

Informações da Disciplina
MAT0121 - Cálculo Diferencial e Integral II
2º semestre de 2020

Prof. Dr. Oscar João Abdounur
abdounur@ime.usp.br

Monitor: Gabriel Miranda
gabriel_miranda@usp.br

1. Critérios de Aprovação:

$$M = \frac{2 \text{ maiores notas de } (P_1 + L_1, P_2 + L_2, P_3 + L_3)}{2} + T$$

Onde:

P_1 sendo a Prova a ser realizada em 14/10. $P_{max}: 10,0$

P_2 sendo a Prova a ser realizada em 11/11. $P_{max}: 10,0$

P_3 sendo a Prova a ser realizada em 09/12. $P_{max}: 10,0$

T sendo os Trabalhos relacionados aos livros, a serem entregues em 01/12. $T_{max}: 2,0$

Com a nota M temos as seguintes situações:

- Aprovado: $M \geq 5$
- Recuperação: $5 > M \geq 3 \rightarrow MF = \frac{M + PRec}{2}$
- Reprovado: $3 > M$

2. Provas:

A Prova P_1 acontecerá no dia 14/10, a priori sem consulta, individual e de múltipla escolha.

A Prova P_2 acontecerá no dia 11/11, a priori sem consulta, individual e de múltipla escolha.

A Prova P_3 acontecerá no dia 09/12, a priori sem consulta, individual e de múltipla escolha.

3. Listas:

As Listas devem ser entregues até a data da prova correspondente (23h59), via plataforma Moodle.

Via de regra a Lista possuirá 20 exercício.

Esse valor (1,0 ponto) será somado na nota da prova, **com valor final limitado a 10,0**.

4. Trabalhos:

O trabalho referente aos livros sugeridos pelo professor devem ser submetidos via plataforma Moodle até o prazo determinado.

Devem possuir em média 8 páginas.

O texto não deve ser uma sinopse do Livro, e sim uma reflexão do aluno frente a um tema abordado.

5. Bibliografia:

Um Curso de Cálculo – Vol. 1, Hamilton Luiz Guidorizzi

Um Curso de Cálculo – Vol. 2, Hamilton Luiz Guidorizzi

Obs: Estamos em um período atípico que pode requerer alteração por parte do docente e dos alunos, portanto as informações aqui presentes podem ser atualizadas frente a uma comunicação prévia em horário de aula.