

---

<b>Informação – Prova</b>	<b>Ano Letivo 2016-2017</b>
<b>Prova de Equivalência à Frequência de Educação Tecnológica</b>	<b>Ensino Básico</b>
<b>Código 07</b>	<b>2º Ciclo</b>
	<b>Despacho Normativo 1-A/2017 de 10 de fevereiro</b>

---

### **1. Objeto de avaliação**

A prova final tem por referência as Metas curriculares de Educação tecnológica e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita + prática de duração limitada, nos domínios da Técnica; Representação; Discurso e Projeto.

Objetivos de cada domínio:

#### **Técnica**

Conhecer a origem e propriedades dos materiais.

Reconhecer processos de transformação das principais matérias-primas.

Distinguir alterações no meio ambiente determinadas pela ação humana.

Dominar procedimentos sistemáticos e metodológicos.

#### **Representação**

Conhecer diversos tipos de movimentos.

Reconhecer operadores mecânicos de transmissão e de transformação do movimento.

Dominar a representação esquemática como registo de informação.

#### **Discurso**

Distinguir a linguagem dos processos de utilização, de fabrico e de construção.

Compreender processos técnicos de fabrico e de construção.

Dominar a comunicação orientada para a demonstração.

## **Projeto**

Conhecer tipos de estrutura.

Explorar estruturas no âmbito da forma e função.

Dominar atividades coordenadas e interligadas, para a realização de um objetivo.

### **2. Caracterização da prova**

O aluno realiza a prova teórica no enunciado e a prova prática num suporte a designar.

A prova é constituída por duas partes (teórica e prática).

Teórica

- Alguns itens têm informação fornecida por diferentes suportes (figuras, textos e imagens)

Respostas por:

- Seleção
- Verdadeiro / falso
- Resposta fechada

Prática

Executar um objeto tridimensional.

### **3. Critérios gerais de classificação**

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item e é expressa por um número inteiro.

### **4. Material autorizado**

Prova teórica

Materiais e utensílios de que o examinador deve ser portador:

- Caneta preta ou azul, lápis, a borracha, afia

## Prova prática

Material a fornecer pelo estabelecimento de ensino:

- folhas de papel diverso

- tesoura

- cola

Materiais e utensílios que o examinado deve ser portador:

- caneta preta ou azul, lápis, borracha, afia, compasso, régua de 50 cm.

### **5. Duração**

A prova teórica e prática terão a duração de 45 minutos+45 minutos