

INFORMAÇÃO PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA DO ENSINO BÁSICO - 3º CICLO

Educação Visual

Abril de 2023

Prova

3º. Ciclo do Ensino Básico - Ano letivo 2022/2023

1. Introdução

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do ensino básico do 3.º Ciclo da disciplina de Educação Visual, a realizar em 2023, nomeadamente:

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

2. Objeto de avaliação

A prova tem por referência os conteúdos do Programa de Educação Visual em vigor no corrente ano letivo.

3. Características e estrutura da prova

A prova apresenta três grupos de itens e sintetiza-se no Quadro 1.

TIPOLOGIA	CONTEÚDOS	Valorização	
Grupo 1 1 a 3 itens	A Representação: Sistemas de projeção: Paralela ou cilíndrica Método Europeu Axonometria	Representação Expressão Gráfica /Rigor	40 a 50 pontos
Grupo 2 3 a 4 itens	Escala Cotagem	Resposta correta a cada questão	2 a 3 pontos por questão
Grupo 3 2 a 3 itens	Estrutura Cor Forma	Rigor Criatividade/Expressão Gráfica Expressão Cromática	40 a 50 pontos

4. Critérios de classificação

- . A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de cada item e é expressa por um número inteiro.
- . As respostas que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.
- . Domínio e rigor dos materiais e técnicas de acordo com a questão/exercício apresentados.
- . Limpeza e apresentação dos exercícios.

5. Material

. As folhas de Prova e de rascunho serão fornecidas pela Escola. Todo o material necessário para a realização da prova será da responsabilidade do aluno.

. Material da responsabilidade do aluno:

Régua de 30 a 50 cm, esquadro de 45° e 30°/60°, lapiseira de minas ou lápis, borracha, transferidor, compasso e material riscador de cor (de preferência lápis de cor).

. Não é permitido o uso de corretor.

6. Duração

A Prova de Equivalência à Frequência tem a duração de noventa minutos, mais trinta minutos de tolerância, não podendo a sua aplicação ultrapassar este limite de tempo.