



PROGRAMAÇÃO ACADÊMICA DA GRADUAÇÃO DO DEPTO. DE MATEMÁTICA 2021.1

MAT1202 - ÁLGEBRA LINEAR II	3ZA	3ª de 15h às 16h 5ª de 15h às 17h	C. HUGO JIMENEZ
MAT1223/MAT2215 – ESPAÇOS VETOR./TRANSF. LIENARES	3ZA	2ª e 4ª de 11h às 13h	LORENZO J. DIAZ
MAT1224/MAT2220 – ESTRUTURAS ALGÉBRICAS I	3ZA	3ª e 5ª de 13h às 15h	SERGEY GALKIN
MAT1231/MAT2229 – ALGEBRA LINEAR NUMÉRICA	3ZA	2ª e 4ª de 11h às 13h	ALESSANDRO ALLA
MAT1303/MAT2461 – ELEMENTOS MATEMÁTICOS DE COMPUTAÇÃO GRÁFICA	3ZA	3ª e 5ª de 9h às 11h	SINÉSIO PESCO
MAT1310 – MATEMÁTICA DISCRETA	3ZA	3ª e 5ª de 9h às 11h	WILSON REIS
MAT1310 – MATEMÁTICA DISCRETA	3ZB	3ª e 5ª de 11h às 13h	WILSON REIS
MAT1310 – MATEMÁTICA DISCRETA	3ZC	3ª e 5ª de 13h às 15h	SIMON GRIFFITHS
MAT1320 – INTRODUÇÃO A MATEMÁTICA DISCRETA	3ZA	2ª e 4ª de 13h às 15h	TATIANA SODERO
MAT1320 – INTRODUÇÃO A MATEMÁTICA DISCRETA	3ZB	2ª e 4ª de 15h às 17h	TATIANA SODERO



MAT1413/MAT2303 – INTRODUÇÃO À PROBABILIDADE	3ZA	3ª e 5ª de 15h às 17h	SIMON GRIFFITHS
MAT1605/MAT2614 – INTRODUÇÃO A ANÁLISE	3ZA	3ª e 5ª de 11h às 13h	CARLOS HUGO JIMENEZ
MAT1606/MAT2620 – ANÁLISE REAL	3ZA	2ª e 4ª de 13h às 15h	NICOLAU SALDANHA
MAT1702/MAT2714 – INTRODUÇÃO À TOPOLOGIA	3ZA	2ª e 4ª de 15h às 17h	MARCOS CRAIZER
MAT1901/MAT2905 – EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	3ZA	3ª e 5ª de 11h às 13h	BOYAN SIRAKOV

OBS.: PROGRAMAÇÃO SUJEITA A MODIFICAÇÕES – 26 de Fevereiro de 2021.