



PROGRAMAÇÃO ACADÊMICA DA GRADUAÇÃO DO DEPTO. DE MATEMÁTICA - 2018.1

DISCIPLINAS	HORÁRIOS	TURMAS	PROFESSORES	SALAS
MAT 1010 – Seminário I	SHF	3ZA	A DEFINIR	
MAT 1020 – Seminário II	SHF	3ZA	A DEFINIR	
MAT 1045 – Projeto Final de Graduação	SHF	3ZA	A DEFINIR	
MAT 1051 – Tópicos II (CURSO DE VERÃO)	2ª, 4ª e 6ª de 9h às 12h	3ZA	Ricardo Alonso	L856 e 6ª L314
MAT 1052 – Tópicos III (MATLAB)	3ª das 15h às 17h 5ª das 15h às 17h	3ZA	Alessandro Alla	L314 L252
MAT 1053 – Tópicos IV	SHF	3ZA	A DEFINIR	



MAT 1060/2060 – Introdução a História da Matemática	3ª e 5ª das 13h às 15h	3ZA	Carlos Tomei	L856
MAT 1202 – Álgebra Linear II	3ª de 11h às 12h 5ª de 11h às 13h	3ZA	Juliana Freire	L481 L246
MAT 1202 – Álgebra Linear II	3ª de 13h às 14h 5ª de 13h às 15h	3ZB	Ricardo Alonso	L428 L246
MAT 1202 – Álgebra Linear II	3ª de 15h às 16h 5ª de 15h às 17h	3ZC	Carlos Hugo Jimenez	L481 L246
MAT 1223/2215 – Espaços Vetoriais e Transformações Lineares	2ª e 4ª de 13h às 15h	3ZA	David Torres	L524
MAT 1224/2220 – Estruturas Algébricas I	3ª e 5ª de 9h às 11h	3ZA	Edgar Pimentel	L856
MAT 1231/2229 – Álgebra Linear Numérica	3ª e 5ª da 11h às 13h	3ZA	Alessandro Alla	L582
MAT 1303/2461 – Elementos Matemáticos de Computação Gráfica	2ª de 15h às 17h 4ª de 15h às 17h	3ZA	Sinésio Pesco	L314 L252
MAT 1310 – Matemática Discreta	3ª e 5ª de 7h às 9h	3ZA	Juliana Freire	L776



MAT 1310 – Matemática Discreta	3ª e 5ª de 11h às 13h	3ZB	Wilson Reis	L278
MAT 1310 – Matemática Discreta	3ª e 5ª de 13h às 15h	3ZC	Juliana Freire	L774
MAT 1310 – Matemática Discreta	3ª e 5ª de 15h às 17h	3ZD	Juliana Freire	L414
MAT 1320 – Introdução à Matemática Discreta	2ª e 4ª de 13h às 15h	3ZA	Emília Alves	L414
MAT 1411 – Introdução Equações Dif. Parciais	3ª e 5ª de 11h às 13h	3ZA	Boyan Sirakov	L856
MAT 1413/2303 – Introdução à Probabilidade	3ª e 5ª de 15h às 17h	3ZA	Simon Griffiths	L274
MAT 1605/2614 – Introdução à análise	3ª e 5ª das 13h às 15h	3ZA	Carlos Hugo Jimenez	L154
MAT 1605/2614 – Introdução à análise (CURSO DE VERÃO)	3ª, 5ª e Sábado de 8h às 11h	3ZB	Nicolau Saldanha	L856
MAT 1606/2620 – Análise Real	2ª e 4ª de 9h às 11h	3ZA	Renan Henrique	L308
MAT 1702/2714 – Introdução à Topologia	2ª e 4ª de 13h às 15h	3ZA	Rafael Ruggiero	L856
MAT 1811 – Geometria Diferencial	SHF	3ZB	Marcos Craizer	