

## HORÁRIOS 2023/1

### 1º Semestre - Currículo novo

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

## 3º Semestre - Currículo novo

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50		<b>Biotec. Microbiana: Virologia e Micologia (T)</b> Aulário 1 sala 6 Fábio Leite	<b>Bioestatística e Delineamento Experimental</b> Aulário 1 sala 6 Vinicius/Frederico		<b>Bioterismo e Experimentação Animal</b> Aulário 1 sala 6 Priscila de Leon
08:50-09:40	<b>Bioquímica II (T)</b> Aulário 1 sala 7 Francieli Stefanello	<b>Biotec. Microbiana: Virologia e Micologia (T)</b> Aulário 1 sala 6 Fábio Leite	<b>Bioestatística e Delineamento Experimental</b> Aulário 1 sala 6 Vinicius/Frederico		<b>Bioterismo e Experimentação Animal</b> Aulário 1 sala 6 Priscila de Leon
10:00-10:50	<b>Bioquímica II (T)</b> Aulário 1 sala 7 Francieli Stefanello	<b>Seminários</b> Aulário 1 sala 6 Lucieli Savegnago	<b>Bioestatística e Delineamento Experimental</b> Aulário 1 sala 6 Vinicius/Frederico	<b>Fundamentos de Biologia Vegetal (M1)</b> Watson & Crick Luciana Dode	<b>Bioterismo e Experimentação Animal</b> Aulário 1 sala 6 Priscila de Leon
10:50-11:40	<b>Bioquímica II (T)</b> Aulário 1 sala 7 Francieli Stefanello	<b>Seminários</b> Aulário 1 sala 6 Lucieli Savegnago	<b>Bioestatística e Delineamento Experimental</b> Aulário 1 sala 6 Vinicius/Frederico	<b>Fundamentos de Biologia Vegetal (M2)</b> Watson & Crick Luciana Dode	<b>Bioterismo e Experimentação Animal</b> Aulário 1 sala 6 Priscila de Leon
12:00-14:00					
14:00-14:50	<b>Biologia Molecular (T)</b> Sala PPGB Fabiana/Sibele	<b>Fundamentos de Biologia Vegetal (T/Ext)</b> Aulário 1 sala 5 Luciana Dode	<b>Biotec. Microbiana: Virologia e Micologia (M1)</b> Aulário 1 sala 6 Watson e Crick Fábio Leite	<b>Biologia Molecular (M1)</b> Watson & Crick Fabiana/Sibele	<b>Bioquímica II (M1)</b> Lab2, prédio 29 Angélica Schiavon
14:50-15:40	<b>Biologia Molecular (T)</b> Sala PPGB Fabiana/Sibele	<b>Fundamentos de Biologia Vegetal (T/Ext)</b> Aulário 1 sala 5 Luciana Dode	<b>Biotec. Microbiana: Virologia e Micologia (M1)</b> Aulário 1 sala 6 Watson e Crick Fábio Leite	<b>Biologia Molecular (M1)</b> Watson & Crick Fabiana/Sibele	<b>Bioquímica II (M1)</b> Lab2, prédio 29 Angélica Schiavon
16:00-16:50		<b>Fundamentos de Biologia Vegetal (T/Ext)</b> Aulário 1 sala 5 Luciana Dode	<b>Biotec. Microbiana: Virologia e Micologia (M2)</b> Aulário 1 sala 6 Watson e Crick Fábio Leite	<b>Biologia Molecular (M2)</b> Watson & Crick Fabiana/Sibele	<b>Bioquímica II (M2)</b> Lab2, prédio 29 Angélica Schiavon
16:50-17:40			<b>Biotec. Microbiana: Virologia e Micologia (M2)</b> Aulário 1 sala 6 Watson e Crick Fábio Leite	<b>Biologia Molecular (M2)</b> Watson & Crick Fabiana/Sibele	<b>Bioquímica II (2)</b> Lab2, prédio 29 Angélica Schiavon

## 5º Semestre - Currículo antigo

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50		<b>Bioinformática M1 (T/P)</b> Lab. Bioinformática Luciano/Frederico	<b>Bioinformática M2 (T/P)</b> Lab. Bioinformática Luciano/Frederico	<b>Fundamentos de Biologia Vegetal (M1)</b> Watson & Crick Luciana Dode	
08:50-09:40		<b>Bioinformática M1 (T/P)</b> Lab. Bioinformática Luciano/Frederico	<b>Bioinformática M2 (T/P)</b> Lab. Bioinformática Luciano/Frederico	<b>Fundamentos de Biologia Vegetal (M2)</b> Watson & Crick Luciana Dode	<b>Fundamentos de Biologia Vegetal (T)</b> Aulário 1 sala 7 Luciana Dode
10:00-10:50		<b>Bioinformática M1 (T/P)</b> Lab. Bioinformática Luciano/Frederico	<b>Bioinformática M2 (T/P)</b> Lab. Bioinformática Luciano/Frederico	<b>Biotecnologia Animal</b> Aulário 2 sala 107 Vinicius/Priscila/Mariana	<b>Fundamentos de Biologia Vegetal (T)</b> Aulário 1 sala 7 Luciana Dode
10:50-11:40		<b>Bioinformática M1 (T/P)</b> Lab. Bioinformática Luciano/Frederico <b>10 vagas</b>	<b>Bioinformática M2 (T/P)</b> Lab. Bioinformática Luciano/Frederico <b>10 vagas</b>	<b>Biotecnologia Animal</b> Aulário 2 sala 107 Vinicius/Priscila/Mariana	<b>Fundamentos de Biologia Vegetal (T)</b> Aulário 1 sala 7 Luciana Dode
12:00-14:00					
14:00-14:50		<b>Nanobiotecnologia</b> Aulário 1 sala 6 Vanessa Galli	<b>Operações Unitárias</b> Aulário 2 sala 107 Patrícia Diaz		
14:50-15:40		<b>Nanobiotecnologia</b> Aulário 1 sala 6 Vanessa Galli	<b>Operações Unitárias</b> Aulário 2 sala 107 Patrícia Diaz		
16:00-16:50		<b>Nanobiotecnologia</b> Aulário 1 sala 6 Vanessa Galli	<b>Operações Unitárias</b> Aulário 2 sala 107 Patrícia Diaz		
16:50-17:40			<b>Operações Unitárias</b> Aulário 2 sala 107 Patrícia Diaz		

## 7º Semestre - Currículo antigo

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50		<b>Vacinologia e Eng. de Vacinas (reoferta)</b> Aulário 1 sala 7 Alan McBride	<b>Transgênese Animal</b> Aulário 1 sala 7 Mariana Remião		
08:50-09:40	<b>Desenv. e Avaliação de Diagnósticos</b> Aulário 1 sala 6 Alan McBride	<b>Vacinologia e Eng. de Vacinas</b> Aulário 1 sala 7 Alan McBride	<b>Transgênese Animal</b> Aulário 1 sala 7 Mariana Remião		
10:00-10:50	<b>Desenv. e Avaliação de Diagnósticos</b> Aulário 1 sala 6 Alan McBride	<b>Vacinologia e Eng. de Vacinas</b> Aulário 1 sala 7 Alan McBride	<b>Transgênese Animal</b> Aulário 1 sala 7 Mariana Remião		
10:50-11:40	<b>Desenv. e Avaliação de Diagnósticos</b> Aulário 1 sala 6 Alan McBride <b>45 vagas</b>	<b>Vacinologia e Eng. de Vacinas</b> Aulário 1 sala 7 Alan McBride <b>45 vagas</b>	<b>Transgênese Animal</b> Aulário 1 sala 7 Mariana Remião		
12:00-14:00					
14:00-14:50	<b>Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (M1)</b> Watson e Crick Vanessa/Luciano/Luciana	<b>Gestão em Biotecnologia</b> Aulário 1 sala 7 Mariana Remião		<b>Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (T)</b> Aulário 1 sala 6 Vanessa Galli	<b>Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (M2)</b> Watson e Crick Vanessa/Luciano
14:50-15:40	<b>Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (M1)</b> Watson e Crick Vanessa/Luciano/Luciana	<b>Gestão em Biotecnologia</b> Aulário 1 sala 7 Mariana Remião		<b>Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (T)</b> Aulário 1 sala 6 Vanessa Galli	<b>Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (M2)</b> Watson e Crick Vanessa/Luciano
16:00-16:50	<b>Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (M1)</b> Watson e Crick Vanessa/Luciano/Luciana	<b>Gestão em Biotecnologia</b> Aulário 1 sala 7 Mariana Remião			<b>Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (M2)</b> Watson e Crick Vanessa/Luciano
16:50-17:40	<b>Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (M1)</b> Watson e Crick Vanessa/Luciano/Luciana				<b>Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (M2)</b> Watson e Crick Vanessa/Luciano

## 8º Semestre - Currículo antigo

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50					
08:50-09:40					<b>Estágio*</b> Profa. Thaís Larré 10 vagas
10:00-10:50					<b>TCC*</b> Profa. Thaís Larré 10 vagas
10:50-11:40					
12:00-14:00					
14:00-14:50					
14:50-15:40					
16:00-16:50					
16:50-17:40					

\*Disciplinas cadastradas sem horário no sistema para evitar colisão

## Optativas – Currículo antigo e novo

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50					
08:50-09:40					<b>Aprendizagem de Máquina e Big Data para Biotecnologia</b> Lab. Bioinformática Frederico Kremer 10 vagas
10:00-10:50					<b>Aprendizagem de Máquina e Big Data para Biotecnologia</b> Lab. Bioinformática Frederico Kremer 10 vagas
10:50-11:40					<b>Aprendizagem de Máquina e Big Data para Biotecnologia</b> Lab. Bioinformática Frederico Kremer 10 vagas
12:30-13:20	<b>Journal Club</b> Sala PPGB Alan McBride 12 vagas	<b>Journal Club</b> Sala PPGB Alan McBride 12 vagas	<b>Journal Club</b> Sala PPGB Alan McBride 12 vagas	<b>Journal Club</b> Sala PPGB Alan McBride 12 vagas	
14:00-14:50		<b>Caracterização Molecular de Agentes Infecciosos</b> Sala PPGB Sibele Borsuk 20 vagas			
14:50-15:40		<b>Caracterização Molecular de Agentes Infecciosos</b> Sala PPGB Sibele Borsuk 20 vagas			
16:00-16:50		<b>Caracterização Molecular de Agentes Infecciosos</b> Sala PPGB Sibele Borsuk 20 vagas			
16:50-17:40		<b>Caracterização Molecular de Agentes Infecciosos</b> Sala PPGB Sibele Borsuk 20 vagas			

Atualizado em 07/06/2023