

INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA | PROVA PRÁTICA

2026

Prova 07

2.º Ciclo do Ensino Básico

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

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

Objeto de avaliação

A prova tem por referência os documentos curriculares em vigor, nomeadamente, Aprendizagens Essenciais da disciplina de **Educação Tecnológica** e Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória, e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova prática de duração limitada, incidindo sobre as aprendizagens nos domínios obrigatórios para o 2.º ciclo de escolaridade.

A prova avalia 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.

Trabalho/Projeto	Parâmetros	Cotações em pontos
TAREFA 1	1.1. Esboços/Estudos	20 pontos
	1.2. Traçados geométricos	40 pontos
	1.3. Construção/Montagem	40 pontos
Total:		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 em 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.

Material autorizado

- Régua de 50 cm;
- Esquadro de 45º;
- Lápis H (N.º 3) e HB (N.º 2);
- Borracha branca;
- Afia-lápis;
- Papel cavalete A3 (2 folhas);
- Uma cartolina (branca);
- Cola universal;
- Tesoura;
- Compasso;

Duração

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