

INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Educação Visual

2026

Prova 14

3.º Ciclo do Ensino Básico

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 3.º ciclo do ensino básico da disciplina de Educação Visual, a realizar em 2026, nomeadamente:

- Objeto de avaliação;
- Caracterização da prova;
- Critérios Gerais de Classificação;
- Material;
- Duração;

Objeto de avaliação

A prova avalia o conjunto de aprendizagens desenvolvidas no 3.º ciclo do Ensino Básico, na disciplina de Educação Visual, nos seguintes domínios:

- APROPRIAÇÃO E REFLEXÃO
- INTERPRETAÇÃO E COMUNICAÇÃO
- EXPERIMENTAÇÃO E CRIAÇÃO

Caraterização da prova

A prova é de carácter prático. Contempla a análise, a reflexão e a interpretação de obras de arte e a manipulação de materiais e instrumentos para a criação plástica, e incide sobre o trabalho prático produzido integrando os domínios previstos nas Aprendizagens Essenciais.

A prova é constituída por dois grupos distintos: o primeiro incide numa tarefa de representação das vistas de uma peça em perspetiva; o segundo grupo incide numa tarefa de reflexão e interpretação de objetos artísticos e noutra tarefa de produção de uma composição visual.

Grupo / Tarefa		Cotações em pontos
Grupo I	<ul style="list-style-type: none"> • Traçados geométricos – Representação das vistas ou de uma perspectiva. 	35 pontos
Grupo II	<ul style="list-style-type: none"> • Análise, reflexão e interpretação de objetos artísticos. • Composição visual – Desenho de observação e composição abstrata. 	65 pontos
Total:		100 pontos

Critérios gerais de classificação

A classificação a atribuir a cada tarefa resulta da aplicação dos seguintes critérios:

- a) rigor no domínio dos instrumentos de trabalho e na execução dos traçados geométricos;
- b) representação gráfica correta;
- c) análise, reflexão e interpretação de obras de arte;
- d) inter-relação dos elementos visuais na organização e forma da composição;
- e) domínio dos materiais e das técnicas;
- f) criatividade e expressividade na representação;
- g) cumprimento das orientações das tarefas.

A classificação final corresponde à média aritmética simples, arredondada às unidades, das classificações das duas tarefas expressas em escala percentual de 0 a 100, convertida na escala de 1 a 5.

Material

Os alunos devem-se munir do seguinte material: esferográfica (azul ou preta), várias durezas de lápis de grafite (HB e 5B), borracha branca, afia, lápis de cor, lápis de cera e marcadores ou outros, instrumentos de desenho técnico (régua de 40 cm; esquadro, transferidor e compasso).

Duração

A prova tem a duração de 90 minutos com a possibilidade de, se necessário, usufruírem de mais 30 minutos de tolerância.