



## Complemento À Educação Artística – Educação Tecnológica

### Prova 57

3.º ciclo do Ensino Básico

(Despacho Normativo n.º 3/2026, de 22 de Fevereiro)

### INTRODUÇÃO

O presente documento divulga as informações relativas à Prova de Equivalência à Frequência da disciplina de Complemento À Educação Artística – Educação Tecnológica, a realizar em 2026, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Caracterização da prova
- Critérios gerais de classificação
- Material
- Duração

### OBJETO DE AVALIAÇÃO

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Educação Tecnológica e permite avaliar a aprendizagens passíveis de avaliação numa prova prática de duração muito limitada, incidindo sobre as seguintes unidades, constantes dos documentos oficiais orientadores da disciplina.

#### Unidades de Aprendizagem

- O Processo Tecnológico – conceção e projecto
- Estruturas Resistentes – análise de estruturas, estabilização de estruturas, suportes e reforços estruturais.
- Materiais – características dos materiais.

### CARACTERIZAÇÃO DA PROVA

A prova é composta por dois momentos; um primeiro em que o aluno deve projectar e comunicar as suas intenções projetuais, recorrendo à utilização e representação do desenho técnico (simplificado) e um segundo, em que o aluno deve concretizar um objecto físico, mediante a proposta de prova e o projecto por si anteriormente delineado com base nesta.

## **CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO**

O examinado deve:

- . 1 - Demonstrar capacidade de organizar ideias utilizando princípios de metodologia projetual.
- . 2 - Utilizar o desenho como ferramenta para estruturar e comunicar ideias.
- . 3 - Entender as características dos materiais e ferramentas disponibilizados e integrar esse conhecimento na procura de soluções técnicas e aplicação prática destas, como resposta à proposta de prova.
- . 4 - Ser capaz de analisar estruturas resistentes, mediante os exemplos apresentados e, com base nestes e em anteriores aprendizagens, projectar e construir uma estrutura simples e funcional, em resposta à proposta de prova.

### **Cotações:**

- 1 – 20%
- 2 – 25%
- 3 – 25%
- 4 – 30%

### **MATERIAL**

Da responsabilidade do examinado: Lápis, borracha, régua e esquadro.

A fornecer pela escola: materiais e ferramentas para a execução da estrutura.

### **DURAÇÃO**

A prova tem uma duração de 45 minutos.