

Prova de Equivalência à Frequência de  
Educação Tecnológica

Informação – Prova

**Data: 07-05-2025**

---

**Prova 07/2025**

---

**2º Ciclo do Ensino Básico**

---

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

---

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 2.º ciclo do ensino básico da disciplina de Educação Tecnológica, nomeadamente:

- 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 2.º ciclo do Ensino Básico, na disciplina de Educação Tecnológica, nos seguintes conteúdos:

PROCESSO TECNOLÓGICO (Tecnologia, Técnica e Objeto técnico)

MEDIÇÃO

COMUNICAÇÃO TECNOLÓGICA

MATERIAIS

FABRICAÇÃO E CONSTRUÇÃO

ESTRUTURAS

### **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; Elementos estruturais; Montagem/União.

<b>Trabalho/Projeto</b>	<b>Parâmetros</b>	<b>Cotações em pontos</b>
TAREFA 1 Construção de uma estrutura	1.1 Esboços e Estudos	30 pontos
	1.2 Elementos estruturais	30 pontos
	1.3 Montagem/União	40 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 plano e 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

### **DuraÇão**

A prova tem a duraÇão de 45 minutos.