



**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  $\pi_3$ .
4. [1 pt] Mostre que  $r$  e  $s$  são reversas.