



PROGRAMAÇÃO ACADÊMICA 2016.1 PÓS-GRADUAÇÃO

| DISCIPLINAS PÓS-GRADUAÇÃO | HORÁRIOS | TURMAS | PROFESSORES | SALAS |
|--|---|--------|-----------------|---------------------------------|
| MAT 2215/1223 Álgebra Linear | 2ª. 09:00h às 11:00h e 4ª. 09:00h às 11:00h | 3ZA | Alessia Mandini | L856 |
| MAT 2220/1224 – Estruturas Algébricas I | 2ª. 13:00h às 15:00h e 4ª. 13:00h às 15:00h | 3ZA | Luca Scala | L524 |
| MAT 2229/1231 – Álgebra Linear Computacional | 3ª 13:00h às 15:00h e 5ª 13:00h às 15:00h | 3ZA | Ricardo Alonso | L524 |
| MAT 2232 – Tópicos de Álgebra I | 2ª. 09:00h às 11:00h e 4ª. 09:00h às 11:00h | 3ZA | Luca Scala | L866 |
| MAT 2303/1413 – Introdução a Probabilidade | 3ª 09:00h às 11:00h e 5ª. 09:00h às 11:00h | 3ZA | Carlos Tomei | L304 |
| MAT 2304 – Teoria da Probabilidade | 3ª. 13:00h às 15:00h e 5ª. 13:00h às 15:00h | 3ZA | Simon | L866 |
| MAT 2461/1303 - Elementos Matemáticos p/Computação Gráfica | 2ª 15:00h às 17:00h e 4ª 15:00h às 17:00h | 3ZA | Sinésio Pesco | T02 (RDC) e L270 |

| | | | | |
|--|---|-----|------------------|------------------------|
| 2614/1605 – Tópicos de Análise I | 3ª. 15:00h às 17:00h e 5ª. 15:00h às 17:00h | 3ZA | Nicolau Saldanha | L856 e L118 |
| MAT 2620/1606 – Análise Real | 3ª. 11:00h às 13:00h e 5ª. 11:00h às 13:00h | 3ZA | Boyan Sirakov | L118 |
| | | | | |
| MAT 2622 – Análise Funcional | 3ª. 09:00h às 11:00h e 5ª. 09:00h às 11:00h | 3ZA | Boyan Sirakov | L866 |
| MAT 2714/1702 – Introdução a Topologia | 2ª. 11:00h às 13:00h e 4ª. 11:00h às 13:00h | 3ZA | Carlos Hugo | L522 |
| MAT 2725 – Tópicos de Topologia | 2ª. 11:00h às 13:00h e 4ª. 11:00h às 13:00h | 3ZA | Ricardo Sá Earp | L856 |
| MAT 2821 – Variedades Diferenciáveis | 2ª. 13:00h às 15:00h e 4ª. 13:00h às 15:00h | 3ZA | David Torres | L866 |
| MAT 2826 – Geometria Riemanniana I | 2ª. 15:00h às 17:00h e 4ª. 15:00h às 17:00h | 3ZA | Rafael Ruggiero | L866 |
| MAT 2905/1901 Equações Diferenciais Ordinárias | 3ª 15:00h às 17:00h e 5ª 15:00h às 17:00h | 3ZA | Ricardo Alonso | L526 |
| MAT 2920 – Introdução aos Sistemas Dinâmicos | 3ª. 11:00h às 13:00h e 5ª. 11:00h às 13:00h | 3ZA | Lorenzo Díaz | L866 |