



Álgebra Linear

MA327D, 3^a/5^a, 08:00–10:00

Viviana Jorgelina del Barco

Submetido em 02/08/21 09:31

Teoria

As aulas teóricas serão ministradas via Google Meet no horário regular da disciplina. As notas de aula serão disponibilizadas na plataforma.

O livro-texto para auxiliar no acompanhamento do curso é: Álgebra Linear e suas Aplicações - Notas de Aula do Prof. Petronio Pulino disponível em <http://www.ime.unicamp.br/~pulino/ALESA/>

Prática

Espera-se que todos matriculados estudem e pratiquem os diversos exercícios sugeridos nas aulas e no livro-texto.

Atendimento

Vislumbra-se reservar algum tempo para tirar dúvidas durante as aulas, conforme a dinâmica, pois as aulas serão focadas para o desenvolvimento do conteúdo da disciplina. Havendo necessidade, poderemos marcar sessões pontuais para dirimir dúvidas via Google Meet, respeitando o horário das aulas.

Além disso, será utilizado o mural de Google Classroom da Turma para receber e responder as dúvidas.

Avaliação

A avaliação será feita através de três 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

Nota