



BLOCO N.º 33

ANO(S)	10.º Ano/ 1.º Ano de Formação	DISCIPLINA	GEOMETRIA DESCRITIVA A
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS		<ul style="list-style-type: none"> Representar cones (retos ou oblíquos) de base regular situada num plano de perfil. 	

Título/Tema do Bloco

Cones retos e oblíquos com base de perfil

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Representa um cone oblíquo considerando:

- Base de perfil com zero de abcissa;
- Raio do círculo da base = 3,5;
- As abcissas do centro da base e do vértice do cone distam 10cm entre si;
- Afastamento e cota do vértice à escolha.