


DISCIPLINAS PREVISTAS PARA O 2º SEMESTRE DE 2022

Código	Nome	Docente	Data	vagas	Créditos	Nível
2BIO319	Genômica e bioinformática	Laurival e Rogério	03 a 14/10 Dia todo	15	3cr/45h	M/D
2CIF356	Ecogenotoxicidade: princípios e aplicações	Cláudia	19/09 a 30/09 Manhã 9:00-12:00	15	2cr/30h	M/D
2BIO399	Mecanismos moleculares da interação planta patógenos	Francismar	23/10 a 02/12 Qua, sex 8:30-12:00	15	4cr/60h	M/D
2BIO407	T.E.G.B.M Células tronco e suas aplicações	Phelipe	11/08 a 20/10 Qui 9:00-12:00	15	3cr/45h	M/D
2BIO411	T.E.G.B.M.: EST. DE SELEÇÃO GENÔMICA AMPLA -GWAS	Luiz Filipe	29, 30/11, 01/12 Seg, ter, qua 8-18:00.	15	1cr/15h	M/D
2BIO410	T.E.G.B.M.: Genome assembly softwares and strategies for annotation transposable elements	Romain Guyot	23 a 26/01/23	15	1cr/15h	M/D
2BIO412	T.E.G.B.M.: Genética, genômica e conservação da biodiversidade	Rodrigo Torres	11/08 a 20/10 09:00-12:00	15	3cr/45h	M/D
2BIO131	Dissertação I	M				
2BIO132	Dissertação II	M				
2BIO107	Dissertação III	M				
2BIO108	Dissertação IV	M				
2BIO289	Tese I	D				
2BIO290	Tese II	D				
2BIO291	Tese III	D				
2BIO292	Tese IV	D				
2BIO293	Tese V	D				
2BIO294	Tese VI	D				
2BIO295	Tese VII	D				
2BIO296	Tese VIII	D				
2BIO265	Seminários I	M				
2BIO460	Seminários II	D				
2BIO269	Atividades Especiais I	M				
2BIO270	Atividades Especiais II	D				



Prof. Dr. André Luís Laforga Vanzela
**Coordenador do Programa de Pós-Graduação
em Genética e Biologia Molecular**

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
MANHÃ	2BIO319 Genômica e bioinformática 03 a 14/10	2BIO319 Genômica e bioinformática 03 a 14/10	2BIO319 Genômica e bioinformática 03 a 14/10	2BIO319 Genômica e bioinformática 03 a 14/10	2BIO319 Genômica e bioinformática 03 a 14/10
	2CIF356 Ecogenotoxicidade: princípios e aplicações 19/09 a 30/09	2CIF356 Ecogenotoxicidade: princípios e aplicações 19/09 a 30/09	2CIF356 Ecogenotoxicidade: princípios e aplicações 19/09 a 30/09	2CIF356 Ecogenotoxicidade: princípios e aplicações 19/09 a 30/09	2CIF356 Ecogenotoxicidade: princípios e aplicações 19/09 a 30/09
			2BIO399 Mecanismos moleculares da interação planta patógenos 23/10 a 02/12		2BIO399 Mecanismos moleculares da interação planta patógenos 23/10 a 02/12
				2BIO407 Células tronco e suas aplicações 11/08 a 20/10	
	2BIO247 TEGBM: seleção genômica ampla -GWAS 29, 30/11, 01/12	2BIO247 TEGBM: seleção genômica ampla -GWAS 29, 30/11, 01/12	2BIO247 TEGBM: seleção genômica ampla -GWAS 29, 30/11, 01/12		
	2BIO410 T.E.G.B.M Genome assembly softwares and strategies for annotation transposable elements 23 a 26/01/23	2BIO410 T.E.G.B.M Genome assembly softwares and strategies for annotation transposable elements 23 a 26/01/23	2BIO410 T.E.G.B.M Genome assembly softwares and strategies for annotation transposable elements 23 a 26/01/23	2BIO410 T.E.G.B.M Genome assembly softwares and strategies for annotation transposable elements 23 a 26/01/23	
			T.E.G.B.M.: Genética, genômica e conservação da biodiversidade 11/08 a 20/10		
TARDE	2BIO319 Genômica e bioinformática 03 a 14/10	2BIO319 Genômica e bioinformática 03 a 14/10	2BIO319 Genômica e bioinformática 03 a 14/10	2BIO319 Genômica e bioinformática 03 a 14/10	2BIO319 Genômica e bioinformática 03 a 14/10
	2BIO411 TEGBM: seleção genômica ampla -GWAS 29, 30/11, 01/12	2BIO411 TEGBM: seleção genômica ampla -GWAS 29, 30/11, 01/12	2BIO411 TEGBM: seleção genômica ampla -GWAS 29, 30/11, 01/12		
	2BIO410 T.E.G.B.M Genome assembly softwares and strategies for annotation transposable elements 23 a 26/01/23	2BIO410 T.E.G.B.M Genome assembly softwares and strategies for annotation transposable elements 23 a 26/01/23	2BIO410 T.E.G.B.M Genome assembly softwares and strategies for annotation transposable elements 23 a 26/01/23	2BIO410 T.E.G.B.M Genome assembly softwares and strategies for annotation transposable elements 23 a 26/01/23	