

OFERTAS 2022/2

2º Semestre - Currículo Novo

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50			Histologia dos Tecidos Aplicada à Biotecnologia (T) Aulário sala Marta Amaral		Bioquímica I (M1) Aulário sala Prof. a definir
08:50-09:40	Biotec Microbiana: Bacteriologia (T) Aulário sala Thaís/Fábio		Histologia dos Tecidos Aplicada à Biotecnologia (T) Aulário sala Marta Amaral	Bioquímica I (T/Ext) Aulário sala Prof. a definir	Bioquímica I (M1) Aulário sala Prof. a definir
10:00-10:50	Biotec Microbiana: Bacteriologia (T) Aulário sala Thaís/Fábio	Metodologia Científica Aulário sala Dode	Histologia dos Tecidos Aplicada à Biotecnologia (M1) Watson & Crick Marta Amaral	Bioquímica I (T/Ext) Aulário sala Prof. a definir	Bioquímica I (M2) Aulário sala Prof. a definir
10:50-11:40	Biotec Microbiana: Bacteriologia (T) Aulário sala Thaís/Fábio	Metodologia Científica Aulário sala Luciana Dode	Histologia dos Tecidos Aplicada à Biotecnologia (M1) Watson & Crick Marta Amaral	Bioquímica I (T/Ext) Aulário sala Prof. a definir	Bioquímica I (M2) Aulário sala Prof. a definir
11:40-12:30			Histologia dos Tecidos Aplicada à Biotecnologia (M2) Watson & Crick Marta Amaral		
12:30-13:20			Histologia dos Tecidos Aplicada à Biotecnologia (M2) Watson & Crick Marta Amaral		
14:00-14:50	Popularização da ciência e divulgação científica (Ext) Aulário sala Luciana Dode	Biotec Microbiana: Bacteriologia (M1) Watson & Crick Thaís/Fábio	Bioética (T) Aulário sala Luciana Dode	Genômica I (T/Ext) Aulário sala Sibele/Fabiana	
14:50-15:40	Popularização da ciência e divulgação científica (Ext) Aulário sala Luciana Dode	Biotec Microbiana: Bacteriologia (M1) Watson & Crick Thaís/Fábio	Bioética (T) Aulário sala Luciana Dode	Genômica I (T/Ext) Aulário sala Sibele/Fabiana	
16:00-16:50	Popularização da ciência e divulgação científica (Ext) Aulário sala Luciana Dode	Biotec Microbiana: Bacteriologia (M2) Watson & Crick Thaís/Fábio	Bioética (T) Aulário sala Luciana Dode	Genômica I (T/Ext) Aulário sala Sibele/Fabiana	
16:50-17:40	Popularização da ciência e divulgação científica (Ext) Aulário sala Luciana Dode	Biotec Microbiana: Bacteriologia (M2) Watson & Crick Thaís/Fábio		Genômica I (T/Ext) Aulário sala Sibele/Fabiana	

Nº vagas: 45

Os locais das aulas serão divulgados próximos do início do semestre

4º Semestre - Currículo antigo

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50			Bioestatística e Delineamento Experimental Aulário sala Vinicius Campos	Bioprocessos (M1) Watson & Crick Fábio Leite	Imunobiologia (M1) Watson & Crick Fabricio Conceição
08:50-09:40			Bioestatística e Delineamento Experimental Aulário sala Vinicius Campos	Bioprocessos (M1) Watson & Crick Fábio Leite	Imunobiologia (M1) Watson & Crick Fabricio Conceição
10:00-10:50	Proteômica (T) Aulário sala Luciano Pinto	Bioprocessos (T) Aulário sala Fábio Leite	Bioestatística e Delineamento Experimental Aulário sala Vinicius Campos	Bioprocessos (M2) Watson & Crick Fábio Leite	Imunobiologia (M2) Watson & Crick Fabricio Conceição
10:50-11:40	Proteômica (T) Aulário sala Luciano Pinto	Bioprocessos (T) Aulário sala Fábio Leite	Bioestatística e Delineamento Experimental Aulário sala Vinicius Campos	Bioprocessos (M2) Watson & Crick Fábio Leite	Imunobiologia (M2) Watson & Crick Fabricio Conceição
11:40-14:00					
14:00-14:50	Imunobiologia (T) Aulário sala Fabricio Conceição	Farmacogenômica Aulário sala Lucieli Savegnago	Genômica II (T/P) Aulário sala Watson & Crick Sibele/Fabiana	Proteômica (M1) Watson & Crick Luciano Pinto	
14:50-15:40	Imunobiologia (T) Aulário sala Fabricio Conceição	Farmacogenômica Aulário sala Lucieli Savegnago	Genômica II (T/P) Aulário sala Watson & Crick Sibele/Fabiana	Proteômica (M1) Watson & Crick Luciano Pinto	
16:00-16:50		Farmacogenômica Aulário sala Lucieli Savegnago	Genômica II (T/P) Aulário sala Watson & Crick Sibele/Fabiana	Proteômica (M2) Watson & Crick Luciano Pinto	
16:50-17:40		Farmacogenômica Aulário sala Lucieli Savegnago	Genômica II (T/P) Aulário sala Watson & Crick Sibele/Fabiana	Proteômica (M2) Watson & Crick Luciano Pinto	

Nº de vagas: 35

Os locais das aulas serão divulgados próximos do início do semestre

6º Semestre - Currículo antigo

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50					
08:50-09:40			Desenvolvimento e Avaliação de Diagnósticos (reoferta - 7º sem) Aulário sala Alan McBride		
10:00-10:50			Desenvolvimento e Avaliação de Diagnósticos Aulário sala Alan McBride		Legislação em Biotecnologia (T) Aulário sala Thaís Larré
10:50-11:40			Desenvolvimento e Avaliação de Diagnósticos Aulário sala Alan McBride		Legislação em Biotecnologia (T) Aulário sala Thaís Larré
11:40-14:00					
14:00-14:50	Engenharia de Células e Tecidos (T/P) Sala PPGB Watson & Crick Fabiana Seixas		Bioinformática (T/P) (reoferta - 5º sem) Sala Bioinformática Luciano/ Frederico	Biotecnologia Ambiental (T) Aulário sala Prof. a definir	Biotecnologia Vegetal (T/P) Aulário sala Watson & Crick Vanessa Galli
14:50-15:40	Engenharia de Células e Tecidos (T/P) Sala PPGB Watson & Crick Fabiana Seixas		Bioinformática (T/P) Sala Bioinformática Luciano/ Frederico	Biotecnologia Ambiental (T) Aulário sala Prof. a definir	Biotecnologia Vegetal (T/P) Aulário sala Watson & Crick Vanessa Galli
16:00-16:50	Engenharia de Células e Tecidos (T/P) Sala PPGB Watson & Crick Fabiana Seixas		Bioinformática (T/P) Sala Bioinformática Luciano/ Frederico		Biotecnologia Vegetal (T/P) Aulário sala Watson & Crick Vanessa Galli
16:50-17:40	Engenharia de Células e Tecidos (T/P) Sala PPGB Watson & Crick Fabiana Seixas		Bioinformática (T/P) Sala Bioinformática Luciano/Frederico Vagas: 10		Biotecnologia Vegetal (T/P) Aulário sala Watson & Crick Vanessa Galli

Nº vagas: 35

Os locais das aulas serão divulgados próximos do início do semestre

8º Semestre - Currículo antigo

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50					TCC* Thaís Larré Vagas: 15
08:50-09:40					Estágio Supervisionado* Vanessa Galli Vagas: 15
10:00-10:50					
10:50-11:40					
11:40-14:00					
14:00-14:50					
14:50-15:40					
16:00-16:50					
16:50-17:40					

* As disciplinas de TCC e Estágio Obrigatório são cadastradas no sistema sem horário para evitar colisão

Os locais das aulas serão divulgados próximos do início do semestre

OPTATIVAS

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	SÁBADO
08:00-08:50				Neurobiotecnologia Aulário sala Lucieli Savegnago		
08:50-09:40	Bioinformática Estrutural e Quimioinformática Bioinformática Frederico			Neurobiotecnologia Aulário sala Lucieli Savegnago		Popularização II Aulário sala Luciana Dode
10:00-10:50	Bioinformática Estrutural e Quimioinformática Bioinformática Frederico		Seminário I Aulário sala Lucieli Savegnago	Neurobiotecnologia Aulário sala Lucieli Savegnago		Popularização II Aulário sala Luciana Dode
10:50-11:40	Bioinformática Estrutural e Quimioinformática Bioinformática Frederico Vagas: 10		Seminário I Aulário sala Lucieli Savegnago Vagas: 15	Neurobiotecnologia Aulário sala Lucieli Savegnago Vagas: 15		Popularização II Aulário sala Luciana Dode
11:40-12:30	Journal Club: Critical Reading And Evaluation Of Scientific Papers Alan McBride Vagas: 10	Journal Club: Critical Reading And Evaluation Of Scientific Papers Alan McBride	Popularização II Aulário sala Luciana Dode Vagas: 15	Journal Club: Critical Reading And Evaluation Of Scientific Papers Alan McBride	Journal Club: Critical Reading And Evaluation Of Scientific Papers Alan McBride	
12:30-13:20						
14:00-14:50		Tópicos em Probióticos Aulário sala Patrícia Diaz	Manipulação de Gametas e Embriões Aulário sala Priscila de Leon	Biotecnologia Aplicada ao Agronegócio Aulário sala Priscila/Vanessa		
14:50-15:40		Tópicos em Probióticos Aulário sala Patrícia Diaz	Manipulação de Gametas e Embriões Aulário sala Priscila de Leon	Biotecnologia Aplicada ao Agronegócio Aulário sala Priscila/Vanessa		
16:00-16:50		Tópicos em Probióticos Aulário sala Patrícia Diaz Vagas: 20	Manipulação de Gametas e Embriões Aulário sala Priscila de Leon	Biotecnologia Aplicada ao Agronegócio Aulário sala Priscila/Vanessa		
16:50-17:40			Manipulação de Gametas e Embriões Aulário sala Priscila de Leon Vagas: 10	Biotecnologia Aplicada ao Agronegócio Aulário sala Priscila/Vanessa Vagas: 15		

Publicado em 05/12/2022

Os locais das aulas serão divulgados próximos do início do semestre