



PROGRAMAÇÃO ACADÊMICA DA GRADUAÇÃO DO DEPTO. DE MATEMÁTICA 2022.1

MAT1223/MAT2215 – ESPAÇOS VETOR./TRANSF. LIENARES	3ZA	2ª e 4ª de 9h às 11h	LORENZO J. DÍAZ	L856
MAT1224/MAT2220 – ESTRUTURAS ALGÉBRICAS I	3ZA	2ª e 4ª de 7h às 9h	SERGEY GALKIN	L856
MAT1231/MAT2229 – ÁLBEGRA LINEAR NUMÉRICA	3ZA	3ª e 5ª de 13h às 15h	CARLOS TOMEI	L856
MAT1303/MAT2461 – ELEMENTOS MATEMÁTICOS DE COMPUTAÇÃO GRÁFICA	3ZA	3ª e 5ª de 15h às 17h	SINÉSIO PESCO	S21 L548
MAT1413/MAT2303 – INTRODUÇÃO À PROBABILIDADE	3ZA	3ª e 5ª de 9h às 11h	CARLOS TOMEI	L856
MAT1605/MAT2614 – INTRODUÇÃO A ANÁLISE	3ZA	3ª e 5ª de 9h às 11h	LORENZO J. DIAZ	L408
MAT1606/MAT2620 – ANÁLISE REAL	3ZA	2ª e 4ª de 13h às 15h	MARCOS CRAIZER	L524
MAT1620/MAT2640 – INTRODUÇÃO À ANÁLISE DE FOURIER	3ZA	2ª e 4ª de 11h às 13h	SILVIUS KLEIN	L856



MAT1702/MAT2714 – INTRODUÇÃO À TOPOLOGIA	3ZA	3ª e 5ª de 7h às 9h	SERGEY GALKIN	L418
MAT1901/MAT2905 – EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	3ZA	3ª e 5ª de 11h às 13h	BOYAN SIRAKOV	L856

OBS.: PROGRAMAÇÃO SUJEITA A MODIFICAÇÕES – 07 de Março de 2022.