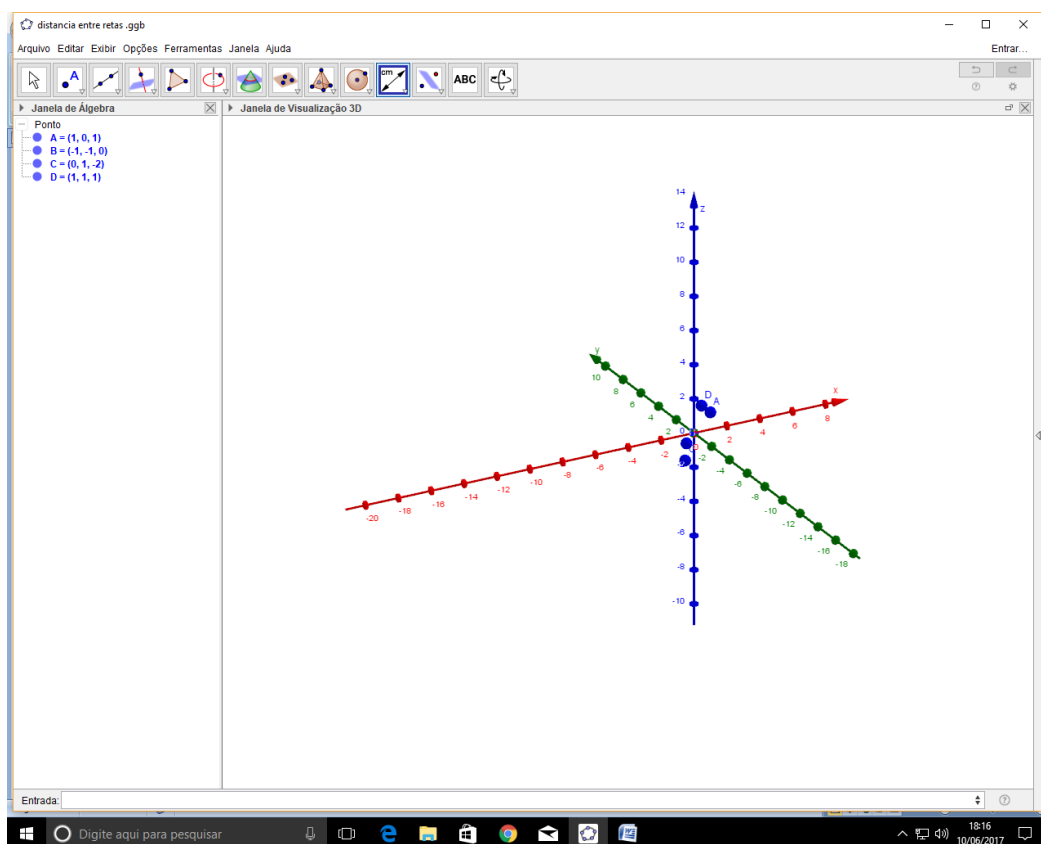
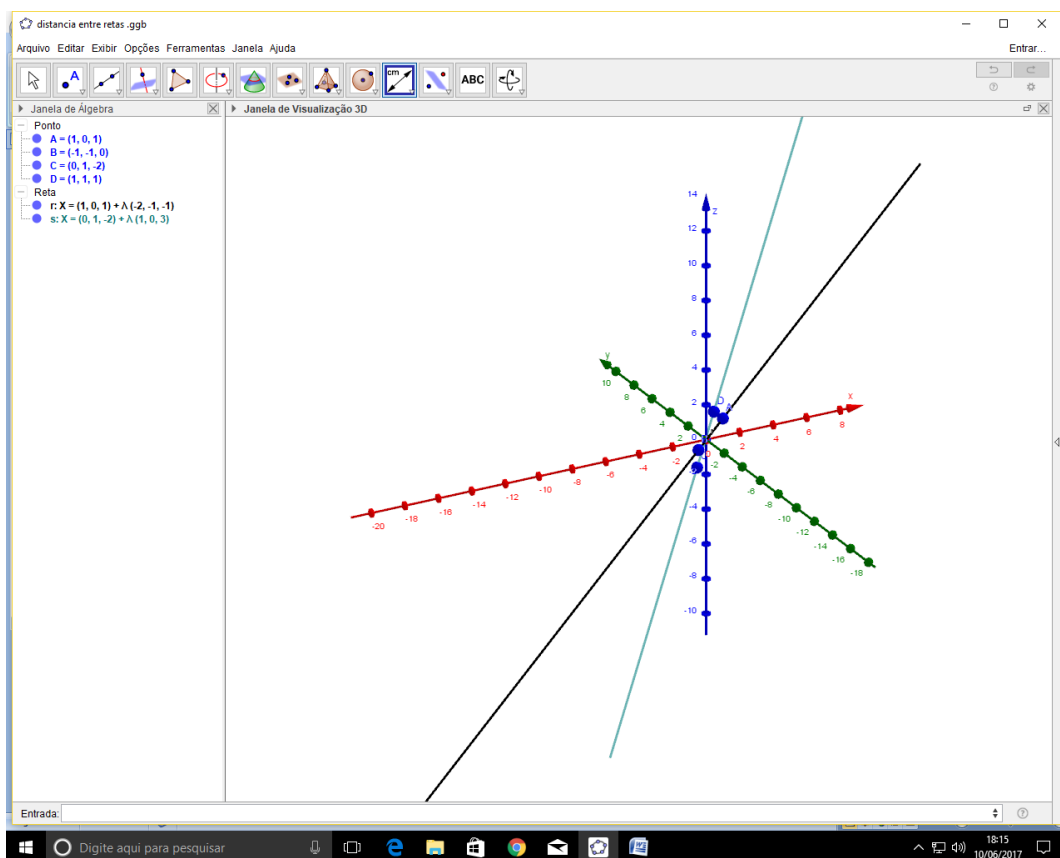


Enunciado-Calcular a distância entre as retas r e s , em que r passa pelos pontos $A(1,0,1)$ e $B(-1,-1,0)$ e a reta s passa pelos pontos $C(0,1,-2)$ e $D(1,1,1)$:

- Inserimos a os pontos A,B,C e D;



- Através da função de retas a partir de dois pontos usamos a os pontos A e B para criar uma reta r e os pontos C e D para criar uma reta s ;



- Usamos a função de distancia entre retas e na janela de álgebra a aparece o valor da distancia entre as retas r e s que é de aproximadamente 0,85;

