

MATRIZ DA PROVA DE EXAME CURSOS PROFISSIONAIS 2016/2017

1. INTRODUÇÃO

O exame do módulo um da disciplina de Tecnologia 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 é constituída por dois grupos constituídos apenas por itens que dão ênfase à aquisição de conhecimentos.

3. CONTEÚDOS

Propriedades dos materiais.

Ligas metálicas:

Ligas ferrosas.

Aços.

Materiais metálicos não ferrosos:

Cobre e suas ligas.

Alumínio e suas ligas.

Tratamentos aplicados aos materiais:

Tratamentos mecânicos.

Tratamentos térmicos.

Tratamentos químicos.

Tratamentos superficiais.

4. CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO DA PROVA

Existem questões cuja cotação está subdividida pelas etapas que o examinando deve percorrer para as resolver. Se uma etapa estiver incompleta ou incorreta, cabe ao professor classificador decidir a cotação a atribuir a essa etapa, tendo em consideração o grau de incompletude e/ou a importância dos erros cometidos.

Um erro cometido numa das etapas não deverá prejudicar as etapas subsequentes.

Cofinanciado por:



Se o examinando, ao resolver uma questão, não percorrer explicitamente todas as etapas previstas nos critérios, mas a sua utilização e/ou conhecimento estiverem implícitos na resolução da questão, deve receber a cotação indicada.

5. MATERIAL AUTORIZADO

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

Não é permitido o uso de corretor nem a troca ou empréstimo de material no decorrer da prova.

6. DURAÇÃO

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

Cofinanciado por:

