

# GRADE DE HORÁRIOS - 2025/2

## 2º Semestre

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50		<b>Bioquímica I (T/Ext)</b> Aulário 1 sala 2 Profa. Ana Chaves	<b>Histologia dos Tecidos Aplicada à Biotecnologia (T)</b> Aulário 1 sala 5 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 1 sala 2 Profa. Ana Chaves	<b>Histologia dos Tecidos Aplicada à Biotecnologia (T)</b> Aulário 1 sala 5 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 1 sala 2 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 1 sala 5 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 1 sala 5 Profs. Alan/Fábio
11:40-14:00					
14:00-14:50	<b>Bioética (T)</b> Aulário 1 sala 5 Profa. Luciana Dode	<b>Biotec Microbiana: Bacteriologia (T)</b> Aulário 1 sala 5 Profs. Thaís/Fábio	<b>Genômica I (T/Ext)</b> Aulário 1 sala 5 Profa. Sibeles Borsuk	<b>Bioquímica I (M1)</b> Labq 1, prédio 29 Profa. Ana Chaves	<b>Biotec Microbiana: Bacteriologia (M1)</b> Watson & Crick Profs. Thaís/Fábio
14:50-15:40	<b>Bioética (T)</b> Aulário 1 sala 5 Profa. Luciana Dode	<b>Biotec Microbiana: Bacteriologia (T)</b> Aulário 1 sala 5 Profs. Thaís/Fábio	<b>Genômica I (T/Ext)</b> Aulário 1 sala 5 Profa. Sibeles Borsuk	<b>Bioquímica I (M1)</b> Labq 1, prédio 29 Profa. Ana Chaves Vagas: 20	<b>Biotec Microbiana: Bacteriologia (M1)</b> Watson & Crick Profs. Thaís/Fábio
16:00-16:50	<b>Bioética (T)</b> Aulário 1 sala 5 Profa. Luciana Dode		<b>Genômica I (T/Ext)</b> Aulário 1 sala 5 Profa. Sibeles Borsuk	<b>Bioquímica I (M1)</b> Labq 1, prédio 29 Profa. Ana Chaves	<b>Biotec Microbiana: Bacteriologia (M2)</b> Watson & Crick Profs. Thaís/Fábio
16:50-17:40			<b>Genômica I (T/Ext)</b> Aulário 1 sala 5 Profa. Sibeles Borsuk	<b>Bioquímica I (M1)</b> Labq 1, prédio 29 Profa. Ana Chaves Vagas: 20	<b>Biotec Microbiana: Bacteriologia (M2)</b> Watson & Crick Profs. Thaís/Fábio

Nº vagas: 35

## 4º Semestre

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

Nº de vagas: 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 5 Prof. Alan McBride	<b>Operações Unitárias</b> Sala PPGB, prédio 19 Profa. Estefania Souza	<b>Transgênese Vegetal (T/P)</b> Aulário 1 sala 8 Watson & Crick Profa. Vanessa Galli	
08:50-09:40	<b>Bioinformática Avançada (T/Ext)</b> Sala 332 (Lab3), Anglo Prof. Frederico Kremer	<b>Vacinologia e Engenharia de Vacinas (T/P/Ext)</b> Aulário 1 sala 5 Prof. Alan McBride	<b>Operações Unitárias</b> Sala PPGB, prédio 19 Profa. Estefania Souza	<b>Transgênese Vegetal (T/P)</b> Aulário 1 sala 8 Watson & Crick Profa. Vanessa Galli	
10:00-10:50	<b>Bioinformática Avançada (T/Ext)</b> Sala 332 (Lab3), Anglo Prof. Frederico Kremer	<b>Vacinologia e Engenharia de Vacinas (T/P/Ext)</b> Aulário 1 sala 5 Prof. Alan McBride	<b>Operações Unitárias</b> Sala PPGB, prédio 19 Profa. Estefania Souza	<b>Transgênese Vegetal (T/P)</b> Aulário 1 sala 8 Watson & Crick Profa. Vanessa Galli	
10:50-11:40	<b>Bioinformática Avançada (T/Ext)</b> Sala 332 (Lab3), Anglo Prof. Frederico Kremer	<b>Vacinologia e Engenharia de Vacinas (T/P/Ext)</b> Aulário 1 sala 5 Prof. Alan McBride	<b>Operações Unitárias</b> Sala PPGB, prédio 19 Profa. Estefania Souza	<b>Transgênese Vegetal (T/P)</b> Aulário 1 sala 8 Watson & Crick Profa. Vanessa Galli	
11:40-14:00					
14:00-14:50	<b>Engenharia de Células e Tecidos (T/P)</b> Sala PPGB, prédio 19 Watson & Crick Profs. Fabiana/Priscila	<b>Transgênese Animal</b> Aulário 1 sala 4 Profs. Mariana/Priscila		<b>Farmacogenômica (T)</b> Aulário 1 sala 4 Profa. Lucielli Savegnago	
14:50-15:40	<b>Engenharia de Células e Tecidos (T/P)</b> Sala PPGB, prédio 19 Watson & Crick Profs. Fabiana/Priscila	<b>Transgênese Animal</b> Aulário 1 sala 4 Profs. Mariana/Priscila		<b>Farmacogenômica (T)</b> Aulário 1 sala 4 Profa. Lucielli Savegnago	
16:00-16:50	<b>Engenharia de Células e Tecidos (T/P)</b> Sala PPGB, prédio 19 Watson & Crick Profs. Fabiana/Priscila	<b>Transgênese Animal</b> Aulário 1 sala 4 Profs. Mariana/Priscila		<b>Farmacogenômica (T)</b> Aulário 1 sala 4 Profa. Lucielli Savegnago	
16:50-17:40	<b>Engenharia de Células e Tecidos (T/P)</b> Sala PPGB, prédio 19 Watson & Crick Profs. Fabiana/Priscila	<b>Transgênese Animal</b> Aulário 1 sala 4 Profs. Mariana/Priscila		<b>Farmacogenômica (T)</b> Aulário 1 sala 4 Profa. Lucielli Savegnago	

Nº vagas: 30

## 8º Semestre

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50					<b>Biotecnologia Industrial (T/Ext) (reoferta)</b> Aulário 1 sala 5 Profa. Estefania Souza Vagas: 25
08:50-09:40					<b>Biotecnologia Industrial (T/Ext)</b> Aulário 1 sala 5 Profa. Estefania Souza
10:00-10:50					<b>TCC*</b> Profa. Thaís Larré Vagas: 25
10:50-11:40					<b>Estágio Obrigatório*</b> Profa. Thaís Larré Vagas: 25
11:40-14:00					
14:00-14:50			<b>Biotecnologia Vegetal (T/P) (reoferta)</b> Sala de Reuniões/ Lab2 Profa. Vanessa Galli Vagas: 5		
14:50-15:40			<b>Biotecnologia Vegetal (T/P)</b> Sala de Reuniões/ Lab2 Profa. Vanessa Galli		
16:00-16:50			<b>Biotecnologia Vegetal (T/P)</b> Sala de Reuniões/ Lab2 Profa. Vanessa Galli		
16:50-17:40			<b>Biotecnologia Vegetal (T/P)</b> Sala de Reuniões/ Lab2 Profa. Vanessa Galli		

\*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					
10:00-10:50	<b>Popularização da Ciência e Divulgação Científica II</b> Aulário 1 sala 7 Profa. Luciana Vagas: 12				
10:50-11:40	<b>Popularização da Ciência e Divulgação Científica II</b> Aulário 1 sala 7 Profa. Luciana				
11:40-12:30					
12:30-13:20		<b>12:30- 13:30:</b> <b>Journal Club</b> Sala PPGB Prof. Alan McBride Vagas: 10			
14:00-14:50		<b>Biologia Forense</b> Aulário 2 sala 102 Profa. Sibeles Borsuk Vagas: 30	<b>Neurobiotecnologia</b> Aulário 2 sala 102 Profa. Lucielli Savegnago Vagas: 15	<b>Manipulação de Gametas e Embriões</b> Aulário 2 sala 102/Lab 8 Profa. Priscila/Mariana Vagas: 8	
14:50-15:40		<b>Biologia Forense</b> Aulário 2 sala 102 Profa. Sibeles Borsuk	<b>Neurobiotecnologia</b> Aulário 2 sala 102 Profa. Lucielli Savegnago	<b>Manipulação de Gametas e Embriões</b> Aulário 2 sala 102/Lab 8 Profa. Priscila/Mariana	
16:00-16:50		<b>Biologia Forense</b> Aulário 2 sala 102 Profa. Sibeles Borsuk	<b>Neurobiotecnologia</b> Aulário 2 sala 102 Profa. Lucielli Savegnago	<b>Manipulação de Gametas e Embriões</b> Aulário 2 sala 102/Lab 8 Profa. Priscila/Mariana	
16:50-17:40		<b>Biologia Forense</b> Aulário 2 sala 102 Profa. Sibeles Borsuk	<b>Neurobiotecnologia</b> Aulário 2 sala 102 Profa. Lucielli Savegnago	<b>Manipulação de Gametas e Embriões</b> Aulário 2 sala 102/Lab 8 Profa. Priscila/Mariana	

Atualizado em 29/09/2025