



PROGRAMAÇÃO ACADÊMICA DA GRADUAÇÃO DO DEPTO. DE MATEMÁTICA 2020.1

DISCIPLINAS	TURMA	HORÁRIO	SALA	PROFESSOR
MAT1051 – TÓPICOS II	3ZA	6ª de 13h às 17h	L428	NICOLAU SALDANHA
MAT1053/MAT2490 – (TÓPICOS IV) – ÁLGEBRA LINEAR E DADOS	3ZA	2ª e 4ª de 9h às 11h	L304	CARLOS TOMEI
MAT1202 – ÁLGEBRA LINEAR II	3ZA	3ª de 15 às 16h 5ª de 15 às 17h	L274 L252	C. HUGO JIMENEZ
MAT1223/MAT2215 – ESPAÇOS VETOR./TRANSF. LINEARES	3ZA	2ª e 4ª de 13h às 15h	L524	CARLOS TOMEI
MAT1224/MAT2220 – ESTRUTURAS ALGÉBRICAS I	3ZA	3ª e 5ª de 15h às 17h	L506	SERGEY GALKIN
MAT1303/MAT2461 – ELEMENTOS MATEMÁTICOS DE COMPUTAÇÃO GRÁFICA	3ZA	2ª e 4ª de 15h às 17h	L246	SINÉSIO PESCO
MAT1310 – MATEMÁTICA DISCRETA	3ZA	3ª e 5ª de 9h às 11h	L310	WILSON REIS
MAT1310 – MATEMÁTICA DISCRETA	3ZB	3ª e 5ª de 11h às 13h	L278	CHRISTINE SERTÃ
MAT1310 – MATEMÁTICA DISCRETA (EM INGLÊS)	3ZZ	3ª e 5ª de 13h às 15h	L570	SIMON GRIFFITHS



MAT1320 – INTRODUÇÃO A MATEMÁTICA DISCRETA	3ZA	2ª e 4ª de 13h às 15h	L414	EMÍLIA ALVES
MAT1320 – INTRODUÇÃO A MATEMÁTICA DISCRETA	3ZB	2ª e 4ª de 15h às 17h	L160	EMÍLIA ALVES
MAT1413/MAT2303 – INTRODUÇÃO A PROBABILIDADE	3ZA	3ª e 5ª de 13h às 15h	L274	MATIAS DELGADINO
MAT1605/MAT2614 – INTRODUÇÃO A ANÁLISE	3ZA	3ª e 5ª de 11h às 13h	L542	C. HUGO JIMENEZ
MAT1606/MAT2620 – ANÁLISE REAL	3ZA	3ª e 5ª de 9h às 11h	L856	RAFAEL RUGGIERO
MAT1702/MAT2714 – INTRODUÇÃO A TOPOLOGIA	3ZA	2ª de 15h às 17h 4h de 15h às 17h	L524 L530	MARCOS CRAIZER
MAT1901/MAT2905 – EQUAÇÕES DIFERENCIAIS ORDINÁRIAS	3ZA	3ª e 5ª de 11h às 13h	L866	BOYAN SIRAKOV

OBS.:

* O aluno que cursar a disciplina MAT1053 – Álgebra Linear e Dados/ Tópico IV poderá pedir equivalência e obter a disciplina MAT1231, optativa do Bloco A.

* O aluno que cursar a disciplina MAT2491 – Tópicos de Matemática Aplicada I poderá pedir equivalência e obter a disciplina MAT1406, optativa do Bloco D.

Programação sujeita a modificações – 06 de março de 2020.