

Prova 07 | 2016

2.º Ciclo do Ensino Básico

Prova: Escrita e Prática

O presente documento divulga a informação relativa à prova de equivalência à frequência da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2016, nomeadamente:

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

1. Local de realização da prova

EB Venda do Pinheiro

2. Objeto de avaliação

A Prova de Equivalência à Frequência do 2.º Ciclo de Educação Tecnológica tem por referência as Metas Curriculares da disciplina e permite avaliar a aprendizagem e os conteúdos, enquadrados em domínios passíveis de avaliação em prova prática de duração limitada.

2.1. A prova apresenta as seguintes conteúdos: Medida, Energia, Material, Movimento, Trabalho e Estrutura.

2.2. Metas Curriculares: Tecnologia/objeto técnico, Medida, Representação Gráfica, Materiais (matérias-primas), Energia, Movimento, Processos de fabricação e construção e Estrutura.

3. Caracterização da prova

O aluno realiza a prova no enunciado fornecido e com os materiais solicitados. A prova é composta por duas partes: primeira parte - parte escrita e segunda parte - parte prática. A primeira parte da prova, incidirá sobre os conhecimentos, de acordo com os conteúdos e metas da disciplina, organizados por vários grupos de questões. Os dados imprescindíveis à resolução dos itens das questões são indicados no enunciado. Os tipos de itens a incluir

nas questões da prova são: fechados; de resposta direta e selecionada; abertos; de resposta restrita e/ou de resposta orientada; questões de correspondência; resposta alternativa e resolução gráfico plástica, completada com indicações escritas. O segundo grupo será de resolução prática, através da representação e identificação gráfica plástica e construção técnica de um objeto, a partir de uma situação identificada, numa estrutura sequencial, utilizando os materiais solicitados. A cotação total da prova é de 100 pontos, distribuídos da seguinte forma: 1.^a parte - 100 pontos e 2.^a parte 100 pontos. A média final resulta da média aritmética simples das duas provas, $(1.^a \text{ parte} + 2.^a \text{ parte})/2=100$ pontos).

4. Critérios gerais de classificação

Todas as respostas às questões de expressão gráfica plástica e expressão escrita devem estar devidamente identificadas. A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios específicos apresentados para cada item

PROVA ESCRITA:

Será atribuída a totalidade da cotação às respostas que apresentem:

- Clareza na apresentação dos conceitos;
- Coerência de resposta;
- Utilização correta do vocabulário científico específico da disciplina;
- Será atribuída uma cotação parcial sempre que a resolução não esteja totalmente correta;
- Será atribuída a cotação zero quando a resolução apresentada não seja perceptível;
- Em caso de engano, este deve ser riscado e corrigido, à frente, de modo bem legível;
- As questões não devidamente identificadas são classificadas com zero pontos, salvo se, em caso de omissão ou de engano, for possível identificar inequivocamente o item a que diz respeito;
- Se o aluno responder a um mesmo item mais que uma vez, não eliminando inequivocamente a(s) resposta(s) que não deseja que seja(m) classificada(s) deve ser considerada apenas a resposta que surgir em primeiro lugar;
- Itens de Seleção: Nas questões de escolha múltipla, nas de alternativa válida V/F e na elaboração de legendas, em que é pedida apenas uma opção, as respostas nas questões que contenham mais de uma alternativa serão anuladas;

-A cotação total do item só é atribuída às respostas que apresentam de forma inequívoca a única opção correta;

-Nas questões de escolha múltipla, nas de alternativa válida V/F e na elaboração de legendas a cotação será distribuída equitativamente;

-Itens de construção: Se a resposta contiver dados que revelem contradição em relação aos elementos considerados corretos, ou se apresentar dados cuja irrelevância impossibilite a identificação objetiva dos elementos solicitados, é atribuída a classificação de zero pontos;

-Qualquer tentativa de fraude durante a realização da prova acarretará a anulação da questão ou da prova, consoante os casos.

PROVA PRÁTICA:

-A avaliação a atribuir a cada exercício da prova prática, resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação;

-Nesta prova, a avaliação é feita por observação de componentes de execução técnica referentes a cada exercício. O aluno realiza a tarefa sendo observadas as componentes de execução técnica de cada exercício realizado;

-Será atribuída a totalidade da cotação aos exercícios onde seja observada a realização de todas as componentes de execução técnica previstas de acordo com os critérios gerais e específicos de classificação;

-Caso não sejam concretizadas com sucesso, pelo aluno, todas as componentes previstas, será atribuída uma cotação parcial;

-Será atribuída a cotação zero quando não se observa a realização de qualquer componente crítica.

COMPONENTES DE EXECUÇÃO TÉCNICA: Organização do espaço bidimensional e tridimensional; integração de conhecimentos na transformação dos materiais e na ligação entre eles; capacidade de comunicação de ideias; qualidade plástica de execução; domínio da linguagem visual; domínio técnico; expressividade; limpeza e o rigor nos traçados e na representação gráfica; apresentação do trabalho.

A classificação final será atribuída de acordo com o n.º4, do artigo 17º, do Despacho Normativo nº 5/2013, de 8 de abril (classificação da prova corresponde à média aritmética simples, arredondada às unidades, das classificações das duas componentes expressas em escala percentual de 0 a 100, convertida na escala de níveis de 1 a 5).

5. Material

No preenchimento do cabeçalho o examinando apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta. As respostas são registadas em folha própria, fornecida pelo estabelecimento de ensino (modelo oficial).

Como material de apoio à realização da prova o examinando deve ser portador do seguinte material: Lápis H; Lápis HB; Lápis 2B; Borracha; Afia lápis; Régua de 50cm; Esquadro de 45°; Tesoura; Compasso; Transferidor; 2 folhas de papel cavalinho A3; 2 folhas de cartolina branca A4; Cola líquida; Lápis de cor; Canetas de feltro; Esferográfica preta ou azul.

6. Duração

1.^a parte - prova prática com duração de 45 minutos.

2.^a parte - prova escrita com duração de 45 minutos.