## GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA LINEAR - GAAV

## **CEFET-MG TIMÓTEO**

GAAV - PROF.

## 15ª Lista de exercícios – ERE

1) Sejam a reta r:(x, y, z) = (1, 1, 1) + (2t, mt, t) e o plano  $\pi: 2x - y - 2z = 0$ . Determine o valor de m para que a reta seja paralela ao plano. Para o valor de m encontrado a reta está contida no plano?

2) Escreva a equação da seguinte hipérbole de focos  $F_1 = (3, -1)$  e  $F_2 = (3, 4)$  e satisfaz | dist(P,  $F_1$ ) – dist(P,  $F_2$ )| = 3;

3) Achar as equações da reta que intercepta as retas  $r_1$  e  $r_2$  e é perpendicular a ambas.

$$r_1: \begin{cases} x = 1 + t \\ y = 2 + 3t, \ para \ t \in \mathbb{R} \ e \ r_2: x + 1 = \frac{y - 1}{2} = \frac{z + 2}{3} \\ z = 4t \end{cases}$$

4) Encontre a equação do lugar geométrico dos pontos equidistantes de A = (1, -1, 2) e B = (4, 3, 1). Este plano passa pelo ponto médio de AB? Ele é perpendicular ao segmento AB?



