

# OFERTAS 2024/1

## 1º Semestre - Currículo novo

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50	<b>Biossegurança Aplicada à Biotecnologia</b> AULÁRIO 2 SALA 107 Watson & Crick, pr. 20 Priscila de Leon	<b>Biologia Celular (T)</b> AULÁRIO 2 SALA 107 Watson & Crick, pr. 20 Marta/Priscila/ Thaís/Vinicius	<b>Biologia Celular (M1)</b> AULÁRIO 2 SALA 107 Watson & Crick, pr. 20 Marta/Priscila/ Thaís/Vinicius		<b>Téc. Instrumentais</b> AULÁRIO 1 SALA 2 Watson & Crick, pr. 20 Fabricio Conceição
08:50-09:40	<b>Biossegurança Aplicada à Biotecnologia</b> AULÁRIO 2 SALA 107 Watson & Crick, pr. 20 Priscila de Leon	<b>Biologia Celular (T)</b> AULÁRIO 2 SALA 107 Watson & Crick, pr. 20 Marta/Priscila/ Thaís/Vinicius 47 vagas	<b>Biologia Celular (M1)</b> AULÁRIO 2 SALA 107 Watson & Crick, pr. 20 Marta/Priscila/ Thaís/Vinicius 24 vagas		<b>Téc. Instrumentais</b> AULÁRIO 1 SALA 2 Watson & Crick, pr. 20 Fabricio Conceição
10:00-10:50	<b>Biossegurança Aplicada à Biotecnologia</b> AULÁRIO 2 SALA 107 Watson & Crick, pr. 20 Priscila de Leon	<b>Introdução à Biotecnologia</b> AULÁRIO 2 SALA 107 Mariana Remião	<b>Biologia Celular (M2)</b> AULÁRIO 2 SALA 107 Watson & Crick, pr. 20 Marta/Priscila/ Thaís/Vinicius		<b>Téc. Instrumentais</b> AULÁRIO 1 SALA 2 Watson & Crick, pr. 20 Fabricio Conceição
10:50-11:40	<b>Biossegurança Aplicada à Biotecnologia</b> AULÁRIO 2 SALA 107 Watson & Crick, pr. 20 Priscila de Leon 47 vagas	<b>Introdução à Biotecnologia</b> AULÁRIO 2 SALA 107 Mariana Remião 47 vagas	<b>Biologia Celular (M2)</b> AULÁRIO 2 SALA 107 Watson & Crick, pr. 20 Marta/Priscila/ Thaís/Vinicius 23 vagas		<b>Téc. Instrumentais</b> AULÁRIO 1 SALA 2 Watson & Crick, pr. 20 Fabricio Conceição 47 vagas
12:00-14:00					
14:00-14:50	<b>Química Biotec (T)</b> AULÁRIO 2 SALA 107 Patrícia Diaz	<b>Química Biotec (M1)</b> Watson & Crick, pr. 20 Patrícia Diaz 24 vagas	<b>Biofísica Biotecnológica</b> AULÁRIO 2 SALA 107 Lucielli Savegnago	<b>Química Orgânica</b> AULÁRIO 2 SALA 104 Patrícia Diaz	
14:50-15:40	<b>Química Biotec (T)</b> AULÁRIO 2 SALA 107 Patrícia Diaz 47 vagas	<b>Química Biotec (M1)</b> Watson & Crick, pr. 20 Patrícia Diaz	<b>Biofísica Biotecnológica</b> AULÁRIO 2 SALA 107 Lucielli Savegnago	<b>Química Orgânica</b> AULÁRIO 2 SALA 104 Patrícia Diaz	
16:00-16:50		<b>Química Biotec (M2)</b> Watson & Crick, pr. 20 Patrícia Diaz	<b>Biofísica Biotecnológica</b> AULÁRIO 2 SALA 107 Lucielli Savegnago	<b>Química Orgânica</b> AULÁRIO 2 SALA 104 Patrícia Diaz	
16:50-17:40		<b>Química Biotec (M2)</b> Watson & Crick, pr. 20 Patrícia Diaz 23 vagas	<b>Biofísica Biotecnológica</b> AULÁRIO 2 SALA 107 Lucielli Savegnago 47 vagas	<b>Química Orgânica</b> AULÁRIO 2 SALA 104 Patrícia Diaz 47 vagas	<b>LEGENDA</b> Nome disciplina Local de aula Professor Nº vagas

\*Local das aulas será divulgado próximo do início do semestre\*

## 3º Semestre - Currículo novo

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50			<b>Bioestatística e Delineamento Experimental</b> AULÁRIO 1 SALA 3 Vinicius/Frederico	<b>Biotec. Microbiana: Virologia e Micologia (T)</b> AULÁRIO 2 SALA 104 Fábio Leite	<b>Bioterismo e Experimentação Animal</b> AULÁRIO 1 SALA 3 Priscila de Leon
08:50-09:40	<b>Bioquímica II (T)</b> AULÁRIO 1 SALA 4 Profs. César Brunning/ Luciano Amarante		<b>Bioestatística e Delineamento Experimental</b> AULÁRIO 1 SALA 3 Vinicius/Frederico	<b>Biotec. Microbiana: Virologia e Micologia (T)</b> AULÁRIO 2 SALA 104 Fábio Leite	<b>Bioterismo e Experimentação Animal</b> AULÁRIO 1 SALA 3 Priscila de Leon
10:00-10:50	<b>Bioquímica II (T)</b> AULÁRIO 1 SALA 4 Profs. César Brunning/ Luciano Amarante	<b>Seminários</b> AULÁRIO 2 SALA 104 Lucielli Savegnago	<b>Bioestatística e Delineamento Experimental</b> AULÁRIO 1 SALA 3 Vinicius/Frederico	<b>Fundamentos de Biologia Vegetal (M1)</b> Watson & Crick, pr. 20 Luciana Dode <b>15 vagas</b>	<b>Bioterismo e Experimentação Animal</b> AULÁRIO 1 SALA 3 Priscila de Leon
10:50-11:40	<b>Bioquímica II (T)</b> AULÁRIO 1 SALA 4 Profs. César Brunning/ Luciano Amarante 40 vagas	<b>Seminários</b> AULÁRIO 2 SALA 104 Lucielli Savegnago 40 vagas	<b>Bioestatística e Delineamento Experimental</b> AULÁRIO 1 SALA 3 Vinicius/Frederico 40 vagas	<b>Fundamentos de Biologia Vegetal (M2)</b> Watson & Crick, pr. 20 Luciana Dode <b>15 vagas</b>	<b>Bioterismo e Experimentação Animal</b> AULÁRIO 1 SALA 3 Priscila de Leon 40 vagas
12:00-14:00					
14:00-14:50	<b>Biologia Molecular (T)</b> AULÁRIO 2 SALA 106 Fabiana/Sibele	<b>Fundamentos de Biologia Vegetal (T/Ext)</b> AULÁRIO 2 SALA 107 Luciana Dode	<b>Biotec. Microbiana: Virologia e Micologia (M1)</b> AULÁRIO 1 SALA 5 Watson & Crick, pr. 20 Fábio Leite	<b>Biologia Molecular (M1)</b> Watson & Crick, pr. 20 Fabiana/Sibele	<b>Bioquímica II (M1)</b> Lab2, prédio 29 Profs. César Brunning/ Luciano Amarante <b>20 vagas</b>
14:50-15:40	<b>Biologia Molecular (T)</b> AULÁRIO 2 SALA 106 Fabiana/Sibele 30 vagas	<b>Fundamentos de Biologia Vegetal (T/Ext)</b> AULÁRIO 2 SALA 107 Luciana Dode	<b>Biotec. Microbiana: Virologia e Micologia (M1)</b> AULÁRIO 1 SALA 5 Watson & Crick, pr. 20 Fábio Leite <b>18 vagas</b>	<b>Biologia Molecular (M1)</b> Watson & Crick, pr. 20 Fabiana/Sibele <b>15 vagas</b>	<b>Bioquímica II (M1)</b> Lab2, prédio 29 Profs. César Brunning/ Luciano Amarante
16:00-16:50		<b>Fundamentos de Biologia Vegetal (T/Ext)</b> AULÁRIO 2 SALA 107 Luciana Dode 30 vagas	<b>Biotec. Microbiana: Virologia e Micologia (M2)</b> AULÁRIO 1 SALA 5 Watson & Crick, pr. 20 Fábio Leite	<b>Biologia Molecular (M2)</b> Watson & Crick, pr. 20 Fabiana/Sibele	<b>Bioquímica II (M2)</b> Lab2, prédio 29 Profs. César Brunning/ Luciano Amarante
16:50-17:40			<b>Biotec. Microbiana: Virologia e Micologia (M2)</b> AULÁRIO 1 SALA 5 Watson & Crick, pr. 20 Fábio Leite <b>18 vagas</b>	<b>Biologia Molecular (M2)</b> Watson & Crick, pr. 20 Fabiana/Sibele <b>15 vagas</b>	<b>Bioquímica II (M2)</b> Lab2, prédio 29 Profs. César Brunning/ Luciano Amarante <b>20 vagas</b>

\*Local das aulas será divulgado próximo do início do semestre\*

## 5º Semestre - Currículo novo

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50		<b>Bioprocessos (M1)</b> Watson & Crick, pr. 20 Fábio Leite		<b>Bioinformática (T/P)</b> Lab. 2, sala 330 (campus Anglo) Luciano/Frederico	
08:50-09:40	<b>Orientação ao Acadêmico de Biotecnologia</b> AULÁRIO 1 SALA 3 Thaís/Mariana 30 vagas	<b>Bioprocessos (M1)</b> Watson & Crick, pr. 20 Fábio Leite <b>15 vagas</b>		<b>Bioinformática (T/P)</b> Lab. 2, sala 330 (campus Anglo) Luciano/Frederico	<b>Biotecnologia Aplicada à Saúde (T/Ext)</b> AULÁRIO 1 SALA 5 Thaís Larré
10:00-10:50	<b>Bioprocessos (T)</b> AULÁRIO 1 SALA 3 Fábio Leite	<b>Bioprocessos (M2)</b> Watson & Crick, pr. 20 Fábio Leite		<b>Bioinformática (T/P)</b> Lab. 2, sala 330 (campus Anglo) Luciano/Frederico	<b>Biotecnologia Aplicada à Saúde (T/Ext)</b> AULÁRIO 1 SALA 5 Thaís Larré
10:50-11:40	<b>Bioprocessos (T)</b> AULÁRIO 1 SALA 3 Fábio Leite 30 vagas	<b>Bioprocessos (M2)</b> Watson & Crick, pr. 20 Fábio Leite <b>15 vagas</b>		<b>Bioinformática (T/P)</b> Lab. 2, sala 330 (campus Anglo) Luciano/Frederico 25 vagas	<b>Biotecnologia Aplicada à Saúde (T/Ext)</b> AULÁRIO 1 SALA 5 Thaís Larré 40 vagas
12:00-14:00					
14:00-14:50		<b>Nanobiotecnologia</b> AULÁRIO 2 SALA 106 Vanessa Galli		<b>Biotecnologia Animal</b> AULÁRIO 2 SALA 106 Priscila/Mariana/ Vinicius	
14:50-15:40		<b>Nanobiotecnologia</b> AULÁRIO 2 SALA 106 Vanessa Galli 30 vagas		<b>Biotecnologia Animal</b> AULÁRIO 2 SALA 106 Priscila/Mariana/ Vinicius 30 vagas	
16:00-16:50					
16:50-17:40					

\*Local das aulas será divulgado próximo do início do semestre\*

## 7º Semestre - Currículo antigo

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50					
08:50-09:40			<b>Desenv. e Avaliação de Diagnósticos</b> AULÁRIO 1 SALA 5 Alan McBride		
10:00-10:50			<b>Desenv. e Avaliação de Diagnósticos</b> AULÁRIO 1 SALA 5 Alan McBride		
10:50-11:40			<b>Desenv. e Avaliação de Diagnósticos</b> AULÁRIO 1 SALA 5 Alan McBride 30 vagas		
12:00-14:00					
14:00-14:50	<b>Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (M1)</b> Watson & Crick, pr. 20 Vanessa/Luciana	<b>Transgênese Animal</b> AULÁRIO 2 SALA 102 Mariana/Priscila	<b>Gestão em Biotecnologia</b> AULÁRIO 1 SALA 4 Mariana Remião	<b>Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (T)</b> AULÁRIO 1 SALA 4 Vanessa Galli	<b>Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (M2)</b> Watson & Crick, pr. 20 Vanessa/Luciana
14:50-15:40	<b>Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (M1)</b> Watson & Crick, pr. 20 Vanessa/Luciana	<b>Transgênese Animal</b> AULÁRIO 2 SALA 102 Mariana/Priscila	<b>Gestão em Biotecnologia</b> AULÁRIO 1 SALA 4 Mariana Remião	<b>Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (T)</b> AULÁRIO 1 SALA 4 Vanessa Galli 30 vagas	<b>Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (M2)</b> Watson & Crick, pr. 20 Vanessa/Luciana
16:00-16:50	<b>Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (M1)</b> Watson & Crick, pr. 20 Vanessa/Luciana	<b>Transgênese Animal</b> AULÁRIO 2 SALA 102 Mariana/Priscila	<b>Gestão em Biotecnologia</b> AULÁRIO 1 SALA 4 Mariana Remião 40 vagas		<b>Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (M2)</b> Watson & Crick, pr. 20 Vanessa/Luciana
16:50-17:40	<b>Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (M1)</b> Watson & Crick, pr. 20 Vanessa/Luciana <b>15 vagas</b>	<b>Transgênese Animal</b> AULÁRIO 2 SALA 102 Mariana/Priscila 30 vagas			<b>Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (M2)</b> Watson & Crick, pr. 20 Vanessa/Luciana <b>15 vagas</b>

\*Local das aulas será divulgado próximo do início do semestre\*

## 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 20 vagas
10:00-10:50					<b>*TCC</b> Profa. Thaís Larré 20 vagas
10:50-11:40					
12:30-13:20					
14:00-14:50					<b>Operações Unitárias (reoferta formandos)</b> AULÁRIO 1 SALA 5 Profa. Patrícia Diaz
14:50-15:40					<b>Operações Unitárias</b> AULÁRIO 1 SALA 5 Profa. Patrícia Diaz
16:00-16:50					<b>Operações Unitárias</b> AULÁRIO 1 SALA 5 Profa. Patrícia Diaz
16:50-17:40					<b>Operações Unitárias</b> AULÁRIO 1 SALA 5 Profa. Patrícia Diaz <b>15 vagas</b>

\*Disciplinas cadastradas sem horário no sistema para evitar colisão

\*Local das aulas será divulgado próximo do início do semestre\*

## Optativas – Currículo antigo e novo

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50				<b>Caracterização Molecular de Agentes Infecciosos</b> AULÁRIO 2 SALA 107 Sibele Borsuk	
08:50-09:40	<b>Oncologia Celular e Molecular</b> Sala PPGB Fabiana Seixas			<b>Caracterização Molecular de Agentes Infecciosos</b> AULÁRIO 2 SALA 107 Sibele Borsuk	
10:00-10:50	<b>Oncologia Celular e Molecular</b> Sala PPGB Fabiana Seixas			<b>Caracterização Molecular de Agentes Infecciosos</b> AULÁRIO 2 SALA 107 Sibele Borsuk	
10:50-11:40	<b>Oncologia Celular e Molecular</b> Sala PPGB Fabiana Seixas <b>16 vagas</b>			<b>Caracterização Molecular de Agentes Infecciosos</b> AULÁRIO 2 SALA 107 Sibele Borsuk <b>20 vagas</b>	
12:30-13:20			<b>Journal Club</b> Prof. Alan McBride Sala PPGB <b>10 vagas</b>	<b>Popularização II</b> Profa. Luciana Dode AULÁRIO 1 SALA 1 <b>10 vagas</b>	
14:00-14:50					<b>Aprendizagem de Máquina e Big Data para Biotecnologia</b> Bioinformática Frederico Kremer
14:50-15:40					<b>Aprendizagem de Máquina e Big Data para Biotecnologia</b> Bioinformática Frederico Kremer
16:00-16:50					<b>Aprendizagem de Máquina e Big Data para Biotecnologia</b> Bioinformática Frederico Kremer <b>10 vagas</b>
16:50-17:40					

Publicado em 29/02/2024  
(atualizado 15/03/24)

\*Local das aulas será divulgado próximo do início do semestre\*