


6.1.1 Problema Resolvido

1) Calcular a distância entre os pontos $P_1(7, 3, 4)$ e $P_2(1, 0, 6)$.

 "C:\Users\Bianca\Desktop\Facu\GAAL - 2017-1\exerciciodistanciaentredoisPontos\bin\Debug\exerciciodistanciaentredoisPontos.exe"

Resolucao do exercicio 6.1.1, pagina 190, livro 'Vetores e Geometria Analitica' de Paulo Winterle.

O programa calcula a distancia entre os pontos A e B.

Digite as coordenadas do ponto A no modelo (x,y,z):

7

3

4

Digite as coordenadas do ponto B no modelo (x,y,z):

1

0

6

A distancia entre os pontos A e B eh: 7.00

Process returned 0 (0x0) execution time : 7.802 s

Press any key to continue.