

Álgebra Linear 2021-1

Conteúdo, bibliografia, listas, etc: <http://gradmat.ufabc.edu.br/disciplinas/alglin/>

Livro texto principal:

Anton & Rorres "Álgebra linear com aplicações" 10a edição. Disponível através o SIGAA - Minha biblioteca.

Capítulos 1-8 exceto algumas seções.

Material suplementar:

1. Videoaulas da PoliUSP: [aqui](#)

A ordem dos tópicos é diferente da nossa. Não entre em pânico se você não entender algo.

2. As aulas do Professor Rodrigo no YouTube: [aqui](#)

Vou disponibilizar as instruções detalhadas para cada semana através o SIGAA.

Atendimento:

-- através email.

-- através RNP, individual ou para grupos pequenos de alunos (agendar também usando email).

Os tópicos que podem ser discutidos: dúvidas, perguntas, sugestões, problemas técnicos, a chuva forte

no São Paulo, qualquer outra coisa.

Provas: 2 provas no moodle. Com questões de múltipla escolha e poucos questões dissertativas.

Vou comunicar as detalhas mais tarde. Eu mesmo ainda estou estudando a programação no moodle.

P1: durante a semana 22-27/03.

P2: durante a semana 19-24/04.

Conceitos	P1+P2
A	17 --
B	14 -- 16,5
C	10 -- 13,5
D	9 -- 9,5

Recuperação: semana 26-30/04. Também no moodle. Com questões dissertativas.

Aberta somente para os alunos com conceitos D e F. A nota vai substituir $\min\{P1,P2\}$.

[Por exemplo: $P1=7$, $P2=1$, $Rec=5$. Então: $Nota\ final=Rec+\max\{P1,P2\}=5+7=12$
(Conceito C)]

O conceito final após da Recuperação não pode ultrapassar o C.