

## INFORMAÇÃO

---

### PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Educação Tecnológica Prova Prática

---

Prova 07 | 2020

---

6.º Ano de Escolaridade

---

Aprovado em reunião do  
Conselho Pedagógico em  
\_\_\_/\_\_\_/2020.

Afixada em \_\_\_/\_\_\_/2020.

O Diretor

\_\_\_\_\_  
Jorge Ventura

## 2º Ciclo do Ensino Básico

### 1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características da prova de equivalência à frequência do ensino básico da disciplina/ano supramencionados, a realizar em 2020 pelos alunos que se encontram abrangidos pelos planos de estudo instituídos pelo Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho, com a redação atual. Deve ainda ser tido em consideração o Despacho Normativo n.º 3-A/2020, de 5 de março, bem como o Despacho n.º 15971/2012, de 14 de dezembro.

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação referida e do programa da disciplina.

O presente documento dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

- Objeto de avaliação;
- Características e estrutura;
- Critérios de classificação;
- Material;
- Duração.

### 2. Objeto de Avaliação

A prova tem por referência o Programa de Educação Tecnológica, do 2.º Ciclo, segundo a planificação deste Agrupamento e reflete as metas orientadoras da disciplina homologadas em Agosto de 2012 e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita/prática de duração limitada, no domínios da **Técnica, Representação, Discurso e Projeto**.

### 3. Caracterização / estrutura da prova

A prova é constituída por uma componente **prática**.

A prova reflete uma visão integradora e articulada dos diferentes conteúdos programáticos da disciplina e está organizada por grupos de itens.

**Estrutura da Prova prática:**

A prova prática será realizada na própria folha do enunciado de exame.

A prova prática será realizada com materiais a fornecer pelo júri de exame.

Nesta prova pretende-se que o aluno utilize sistemas de representação adequados à construção de uma maquete/modelo, demonstrando qualidade na execução dos registos.

Prova Prática		
Domínio	Conteúdos	Cotação em percentagem
<ul style="list-style-type: none"><li>• Técnica</li><li>• Representação</li><li>• Discurso</li><li>• Projeto</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Medições</li><li>• Estrutura</li><li>• Trabalho</li><li>• Movimento</li></ul>	<b>100 %</b>

**4. Critérios de classificação**

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação de critérios gerais e critérios específicos de classificação.

As respostas devem ser dadas nos espaços do enunciado da prova reservados para o efeito.

As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

No presente ano letivo, na classificação das provas, apenas será considerada correta a grafia que seguir o que se encontra previsto no Acordo Ortográfico de 1990 (atualmente em vigor).

**As atividades de representação e construção terão em conta:**

- O cumprimento das fases do projeto;
- A clareza e rigor do traço;
- A seleção dos materiais adequados ao projeto, segundo as características e propriedades dos mesmos;
- A utilização correta das técnicas e meios adequados em cada fase;
- A organização e higiene no espaço de trabalho;
- A capacidade criativa;
- O rigor técnico e a apresentação estética do trabalho.
- A utilização adequada e correta das ferramentas e utensílios de trabalho.

**Quadro – Tipologia, número de itens e cotação**

ATIVIDADES DE REPRESENTAÇÃO E CONSTRUÇÃO	COTAÇÃO
Processo tecnológico	15
Planificação/construção	70
Seleção dos materiais	10
Sinalização da Higiene e Segurança no Trabalho	5

## **5. Material**

### **Material a fornecer pelo Júri de exame:**

- Folhas próprias, fornecida pelo júri de exame;
- Folhas de Papel Cavalinho. Formato A3 – 2 folhas por examinando;
- Folhas de Cavalinho formato A4 – 3 por examinando;
- Régua de 50 cm
- Esquadro;
- Tesoura, X-ato;
- Cola.

### **Materiais que o Aluno deve ser portador:**

Caneta preta ou azul, lápis, borracha, afia lápis e lápis de cor.

## **6. Duração**

A prova prática tem a duração de 45 minutos.