



PROGRAMAÇÃO ACADÊMICA DA GRADUAÇÃO DO DEPTO. DE MATEMÁTICA 2022.1

MAT1050/MAT1051 – TÓPICOS I E II (INTRODUÇÃO À ANÁLISE DE FOURIER)	3ZA	2ª e 4ª de 11h às 13h	SILVIUS KLEIN
MAT1223/MAT2215 – ESPAÇOS VETOR./TRANSF. LIENARES	3ZA	2ª e 4ª de 9h às 11h	
MAT1224/MAT2220 – ESTRUTURAS ALGÉBRICAS I	3ZA	2ª e 4ª de 7h às 9h	SERGEY GALKIN
MAT1232 – ÁLBEGRA LINEAR NUMÉRICA	3ZA	3ª e 5ª de 13h às 15h	CARLOS TOMEI
MAT1303 – ELEMENTOS MATEMÁTICOS DE COMPUTAÇÃO GRÁFICA	3ZA	3ª e 5ª de 15h às 17h	SINÉSIO PESCO
MAT1413 – INTRODUÇÃO À PROBABILIDADE	3ZA	3ª e 5ª de 9h às 11h	CARLOS TOMEI
MAT1605/MAT2614 – INTRODUÇÃO A ANÁLISE – (CURSO DE VERÃO – DE 03 DE JANEIRO A 25 DE FEVEREIRO DE 2022)	3ZB	2ª, 4ª e 6ª de 9h às 12h	NICOLAU SALDANHA
MAT1605/MAT2614 – INTRODUÇÃO A ANÁLISE	3ZA	3ª e 5ª de 9h às 11h	LORENZO J. DIAZ
MAT1606 – ANÁLISE REAL	3ZA	2ª e 4ª de 13h às 15h	MARCOS CRAIZER



MAT1702 – INTRODUÇÃO À TOPOLOGIA	3ZA	3ª e 5ª de 7h às 9h	SERGEY GALKIN
MAT1901 – EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	3ZA	3ª e 5ª de 11h às 13h	BOYAN SIRAKOV

OBS.: PROGRAMAÇÃO SUJEITA A MODIFICAÇÕES – 22 de Dezembro de 2021.