

## Agrupamento de Escolas de Terras de Bouro

### Informação – Prova de Equivalência à Frequência – 9º Ano

#### Disciplina: Educação Tecnológica

---

Ensino Básico (Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho)

Prova 97 / 2026

Modalidade da prova: Prática

Duração da prova: 45 minutos

---

#### Introdução

##### 1. Introdução

O presente documento divulga informação relativa à Prova de Equivalência à Frequência, do 3º Ciclo do Ensino Básico, da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2026, pelos alunos abrangidos pelo Despacho Normativo n.º 3/2026.

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação referida. A informação dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

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

#### Objeto de avaliação

A prova avalia o conjunto de conhecimentos e aprendizagens desenvolvidos no 3.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; Fabricação/Construção; Descrição do funcionamento dos mecanismos.

| <b>Trabalho/Projeto</b>  | <b>Parâmetros</b>                              | <b>Cotações em pontos</b> |
|--|--|---------------------------|
| TAREFA 1<br>Construção de mecanismos com rodas dentadas elementares. | 1.1 Esboços e estudos                          | 20 pontos                 |
|  | 1.2 Fabricação/Construção                      | 60 pontos                 |
|  | 1.3 Descrição do funcionamento dos mecanismos. | 20 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 quantidade/qualidade 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**

- Caneta ou esferográfica (azul ou preta)
- Lápis de grafite n.º 2 (HB)
- Afia-lápis
- Borracha
- Régua (mínimo de 20 cm)
- Tesoura
- Cola universal
- Compasso

### **Duração**

A prova tem a duração de 45 minutos.