



BLOCO N.º 51		DISCIPLINA
ANO(S)	10.º Ano/ 1.º Ano de Formação	GEOMETRIA DESCRITIVA A
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	<ul style="list-style-type: none"> Representar pirâmides retas, de bases regulares, situadas em planos verticais. 	

Título/Tema do Bloco

Pirâmides retas de bases regulares situadas em planos verticais

Tarefas/ Atividades/ Desafios

- Determinar as projeções de uma pirâmide hexagonal reta de base regular situada num plano vertical, sabendo que:
 - $h\alpha$ faz 45° a.e.;
 - Centro da base $O(0;5;6)$;
 - Lado do hexágono = 3;
 - Posição dos lados do hexágono à escolha;
 - Altura da pirâmide = 8.