

OFERTAS 2024/1

1º Semestre - Currículo novo

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50	Biossegurança Aplicada à Biotecnologia AULÁRIO 2 SALA 107 Watson & Crick, pr. 20 Priscila de Leon	Biologia Celular (T) AULÁRIO 2 SALA 107 Watson & Crick, pr. 20 Marta/Priscila/ Thaís/Vinicius	Biologia Celular (M1) AULÁRIO 2 SALA 107 Watson & Crick, pr. 20 Marta/Priscila/ Thaís/Vinicius		Téc. Instrumentais AULÁRIO 1 SALA 2 Watson & Crick, pr. 20 Fabricio Conceição
08:50-09:40	Biossegurança Aplicada à Biotecnologia AULÁRIO 2 SALA 107 Watson & Crick, pr. 20 Priscila de Leon	Biologia Celular (T) AULÁRIO 2 SALA 107 Watson & Crick, pr. 20 Marta/Priscila/ Thaís/Vinicius 47 vagas	Biologia Celular (M1) AULÁRIO 2 SALA 107 Watson & Crick, pr. 20 Marta/Priscila/ Thaís/Vinicius 24 vagas		Téc. Instrumentais AULÁRIO 1 SALA 2 Watson & Crick, pr. 20 Fabricio Conceição
10:00-10:50	Biossegurança Aplicada à Biotecnologia AULÁRIO 2 SALA 107 Watson & Crick, pr. 20 Priscila de Leon	Introdução à Biotecnologia AULÁRIO 2 SALA 107 Mariana Remião	Biologia Celular (M2) AULÁRIO 2 SALA 107 Watson & Crick, pr. 20 Marta/Priscila/ Thaís/Vinicius		Téc. Instrumentais AULÁRIO 1 SALA 2 Watson & Crick, pr. 20 Fabricio Conceição
10:50-11:40	Biossegurança Aplicada à Biotecnologia AULÁRIO 2 SALA 107 Watson & Crick, pr. 20 Priscila de Leon 47 vagas	Introdução à Biotecnologia AULÁRIO 2 SALA 107 Mariana Remião 47 vagas	Biologia Celular (M2) AULÁRIO 2 SALA 107 Watson & Crick, pr. 20 Marta/Priscila/ Thaís/Vinicius 23 vagas		Téc. Instrumentais AULÁRIO 1 SALA 2 Watson & Crick, pr. 20 Fabricio Conceição 47 vagas
12:00-14:00					
14:00-14:50	Química Biotec (T) AULÁRIO 2 SALA 107 Patrícia Diaz	Química Biotec (M1) Watson & Crick, pr. 20 Patrícia Diaz 24 vagas	Biofísica Biotecnológica AULÁRIO 2 SALA 107 Lucielli Savegnago	Química Orgânica AULÁRIO 2 SALA 104 Patrícia Diaz	
14:50-15:40	Química Biotec (T) AULÁRIO 2 SALA 107 Patrícia Diaz 47 vagas	Química Biotec (M1) Watson & Crick, pr. 20 Patrícia Diaz	Biofísica Biotecnológica AULÁRIO 2 SALA 107 Lucielli Savegnago	Química Orgânica AULÁRIO 2 SALA 104 Patrícia Diaz	
16:00-16:50		Química Biotec (M2) Watson & Crick, pr. 20 Patrícia Diaz	Biofísica Biotecnológica AULÁRIO 2 SALA 107 Lucielli Savegnago	Química Orgânica AULÁRIO 2 SALA 104 Patrícia Diaz	
16:50-17:40		Química Biotec (M2) Watson & Crick, pr. 20 Patrícia Diaz 23 vagas	Biofísica Biotecnológica AULÁRIO 2 SALA 107 Lucielli Savegnago 47 vagas	Química Orgânica AULÁRIO 2 SALA 104 Patrícia Diaz 47 vagas	LEGENDA 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			Bioestatística e Delineamento Experimental AULÁRIO 1 SALA 3 Vinicius/Frederico	Biotec. Microbiana: Virologia e Micologia (T) AULÁRIO 2 SALA 104 Fábio Leite	Bioterismo e Experimentação Animal AULÁRIO 1 SALA 3 Priscila de Leon
08:50-09:40	Bioquímica II (T) AULÁRIO 1 SALA 4 Profs. César Brunning/ Luciano Amarante		Bioestatística e Delineamento Experimental AULÁRIO 1 SALA 3 Vinicius/Frederico	Biotec. Microbiana: Virologia e Micologia (T) AULÁRIO 2 SALA 104 Fábio Leite	Bioterismo e Experimentação Animal AULÁRIO 1 SALA 3 Priscila de Leon
10:00-10:50	Bioquímica II (T) AULÁRIO 1 SALA 4 Profs. César Brunning/ Luciano Amarante	Seminários AULÁRIO 2 SALA 104 Lucielli Savegnago	Bioestatística e Delineamento Experimental AULÁRIO 1 SALA 3 Vinicius/Frederico	Fundamentos de Biologia Vegetal (M1) Watson & Crick, pr. 20 Luciana Dode 15 vagas	Bioterismo e Experimentação Animal AULÁRIO 1 SALA 3 Priscila de Leon
10:50-11:40	Bioquímica II (T) AULÁRIO 1 SALA 4 Profs. César Brunning/ Luciano Amarante 40 vagas	Seminários AULÁRIO 2 SALA 104 Lucielli Savegnago 40 vagas	Bioestatística e Delineamento Experimental AULÁRIO 1 SALA 3 Vinicius/Frederico 40 vagas	Fundamentos de Biologia Vegetal (M2) Watson & Crick, pr. 20 Luciana Dode 15 vagas	Bioterismo e Experimentação Animal AULÁRIO 1 SALA 3 Priscila de Leon 40 vagas
12:00-14:00					
14:00-14:50	Biologia Molecular (T) AULÁRIO 2 SALA 106 Fabiana/Sibele	Fundamentos de Biologia Vegetal (T/Ext) AULÁRIO 2 SALA 107 Luciana Dode	Biotec. Microbiana: Virologia e Micologia (M1) AULÁRIO 1 SALA 5 Watson & Crick, pr. 20 Fábio Leite	Biologia Molecular (M1) Watson & Crick, pr. 20 Fabiana/Sibele	Bioquímica II (M1) Lab2, prédio 29 Profs. César Brunning/ Luciano Amarante 20 vagas
14:50-15:40	Biologia Molecular (T) AULÁRIO 2 SALA 106 Fabiana/Sibele 30 vagas	Fundamentos de Biologia Vegetal (T/Ext) AULÁRIO 2 SALA 107 Luciana Dode	Biotec. Microbiana: Virologia e Micologia (M1) AULÁRIO 1 SALA 5 Watson & Crick, pr. 20 Fábio Leite 18 vagas	Biologia Molecular (M1) Watson & Crick, pr. 20 Fabiana/Sibele 15 vagas	Bioquímica II (M1) Lab2, prédio 29 Profs. César Brunning/ Luciano Amarante
16:00-16:50		Fundamentos de Biologia Vegetal (T/Ext) AULÁRIO 2 SALA 107 Luciana Dode 30 vagas	Biotec. Microbiana: Virologia e Micologia (M2) AULÁRIO 1 SALA 5 Watson & Crick, pr. 20 Fábio Leite	Biologia Molecular (M2) Watson & Crick, pr. 20 Fabiana/Sibele	Bioquímica II (M2) Lab2, prédio 29 Profs. César Brunning/ Luciano Amarante
16:50-17:40			Biotec. Microbiana: Virologia e Micologia (M2) AULÁRIO 1 SALA 5 Watson & Crick, pr. 20 Fábio Leite 18 vagas	Biologia Molecular (M2) Watson & Crick, pr. 20 Fabiana/Sibele 15 vagas	Bioquímica II (M2) Lab2, prédio 29 Profs. César Brunning/ Luciano Amarante 20 vagas

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		Bioprocessos (M1) Watson & Crick, pr. 20 Fábio Leite		Bioinformática (T/P) Lab. 2, sala 330 (campus Anglo) Luciano/Frederico	
08:50-09:40	Orientação ao Acadêmico de Biotecnologia AULÁRIO 1 SALA 3 Thaís/Mariana 30 vagas	Bioprocessos (M1) Watson & Crick, pr. 20 Fábio Leite 15 vagas		Bioinformática (T/P) Lab. 2, sala 330 (campus Anglo) Luciano/Frederico	Biotecnologia Aplicada à Saúde (T/Ext) AULÁRIO 1 SALA 5 Thaís Larré
10:00-10:50	Bioprocessos (T) AULÁRIO 1 SALA 3 Fábio Leite	Bioprocessos (M2) Watson & Crick, pr. 20 Fábio Leite		Bioinformática (T/P) Lab. 2, sala 330 (campus Anglo) Luciano/Frederico	Biotecnologia Aplicada à Saúde (T/Ext) AULÁRIO 1 SALA 5 Thaís Larré
10:50-11:40	Bioprocessos (T) AULÁRIO 1 SALA 3 Fábio Leite 30 vagas	Bioprocessos (M2) Watson & Crick, pr. 20 Fábio Leite 15 vagas		Bioinformática (T/P) Lab. 2, sala 330 (campus Anglo) Luciano/Frederico 25 vagas	Biotecnologia Aplicada à Saúde (T/Ext) AULÁRIO 1 SALA 5 Thaís Larré 40 vagas
12:00-14:00					
14:00-14:50		Nanobiotecnologia AULÁRIO 2 SALA 106 Vanessa Galli		Biotecnologia Animal AULÁRIO 2 SALA 106 Priscila/Mariana/ Vinicius	
14:50-15:40		Nanobiotecnologia AULÁRIO 2 SALA 106 Vanessa Galli 30 vagas		Biotecnologia Animal 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			Desenv. e Avaliação de Diagnósticos AULÁRIO 1 SALA 5 Alan McBride		
10:00-10:50			Desenv. e Avaliação de Diagnósticos AULÁRIO 1 SALA 5 Alan McBride		
10:50-11:40			Desenv. e Avaliação de Diagnósticos AULÁRIO 1 SALA 5 Alan McBride 30 vagas		
12:00-14:00					
14:00-14:50	Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (M1) Watson & Crick, pr. 20 Vanessa/Luciana	Transgênese Animal AULÁRIO 2 SALA 102 Mariana/Priscila	Gestão em Biotecnologia AULÁRIO 1 SALA 4 Mariana Remião	Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (T) AULÁRIO 1 SALA 4 Vanessa Galli	Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (M2) Watson & Crick, pr. 20 Vanessa/Luciana
14:50-15:40	Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (M1) Watson & Crick, pr. 20 Vanessa/Luciana	Transgênese Animal AULÁRIO 2 SALA 102 Mariana/Priscila	Gestão em Biotecnologia AULÁRIO 1 SALA 4 Mariana Remião	Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (T) AULÁRIO 1 SALA 4 Vanessa Galli 30 vagas	Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (M2) Watson & Crick, pr. 20 Vanessa/Luciana
16:00-16:50	Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (M1) Watson & Crick, pr. 20 Vanessa/Luciana	Transgênese Animal AULÁRIO 2 SALA 102 Mariana/Priscila	Gestão em Biotecnologia AULÁRIO 1 SALA 4 Mariana Remião 40 vagas		Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (M2) Watson & Crick, pr. 20 Vanessa/Luciana
16:50-17:40	Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (M1) Watson & Crick, pr. 20 Vanessa/Luciana 15 vagas	Transgênese Animal AULÁRIO 2 SALA 102 Mariana/Priscila 30 vagas			Cultura de Tecidos e Transgênese Vegetal (M2) Watson & Crick, pr. 20 Vanessa/Luciana 15 vagas

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

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

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

Local das aulas será divulgado próximo do início do semestre