

## 2.º 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 2024, nomeadamente:

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

### Objeto de avaliação:

A prova avalia o conjunto de Aprendizagens Essências desenvolvidos no 2.º ciclo do Ensino Básico, na disciplina de Educação Tecnológica, nos seguintes Domínios/ Organizadores das aprendizagens: PROCESSO TECNOLÓGICO (Tecnologia, Técnica e Objeto técnico); MEDIÇÃO; COMUNICAÇÃO TECNOLÓGICA; MATERIAIS; FABRICAÇÃO E CONSTRUÇÃO; ESTRUTURAS.

### Características e estrutura 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.

### Critérios gerais de classificação:

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.

Trabalho/Projeto	Parâmetros/Aprendizagens Essenciais	Cotações em pontos
TAREFA 1 Construção de uma embalagem para produto	1.1 Esboços e Estudos/ PROCESSO TECNOLÓGICO COMUNICAÇÃO TECNOLÓGICA	30 pontos
	1.2 Traçados geométricos/ MEDIÇÃO ESTRUTURAS	35 pontos
	1.3 Construção e Montagem/ FABRICAÇÃO E CONSTRUÇÃO	35 pontos
	<b>Total:</b>	100 pontos

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

1.1 Esboços e Estudos:

- Clareza e definição na interpretação dos enunciados (do que é pedido).
- Relevância e quantidade/qualidade de estudos concretizados).
- Criatividade e eficácia na resposta ao enunciado (realização).

1.2 Traçados geométricos:

- Aplicação dos conceitos apreendidos com rigor técnico e científico.
- Manuseamento de instrumentos e materiais.

1.3 Construção e Montagem:

- Cuidado (regras de segurança) e higiene na execução do trabalho
- Rigor na execução e apresentação gráfica (esboços, projetos, medições, traçados, etc.).
- Domínio das técnicas (traçados, cortes, recortes, dobragens, colagem, etc.).
- Organização do plano e espaço de trabalho.
- Superação de dificuldades na realização do projeto.

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.

**Duração:**

A prova tem a duração de 45 minutos.

**Material Autorizado:**

Lápis de grafite n.º 2 (HB)

Afia-lápis

Lápis de cor e/ou marcadores

Borracha

Régua de 50 cm

Esquadro

Papel cavalinho A3 (2 folhas)

Uma cartolina (branca)

Cola universal

Tesoura

Compasso

Não é permitido o uso de corretor.