



PROGRAMAÇÃO ACADÊMICA 2020.2 PÓS-GRADUAÇÃO

MAT 2215/1223 - Álgebra Linear	2ª. 13:00h às 15:00h e 4ª. 13:00h às 15:00h	3ZA	David Torres	
MAT 2255 – Geometria Algébrica	3ª 13:00h às 15:00h e 5ª 13:00h às 15:00h	3ZA	Sergey Galkin	
MAT 2304 – Teoria da Probabilidade I	3ª. 15:00h às 17:00h e 5ª. 15:00h às 17:00h	3ZA	Simon Griffiths	
MAT 2447/1406 – Computação Científica e Equações Diferenciais	2ª. 09:00h às 11:00h e 4ª. 09:00h às 11:00h	3ZA	Alessandro Alla	
MAT 2455 Tópicos de Computação Científica I	2ª. 09:00h às 11:00h e 4ª. 09:00h às 11:00h	3ZA	Alessandro Alla	
MAT 2624/1612 – Análise no Espaço RN	3ª. 11:00h às 13:00h e 5ª. 11:00h às 13:00h	3ZA	Carlos Tomei	
MAT 2712 – Topologia Algébrica	3ª. 11:00h às 13:00h e 5ª. 11:00h às 13:00h	3ZA	Nicolau Saldanha	
MAT 2812/1811 – Geometria Diferencial	2ª. 15:00h às 17:00h e 4ª. 15:00h às 17:00h	3ZA	Rafael Ruggiero	
MAT 2821 – Variedades Diferenciáveis	2ª. 09:00h às 11:00h e 4ª. 09:00h às 11:00h	3ZA	David Torres	



MAT 2832 – Tópicos de Geometria I	2ª. 13:00 às 15:00 e 4ª. 13:00 às 15:00	3ZA	Marcos Craizer	
MAT 2833 – Tópicos de Geometria II	2ª. 13:00 às 15:00 e 4ª. 13:00 às 15:00	3ZA	Silvius Klein	
MAT 2907 – Equações Diferenciais Parciais I	2ª. 11:00h às 13:00h e 4ª. 11:00h às 13:00h	3ZA	Boyan Sirakov	
MAT 2916 – Teoria Moderna das EDPs Elípticas de Segunda Ordem – Soluções Fracas	2ª. 09:00h às 11:00h e 4ª. 09:00h às 11:00h	3ZA	Boyan Sirakov	
MAT 2920 – Introdução ao Sistemas Dinâmicos	3ª. 09:00h às 11:00h e 5ª. 09:00h às 11:00h	3ZA	Lorenzo Díaz	

OBS: PROGRAMAÇÃO ACADÊMICA SUJEITA A MODIFICAÇÕES