



**PROGRAMAÇÃO ACADÊMICA 2019.2 PÓS-GRADUAÇÃO**

MAT 2060/1060 – Introdução a Histórica da Matemática	3ª. 13:00h às 15:00h e 5ª. 13:00h às 15:00h	3ZA	Carlos Tomei	L866
MAT 2215/1223 - Álgebra Linear	3ª. 15:00h às 17:00h e 5ª. 15:00h às 17:00h	3ZA	Carlos Tomei	L866
MAT 2221/1225 – Estruturas Algébricas II	3ª 09:00h às 11:00h e 5ª 09:00h às 11:00h	3ZA	Nicolau Saldanha	L866
MAT 2304 – Teoria da Probabilidade I	3ª. 15:00h às 17:00h e 5ª. 15:00h às 17:00h	3ZA	Simon Griffiths	L856 e L748
MAT 2447/1406 – Computação Científica e Equações Diferenciais	2ª. 09:00h às 11:00h e 4ª. 09:00h às 11:00h	3ZA	Alessandro Alla	L506 e L308
MAT 2462/1305 – Introdução à Modelagem Geométrica	2ª. 15:00h às 17:00h e 4ª. 15:00h às 17:00h	3ZA	Sinésio Pesco	L866
MAT 2470 – Tópicos de Computação Gráfica I	2ª. 15:00h às 17:00h e 4ª. 15:00h às 17:00h	3ZA	Sinésio Pesco	L866
MAT 2502 – Variável Complexa	2ª. 15:00h às 17:00h e 4ª. 15:00h às 17:00h	3ZA	Silvius Klein	L856
MAT 2614/1605 - Tópicos de Análise I	3ª 13:00h às 15:00h e 5ª. 13:00h às 15:00h	3ZA	Carlos Hugo	L336



MAT 2615 – Tópicos de Análise II	3ª. 13:00h às 15:00h e 5ª. 13:00h às 15:00h	3ZA	Matias Delgadino	L856
MAT 2624/1612 – Análise no Espaço RN	2ª. 11:00h às 13:00h e 4ª. 11:00h às 13:00h	3ZA	Edgard Pimentel	L336
MAT 2712 – Topologia Algébrica	2ª. 13:00h às 15:00h e 4ª. 13:00h às 15:00h	3ZA	David Torres	L866
MAT 2812/1811 – Geometria Diferencial	2ª. 13:00h às 15:00h e 4ª. 13:00h às 15:00h	3ZA	Rafael Ruggiero	L856
MAT 2821 – Variedades Diferenciáveis	2ª. 11:00h às 13:00h e 4ª. 11:00h às 13:00h	3ZA	Marcos Craizer	L856
MAT 2833 – Tópicos de Geometria II	3ª. 11:00 às 13:00 e 5ª. 11:00 às 13:00	3ZA	Sergey Galkin	L856
MAT 2907 – Equações Diferenciais Parciais I	3ª. 09:00h às 11:00h e 5ª. 09:00h às 11:00h	3ZA	Boyan Sirakov	
MAT 2920 – Introdução ao Sistemas Dinâmicos	3ª. 11:00h às 13:00h e 5ª. 11:00h às 13:00h	3ZA	Lorenzo Díaz	L866

**OBS: \* A disciplina MAT 2833 (Tópicos de Geometria II) só poderá ser incluída no DE/PARA Regimental em agosto/2019**

**\* PROGRAMAÇÃO ACADÊMICA SUJEITA A MODIFICAÇÕES**