



PROGRAMAÇÃO ACADÊMICA DO DEPTO. DE MATEMÁTICA 2026.1

MAT1050 / MAT1051 – TÓPICOS I OU II MATEMÁTICA OLÍMPICA	3ZA	6ª de 9h às 11h	L582	NICOLAU SALDANHA
MAT1223 - ESPAÇOS VETOR/TRANSF LINEARES / MAT2215 - ÁLGEBRA LINEAR	3ZA	3ª e 5ª de 13h às 15h	L856	SIMON GRIFFITHS
MAT1224 / MAT2220 – ESTRUTURAS ALGÉBRICAS I	3ZA	2ª e 4ª de 9h às 11h	L856	NICOLAU SALDANHA
MAT1414 - INTRODUÇÃO À PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA MAT2303 - INTRODUÇÃO À PROBABILIDADE	3ZA	2ª e 4ª de 15h às 17h	L863	RANGEL BALDASSO
MAT1605 – INTRODUÇÃO À ANÁLISE MAT2614 – TÓPICOS DE ANÁLISE I	3ZA	3ª e 5ª das 15h às 17h	L118	SILVIUS KLEIN
MAT1606 / MAT2620 – ANÁLISE REAL	3ZA	3ª e 5ª das 11h às 13h	L863	BOYAN SIRAKOV



MAT1811 – GEOMETRIA DIFERENCIAL MAT2812 – GEOMETRIA DIFERENCIAL EM R3	3ZA	3ª e 5ª, das 13h às 15h	L570	MARCOS CRAIZER
MAT4057 – TÓPICOS AVANÇADOS DE MATEMÁTICA C MAT2915 – TEORIA MODERNA DAS EDP's ELÍPTICAS DE SEGUNDA ORDEM CLÁSSICAS SOLUÇÕES E FORTES	3ZA	3ª e 5ª das 9h às 11h	L856	BOYAN SIRAKOV
MAT4058 / MAT2920 – INTRODUÇÃO AOS SISTEMAS DINÂMICOS	3ZA	2ª e 4ª de 13h às 15h	L530	RAFAEL RUGGIERO
MAT4702 / MAT2714 – INTRODUÇÃO À TOPOLOGIA	3ZA	3ª e 5ª das 15h às 17h	L863	LORENZO J. DÍAZ
MAT4901 / MAT2905 - EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	3ZA	2ª e 4ª de 13 às 15h	L524	RANGEL BALDASSO
MAT2232 – TÓPICOS DE ÁLGEBRA <ul style="list-style-type: none"> • ANÁLISE DE FOURRIER EM GRUPOS: DUALIDADE DE PONTRIANGIN E APLICAÇÕES • MÉTODOS ESPECTRAIS DE FORMAS AUTOMÓRFICAS E TEORIA ANALÍTICA DOS NÚMEROS • FORMAS QUADRÁTICAS E ÁLGEBRAS DE QUANTERNION 	3ZA	3ª e 5ª das 9h às 11h	L863	JEANINE VAN ORDER
MAT2233 – TÓPICOS DE ÁLGEBRA	3ZA	3ª e 5ª das 11h às 13h	L748	JEANINE VAN ORDER



<ul style="list-style-type: none"> • ANÁLISE DE FOURRIER EM GRUPOS: DUALIDADE DE PONTRIANGIN E APLICAÇÕES • MÉTODOS ESPECTRAIS DE FORMAS AUTOMÓRFICAS E TEORIA ANALÍTICA DOS NÚMEROS • FORMAS QUADRÁTICAS E ÁLGEBRAS DE QUANTERNION 				
MAT2261 – TÓPICOS DE GEOMETRIA ALGÉBRICA I	3ZA	SHF		SERGEY GALKIN
MAT2304 - PROBABILIDADE I	3ZA	2ª e 4ª de 15h às 17h	L856	GRIGORY IVANOV
MAT2615 – TÓPICOS DE ANÁLISE II (TEORIA DA MEDIDA 2)	3ZA	3ª e 5ª das 11h às 13h	L856	SILVIUS KLEIN
MAT2622 – ANÁLISE FUNCIONAL	3ZA	2ª e 4ª de 11h às 13h	L856	RODRIGO MATOS
MAT2725 – TÓPICOS DE TOPOLOGIA (TÓPICOS DE TOPOLOGIA ALGÉBRICA)	3ZA	SHF		SERGEI BURKIN
MAT2921 – DINÂMICA HIPERBÓLICA	3ZA	3ª e 5ª das 17h às 19h	L863	LORENZO J. DÍAZ
MAT2931 – TÓPICOS DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS II (EQUAÇÕES DIFERENCIAIS CONTÍNUAS E HISTÓRICAS OU MAT2934 – TÓPICOS E	3ZA	4ª de 13h às 17h	L748	SERGEY TIKHOMIROV



SISTEMAS DINÂMICOS I – HIPERBOLICIDADE PARA DINÂMICA DE DIMENSÃO INFINITA				
MAT2972 / MAT2973 – SEMINÁRIO	3ZA	2ª de 17h às 18h	L863	RANGEL BALDASSO
PMA2011 - NUMEROS, CONJ FUNC ELEMENTARES	3ZA	Sábado de 12h às 15h	L856	SAMUEL PACITTI
PMA2012 - MATEMATICA DISCRETA	3ZA	Sábado de 8h às 11h	L856	FILIPPE BELLIO
PMA2022 - GEOMETRIA II	3ZA	Sábado de 12h às 15h	L863	LUIS EDUARDO BARBOSA
PMA2023 – FUNDAMENTOS DE CÁLCULO	3ZA	Sábado de 8h às 11h	L863	GIOVANNA LEAL