



BLOCO N.º 31

ANO(S)	10.º Ano/ 1.º Ano de Formação	DISCIPLINA	GEOMETRIA DESCRITIVA A
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS		<ul style="list-style-type: none"> 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.

Bom trabalho!