

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

**ENSINO BÁSICO**

Disciplina: **Educação Tecnológica**

Prova **07**|2023

Duração da Prova: **45** minutos

**6**º 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%
<b>Total:</b>		100 %

**3. Critérios gerais de classificação**

A classificação a atribuir a cada 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 dos enunciados (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, das classificações das duas tarefas expressas em escala percentual de 0 a 100, 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.