

## MATRIZ DA PROVA DE EXAME DE DESENHO TÉCNICO CURSO PROFISSIONAL DE TÉCNICO DE MECATRÓNICA 2017/2018

### 1. INTRODUÇÃO

O exame do módulo 2 da disciplina de Desenho Técnico, destina-se aos formandos que não obtiveram aproveitamento a este módulo.

Esta informação visa dar a conhecer, aos diversos intervenientes no processo de exames, a estrutura e características da prova, os critérios gerais de classificação, o material a utilizar e a duração da mesma.

### 2. ESTRUTURA DA PROVA

A prova é constituída por uma parte única com exercícios práticos de desenho técnico.

### 3. CONTEÚDOS

#### 1. Desenho em Perspectiva

1.1 Conceito de perspectiva.

1.2 Perspectiva Isométrica.

#### 2. Cortes em peças:

2.1 Utilidade dos cortes.

2.2 Tipos de cortes e respectivas representações.

2.3 Cortes locais.

#### 3. Perspectiva explodida.

#### 4. Desenho de conjunto.

### 4. CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO DA PROVA

1. A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item e deve ser sempre um número inteiro, não negativo, de pontos.

2. Deve ser atribuída a classificação de zero pontos a respostas ilegíveis.

3. Se o examinando se enganar na identificação de um item, ou se a omitir, mas, pela resolução apresentada, for possível identificá-lo inequivocamente, a resposta deve ser classificada.

4. Sempre que o examinando apresente mais do que uma resolução do mesmo item e não indique, de forma inequívoca, a(s) que pretende anular, apenas a primeira deve ser classificada.

5. Os critérios de classificação das respostas organizam-se de acordo com os seguintes parâmetros: Tradução gráfica dos dados (A), Processo de resolução (B), Apresentação gráfica da solução (C), Observância das convenções gráficas usuais aplicáveis (D) e Rigor de execução e qualidade expressiva dos traçados (E). Os três primeiros itens apresentam-se organizados por etapas e os dois últimos por níveis de desempenho. A cada etapa e a cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação. A classificação das respostas resulta da soma das pontuações atribuídas a cada parâmetro.

## 5. MATERIAL AUTORIZADO

O formando apenas pode usar, como material de desenho, lápis ou lapiseira, borracha, compasso, esquadros, régua e transferidor.

A resolução da prova só pode ser executada em folhas de desenho com o formato A3, que o aluno deve trazer para o exame.

## 6. DURAÇÃO

A prova tem a duração de **90** minutos.