



Prova 313

Ensino Secundário

1. INTRODUÇÃO.

Esta informação-exame visa dar a conhecer aos alunos os objectivos, os conteúdos, a estrutura, os tipos de itens, a cotação, o material a utilizar e a duração da prova desta disciplina.

2. OBJECTIVOS E CONTEÚDOS.

Os objetivos e os conteúdos a avaliar são os que constam do programa da disciplina. Prova de carácter teórico-prático que incide no programa estabelecido.

3. ESTRUTURA, TIPOS DE ITENS E COTAÇÃO DA PROVA.

Prova composta por três grupos de resolução obrigatória, tendo os dois primeiros, um item de construção, de carácter teórico e o último, um item de construção de carácter prático. O primeiro grupo incide sobre metodologia projetual, o segundo sobre características dos materiais (análise comparativa de objetos) e o terceiro sobre a produção de uma forma tridimensional e de uma proposta desenhada de um objeto.

4. CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO DA PROVA

- Capacidade de síntese nas respostas;
- Utilização de linguagem técnica adequada;
- Rigor na arguição e fundamentação dos pontos de vista;
- Rigor na utilização de conceitos;
- Caracterização correta dos materiais;
- Exemplificação da correta aplicação dos diversos materiais;
- Adequação das respostas às questões colocadas;
- Clareza dos traçados desenhados;
- Rigor na execução da forma tridimensional.

5. MATERIAL

As respostas são registadas em folha própria (modelo oficial). No cabeçalho das folhas de resposta está identificada a disciplina – Materiais e Tecnologias – e o respetivo código – 313.

O examinando deve ser portador do seguinte material; esferográfica de tinta azul ou preta, lápis de grafite de diferentes graus de dureza, borrachas, apara-lápis e tesoura.

Não é permitido o uso de corretor ou cola.

6. DURAÇÃO DA PROVA

120 minuto

EXAME DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA DE

MATERIAIS E TECNOLOGIAS

12º Ano de Escolaridade

Ensino Secundário

Duração da prova: 120 minutos
2020

CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

- Capacidade de síntese nas respostas;
- Utilização de linguagem técnica adequada;
- Rigor na arguição e fundamentação dos pontos de vista;
- Rigor na utilização de conceitos;
- Caracterização correta dos materiais;
- Exemplificação da correta aplicação dos diversos materiais;
- Adequação das respostas às questões colocadas;
- Clareza dos traçados desenhados;
- Rigor na execução da forma tridimensional.

COTAÇÕES

Grupo I

METODOLOGIA PROJETUAL

1.....	15
2.1.....	5
2.2.....	5
3.....	15

40 Pontos

Grupo II

CARACTERÍSTICAS DOS MATERIAIS/ANÁLISE DE OBJETOS

1.1.....	20
1.2.....	20
1.3.....	20
1.4.....	20

80 Pontos

Grupo III

CONCEÇÃO/ESBOÇO DE UM OBJETO

1.....	40
2.....	40

80 Pontos

TOTAL

200 Pontos