

## INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

2026

Prova 07

Prova Prática

### 2.º Ciclo do Ensino Básico

(Decreto-Lei nº 55/2018 de 6 de julho; Portaria nº 223-A/2018 de 3 de agosto)

O presente documento divulga informação relativa à Prova de Equivalência à Frequência do 2.º Ciclo, da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2026, nomeadamente:

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

#### 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, Saber científico, técnico e tecnológico, bem como as Aprendizagens Essenciais de Educação Tecnológica, e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova prática de duração limitada, incidindo sobre os temas: Materiais; Medição; Forma e função das estruturas; Processos técnicos de fabrico e de construção inseridos nos seguintes Domínios: Processos Tecnológicos, Recursos e Utilizações Tecnológicas e Tecnologia e Sociedade.

#### Caraterização da prova

A prova é constituída por componente prática.

O grupo corresponde a cada um dos grandes Domínios organizadores do programa:

- Técnica e Tecnologia.
- Tipos de grandeza e respetivos Instrumentos de medição.
- Higiene e Segurança no Local de Trabalho.

Grupo I - Trabalho prático - atividades coordenadas e interligadas, para a realização do trabalho.

Os tipos de itens que constituem cada grupo estão de acordo com os objetivos e os conteúdos que se pretendem avaliar.

É constituído por:

- Um trabalho prático a partir de atividades coordenadas que inclui:
  - . Traçados geométricos
  - . Corte

- . Colagem
- . Montagem

Cotação - A cotação total da prova é de 100 pontos num único grupo.

#### Grupo I

Áreas de exploração	Conteúdos	Cotação
- Processos de utilização, de fabrico e de construção; - Processos técnicos de fabrico e de construção;	- Técnica e Tecnologia. - Tipos de grandeza e respetivos Instrumentos de medição. - Higiene e Segurança no Local de Trabalho.	88 pontos
O Grupo I corresponde ao total da cotação de 88 pontos, ao qual se acrescem 12 pontos para a Higiene e Segurança no Trabalho.		

#### Critérios gerais de classificação (por tipologia de itens)

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item.

As respostas que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

Grupo I	
Traçado rigoroso/medição	22
Corte	12
Dobragem	8
Colagem	8
Montagem	38
Higiene e Segurança no Local de Trabalho	12

#### Critérios de desvalorização

Em situações de desvio mínimo nos recortes ou dobragens.

Verificando-se alguma destas situações específicas num dado item, são aplicadas as seguintes desvalorizações:

- 1 ponto pela ocorrência de uma ou duas das situações descritas;

As desvalorizações são aplicadas à soma das pontuações atribuídas às etapas ou à pontuação correspondente ao nível de desempenho em que a resposta for enquadrada.

#### Material

Materiais e utensílios de que o aluno deve ser portador:

- Caneta esferográfica azul ou preta
- Lápis HB, nº2
- Borracha macia branca
- Régua com um comprimento mínimo de 40 cm
- Compasso
- Cola líquida

- Tesoura

Não é permitido o uso do corretor.

### Duração

A duração da prova é de 45 minutos.

É possível que alguns examinandos não dominem uma gestão do tempo adequada à situação de exame. Por isso, o professor vigilante deve ler, em voz alta e no início da prova, as indicações contidas na janela da primeira página da prova relacionadas com o tempo de realização das tarefas.

Aprovado em reunião de Conselho Pedagógico de 13/05/2026

Publicado em 15/05/2026

O diretor,



