

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

1. INTRODUÇÃO

O exame do módulo 3 da disciplina de Aplicações de Mecatrónica, 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 engloba uma parte única, constituída por questões de desenvolvimento.

3. CONTEÚDOS

Os conteúdos a considerar para a realização da prova são os seguintes:

1. Furação:

- 1.1 Tipos de máquinas de furar.
- 1.2 Ferramentas de corte.
- 1.3 Acessórios de fixação.

2. Serração:

- 2.1 Tipos de máquinas de serração.
- 2.2 Ferramentas de corte.
- 2.3 Acessórios de fixação.

3. Corte, estampagem e quinagem:

- 3.1 Tipos de máquinas de corte e quinagem.
- 3.2 Ferramentas de corte.
- 3.3 Acessórios de fixação.

4. Fundição:

- 4.1 Tipo de fundição.
- 4.2 Moldes e machos.
- 4.3 Acessórios

4. CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO DA PROVA

Cofinanciado por:



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. Não devem ser tomados em consideração erros linguísticos, a não ser que sejam impeditivos da compreensão da resposta:
5. 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. MATERIAL AUTORIZADO

O formando apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

A resolução da prova só pode ser realizada e submetida para avaliação em folhas de teste da escola.

6. DURAÇÃO

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