

Informação-Prova de Equivalência à Frequência de

## EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

Prova 07 | 2023

2º Ciclo do Ensino Básico

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

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

### 1. Objeto de avaliação

A prova tem por referência o **Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais** de Educação Tecnológica para o 2º ciclo e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova de duração limitada, incidindo sobre o domínio da terminologia específica das áreas da disciplina e sobre os conhecimentos e capacidades que constam nas Aprendizagens Essenciais.

#### Conteúdos

PROCESSO TECNOLÓGICO (Tecnologia, Técnica e Objeto técnico)

MEDIÇÃO

COMUNICAÇÃO TECNOLÓGICA

MATERIAIS

FABRICAÇÃO E CONSTRUÇÃO

ESTRUTURAS

### 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: Esboços e Estudos; Traçados geométricos; Construção e Montagem.

### Quadro 1 - valorização dos domínios e conteúdos na prova

Trabalho/Projeto	Parâmetros	Cotações em pontos
TAREFA 1 Construção de uma embalagem para produto	1.1 Esboços e Estudos	30 pontos
	1.2 Traçados geométricos	35 pontos
	1.3 Construção e Montagem	35 pontos
	<b>Total:</b>	100 pontos

### 3. Critérios gerais de classificação

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

- Domínio das técnicas (traçados, cortes, recortes, dobragens, colagem, etc.).
- Manuseamento de instrumentos e materiais.
- Rigor na execução e apresentação gráfica (esboços, projetos, medições, traçados, etc.).
- Aplicação dos conceitos apreendidos com rigor técnico e científico.
- 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 da prova é expressa na escala percentual de 0 a 100.

### 4. Material

Caneta azul ou preta, régua de 40 cm ou superior, esquadro, transferidor, compasso, lápis HB (nº 2), lápis H (nº 3), borracha, afia-lápis, papel cavalinho A3 (2folhas), uma cartolina (branca), cola, tesoura, lápis de cor e/ou marcadores.

Não é permitido o uso de corretor.

## 5. Duração

A prova prática tem a duração de 45 minutos.