

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 40

ANO(S)	10.º Ano/ 1.º Ano de Formação	DISCIPLINA	GEOMETRIA DESCRITIVA A
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS		<ul style="list-style-type: none"> Representar pontos e linhas contidas nas arestas, faces ou superfícies dos sólidos em estudo. 	

Título/Tema do Bloco

Pirâmides: representação de pontos nas suas arestas e faces

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Representa uma pirâmide oblíqua considerando:

- Base frontal com 2 de afastamento;
- Base quadrangular regular;
- Lado do quadrado = 4;
- Dois lados do quadrado fazem 40° a.e.;
- As abcissas do centro da base e do vértice da pirâmide distam 7cm entre si.
- Determina 2 pontos em duas arestas laterais e 2 pontos em duas faces com coordenadas à escolha.