

**Básico-3.º Ciclo**

**Disciplina: COMPLEMENTO À EDUCAÇÃO ARTÍSTICA:  
EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA**  
Prova Prática : 97

### **1. Introdução**

---

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 3.º ciclo do ensino básico da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2025, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Características e Estrutura
- Critérios gerais de classificação
- Material
- Duração

### **2. 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:

- Processo Tecnológico (Tecnologia, Técnica e Objeto Técnico)
- Medição
- Comunicação Tecnológica (Representação gráfica)
- Materiais
- Fabricação e Construção (Tecnologia da embalagem)

### **3. Características e estrutura**

---

Prova prática cuja resolução implica a manipulação de materiais e instrumentos e que incide sobre o trabalho prático produzido. A prova é constituída por duas tarefas que seguem um conjunto de orientações para a concretização do trabalho, nos seguintes parâmetros: Objeto Técnico; Representação gráfica; Cotagem; Materiais; Fabricação/ Construção.

<b>Trabalho/Projeto</b>	<b>Parâmetros</b>	<b>Cotações</b>
TAREFA 1 Objeto Técnico	1.1 Função	10 pontos
	1.2 Materiais utilizados	10 pontos
TAREFA 2 Representação gráfica Cotagem	2.1 Representação gráfica	60 pontos
	2.2 Cotagem	20 pontos
	<b>Total:</b>	100 pontos

#### **4. Critérios gerais de classificação**

---

Esta prova, sendo prática, implica a prestação das tarefas perante a presença de um júri que, em tempo real, observa e regista o desempenho do aluno, segundo os critérios estabelecidos.

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

- a) organização do espaço de trabalho;
- b) clareza e definição na interpretação dos enunciados;
- c) manuseamento de instrumentos, ferramentas e materiais;
- d) rigor na execução e representação gráfica (projeto, medições, traçados, etc.);
- e) aplicação dos conceitos apreendidos com rigor técnico e científico;
- f) domínio das técnicas;
- g) criatividade e eficácia na resposta ao enunciado (realização);
- h) superação de dificuldades na realização do projeto;
- i) cuidado (regras de segurança) e higiene na execução do 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.

## **5. Material**

---

- Caneta ou esferográfica (azul ou preta)
- Lápis de grafite n.º 2 (HB)
- Afia-lápis e borracha
- Régua de 30 cm
- Tesoura e compasso
- Lápis de cor/ marcadores

## **6.Duração**

---

A prova tem a duração de 45 minutos.