





BLOCO N.º 33		
ANO(S)	10.º Ano/ 1.º Ano de Formação	DISCIPLINA GEOMETRIA DESCRITIVA A
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS		<ul> <li>Representar cones (retos ou oblíquos) de base regular situada num plano de perfil.</li> </ul>

## 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.