



---

Álgebra Linear

MA327X, 3ª, 19:00–21:00 e 5ª, 21:00–23:00

Saeed Tafazolian

---

Submetido em 21/07/21 16:21

### **Teoria**

Vou disponibilizar no Google Classroom um cronograma completo, aula por aula, de toda a disciplina e para cada aulas, listas de exercícios cobrindo o material que seria cobrado nas provas. Para cada aula vou preparar um vídeo, e foram disponibilizados no Google Classroom links para vídeoaulas cobrindo todo o conteúdo.

### **Prática**

Não tem parte pratica

### **Atendimento**

Utilizamos Googlemeet para aulas, entao os alunos podem comunicar comigo nos horarios das aulas, alem disso, vou abrir um grupo em WathsApp. Eles podem comunicar comigo qualquer horario em qulquer dias. Eu ficarei à disposição dos alunos para tirar dúvidas tanto sobreas vídeoaulas quanto sobre as listas de exercício.

### **Avaliação**

A avaliação será feita através de tres provas obrigatórias: P1, P2 e P3.

A Média final, M, será calculada da seguinte maneira:

$$M = (2P1 + 3P2 + 3P3)/8.$$

Se  $M \geq 5$ , então o aluno está aprovado no curso. Se  $M < 2,5$  então o aluno será reprovado. Caso  $5 > M \geq 2,5$  o aluno será convocado para o exame final. Após o exame, sua nota final N será,  $N = (E + M)/2$ .

Se  $N \geq 5$ , então o aluno será aprovado no curso. Caso contrário, ele será reprovado.

### **Critério para aprovação**

Conceito

### **Outras informações**

<http://www.ime.unicamp.br/~tafazolian/node/44>