



Verificação Suplementar de Geometria Analítica e Cálculo Vetorial – 2/2014
10/12/2014

Questão:	1	2	3	4	Total
Pontos:	2	2	5	1	10
Notas:					

Nome: _____ Prof.: _____ Turma: _____

Instruções

- A interpretação das questões faz parte dos critérios de avaliação.
- Responda cada questão de maneira clara e organizada.
- Resultados sem justificativas não serão considerados.
- Não é permitido o uso de calculadoras e os celulares devem ser mantidos desligados.
- Não é permitido o compartilhamento de material.
- Não é permitido sair da sala (tomar água, ir ao banheiro e etc) sem entregar definitivamente a avaliação.
- Aos alunos envolvidos em algum tipo de fraude, mesmo que identificada posteriormente, será atribuído nota zero na prova.

Geometria Analítica Plana

1. Considere os pontos $A = (2, 5)$ e $B = (3, 8)$.
 - (a) [1 pt] Ache a equação cartesiana da reta r que passa por A e B .
 - (b) [1 pt] Encontre as equações paramétricas da reta perpendicular à reta r passando por A .
2. [2 pts] Identifique e faça um esboço da cônica

$$x^2 + 4y^2 - 2x - 24y + 33 = 0.$$

Geometria Analítica Espacial

Considere o ponto $P = (0, 1, 0)$, os planos $\pi_1 : x + z - 1 = 0$, $\pi_2 : x - 2y + z - 5 = 0$ e $\pi_3 : x + y + z - 1 = 0$ e considere as retas $m = \pi_1 \cap \pi_2$, $r : (x, y, z) = (0, 1, 1) + t(1, 0, -1)$ e $s : (-1, 0, 1) + t(1, -1, 0)$, $t \in \mathbb{R}$.

3. Determine:
 - (a) [1 pt] As equações paramétricas da reta m .
 - (b) [1,5 pts] A distância entre r e m .
 - (c) [1,5 pts] A reta que passa por P e é perpendicular a s .
 - (d) [1 pt] A distância entre s e π_3 .
4. [1 pt] Mostre que r e s são reversas.