

## INFORMAÇÃO - PROVA

### PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

2017

### EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA (componente prática)

#### Prova 07

2.º Ciclo do Ensino Básico (Decreto-Lei n.º 139/2012, de 5 de julho)

O presente documento divulga informação relativa à prova final do 2.º Ciclo da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2017, nomeadamente:

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

Realizam a prova os alunos que se encontram abrangidos pelos planos de estudo instituídos pelo Decreto-Lei n.º 139/2012, de 5 de julho. Deve também ser considerado o Despacho Normativo n.º 1-F/2016, de 5 de abril, bem como o Despacho Normativo n.º 15971/2012, de 14 de dezembro.

#### Objeto de avaliação

A prova tem por referência as Metas Curriculares de Educação Tecnológica, homologadas em agosto de 2012 e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, nos domínios da Técnica, Representação, Discurso e Projeto.

#### Caracterização da prova

A prova representa itens de atividades de representação e construção.

Quadro 1 - Valorização dos domínios e conteúdos

Domínios	Tópicos / Conteúdos	Cotação (em pontos)
Representação Projeto Discurso Técnica	Utiliza os instrumentos de trabalho adequados; Domina a representação esquemática como registo de informação; Sistemas de representação e medições.	40
	Utiliza procedimentos / técnicas coordenadas e interligadas, para a realização de um trabalho.	30
	Utiliza as técnicas de transformação corretas na execução do trabalho.	20
	Características e propriedades dos materiais; Técnicas de transformação.	10

**Quadro 2 - Tipologia, número de itens e cotação**

Tipologia de Itens	Número de Itens	Cotação Por Item (em pontos)
Atividade de representação e construção Resposta curta	3 a 4	10 a 40

### **Critérios gerais de classificação**

As classificações a atribuir às respostas são expressas em números inteiros e resultam da aplicação dos critérios de classificação relativos a cada tipologia de itens:

- o cumprimento das diversas fases de projeto, assim como a clareza do traço e do rigor;
- a utilização correta das diversas ferramentas e/ou utensílios;
- a utilização correta de técnicas e meios adequados nas várias fases, mantendo o espaço limpo e organizado.
- rigor técnico e boa apresentação do trabalho.

As respostas / exercícios ilegíveis são classificadas com zero pontos.

Nos exercícios em que se pretende apresentar uma sequência lógica, a cotação total do item só é atribuída às respostas em que a sequência apresentada esteja integralmente correta e completa. São classificadas com zero pontos as respostas em que seja:

- apresentada uma sequência incorreta;
- omitido, pelo menos, um dos elementos da sequência solicitada.

Nos exercícios em que se pretende conhecimento e rigor geométrico, a classificação é atribuída de acordo com os elementos de resposta solicitados e apresentados.

Nos exercícios cuja resposta pode envolver a apresentação de composições / construções geométricas, os critérios de classificação das respostas apresentam-se organizados por etapas / por níveis de desempenho. A cada etapa / a cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.

### **Material**

Material a fornecer pelo estabelecimento de ensino: folhas de papel “tipo cavaleiro”, formato A<sub>4</sub>, 1 folha por examinando.

O aluno deve ser ainda portador do seguinte material:

- caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta indelével;
- lápis de grafite;
- borracha branca;
- afia lápis;
- compasso;
- régua graduada de 50 cm;
- esquadro;
- transferidor;
- cola;
- tesoura.

Não é permitido o uso de corretor.

### **Duração**

A prova tem a duração de 45 minutos.

O aluno não beneficia de nenhum período de tolerância.