

# OFERTAS - 2026/2

## 2º Semestre

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50		<b>Bioquímica I (T/Ext)</b> Aulário sala ? Profa. Ana Chaves	<b>Histologia dos Tecidos Aplicada à Biotecnologia (T)</b> Sala PPGBiotec, prédio 19 Profs. Marta/Priscila	<b>Popularização da ciência e divulgação científica (Ext) M1</b> Aulário 1 sala 7 Profa. Luciana Dode	
08:50-09:40		<b>Bioquímica I (T/Ext)</b> Aulário sala ? Profa. Ana Chaves	<b>Histologia dos Tecidos Aplicada à Biotecnologia (T)</b> Sala PPGBiotec, prédio 19 Profs. Marta/Priscila	<b>Popularização da ciência e divulgação científica (Ext)</b> Aulário 1 sala 7 Profa. Luciana Dode	
10:00-10:50		<b>Bioquímica I (T/Ext)</b> Aulário sala ? Profa. Ana Chaves	<b>Histologia dos Tecidos Aplicada à Biotecnologia (M1)</b> Watson & Crick Profs. Marta/Priscila	<b>Popularização da ciência e divulgação científica (Ext) M2</b> Aulário 1 sala 7 Profa. Luciana Dode	<b>Metodologia Científica (T)</b> Aulário sala ? Profs. Alan/Fábio
10:50-11:40			<b>Histologia dos Tecidos Aplicada à Biotecnologia (M1)</b> Watson & Crick Profs. Marta/Priscila	<b>Popularização da ciência e divulgação científica (Ext)</b> Aulário 1 sala 7 Profa. Luciana Dode	<b>Metodologia Científica (T)</b> Aulário sala ? Profs. Alan/Fábio
11:40-14:00			<b>Histologia dos Tecidos Aplicada à Biotecnologia (M2)</b> Watson & Crick Profs. Marta/Priscila		
14:00-14:50	<b>Biotec Microbiana: Bacteriologia (T)</b> Aulário 1 sala 4 Profs. Thaís/Fábio	<b>Biotec Microbiana: Bacteriologia (M1)</b> Watson & Crick Profs. Thaís/Fábio	<b>Genômica I (T/Ext)</b> Aulário 1 sala 4 Profa. Sibeles Borsuk	<b>Bioquímica I (M1)</b> Labq, prédio 29 Profa. Ana Chaves	
14:50-15:40	<b>Biotec Microbiana: Bacteriologia (T)</b> Aulário 1 sala 4 Profs. Thaís/Fábio	<b>Biotec Microbiana: Bacteriologia (M1)</b> Watson & Crick Profs. Thaís/Fábio	<b>Genômica I (T/Ext)</b> Aulário 1 sala 4 Profa. Sibeles Borsuk	<b>Bioquímica I (M1)</b> Labq, prédio 29 Profa. Ana Chaves Vagas: 20	
16:00-16:50		<b>Biotec Microbiana: Bacteriologia (M2)</b> Watson & Crick Profs. Thaís/Fábio	<b>Genômica I (T/Ext)</b> Aulário 1 sala 4 Profa. Sibeles Borsuk	<b>Bioquímica I (M2)</b> Labq, prédio 29 Profa. Ana Chaves	
16:50-17:40		<b>Biotec Microbiana: Bacteriologia (M2)</b> Watson & Crick Profs. Thaís/Fábio	<b>Genômica I (T/Ext)</b> Aulário 1 sala 4 Profa. Sibeles Borsuk	<b>Bioquímica I (M2)</b> Labq, prédio 29 Profa. Ana Chaves Vagas: 20	

Nº vagas: 40

## 4º Semestre

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50				<b>Embriologia Molecular</b> Sala PPGBiotec, prédio 19 Profs. Marta/Mariana	<b>Imunobiologia (M1)</b> Watson & Crick Prof. Fabricio Conceição
08:50-09:40				<b>Embriologia Molecular</b> Sala PPGBiotec, prédio 19 Profs. Marta/Mariana	<b>Imunobiologia (M1)</b> Watson & Crick Prof. Fabricio Conceição
10:00-10:50	<b>Proteômica (T)</b> Aulário sala ? Prof. Luciano Pinto	<b>Cultura de Células e Tecidos Vegetais (T)</b> Aulário sala ? Profa. Luciana Dode	<b>Imunobiologia (T)</b> Aulário sala ? Prof. Fabricio Conceição	<b>Embriologia Molecular</b> Sala PPGBiotec, prédio 19 Profs. Marta/Mariana	<b>Imunobiologia (M2)</b> Watson & Crick Prof. Fabricio Conceição
10:50-11:40	<b>Proteômica (T)</b> Aulário sala ? Prof. Luciano Pinto	<b>Cultura de Células e Tecidos Vegetais (T)</b> Aulário sala ? Profa. Luciana Dode	<b>Imunobiologia (T)</b> Aulário sala ? Prof. Fabricio Conceição	<b>Embriologia Molecular</b> Sala PPGBiotec, prédio 19 Profs. Marta/Mariana	<b>Imunobiologia (M2)</b> Watson & Crick Prof. Fabricio Conceição
11:40-14:00					
14:00-14:50	<b>Fisiobiotecnologia (T)</b> Aulário 2 sala 102 Profa. Lucielli Savegnago	<b>Biotecnologia Ambiental (T/P/Ext)</b> Aulário 1 sala 4 Profa. Mariana Remião	<b>Proteômica (M1)</b> Watson & Crick Prof. Luciano Pinto	<b>Genômica II (T/P)</b> Aulário 1 sala 4/ Watson & Crick Profs. Sibebe/Fabiana	<b>Cultura de Células e Tecidos Vegetais (M1)</b> Watson & Crick Profa. Luciana Dode
14:50-15:40	<b>Fisiobiotecnologia (T)</b> Aulário 2 sala 102 Profa. Lucielli Savegnago	<b>Biotecnologia Ambiental (T/P/Ext)</b> Aulário 1 sala 4 Profa. Mariana Remião	<b>Proteômica (M1)</b> Watson & Crick Prof. Luciano Pinto	<b>Genômica II (T/P)</b> Aulário 1 sala 4/ Watson & Crick Profs. Sibebe/Fabiana	<b>Cultura de Células e Tecidos Vegetais (M1)</b> Watson & Crick Profa. Luciana Dode
16:00-16:50	<b>Fisiobiotecnologia (T)</b> Aulário 2 sala 102 Profa. Lucielli Savegnago	<b>Biotecnologia Ambiental (T/P/Ext)</b> Aulário 1 sala 4 Profa. Mariana Remião	<b>Proteômica (M2)</b> Watson & Crick Prof. Luciano Pinto	<b>Genômica II (T/P)</b> Aulário 1 sala 4/ Watson & Crick Profs. Sibebe/Fabiana	<b>Cultura de Células e Tecidos Vegetais (M2)</b> Watson & Crick Profa. Luciana Dode
16:50-17:40	<b>Fisiobiotecnologia (T)</b> Aulário 2 sala 102 Profa. Lucielli Savegnago	<b>Biotecnologia Ambiental (T/P/Ext)</b> Aulário 1 sala 4 Profa. Mariana Remião	<b>Proteômica (M2)</b> Watson & Crick Prof. Luciano Pinto	<b>Genômica II (T/P)</b> Aulário 1 sala 4/ Watson & Crick Profs. Sibebe/Fabiana	<b>Cultura de Células e Tecidos Vegetais (M2)</b> Watson & Crick Profa. Luciana Dode

Nº de vagas: 25-30

## 6º Semestre

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50		<b>Vacinologia e Engenharia de Vacinas (T/P/Ext)</b> Aulário 1 sala 7 Prof. Alan McBride		<b>Transgênese Vegetal (M1)</b> Watson & Crick Profa. Vanessa Galli	
08:50-09:40	<b>Bioinformática Avançada (T/Ext)</b> Sala 7, aulário 1 Prof. Frederico Kremer	<b>Vacinologia e Engenharia de Vacinas (T/P/Ext)</b> Aulário 1 sala 7 Prof. Alan McBride		<b>Transgênese Vegetal (M1)</b> Watson & Crick Profa. Vanessa Galli	
10:00-10:50	<b>Bioinformática Avançada (T/Ext)</b> Sala 7, aulário 1 Prof. Frederico Kremer	<b>Vacinologia e Engenharia de Vacinas (T/P/Ext)</b> Aulário 1 sala 7 Prof. Alan McBride		<b>Transgênese Vegetal (M2)</b> Watson & Crick Profa. Vanessa Galli	
10:50-11:40	<b>Bioinformática Avançada (T/Ext)</b> Sala 7, aulário 1 Prof. Frederico Kremer	<b>Vacinologia e Engenharia de Vacinas (T/P/Ext)</b> Aulário 1 sala 7 Prof. Alan McBride		<b>Transgênese Vegetal (M2)</b> Watson & Crick Profa. Vanessa Galli	
11:40-14:00					
14:00-14:50	<b>Engenharia de Células e Tecidos (T/P)</b> Sala PPGBiotec, prédio 19 Watson & Crick Profs. Fabiana/Priscila	<b>Operações Unitárias</b> Aulário 2 sala 102 Profa. Patrícia Diaz	<b>Transgênese Vegetal (T)</b> Aulário 2 sala 102 Profa. Vanessa Galli	<b>Farmacogenômica (T)</b> Aulário 2 sala 102 Profa. Lucielli Savegnago	<b>Transgênese Animal</b> Aulário 1 sala 4 Profs. Mariana/Priscila
14:50-15:40	<b>Engenharia de Células e Tecidos (T/P)</b> Sala PPGBiotec, prédio 19 Watson & Crick Profs. Fabiana/Priscila	<b>Operações Unitárias</b> Aulário 2 sala 102 Profa. Patrícia Diaz	<b>Transgênese Vegetal (T)</b> Aulário 2 sala 102 Profa. Vanessa Galli	<b>Farmacogenômica (T)</b> Aulário 2 sala 102 Profa. Lucielli Savegnago	<b>Transgênese Animal</b> Aulário 1 sala 4 Profs. Mariana/Priscila
16:00-16:50	<b>Engenharia de Células e Tecidos (T/P)</b> Sala PPGBiotec, prédio 19 Watson & Crick Profs. Fabiana/Priscila	<b>Operações Unitárias</b> Aulário 2 sala 102 Profa. Patrícia Diaz		<b>Farmacogenômica (T)</b> Aulário 2 sala 102 Profa. Lucielli Savegnago	<b>Transgênese Animal</b> Aulário 1 sala 4 Profs. Mariana/Priscila
16:50-17:40	<b>Engenharia de Células e Tecidos (T/P)</b> Sala PPGBiotec, prédio 19 Watson & Crick Profs. Fabiana/Priscila	<b>Operações Unitárias</b> Aulário 2 sala 102 Profa. Patrícia Diaz		<b>Farmacogenômica (T)</b> Aulário 2 sala 102 Profa. Lucielli Savegnago	<b>Transgênese Animal</b> Aulário 1 sala 4 Profs. Mariana/Priscila

Nº vagas: 25-30

## 8º Semestre

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50					
08:50-09:40					
10:00-10:50					<b>TCC*</b> Profa. Thaís Larré Vagas: 26
10:50-11:40					<b>Estágio Obrigatório*</b> Profa. Thaís Larré Vagas: 26
11:40-14:00					
14:00-14:50		<b>Biologia Vegetal (reoferta)</b> Sala Reuniões, prédio 19 Profa. Vanessa Galli			
14:50-15:40		<b>Biologia Vegetal</b> Sala Reuniões, prédio 19 Profa. Vanessa Galli			
16:00-16:50		<b>Biologia Vegetal</b> Sala Reuniões, prédio 19 Profa. Vanessa Galli			
16:50-17:40		<b>Biologia Vegetal</b> Sala Reuniões, prédio 19 Profa. Vanessa Galli Vagas: 5			

\*As disciplinas de TCC e Estágio Obrigatório são cadastradas no sistema sem horário para evitar colisão

## OPTATIVAS

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50					
08:50-09:40					<b>Bioinformática Estrutural e Quimioinformática</b> Sala 7, aulário 1 Prof. Frederico Kremer
10:00-10:50					<b>Bioinformática Estrutural e Quimioinformática</b> Sala 7, aulário 1 Prof. Frederico Kremer
10:50-11:40					<b>Bioinformática Estrutural e Quimioinformática</b> Sala 7, aulário 1 Prof. Frederico Kremer Vagas: 15
11:40-12:30					
12:30-13:20		<b>*Journal Club</b> Sala PPGBiotech Prof. Alan McBride Vagas: 10			
14:00-14:50					
14:50-15:40					
16:00-16:50					
16:50-17:40					

\*1 encontro presencial: dia/horário a ser definido com os alunos

Publicação 30/06/2026

\*Horários sujeitos a alterações\*