

**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 - 2020**

**Comissão de Graduação**

Calendário aprovado Ad Referendum da CoC CB a ser homologado na 42ª reunião ordinária da Comissão Coordenadora do Curso de Ciências Biomédicas e na xxxª reunião ordinária da Comissão de Graduação

<b>DISCIPLINAS:</b>
<b>RCB-100 – Tópicos em Biotecnologia I (60 horas) - NESTE CALENDÁRIO 60 H</b>
Coords.: Profa. Dra. Daniela Carlos Sartori, Profa. Dra. Juliana Meola Lovato e Prof. Dr. Roberto Nascimento Silva
<b>RCB-101 - Desenvolvimento Científico e Tecnológico I (90 horas) - NESTE CALENDÁRIO 88 H</b>
Coords.: Profa. Dra. Daniela Carlos Sartori e Prof. Dr. Rafael Silva Rocha
<b>RCB-102 - Tutoria Acadêmica I (30 horas) - NESTE CALENDÁRIO 14 H</b>
Coords.: Profa. Dra. Lucila Leico Kagohara Elias e Profa. Dra. Mariana K. Osako
<b>RCB-103 - Homem, Ambiente e suas Interações I (75 horas) - NESTE CALENDÁRIO 40 H</b>
Coords.: Profa. Dra. Angela Kaysel Cruz e Prof. Dr. Luiz Ricardo Orsini Tosi
<b>RCB-104 - Fundamentos de Física, Química e Matemática para Análise de Fenômenos Biológicos I (210 horas) - NESTE CALENDÁRIO 56 H</b>
Coords.: Prof. Dr. Eduardo Brandt de Oliveira e Profa. Dra. Silvana Giuliatti
<b>RCB-105 - Biomoléculas, Biologia Celular e Bioestruturas (270 horas) - NESTE CALENDÁRIO 104 H</b>
Coords.: Prof. Dr. Adriano Silva Sebollela e Profa. Dra. Vanessa da Silva Silveira
<b>RCB-106 - Estrutura e Função dos Sistemas Biológicos (300 horas) - NESTE CALENDÁRIO 186 H</b>
Coords.: Profa. Dra. Mariana Kiomy Osako e Prof. Dr. Rafael Simone Saia
<b>RCB-108 – Avaliação Integrada I (15 horas) - NESTE CALENDÁRIO 16 H</b>
Coords.: Profa. Dra. Angela Kaysel Cruz e Profa. Dra. Lucila Leico Kagohara Elias
<b>Salas:</b>
Bloco Didático: 1A, 1B, 1C, 1D, 1E, 2A, 2B, 2C, 2D LMD = Laboratório Multidisciplinar
<b>Semana das provas de recuperação do 2º semestre de 2020</b>
11/01/21 a 15/01/21
<b>AValiação do Aproveitamento dos Alunos em Disciplinas de Graduação da FMRP-USP</b>
<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 03/8 a 08/8	08:00	10:00		LIVRE-ESTUDOS					
	10:00	12:00			RCB-102-Tutoria Acadêmica I	RCB-104 Fund. FQM - I			
	14:00	16:00	RCB-104 Fund. FQM - I		LIVRE-ESTUDOS				
	16:00	18:00	RCB-104 Fund. FQM - I						
2 10/8 a 15/8	08:00	10:00		LIVRE-ESTUDOS					
	10:00	12:00			RCB-102-Tutoria Acadêmica I	RCB-104 Fund. FQM - I			
	14:00	16:00	RCB-104 Fund. FQM - I		LIVRE-ESTUDOS				
	16:00	18:00	RCB-104 Fund. FQM - I						
3 17/8 a 22/8	08:00	10:00	RCB-105 Biomoléculas	LIVRE-ESTUDOS	Simpósio da Comissão de Graduação		RCB0106 - 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	Fórum de Ensino				
	16:00	18:00	RCB-104 Fund. FQM - I				RCB-105 Biomoléculas		
4 24/8 a 29/8	08:00	10:00	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-106 Estrutura e Função		RCB-106 Estrutura e Função	DCT I	
	10:00	12:00							
	14:00	16:00	DCT I	DCT I	DCT I	DCT I	DCT I		
	16:00	18:00							
5 31/8 a 05/9	08:00	10:00	RCB-106 Estrutura e Função	LIVRE-ESTUDOS	RCB-106 Estrutura e Função		RCB-106 Estrutura e Função	RCB-105 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-105 Biomoléculas - <b>avaliação 3</b>	
	16:00	18:00	RCB-104 Fund. FQM - I						
6 07/9 a 12/9	08:00	10:00	<b>SEMANA DA PÁTRIA</b>						
	10:00	12:00							
	14:00	16:00							
	16:00	18:00							
7 14/9 a 19/9	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 Acadêmica I	RCB-104 Fund. FQM - I			
	14:00	16:00	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-106 Estrutura e Função - <b>avaliação V</b>	LIVRE-ESTUDOS			RCB-105 Biomoléculas	
	16:00	18:00	RCB-104 Fund. FQM - I						
8 21/9 a 26/9	08:00	10:00	RCB-105 Biomoléculas	LIVRE-ESTUDOS	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-106 Estrutura e Função <b>avaliação VI</b>	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-105 Biomoléculas	
	16:00	18:00	RCB-104 Fund. FQM - I						
9 28/9 a 3/10	08:00	10:00	RCB0103 - Homem Ambiente e Suas Interações	RCB0103 - Homem Ambiente e Suas Interações	RCB0103 - Homem Ambiente e Suas Interações	RCB0103 - Homem Ambiente e Suas Interações	RCB0103 - Homem Ambiente e Suas Interações		
	10:00	12:00							
	14:00	16:00	Homem Ambiente	Homem Ambiente	Homem Ambiente		Homem Ambiente		
	16:00	18:00							
10 05/10 a 10/10	08:00	10:00	RCB-106 Estrutura e Função	LIVRE-ESTUDOS	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-106 Estr. Função - <b>Rec. Parcial II</b>	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-105 Biomoléculas	
	16:00	18:00	RCB-104 Fund. FQM - I						

11 12/10 a 17/10	08:00	10:00	<b>Feriado - N. Sra. Aparecida</b>	LIVRE PARA ESTUDOS	RCB-106 Estrutura e Função		RCB-106 Estrutura e Função	<b>RCB0106 - Estrutura e Função - Avaliação VII</b>	
	10:00	12:00				RCB-104 Fund. FQM - I			
	14:00	16:00		RCB-106 Estrutura e Função	LIVRE PARA ESTUDOS				RCB-105 Biomoléculas
	16:00	18:00							

12 19/10 a 24/10	08:00	10:00	RCB-101 Desenvolvimento Científico- DCT I	DCT I	DCT I	DCT I	DCT I	<b>DCT pendente</b>
	10:00	12:00						
	14:00	16:00	DCT I	DCT I	DCT I	DCT I	DCT I	
	16:00	18:00						

13 26/10 a 31/10	08:00	10:00	<b>Seminários DCT</b>	LIVRE-ESTUDOS	<b>Feriado - Dia do Funcionário Público</b>	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-105 Biomoléculas	
	10:00	12:00							
	14:00	16:00		RCB-104 Fund. FQM - I		RCB-106 Estrutura e Função			RCB-105 Biomoléculas
	16:00	18:00		RCB-104 Fund. FQM - I					

14 02/11 a 07/11	08:00	10:00	<b>Feriado - Finados</b>	Simpósio CB	Simpósio CB	Viagens Didáticas	Viagens Didáticas	CB
	10:00	12:00						
	14:00	16:00		Simpósio CB	Simpósio CB		Viagens Didáticas	CB
	16:00	18:00						

15 09/11 a 14/11	08:00	10:00	RCB-106 Estrutura e Função	LIVRE-ESTUDOS	RCB-106 Estrutura e Função		<b>RCB0106 - Estrutura e Função - Recuperação parcial III</b>	RCB-106 Estrutura e Função
	10:00	12:00				RCB-106 Estrutura e Função	RCB-106 Estrutura e Função	
	14:00	16:00	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-106 Est.a e Função - <b>Avaliação VII</b>	LIVRE-ESTUDOS			RCB-105 Biomoléculas
	16:00	18:00	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-106 Estrutura e Função				

16 16/11 a 21/11	08:00	10:00	RCB-106 Estrutura e Função	LIVRE-ESTUDOS	RCB-106 Estrutura e Função	<b>RCB0106 - Estrutura e Função - Avaliação IX</b>	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-105 Biomoléculas
	10:00	12:00			RCB-102-Tutoria Acadêmica I			
	14:00	16:00	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-106 Estrutura e Função			RCB-105 Biomoléculas
	16:00	18:00						

17 23/11 a 28/11	08:00	10:00	<b>RCB0106 - Estrutura e Função - Avaliação X</b>	LIVRE-ESTUDOS	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-106 Estrutura e Função	<b>RCB0106 - Estrutura e Função - Avaliação XI</b>	RCB-105 Biomoléculas
	10:00	12:00			RCB-102-Tutoria Acadêmica I			
	14:00	16:00	RCB-104 Fund. FQM - I	RCB-106 Estrutura e Função	LIVRE-ESTUDOS	RCB-105 Biomoléculas	RCB-105 Biomoléculas - <b>avaliação 4</b>	
	16:00	18:00	RCB-104 Fund. FQM - I					

18 30/11 a 02/12	08:00	10:00	RCB-106 Estrutura e Função	RCB-108 Avaliação Integrada I	RCB-108 Avaliação Integrada I	<b>FÉRIAS</b>		
	10:00	12:00						
	14:00	16:00	<b>RCB0106 - Estrutura e Função - Avaliação Integrativa</b>	RCB-108 Avaliação Integrada I	RCB-108 Avaliação Integrada I			
	16:00	18:00						

19 07/12 a 11/12	08:00	10:00	RCB-101 Desenvolvimento Científico- DCT I	DCT I	DCT I	DCT I	DCT I	<b>DCT pendente</b>
	10:00	12:00						
	14:00	16:00	DCT I	DCT I	DCT I	DCT I	DCT I	
	16:00	18:00						

20 14/12 a 18/12	08:00	10:00	RCB-101 Desenvolvimento Científico- DCT I	DCT I	DCT I	DCT I	DCT I	<b>DCT pendente</b>
	10:00	12:00						
	14:00	16:00	DCT I	DCT I	DCT I	DCT I	DCT I	
	16:00	18:00						

**SEMANA DE RECUPERAÇÃO**

11/01/21 a 15/01/21	08:00	10:00	RCB-106 Estrutura e Função	RCB0103 - Homem Ambiente e Suas Interações			RCB-105 Biomoléculas	
	10:00	12:00						
	14:00	16:00			RCB-104 Fund. FQM - I			
	16:00	18:00						