



PROGRAMAÇÃO ACADÊMICA DA GRADUAÇÃO DO DEPTO. DE MATEMÁTICA 2021.2

| | | | |
|---|-----|--------------------------------------|---------------------|
| MAT1050 - TÓPICOS I (MATEMÁTICA OLÍMPICA) | 3ZA | 6ª de 13h às 17h | NICOLAU SALDANHA |
| MAT1052 - TÓPICOS III (MATEMÁTICA OLÍMPICA) | 3ZA | 6ª de 13h às 17h | NICOLAU SALDANHA |
| MAT1053 – TÓPICOS IV (INTRODUÇÃO AS PROVAS E FORMALIZAÇÃO DE MATEMÁTICA - http://www.mat.puc-rio.br/~galkin/provas.html) | 3ZB | 3ª e 5ª de 17h às 19h | SERGEY GALKIN |
| MAT1202 - ÁLGEBRA LINEAR II | 3ZA | 3ª de 13h às 14h 5ª de 13h às 15h | CARLOS HUGO JIMENEZ |
| MAT1223/MAT2215 – ESPAÇOS VETOR./TRANSF. LIENARES | 3ZA | 2ª e 4ª de 9h às 11h | DAVID TORRES |
| MAT1225/MAT2221 – ESTRUTURAS ALGÉBRICAS II | 3ZB | 3ª e 5ª de 13h às 15h | SERGEY GALKIN |
| MAT1305/MAT2462 – MODELAGEM GEOMÉTRICA | 3ZA | 2ª e 4ª de 15h às 17h | SINÉSIO PESCO |



| | | | |
|--|-----|-----------------------|---------------------|
| MAT1310 – MATEMÁTICA DISCRETA | 3ZA | 3ª e 5ª de 13h às 15h | SIMON GRIFFITHS |
| MAT1310 – MATEMÁTICA DISCRETA | 3ZB | 3ª e 5ª de 15h às 17h | |
| 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 |
| MAT1406/MAT2447 – MÉTODOS NUMÉRICOS EM EQUAÇÕES DIFERENCIAIS | 3ZA | 2ª e 4ª de 11h às 13h | ALESSANDRO ALLA |
| MAT1411 – INTRODUÇÃO ÀS EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS | 3ZA | 3ª e 5ª de 9h às 11h | BOYAN SIRAKOV |
| MAT1510 – INTRODUÇÃO ÀS FUNÇÕES DE VARIÁVEIS COMPLEXAS | 3ZA | 3ª e 5ª de 15h às 17h | CARLOS HUGO JIMENEZ |
| MAT1605/MAT2614 – INTRODUÇÃO A ANÁLISE | 3ZA | 3ª e 5ª de 15h às 17h | CARLOS TOMEI |
| MAT1612/MAT2614 – ANÁLISE NO RN | 3ZA | 3ª e 5ª de 13h às 15h | CARLOS TOMEI |



| | | | |
|--|-----|---|-----------------|
| MAT1811/MAT2812 –GEOMETRIA DIFERENCIAL I | 3ZA | 2 ^a e 4 ^a de 13h às 15h | RAFAEL RUGGIERO |
|--|-----|---|-----------------|

OBS.: PROGRAMAÇÃO SUJEITA A MODIFICAÇÕES – 19 de Julho de 2021.