



**BLOCO N.º 40**

	10.º Ano/ 1.º Ano de Formação	<b>DISCIPLINA GEOMETRIA DESCRITIVA A</b>
<b>APRENDIZAGENS ESSENCIAIS</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Representar pontos e linhas contidas nas arestas, faces ou superfícies dos sólidos em estudo.</li> </ul>

**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.