

# HORÁRIOS 2025/1

## 1º Semestre - Currículo novo

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50	<b>Introdução à Biotecnologia</b> Aulário 1 sala 5 Mariana Remião		<b>Biologia Celular (M1)</b> Watson & Crick, pr. 20 Marta/Priscila/ Thaís/Vinicius	<b>Biologia Celular (T)</b> Aulário 1 sala 5 Marta/Priscila/ Thaís/Vinicius	<b>Técnicas Instrumentais (M1)</b> Watson & Crick, pr. 20 Fabricio Conceição
08:50-09:40	<b>Introdução à Biotecnologia</b> Aulário 1 sala 5 Mariana Remião		<b>Biologia Celular (M1)</b> Watson & Crick, pr. 20 Marta/Priscila/ Thaís/Vinicius	<b>Biologia Celular (T)</b> Aulário 1 sala 5 Marta/Priscila/ Thaís/Vinicius	<b>Técnicas Instrumentais (M1)</b> Watson & Crick, pr. 20 Fabricio Conceição
10:00-10:50	<b>Química Biotecnológica (T)</b> Aulário 1 sala 5 Patrícia Diaz		<b>Biologia Celular (M2)</b> Watson & Crick, pr. 20 Marta/Priscila/ Thaís/Vinicius	<b>Técnicas Instrumentais (T)</b> Aulário 1 sala 5 Fabricio Conceição	<b>Técnicas Instrumentais (M2)</b> Watson & Crick, pr. 20 Fabricio Conceição
10:50-11:40	<b>Química Biotecnológica (T)</b> Aulário 1 sala 5 Patrícia Diaz		<b>Biologia Celular (M2)</b> Watson & Crick, pr. 20 Marta/Priscila/ Thaís/Vinicius	<b>Técnicas Instrumentais (T)</b> Aulário 1 sala 5 Fabricio Conceição	<b>Técnicas Instrumentais (M2)</b> Watson & Crick, pr. 20 Fabricio Conceição
12:00-14:00					
14:00-14:50	<b>Biossegurança Aplicada à Biotecnologia (T/P)</b> Aulário 1 sala 5 Watson & Crick Priscila de Leon	<b>Química Biotecnológica (M1)</b> Watson & Crick, pr. 20 Patrícia Diaz	<b>Biofísica Biotecnológica (T)</b> Aulário 1 sala 5 Lucielli Savegnago	<b>Química Orgânica (T/P)</b> Aulário 1 sala 5 Patrícia Diaz	
14:50-15:40	<b>Biossegurança Aplicada à Biotecnologia (T/P)</b> Aulário 1 sala 5 Watson & Crick Priscila de Leon	<b>Química Biotecnológica (M1)</b> Watson & Crick, pr. 20 Patrícia Diaz	<b>Biofísica Biotecnológica (T)</b> Aulário 1 sala 5 Lucielli Savegnago	<b>Química Orgânica (T/P)</b> Aulário 1 sala 5 Patrícia Diaz	
16:00-16:50	<b>Biossegurança Aplicada à Biotecnologia (T/P)</b> Aulário 1 sala 5 Watson & Crick Priscila de Leon	<b>Química Biotecnológica (M2)</b> Watson & Crick, pr. 20 Patrícia Diaz	<b>Biofísica Biotecnológica (T)</b> Aulário 1 sala 5 Lucielli Savegnago	<b>Química Orgânica (T/P)</b> Aulário 1 sala 5 Patrícia Diaz	
16:50-17:40	<b>Biossegurança Aplicada à Biotecnologia (T/P)</b> Aulário 1 sala 5 Watson & Crick Priscila de Leon	<b>Química Biotecnológica (M2)</b> Watson & Crick, pr. 20 Patrícia Diaz	<b>Biofísica Biotecnológica (T)</b> Aulário 1 sala 5 Lucielli Savegnago	<b>Química Orgânica (T/P)</b> Aulário 1 sala 5 Patrícia Diaz	

Vagas: 45

### 3º Semestre- Currículo novo

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50		<b>Biotec. Microbiana: Virologia/Micologia (T)</b> Aulário 1 sala 5 Fábio Leite	<b>Bioestatística e Delineamento Experimental</b> Aulário 1 sala 5 Vinicius/Frederico	<b>Fundamentos de Biologia Vegetal Ext/P (M1)</b> Watson & Crick, pr. 20 Luciana Dode	<b>Bioterismo e Experimentação Animal</b> Aulário 1 sala 5 Priscila de Leon
08:50-09:40	<b>Bioquímica II (T)</b> Aulário 1 sala 4 Profs. Ana Chaves/ César Brunning	<b>Biotec. Microbiana: Virologia/Micologia (T)</b> Aulário 1 sala 5 Fábio Leite	<b>Bioestatística e Delineamento Experimental</b> Aulário 1 sala 5 Vinicius/Frederico	<b>Fundamentos de Biologia Vegetal Ext/P (M1)</b> Watson & Crick, pr. 20 Luciana Dode	<b>Bioterismo e Experimentação Animal</b> Aulário 1 sala 5 Priscila de Leon
10:00-10:50	<b>Bioquímica II (T)</b> Aulário 1 sala 4 Profs. Ana Chaves/ César Brunning	<b>Seminários</b> Aulário 1 sala 5 Lucielli Savegnago	<b>Bioestatística e Delineamento Experimental</b> Aulário 1 sala 5 Vinicius/Frederico	<b>Fundamentos de Biologia Vegetal Ext/P (M2)</b> Watson & Crick, pr. 20 Luciana Dode	<b>Bioterismo e Experimentação Animal</b> Aulário 1 sala 5 Priscila de Leon
10:50-11:40	<b>Bioquímica II (T)</b> Aulário 1 sala 4 Profs. Ana Chaves/ César Brunning	<b>Seminários</b> Aulário 1 sala 5 Lucielli Savegnago	<b>Bioestatística e Delineamento Experimental</b> Aulário 1 sala 5 Vinicius/Frederico	<b>Fundamentos de Biologia Vegetal (M2)</b> Watson & Crick, pr. 20 Luciana Dode	<b>Bioterismo e Experimentação Animal</b> Aulário 1 sala 5 Priscila de Leon
12:00-14:00					
14:00-14:50	<b>Biologia Molecular (T)</b> Aulário 1 sala 4 Fabiana/Sibele	<b>Fundamentos de Biologia Vegetal (T/Ext)</b> Aulário 1 sala 5 Luciana Dode	<b>Biotec. Microbiana: Virologia e Micologia (M1)</b> Watson & Crick, pr. 20 Fábio Leite	<b>Biologia Molecular (M1)</b> Watson & Crick, pr. 20 Fabiana/Sibele	<b>Bioquímica II (M1)</b> Lab, prédio 29 Profs. Ana Chaves/ César Brunning
14:50-15:40	<b>Biologia Molecular (T)</b> Aulário 1 sala 4 Fabiana/Sibele	<b>Fundamentos de Biologia Vegetal (T/Ext)</b> Aulário 1 sala 5 Luciana Dode	<b>Biotec. Microbiana: Virologia e Micologia (M1)</b> Watson & Crick, pr. 20 Fábio Leite	<b>Biologia Molecular (M1)</b> Watson & Crick, pr. 20 Fabiana/Sibele	<b>Bioquímica II (M1)</b> Lab, prédio 29 Profs. Ana Chaves/ César Brunning
16:00-16:50			<b>Biotec. Microbiana: Virologia e Micologia (M2)</b> Watson & Crick, pr. 20 Fábio Leite	<b>Biologia Molecular (M2)</b> Watson & Crick, pr. 20 Fabiana/Sibele	<b>Bioquímica II (M2)</b> Lab, prédio 29 Profs. Ana Chaves/ César Brunning
16:50-17:40			<b>Biotec. Microbiana: Virologia e Micologia (M2)</b> Watson & Crick, pr. 20 Fábio Leite	<b>Biologia Molecular (M2)</b> Watson & Crick, pr. 20 Fabiana/Sibele	<b>Bioquímica II (2)</b> Lab, prédio 29 Profs. Ana Chaves/ César Brunning

Vagas: 30

## 5º Semestre - Currículo novo

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50	<b>Bioinformática (T/P)</b> Sala 330 (Lab2), Anglo Luciano/Frederico				
08:50-09:40	<b>Bioinformática (T/P)</b> Sala 330 (Lab2), Anglo Luciano/Frederico				
10:00-10:50	<b>Bioinformática (T/P)</b> Sala 330 (Lab2), Anglo Luciano/Frederico				
10:50-11:40	<b>Bioinformática (T/P)</b> Sala 330 (Lab2), Anglo Luciano/Frederico				
12:00-14:00					
14:00-14:50	<b>Bioprocessos (M1)</b> Watson & Crick, pr. 20 Fábio Leite	<b>Bioprocessos (T)</b> Aulário 1 sala 4 Fábio Leite	<b>Nanobiotecnologia</b> Aulário 1 sala 4 Vanessa Galli	<b>Biotecnologia Animal</b> Aulário 1 sala 4 Priscila/ Mariana/ Vinicius	<b>Orientação ao Acadêmico de Biotecnologia</b> Sala 347, Anglo Mariana/Thaís
14:50-15:40	<b>Bioprocessos (M1)</b> Watson & Crick, pr. 20 Fábio Leite	<b>Bioprocessos (T)</b> Aulário 1 sala 4 Fábio Leite	<b>Nanobiotecnologia</b> Aulário 1 sala 4 Vanessa Galli	<b>Biotecnologia Animal</b> Aulário 1 sala 4 Priscila/ Mariana/ Vinicius	<b>Biotecnologia Aplicada à Saúde (T/Ext)</b> Sala 347, Anglo Thaís Larré
16:00-16:50	<b>Bioprocessos (M2)</b> Watson & Crick, pr. 20 Fábio Leite				<b>Biotecnologia Aplicada à Saúde (T/Ext)</b> Sala 347, Anglo Thaís Larré
16:50-17:40	<b>Bioprocessos (M2)</b> Watson & Crick, pr. 20 Fábio Leite				<b>Biotecnologia Aplicada à Saúde (T/Ext)</b> Sala 347, Anglo Thaís Larré

Vagas: 30

## 7º Semestre- Currículo novo

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50					
08:50-09:40		<b>Legislação em Biotecnologia (T)</b> Sala 254, Anglo Thaís Larré			
10:00-10:50		<b>Legislação em Biotecnologia (T)</b> Sala 254, Anglo Thaís Larré			<b>Projeto de Conclusão de Curso (P)</b> Sala PPGB Prof. Mariana/Vanessa
10:50-11:40					<b>Projeto de Conclusão de Curso (P)</b> Sala PPGB Prof. Mariana/Vanessa
12:00-14:00					
14:00-14:50	<b>Gestão em Biotecnologia (T/P/Ext)</b> Aulário 2 sala 102 Mariana Remião	<b>Desenv. e Avaliação de Diagnósticos (T/P)</b> Aulário 2 sala 102 Alan McBride	<b>Biotecnologia Industrial (T/Ext)</b> Aulário 2 sala 102 Patrícia Diaz	<b>Biotecnologia e Mercado de Trabalho(T/Ext)</b> Aulário 2 sala 102 Frederico Kremer	<b>Biotecnologia Vegetal (T/P/Ext)</b> Aulário 1 sala 5 Watson & Crick, pr. 20 Vanessa Galli
14:50-15:40	<b>Gestão em Biotecnologia (T/P/Ext)</b> Aulário 2 sala 102 Mariana Remião	<b>Desenv. e Avaliação de Diagnósticos (T/P)</b> Aulário 2 sala 102 Alan McBride	<b>Biotecnologia Industrial (T/Ext)</b> Aulário 2 sala 102 Patrícia Diaz	<b>Biotecnologia e Mercado de Trabalho(T/Ext)</b> Aulário 2 sala 102 Frederico Kremer	<b>Biotecnologia Vegetal (T/P/Ext)</b> Aulário 1 sala 5 Watson & Crick, pr. 20 Vanessa Galli
16:00-16:50	<b>Gestão em Biotecnologia (T/P/Ext)</b> Aulário 2 sala 102 Mariana Remião	<b>Desenv. e Avaliação de Diagnósticos (T/P)</b> Aulário 2 sala 102 Alan McBride			<b>Biotecnologia Vegetal (T/P/Ext)</b> Aulário 1 sala 5 Watson & Crick, pr. 20 Vanessa Galli
16:50-17:40					<b>Biotecnologia Vegetal (T/P/Ext)</b> Aulário 1 sala 5 Watson & Crick, pr. 20 Vanessa Galli

Vagas: 30

## 8º Semestre- Currículo antigo

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50					
08:50-09:40					
10:00-10:50					
10:50-11:40					
12:00-14:00					
14:00-14:50					TCC* Profa. Mariana Remião 5 vagas
14:50-15:40					Estágio Obrigatório* Profa. Mariana Remião 5 vagas
16:00-16:50					
16:50-17:40					

\*Disciplinas cadastradas sem horário para não dar colisão de horários

## Optativas

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50					
08:50-09:40					
10:00-10:50					
10:50-11:40					
12:30-13:20		13:10: Popularização da Ciência e divulg científica II Aulário 1 sala 5 Profa. Luciana Dode 15 vagas	12:30: Journal Club Sala PPGB Prof. Alan McBride 10 vagas	13:10: Popularização da Ciência e divulg científica II Aulário 1 sala 5 Profa. Luciana Dode 15 vagas	
13:10-14:00					
14:00-14:50					
14:50-15:40					
16:00-16:50					
16:50-17:40					

Atualizado em 30/04/2025