

## **INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA COMPLEMENTO À EDUCAÇÃO ARTÍSTICA - EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA 2024**

### **PROVA 97**

3.º Ciclo do Ensino Básico (Despacho Normativo n.º 4/2024 de 21 de fevereiro, artigo 23.º)

O presente documento divulga a informação relativa à Prova de Equivalência à Frequência do 3.º ciclo do ensino básico, da disciplina de (CEA)-Educação Tecnológica, a realizar em 2024, nomeadamente:

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

### **Objeto de avaliação**

A prova avalia o conjunto de conhecimentos e aprendizagens desenvolvidos no 3.º ciclo do Ensino Básico, na disciplina de Educação Tecnológica, nos seguintes conteúdos:

- OBJETO TÉCNICO, INFORMAÇÃO
- MEDIÇÃO, COMUNICAÇÃO
- MATERIAIS
- ESTRUTURAS
- CONSTRUÇÃO E FABRICAÇÃO (Montagem)

### **Caracterização da prova**

Prova Prática, com eventuais questões escritas, que incidem sobre o tema do trabalho a desenvolver. A resolução da prova prática, implica a manipulação de materiais e instrumentos e que incide sobre o trabalho prático produzido.

A prova é constituída por dois grupos, o primeiro, com duas questões teóricas, o segundo, com uma tarefa prática, constituída por duas partes, que seguem um conjunto de orientações para a concretização do trabalho/projeto, nos seguintes parâmetros: Esboços e Estudos; Traçados geométricos; Estruturas, Construção e Montagem.

Questões e Trabalho/Projeto	Parâmetros	Cotações em pontos
Questão Teórica	1. Escala	2 pontos
Questão Teórica (correspondência)	2. Materiais	3 pontos
TAREFA 1 - Construção de uma embalagem para um produto	1.1. Esboços e Estudos	25 pontos
	1.2. Traçados geométricos	25 pontos
	1.3. Construção e Montagem	30 pontos
2 - Instalação	1.4. Estrutura, Materiais, Montagem	15 pontos
	<b>Total:</b>	<b>100 pontos</b>

### 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.
- Clareza e definição na interpretação dos enunciados ( do que é pedido )
- Relevância e quantidade/qualidade de estudos concretos
- 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, sendo a classificação final da disciplina convertida de acordo com as disposições regulamentares aplicáveis à oferta educativa e formativa.

### Material autorizado

- Lápis de grafite n.º 2 (HB)
- Afia-lápis
- Lápis de cor e/ou marcadores

- 
- Borracha
  - Régua de 50 cm
  - Esquadros de 30º e 45º
  - Papel cavalinho A3 (2 folhas)
  - Uma cartolina (branca)
  - Cola universal
  - Tesoura
  - Compasso

**Nota:** Outros materiais possíveis, solicitados na prova, serão disponibilizados pela escola.

### **Duração**

A prova tem a duração de 45 minutos.