



PROGRAMAÇÃO ACADÊMICA 2020.1 PÓS-GRADUAÇÃO

MAT 2215/1223 - Álgebra Linear	2ª. 13:00h ás 15:00h e	3ZA	Carlos Tomei	
	4ª. 13:00h ás 15:00h			
MAT 2220/1224 – Estruturas Algébricas I	3 ^a . 15:00h às 17:00h e 5 ^a . 15:00h às 17:00h	3ZA	Sergey Galkin	
MAT 2225 – Álgebra Comutativa	3 ^a . 13:00h às 15:00h e 5 ^a . 13:00h às 15:00h	3ZA	Sergey Galkin	
MAT 2303/1413 – Introdução à Probabilidade	3 ^a . 13:00h às 15:00h e 5 ^a . 13:00h ás 15:00h	3ZA	Matias Delgadino	
MAT 2310 e 2311 Tópicos de Probabilidade I e II (Combinatória Probabilística)	3ª. 15:00h às 17:00h e 5ª. 15:00h ás 17:00h	3ZA	Simon Griffiths	
Métodos Numéricos de Equações Diferenciais) MAT 2447/1406 – Computação Científica e Equações Diferenciais OU MAT 2491 – Tópicos de Matemática Aplicada II	2ª. 11:00h às 13:00h e 4ª. 11:00h às 13:00h	3ZA	Alessandro Alla	
MAT 2461/1303 – Elementos Matemáticos para Computação Gráfica	2ª. 15:00h às 17:00h e 4ª. 15:00h às 17:00h	3ZA	Sinésio Pesco	
MAT 2490/1053 - Tópicos de Matemática Aplicada I (Álgebra Linear e Dados)	2ª. 09:00h às 11:00h e 4ª. 09:00h às 11:00h	3ZA	Carlos Tomei	





MAT 2614/1605 - Tópicos de Análise I (Introdução à Análise)	3ª. 11:00h às 13:00h	3ZA	Carlos Hugo	
	e 5ª. 11:00h às 13:00h			
MAT 2614/1605 Tópicos de Análise I (Introdução à Análise) CURSO DE VERÃO	3ª. 09:00 às 12:00	3ZB	Nicolau Saldanha	
(INÍCIO DIA 07/01/2020)	5ª. 09:00 às 12:00			
	Sábado - 09:00 - 12:00			
MAT 2615 – Tópicos de Análise II (Teoria de regularidade em problemas de fronteira livre)	2ª. 09:00h às 11:00h	3ZA	Edgard Pimentel	
	e 4ª. 09:00h às 11:00h			
MAT 2620/1606 – Análise Real	3ª. 09:00h às 11:00h	3ZA	Rafael Ruggiero	
	5ª. 09:00h às 11:00h			
MAT 2621 – Medida e Integração	2ª. 15:00h às 17:00h	3ZA	Silvius Klein	
	e 4ª. 15:00h às 17:00h			
MAT 2622 – Análise Funcional	3ª. 15:00h às 17:00h	3ZA	Matias Delgadino	
	e 5ª. 15:00h às 17:00h			
MAT 2714/1702 – Introdução à Topologia	2ª. 15:00h às 17:00h	3ZA	Marcos Craizer	
	e 4ª. 15:00h às 17:00h			
MAT 2715 – Topologia Diferencial	2ª. 13:00h às 15:00h	3ZA	David Torres	
	e 4ª. 13:00h às 15:00h			





MAT 2905/1901 – Equações Diferenciais Ordinárias	3 ^a . 11:00h às 13:00h e 5 ^a . 11:00h às 13:00h	3ZA	Boyan Sirakov	
MAT 2915 Teoria moderna das EDPs elípticas de segunda ordem — soluções clássicas e forte — (Teoria das EDPs)	3°. 09:00h às 11:00h 5°. 09:00h às 11:00h	3ZA	Boyan Sirakov	
MAT 2922 Teoria Ergódica	3°. 09:00h às 11:00h 5°. 09:00h às 11:00h	3ZA	Lorenzo Díaz	
MAT 2970 e MAT 2971 – Tópicos de Matemática I e II (Introdução aos Espaços de Sobolev e Aplicações à EDPs Elípticas) CURSO DE VERÃO (INÍCIO DIA 06/01/2020)	2 ^a . 09:00h às 12:00h 4 ^a . 09:00h às 12:00h 6 ^a . 09:00h às 12:00h	3ZB	Mayra Soares	

OBS: 1) A disciplina MAT 2229 Álgebra Linear Computacional não será oferecida em 2020.1 PROGRAMAÇÃO

ACADÊMICA SUJEITA A MODIFICAÇÕES