

Universidade de Brasília Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas



EMITIDO EM 27/07/2023 11:14

RELATÓRIO DE OCUPAÇÃO DE VAGAS DE TURMAS

Ano-Período: 2023.2

Programa: PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

Situação: ABERTA

| Cod. Comp. | Nome Componente | Turma | Horário | Сар | Mat | Sol | Δ |
|------------|---|-------|---|-----|-----|------|----|
| cou. comp. | Nome componente | Turma | | Сар | мас | Pend | |
| PPGMAT3348 | EQUAÇÕES DIFERENCIAIS PARCIAIS 2 | 01 | 35M12 6M1 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 30 | 0 | 0 | 30 |
| PPGMAT0234 | ESTÁGIO DE DOCÊNCIA NO ENSINO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA 2 | 01 | 45N12 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 15 | 0 | 0 | 15 |
| PPGMAT0234 | ESTÁGIO DE DOCÊNCIA NO ENSINO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA 2 | 02 | 36N12 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 15 | 0 | 0 | 15 |
| PPGMAT3976 | FORMALISMOS MATEMÁTICOS DA COMPUTAÇÃO | 01 | 24M12 4N1 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 30 | 0 | 0 | 30 |
| PPGMAT0091 | FORMAS DIFERENCIAIS E APLICAÇÕES | 01 | 4M1 24T23 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 30 | 0 | 0 | 30 |
| PPGMAT3591 | GEOMETRIA DIFERENCIAL | 01 | 24T45 6T4 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 30 | 0 | 0 | 30 |
| PPGMAT0237 | GRUPOS PROFINITOS | 01 | 35T23 6T2 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 30 | 0 | 0 | 30 |
| PPGMAT0135 | INTRODUÇÃO A MÉTODOS COMPUTACIONAIS EM EDP | 01 | 24M34 6T2 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 30 | 0 | 0 | 30 |
| PPGMAT3494 | INTRODUÇÃO À PROBABILIDADE E APLICAÇÕES | 01 | 2T2 35T45 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 30 | 0 | 0 | 30 |
| PPGMAT2114 | MEDIDA E INTEGRAÇÃO | 01 | 25M12 6M3 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 30 | 0 | 0 | 30 |
| PPGMAT3343 | MÉTODOS VARIACIONAIS | 01 | 24T23 5T2 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 30 | 0 | 0 | 30 |
| PPGMAT0193 | PESQUISA EM MATEMÁTICA A | 01 | 7M1 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 1 | 0 | 0 | 1 |
| PPGMAT0193 | PESQUISA EM MATEMÁTICA A | 02 | 7M1 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 1 | 0 | 0 | 1 |
| PPGMAT0193 | PESQUISA EM MATEMÁTICA A | 03 | 7M1 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 1 | 0 | 0 | 1 |
| PPGMAT0193 | PESQUISA EM MATEMÁTICA A | 04 | 7M1 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 1 | 0 | 0 | 1 |
| PPGMAT0193 | PESQUISA EM MATEMÁTICA A | 06 | 7M1 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 1 | 0 | 0 | 1 |
| PPGMAT0193 | PESQUISA EM MATEMÁTICA A | 07 | 7M1 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 1 | 0 | 0 | 1 |
| PPGMAT0193 | PESQUISA EM MATEMÁTICA A | 08 | 7M1 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 1 | 0 | 0 | 1 |
| PPGMAT0193 | PESQUISA EM MATEMÁTICA A | 09 | 7M1 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 1 | 0 | 0 | 1 |
| PPGMAT0193 | PESQUISA EM MATEMÁTICA A | 10 | 7M1 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 1 | 0 | 0 | 1 |
| PPGMAT0193 | PESQUISA EM MATEMÁTICA A | 11 | 7M1 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 1 | 0 | 0 | 1 |

| | l., | I _ | | | | Sol | |
|------------|--------------------------|-------|---|-----|-----|------|----|
| Cod. Comp. | Nome Componente | Turma | Horário | Сар | Mat | Pend | Δ |
| PPGMAT0193 | PESQUISA EM MATEMÁTICA A | 12 | 7M1 (25/08/2023) - 23/12/2023) | 1 | 0 | 0 | 1 |
| PPGMAT0181 | PESQUISA EM MATEMÁTICA B | 01 | 7M12 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 2 | 0 | 0 | 2 |
| PPGMAT0181 | PESQUISA EM MATEMÁTICA B | 02 | 7M12 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 2 | 0 | 0 | 2 |
| PPGMAT0181 | PESQUISA EM MATEMÁTICA B | 03 | 7M12 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 2 | 0 | 0 | 2 |
| PPGMAT0181 | PESQUISA EM MATEMÁTICA B | 04 | 7M12 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 2 | 0 | 0 | 2 |
| PPGMAT0181 | PESQUISA EM MATEMÁTICA B | 05 | 7M12 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 2 | 0 | 0 | 2 |
| PPGMAT0181 | PESQUISA EM MATEMÁTICA B | 06 | 7M12 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 2 | 0 | 0 | 2 |
| PPGMAT0181 | PESQUISA EM MATEMÁTICA B | 07 | 7N12 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 2 | 0 | 0 | 2 |
| PPGMAT0098 | PESQUISA EM MATEMÁTICA C | 01 | 7M123 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 3 | 0 | 0 | 3 |
| PPGMAT0098 | PESQUISA EM MATEMÁTICA C | 02 | 7M123 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 3 | 0 | 0 | 3 |
| PPGMAT0098 | PESQUISA EM MATEMÁTICA C | 03 | 7M123 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 3 | 0 | 0 | 3 |
| PPGMAT0098 | PESQUISA EM MATEMÁTICA C | 04 | 7M123 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 3 | 0 | 0 | 3 |
| PPGMAT0098 | PESQUISA EM MATEMÁTICA C | 05 | 7M123 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 3 | 0 | 0 | 3 |
| PPGMAT0098 | PESQUISA EM MATEMÁTICA C | 06 | 7M123 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 3 | 0 | 0 | 3 |
| PPGMAT0171 | PESQUISA EM MATEMÁTICA D | 01 | 7M1234 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 4 | 0 | 0 | 4 |
| PPGMAT0171 | PESQUISA EM MATEMÁTICA D | 02 | 7M1234 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 4 | 0 | 0 | 4 |
| PPGMAT0171 | PESQUISA EM MATEMÁTICA D | 03 | 7M1234 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 5 | 0 | 0 | 5 |
| PPGMAT0171 | PESQUISA EM MATEMÁTICA D | 04 | 7M1234 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 4 | 0 | 0 | 4 |
| PPGMAT0171 | PESQUISA EM MATEMÁTICA D | 05 | 7M1234 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 4 | 0 | 0 | 4 |
| PPGMAT0171 | PESQUISA EM MATEMÁTICA D | 06 | 7M1234 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 5 | 0 | 0 | 5 |
| PPGMAT0171 | PESQUISA EM MATEMÁTICA D | 07 | 7M1234 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 4 | 0 | 0 | 4 |
| PPGMAT3496 | PROCESSOS ESTOCÁSTICOS 1 | 01 | 2T4 35T23 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 30 | 0 | 0 | 30 |
| PPGMAT2408 | SEMINÁRIO DE ALGEBRA | 01 | 6T2 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 15 | 0 | 0 | 15 |

| Cod. Comp. | Nome Componente | Turma | Horário | Сар | Mat | Sol Pend | Δ |
|------------|--|-------|---|-----|-----|-------------|----|
| PPGMAT0164 | SEMINÁRIO DE ANÁLISE FUNCIONAL NÃO LINEAR | 01 | 6M3 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 30 | 0 | 0 | 30 |
| PPGMAT3594 | SEMINÁRIO DE COMPUTAÇÃO | 01 | 6M4 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 30 | 0 | 0 | 30 |
| PPGMAT0173 | SEMINÁRIO DE GEOMETRIA DIFERENCIAL | 01 | 4M3 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 30 | 0 | 0 | 30 |
| PPGMAT1990 | SEMINÁRIO DE MECÂNICA | 01 | 4T4 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 30 | 0 | 0 | 30 |
| PPGMAT0175 | SEMINÁRIO DE PROBABILIDADE | 01 | 6T2 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 30 | 0 | 0 | 30 |
| PPGMAT0228 | SEMINÁRIO DE TEORIA DOS NÚMEROS | 01 | 4T2 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 30 | 0 | 0 | 30 |
| PPGMAT3596 | TÓPICOS EM ALGEBRA | 01 | 4M5 6M34 3T45 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 30 | 0 | 0 | 30 |
| PPGMAT0025 | TÓPICOS EM MATEMÁTICA | 01 | 4T23 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 30 | 0 | 0 | 30 |
| PPGMAT2224 | TÓPICOS EM TEORIA DOS NÚMEROS | 01 | 5M3 25T45 (25/08/2023 - 23/12/2023) | 30 | 0 | 0 | 30 |

Total de Registros: 53

LEGENDA:

Cap: Capacidade da Turma. Mat: Total de alunos matriculados.

Sol Pend: Total de solicitações de matrícula pendentes de processamento. Δ: Cap - (Mat + Sol Pend)

Caso Delta seja positivo (+), a oferta de vaga atende à demanda. Caso Delta seja negativo (-), a demanda é superior à oferta de vaga.

SIGAA | Secretaria de Tecnologia da Informação - STI - (61) 3107-0102 | Copyright © 2006-2023 - UFRN - app33_Prod.sigaa27