

INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

2026

Prova 07

2º Ciclo do Ensino Básico

Prova Prática

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 em 2026 pelos alunos que se encontram abrangidos pelos planos de estudo conforme a legislação em vigor. O presente documento dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova: objeto de avaliação, características e estrutura, critérios de classificação, material e duração.

OBJETO DE AVALIAÇÃO: A prova avalia o conjunto de conhecimentos e aprendizagens desenvolvidos no 2.º ciclo do ensino básico, na disciplina de Educação Tecnológica, nos seguintes conteúdos:

- Processo tecnológico (estudos e esboços)
- Estruturas
- Construção e montagem
- Processos de união entre materiais

CARATERIZAÇÃO DA PROVA: 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: estudos e esboços, fabricação/construção e estruturas.

DURAÇÃO DA PROVA: 45 minutos.

MATERIAL: As respostas serão registadas em folha própria, fornecida pelo estabelecimento de ensino (modelo oficial). Materiais e utensílios de que o examinando deve ser portador:

- Esferográfica azul ou preta;
- Esquadro;
- Lápis de grafite HB;
- Compasso;
- Borracha Branca;
- Tesoura;
- Afia lápis;
- Cola (gel).
- Régua de 50cm;

COTAÇÃO E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

Grupo I

Realização de estudos e esboços	30 pontos
Construção e montagem.....	30 pontos
Processo de união entre materiais.....	15 pontos
Estabilidade da estrutura	15 pontos
Processo de união entre materiais.....	10 pontos
Total	100 pontos

Por ser uma prova essencialmente prática, a sua avaliação decorrerá através do método de observação direta:

- Interpretação do enunciado da prova;
- Realização de estudos e esboços de forma clara e objetiva;
- Rigor na construção das peças em cartão e cartolina;
- Destreza no manuseamento de utensílios e ferramentas;
- Aplicação rigorosa dos conhecimentos adquiridos;
- Aplicação de regras de organização, higiene e segurança no trabalho;