



Agrupamento de Escolas Professor Ruy Luís Gomes

Escola Básica e Secundária Professor Ruy Luís Gomes

Ano letivo 2024-2025

Informação - Prova de Equivalência à Frequência de
Educação Visual

Prova 14/ 2025

3 ° Ciclo do Ensino Básico

Tipo de prova: prática

• **Introdução**

O presente documento visa divulgar as características da prova de exame de equivalência à frequência da disciplina de **Educação Visual** relativamente ao 3ºciclo do Ensino Básico e dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

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

• **Objeto de avaliação**

- A prova tem por referência as metas curriculares definidas para a disciplina de Educação Visual e o programa de Educação Visual em vigor.
- A prova desta disciplina permite avaliar a aprendizagem e os conteúdos, enquadrados em domínios de referência, definidos nas metas curriculares da disciplina, passíveis de avaliação em prova escrita de duração limitada.
- A prova avalia a aprendizagem nos domínios de referência da técnica e da representação.

• **Caracterização da prova**

- A prova é constituída por um único grupo com três exercícios.Os itens estão organizados, tendencialmente, segundo quatro domínios temáticos: Representação do espaço;Perspetivas Axonométricas; Perceção visual da forma; Qualidades formais e expressivas e Luz cor na representação do espaço.

Nesta informação, utilizaram-se para os domínios temáticos as designações que constam do Programa de Educação Visual do Ensino Básico.
A estrutura da prova sintetiza-se nos Quadros 1 e 2

Quadro 1 - Valorização dos domínios/conteúdos(1) na prova

Temas /conteúdos	Cotações
Representação do espaço <ul style="list-style-type: none">• Perspetivas Axonométricas• Perceção visual da forma. Qualidades formais e expressivas.• Luz cor na representação do espaço.	Grupo I 1º - Desenho geométrico - 35 pontos 2º - Desenho de observação - 35 pontos 3º - Aplicações cromáticas - 30 pontos

Quadro 2

Tipologia de itens	Nº de itens	Cotações por itens (em pontos)
Desenho geométrico	1	35 pontos
Desenho de observação	1	35 pontos
Aplicações cromáticas	1	30 pontos

• Critérios de classificação

- Da correta utilização dos métodos na resolução dos exercícios
- Da qualidade expressiva do traço e correta aplicação das normalizações do desenho técnico (rigor, clareza e apresentação dos traçados)
- Da capacidade de representação no desenho de observação
- Da qualidade expressiva e plástica do resultado final obtido

• Material

- **Uma folha de prova** a fornecer pela escola
- **Desenho geométrico** - Lápis ou lapiseira (mina H ou HB), régua de 50 cm, esquadro de 30º ou 45º, compasso, afia lápis, borracha macia branca.
- **Desenho de observação** - Lápis ou lapiseira (mina H ou HB), afia lápis, Borracha macia branca, Lápis de grafite mina B, tesoura.
- **Aplicações cromáticas** - Materiais e utensílios para pintar - Lápis de cor, lápis de cera, canetas de feltro, pastéis de óleo, aguarela com utensílios para pintar, qualquer outro material à escolha.

• Duração da prova

90 minutos + 30 minutos (tolerância)