

Informação - Prova de Equivalência à Frequência

Educação Tecnológica

Prova 97 | 2026

9.º Ano de Escolaridade

1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características da Prova de Equivalência à Frequência do ensino básico, da disciplina de Educação Tecnológica.

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

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

2. Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais relativas à disciplina de Educação Tecnológica.

A prova avalia a competência dos examinandos para executar projetos, aplicando as técnicas adequadas aos materiais.

A prova permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova prática, com duração limitada, incidindo sobre os domínios/conteúdos seguintes:

- Conhecimento, interpretação e compreensão de dados e conceitos;
- Resolução de problemas;
- Análise e interpretação do objeto técnico;
- Representação técnica de objetos;
- Técnicas operativas.

3. Características e estrutura

- A prova apresenta um grupo de itens.
- A prova é cotada para 100 pontos.
- A prova reflete uma visão integradora dos conteúdos abordados na disciplina.
- A valorização relativa dos conteúdos apresenta-se no Quadro 1

Quadro 1

Domínios	Subdomínios	Cotação (pontos)
O Processo Tecnológico	<ul style="list-style-type: none">• Análise e interpretação do objeto técnico• Representação técnica de objetos• Técnicas operativas	100

4. Critérios de classificação

A prova é pontuada de 0 a 100 pontos.

Em todo o processo de construção, os critérios de classificação das respostas apresentam-se organizados por etapas e/ou por níveis de desempenho. A cada etapa e/ou a cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.

Atribui-se à cotação total, à construção elaborada corretamente.

Itens não conseguidos e/ou anulados têm cotação de zero pontos.

São consideradas as resoluções parciais do trabalho proposto, quando a resolução não estiver totalmente correta e/ou completa.

5. Material

Material de que o aluno deve ser portador:

- Caneta/esferográfica preta ou azul;

- Lápis H e HB;
- Borracha;
- Afia lápis;
- Régua graduada de 40 cm;
- Esquadros;
- Compasso;
- Transferidor.

Os alunos não respondem no enunciado da prova.

As respostas são registadas em folha própria do estabelecimento de ensino.

Não é permitido o uso de corretor.

6. Duração

A prova é **prática** e tem a duração de 45 minutos.