



A prova apresenta dois itens de construção. Os itens consistem em problemas de representação de entidades geométricas definidas no espaço tridimensional e são de resolução exclusivamente gráfica.

Nos itens não são solicitados, nem considerados como forma de resposta, quaisquer legendas.

**A prova é cotada para 100 pontos**

#### **4. Critérios de classificação**

- A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item e é expressa por um número inteiro, previsto na grelha de classificação.
- As respostas que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos. No entanto, em caso de omissão ou de engano na identificação de uma resposta, esta pode ser classificada se for possível identificar inequivocamente o item a que diz respeito.
- A cotação de cada item é distribuída pelos seguintes parâmetros:
  - ✓ Identificar os diferentes tipos de sistemas de projeção.
  - ✓ Converter a representação dada na representação pedida.
  - ✓ Dominar as técnicas de utilização dos vários materiais de representação rigorosa.
  - ✓ Conhecer os processos construtivos dos diferentes traçados.
  - ✓ Relacionar e interligar formas.
  - ✓ Aplicar a interação dos elementos visuais (cor, equilíbrio, dinâmica e dimensão) numa composição geométrica.
  - ✓ Distinguir cores primárias, secundárias, quentes, frias, complementares e neutras.
  - ✓ Dominar as técnicas de utilização dos vários materiais de representação.

#### **5. Material**

A prova é realizada em folhas de papel de desenho tamanho A4.

O examinando deve utilizar duas folhas de resposta e resolver um item por folha.

O examinando deve ser portador do seguinte material:

- Compasso
- Esquadro (30° ou 45°)
- Régua (40 ou 50 cm)
- Transferidor/Aristo
- Lápis/Porta-minas HB e B
- Afia
- Lápis de cor
- Canetas de feltro
- Borracha branca

#### **6. Duração**

A prova tem a duração de 90 minutos + 30 minutos de tolerância.