## Informações da Disciplina MAT0341 - História da Matemática I 2º semestre de 2018

Prof. Dr. Oscar João Abdounur

Monitor: Gabriel Miranda gabriel.oliveira.miranda@usp.br

## 1. Critérios de Aprovação:

$$M = \frac{S_1 + T_1 + S_2 + T_2}{4} + \frac{ML}{10}$$

Onde:

 $S_1$  e  $S_2$  são os seminários apresentados em grupo.

 $T_1$  e  $T_2$  são os trabalhos escritos entregues individualmente sobre os temas dos Seminários I e II respectivamente.

ML é a média das entregas de listas.

• Aprovado:  $M \geq 5$ 

• Recuperação:  $5 > M \ge 3$ 

$$\rightarrow MF = \frac{M + Rec}{2}$$

• Reprovado: 3 > M

## 2. Seminários:

Os seminários serão feitos em grupos de até 5 pessoas.

Os temas deverão ser escolhidos pelos alunos em conjunto com o professor nas duas primeiras semanas de aula.

As datas de apresentação serão definidas pelo professor seguindo uma ordem cronológica dos assuntos abordados.

As notas dos seminários variam de 0,0 a 10,0.

## 3. Listas:

As listas devem ser textos escritos pelo aluno com tamanho mínimo de 1 página.

O tema do texto será dado pelo professor a cada duas semanas. (quintas-feiras)

A ML será constituida de maneira binária de acordo com a quantidade de listas no semestre.

Se houver 5 listas, por exemplo, e o aluno entregar 4, ficará com 8,0 de ML.

A entrega das listas caracterizará em um acréscimo de 0,0 a 1,0 na média final do aluno.

E deve ser feita através do e-mail do monitor da disciplina ou via Stoa do curso.