



PROGRAMAÇÃO ACADÊMICA 2017.1 GRADUAÇÃO

DISCIPLINAS	HORÁRIOS	TURMAS	PROFESSORES	SALAS
MAT 1010 - Seminário I	SHF	3ZA		
MAT 1020 - Seminário II (Laboratório de Matemática Discreta)	SHF	3ZA	Juliana Freire	LAB
MAT 1020 - Seminário II	SHF	3ZB		
MAT 1045 - Projeto Final de Graduação	SHF	3ZA		
MAT 1051 - Tópicos II	SHF	3ZA		
MAT 1202 - Álgebra Linear II	3ª das 13h às 15h 5ª das 13h às 14h e 3ª das 13h às 15h 5ª das 14h às 15h	3ZA e 3ZB		L150/ LAB L150/ LAB
MAT 1202 - Álgebra Linear II	3ª das 15h às 17h 5ª das 15h às 16h e 3ª das 15h às 17h 5ª das 16h às 17h	3ZC e 3ZD		L418/ LAB L418/ LAB
MAT 1223/2215 - Espaços Vetoriais e Transformações Lineares	3ª e 5ª das 9h às 11h	3ZA		L150
MAT1224/2220 - Estruturas Algébricas I	2ª e 4ª das 15h às 17h	3ZA	Alessia Mandini	



MAT1231/2229 - Álgebra Linear Numérica	3 ^a e 5 ^a das 11h às 13h	3ZA	Ricardo Alonso	L582
MAT1303/2461 - Elementos Matemáticos de Computação Gráfica	2 ^a e 4 ^a das 13h às 15h	3ZA	Sinéio Pesco	
MAT 1310 - Matemática Discreta	3 ^a e 5 ^a das 7h às 9h	3ZA		L144
MAT 1310 - Matemática Discreta	3 ^a e 5 ^a 11h às 13h	3ZB		L438
MAT 1310 - Matemática Discreta	3 ^a e 5 ^a 13h às 15h	3ZC		L481
MAT 1310 - Matemática Discreta	3 ^a e 5 ^a 15h às 17h	3ZD		L481
MAT 1413/2303 - Introdução à Probabilidade	3 ^a e 5 ^a das 15h às 17h	3ZA	Simon Griffiths	
MAT1605/MAT2614 - Introdução à Análise	3 ^a e 5 ^a das 13h às 15h	3ZA	Carlos Hugo	L570
MAT 1606/2620 - Análise Real	2 ^a e 4 ^a das 9h às 11h	3ZA	Ricardo Sá Earp	
MAT 1702/2714 - Introdução à Topologia	2 ^a e 4 ^a das 7h às 9h	3ZA	Lorenzo J. Díaz	
MAT 1901/2905 - Equações Diferenciais Ordinárias	3 ^a e 5 ^a das 9h às 11h	3ZA	Carlos Tomei	L304