

Plano do Curso Álgebra Linear 2022-Q1

Conteúdo, bibliografia, listas, monitoria, 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:

- Videoaulas da PoliUSP: [aqui](#). A ordem dos tópicos é diferente da nossa.
- 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).

Provas: 2 provas no Moodle. Cada prova ficará aberta por 72 horas.

P1: durante a semana 28/03–01/04.

P2: durante a semana 02/05–06/05.

Tabela de Conceitos:

$N \geq 17$	Conceito = A
$14 \leq N < 17$	Conceito = B
$10 \leq N < 14$	Conceito = C
$9 \leq N < 10$	Conceito = D
$N < 9$	Conceito = F

$N = P1 + P2$ é a nota final.

Prova de Recuperação: Abertura na semana 09/05–13/05. Também no moodle. Será aberta por 72 horas. Com questões dissertativas. Será 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.