

PROGRAMAÇÃO ACADÊMICA 2019.1 PÓS-GRADUAÇÃO

MAT 2215/1223 - Álgebra Linear	2ª. 11:00h às 13:00h e 4ª. 11:00h às 13:00h	3ZA	Alessia Mandini	
MAT 2220/1224 – Estruturas Algébricas I	3ª 13:00h às 15:00h e 5ª 13:00h às 15:00h	3ZA	Carlos Tomei	
MAT 2229/1231 – Álgebra Linear Computacional	3ª 11:00h às 13:00h e 5ª 11:00h às 13:00h	3ZA	Alessandro Alla	
MAT 2303/1413 – Introdução à Probabilidade	2ª.09:00h às 11:00h e 4ª. 09:00h às 11:00h	3ZA	Ricardo Alonso	
MAT 2305 – Teoria da Probabilidade II	3ª.15:00h às 17:00h e 5ª. 15:00h às 17:00h	3ZA	Simon Griffiths	
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 2490/1051 - Tópicos de Matemática Aplicada I (MATLAB)	3ª. 15:00h às 17:00h e 5ª. 15:00h às 17:00h	3ZA	Alessandro Alla	



MAT 2614/1605 - Tópicos de Análise I	3ª 13:00h às 15:00h e 5ª. 13:00h às 15:00h	3ZA	Carlos Hugo	
MAT 2614/1605 - Tópicos de Análise I (Introdução à Análise) CURSO DE VERÃO (INÍCIO DIA 08/01/2019)	3ª. 08:00h às 11:00h 5ª. 08:00h às 11:00h Sábado 08:00h às 11:00h	3ZB	Nicolau Saldanha	
MAT 2615 – Tópicos de Análise II (Análise Fourier)	2ª. 15:00h às 17:00h e 4ª. 15:00h às 17:00h	3ZA	Silvius Klein	
MAT 2620/1606 – Análise Real	3ª. 09:00h às 11:00h 5ª. 09:00h às 11:00h	3ZA	Boyan Sirakov	
MAT 2621 – Medida e Integração	2ª 09:00h às 11:00h e 4ª. 09:00h às 11:00h	3ZA	Edgard Pimentel	
MAT 2622 – Análise Funcional	3ª 11:00h às 13:00h e 5ª. 11:00h às 13:00h	3ZA	Boyan Sirakov	
MAT 2714/1702 – Introdução à Topologia	2ª. 13:00h às 15:00h e 4ª.13:00h às 15:00h	3ZA	David Torres	

MAT 2826 – Geometria Riemanniana I	2ª. 13:00h às 15:00h e 4ª. 13:00h às 15:00h	3ZA	Marcos Craizer	
MAT 2832 – Tópicos de Geometria I (Geometria Hiperbólica)	2ª. 11:00h às 13:00h e 4ª. 11:00h às 13:00h	3ZA	Ricardo Sá Earp	
MAT 2905/1901 – Equações Diferenciais Ordinárias	2ª. 11:00h às 13:00h e 4ª. 11:00h às 13:00h	3ZA	Rafael Ruggiero	
MAT 2922 – Teoria Ergódica	3ª. 09:00h às 11:00h 5ª. 09:00h às 11:00h	3ZA	Lorenzo Díaz	
MAT 2931 – Tópicos de Equações Diferenciais II (Equações Dif. Parciais Numérica) CURSO DE VERÃO (INÍCIO DIA 09/01/2019)	2ª. 09:00h às 12:00h 4ª. 09:00h às 12:00h 6ª. 09:00h às 12:00h	3ZA	Ricardo Alonso	
MAT 2970 /1053 Tópicos de Matemática I (Teoria das Matrizes)	3ª. 09:00h às 11:00h 5ª. 09:00h às 11:00h	3ZA	Carlos Tomei	

OBS: PROGRAMAÇÃO ACADÊMICA SUJEITA A MODIFICAÇÕES