

Prova de Equivalência à Frequência do 2.º Ciclo, de Educação Tecnológica (07)

(Despacho Normativo n.º 3/2026, de 23 de fevereiro)

2.º Ciclo do Ensino Básico

Ano Letivo 2025/2026

1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características da prova final do 2.º ciclo do ensino básico da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar no ano de 2026 pelos alunos que se encontram abrangidos pela legislação em vigor.

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação referida e dos documentos de referência para a disciplina de Educação Tecnológica.

O presente documento dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

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

Este documento será dado a conhecer aos alunos, bem como, aos respetivos Encarregados de Educação para que fiquem devidamente informados sobre a prova que irão realizar

2. Objeto de avaliação

A prova tem como documentos de referência: o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Educação Tecnológica.

3. Caracterização da prova

A prova é constituída por uma componente prática cotada para 100 pontos.

A prova é constituída por um conjunto de tarefas. As tarefas são realizadas em folhas/suportes separados do enunciado. A avaliação do desempenho dos alunos é feita através da observação direta e da análise do produto final.

O examinando deverá executar uma construção tridimensional. Na prova avalia-se a capacidade de interpretação de um desenho técnico e de construção de um objeto, bem como a aplicação de escalas e do rigor usado nas técnicas de transformação (medir, traçar, cortar, vincar, dobrar, montar e colar).

No quadro seguinte apresenta-se os domínios, a tipologia e respetivo número de itens e a cotação.

Domínios	Tipologia de itens	Número de itens	Cotação por item (em pontos)
Processos Tecnológicos Recursos e Utilizações Tecnológicas Tecnologia e Sociedade	Itens de resolução gráfica (Gráfica rigorosa: interpretar, medir, traçar) Itens de construção (Construção tridimensional: cortar, vincar, dobrar, montar e colar)	4 a 6	15 a 25 pontos

4. Critérios gerais de classificação

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item e é expressa por um número inteiro.

Podem ser atribuídas pontuações a respostas parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos definidos.

Os critérios de classificação apresentam-se organizados por níveis de desempenho ou por etapas. A cada nível de desempenho e a cada etapa corresponde uma dada pontuação.

São fatores de desvalorização a falta de rigor e de domínio técnico bem como uma má utilização dos materiais.

5. Material

Materiais e utensílios de que o examinando deve ser portador:

Caneta esferográfica azul ou preta, lápis (mina H ou HB), apara-lápis, borracha macia branca, régua graduada de 50 cm, esquadro de 30° ou 45°, compasso, tesoura, bisnaga de cola líquida, 2 folhas de cartolina branca formato A3, 2 folhas de papel branco, de 80g, formato A4.

Não é permitido o uso de corretor.

6. Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.