

GRADE DE HORÁRIOS - 2025/2

2º Semestre

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50		Bioquímica I (T/Ext) Aulário 1 sala 2 Profa. Ana Chaves	Histologia dos Tecidos Aplicada à Biotecnologia (T) Aulário 1 sala 5 Profs. Marta/Priscila	Popularização da ciência e divulgação científica (Ext) M1 Aulário 1 sala 7 Profa. Luciana Dode	
08:50-09:40		Bioquímica I (T/Ext) Aulário 1 sala 2 Profa. Ana Chaves	Histologia dos Tecidos Aplicada à Biotecnologia (T) Aulário 1 sala 5 Profs. Marta/Priscila	Popularização da ciência e divulgação científica (Ext) Aulário 1 sala 7 Profa. Luciana Dode	
10:00-10:50		Bioquímica I (T/Ext) Aulário 1 sala 2 Profa. Ana Chaves	Histologia dos Tecidos Aplicada à Biotecnologia (M1) Watson & Crick Profs. Marta/Priscila	Popularização da ciência e divulgação científica (Ext) M2 Aulário 1 sala 7 Profa. Luciana Dode	Metodologia Científica (T) Aulário 1 sala 5 Profs. Alan/Fábio
10:50-11:40			Histologia dos Tecidos Aplicada à Biotecnologia (M1) Watson & Crick Profs. Marta/Priscila	Popularização da ciência e divulgação científica (Ext) Aulário 1 sala 7 Profa. Luciana Dode	Metodologia Científica (T) Aulário 1 sala 5 Profs. Alan/Fábio
11:40-14:00					
14:00-14:50	Bioética (T) Aulário 1 sala 5 Profa. Luciana Dode	Biotec Microbiana: Bacteriologia (T) Aulário 1 sala 5 Profs. Thaís/Fábio	Genômica I (T/Ext) Aulário 1 sala 5 Profa. Sibele Borsuk	Bioquímica I (M1) Labq 1, prédio 29 Profa. Ana Chaves	Biotec Microbiana: Bacteriologia (M1) Watson & Crick Profs. Thaís/Fábio
14:50-15:40	Bioética (T) Aulário 1 sala 5 Profa. Luciana Dode	Biotec Microbiana: Bacteriologia (T) Aulário 1 sala 5 Profs. Thaís/Fábio	Genômica I (T/Ext) Aulário 1 sala 5 Profa. Sibele Borsuk	Bioquímica I (M1) Labq 1, prédio 29 Profa. Ana Chaves Vagas: 20	Biotec Microbiana: Bacteriologia (M1) Watson & Crick Profs. Thaís/Fábio
16:00-16:50	Bioética (T) Aulário 1 sala 5 Profa. Luciana Dode		Genômica I (T/Ext) Aulário 1 sala 5 Profa. Sibele Borsuk	Bioquímica I (M1) Labq 1, prédio 29 Profa. Ana Chaves	Biotec Microbiana: Bacteriologia (M2) Watson & Crick Profs. Thaís/Fábio
16:50-17:40			Genômica I (T/Ext) Aulário 1 sala 5 Profa. Sibele Borsuk	Bioquímica I (M1) Labq 1, prédio 29 Profa. Ana Chaves Vagas: 20	Biotec Microbiana: Bacteriologia (M2) Watson & Crick Profs. Thaís/Fábio

Nº vagas: 35

4º Semestre

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50	Cultura de Células e Tecidos Vegetais (T) Aulário 1 sala 5 Profa. Luciana Dode			Embriologia Molecular Aulário 1 sala 5 Profs. Marta/Mariana	Imunobiologia (M1) Watson & Crick Prof. Fabricio Conceição
08:50-09:40	Cultura de Células e Tecidos Vegetais (T) Aulário 1 sala 5 Profa. Luciana Dode			Embriologia Molecular Aulário 1 sala 5 Profs. Marta/Mariana	Imunobiologia (M1) Watson & Crick Prof. Fabricio Conceição
10:00-10:50	Proteômica (T) Aulário 1 sala 5 Prof. Luciano Pinto		Imunobiologia (T) Aulário 1 sala 5 Prof. Fabricio Conceição	Embriologia Molecular Aulário 1 sala 5 Profs. Marta/Mariana	Imunobiologia (M2) Watson & Crick Prof. Fabricio Conceição
10:50-11:40	Proteômica (T) Aulário 1 sala 5 Prof. Luciano Pinto		Imunobiologia (T) Aulário 1 sala 5 Prof. Fabricio Conceição	Embriologia Molecular Aulário 1 sala 5 Profs. Marta/Mariana	Imunobiologia (M2) Watson & Crick Prof. Fabricio Conceição
11:40-14:00					
14:00-14:50	Fisiobiotecnologia (T) Aulário 1 sala 4 Profa. Lucielli Savegnago	Cultura de Células e Tecidos Vegetais (M1) Watson & Crick Profa. Luciana Dode	Proteômica (M1) Watson & Crick Prof. Luciano Pinto	Genômica II (T/P) Aulário 1 sala 5 Watson & Crick Profs. Sibele/Fabiana	Biotecnologia Ambiental (T/P/Ext) Aulário 1 sala 5 Profa. Mariana Remião
14:50-15:40	Fisiobiotecnologia (T) Aulário 1 sala 4 Profa. Lucielli Savegnago	Cultura de Células e Tecidos Vegetais (M1) Watson & Crick Profa. Luciana Dode	Proteômica (M1) Watson & Crick Prof. Luciano Pinto	Genômica II (T/P) Aulário 1 sala 5 Watson & Crick Profs. Sibele/Fabiana	Biotecnologia Ambiental (T/P/Ext) Aulário 1 sala 5 Profa. Mariana Remião
16:00-16:50	Fisiobiotecnologia (T) Aulário 1 sala 4 Profa. Lucielli Savegnago	Cultura de Células e Tecidos Vegetais (M2) Watson & Crick Profa. Luciana Dode	Proteômica (M2) Watson & Crick Prof. Luciano Pinto	Genômica II (T/P) Aulário 1 sala 5 Watson & Crick Profs. Sibele/Fabiana	Biotecnologia Ambiental (T/P/Ext) Aulário 1 sala 5 Profa. Mariana Remião
16:50-17:40	Fisiobiotecnologia (T) Aulário 1 sala 4 Profa. Lucielli Savegnago	Cultura de Células e Tecidos Vegetais (M2) Watson & Crick Profa. Luciana Dode	Proteômica (M2) Watson & Crick Prof. Luciano Pinto	Genômica II (T/P) Aulário 1 sala 5 Watson & Crick Profs. Sibele/Fabiana	Biotecnologia Ambiental (T/P/Ext) Aulário 1 sala 5 Profa. Mariana Remião

Nº de vagas: 30

6º Semestre

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50		Vacinologia e Engenharia de Vacinas (T/P/Ext) Aulário 1 sala 5 Prof. Alan McBride	Operações Unitárias Sala PPGB, prédio 19 Profa. Estefania Souza	Transgênese Vegetal (T/P) Aulário 1 sala 8 Watson & Crick Profa. Vanessa Galli	
08:50-09:40	Bioinformática Avançada (T/Ext) Sala 332 (Lab3), Anglo Prof. Frederico Kremer	Vacinologia e Engenharia de Vacinas (T/P/Ext) Aulário 1 sala 5 Prof. Alan McBride	Operações Unitárias Sala PPGB, prédio 19 Profa. Estefania Souza	Transgênese Vegetal (T/P) Aulário 1 sala 8 Watson & Crick Profa. Vanessa Galli	
10:00-10:50	Bioinformática Avançada (T/Ext) Sala 332 (Lab3), Anglo Prof. Frederico Kremer	Vacinologia e Engenharia de Vacinas (T/P/Ext) Aulário 1 sala 5 Prof. Alan McBride	Operações Unitárias Sala PPGB, prédio 19 Profa. Estefania Souza	Transgênese Vegetal (T/P) Aulário 1 sala 8 Watson & Crick Profa. Vanessa Galli	
10:50-11:40	Bioinformática Avançada (T/Ext) Sala 332 (Lab3), Anglo Prof. Frederico Kremer	Vacinologia e Engenharia de Vacinas (T/P/Ext) Aulário 1 sala 5 Prof. Alan McBride	Operações Unitárias Sala PPGB, prédio 19 Profa. Estefania Souza	Transgênese Vegetal (T/P) Aulário 1 sala 8 Watson & Crick Profa. Vanessa Galli	
11:40-14:00					
14:00-14:50	Engenharia de Células e Tecidos (T/P) Sala PPGB, prédio 19 Watson & Crick Profs. Fabiana/Priscila	Transgênese Animal Aulário 1 sala 4 Profs. Mariana/Priscila		Farmacogenômica (T) Aulário 1 sala 4 Profa. Lucielli Savegnago	
14:50-15:40	Engenharia de Células e Tecidos (T/P) Sala PPGB, prédio 19 Watson & Crick Profs. Fabiana/Priscila	Transgênese Animal Aulário 1 sala 4 Profs. Mariana/Priscila		Farmacogenômica (T) Aulário 1 sala 4 Profa. Lucielli Savegnago	
16:00-16:50	Engenharia de Células e Tecidos (T/P) Sala PPGB, prédio 19 Watson & Crick Profs. Fabiana/Priscila	Transgênese Animal Aulário 1 sala 4 Profs. Mariana/Priscila		Farmacogenômica (T) Aulário 1 sala 4 Profa. Lucielli Savegnago	
16:50-17:40	Engenharia de Células e Tecidos (T/P) Sala PPGB, prédio 19 Watson & Crick Profs. Fabiana/Priscila	Transgênese Animal Aulário 1 sala 4 Profs. Mariana/Priscila		Farmacogenômica (T) Aulário 1 sala 4 Profa. Lucielli Savegnago	

Nº vagas: 30

8º Semestre

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50					Biotecnologia Industrial (T/Ext) (reoferta) Aulário 1 sala 5 Profa. Estefania Souza Vagas: 25
08:50-09:40					Biotecnologia Industrial (T/Ext) Aulário 1 sala 5 Profa. Estefania Souza
10:00-10:50					TCC* Profa. Thaís Larré Vagas: 25
10:50-11:40					Estágio Obrigatório* Profa. Thaís Larré Vagas: 25
11:40-14:00					
14:00-14:50			Biotecnologia Vegetal (T/P) (reoferta) Sala de Reuniões/ Lab2 Profa. Vanessa Galli Vagas: 5		
14:50-15:40			Biotecnologia Vegetal (T/P) Sala de Reuniões/ Lab2 Profa. Vanessa Galli		
16:00-16:50			Biotecnologia Vegetal (T/P) Sala de Reuniões/ Lab2 Profa. Vanessa Galli		
16:50-17:40			Biotecnologia Vegetal (T/P) Sala de Reuniões/ Lab2 Profa. Vanessa Galli		

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

OPTATIVAS

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50					
08:50-09:40					
10:00-10:50	Popularização da Ciência e Divulgação Científica II Aulário 1 sala 7 Profa. Luciana Vagas: 12				
10:50-11:40	Popularização da Ciência e Divulgação Científica II Aulário 1 sala 7 Profa. Luciana				
11:40-12:30					
12:30-13:20		12:30- 13:30: Journal Club Sala PPGB Prof. Alan McBride Vagas: 10			
14:00-14:50		Biologia Forense Aulário 2 sala 102 Profa. Sibele Borsuk Vagas: 30	Neurobiotecnologia Aulário 2 sala 102 Profa. Lucielli Savegnago Vagas: 15	Manipulação de Gametas e Embriões Aulário 2 sala 102/Lab 8 Profa. Priscila/Mariana Vagas: 8	
14:50-15:40		Biologia Forense Aulário 2 sala 102 Profa. Sibele Borsuk	Neurobiotecnologia Aulário 2 sala 102 Profa. Lucielli Savegnago	Manipulação de Gametas e Embriões Aulário 2 sala 102/Lab 8 Profa. Priscila/Mariana	
16:00-16:50		Biologia Forense Aulário 2 sala 102 Profa. Sibele Borsuk	Neurobiotecnologia Aulário 2 sala 102 Profa. Lucielli Savegnago	Manipulação de Gametas e Embriões Aulário 2 sala 102/Lab 8 Profa. Priscila/Mariana	
16:50-17:40		Biologia Forense Aulário 2 sala 102 Profa. Sibele Borsuk	Neurobiotecnologia Aulário 2 sala 102 Profa. Lucielli Savegnago	Manipulação de Gametas e Embriões Aulário 2 sala 102/Lab 8 Profa. Priscila/Mariana	

Atualizado em 29/09/2025