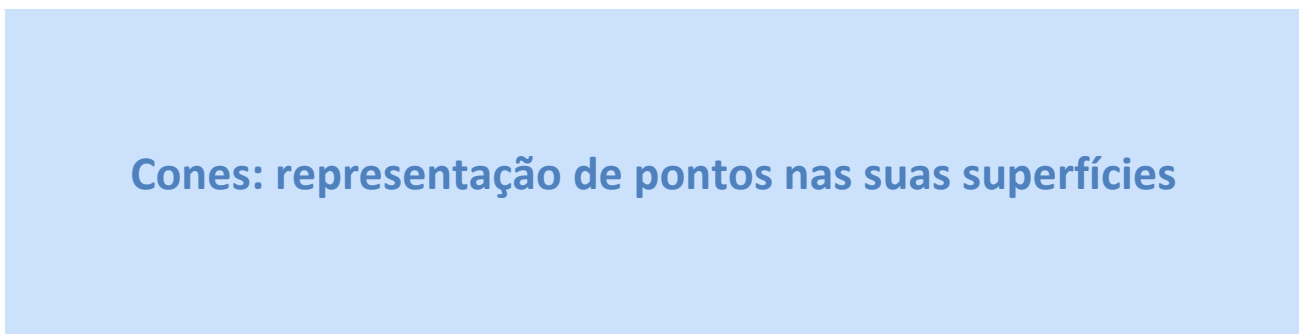




**BLOCO N.º 42**

	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**



**Tarefas/ Atividades/ Desafios**

**1. Representa um cone oblíquo considerando:**

- Base frontal com 1 de afastamento;
- Raio da base = 4;
- As abcissas do centro da base e do vértice do cone distam 9cm entre si.
  
- Determina 4 pontos da superfície, 2 com afastamentos e outros 2 com cotas específicas à escolha.