

Horários 2026/1

1º Semestre

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50			Biologia Celular (M1) Watson & Crick, pr. 20 Profs. Marta/Priscila/ Thaís/Vinicius	Biologia Celular (T) Sala 5, aulário 1 Profs. Marta/Priscila/ Thaís/Vinicius	Técnicas Instrumentais (M1) Watson & Crick, pr. 20 Prof. Fabricio Conceição
08:50-09:40			Biologia Celular (M1) Watson & Crick, pr. 20 Profs. Marta/Priscila/ Thaís/Vinicius	Biologia Celular (T) Sala 5, aulário 1 Profs. Marta/Priscila/ Thaís/Vinicius	Técnicas Instrumentais (M1) Watson & Crick, pr. 20 Prof. Fabricio Conceição
10:00-10:50	Introdução à Biotecnologia Sala 5, aulário 1 Profs. Mariana/Tiago		Biologia Celular (M2) Watson & Crick, pr. 20 Profs. Marta/Priscila/ Thaís/Vinicius	Técnicas Instrumentais (T) Sala 5, aulário 1 Prof. Fabricio Conceição	Técnicas Instrumentais (M2) Watson & Crick, pr. 20 Prof. Fabricio Conceição
10:50-11:40	Introdução à Biotecnologia Sala 5, aulário 1 Profs. Mariana/Tiago		Biologia Celular (M2) Watson & Crick, pr. 20 Profs. Marta/Priscila/ Thaís/Vinicius	Técnicas Instrumentais (T) Sala 5, aulário 1 Prof. Fabricio Conceição	Técnicas Instrumentais (M2) Watson & Crick, pr. 20 Prof. Fabricio Conceição
12:00-14:00					
14:00-14:50	Biossegurança Aplicada à Biotecnologia (T/P) Sala 5, aulário 1/ Watson & Crick, pr. 20 Profa. Priscila de Leon	Química Biotecnológica (M1) Watson & Crick, pr. 20 Profa. Patrícia Diaz	Biofísica Biotecnológica (T) Sala 5, aulário 1 Profa. Lucielli Savegnago	Química Orgânica (T/P) Sala 5, aulário 1 Profa. Patrícia Diaz	Química Biotecnológica (T) Sala 5, aulário 1 Profa. Patrícia Diaz
14:50-15:40	Biossegurança Aplicada à Biotecnologia (T/P) Sala 5, aulário 1/ Watson & Crick, pr. 20 Profa. Priscila de Leon	Química Biotecnológica (M1) Watson & Crick, pr. 20 Profa. Patrícia Diaz	Biofísica Biotecnológica (T) Sala 5, aulário 1 Profa. Lucielli Savegnago	Química Orgânica (T/P) Sala 5, aulário 1 Profa. Patrícia Diaz	Química Biotecnológica (T) Sala 5, aulário 1 Profa. Patrícia Diaz
16:00-16:50	Biossegurança Aplicada à Biotecnologia (T/P) Sala 5, aulário 1/ Watson & Crick, pr. 20 Profa. Priscila de Leon	Química Biotecnológica (M2) Watson & Crick, pr. 20 Profa. Patrícia Diaz	Biofísica Biotecnológica (T) Sala 5, aulário 1 Profa. Lucielli Savegnago	Química Orgânica (T/P) Sala 5, aulário 1 Profa. Patrícia Diaz	
16:50-17:40	Biossegurança Aplicada à Biotecnologia (T/P) Sala 5, aulário 1/ Watson & Crick, pr. 20 Profa. Priscila de Leon	Química Biotecnológica (M2) Watson & Crick, pr. 20 Profa. Patrícia Diaz	Biofísica Biotecnológica (T) Sala 5, aulário 1 Profa. Lucielli Savegnago	Química Orgânica (T/P) Sala 5, aulário 1 Profa. Patrícia Diaz	

Vagas: 46

3º Semestre

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50		Biotec. Microbiana: Virologia/Micologia (T) Sala 5, aulário 1 Prof. Fábio Leite	Bioestatística e Delineamento Experimental Sala 5, aulário 1 Profs. Vinicius/Frederico	Fundamentos de Biologia Vegetal Ext/P (M1) Watson & Crick, pr. 20 Profa. Luciana Dode	Bioterismo e Experimentação Animal Sala 5, aulário 1 Profs. Priscila/Tiago
08:50-09:40	Bioquímica II (T) Sala 3, aulário 1 Profs. Ana Chaves/ César Brüning	Biotec. Microbiana: Virologia/Micologia (T) Sala 5, aulário 1 Prof. Fábio Leite	Bioestatística e Delineamento Experimental Sala 5, aulário 1 Profs. Vinicius/Frederico	Fundamentos de Biologia Vegetal Ext/P (M1) Watson & Crick, pr. 20 Profa. Luciana Dode	Bioterismo e Experimentação Animal Sala 5, aulário 1 Profs. Priscila/Tiago
10:00-10:50	Bioquímica II (T) Sala 3, aulário 1 Profs. Ana Chaves/ César Brüning	Seminários Sala 5, aulário 1 Profa. Lucielli Savegnago	Bioestatística e Delineamento Experimental Sala 5, aulário 1 Profs. Vinicius/Frederico	Fundamentos de Biologia Vegetal Ext/P (M2) Watson & Crick, pr. 20 Profa. Luciana Dode	Bioterismo e Experimentação Animal Sala 5, aulário 1 Profs. Priscila/Tiago
10:50-11:40	Bioquímica II (T) Sala 3, aulário 1 Profs. Ana Chaves/ César Brüning	Seminários Sala 5, aulário 1 Profa. Lucielli Savegnago	Bioestatística e Delineamento Experimental Sala 5, aulário 1 Profs. Vinicius/Frederico	Fundamentos de Biologia Vegetal (M2) Watson & Crick, pr. 20 Profa. Luciana Dode	Bioterismo e Experimentação Animal Sala 5, aulário 1 Profs. Priscila/Tiago
12:00-14:00					
14:00-14:50	Biologia Molecular (T) Sala 4, aulário 1 Profs. Fabiana/Sibele	Fundamentos de Biologia Vegetal (T/Ext) Sala 5, aulário 1 Profa. Luciana Dode	Biotec. Microbiana: Virologia e Micologia (M1) Watson & Crick, pr. 20 Prof. Fábio Leite	Biologia Molecular (M1) Watson & Crick, pr. 20 Profs. Fabiana/Sibele	Bioquímica II (M1) Lab. Prédio CCQFA Profs. Ana Chaves/ César Brüning
14:50-15:40	Biologia Molecular (T) Sala 4, aulário 1 Profs. Fabiana/Sibele	Fundamentos de Biologia Vegetal (T/Ext) Sala 5, aulário 1 Profa. Luciana Dode	Biotec. Microbiana: Virologia e Micologia (M1) Watson & Crick, pr. 20 Prof. Fábio Leite	Biologia Molecular (M1) Watson & Crick, pr. 20 Profs. Fabiana/Sibele	Bioquímica II (M1) Lab. Prédio CCQFA Profs. Ana Chaves/ César Brüning
16:00-16:50			Biotec. Microbiana: Virologia e Micologia (M2) Watson & Crick, pr. 20 Prof. Fábio Leite	Biologia Molecular (M2) Watson & Crick, pr. 20 Profs. Fabiana/Sibele	Bioquímica II (M2) Lab. Prédio CCQFA Profs. Ana Chaves/ César Brüning
16:50-17:40			Biotec. Microbiana: Virologia e Micologia (M2) Watson & Crick, pr. 20 Prof. Fábio Leite	Biologia Molecular (M2) Watson & Crick, pr. 20 Profs. Fabiana/Sibele	Bioquímica II (2) Lab. Prédio CCQFA Profs. Ana Chaves/ César Brüning

Vagas: 36

5º Semestre

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50			Bioinformática M1 (T/P) Sala 7, aulário 1 Profs. Luciano/Frederico	Bioinformática M2 (T/P) Sala 7, aulário 1 Profs. Luciano/Frederico	
08:50-09:40			Bioinformática M1 (T/P) Sala 7, aulário 1 Profs. Luciano/Frederico	Bioinformática M2 (T/P) Sala 7, aulário 1 Profs. Luciano/Frederico	
10:00-10:50			Bioinformática M1 (T/P) Sala 7, aulário 1 Profs. Luciano/Frederico	Bioinformática M2 (T/P) Sala 7, aulário 1 Profs. Luciano/Frederico	
10:50-11:40			Bioinformática M1 (T/P) Sala 7, aulário 1 Profs. Luciano/Frederico	Bioinformática M2 (T/P) Sala 7, aulário 1 Profs. Luciano/Frederico	
12:00-14:00					
14:00-14:50	Bioprocessos (M1) Watson & Crick, pr. 20 Prof. Fábio Leite	Bioprocessos (T) Sala 4, aulário 1 Prof. Fábio Leite	Nanobiotecnologia Sala 4, aulário 1 Profa. Vanessa Galli	Biotecnologia Animal Sala 4, aulário 1 Profs. Priscila/ Mariana/ Vinicius	Biotecnologia Aplicada à Saúde (T/Ext) Sala 4, aulário 1 Profa. Thaís Larré
14:50-15:40	Bioprocessos (M1) Watson & Crick, pr. 20 Prof. Fábio Leite	Bioprocessos (T) Sala 4, aulário 1 Prof. Fábio Leite	Nanobiotecnologia Sala 4, aulário 1 Profa. Vanessa Galli	Biotecnologia Animal Sala 4, aulário 1 Profs. Priscila/ Mariana/ Vinicius	Biotecnologia Aplicada à Saúde (T/Ext) Sala 4, aulário 1 Profa. Thaís Larré
16:00-16:50	Bioprocessos (M2) Watson & Crick, pr. 20 Prof. Fábio Leite			Orientação ao Acadêmico de Biotecnologia Sala 4, aulário 1 Profs. Mariana/Thaís	Biotecnologia Aplicada à Saúde (T/Ext) Sala 4, aulário 1 Profa. Thaís Larré
16:50-17:40	Bioprocessos (M2) Watson & Crick, pr. 20 Prof. Fábio Leite				

Vagas: 26

7º Semestre

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50					
08:50-09:40			Projeto de Conclusão de Curso (P) Sala PPGBiotec, pr. 19 Profs. Mariana/Vanessa		
10:00-10:50		Biotecnologia e Mercado de Trabalho (T/Ext) Sala 7, aulário 1 Prof. Frederico Kremer	Projeto de Conclusão de Curso (P) Sala PPGBiotec, pr. 19 Profs. Mariana/Vanessa		
10:50-11:40		Biotecnologia e Mercado de Trabalho (T/Ext) Sala 7, aulário 1 Prof. Frederico Kremer			
12:00-14:00					
14:00-14:50	Gestão em Biotecnologia (T/P/Ext) Sala 102, aulário 2 Profa. Mariana Remião	Desenv. e Avaliação de Diagnósticos (T/P) Sala 102, aulário 2 Prof. Alan McBride	Biotecnologia Industrial (T/Ext) Sala 102, aulário 2 Profa. Patrícia Diaz	Legislação em Biotecnologia (T) Sala 102, aulário 2 Profa. Thaís Larré	Biotecnologia Vegetal (T/P/Ext) Sala 102, aulário 2/ Watson & Crick, pr. 20 Profa. Vanessa Galli
14:50-15:40	Gestão em Biotecnologia (T/P/Ext) Sala 102, aulário 2 Profa. Mariana Remião	Desenv. e Avaliação de Diagnósticos (T/P) Sala 102, aulário 2 Prof. Alan McBride	Biotecnologia Industrial (T/Ext) Sala 102, aulário 2 Profa. Patrícia Diaz	Legislação em Biotecnologia (T) Sala 102, aulário 2 Profa. Thaís Larré	Biotecnologia Vegetal (T/P/Ext) Sala 102, aulário 2/ Watson & Crick, pr. 20 Profa. Vanessa Galli
16:00-16:50	Gestão em Biotecnologia (T/P/Ext) Sala 102, aulário 2 Profa. Mariana Remião	Desenv. e Avaliação de Diagnósticos (T/P) Sala 102, aulário 2 Prof. Alan McBride			Biotecnologia Vegetal (T/P/Ext) Sala 102, aulário 2/ Watson & Crick, pr. 20 Profa. Vanessa Galli
16:50-17:40					Biotecnologia Vegetal (T/P/Ext) Sala 102, aulário 2/ Watson & Crick, pr. 20 Profa. Vanessa Galli

Vagas: 25

8º Semestre

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50					
08:50-09:40	Bioinformática Avançada (reoferta) Sala 7, aulário 1 Prof. Frederico				TCC* Profa. Thaís Larré Vagas: 15
10:00-10:50	Bioinformática Avançada (reoferta) Sala 7, aulário 1 Prof. Frederico				Estágio Obrigatório* Profa. Thaís Larré Vagas: 15
10:50-11:40	Bioinformática Avançada (reoferta) Sala 7, aulário 1 Prof. Frederico				
12:00-14:00					
14:00-14:50					
14:50-15:40					
16:00-16:50					
16:50-17:40					

*Disciplinas cadastradas sem horário para evitar colisão

Optativas

	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
08:00-08:50					Caracterização Molecular de Agentes Infecciosos Sala PPGBiotec, pr. 19 Profa. Sibeles Borsuk
08:50-09:40					Caracterização Molecular de Agentes Infecciosos Sala PPGBiotec, pr. 19 Profa. Sibeles Borsuk
10:00-10:50					Caracterização Molecular de Agentes Infecciosos Sala PPGBiotec, pr. 19 Profa. Sibeles Borsuk
10:50-11:40					Caracterização Molecular de Agentes Infecciosos Sala PPGBiotec, pr. 19 Profa. Sibeles Borsuk Vagas: 20
12:30-13:20 13:10-14:00		12:30- 13:30: *Journal Club Sala PPGBiotec, pr. 19 Prof. Alan McBride Vagas: 10		12:30- 13:30: Popularização da Ciência e Divulgação Científica II Sala 5, aulário 1 Profa. Luciana Dode Vagas: 15	
14:00-14:50					
14:50-15:40					
16:00-16:50					
16:50-17:40					

*Disciplina com um encontro presencial (dia a ser combinado com os alunos)

Atualizado em 24/03/2026