

## 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, artigo 29.º)

O presente documento divulga a informação relativa à Prova de Equivalência à Frequência do 2.º ciclo do ensino básico, da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2026, nomeadamente:

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

### Objeto de avaliação

A prova avalia o conjunto de conhecimentos e aprendizagens desenvolvidos no 2.º ciclo do Ensino Básico, na disciplina de Educação Tecnológica, nos seguintes conteúdos:

PROCESSO TECNOLÓGICO (Tecnologia, técnica e objeto técnico)

MEDIÇÃO

MATERIAIS

FABRICAÇÃO E CONSTRUÇÃO

### Caracterização da prova

Prova prática cuja resolução implica a manipulação de materiais e instrumentos e que incide sobre o trabalho prático produzido. A prova é constituída por uma tarefa que segue um conjunto de orientações para a concretização do trabalho/projeto, nos seguintes parâmetros: Esboços e estudos; Fabricação/Construção.

Trabalho/Projeto	Parâmetros	Cotações em pontos
TAREFA Construção de uma embalagem para conter um produto comercialável.	- Informação da embalagem incluindo: marca, quantidade; tipo de produto; ingredientes; imagem publicitária e prazo de validade (se necessário).	50 pontos
	- Cumpre a operação técnica correspondente aos traçados.	12 pontos
	- Realiza a técnica de corte, com tesoura, com rigor.	13 pontos
	- Realiza as técnicas de dobragem e vincagem segundo a indicação da linha.	12 pontos
	- Faz a montagem do objeto utilizando a técnica de colagem adequada.	13 pontos
	<b>Total:</b>	100 pontos

## Critérios gerais de classificação

Esta prova, sendo prática, implica a prestação das tarefas perante a presença de um júri que, em tempo real, observa e regista o desempenho do aluno, segundo os critérios estabelecidos.

A classificação a atribuir a cada parâmetro resulta da aplicação dos seguintes critérios:

- a) domínio das técnicas;
- b) manuseamento de instrumentos, ferramentas e materiais;
- c) rigor na execução e representação gráfica (esboços, projetos, medições, traçados, etc.);
- d) aplicação dos conceitos apreendidos com rigor técnico e científico;
- e) organização do espaço de trabalho;
- f) clareza e definição na interpretação dos enunciados (do que é pedido);
- g) relevância e qualidade/quantidade de estudos concretizados;
- h) criatividade e eficácia na resposta ao enunciado (realização);
- i) superação de dificuldades na realização do projeto;
- j) cuidado (regras de segurança) e higiene na execução do trabalho.

A classificação final da prova é expressa na escala percentual de 0 a 100, sendo a classificação final da disciplina convertida de acordo com as disposições regulamentares aplicáveis à oferta educativa e formativa.

## Material autorizado

- Caneta ou esferográfica (azul ou preta);
- Lápis de grafite n.º 2 (HB);
- Afia-lápis;
- Borracha (de preferência branca e macia);
- Régua (mínimo de 30 cm);
- Tesoura;
- Lápis de cor;
- Canetas de feltro;
- Um tubo de cola.

## Duração

A prova tem a duração de **45 minutos**.

**NOTA:** Não será permitida a circulação de materiais entre os alunos durante a prova de exame.