



BLOCO N.º 31

ANO(S)	10.º Ano/ 1.º Ano de Formação	DISCIPLINA	GEOMETRIA DESCRITIVA A
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	Representar pirâmides (retas ou oblíquas) de base regular situada num plano de perfil.		

Título/Tema do Bloco

Pirâmides retas e oblíquas com base de perfil

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Representa uma pirâmide oblíqua considerando:
 - Base de perfil com zero de abcissa;
 - Base quadrangular regular;
 - Lado do quadrado = 4;
 - Dois lados do quadrado fazem 30° com o PHP;
 - As abcissas do centro da base e do vértice da pirâmide distam 10cm entre si.