



Prova

6.º Ano de Escolaridade

Ano letivo de 2025 / 2026

O presente documento divulga informação relativa à Prova de Equivalência à Frequência de Educação Visual, do 6.º ano de escolaridade, a realizar em 2026, nomeadamente:

1. Objeto de Avaliação
2. Caracterização da Prova
3. Critérios gerais de classificação;
4. Material;
5. Duração

Objeto de Avaliação

A prova permite avaliar os conhecimentos do aluno bem como a sua capacidade de aplicar esse conhecimento na resolução de problemas práticos enquadrados nos módulos: geometria, luz/cor e forma/comunicação.

O tipo de prova a realizar reveste a natureza de prova prática.

Caracterização da Prova

A prova apresenta cinco itens organizados segundo três temas:

1. **GEOMETRIA**
2. **LUZ / COR**
3. **FORMA/COMUNICAÇÃO**

No Grupo I, avalia-se a correta estrutura do exercício proposto; aplicação dos conhecimentos; Rigor Técnico. Cotação 40 pontos.

No Grupo II, avaliam-se aplicação dos elementos estruturais da linguagem plástica; Expressividade; Apresentação. Cotação 25 pontos.

No Grupo III, avalia-se a força da imagem na comunicação e as técnicas de expressão aos fins propostos; Clareza da comunicação. Cotação 35 pontos.

Quadro 1 – Valorização dos domínios e conteúdos na prova

Domínios das Aprendizagens Essenciais	Temas	Tópicos	Cotação (pontos)
Apropriação Reflexão Experimentação Criação	GEOMETRIA	- Traçados geométricos simples: Segmentos de reta, retas paralelas e perpendiculares. - Gramática Visual: ponto, linha - Construção de um polígono.	40%
Apropriação Reflexão Experimentação Criação	LUZ / COR	- Cor \ Luz: Cores primárias, cores secundárias, cores quentes e cores frias, qualidades expressivas.	25%
Interpretação Comunicação Experimentação Criação	FORMA / COMUNICAÇÃO	- Aplicação de formas de comunicação. - Integração de conhecimentos e aptidões manuais. - Higiene e segurança no trabalho.	35%

A prova pode incluir os tipos de itens discriminados no Quadro 2.

Quadro 2 – Tipologia, número de itens e cotação

Tipologia de itens		Número de itens	Cotação por item (em pontos)
Itens de construção	• Resposta curta	1	10
	• Construção geométrica	2	10 a 35
	• Composição gráfica	1	20
Itens de carácter prático	• Domínio dos materiais	4 a 5	5 a 35
	• Aplicação correta da técnica/processo escolhido		

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.

- Correta estrutura do exercício proposto;
- Aplicação dos conhecimentos; Rigor Técnico;
- Aplicação dos elementos estruturais da linguagem plástica;
- Criatividade;
- Apresentação;
- Expressividade
- Adequação dos processos, técnicas e materiais aos fins propostos;
- Utilização correta dos diferentes materiais.

As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos

Itens de construção

RESPOSTA CURTA

A classificação é atribuída de acordo com os elementos de resposta solicitados e apresentados.

O afastamento integral dos aspetos de conteúdo implica que a resposta seja classificada com zero pontos.

CONSTRUÇÃO GEOMÉTRICA

Representação do desenho geométrico, à escala natural.

Execução correta dos traçados.

Nota: Não são pontuáveis as construções com falta de rigor, comprometedoras da eficácia do processo de resolução gráfica do problema, os traçados de difícil legibilidade, ou irregulares, com espessuras e/ou intensidades aleatórias, nem o desenho ostensivamente mal enquadrado na área útil da folha de prova.

COMPOSIÇÃO GRÁFICA

Organização do espaço.

Criatividade nas formas seleccionadas.

Envolvimento das formas entre si.

Domínio da linguagem visual.

Itens de caráter prático

Domínio dos materiais.

Aplicação correta da técnica/processo escolhido.

Apresentação do trabalho.

4. Material

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

Caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

• Material de desenho e de medição:

- ✓ - lápis de grafite nº 2
- ✓ - borracha
- ✓ - régua graduada
- ✓ - compasso
- ✓ - esquadro
- ✓ - lápis de cor
- ✓ - marcadores
- ✓ - afia

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

Não é permitido o uso de corretor.

5. Duração

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