

Informações da Disciplina  
MAT0105 - Geometria Analítica  
1º semestre de 2019

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

Monitor: Gabriel Miranda  
gabriel\_miranda@usp.br

1. Critérios de Aprovação:

$$M = \frac{(P_1 + L_1) + (P_2 + L_2)}{2}$$

Onde:

$P_1$  e  $P_2$  são as Provas 1 e 2 respectivamente.

$L_1$  e  $L_2$  são as Listas 1 e 2 respectivamente.

As notas  $(P_1 + L_1)$  e  $(P_2 + L_2)$  têm valor máximo 10.

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:

As provas ( $P_1$  e  $P_2$ ) acontecerão nos dias 09/04 e 11/06 e têm valor 10.

A Prova Substitutiva é aberta, isso é, substitui a menor das notas caso melhore a nota final, e acontecerá no dia 18/06.

### 3. Listas:

As Listas devem ser entregues na data da prova correspondente.

As Listas terão 20 exercícios definidos pelo Prof. Oscar. Destes, 10 são obrigatórios, e destes, 1 cairá na Prova.

Estes 10 exercícios obrigatórios constituirão a nota da lista, que tem valor 1,0.

### 4. Bibliografia:

*Geometria Analítica - 3ª Edição - Paulo Boulos, Ivan de Camargo*