

INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

## EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

2026

Prova 07

### 2.º Ciclo do Ensino Básico (Despacho Normativo n.º 3/2026, de 23 de fevereiro)

O presente documento divulga a informação relativa à prova de equivalência à frequência do 2º ciclo, da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar no ano 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 da disciplina de Educação Tecnológica para o 2º ciclo do ensino básico.

A prova desta disciplina permite avaliar as aprendizagens e os conteúdos tendo por referência os domínios:

- Processos tecnológicos
- Recursos e utilizações tecnológicas
- Tecnologia e sociedade

### CARACTERIZAÇÃO DA PROVA

A Prova é de tipo prático.

A valorização dos domínios/conteúdos da prova apresenta-se no Quadro 1

**Quadro 1 — Valorização relativa dos domínios e dos conteúdos**

Domínios	Conteúdos	Cotação (em pontos)
Processos tecnológicos Recursos e utilizações tecnológicas Tecnologia e sociedade	Medida Materiais Fabrico/Construção	100

A tipologia de itens, o número de itens e a valorização/cotação por item apresentam-se no Quadro 2. E a tabela com a escala de classificação no Quadro 3.

**Quadro 2 – Tipologia, número de itens e respetiva valorização/cotação**

Tipologia de itens		Número de itens	Cotação por item (em pontos)
Prova prática	Desenho técnico e Construção	6	10 a 20

**Quadro 4 – Tabela com a escala de classificação em percentagem e nível correspondente**

Cotação	Nível
0 - 19	1
20 - 49	2
50 - 69	3
70 - 89	4
90 - 100	5

### **CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO**

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item.

As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

#### **A cotação total será atribuída aos exercícios:**

- nos quais sejam aplicados corretamente os conhecimentos, os materiais e as técnicas;
- nos executados corretamente e com rigor;
- nos quais sejam usados os sistemas de representação e expressão gráficas adequados.

## **MATERIAL**

O aluno apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével azul ou preta.

As respostas /exercícios/construções serão realizadas no material disponibilizado pela escola.

É permitida folha de rascunho e proibido o uso de corretor.

Material fornecido pela escola:

- Folhas de prova e de rascunho
- Folhas A4: cartolina A4

O aluno deve ser portador do seguinte material:

- Caneta ou esferográfica de tinta indelével azul ou preta
- Lápis de grafite nº 3H
- Borracha
- Afia-lápis com depósito
- Régua graduada de 40 ou 50cm
- Esquadro
- Transferidor
- Tesoura

## **DURAÇÃO**

A prova tem a duração de 45 minutos.