

INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Educação Visual

2020

Prova 14

3.º ciclo do Ensino Básico

Prova de Equivalência à Frequência

O presente documento divulga informação relativa à Prova de equivalência à frequência da disciplina de Educação Visual, a realizar em 2020, nomeadamente:

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

1. Objeto de avaliação

A prova de exame tem por referência o Programa de Educação Visual e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada. Os temas que constituem o objeto de avaliação são os que se apresentam em seguida.

- Expressão gráfica rigorosa
- Axonometrias
- Projeções ortogonais
- Elementos estruturais da linguagem plástica
- Organização formal

2. Caracterização da prova

A prova apresenta três grupos de itens de construção e reflete uma visão integradora e articulada dos diferentes conteúdos programáticos da disciplina. O Grupo I é obrigatório

(30 pontos), o Grupo II funciona em opção com o grupo III (70 pontos). Os grupos de itens podem envolver a mobilização de conteúdos relativos a mais do que um tema do programa e ter como suporte, por exemplo, imagens. A prova é cotada para 100 pontos. A valorização dos conteúdos/temas apresenta-se no Quadro 1.

Quadro 1 – Valorização dos conteúdos/temas

Conteúdos/Temas	Cotação (Pontos)
Grupo I Expressão gráfica rigorosa: <ul style="list-style-type: none">• Normalização;• Medições;• Escalas;• Linha;• Figuras Planas.	30
Grupo II OU Axonometrias: <ul style="list-style-type: none">• Perspetiva isométrica. Projeções ortogonais: <ul style="list-style-type: none">• Método europeu	70
Grupo III Elementos estruturais da linguagem plástica: <ul style="list-style-type: none">• Ponto;• Linha;• Textura;• Cor. Organização formal: <ul style="list-style-type: none">• Estrutura;• Forma/fundo;• Movimento;• Ritmo.	70

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

Quadro 2 – Tipologia, número de itens e cotação

Tipologia de itens	Nº de itens	Cotação (Pontos)
Itens de construção: <ul style="list-style-type: none">• Representação de uma entidade geométrica elementar• Construção de polígonos• Resposta curta	GRUPO I 2	30
Itens de construção: <ul style="list-style-type: none">• Representação axonométrica de um sólido geométrico• Representação de um objeto pelo método europeu de projeções	GRUPO II 2	70
Itens de construção: <ul style="list-style-type: none">• Representação de uma figura plana• Composição gráfica• Aplicação da teoria da cor	GRUPO III 3	70

3. Critérios gerais de classificação

As respostas 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.

Nas respostas aos itens de construção, a classificação centra-se nos tópicos de referência considerando:

- A compreensão geral dos exercícios propostos;

- A interpretação correta dos dados;
- A adequação e domínio dos materiais e técnicas utilizadas;
- A coerência formal e conceptual das formulações gráficas produzidas;
- O rigor técnico de execução dos traçados;
- A qualidade criativa e expressiva;
- A apresentação global.

4. Material

As respostas são registadas em papel de desenho, em formato A3+(48 cm × 32 cm), fornecidas pelo estabelecimento de ensino (modelo oficial).

No preenchimento do cabeçalho, o examinando apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta. O examinando deve ainda ser portador do seguinte material:

- Lápis ou lapiseira HB, apara-lápis e borracha.
- Papel vegetal A4.
- Compasso, régua (de 40cm ou 50cm), esquadros de 30°/60° e 45° e transferidor.
- Lápis de cor e canetas de feltro.

Não é permitida a utilização de corretor e não é autorizada circulação de material entre os examinandos.

5. Duração

A prova tem a duração de 90 minutos, a que acresce 30 minutos de tolerância.