



BLOCO N.º 40

ANO(S) 10.º Ano/
1.º Ano de
Formação

DISCIPLINA GEOMETRIA DESCRITIVA A

APRENDIZAGENS ESSENCIAIS

- Representar pontos e linhas contidas nas arestas, faces ou superfícies dos sólidos em estudo.

Título/Tema do Bloco

Pirâmides: representação de pontos nas suas arestas e faces

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Representa uma pirâmide oblíqua considerando:

- Base frontal com 2 de afastamento;
- Base quadrangular regular;
- Lado do quadrado = 4;
- Dois lados do quadrado fazem 40º a.e.;
- As abcissas do centro da base e do vértice da pirâmide distam 7cm entre si.
- Determina 2 pontos em duas arestas laterais e 2 pontos em duas faces com coordenadas à escolha.