

## SMA0306-Álgebra II, 2020

### Informações Gerais

De acordo com decisão da Reitoria da Universidade de São Paulo, as atividades didáticas desta disciplina serão feitas remotamente.

#### Antes de iniciar o semestre

1. Tenha acesso aos seguintes livros textos. As listas de exercícios serão baseadas neles e você vai precisar de uma cópia para ler os enunciados. Eles também serão usados nas aulas online.
  - Gonçalves, A. Introdução à Álgebra, 4 (ou maior) edição, Projeto Euclides, IMPA.
  - Garcia, A. ; Lequain, Y. Elementos de Álgebra, 6 Edição, Projeto Euclides, IMPA.
  - Artin, M. Algebra, Second Edition, Pearson, 2010.
2. Insira sua foto em sua conta do e-disciplinas.

#### Sobre as aulas

O link para todas as aulas ao vivo é o seguinte:

[meet.google.com/dtb-xyzd-psi](https://meet.google.com/dtb-xyzd-psi)

As aulas serão ministradas no horário do curso, isto é, terças-feiras e quintas-feiras das 14:20 às 16:00 hs. As aulas serão gravadas. Os links para as gravações das aulas, caso você prefira assistir à elas em outro horário, serão disponibilizados no *e-disciplinas*. As aulas serão ministradas ao vivo via *Google Meet* e começarão dia 25/08.

Não haverá controle de presença. Todos terão, ao final, 100% de presença.

**Você tem que estar matriculado na disciplina ou em processo de matrícula. Não serão aceitos, de forma alguma, pedidos para inclusão de notas/frequência para alunos que, ao final do curso, não estejam regularmente matriculados**

**Aviso importante: o acesso às aulas será via Google Meet e só poderá ocorrer com seu email da USP.**

## Listas de Exercícios

As listas de exercícios serão divulgadas no *e-disciplinas*. Elas serão baseadas nos exercícios dos 3 livros acima mencionados. Eventualmente também poderei dar exercícios extras. As listas serão divulgadas à medida que o curso avance. Haverão aulas específicas para a discussão de exercícios sendo que a aula imediatamente antes das provas será de exercícios. Não teremos monitores.

## Avaliação

- Serão aplicadas 2 provas online com questões dissertativas e/ou testes (múltipla-escolha). Vocês receberão a prova por e-mail e terão o tempo da aulas (=100 min) para resolver a prova. Depois darei mais 20 min para que vocês transformem a prova num **arquivo pdf** (digitalizando ou com CamScan, ou outro aplicativo semelhante) e me enviem por e-mail. Não é necessário digitar a solução da prova. Pode ser resolvida “à mão” mesmo.
- Prova P1: 22/10/2020, 14:20-16:00  
Prova P2: 15/12/2020, 14:20-16:00
- Média:  $M=(2*P1+3*P2)/5$
- Prova de recuperação: a ser marcada mais tarde.
- Não será aplicada prova substitutiva.

## E-mails

Se você tem alguma dúvida sobre o andamento da disciplina, entre em contato comigo pelo e-mail [lev@icmc.usp.br](mailto:lev@icmc.usp.br). Não se esqueça de se identificar no e-mail