

**Álgebra 1 para licenciatura**  
**Primeiro semestre de 2019.**  
**Professor: Eduardo do Nascimento Marcos**

## 1 Descrição Geral

Aqui estão descritas as regras de avaliação deste curso, além de algumas outras informações gerais.

Regras para a avaliação:

A média final será ponderada da seguinte forma.

$$(2 P1 + 3 P2 + 4P3 + E)/10$$

Descrição das notas:

A prova substitutiva substituirá a nota que melhor ajudar na média geral.

1. Haverá uma nota de presença e participação a qual é claramente subjetiva e vai ser dada por mim. Eu vou verificar quanto o aluno participa, a presença será feita pela chamada. Essa nota é a nota E da fórmula acima
2. As datas das provas são as seguintes:
  - (a) Prova 1, 2 de abril.
  - (b) Prova 2, 14 de maio
  - (c) Prova 3, 18 de junho.
  - (d) Prova substitutiva 25 de junho.

O programa encontra-se no Jupiter

- Telefone: 3091 62 22 (aqui no IME).
- Endereço eletrônico: enmarcos@ime.usp.br.

Eu irei colocar no Moodle lista de exercícios, essas listas serão recolhidas e corrigidas.

- (a) Essa disciplina tem duas notas uma delas consiste em o aluno escolher um tema que seja comum á disciplina e ao secundário. Muito bem a abordagem aqui é muito rigorosa. Cada aluno deve fazer um trabalho explicando como iria lecionar esse assunto no secundário. Esse trabalho deve ser entregue até dia 4 de junho. Dele sairá a nota prática.
- (b) **Todos os celulares e aparelhos eletrônicos devem permanecer desligados durante todas as aulas.**

- (c) *As perguntas em aulas são sempre pertinentes.  
Em hipótese alguma deixe de fazer uma pergunta em classe.*
- (d) Eu espero que os alunos cheguem no horário. A não ser em casos de urgência os alunos NÃO devem sair no meio da aula. Eu penso que fazer isso é falta de educação e atrapalha o andamento da aula.
- (e) Espero que esse curso seja bastante proveitoso.

A bibliografia principal é o livro:

Números

Uma Introdução ‘a Matemática de César Polcino Milies e Sônia Pitta Coelho,

Recomendo também os livros

Curso de Álgebra Volume 1 De Abramo Hefez,

ou

Elementos de Aritmética de Abramo Hefez Textos Universitários

ainda

Teoria dos Números

Fabio Brochero Martinez Carlos Gustavo Moreira Nicolau Saldanha Eduardo Tengan.

ou ainda

Introdução à Teoria dos Números, José Plínio de Oliveira Santos IMPA (1998)

Eduardo do Nascimento Marcos.