



PROGRAMAÇÃO ACADÊMICA DO DEPTO. DE MATEMÁTICA 2025.2

MAT1050 – Tópicos I (MATEMÁTICA OLÍMPICA) PIUES	3ZA	4ª das 13h30min às 16h	L518	Nicolau Saldanha
MAT1060/MAT2060 – Introdução à História da Matemática	3ZA	3ª e 5ª das 17h às 19h	L863	Carlos Tomei
MAT1223/MAT2215 – EVTL / Algebra Linear	3ZA	2ª e 4ª, das 15h às 17h	L863	Lorenzo Díaz
MAT4225/MAT2221 - Estruturas Algébricas II	3ZA	2ª e 4ª, das 9h às 11h	L856	Nicolau Saldanha
MAT1502/ MAT2502 – IFVC / Variável Complexa	3ZA	3ª e 5ª, das 9h às 11h	L863	Jeanine Van Order
MAT1605/ MAT2614 - Introdução à Análise / Tópicos de Análise I	3ZA	3ª e 5ª, das 11h às 13h	L582	Silvius Klein
MAT1612/ MAT2624 - Análise no R^n / Análise no espaço R^n	3ZA	2ª e 4ª, das 13h às 15h	L863	Rafael Ruggiero



MAT1907/ MAT2907 – IEDP / EDP I	3ZA	3ª e 5ª, das 11h às 13h	L856	Boyan Sirakov
MAT4056/MAT2275 - Tópicos Avançados de Matemática B / Tópicos de Combinatória (Combinatória e Teoria dos Grafos)	3ZA	3ª e 5ª, das 13h às 15h	L863	Simon Griffiths
MAT4330/ MAT2330 - Matemática para Aprendizado de Máquina	3ZA	3ª e 5ª, das 15h às 17h	L314	Sinésio Pesco
MAT4406/ MAT2447 - Métodos Numéricos em Equações Diferenciais / Computação Científica e Equações Diferenciais	3ZA	3ª e 5ª, das 13h às 15h	L856	Carlos Tomei
MAT4640/ MAT2640 - Introdução à Análise de Fourier	3ZA	2ª e 4ª, das 11h às 13h	L856	Rodrigo Matos
MAT2310/2311 - Tópicos de Probabilidade I (Processos Estocásticos)	3ZA	2ª e 4ª, das 15h às 17h	L524	Rangel Baldasso
MAT2621 - Medida e Integração	3ZA	3ª e 5ª, das 15h às 17h	L856	Silvius Klein
MAT2725 – Tópicos de Topologia (Higher categories and homotopical algebra)	3ZA	A definir		Sergei Burkin



MAT2815 - Superfícies de Riemann I	3ZA	2ª e 4ª, das 15h às 17h	L856	Graham Smith
MAT2821 - Variedades Diferenciáveis	3ZA	2ª e 4ª, das 9h às 11h	L863	Marcos Craizer
MAT2832/2833 - Tópicos de Geometria I (Método probabilístico e Análise geométrica assintótica)	3ZA	2ª e 4ª, das 11h às 13h	L863	Grigory Ivanov
MAT2930 - Tópicos de Equações Diferenciais (Algumas noções básicas de Análise Funcional com aplicações a espaços de funções e equações diferenciais)	3ZB	3ª e 5ª, das 9h às 11h	L856	Boyan Sirakov
MAT2922 - Teoria Ergódica	3ZA	2ª e 4ª das 17h às 19h	L863	Lorenzo Díaz
MAT2930/2931 - Tópicos de Equações Diferenciais I ou II (Solving differential equations with machine learning)	3ZA	4ª e 6ª das 13h às 15h	L748	Sergey Tikhomirov
MAT2971 - Tópicos de Matemática II (Automorphic representations on $GL(n)$)	3ZA	3ª e 5ª das 11h às 13h	L863	Jeanine Van Order
PMA2013 - Geometria I	3ZA	Sábados de 12h às 15h	L856	Samuel Pacitti



PMA2014 - Aritmética I	3ZA	Sábados de 8h às 11h	L856	Eduardo Barbosa
PMA2033 - Introdução à Álgebra Linear	3ZA	Sábados de 12h às 15h	L863	Luís Eduardo
PMA2040 - Tópicos de Matemática	3ZA	Sábados de 8h às 11h	L863	Filipe Bellio

OBS.: PROGRAMAÇÃO SUJEITA A MODIFICAÇÕES – 26 DE AGOSTO DE 2025