

**FACULDADE de MEDICINA  
de  
RIBEIRÃO PRETO**

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



**Curso de  
Ciências Biomédicas**

**Calendário do 2º ano 4º 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-200 Tópicos em Biotecnologia II (60horas) - NESTE CALENDÁRIO 60 H**

Coords.: Prof. Dr. Fernando de Queiroz Cunha

**RCB-201 - Desenvolvimento Científico e Tecnológico II (180 horas) - NESTE CALENDÁRIO 88 H**

Coords.: Prof. Dr. Davi José de Almeida Moraes e Prof. Dr. José Freire da Silva Neto

**RCB-202 - Tutoria Acadêmica II (30 horas) - NESTE CALENDÁRIO 12 H**

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

**RCB-203 - Homem, Ambiente e suas Interações II (75 horas) - NESTE CALENDÁRIO 48 H**

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

**RCB-204 - Fundamentos de Física, Química e Matemática para Análise de Fenômenos Biológicos II (210 horas) - NESTE CALENDÁRIO 82 H**

Coords.: Profa. Dra. Silvana Giuliatti

**RCB-205 - Biorregulação I (285 horas) - NESTE CALENDÁRIO 146 H**

Coords.: Profa. Dra. Lucila Leico Kagohara Elias e Profa. Dra. Vania Luiza Deperon Bonato

**RCB-206 - Interferências na Biorregulação I (180 horas) - NESTE CALENDÁRIO 76 H**

Coords.: Profa. Dra. Michele Mazzaron de Castro e Profa. Dra. Munira Muhammad Abdel Baqui

**RCB-208 Avaliação Integrada II (15 horas) - NESTE CALENDÁRIO 16 H**

Coords.: Profa. Dra. Angela Kaysel Cruz e Profa. Dra. Lucila Leico Kagohara Elias

**RCB-213 Homem, Ambiente e Suas Interações IV (30 horas) - NESTE CALENDÁRIO 30 H**

Coords.: Prof. Dr. Aguinaldo Luís Simões e Prof. Dr. David De Jong

**Salas:**

Bloco Didático: 1A, 1B, 1C, 1D, 1E, 2A, 2B, 2C, 2D

LMD = Laboratório Multidisciplinar

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

**Semana das provas de recuperação do 2º semestre de 2021****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.

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	RCB0213 - HAI IV Evolução	LIVRE-ESTUDOS	RCB204 - Fund. FQM-II - Bioestatística EDSON	RCB0205 - Biorregulação	LIVRE-ESTUDOS	RCB204 - Fund. FQM-II - Bioestatística EDSON
	10:00	12:00	RCB0202 - Tutoria Acadêmica II			RCB-200 Biotec-II		
	14:00	16:00	RCB 206 Interferências-Biorregulação I	RCB0205 - Biorregulação	RCB-200 Biotec-II	LIVRE-ESTUDOS	RCB 206 Interferências-Biorregulação I	
	16:00	18:00						
2 16/8 a 21/8	08:00	10:00	RCB0213 - HAI IV Evolução	LIVRE-ESTUDOS	RCB204 - Fund. FQM-II - Bioestatística EDSON	RCB0205 - Biorregulação	LIVRE-ESTUDOS	RCB204 - Fund. FQM-II - Bioestatística EDSON
	10:00	12:00	RCB0205 - Biorregulação			RCB-200 Biotec-II		
	14:00	16:00	RCB 206 Interferências-Biorregulação I	RCB0205 - Biorregulação	RCB-200 Biotec-II	LIVRE-ESTUDOS	RCB 206 Interferências-Biorregulação I	
	16:00	18:00						
3 23/8 a 28/8	08:00	10:00	RCB0201 Desenvolvimento Científico- DCT II	DCT II	DCT II	DCT II	DCT II	
	10:00	12:00						
	14:00	16:00	DCT II	DCT II	DCT II	DCT II	DCT II	
	16:00	18:00						
4 30/8 a 04/09	08:00	10:00	Seminários DCT	LIVRE-ESTUDOS	RCB204 - Fund. FQM-II - Bioestatística EDSON	RCB0205 - Biorregulação	LIVRE-ESTUDOS	
	10:00	12:00				RCB-200 Biotec-II		
	14:00	16:00	RCB 206 Interferências-Biorregulação I	RCB0205 - Biorregulação	RCB-200 Biotec-II	RCB0203 - Homem Ambiente e Suas Interações II	RCB 206 Interferências-Biorregulação I	
	16:00	18:00						
5 06/9 a 11/9	08:00	10:00	RECESSO	FERIADO - INDEPENDÊNCIA DO BRASIL	RCB204 - Fund. FQM-II - Bioestatística EDSON	RCB0205 - Biorregulação	LIVRE-ESTUDOS	RCB204 - Fund. FQM-II - Bioestatística EDSON
	10:00	12:00			RCB-200 Biotec-II			
	14:00	16:00			RCB-200 Biotec-II	RCB0203 - Homem Ambiente e Suas Interações II	RCB 206 Interferências-Biorregulação I	
	16:00	18:00						
6 13/9 a 18/9	08:00	10:00	RCB0213 - HAI IV Evolução	LIVRE-ESTUDOS	RCB204 - Fund. FQM-II - Bioestatística EDSON	RCB0205 - Biorregulação	LIVRE-ESTUDOS	RCB204 - Fund. FQM-II - Bioestatística EDSON
	10:00	12:00	RCB0202 - Tutoria Acadêmica II			RCB-200 Biotec-II		
	14:00	16:00	RCB 206 Interferências-Biorregulação I	RCB0205 - Biorregulação	RCB-200 Biotec-II	RCB0203 - Homem Ambiente e Suas Interações II	RCB 206 Interferências-Biorregulação I	
	16:00	18:00						
7 20/9 a 25/9	08:00	10:00	RCB0213 - HAI IV Evolução	LIVRE-ESTUDOS	RCB204 - Fund. FQM-II - Bioestatística EDSON	RCB0205 - Biorregulação	LIVRE-ESTUDOS	RCB204 - Fund. FQM-II - Bioestatística EDSON
	10:00	12:00	RCB0205 - Biorregulação			RCB-200 Biotec-II		
	14:00	16:00	RCB 206 Interferências-Biorregulação I	RCB0205 - Biorregulação	RCB-200 Biotec-II	RCB0203 - Homem Ambiente e Suas Interações II	RCB 206 Interferências-Biorregulação I	
	16:00	18:00						
8 27/9 a 02/10	08:00	10:00	RCB0201 Desenvolvimento Científico- DCT II	DCT II	DCT II	DCT II	DCT II	
	10:00	12:00						
	14:00	16:00	DCT II	DCT II	DCT II	DCT II	DCT II	
	16:00	18:00						
9 04/10 a 09/10	08:00	10:00	Seminários DCT	LIVRE-ESTUDOS	RCB204 - Fund. FQM-II - Bioestatística EDSON	RCB0205 - Biorregulação	RCB0213 - HAI IV Evolução	
	10:00	12:00				RCB-200 Biotec-II		
	14:00	16:00	RCB0213 - HAI IV Evolução	RCB0205 - Biorregulação	RCB-200 Biotec-II	RCB0203 - Homem Ambiente e Suas Interações II	RCB 206 Interferências-Biorregulação I	
	16:00	18:00						

10 11/10 a 16/10	08:00	10:00	RECESSO	FERIADO - NOSSA SENHORA APARECIDA	RCB204 - Fund. FQM-II - Bioestatística EDSON	RCB0205 - Biorregulação	LIVRE-ESTUDOS		
	10:00	12:00				RCB-200 Biotec-II			
	14:00	16:00			RCB-200 Biotec-II	RCB0203 - Homem Ambiente e Suas Interações II	RCB 206 Interferências- Biorregulação I		
	16:00	18:00							
11 18/10 a 23/10	08:00	10:00	RCB0213 - HAI IV Evolução	LIVRE-ESTUDOS	RCB204 - Fund. FQM-II - Bioestatística EDSON	RCB0205 - Biorregulação	LIVRE-ESTUDOS		
	10:00	12:00	RCB0202 - Tutoria Acadêmica II			RCB-200 Biotec-II			
	14:00	16:00	RCB 206 Interferências- Biorregulação I	RCB0205 - Biorregulação	RCB-200 Biotec-II	RCB0203 - Homem Ambiente e Suas Interações II	RCB 206 Interferências- Biorregulação I		
	16:00	18:00							
12 25/10 a 30/10	08:00	10:00	RCB0213 - HAI IV Evolução	LIVRE-ESTUDOS	RCB204 - Fund. FQM-II - Bioestatística EDSON	FERIADO - DIA DO FUNCIONÁRIO PÚBLICO	RECESSO	RECESSO	
	10:00	12:00	RCB0205 - Biorregulação						
	14:00	16:00	RCB 206 Interferências- Biorregulação I	RCB0205 - Biorregulação	RCB0205 - Biorregulação				
	16:00	18:00							
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			CB	CB	CB		
14 08/11 a 13/11	08:00	10:00	RCB0213 - HAI IV Evolução	LIVRE-ESTUDOS	RCB204 - Fund. FQM-II - Bioestatística EDSON	RCB0205 - Biorregulação	LIVRE-ESTUDOS		
	10:00	12:00	RCB0202 - Tutoria Acadêmica II			RCB-200 Biotec-II			
	14:00	16:00	RCB 206 Interferências- Biorregulação I	RCB0205 - Biorregulação	RCB-200 Biotec-II	RCB0203 - Homem Ambiente e Suas Interações II	RCB 206 Interferências- Biorregulação I		
	16:00	18:00							
15 15/11 a 20/11	08:00	10:00	Feriado - Proclamação da República	LIVRE-ESTUDOS	RCB204 - Fund. FQM-II - Bioestatística EDSON	RCB0205 - Biorregulação	LIVRE-ESTUDOS		
	10:00	12:00				RCB0205 - Biorregulação			
	14:00	16:00		RCB0205 - Biorregulação	RCB0203 - Homem Ambiente e Suas Interações II	RCB 206 Interferências- Biorregulação I			
	16:00	18:00							
16 22/11 a 27/11	08:00	10:00	RCB0213 - HAI IV Evolução	LIVRE-ESTUDOS	RCB204 - Fund. FQM-II - Bioestatística EDSON	RCB0205 - Biorregulação	LIVRE-ESTUDOS	Reposição / Substitutiva	
	10:00	12:00	RCB0205 - Biorregulação						
	14:00	16:00	RCB0205 - Biorregulação	RCB0205 - Biorregulação	RCB0205 - Biorregulação	RCB0203 - Homem Ambiente e Suas Interações II			
	16:00	18:00							
17 29/11 a 04/12	08:00	10:00	RCB0213 - HAI IV Evolução	LIVRE-ESTUDOS	RCB204 - Fund. FQM-II - Bioestatística EDSON	RCB0205 - Biorregulação	LIVRE-ESTUDOS	Reposição / Substitutiva	
	10:00	12:00	RCB0202 - Tutoria Acadêmica II			RCB-200 Biotec-II			
	14:00	16:00	RCB0205 - Biorregulação	RCB0205 - Biorregulação	RCB0205 - Biorregulação	RCB0203 - Homem Ambiente e Suas Interações II			
	16:00	18:00							
18 06/12 a 11/12	08:00	10:00	RCB0213 - HAI IV Evolução	LIVRE-ESTUDOS	RCB204 - Fund. FQM-II - Bioestatística EDSON	RCB204 - Fund. FQM-II	LIVRE-ESTUDOS	Reposição / Substitutiva	
	10:00	12:00	RCB0205 - Biorregulação			RCB0205 - Biorregulação			
	14:00	16:00	RCB0205 - Biorregulação	RCB0205 - Biorregulação	RCB0205 - Biorregulação	RCB0203 - Homem Ambiente e Suas Interações II	RCB0205 - Biorregulação		
	16:00	18:00							
29 13 a 18/12	08:00	10:00	RCB0205 - Biorregulação	LIVRE-ESTUDOS			RCB0208 Avaliação Integrada II	RCB0208 Avaliação Integrada II	
	10:00	12:00	RCB0202 - Tutoria Acadêmica II						
	14:00	16:00	RCB0205 - Biorregulação			RCB0208 Avaliação Integrada II	RCB0208 Avaliação Integrada II		
	16:00	18:00							
20 20 e 21/12	08:00	10:00	RCB0213 - HAI IV Evolução	LIVRE-ESTUDOS				FÉRIAS	
	10:00	12:00	RCB0205 - Biorregulação						
	14:00	16:00	RCB0205 - Biorregulação	RCB0205 - Biorregulação					
	16:00	18:00							
<b>SEMANA DE RECUPERAÇÃO - VERIFICAR DATA</b>									
	08:00	10:00	RCB0213 - HAI IV Evolução		RCB204 - Fund. FQM-II - Bioestatística EDSON	RCB0205 - Biorregulação	RCB 206 Interferências- Biorregulação I		
	10:00	12:00							
	14:00	16:00							
	16:00	18:00		RCB-200 Biotec-II					