

Informação – Prova de Equivalência à Frequência

## Educação Tecnológica

Prova 07 | 2026

6.º Ano de Escolaridade

### 1. Introdução

O presente documento divulga as características da Prova de Equivalência à Frequência da disciplina de Educação Tecnológica do 6.º ano de escolaridade, a realizar no presente ano letivo, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Características e estrutura
- Critérios de classificação
- Material autorizado
- Duração

### 2. Objeto de avaliação

A prova tem por referência as **Aprendizagens Essenciais** da disciplina de Educação Tecnológica para o 6.º ano de escolaridade.

A avaliação incide sobre os seguintes domínios e conteúdos:

#### Domínio: Técnica

- Papel da tecnologia
- Origem e propriedades dos materiais

#### Domínio: Representação

- Medida e instrumentos de medição

#### Domínio: Discurso

- Comunicação tecnológica
- Processos técnicos de fabrico e construção

#### Domínio: Projeto

- Energia
- Estruturas resistentes

A prova avalia a capacidade do aluno para mobilizar conhecimentos, aplicar técnicas e comunicar soluções no âmbito de um projeto tecnológico.

### 3. Características e estrutura da prova

- **Tipologia:** Prova prática

- **Duração: 90 minutos**
- **Suporte:** Modelo próprio fornecido ao aluno

A prova é constituída por **um grupo único**, que integra:

- a) Desenvolvimento de um trabalho prático no âmbito dos domínios do **Discurso** e do **Projeto**;
- b) Elaboração de uma **memória descritiva** relativa ao trabalho desenvolvido.

#### 4. Critérios de classificação

A classificação da prova é expressa numa escala de **0 a 100 pontos**.

A distribuição da cotação é a seguinte:

- **Projeto (conceção/planificação)** – 40 pontos
- **Execução (construção do objeto)** – 50 pontos
- **Memória descritiva** – 10 pontos

#### Critérios gerais

- A classificação resulta da aplicação dos critérios específicos definidos para cada parâmetro.
- As respostas ilegíveis ou não identificáveis são classificadas com **zero pontos**.
- Em caso de múltiplas respostas ao mesmo item, considera-se apenas a **primeira resposta apresentada**.
- A classificação é atribuída por níveis de desempenho.
- Em situações de dúvida entre dois níveis, deve ser atribuído o **nível mais elevado**.
- Qualquer desempenho abaixo do nível mínimo é classificado com **zero pontos**.

#### 5. Material

**Material a fornecer pelo aluno:**

- Caneta azul ou preta
- Lápis HB ou 2HB
- Borracha
- Régua
- Esquadro
- Compasso

**Material a fornecer pela escola:**

- Materiais para construção da maquete
- Ferramentas e utensílios necessários

#### 6. Duração

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