

MA111- Cálculo I- Turma Especial (%)

Período: Segundo Semestre de 2023

Professor: Lucas Catão de Freitas Ferreira

Sala do Professor: 339 do IMECC

Email do Professor: lcff@ime.unicamp.br

Homepage: <http://www.ime.unicamp.br/~lcff/ma111-esp-2s-2023.html>

OBSERVAÇÃO: Este documento tem 2 (duas) páginas e 7 (sete) itens.

- 1- Ementa:** Intervalos e desigualdades. Funções. Limites. Continuidade. Derivada e diferencial. Integral. Técnicas de integração. Cálculo de áreas e volumes.

OBS: Esta ementa é a mesma do curso de MA111 lecionada no primeiro semestre de 2023, a qual está descrita em mais detalhes no endereço (desconsiderar as datas mencionadas no endereço): <http://www.ime.unicamp.br/~ma111/cronograma.html>

2- Bibliografia:

- **Livro-texto do curso:** STEWART, James. *Cálculo, vol.1*. 7a.ed. São Paulo, Pioneira/Thomson Learning, 2005.

- Para outras sugestões de livros disponíveis na Unicamp, consulte o endereço:

<http://www.ime.unicamp.br/~ma111/materiaiscomplementares.html>

3- Horário de atendimento de PEDs e PADs:

- | | |
|--|---|
| * (PED) Doglasse Joao Mario:
Email: d215914@dac.unicamp.br | 3a e 5a, das 18:00 às 19:00, Sala CB05. |
| * (PED) Leandro Afonso da Silva:
Email: 1192293@dac.unicamp.br | 2a e 4a, das 18:00 às 19:00, Sala CB05. |
| * (PED) Luis Carlos Urbiñes Suarez:
Email: 1168179@dac.unicamp.br | 3a e 5a, das 13:00 às 14:00, Sala CB05. |
| * (PAD) Bianca Aires De Sousa:
Email: b204223@dac.unicamp.br | 2a -feira, das 13:00 às 14:00, Sala CB05.
5a-feira, das 12:00 às 13:00, Sala CB04. |
| * (PAD) Lucas Mariano Siqueira:
Email: l242291@dac.unicamp.br | 2a e 4a, das 12:00 às 13:00, Sala CB05. |
| * (PAD) Pedro Henrique Kenzo Nishimoto:
Email: p176711@dac.unicamp.br | 3a-feira, das 12:00 às 13:00, Sala CB05.
6a-feira, das 18:00 às 19:00, Sala CB05. |

- 4- **Exercícios sugeridos:** Sugestões de exercícios por tópico lecionado podem ser encontradas no endereço

<http://www.ime.unicamp.br/~ma111/exerciciosrecomendados.html>

- 5- **Avaliação:** A avaliação será baseada em duas provas, denotadas por P1 e P2. A nota de aproveitamento (NA) será calculada segundo a fórmula:

$$NA = (4 P1 + 6 P2)/10$$

Se $NA \geq 5,0$, então $NF = \text{Nota Final} = NA$ e o aluno estará aprovado. Se $0 \leq NA < 2,5$, o aluno será reprovado direto. Se $2,5 \leq NA < 5,0$, será necessário fazer o Exame Final (E) que versará sobre **toda a matéria** da disciplina. Neste caso, a nota final (NF) será obtida pela fórmula $NF = \min\{5,0, (NA + 2E) / 3\}$. Estará aprovado na disciplina quem obtiver $NF \geq 5,0$.

- 6- **Substitutiva:** Terá direito a usar a nota do exame para substituir somente a nota de uma das provas P1 e P2, o aluno que *justificou satisfatoriamente por email* sua ausência na prova. É preciso anexar os documentos comprobatórios pertinentes e encaminhar ao professor por email. Isto deverá ser feito em até **1 (uma) semana** após a data da prova perdida, exceto no caso da segunda prova (P2), para qual a justificativa deverá ser entregue em até **3 (três) dias** úteis.

- 7- **Datas das Avaliações:** Todas as avaliações serão realizadas das **12:00 às 14:00** ou **das 19:00 às 21:00**, conforme a opção indicada pelo aluno em formulário de pesquisa. As avaliações serão realizadas nas seguintes datas, horários e locais:

Primeira-Prova: 22 de setembro de 2023, **12:00 às 14:00** (salas CB01 e CB02)
19:00 às 21:00 (sala CB06)

Segunda-Prova: 01 de dezembro de 2023, **12:00 às 14:00** (salas CB01 e CB02)
19:00 às 21:00 (sala CB06)

Exame Final: 11 de dezembro de 2023, **12:00 às 14:00** (salas CB01 e CB02)
19:00 às 21:00 (sala CB06)

Campinas, 14 de novembro de 2023.

Lucas Catão de Freitas Ferreira