

*Associação
Diretor
12/01/16*

INFORMAÇÃO - PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA
EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

Enquadramento Legal:

Despacho Normativo
n.º 1-G/2016, de 6 de abril.

Prova 07 | 2016

2.º Ciclo do Ensino Básico

1. Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Programa de Educação Tecnológica do Ensino Básico, aplicando-se supletivamente as Metas Curriculares de Educação Tecnológica e permite avaliar as aprendizagens passíveis de avaliação numa prova com componente escrita e componente prática de duração limitada.

Nesta prova, serão avaliados os conteúdos seguintes: a tecnologia e o objeto técnico, medições, comunicação tecnológica, fontes de energia, matérias-primas e materiais, movimentos, processos de utilização, construção e estruturas, enquadrados nos domínios do programa da disciplina, nomeadamente Discurso, Técnica, Representação e Projeto.

2. Caracterização da prova

A prova é constituída por componente escrita e componente prática.

Cada componente está organizada sob a forma de grupos/questões.

A cotação total da prova é de 100 pontos.

Componente escrita

A valorização dos domínios apresenta-se no Quadro 1.

Quadro 1 – Valorização dos domínios da prova

Domínios	Cotação (em pontos)
Técnica	39
Discurso	6

A tipologia, o número de itens e a cotação por item apresentam-se no Quadro 2.

Quadro 2 – Tipologia, número de itens e cotação

TIPOLOGIA DE ITENS	NÚMERO DE ITENS	COTAÇÃO POR ITEM (em pontos)
Associação/correspondência	2	2 a 12
Completamento	2	3 a 27
Resposta restrita	1	6

Componente prática

A valorização dos domínios apresenta-se no Quadro 3.

Quadro 3 – Valorização dos domínios da componente prática

DOMÍNIOS	VALORIZAÇÃO (em pontos)
Representação	15
Discurso	20
Projeto	20

A tipologia, o número de itens e a cotação por item apresentam-se no Quadro 4.

Quadro 4 – Tipologia, número de itens e cotação

Tipologia de itens		Número de itens	Cotação por item (em pontos)
Itens de construção	Construção geométrica Resolução de problemas	2	20 a 55

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.

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;
- Seja omissa, pelo menos, um dos elementos da sequência solicitada.

Nos exercícios em que se pretende conhecimentos 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 e/ou construções geométricas, os critérios de classificação das respostas apresentam-se organizados por etapas e/ou por níveis de desempenho. A cada etapa e/ou a cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.

Serão ainda considerados os seguintes critérios:

- Utilização correta do vocabulário específico da disciplina;
- Rigor nas construções dos traçados geométricos com a penalização de 5 ponto por cada falha de rigor;
- Respostas adequadas às questões da prova.

4. Material

O estabelecimento de ensino fornecerá:

- Uma folha de papel de máquina de formato A4 para esboços;
- Uma folha de papel de desenho de formato A3 para desenho rigoroso.
- Uma folha de cartolina de formato A3.
- Folha papel vegetal A3

O aluno deve ser portador do material que se indica de seguida:

- Lápis de grafite HB;
- Caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta;
- Borracha;
- Afia Lápis;
- Régua graduada de 50 cm;
- Esquadro;
- Lápis de cor;
- Tesoura;
- Tubo de cola líquida universal.

A folha de rascunho fornecida ao aluno não será recolhida para classificação.
Não é permitido o uso de corretor.

5. Duração

A prova tem a duração de 90 minutos com uma componente escrita de 45 minutos e uma componente prática de 45 minutos.

