



INFORMAÇÃO PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Materiais e Tecnologias 2024

Prova 313

12º Ano de Escolaridade

Introdução:

O presente documento divulga informação relativa à Prova de Equivalência à Frequência do Ensino Secundário da disciplina de **Materiais e Tecnologias**, a realizar em **2024**, nomeadamente:

1. Objeto de avaliação:

TECNOLOGIAS DOS MATERIAIS METÁLICOS

- Caracterização, classificação e transformação dos metais ferrosos e não ferrosos;
- Aplicações.

TECNOLOGIAS DOS MATERIAIS CERÂMICOS

- Caracterização, classificação e transformação das cerâmicas comuns, técnica, vidros e rochas;
- Aplicações.

TECNOLOGIAS DOS MATERIAIS POLIMÉRICOS

- Caracterização, classificação e transformação dos termoplásticos, termoendurecíveis e elastrómetros;
- Aplicações.

TECNOLOGIAS DOS MATERIAIS COMPÓSITOS

- Caracterização, classificação e transformação dos compósitos naturais e reforçados com fibras ou partículas;
- Aplicações.

2. Características e estrutura:

A prova é constituída por dois grupos de resolução obrigatória:

Grupo I: Respostas a perguntas objetivas, revelando compreensão de conceitos e conhecimentos sobre os diversos materiais.

Grupo II: Resolução de um problema de âmbito plástico- visual, cuja sequência deverá ser desenvolvida em três fases:

- a) Estudos e esboços;
- b) Desenvolvimento de uma opção (solução);
- c) Memória descritiva e justificativa.

A prova é cotada para 200 pontos distribuindo-se 40 pontos para o primeiro grupo, de incidência prática, e 160 pontos para o segundo grupo, de incidência teórica. A classificação final será expressa na escala de 0 a 20 valores.

Grupo I

- 1) 10 pontos
- 2) 10 pontos
- 3) 10 pontos
- 4) 10 pontos

Grupo II

- a) 60 pontos
- b) 60 pontos
- c) 40 pontos

3. Critérios gerais de classificação:

Aspetos fundamentais a ter em conta:

- Respostas desenvolvidas refletindo a compreensão global e específica das questões;
- -Rigor científico a nível de conteúdos;
- -Objetividade e clareza das respostas apresentadas;
- Domínio da terminologia específica.

Certas respostas, e sobretudo certas justificações, não deverão ser apreciadas segundo critérios absolutamente rígidos: os termos utlizados pelos alunos são por

vezes alternativos e podem, nesta matéria, subentender uma compreensão aceitável ou mesmo correta do assunto visado.

4. Duração: 120 minutos

5. Material autorizado:

SUPORTE:

Folhas de papel A3 Oficial de Prova de Exame (tipo Cavalinho); Folha de papel A4 Oficial de Prova de Exame (pautado).

INSTRUMENTOS E MATERIAIS DE REGISTO:

Lápis de Grafite de várias durezas; Lápis de cor; Canetas de Feltro de ponta fina.

MATERIAL AUXILIAR DE DESENHO:

Régua; Esquadro; Compasso; Papel vegetal.