

Informação-Prova 2026

Educação Tecnológica

Código: 07

Tipo de Prova: Prática

Duração: 45 minutos

O presente documento (2 páginas) divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 2º Ciclo da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2026, nomeadamente:

- Objeto de avaliação;
- Características e estrutura;
- Critérios gerais de classificação;
- Duração;
- Material autorizado.

Objeto de avaliação

A prova tem por referência as Aprendizagens Essenciais da disciplina de Educação Tecnológica, permitindo avaliar o conjunto de conhecimentos e aprendizagens desenvolvidos no 2.º Ciclo do Ensino Básico, nos seguintes temas/conteúdos:

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

Características e estrutura

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.

De acordo com o disposto no n.º 3 do artigo 31º do Despacho Normativo n.º 3/2026, de 23 de fevereiro, a classificação das componentes de prova, escrita, oral e prática, é expressa na escala percentual de 0 a 100, sendo a classificação final de cada disciplina convertida de acordo com as disposições regulamentares aplicáveis à oferta educativa e formativa, ou seja, na escala de 1 a 5.

Trabalho/Projeto	Parâmetros	Cotação em %
Tarefa 1 Construção de uma embalagem para produto.	✓ Esboços e Estudos.	30%
	✓ Traçados geométricos	35%
	✓ Construção e Montagem	35%
TOTAL		100%

Critérios gerais de classificação

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

- ✓ Domínio das técnicas (traçados, cortes, recortes, dobragens, colagem, etc.);
- ✓ Manuseamento de instrumentos e materiais;
- ✓ Rigor na execução e apresentação gráfica (esboços, projetos, medições, traçados, etc.);
- ✓ Aplicação dos conceitos apreendidos com rigor técnico e científico;
- ✓ Clareza e definição na interpretação dos enunciados (do que é pedido);
- ✓ Relevância e quantidade/qualidade de estudos concretizados;
- ✓ Criatividade e eficácia na resposta ao enunciado (realização);
- ✓ Superação de dificuldades na realização do projeto;
- ✓ Cuidado (regras de segurança) e higiene na execução do trabalho;
- ✓ Organização do plano e do espaço de trabalho.

Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.

Material autorizado

Para a concretização da prova, o aluno deve ser portador do seguinte material:

- ✓ Lápis de grafite n.º 2 (HB);
- ✓ Afia-lápis;
- ✓ Borracha;
- ✓ Régua (50 cm);
- ✓ Esquadro;
- ✓ Tesoura;
- ✓ Compasso.

O restante do material, necessário para a construção da embalagem, será fornecido pela escola.