

INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho

Educação Tecnológica

maio de 2026

PROVA 07/ 2026

2.º Ciclo do Ensino Básico

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

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

Objeto de avaliação

A prova tem por referência o conjunto de conhecimentos e aprendizagens desenvolvidos no 2.º Ciclo do Ensino Básico, na disciplina de Educação Tecnológica, nos seguintes domínios:

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

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; traçados geométricos; construção e montagem.

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.

| Trabalho/Projeto | Parâmetros/Aprendizagens Essenciais | Cotações em pontos |
|------------------|-------------------------------------|--------------------|
|------------------|-------------------------------------|--------------------|

| | | |
|--|---|------------|
| TAREFA 1 Construção de uma embalagem para produto | 1.1 Esboços e Estudos/ PROCESSO TECNOLÓGICO COMUNICAÇÃO TECNOLÓGICA | 30 pontos |
| | 1.2 Traçados geométricos/ MEDIÇÃO ESTRUTURAS | 35 pontos |
| | 1.3 Construção e Montagem/ FABRICAÇÃO E CONSTRUÇÃO | 35 pontos |
| Total: | | 100 pontos |

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

- a) interpretação do que é pedido pelo enunciado da prova;
- b) relevância e quantidade/qualidade do estudo e esboço concretizado;
- c) criatividade e eficácia na resposta ao enunciado;
- d) manuseamento de instrumentos, ferramentas e materiais;
- e) domínio das técnicas;
- f) aplicação dos conceitos apreendidos com rigor técnico e científico;
- g) organização do espaço de trabalho;
- h) superação de dificuldades na realização do projeto;
- i) respeito pelas regras de higiene e segurança 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.

Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.

Material Autorizado

Lápis de grafite n.º 2 (HB)
 Afia-lápis
 Lápis de cor e/ou marcadores
 Borracha
 Régua de 50 cm
 Esquadro
 Papel cavalinho A3 (2 folhas)
 Uma cartolina (branca)
 Cola universal
 Tesoura
 Compasso
 Não é permitido o uso de corretor.