

---

## INFORMAÇÃO - PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

---

**Disciplina: Educação Tecnológica - Prática 45'**

**Prova/ Código: 07**

**Ano de escolaridade: 2ºCiclo /6.ºAno**

---

### 1. Introdução

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 2.º ciclo do ensino básico da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2023, nomeadamente:

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

### 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 de 2º ciclo e permite avaliar as aprendizagens passíveis de apreciação numa prova prática de duração limitada, incidindo sobre os três domínios de referência: Processos Tecnológicos, Recursos e Utilizações Tecnológicas e Tecnologia e Sociedade.

### 3. Características e estrutura da prova

A prova apresenta uma só versão, cotada para 100 pontos, e é composta por dois grupos de itens que correspondem a dois domínios fundamentais na criação de um objecto: Processos Tecnológicos e Recursos e Utilizações Tecnológicas. Alguns itens apresentam a informação por meio de diferentes suportes, como, por exemplo, figuras, imagens e/ou textos.

A estrutura da prova prática sintetiza-se no Quadro 1.

**Quadro 1 – Valorização, nº de itens e sua tipologia**

GRUPOS DE ITENS	Nº DE ITENS	VALORIZAÇÃO (em pontos)	COMPETÊNCIAS A AVALIAR	DOMÍNIOS
I	2	50	- Mobilizar e compreender fenómenos científicos e técnicos e a sua aplicação para dar resposta às necessidades e desejos humanos.  - Utilizar processos e fenómenos científicos e tecnológicos.	Processos Tecnológicos
		50	- Executar operações técnicas (construção de um objeto técnico).  - Trabalhar com recursos a materiais, instrumentos e equipamentos tecnológicos.	Recursos e Utilizações Tecnológicas

#### 4. Critérios gerais de classificação

A prova encontra-se cotada na escala de valores de 0 a 100. A classificação final será expressa na escala de níveis de 1 a 5, de acordo com a seguinte tabela:

Pontuação/ Percentagem	Nível
0 a 19	1
20 a 49	2
50 a 69	3
70 a 89	4
90 a 100	5

A classificação terá em conta o processo de criação do objecto e o produto final, no que respeita à concretização das tarefas solicitadas.

## 5. Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.

## 6. Material autorizado

- caneta ou esferográfica de tinta indelével (azul ou preta);
- cartolina com 65 cm x 50 cm (de cor clara);
- lápis n.º 2/HB;
- borracha branca e macia;
- afia-lápis;
- régua com 50 cm;
- esquadro de 30º ou 45º, com pelo menos 20 cm graduados;
- tesoura;
- cola líquida (bisnaga)

Não é permitido o uso de corretor.