



BLOCO N.º 33

ANO(S)

10.º Ano/
1.º Ano de
Formação

DISCIPLINA GEOMETRIA DESCRITIVA A

APRENDIZAGENS ESSENCIAIS

- 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.