





BLOCO N.º 23		
ANO(S)	11.º Ano/ 2.º Ano de Formação	DISCIPLINA GEOMETRIA DESCRITIVA A
APRENDIZAGENS ESSENCIAIS		Representar as sombras própria e projetada, nos planos de projeção, de cones (retos ou oblíquos), de base circular, situada num plano de perfil, segundo a direção luminosa convencional.

## Título/Tema do Bloco

## Sombras: cones com bases de perfil

## Tarefas/ Atividades/ Desafios

## 1. Determinação das sombras própria e projetada de um cone

Considerando a direção luminosa convencional, determina a sombra própria e projetada de um cone reto:

- Base de perfil
- Centro da base **O** (0;6;5)
- Raio = 4
- Altura = 8