

ÁLGEBRA LINEAR – Turma 20202V1 – Profa. Paula

Calendário de Avaliações

Data	Avaliação	Conteúdo
16/09/2020	T1	até Base e Dimensão.
02/10/2020	T2	até Isomorfismo.
16/10/2020	T3	até Processo de Ortogonalização de Gram-Schmidt.
30/10/2020	P1	até Processo de Ortogonalização de Gram-Schmidt.
18/11/2020	T4	até Base de Autovetores.
02/12/2020	T5	até Aplicação de Diagonalização.
11/12/2020	P2	até Aplicação de Forma de Jordan.

$T_i, i = 1, \dots, 5$: Testes ao longo do semestre.

$P_k, k = 1, 2$: Provas Bimestrais ao longo do semestre.

Observações:

- 1) O conteúdo dos testes não é cumulativo.
- 2) O conteúdo das provas bimestrais refere-se ao conteúdo dos testes anteriores a elas: P1 (conteúdos de T1 a T3) e P2 (conteúdos de T4 e T5).
- 3) Os testes ocorrerão ao final da aula do respectivo dia; portanto, haverá conteúdo ministrado e chamada nesses dias.
- 4) As provas bimestrais ocorrerão no tempo todo da aula (8h00 às 9h40) no respectivo dia e não haverá conteúdo ministrado nesses dias.
- 5) Cada Teste será composto por 1 (uma) questão dissertativa e valerá 2.0.
- 6) Cada Prova Bimestral será composta por 4 (quatro) questões dissertativas e valerá 10.

Critério de Avaliação

$$NF = 0.4 * N1 + 0.6 * N2$$

NF... nota final do semestre

N1... somatório dos testes quinzenais ($N1 = T1 + T2 + T3 + T4 + T5$)

N2... média aritmética das provas ($N2 = \frac{P1+P2}{2}$)