



PROGRAMAÇÃO ACADÊMICA 2016.1 GRADUAÇÃO

DISCIPLINAS	HORÁRIOS	TURMAS	PROFESSORES	SALAS
MAT 1010 - Seminário I	SHF	3ZA		
MAT 1020 - Seminário II	SHF	3ZA		
MAT 1045 - Projeto Final de Graduação	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	Otávio Kaminski/ Otávio Kaminski Otávio Kaminski / Otávio Kaminski	L154/ L654 L154/ L654
	3ª das 13h às 15h 5ª das 13h às 14h e 3ª das 13h às 15h 5ª das 14h às 15h	3ZC e 3ZD	Christine Sertã / Christine Sertã Christine Sertã / Christine Sertã	L150/ L252 L150/ L252
MAT 1223/2215 - Espaços Vetoriais e Transformações Lineares	2ª e 4ª das 9h às 11h	3ZA	Alessia Mandini	L856
MAT1224/2220 - Estruturas Algébricas I	2ª e 4ª das 13h às 15h	3ZA	Luca Scala	L524
MAT1231/2229 - Álgebra Linear Numérica	3ª e 5ª das 13h às 15h	3ZA	Ricardo Alonso	L524



MAT1303/2461 - Elementos Matemáticos de Computação Gráfica	2ª e 4ª das 15h às 17h	3ZA	Sinésio Pesco	T02(RDC)/ L270
MAT 1310 - Matemática Discreta	3ª e 5ª das 7h às 9h	3ZA	Christine Sertã	L144
MAT 1310 - Matemática Discreta	3ª e 5ª 11h às 13h	3ZB	Juliana Freire	L438
MAT 1310 - Matemática Discreta	3ª e 5ª 13h às 15h	3ZC	Juliana Freire	L481/ 301A
MAT 1413/2303 - Introdução à Probabilidade	3ª e 5ª das 9h às 11h	3ZA	Carlos Tomei	L304
MAT 1510 - IFVC	SHF	3ZA	Fred Palmeira	
MAT1605/MAT2614 - Introdução à Análise	3ª e 5ª das 15h às 17h	3ZA	Nicolau Saldanha	L856/ L118
MAT 1606/2620 - Análise Real	3ª e 5ª das 11h às 13h	3ZA	Boyan Sirakov	L118
MAT 1702/2714 - Introdução à Topologia	2ª e 4ª das 11h às 13h	3ZA	Carlos Hugo	L522
MAT 1901/2905 - Equações Diferenciais Ordinárias	3ª e 5ª das 15h às 17h	3ZA	Ricardo Alonso	L526