

TECNOLOGIAS ARTÍSTICAS

1. INTRODUÇÃO

O presente documento visa divulgar as características da prova de exame de equivalência à frequência da disciplina de Tecnologias Artísticas, a realizar em 2026, de acordo com a legislação em vigor.

O presente documento dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

- Objeto de avaliação;
- Características e estrutura;
- Critérios de classificação;
- Material;
- Duração.

2. OBJETO DA AVALIAÇÃO

A prova a que esta informação se refere incide nos conhecimentos e nas competências enunciados no Programa de Tecnologias Artísticas em vigor, centrando-se nos conceitos:

- Escultura:
 - Estrutura
 - Dimensão
 - Modelação
- Materiais e Técnicas:
 - Aplicação de materiais e técnicas.

3. CARACTERÍSTICAS E ESTRUTURA

A prova será constituída por um (1) grupo.

O **Grupo I** é composto de um exercício com base na interpretação de um texto. Pretende-se a realização de uma escultura, que ilustre um texto de forma criativa.

4. CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

Avaliam-se:

- Compreensão e interação dos elementos estruturais na realização de formas.
- Compreensão da importância da inter-relação de todos os elementos constituintes para a composição plástica.
- Preocupação com o rigor.
- Domínio de regras elementares para a composição.
- Utilização correta dos instrumentos e materiais plásticos a nível expressivo.
- Aplicação de uma abordagem criativa na composição plástica da escultura.

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios de classificação apresentados para cada item e é expressa por um número inteiro:

GRUPO I	
• Resolução correta do enunciado.....	20 Pontos
• Criatividade.....	30 Pontos
• Valorização da composição com materiais recicláveis...	30 Pontos
• Utilização correta dos materiais e técnicas.....	20 Pontos
Total: 100 pontos	

5. MATERIAL A UTILIZAR

- Plasticina e/ou pasta de moldar;
- Materiais recicláveis: rolos de cartão, caixas de ovos, caixas de cartão, garrafa de água;
- Papeis diversos: papel de jornal, revista, papel de lustro, etc.
- Papel de alumínio;
- Fita-cola de papel;
- Tesoura;
- Cola.

6. DURAÇÃO DA PROVA

A prova tem a duração de 45 minutos.