

INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Educação Tecnológica (prática)

2025

Prova 07

2.º Ciclo do Ensino Básico (Despacho Normativo n.º 2-A/2025, de 3 de março)

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência do 2.º ciclo do ensino básico da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2025, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Características e estrutura da prova
- Critérios gerais de classificação
- Duração
- Material autorizado

Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Educação Tecnológica (2.º ciclo) do ensino básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova prática de duração limitada, incidindo sobre todos os domínios das aprendizagens essenciais: Processo tecnológico, Comunicação tecnológica, Fabricação e Construção, Estruturas.

Características e estrutura da prova

A prova é cotada para 100 pontos.

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; Estruturas.

Trabalho/Projeto	Parâmetros	Cotações em pontos
TAREFA 1	Comunicação tecnológica	20 pontos
	Fabricação/Construção	40 pontos
	Estruturas	40 pontos
Total:		100 pontos

Critérios gerais de classificação

Esta prova, sendo prática, implica a prestação das tarefas perante a presença de um júri que, em tempo real, observa e regista o desempenho do aluno, segundo os critérios estabelecidos.

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

- a) clareza e definição na interpretação dos enunciados (do que é pedido);
- b) relevância e quantidade/qualidade de estudos concretizados;
- c) rigor na execução e representação gráfica (esboços, projetos, medições, traçados, etc.);
- d) criatividade e eficácia na resposta ao enunciado (realização);
- e) manuseamento de instrumentos, ferramentas e materiais;
- f) domínio das técnicas;
- g) aplicação dos conceitos apreendidos com rigor técnico e científico;
- h) organização do espaço de trabalho;
- i) superação de dificuldades na realização do projeto;
- j) cuidado (regras de segurança) e higiene na execução do trabalho.

A classificação final da prova é expressa na escala percentual de 0 a 100, sendo a classificação final da disciplina convertida de acordo com as disposições regulamentares aplicáveis à oferta educativa e formativa.

Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.

Material autorizado

O aluno deve ser portador do seguinte material de desenho e medição:

- Caneta ou esferográfica (azul ou preta)
- Lápis de grafite n.º 2 (HB)
- Afia-lápis
- Borracha
- Régua de 40 / 50 cm;
- Esquadro de 45º / 60º;
- Tesoura
- Cola universal
- Compasso