



**PROGRAMAÇÃO ACADÊMICA DA GRADUAÇÃO DO DEPTO. DE MATEMÁTICA 2019.2**

MAT1060/MAT2060 - INTRODUÇÃO A HISTÓRIA DA MATEMÁTICA	3ZA	3ª e 5ª de 13h às 15h	L866	CARLOS TOMEI
MAT1202 - ÁLGEBRA LINEAR II	3ZA	3ª de 11h às 12h 5ª de 11h às 13h	L144 L246	EDUARDO BARBOSA
MAT1202 - ÁLGEBRA LINEAR II	3ZB	3ª de 15h às 16h 5ª de 15h às 17h	L418 L252	CARLOS HUGO JIMENEZ
MAT1223/MAT2215 – ESPAÇOS VETOR./TRANSF. LIENARES	3ZA	3ª e 5ª de 15h às 17h	L866	CARLOS TOMEI
MAT1225/MAT2221 – ESTRUTURAS ALGÉBRICAS II	3ZA	3ª e 5ª de 9h às 11h	L866	NICOLAU SALDANHA
MAT1305/MAT2462 – MODELAGEM GEOMÉTRICA	3ZA	2ª e 4ª de 15h às 17h	L866	SINÉSIO PESCO
MAT1310 – MATEMÁTICA DISCRETA	3ZA	3ª e 5ª de 9h às 11h	L150	WILSON REIS
MAT1310 – MATEMÁTICA DISCRETA	3ZB	3ª e 5ª de 11h às 13h	L774	WILSON REIS
MAT1310 – MATEMÁTICA DISCRETA (EM INGLÊS)	3ZZ	3ª e 5ª de 13h às 15h	L118	SIMON GRIFFITHS



MAT1320 – INTRODUÇÃO A MATEMÁTICA DISCRETA	3ZA	2ª e 4ª de 13h às 15h	L438	EMÍLIA ALVES
MAT1320 – INTRODUÇÃO A MATEMÁTICA DISCRETA	3ZB	2ª e 4ª de 15h às 17h	L160	EMÍLIA ALVES
MAT1406/MAT2447 – MET NUMER EQUAC DIFERENCIAIS	3ZA	2ª de 9h às 11h 4ª de 9h às 11h	L506 L308	ALESSANDRO ALLA
MAT1411 – INTR. EQUAÇÕES DIF PARCIAIS	3ZA	3ª e 5ª de 11h às 13h	L582	BOYAN SIRAKOV
MAT1510 – INTR. FUNÇÕES VARIÁVEL COMPLEXA	3ZA	2ª e 4ª de 15h às 17h	L414	RAFAEL RUGGIERO
MAT1605/MAT2614 – INTRODUÇÃO A ANÁLISE	3ZA	3ª e 5ª de 13h às 15h	L336	CARLOS HUGO JIMENEZ
MAT1612/MAT2624 – ANÁLISE NO RN	3ZA	2ª e 4ª de 11h às 13h	L336	EDGARD PIMENTEL
MAT1811/MAT2812 – GEOMETRIA DIFERENCIAL	3ZA	2ª e 4ª de 13h às 15h	L856	RAFAEL RUGGIERO

**OBS.: PROGRAMAÇÃO SUJEITA A MODIFICAÇÕES – 09 de AGOSTO de 2019.**