 a 21/8	08:00	10:00	RCB0101 Desenvolvimento Científico- DCT I	DCT I	DCT I	DCT I	DCT I	Reposição / Substitutiva
	10:00	12:00						
	14:00	16:00	DCT I	DCT I	DCT I	DCT I	DCT I	
	16:00	18:00						
3 23/8 a 28/8	08:00	10:00	Seminários DCT	LIVRE-ESTUDOS	Simpósio da Comissão de Graduação	RCB-100 Biotec - I	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-106 Estrutura e Função
	10:00	12:00				RCB-104 Fund. FQM - I		
	14:00	16:00	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-106 Estrutura e Função	Fórum de Ensino	RCB-100 Biotec - I	RCB-105 Biomoléculas	
	16:00	18:00	RCB-104 Fund. FQM - I			RCB-100 Biotec - I		
4 30/8 a 04/09	08:00	10:00	RCB-105 Biomoléculas	LIVRE-ESTUDOS	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-100 Biotec - I	RCB-106 Estrutura e Função	RCB0105 Biomoléculas
	10:00	12:00			RCB-102-Tutoria Acadêmica I	RCB-104 Fund. FQM - I		
	14:00	16:00	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-106 Estrutura e Função	LIVRE-ESTUDOS	RCB-100 Biotec - I	RCB-105 Biomoléculas	
	16:00	18:00	RCB-104 Fund. FQM - I			RCB-100 Biotec - I		
5 06/9 a 11/9	08:00	10:00	RECESSO	FERIADO - INDEPENDÊNCIA DO BRASIL	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-100 Biotec - I	RCB-106 Estrutura e Função	
	10:00	12:00				RCB-104 Fund. FQM - I		
	14:00	16:00			LIVRE-ESTUDOS	RCB-100 Biotec - I	RCB-105 Biomoléculas	
	16:00	18:00				RCB-100 Biotec - I		
6 13/9 a 18/9	08:00	10:00	RCB-105 Biomoléculas	LIVRE-ESTUDOS	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-100 Biotec - I	RCB-106 Estrutura e Função	RCB0105 Biomoléculas
	10:00	12:00			RCB-102-Tutoria Acadêmica I	RCB-104 Fund. FQM - I		
	14:00	16:00	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-106 Estrutura e Função	LIVRE-ESTUDOS	RCB-100 Biotec - I	RCB-105 Biomoléculas	
	16:00	18:00	RCB-104 Fund. FQM - I			RCB-100 Biotec - I		
7 20/9 a 25/9	08:00	10:00	RCB-101 Desenvolvimento Científico- DCT I	DCT I	DCT I	DCT I	DCT I	
	10:00	12:00						
	14:00	16:00	DCT I	DCT I	DCT I	DCT I	DCT I	
	16:00	18:00						
8 27/9 a 02/10	08:00	10:00	Seminários DCT	LIVRE-ESTUDOS	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-100 Biotec - I	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-105 Biomoléculas
	10:00	12:00				RCB-104 Fund. FQM - I		
	14:00	16:00	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-106 Estrutura e Função	LIVRE-ESTUDOS	RCB-100 Biotec - I	RCB-105 Biomoléculas	
	16:00	18:00	RCB-104 Fund. FQM - I			RCB-100 Biotec - I		
9 04/10 a 09/10	08:00	10:00	RCB0103 - Homem Ambiente e Suas Interações	RCB0103 - Homem Ambiente e Suas Interações	RCB0103 - Homem Ambiente e Suas Interações I	RCB0103 - Homem Ambiente e Suas Interações	RCB0103 - Homem Ambiente e Suas Interações	
	10:00	12:00						
	14:00	16:00	Homem Ambiente	Homem Ambiente	RCB0103 - Homem Ambiente e Suas Interações I	Homem Ambiente	Homem Ambiente	
	16:00	18:00						

10 11/10 a 16/10	08:00	10:00	RECESSO	FERIADO - NOSSA SENHORA APARECIDA	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-100 Biotec - I	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-106 Estrutura e Função
	10:00	12:00			RCB-102-Tutoria I CAEP	RCB-104 Fund. FQM - I		
	14:00	16:00			LIVRE-ESTUDOS	RCB-100 Biotec - I	RCB-105 Biomoléculas	
	16:00	18:00				RCB-100 Biotec - I		

11 18/10 a 23/10	08:00	10:00	RCB-105 Biomoléculas	LIVRE PARA ESTUDOS	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-100 Biotec - I	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-106 Estrutura e Função
	10:00	12:00				RCB-104 Fund. FQM - I		
	14:00	16:00	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-106 Estrutura e Função	LIVRE PARA ESTUDOS	RCB-100 Biotec - I	RCB-105 Biomoléculas	
	16:00	18:00	RCB-104 Fund. FQM - I			RCB-100 Biotec - I		

12 25/10 a 30/10	08:00	10:00	RCB-106 Estrutura e Função	LIVRE PARA ESTUDOS	RCB-106 Estrutura e Função	FERIADO - DIA DO FUNCIONÁRIO PÚBLICO	RECESSO	RECESSO
	10:00	12:00			RCB-102-Tutoria I CAEP			
	14:00	16:00	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-106 Estrutura e Função	LIVRE PARA ESTUDOS			
	16:00	18:00	RCB-104 Fund. FQM - I					

13 01/11 a 06/11	08:00	10:00	RECESSO	FERIADO - FINADOS	CB	CB	CB	
	10:00	12:00						
	14:00	16:00						
	16:00	18:00						

14 08/11 a 13/11	08:00	10:00	RCB-105 Biomoléculas	LIVRE-ESTUDOS	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-100 Biotec - I	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-106 Estrutura e Função
	10:00	12:00			RCB-102-Tutoria I CAEP	RCB-104 Fund. FQM - I		
	14:00	16:00	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-106 Estrutura e Função	LIVRE-ESTUDOS	RCB-100 Biotec - I	RCB-105 Biomoléculas	
	16:00	18:00				RCB-100 Biotec - I		

15 15/11 a 20/11	08:00	10:00	Feriado - Proclamação da República	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-100 Biotec - I	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-104 Fund. FQM - I
	10:00	12:00			RCB0105 - Biomoléculas	RCB-104 Fund. FQM - I		RCB-104 Fund. FQM - I
	14:00	16:00		RCB-106 Estrutura e Função	LIVRE-ESTUDOS	RCB-100 Biotec - I	RCB-105 Biomoléculas	
	16:00	18:00				RCB-100 Biotec - I		

16 22/11 a 27/11	08:00	10:00	RCB-105 Biomoléculas	LIVRE-ESTUDOS	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-106 Estrutura e Função
	10:00	12:00			RCB-102-Tutoria I CAEP	RCB-104 Fund. FQM - I		
	14:00	16:00	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-106 Estrutura e Função	LIVRE-ESTUDOS	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-105 Biomoléculas	
	16:00	18:00	RCB-104 Fund. FQM - I					

17 29/11 a 04/12	08:00	10:00	RCB-105 Biomoléculas	LIVRE-ESTUDOS	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-106 Estrutura e Função	
	10:00	12:00				RCB-104 Fund. FQM - I		
	14:00	16:00	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-106 Estrutura e Função	LIVRE-ESTUDOS	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-104 Fund. FQM - I	
	16:00	18:00	RCB-104 Fund. FQM - I				RCB-104 Fund. FQM - I	

18 06/12 a 11/12	08:00	10:00	RCB-105 Biomoléculas	LIVRE-ESTUDOS	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-106 Estrutura e Função	
	10:00	12:00			RCB-102-Tutoria I CAEP	RCB-104 Fund. FQM - I		
	14:00	16:00	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-106 Estrutura e Função	LIVRE-ESTUDOS	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-105 Biomoléculas	
	16:00	18:00	RCB-104 Fund. FQM - I					

29 13 a 18/12	08:00	10:00	RCB-105 Biomoléculas	LIVRE-ESTUDOS	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-106 Estrutura e Função	
	10:00	12:00						
	14:00	16:00	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-106 Estrutura e Função	LIVRE-ESTUDOS	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-105 Biomoléculas	
	16:00	18:00	RCB-104 Fund. FQM - I					

20 20 e 21/12	08:00	10:00	RCB-108 Avaliação Integrada I	RCB-108 Avaliação Integrada I	FÉRIAS			
	10:00	12:00						
	14:00	16:00	RCB-108 Avaliação Integrada I	RCB-108 Avaliação Integrada I				
	16:00	18:00						

SEMANA DE RECUPERAÇÃO - VERIFICAR DATA

	08:00	10:00			RCB-106 Estrutura e Função			
	10:00	12:00						
	14:00	16:00	RCB-104 Fund. FQM - I			RCB-100 Biotec - I	RCB-105 Biomoléculas	
	16:00	18:00	RCB-104 Fund. FQM - I					