


DISCIPLINAS PREVISTAS PARA O 1º SEMESTRE DE 2022

Código	Nome	Docente	Data	vagas	Créditos	Nível
2BIO271	Biologia Celular	Silvia Sofia	04/05-30/06 Seg, Qua 8:45	20	4cr/60h	M/D
2BIO297	Genética Molecular	Fernanda	11/03 – 01/07 Sex 8:30	25	4cr/60h	M/D
2BIO288	Ultraestrutura e Funcionamento do Cromossomo Eucariótico	Lucia	06/04-26/05 Qua, Qui 14:00	20	4cr/60h	M/D
2BIO283 2BIO462	Genética do Câncer	Ilce Mara e Roberta	12/04- 02/06 Ter, Qui 8:20	20	3cr/45h	M/D
2BIO400	Diversidade e Biotecnologia de Microrganismos	Gislayne	09/03-27/04 Qua 8:20	20	2cr/30h	M/D
2BIO261 2BIO465	Experimentação in Vitro	Mário Sérgio	27/06- 8/07 Seg a sex - Dia todo	6	4cr/60h	M/D
2BIO406	T.E.G.B.M. Citologia de bactérias	Elisete	01-30/03 Qui – 8:20	20	1cr/15h	M/D
2BIO409	T.E.G.B.M Delimitação de espécies com dados genéticos	Jamille A. Bitencourt	11 a 15/04 Seg a sex - Dia todo	20	2cr/30h	M/D
2BIO250	T.E.G.B.M - Leitura Instrumental em língua inglesa	Fernanda M. Brener	05/03 Qua	25	4cr/60h	M/D
2BAV140	T.E.B. - Escrita Acadêmica I Nível intermediário de inglês. Ofertada pelo PPG em Ciências Biológicas	Fernanda M. Brener	07/03 Sex	25	4cr/60h	M/D
2 BIO 131	Dissertação I	Ano I 1º semestre				M
2BIO132	Dissertação II	Ano I 2º semestre				M
2 BIO 107	Dissertação III	Ano II 1º semestre				M
2BIO108	Dissertação IV	Ano II 2º semestre				M
2 BIO 289	Tese I	Ano I 1º semestre				D
2BIO290	Tese II	Ano I 2º semestre				D
2 BIO 291	Tese III	Ano II 1º semestre				D
2BIO292	Tese IV	Ano II 2º semestre				D
2 BIO 293	Tese V	Ano III 1º semestre e/ou Ano IV 1º semestre				D
2BIO294	Tese VI	Ano III 2º semestre e/ou Ano IV 2º semestre				D
2 BIO 295	Tese VII	Ano IV 1º semestre				D
2BIO296	Tese VIII	Ano IV 2º semestre				D
2 BIO 265	Seminários I	resolução 2018 (entrada até 2020) e 2020 (entrada 2021)				M
2 BIO 460	Seminários II	resolução 2020 (entrada 2021)				D
2 BIO 266	Seminários II	resolução 2018 (entrada até 2020) - Observação de defesas				M/D
2 BIO 363	Seminários III	resolução 2018(entrada até 2020) - Apresentação projeto doutorado				D
2 BIO 269	Atividades Especiais I					M
2BIO 270	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	2 BIO 271 Biologia Celular 04/05-30/06		2 BIO 271 Biologia Celular 04/05-30/06		2BIO297 Genética Molecular 11/03 – 01/07
			2BIO400 Diversidade e Biotecnologia de Microrganismos 09/03- 27/04	2 BIO 465 Experimentação in vitro 01-30/03	
				2 BIO 406 T.E.G.B.M. Citologia de bactérias 01-30/03	
		2BIO283 Genética do Câncer 12/04- 02/06		2BIO283 Genética do Câncer 12/04- 02/06	
	2BIO409 T.E.G.B.M Delimitação de espécies com dados genéticos 11-15/04	2BIO409 T.E.G.B.M Delimitação de espécies com dados genéticos 11-15/04	2BIO409 T.E.G.B.M Delimitação de espécies com dados genéticos 11-15/04	2BIO409 T.E.G.B.M Delimitação de espécies com dados genéticos 11-15/04	2BIO409 T.E.G.B.M Delimitação de espécies com dados genéticos 11-15/04
	2BIO261 Experimentação in Vitro 27/06- 8/07	2BIO261 Experimentação in Vitro 27/06- 8/07	2BIO261 Experimentação in Vitro 27/06- 8/07	2BIO261 Experimentação in Vitro 27/06- 8/07	2BIO261 Experimentação in Vitro 27/06- 8/07
TARDE			2BIO288 Ultraestrutura e Funcionamento do Cromossomo Eucariótico 06/04-26/05	2BIO288 Ultraestrutura e Funcionamento do Cromossomo Eucariótico 06/04-26/05	
	2BIO261 Experimentação in Vitro 27/06- 8/07	2BIO261 Experimentação in Vitro 27/06- 8/07	2BIO261 Experimentação in Vitro 27/06- 8/07	2BIO261 Experimentação in Vitro 27/06- 8/07	2BIO261 Experimentação in Vitro 27/06- 8/07
	2BIO409 T.E.G.B.M Delimitação de espécies com dados genéticos 11-15/04	2BIO409 T.E.G.B.M Delimitação de espécies com dados genéticos 11-15/04	2BIO409 T.E.G.B.M Delimitação de espécies com dados genéticos 11-15/04	2BIO409 T.E.G.B.M Delimitação de espécies com dados genéticos 11-15/04	2BIO409 T.E.G.B.M Delimitação de espécies com dados genéticos 11-15/04
					2BAV140 -T.E.B.Escrita Acadêmica I (inglês) 07/03
			2BIO250 – T.E.G.B.M - Leitura Instrumental em língua inglesa 05/03		