

#ESTUDOEMCASA

BLOCO N.º 41

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

Título/Tema do Bloco

Prismas: representação de pontos nas suas arestas e faces

Tarefas/ Atividades/ Desafios

1. Representa um prisma oblíquo considerando:

- Bases frontais com 2 e 9 de afastamento;
- Bases hexagonais regulares;
- Lados dos hexágonos = 3,5;
- Dois lados dos hexágonos fazem 40° a.d.;
- As abcissas dos centros dos hexágonos distam 7cm entre si.
- Determina 2 pontos em duas arestas laterais e 2 pontos em duas faces com coordenadas à escolha.