

## Disciplinas previstas para 2º semestre de 2021

Código	Nome	Docente	Data	Créditos	Nível
2 BIO 402	Toxicologia da reprodução e do desenvolvimento	Rodrigo	6 a 10/12 dia todo	3cr/45h	M/D
2 CIF 356	Ecogenotoxicidade: princípios e aplicações	Claudia	13-24/09 2ª, 4ª, 6ª manhã	2cr/30h	M/D
2 BIO 327	Evolução	Rogério	11/08 a 27/10 4ª tarde	4cr/60h	M/D
2 BIO 465	Experimentação in vitro	Mário	22-30/11 2ª-6ª manhã	4cr/60h	M/D
2 BIO 285	Genética Toxicológica aplicada	Mário	31/08 a 26/10 3ª dia todo	4cr/60h	M/D
2 BIO 461	Fundamentos da mutagênese 60h	Ilce/Juliana	02/08 à 30/09 2ª, 5ª tarde	4cr/60h	M/D
2 BIO 322	Genômica estrutural e funcional de plantas	Luiz	02-31/08 2ª 3ª manhã	4cr/60h	M/D
2 BIO 407	T.E.G.B.M. Células tronco e suas Aplicações na Terapia Celular	Phelipe	03/08 a 09/11 3ª manhã	3cr/45h	M/D
2 BIO 406	T.E.G.B.M. Citologia de bactérias	Elisete	07/10-16/12 5ª manhã	1cr/15h	M/D
2 BIO 405	T.E.G.B.M. Ensino de Ciências e Genética	Elaine - UFRA	04/08 -20/08 4ª, 5ª, 6ª manhã	2cr/30h	M/D
2 BIO 298	Estratégias de Engenharia Genética para tolerância a estresses bióticos e abióticos de plantas	Alexandre Nepomuceno	04-15/10 Dia todo	3cr/45h	M/D
2BIO408	T.E.G.B.M. Estatística Aplicada	Nicole C.Pan	09/08 a 22/11 4ª tarde	4cr/60h	M/D
2 BIO 265	Seminários I			1 cr 15h	<b>M</b>
2 BIO 460	Seminários II			1 cr 15h	<b>D</b>
2 BIO 131	Dissertação I			10 cr 150 h	M
2 BIO 132	Dissertação II			10 cr 150 h	M
2 BIO 107	Dissertação III			15 cr 225 h	M
2 BIO 108	Dissertação IV			15 cr 225 h	M
2 BIO 289	Tese I			10 cr 150 h	D
2 BIO 290	Tese II			10 cr 150 h	D
2 BIO 291	Tese III			15 cr 225 h	D
2 BIO 292	Tese IV			15 cr 225 h	D
2 BIO 293	Tese V			25 cr 375 h	D
2BIO 294	Tese VI			25 cr 375 h	D
2 BIO 295	Tese VII			25 cr 375 h	D
2 BIO 296	Tese VIII			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
<b>MANHÃ</b>			2 BIO 405 T.E.G.B.M. Ensino de Ciências e Genética 04/08 -20/08	2 BIO 405 T.E.G.B.M. Ensino de Ciências e Genética 04/08 -20/08	2 BIO 405 T.E.G.B.M. Ensino de Ciências e Genética 04/08 -20/08
	2 BIO 322 Genômica estrutural e funcional de plantas 02/08-31/08	2 BIO 322 Genômica estrutural e funcional de plantas 02/08-31/08			
		2 BIO 407 T.E.G.B.M. Células tronco e suas Aplicações na Terapia Celular 03/08 – 09/11			
		2 BIO 285 Genética Toxicológica aplicada 31/08 a 26/10			
	2 CIF 356 Ecogenotoxicidade: princípios e aplicações 13-24/09		2 CIF 356 Ecogenotoxicidade: princípios e aplicações 13-24/09		2 CIF 356 Ecogenotoxicidade: princípios e aplicações 13-24/09
	2 BIO 298 Estratégias de Engenharia Genética para tolerância a estresses bióticos e abióticos de plantas 04-15/10	2 BIO 298 Estratégias de Engenharia Genética para tolerância a estresses bióticos e abióticos de plantas 04-15/10	2 BIO 298 Estratégias de Engenharia Genética para tolerância a estresses bióticos e abióticos de plantas 04-15/10	2 BIO 298 Estratégias de Engenharia Genética para tolerância a estresses bióticos e abióticos de plantas 04-15/10	2 BIO 298 Estratégias de Engenharia Genética para tolerância a estresses bióticos e abióticos de plantas 04-15/10
				2 BIO 406 T.E.G.B.M. Citologia de bactérias 07/10-16/12	
	2 BIO 465 Experimentação in vitro 22-30/11	2 BIO 465 Experimentação in vitro 22-30/11	2 BIO 465 Experimentação in vitro 22-30/11	2 BIO 465 Experimentação in vitro 22-30/11	2 BIO 465 Experimentação in vitro 22-30/11
	2 BIO 402 Toxicologia da reprodução e do desenvolvimento 06-10/12	2 BIO 402 Toxicologia da reprodução e do desenvolvimento 06-10/12	2 BIO 402 Toxicologia da reprodução e do desenvolvimento 06-10/12	2 BIO 402 Toxicologia da reprodução e do desenvolvimento 06-10/12	2 BIO 402 Toxicologia da reprodução e do desenvolvimento 06-10/12

	2ª feira	3ª feira	4ª feira	5ª feira	6ª feira
<b>TARDE</b>	2 BIO 461 Fundamentos da mutagênese 02/08/21 à 30/09/21			2 BIO 461 Fundamentos da mutagênese 02/08/21 à 30/09/21	
			2 BIO 327 Evolução 11/08 – 27/10		
	2BIO408 T.E.G.B.M. Estatística Aplicada 09/08 – 22/11				
		2 BIO 285 Genética Toxicológica aplicada 31/08 a 26/10			
	2 BIO 298 Estratégias de Engenharia Genética para tolerância a estresses bióticos e abióticos de plantas 04-15/10	2 BIO 298 Estratégias de Engenharia Genética para tolerância a estresses bióticos e abióticos de plantas 04-15/10	2 BIO 298 Estratégias de Engenharia Genética para tolerância a estresses bióticos e abióticos de plantas 04-15/10	2 BIO 298 Estratégias de Engenharia Genética para tolerância a estresses bióticos e abióticos de plantas 04-15/10	2 BIO 298 Estratégias de Engenharia Genética para tolerância a estresses bióticos e abióticos de plantas 04-15/10
	2 BIO 402 Toxicologia da reprodução e do desenvolvimento 06-10/12	2 BIO 402 Toxicologia da reprodução e do desenvolvimento 06-10/12	2 BIO 402 Toxicologia da reprodução e do desenvolvimento 06-10/12	2 BIO 402 Toxicologia da reprodução e do desenvolvimento 06-10/12	2 BIO 402 Toxicologia da reprodução e do desenvolvimento 06-10/12