

INFORMAÇÃO - PROVA
PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA
Educação Tecnológica

2024

Prova 07

2.º CICLO DO ENSINO BÁSICO

(Decreto-Lei n.º 55 /2018, de 6 de julho)

O presente documento visa divulgar as características da prova de equivalência à frequência do 2.º ciclo do ensino básico da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2024.

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

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

Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais da disciplina de Educação Tecnológica e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova prática de duração limitada.

Caracterização 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; Estruturas.

Trabalho/Projeto	Parâmetros	Cotações em pontos
TAREFA 1	Comunicação tecnológica	20 pontos
	Fabricação/Construção	40 pontos

	Estruturas	40 pontos
	Total:	100 pontos

Material

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

Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.

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.