

DISCIPLINAS PREVISTAS PARA O 1º SEMESTRE DE 2021

Código	Nome	Docente	Data
2 BIO 465	Experimentação in vitro (apenas para alunos antigos)	Mário	28/06 a 09/07
2 BIO 297	Genética molecular	Fernanda	18/03 a 17/06
2 BIO 288	Ultraestrutura e funcionamento do cromossomo eucariótico	Lúcia	15/03 a 16/04
2 BIO 319	Genômica e bioinformática	Laurival/Rogério	31/05 a 18/06
2 BIO 464	Citogenômica molecular 60h	Renata	01/03 a 01/04
2 BIO 400	Diversidade e biotecnologia de Microrganismos 30h	Gislayne	05/03 a 14/04
2 BIO 273	Citogenética vegetal 60h	André	17/03 a 30/06
2 BIO 250	T.E.G.B.M - Leitura Instrumental em língua inglesa	Fernanda M. Brener	15/03 a 25/06
2 BAV 140	Tópicos Especiais em Biodiversidade - Escrita Acadêmica I -Necessita nível intermediário de inglês Ofertada pelo Programa de Pós-graduação em Ciências Biológicas	Fernanda M. Brener	A partir de 05/03

2 BIO 131	Dissertação I	10 cr	150 h	M
2 BIO 107	Dissertação III	15 cr	225 h	M
2 BIO 289	Tese I	10 cr	150 h	D
2 BIO 291	Tese III	15 cr	225 h	D
2 BIO 293	Tese V	25 cr	375 h	D
2 BIO 295	Tese VII	25 cr	375 h	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		2 BIO 288 Ultraestrutura (Lucia) 15/03 a 16/04			2 BIO 288 Ultraestrutura (Lucia) 15/03 a 16/04
	2BIO319 Genômica e Bioinformática (Laurival e Rogério) 31/05 a 18/06	2BIO319 Genômica e Bioinformática (Laurival e Rogério) 31/05 a 18/06	2BIO319 Genômica e Bioinformática (Laurival e Rogério) 31/05 a 18/06		2BIO319 Genômica e Bioinformática (Laurival e Rogério) 31/05 a 18/06
	2 BIO 464 Citogenômica molecular (Renata) 01/03 a 01/04		2 BIO 464 Citogenômica molecular (Renata) 01/03 a 01/04	2 BIO 464 Citogenômica molecular (Renata) 01/03 a 01/04	
	2BIO261 Experimentação in Vitro (Mário) 28/06 a 09/07	2BIO261 Experimentação in Vitro (Mário) 28/06 a 09/07	2BIO261 Experimentação in Vitro (Mário) 28/06 a 09/07	2BIO261 Experimentação in Vitro (Mário) 28/06 a 09/07	2BIO261 Experimentação in Vitro (Mário) 28/06 a 09/07
			2 BIO 400 Diversidade e biotecnologia de Microrganismos (Gislayne) 05/03 a 14/04		
	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
TARDE	2BIO250 – T.E.G.B.M - Leitura Instrumental em língua inglesa 15/03 a 25/06	2 BIO 288 Ultraestrutura (Lucia) 15/03 a 16/04	2 BIO 273 Citogenética vegetal (André) 17/03 a 30/06	2 BIO 297 Genética molecular (Fernanda) 18/03 a 17/06	2BAV140 -Tópicos Especiais em Biodiversidade - Escrita Acadêmica I (inglês) 05/03 Necessita nível intermediário de inglês Ofertada pelo PPG-CB