

INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

2018

Prova 07 / 1ª fase

2º Ciclo do Ensino Básico

O presente documento divulga informação relativa à prova final do 2.º Ciclo do Ensino Básico da disciplina de Educação Visual, a realizar, em 2016.

Objeto de avaliação

A prova tem por referência as metas de Educação Tecnológica do ensino básico, homologado em Agosto de 2012, permite avaliar as aprendizagens passíveis de avaliação em prova escrita e prática de duração limitada, nomeadamente a capacidade de aplicar conhecimentos na resolução de problemas e em situações que impliquem conhecimentos sobre materiais e ambiente.

O aluno realiza a prova no enunciado - parte I - escrita e parte II - prática em folha de cartolina .

Caracterização da prova

A prova é constituída por duas partes (I Parte e II Parte).

Sendo a I Parte escrita e a II Parte prática

A prova reflete uma visão integradora e articulada de algumas metas previstas para a disciplina.

Alguns dos itens podem envolver a mobilização de conteúdos relativos a mais do que um dos temas mencionados nas metas.

A prova é cotada para 100 pontos na parte escrita e 100 pontos na parte prática.

A prova inclui itens de seleção (escolha múltipla, associação/correspondência e/ou ordenação) e itens de construção.

As respostas podem ser:

- Ordenação cronológica na forma crescente/decrescente, à sinalização por “X”
- “F”/”V” em frases verdadeiras ou falsas.
- Preenchimento de quadros de forma a completar a informação solicitada.

A valorização relativa dos temas apresenta-se no Quadro I.

Quadro I - Classificação relativa aos temas

Temas	Cotação (em pontos)
Técnica e Tecnologia	5
Materiais e suas origens	23
Medidas e Grandezas	15
Fabrico e construção	4
Movimento	18
Ambiente / Poluição	20
Energias	15

Quadro II - classificação relativa às fases de desenvolvimento da parte prática .

Fases	Cotação (em pontos)
Medição e traçagem com rigor	40
Corte e recorte respeitando o traçado	30
Colagem (sem defeitos)	30

Na segunda parte da prova solicita-se a execução de uma planificação seguida de construção geométrica.

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, previsto nas grelhas de classificação.

As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos. No entanto, em caso de omissão ou de engano na identificação de uma resposta, esta pode ser classificada se for possível identificar inequivocamente o item a que diz respeito.

Se o aluno responder a um mesmo item mais do 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

Escolha múltipla

A cotação total do item só é atribuída às respostas que apresentem de forma inequívoca as opções corretas.

São classificadas com zero pontos as respostas em que seja assinalada:

- uma opção incorreta.
- mais do que uma opção.
- não há lugar a classificações intermédias.

4. Material

Será facultado ao aluno uma folha A4 em cartolina.

O aluno apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

O uso de lápis só é permitido nas construções que envolvam a utilização de material de desenho.

O aluno deve ser portador de:

- Material de desenho e de medição (lápis, borracha, régua graduada, esquadro , compasso e afia lápis);
- Não é permitido o uso de corretor.

5. Duração

A prova tem a duração de 90 minutos, dividida em duas partes de 45 minutos, distribuídos da seguinte forma:

I Parte - 45 minutos;

II Parte - 45 minutos.

Entre a resolução da **I Parte** e a da **II Parte** não haverá período de intervalo.

Maio de 2018