

GEOMETRIA ANALÍTICA – Turmas N5 e NP – Profa. Paula

Calendário de Avaliações

Data	Avaliação	Conteúdo
19/05/2021	T1	até Produto Escalar.
09/06/2021	P1	até Distâncias.
30/06/2021	T2	até Mudanças de Coordenadas: Rotação.
23/07/2021	P2	até Quádricas.

$T_i, i = 1, 2$: 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 (conteúdo do T1) e P2 (conteúdo do T2).
- 3) Os testes e as provas ocorrerão no tempo todo da aula (19h00 às 20h40 ou 21h00 às 22h40) no respectivo dia e não haverá conteúdo ministrado nesses dias.
- 4) Cada Teste será composto por 2 (duas) questões dissertativas e valerá 10.
- 5) Cada Prova Bimestral será composta por 4 (quatro) questões dissertativas e valerá 10.
- 6) As vistas de prova serão conjuntas: T1 com P1; e T2 com P2, em dia de aula, a ser combinado posteriormente.

Critério de Avaliação

$$NF = 0.15 * N1 + 0.35 * N2$$

NF... nota final do semestre

N1... somatório dos testes ($N1 = T1 + T2$)

N2... somatório das provas ($N2 = P1 + P2$)