

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO E CIÊNCIA
INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA
Ano Letivo 2019/2020

3.º Ciclo do Ensino Básico

EDUCAÇÃO VISUAL- 14

1. Objeto de avaliação

Conteúdos

- Representação de formas geométricas
- Expressão e decomposição da forma
- Estruturas
- Desenho expressivo
- Luz-Cor
- Representação do espaço
- Sistemas de representação
- Perspetivas axonométricas

2. Caracterização da prova/ Estrutura

A prova apresenta sete itens de construção distribuídos por dois grupos de questões e um item de identificação de uma construção no segundo grupo.

Todos os itens envolvem problemas de representação de formas geométricas definidas no espaço bidimensional no grupo um e tridimensional no grupo dois, são de resolução exclusivamente gráfica e envolvem aprendizagens relativas a mais do que um dos temas do programa.

Os dados fornecidos para a resolução dos itens são apresentados sob a forma de medidas. Não são avaliados, quaisquer legendas ou textos escritos.

Grupo I,

Itens 1 a 4: representação de traçados de figuras geométricas elementares como os resultantes da divisão da circunferência, espirais, óvulo e oval e arcos.

Item 5: representação de uma composição geométrica com recurso a figuras geométricas elementares e baseada nos conceitos de organização do campo visual, traçados organizadores, relação das formas e peso visual. Aplicação de conceitos de qualidades da cor, círculo cromático ou contrastes da cor.

Grupo II,

Item 6: identificação do sistema de representação utilizado no desenho de uma forma tridimensional.

Item 7 e 8: representação de formas tridimensionais, baseadas em sólidos geométricos simples, utilizando axonometrias ou múltipla projeção ortogonal.

A estrutura da prova sintetiza-se no Quadro 1.

Quadro 1 – Valorização dos conteúdos na prova

Conteúdos	Cotação (em pontos)
<i>Traçados de figuras geométricas planas</i>	40
- Expressão e decomposição da forma - Estruturas - Desenho expressivo - Luz-Cor - Representação do espaço	20
<i>Sistemas de representação tridimensional da forma (axonometrias ou projeções ortogonais)</i>	40

3. Critérios gerais de classificação

Grupo I –

- ✓ Traçados de construção
- ✓ Traçado final
- ✓ Expressão correta dos traçados
- ✓ Rigor nos traçados
- ✓ Construção correta do campo
- ✓ Utilização do critério de organização do campo
- ✓ Utilização de mais figuras geométricas
- ✓ Utilização do critério de aplicação da cor
- ✓ Domínio da técnica e da criatividade

Grupo II

- ✓ A resposta só será considerada correta se não existirem ambiguidades.
- ✓ Identificação correta dos ângulos/vistas
- ✓ Interpretação correta da forma
- ✓ Correção e rigor estrutural dos traçados
- ✓ Expressividade dos traçados (traçados /construção final)

4. Material

No preenchimento do cabeçalho, o aluno apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.

A prova é realizada em folhas de papel de 120g/m², formato A3 + (48 cm □ 32 cm), fornecidas pelo estabelecimento de ensino (modelo oficial).

O aluno deve ser portador do seguinte material:

- lápis de grafite ou lapiseira;*
- Lápis de cor*
- borracha macia;*
- compasso;*
- régua graduada maior ou igual a 30 cm;*
- esquadros (sendo um de 45°);*
- aristo ou transferidor;*
- Outro material equivalente ao acima referido, habitualmente utilizado.*

Nota importante: não é permitido o uso de corretor.

Não serão pontuadas as construções com falta de rigor, os traçados de difícil legibilidade, ou irregulares, com intensidades que desrespeitem as normas de desenho técnico aplicáveis, nem o desenho mal enquadrado na área útil da folha de prova.

5. Duração

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