

## Matriz-Prova Extraordinária de Avaliação

<b>Educação Tecnológica</b>	<b>Tipologia da Prova: Teórica-Prática</b> Parte teórica: 20 minutos   Parte prática: 70 minutos
-----------------------------	---

2.º Ciclo do Ensino Básico

6.º Ano

### Introdução

O presente documento divulga informação relativa à prova extraordinária de avaliação do 6.º ano do 2.º Ciclo do Ensino Básico da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar no ano letivo de 2025/2026, de acordo com o art.º 34.º, da Portaria n.º 223-A/2018, de 3 de agosto, alterada pela Portaria n.º 29/2025/1, de 7 de fevereiro, nomeadamente:

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

### Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as respetivas áreas de competências, designadamente Raciocínio e resolução de problemas e Saber científico, técnico e tecnológico, bem como as Aprendizagens Essenciais de Educação Tecnológica do 2.º ciclo, e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova teórica-prática de duração limitada, incidindo, nomeadamente, sobre os domínios seguintes:

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

### Caracterização da prova

A prova é constituída por duas partes: teórica e prática. A parte teórica implica aplicação de conhecimentos e aprendizagens adquiridas no longo do 2ºciclo do Ensino Básico. A parte prática é constituída por uma tarefa que segue um conjunto de orientações para a concretização do trabalho/projeto, nos seguintes parâmetros: planeamento (esboços/estudos); fabricação/construção; montagem e união.

### Material autorizado

Caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta, lápis de grafite n.º 2 (HB), afia-lápis, borracha, régua (mínimo de 30 cm), cola universal e tesoura.

### **Duração**

A prova tem a duração de 90 minutos.

### **Critérios gerais de classificação**

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

- interpretação do enunciado da prova;
- realização de esboços/estudos de forma clara e objetiva;
- criatividade e eficácia na resposta ao enunciado;
- rigor na construção/montagem;
- destreza no manuseamento de utensílios e ferramentas;
- aplicação de regras de organização, higiene e segurança no trabalho.