

1º Semestre - Currículo novo

2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
		Biologia Celular (M1) Watson & Crick Marta Amaral	Bioquímica I (M1) LBQ1, prédio 29 Ana Chaves	Téc. Instrumentais (M1) Aulário sala 2/ Watson & Crick Fabrício Conceição
	Bioquímica I (T) Sala 301, prédio 29 Ana Chaves	Biologia Celular (M1) Watson & Crick Marta Amaral	Bioquímica I (M1) LBQ1, prédio 29 Ana Chaves	Téc. Instrumentais (M1) Aulário sala 2/ Watson & Crick Fabrício Conceição
	Bioquímica I (T) Sala 301, prédio 29 Ana Chaves	Biologia Celular (M2) Watson & Crick Marta Amaral	Bioquímica I (M2) LBQ1, prédio 29 Ana Chaves	Téc. Instrumentais (M1) Aulário sala 2/ Watson & Crick Fabrício Conceição
	Bioquímica I (T) Sala 301, prédio 29 Ana Chaves	Biologia Celular (M2) Watson & Crick Marta Amaral	Bioquímica I (M2) LBQ1, prédio 29 Ana Chaves	Téc. Instrumentais (M1) Aulário sala 2/ Watson & Crick Fabrício Conceição
Biotecnologia e Biossegurança (T) Aulário sala 6 Priscila de Leon	Biologia Celular (T) Aulário sala 1 Marta Amaral	Química Biotecnol (T) Aulário sala 3 Patrícia Diaz	Química Biotecnol (M1) Watson & Crick Patrícia Diaz	Biofísica Biotecnol (M1) Aulário sala 5 Lucielli Savegnago
Biotecnologia e Biossegurança (T) Aulário sala 6 Priscila de Leon	Biologia Celular (T) Aulário sala 1 Marta Amaral	Química Biotecnol (T) Aulário sala 3 Patrícia Diaz	Química Biotecnol (M1) Watson & Crick Patrícia Diaz	Biofísica Biotecnol (M1) Aulário sala 5 Lucielli Savegnago
Biotecnologia e Biossegurança (T) Aulário sala 6 Priscila de Leon			Química Biotecnol (M2) Watson & Crick Patrícia Diaz	Biofísica Biotecnol (M1) Aulário sala 5 Lucielli Savegnago
Biotecnologia e Biossegurança (T) Aulário sala 6 Priscila de Leon			Química Biotecnol (M2) Watson & Crick Patrícia Diaz	Biofísica Biotecnol (M1) Aulário sala 5 Lucielli Savegnago

3º Semestre - Currículo novo

2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
			Embriologia Mol. (M1) Sala 5, prédio 21/ Watson e Crick Marta Amaral	
			Embriologia Mol. (M1) Sala 5, prédio 21/ Watson e Crick Marta Amaral	
			Embriologia Mol. (M1) Sala 5, prédio 21/ Watson e Crick Marta Amaral	
			Embriologia Mol. (M1) Sala 5, prédio 21/ Watson e Crick Marta Amaral	
Biotec. Microb. II (T) Aulário sala 1 Fabrício Conceição	Bioterismo e Experimentação Animal (T) Sala de aula Biotério Priscila de Leon	Biologia Molecular Sala PPGB/ Watson & Crick Fabiana Seixas	Fisiobiotecnologia Aulário sala 4 Lucielli Savegnago	
Biotec. Microb. II (T) Aulário sala 1 Fabrício Conceição	Bioterismo e Experimentação Animal (T) Sala de aula Biotério Priscila de Leon	Biologia Molecular Sala PPGB/ Watson & Crick Fabiana Seixas	Fisiobiotecnologia Aulário sala 4 Lucielli Savegnago	
Biotec. Microb. II (T) Aulário sala 1 Fabrício Conceição	Bioterismo e Experimentação Animal (T) Sala de aula Biotério Priscila de Leon	Biologia Molecular Sala PPGB/ Watson & Crick Fabiana Seixas	Fisiobiotecnologia Aulário sala 4 Lucielli Savegnago	
Biotec. Microb. II (T) Aulário sala 1 Fabrício Conceição	Bioterismo e Experimentação Animal (T) Sala de aula Biotério Priscila de Leon	Biologia Molecular Sala PPGB/ Watson & Crick Fabiana Seixas	Fisiobiotecnologia Aulário sala 4 Lucielli Savegnago	
		Biologia Molecular Sala PPGB/ Watson & Crick Fabiana Seixas		

5º Semestre - Currículo antigo

2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
				Bioinformática (T/P) Sala Bioinformática Luciano Pinto
				Bioinformática (T/P) Sala Bioinfo Luciano Pinto
			Biotecnologia Animal (T) Aulário sala 2 Vinícius Campos	Bioinformática (T/P) Sala Bioinfo Luciano Pinto
			Biotecnologia Animal (T) Aulário sala 2 Vinícius Campos	Bioinformática (T/P) Sala Bioinfo Luciano Pinto
Cultura de Tecidos Vegetais (T/P) Aulário sala 3/ Watson & Crick Luciana Dode	Neurobiotecnologia e farmacogenômica (T/P) Aulário sala 4 Lucieli Savegnago	Nanobiotecnologia (T) Aulário sala 7 Tiago Collares	Bioprocessos (T/P) Sala 5b, prédio 21 Fábio Leite	Caract. Molec. Agentes Infeciosos (T/P) Aulário sala 1 Sibele Borsuk
Cultura de Tecidos Vegetais (T/P) Watson & Crick Luciana Dode	Neurobiotecnologia e farmacogenômica (T/P) Aulário sala 4 Lucieli Savegnago	Nanobiotecnologia (T) Aulário sala 7 Tiago Collares	Bioprocessos (T/P) Sala 5b, prédio 21 Fábio Leite	Caract. Molec. Agentes Infeciosos (T/P) Aulário sala 1 Sibele Borsuk
Cultura de Tecidos Vegetais (T/P) Watson & Crick Luciana Dode	Neurobiotecnologia e farmacogenômica (T/P) Aulário sala 4 Lucieli Savegnago	Nanobiotecnologia (T) Aulário sala 7 Tiago Collares	Bioprocessos (T/P) Sala 5b, prédio 21 Fábio Leite	Caract. Molec. Agentes Infeciosos (T/P) Aulário sala 1 Sibele Borsuk
Cultura de Tecidos Vegetais (T/P) Watson & Crick Luciana Dode	Neurobiotecnologia e farmacogenômica (T/P) Aulário sala 4 Lucieli Savegnago		Bioprocessos (T/P) Sala 5b, prédio 21 Fábio Leite	Caract. Molec. Agentes Infeciosos (T/P) Aulário sala 1 Sibele Borsuk

7º Semestre - Currículo antigo

2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
		Rastreab. Molecular (T) Sala PPGB Alan McBride	Legislação em Biotecnologia (T) Aulário sala 6 Mariana Remião	Orientação Profissional (T) Sala 2, prédio 17 Priscila de Leon
		Rastreab. Molecular (T) Sala PPGB Alan McBride	Legislação em Biotecnologia (T) Aulário sala 6 Mariana Remião	Orientação Profissional (T) Sala 2, prédio 17 Priscila de Leon
		Rastreab. Molecular (T) Sala PPGB Alan McBride		Seminários II Sala 2, prédio 17 Patrícia Diaz
		Rastreab. Molecular (T) Sala PPGB Alan McBride		Seminários II Sala 2, prédio 17 Patrícia Diaz
	Engenharia de Células e Tecidos (T/P) Aulário Sala 7 Fabiana Seixas		Biologia Forense (T) Sala PPGB Sibele Borsuk	
	Engenharia de Células e Tecidos (T/P) Sala 110, prédio 16 Fabiana Seixas		Biologia Forense (T) Sala PPGB Sibele Borsuk	
	Engenharia de Células e Tecidos (T/P) Sala 110, prédio 16 Fabiana Seixas		Biologia Forense (T) Sala PPGB Sibele Borsuk	
	Engenharia de Células e Tecidos (T/P) Sala 110, prédio 16 Fabiana Seixas		Biologia Forense (T) Sala PPGB Sibele Borsuk	

Optativas

2ª FEIRA	3ª FEIRA		4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA
Elaboração de Proj. e Trab. Científicos (OPT) Bioinformática Luciana Dode	Popularização da ciência e divulgação científica: extensão (OPT) Bioinformática Luciana Dode		Fisiologia Vegetal aplicada à Biotecnologia (OPT) Bioinformática Vanessa Galli		
Elaboração de Proj. e Trab. Científicos (OPT) Bioinformática Luciana Dode	Pop. da ciência e divulgação cient.: extensão (OPT) Bioinformática Luciana Dode		Fisiologia Vegetal aplicada à Biotecnologia (OPT) Bioinformática Vanessa Galli	Virologia Biotecnológica (OPT) Sala Reuniões Fábio Leite	
Topics in Plant Biotechnology (OPT) Bioinformática Luciana Dode	Pop. da ciência e divulgação cient.: extensão (OPT) Bioinformática Luciana Dode	Leptospira e Leptospirose (OPT) Watson e Crick Alan McBride	Fisiologia Vegetal aplicada à Biotecnologia (OPT) Bioinformática Vanessa Galli	Virologia Biotecnológica (OPT) Sala Reuniões Fábio Leite	
Topics in Plant Biotechnology (OPT) Bioinformática Luciana Dode	Pop. da ciência e divulgação cient.: extensão (OPT) Bioinformática Luciana Dode	Leptospira e Leptospirose (OPT) Watson e Crick Alan McBride	Fisiologia Vegetal aplicada à Biotecnologia (OPT) Bioinformática Vanessa Galli	Virologia Biotecnológica (OPT) Sala Reuniões Fábio Leite	
Topics in Plant Biotechnology (OPT) Bioinformática Luciana Dode					Topics in Plant Biotechnology (OPT) Bioinformática Luciana Dode
JC: Crit. Read. And Eval. Of Scient. Papers (OPT) Sala de reuniões Alan McBride	JC: Crit. Read. And Eval. Of Scient. Papers (OPT) Sala de reuniões Alan McBride		JC: Crit. Read. And Eval. Of Scient. Papers (OPT) Sala de reuniões Alan McBride	JC: Crit. Read. And Eval. Of Scient. Papers (OPT) Sala de reuniões Alan McBride	
			Genômica Aplicada à Aquicultura (OP) Bioinformática Vinícius Campos		
			Genômica Aplicada à Aquicultura (OP) Bioinformática Vinícius Campos		
			Genômica Aplicada à Aquicultura (OP) Bioinformática Vinícius Campos		
			Genômica Aplicada à Aquicultura (OP) Bioinformática Vinícius Campos		