

MATRIZ-PROVA

PROVA EXTRAORDINÁRIA DE AVALIAÇÃO – 2.º CICLO

2026

Prova: EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

6.º Ano

O presente documento divulga informação relativa à prova extraordinária de avaliação do 2.º ciclo do ensino básico da disciplina de Educação Tecnológica do 6.º ano, 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 Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Educação Tecnológica para o 6.º ano, do 2.º Ciclo do Ensino Básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação, de duração limitada, nomeadamente de 90 minutos

- **Processos Tecnológicos;**
- **Recursos e Utilizações Tecnológicas;**
- **Tecnologia e Sociedade.**

Caracterização da Prova

O aluno realiza a prova numa folha própria.

A prova reflete uma visão integradora e articulada dos conteúdos programáticos da disciplina.

A cotação total da prova é de 100 pontos.

Alguns itens têm informação fornecida por meio de diferentes suportes (Figuras, textos e imagens e podem envolver mais do que um domínio temático).

A prova inclui os seguintes tipos de itens:

- Verdadeiro/Falso;
- Associação;
- Ordenação;

- Correspondência;
- Resposta curta.

Nesta prova pretende-se que o examinando utilize sistemas de representação adequados à construção de uma maquete/modelo, tendo como base sólidos geométricos, demonstrando qualidade na execução dos registos.

Dependendo do tipo de situação enunciada, o examinando deve ser capaz de:

- Resposta restrita;
- Elaborar o registo/projeto da situação dada;
- Resposta extensa.

Construir uma maquete-modelo a partir de uma situação ou necessidade apresentada.

Critérios Gerais de Classificação

Os critérios de classificação devem ser consentâneos com o que as metas de aprendizagem propõem como princípios didáticos e metodológicos que levam a desenvolver no aluno o prazer pela compreensão do objeto técnico, da tecnologia e dos processos de construção e fabrico.

Quanto à valorização das respostas, consideram-se inadequados critérios extremados, sendo sempre de considerar diferentes graus de consecução das tarefas.

Na aplicação dos critérios de classificação, deverá ter-se presente que o examinando não pode ser penalizado duas vezes pela mesma «falha», devendo ter-se em conta a coerência do trabalho desenvolvido pelo examinando.

Todas as situações de dúvida deverão ser decididas em benefício do examinando.

A classificação final é o resultado da média aritmética entre as classificações obtidas nas duas componentes (escrita e prática), convertida na escala de níveis de 1 a 5.

Duração

A prova tem a duração de 90 minutos

Material Autorizado

As condições de espaço e de equipamento requeridas para a realização da prova são as mesmas que foram consideradas necessárias para lecionar a disciplina: zona com mesas ou cadeiras com apoio para escrita.

Os examinandos devem utilizar a folha de cartolina fornecida pela escola e identificar o trabalho depois de concluído.

Materiais e utensílios de que o examinando deve ser portador:

- Lápis (HB);
- borracha branca;
- esquadro (45º ou 60º);
- régua de 50 cm;
- tesoura;
- cola;

- afia;
 - compasso;
 - lápis de cor;
 - canetas de feltro;
 - caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.
- Não é permitido o uso de corretor.