



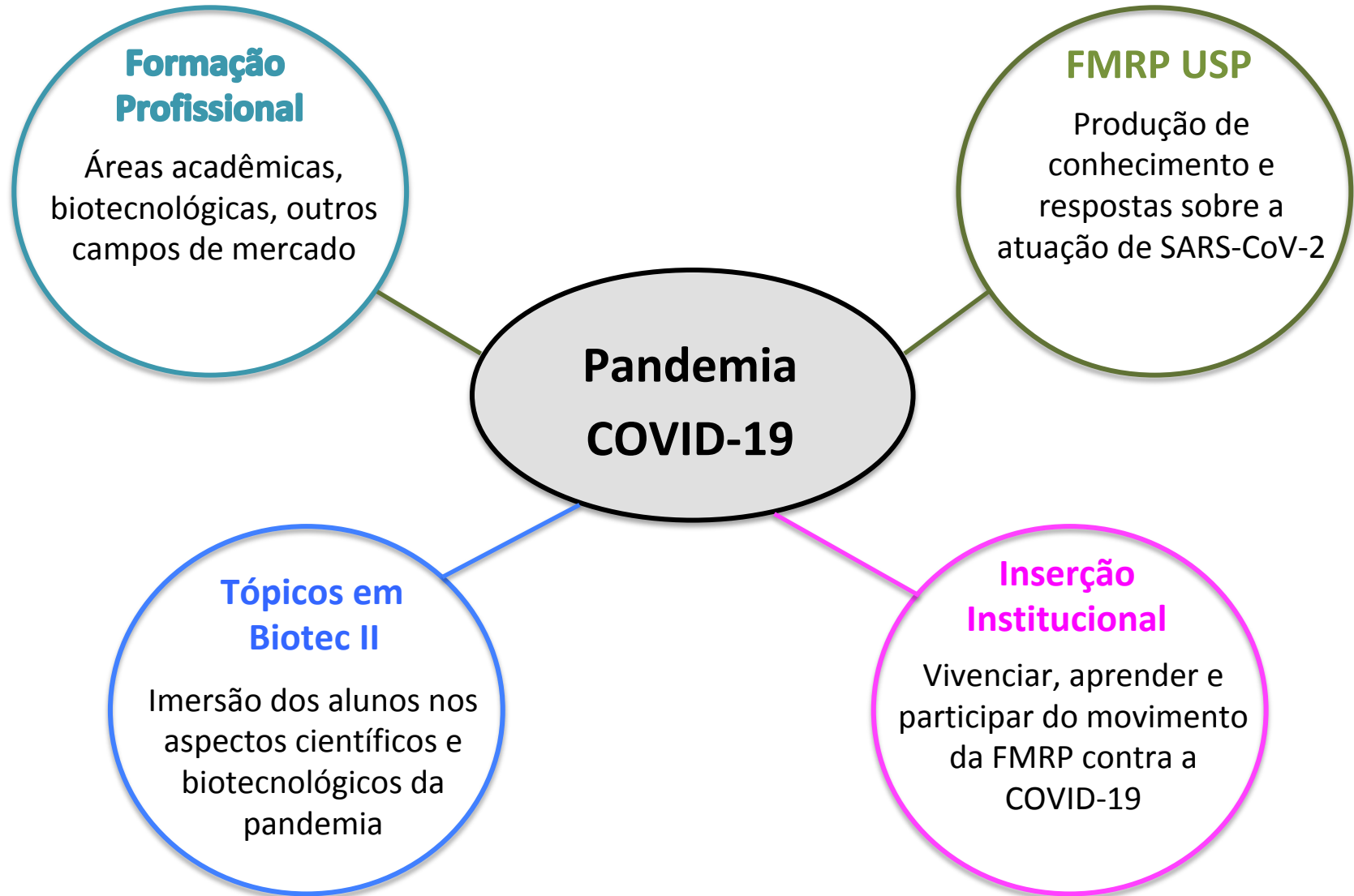
**UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
FACULDADE DE MEDICINA  
DE RIBEIRÃO PRETO**



**RCB 0200 - Tópicos em  
Biotecnologia II**

Profa Dra. Alline Campos  
Prof. Dr. Fausto Almeida

# CONTEXTO



## • O QUE SERÁ APRENDIDO?

Desenvolvimento de projetos de curto e médio prazo;

Estratégias para o desenvolvimento de vacinas, novos alvos terapêuticos e usos Off label de medicamentos;

Estratégias para o entendimento da fisiopatologia da COVID-19 e extensão dos sintomas, comorbidades e efeitos de longo-prazo;

Epidemiologia e impacto social.

- **COMO SERÁ APRENDIDO?**

Acompanhamento do desenvolvimento dos projetos através de discussões dirigidas, vivência experimental e contato com as perguntas científicas e desafios tecnológicos inseridos nos projetos desenvolvidos com o tema COVID-19 na FMRP e unidades colaboradoras.

### • **COMO SERÁ AVALIADO?**

Trabalhos e seminários de discussão de resultados;

Produção de material de divulgação científica sobre a COVID-19 relacionados aos projetos em desenvolvimento na FMRP e unidades colaboradoras;

Serão avaliados ainda o engajamento dos estudantes e sua participação ativa e respeitosa durante as atividades;

- **PROFESSORES**

ALLINE CAMPOS  
FAUSTO ALMEIDA

VÂNIA BONATO  
RITA TOSTES  
EURICO ARRUDA  
DARIO ZAMBONI  
VITOR FAÇA  
LARISSA CUNHA  
PARQUE SUPERA

- **CRONOGRAMA**

AULAS

Quarta-feira: 14 – 18h

Quinta-feira: 10 – 12h

## • CRONOGRAMA

### **Quarta-feira: 14 – 16h**

Entender os principais objetivos do Projeto, entender as metodologias aplicadas, e entender os resultados obtidos e esperados

### **Quarta-feira: 16 – 18h**

Preparar em grupo uma apresentação de 20 minutos com sua compreensão sobre o projeto discutido. O relato deverá conter a principal pergunta científica do projeto, as dúvidas dos alunos e a interface biotecnológica.

### **Quinta-feira: 10 – 12h**

Apresentação + devolutiva: neste intervalo os alunos apresentarão em 20 minutos. Resultados da interação seguido de discussão com o grupo de pesquisa.



# RCB 0200 – Tópicos em Biotecnologia II

Semana	Horário		2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	sábado
	Início	Fim	Feira	Feira	Feira	Feira	Feira	
1 03/8 a 08/8	08:00	10:00	RCB204 - Fund. FQM-II - SILVANA - BIONFO	RCB204 - Fund. FQM-II - LIVRE	RCB204 - Fund. FQM-II - SILVANA - BIONFO	RCB204 - Fund. FQM-II - LIVRE	LIVRE-ESTUDOS	
	10:00	12:00	RCB0205 - Biorregulação	RCB0213 - HAI-IV	RCB0213 - HAI-IV	RCB-200 Biotec-II		
	14:00	16:00	RCB0205 - Biorregulação	RCB 206 Interferências- Biorregulação I	RCB-200 Biotec-II	LIVRE-ESTUDOS	RCB 206 Interferências- Biorregulação I	
	16:00	18:00						
2 10/8 a 15/8	08:00	10:00	RCB-201 Desenvolvimento Científico- DCT II	DCT II	DCT II	RCB-200 Biotec-II	DCT II	
	10:00	12:00						
	14:00	16:00	DCT II	DCT II	RCB-200 Biotec-II	DCT II	DCT II	
	16:00	18:00						
3 17/8 a 22/8	08:00	10:00	Seminários DCT	RCB204 - Fund. FQM-II - SILVANA - BIONFO	Simpósio da Comissão de Graduação	RCB204 - Fund. FQM-II - SILVANA - BIONFO	LIVRE-ESTUDOS	
	10:00	12:00		RCB0213 - HAI-IV		RCB-200 Biotec-II		
	14:00	16:00	RCB0205 - Biorregulação	RCB0205 - Biorregulação	RCB-200 Biotec-II	LIVRE-ESTUDOS	RCB 206 Interferências- Biorregulação I	
	16:00	18:00						

# RCB 0200 – Tópicos em Biotecnologia II

4  24/8 a 29/8	08:00	10:00	RCB204 - Fund. FQM-II	RCB204 - Fund. FQM-II - SILVANA - BIONFO	RCB204 - Fund. FQM-II	RCB204 - Fund. FQM-II - SILVANA - BIONFO	LIVRE-ESTUDOS	
	10:00	12:00	RCB0205 - Biorregulação	RCB0213 - HAI-IV	RCB0213 - HAI-IV	RCB-200 Biotec-II		
	14:00	16:00	RCB0205 - Biorregulação	RCB 206 Interferências- Biorregulação I	RCB-200 Biotec-II	LIVRE-ESTUDOS	RCB 206 Interferências- Biorregulação I	
	16:00	18:00						
5  31/8 a 05/9	08:00	10:00	RCB204 - Fund. FQM-II	RCB204 - Fund. FQM-II - SILVANA - BIONFO	RCB204 - Fund. FQM-II	RCB204 - Fund. FQM-II - SILVANA - BIONFO	LIVRE-ESTUDOS	Reposição / Substitutiva
	10:00	12:00	RCB0205 - Biorregulação	RCB-202Tutoria Acadêmica II	RCB0213 - HAI-IV	RCB-200 Biotec-II		
	14:00	16:00	RCB0205 - Biorregulação	RCB 206 Interferências- Biorregulação I	RCB-200 Biotec-II	LIVRE-ESTUDOS	RCB 206 Interferências- Biorregulação I	
	16:00	18:00						
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						

# RCB 0200 – Tópicos em Biotecnologia II

7	08:00	10:00	RCB204 - Fund. FQM-II	RCB204 - Fund. FQM-II - SILVANA - BIONFO	RCB204 - Fund. FQM-II	RCB204 - Fund. FQM-II - SILVANA - BIONFO	LIVRE-ESTUDOS	Reposição / Substitutiva
	10:00	12:00	RCB0205 - Biorregulação	RCB-202Tutoria Acadêmica II	RCB0213 - HAI-IV	RCB-200 Biotec-II		
	14/9 a 19/9	14:00	16:00	RCB0205 - Biorregulação	RCB 206 Interferências- Biorregulação I	RCB-200 Biotec-II	LIVRE-ESTUDOS	RCB0205 - Biorregulação
		16:00	18:00					
8	08:00	10:00	RCB204 - Fund. FQM-II	RCB204 - Fund. FQM-II - SILVANA - BIONFO ESTUARTE	RCB204 - Fund. FQM-II	RCB0213 - HAI-IV	LIVRE-ESTUDOS	
	10:00	12:00	RCB0205 - Biorregulação	RCB-202Tutoria Acadêmica II	RCB0213 - HAI-IV	RCB-200 Biotec-II		
	21/9 a 26/9	14:00	16:00	RCB0205 - Biorregulação	RCB 206 Interferências- Biorregulação I	RCB-200 Biotec-II	LIVRE-ESTUDOS	RCB0205 - Biorregulação
		16:00	18:00					
9	08:00	10:00	RCB-203 HAI - Homem, Ambiente e Suas Interações	RCB-203 HAI	RCB-203 HAI	RCB-203 HAI	RCB-203 HAI	
	10:00	12:00						
	28/9 a 3/10	14:00	16:00	RCB-203 HAI	RCB-203 HAI	RCB-203 HAI	RCB-203 HAI	RCB-203 HAI
		16:00	18:00					
10	08:00	10:00	RCB204 - Fund. FQM-II	RCB0205 - Biorregulação	RCB204 - Fund. FQM-II	RCB0205 - Biorregulação	LIVRE-ESTUDOS	Reposição / Substitutiva
	10:00	12:00	RCB204 - Fund. FQM-II - LAURO	RCB-202Tutoria Acadêmica II	RCB0213 - HAI-IV	RCB-200 Biotec-II		
	05/10 a 10/10	14:00	16:00	RCB0205 - Biorregulação	RCB 206 Interferências- Biorregulação I	RCB-200 Biotec-II	LIVRE-ESTUDOS	RCB0205 - Biorregulação
		16:00	18:00					

# RCB 0200 – Tópicos em Biotecnologia II

11 12/10 a 17/10	08:00	10:00	<b>Feriado - N. Sra. Aparecida</b>	RCB0205 - Biorregulação	RCB204 - Fund. FQM-II	<b>RCB0205 - Biorregulação</b>	LIVRE-ESTUDOS	Reposição / Substitutiva
	10:00	12:00		RCB0213 - HAI-IV	RCB0213 - HAI-IV	RCB-200 Biotec-II		
	14:00	16:00		RCB 206 Interferências-Biorregulação I	RCB-200 Biotec-II	LIVRE-ESTUDOS	RCB0205 - Biorregulação	
	16:00	18:00						
12 19/10 a 24/10	08:00	10:00	RCB204 - Fund. FQM-II	RCB0205 - Biorregulação	RCB204 - Fund. FQM-II	RCB0205 - Biorregulação	LIVRE-ESTUDOS	Reposição / Substitutiva
	10:00	12:00	RCB204 - Fund. FQM-II - LAURO	RCB0213 - HAI-IV	RCB0205 - Biorregulação			
	14:00	16:00	RCB0205 - Biorregulação	RCB 206 Interferências-Biorregulação I	RCB0205 - Biorregulação	LIVRE-ESTUDOS	RCB0205 - Biorregulação	
	16:00	18:00						
13 26/10 a 31/10	08:00	10:00	RCB204 - Fund. FQM-II	RCB204 - Fund. FQM-II	<b>Feriado - Func. Público</b>	RCB0205 - Biorregulação	LIVRE-ESTUDOS	Reposição / Substitutiva
	10:00	12:00	RCB0205 - Biorregulação	RCB-202Tutoria Acadêmica II				
	14:00	16:00	RCB0205 - Biorregulação	RCB 206 Interferências-Biorregulação I		LIVRE-ESTUDOS	RCB0205 - Biorregulação	
	16:00	18:00						
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	Viagens Didáticas	CB
	16:00	18:00						

# RCB 0200 – Tópicos em Biotecnologia II

15  09/11 a 14/11	08:00	10:00	RCB204 - Fund. FQM-II	RCB204 - Fund. FQM-II	RCB204 - Fund. FQM-II	RCB0205 - Biorregulação	LIVRE-ESTUDOS	Reposição / Substitutiva
	10:00	12:00	RCB0205 - Biorregulação	RCB204 - Fund. FQM-II	RCB0213 - HAI-IV	RCB-200 Biotec-II		
	14:00	16:00	RCB0205 - Biorregulação	RCB 206 Interferências- Biorregulação I	RCB-200 Biotec-II	LIVRE-ESTUDOS	RCB 206 Interferências- Biorregulação I	
	16:00	18:00						
16  16/11 a 21/11	08:00	10:00	RCB-201 Desenvolvimento Científico- DCT I	DCT II	DCT II	DCT II	DCT II	Reposição / Substitutiva
	10:00	12:00						
	14:00	16:00	DCT II	DCT II	DCT I	DCT I	DCT II	
	16:00	18:00						
17  23/11 a 28/11	08:00	10:00	Seminários DCT	RCB0205 - Biorregulação	RCB204 - Fund. FQM-II	RCB0205 - Biorregulação	LIVRE-ESTUDOS	Reposição / Substitutiva
	10:00	12:00		RCB0213 - HAI-IV	RCB204 - Fund. FQM-II			
	14:00	16:00	RCB0205 - Biorregulação	RCB 206 Interferências- Biorregulação I	RCB0205 - Biorregulação	LIVRE-ESTUDOS	RCB0205 - Biorregulação	
	16:00	18:00						
18  30/11 a 02/12	08:00	10:00	RCB204 - Fund. FQM-II	RCB-208 Avaliação Integrada II	RCB-208 Avaliação Integrada II	FÉRIAS		
	10:00	12:00	RCB204 - Fund. FQM-II					
	14:00	16:00	RCB-208 Avaliação Integrada II	RCB-208 Avaliação Integrada II	RCB0205 - Biorregulação			
	16:00	18:00						
<b>SEMANA DE RECUPERAÇÃO</b>								
11/01/21 a 15/01/21	08:00	10:00	RCB0205 - Biorregulação	RCB204 - Fund. FQM-II	RCB-203 HAI	RCB-200 Biotec-II	RCB 206 Interferências- Biorregulação I	
	10:00	12:00						
	14:00	16:00						
	16:00	18:00						