

INFORMAÇÃO - PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA - 1ª/2ª FASE

ENSINO BÁSICO

Disciplina: **Educação Tecnológica**

Prova **07**|2025

Duração da Prova: **45** minutos

6º Ano de Escolaridade

1. Objeto de avaliação

A prova avalia o conjunto de aprendizagens de acordo com os referenciais de base: o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais a desenvolver no 2.º Ciclo do Ensino Básico, como constam da respetiva legislação.

2. 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: Construção e Montagem.

| Trabalho/Projeto | | Cotações em pontos |
|-------------------------|--|---------------------------|
| Tarefa | Construção de um objeto com recurso a materiais reutilizáveis. | 100 |
| Total: | | 100 |

3. Critérios gerais de classificação

A classificação a atribuir à tarefa resulta da aplicação dos seguintes critérios:

- Domínio das técnicas (cortes, recortes, dobragens, colagem, etc.).
- Manuseamento de instrumentos e materiais.
- Rigor na execução e apresentação gráfica.
- Aplicação dos conceitos apreendidos com rigor técnico e científico.
- Clareza e definição na interpretação do enunciado (do que é pedido).

- Criatividade e eficácia na resposta ao enunciado (realização).
- Superação de dificuldades na realização do projeto.
- Cuidado (regras de segurança) e higiene na execução do trabalho.
- Organização do plano e espaço de trabalho.

A classificação final corresponde à média aritmética simples, arredondada às unidades, da classificação da tarefa expressa em pontos de 0 a 200, convertida na escala de 1 a 5.

4. Material

- Lápis de grafite n.º 2 (HB)
- Afia-lápis
- Lápis de cor e/ou marcadores
- Borracha
- Régua
- Cola universal
- Tesoura
- Copo de papel ou de plástico
- Materiais recicláveis
- Vários tipos de papéis

5. Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.