

<p><b>INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA</b> (Despacho normativa nº6-A/2015)</p> <p><b>Prova Escrita/Prática</b></p> <p>Duração da Prova: 90 com tolerância de 30m</p>	<p><b>Educação Visual – Código O3</b></p> <p><b>6º Ano</b></p> <p>2014/2015</p> <p>1ª e 2ª Fase</p> <p>2º Ciclo do Ensino Básico</p>
---	--

## 1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características da prova final do 2º ciclo do ensino básico da disciplina de Educação Visual, a realizar em 2015 pelos alunos deste Agrupamento de Escolas.

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação em vigor e do Programa da disciplina.

O presente documento dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

- Objeto de avaliação;
- Características e estrutura;
- Critérios de classificação;
- Material;
- Duração.

Este documento deve ser dado a conhecer aos alunos e com eles deve ser analisado, para que fiquem devidamente informados sobre a prova que irão realizar.

Importa ainda referir que, nas provas desta disciplina, o grau de exigência decorrente do enunciado dos itens e o grau de aprofundamento evidenciado nos critérios de classificação estão balizados pelo Programa, em adequação ao nível de ensino a que o exame diz respeito.

## 2. Objeto de avaliação

A prova tem por referência os domínios, objetivos gerais do programa de Educação Visual de 2º ciclo.

Domínios	Objetivos gerais	Questões	cotação
Representação	- Identificar estruturas modulares naturais e artificiais;	1.1	2+2+2= 6
	-Noção de módulo/padrão;	1.2	1+1+1=3
	-Realizar estruturas modulares utilizando as leis de criação de padrões: translação, rotação, simetria e alternância.	1.3 e 1.4	10 + 15=25
	_Construir polígonos.	4.e 4.1	10+6=16
Domínios	Objetivos gerais	Questões	Percentagem
Projeto	-Reconhecer as regras de construção de um cartaz.	2.1	15
		2.2	5

Domínios	Objetivos gerais	Questões	Percentagem
Técnica	-Identificar cores	3.1 3.2 3.3 3.4	2+2+2=6 2 15 7

### 3. Caracterização da prova

A prova é composta por:

- Algumas questões teóricas de resposta curta;
- Respostas de correspondência;
- A prova é essencialmente de caráter prático;
- Observação de imagens;
- Todas as questões são de resposta obrigatória.

### 4. Critérios de classificação

- No registo escrito dos conceitos exige-se rigor, clareza e concisão;
- Adequação das respostas às questões formuladas;
- Rigor na execução dos traçados geométricos;
- Aplicação e utilização correta das técnicas e dos instrumentos;
- Qualidade e criatividade no tratamento gráfico.

### 5. Material

- Régua de 40cm (no mínimo)
- Esquadro 30°
- Compasso
- Borracha branca
- Lápis nº2 HB
- Lápis de cor
- Afia Lápis
- Folhas de Papel Cavalinho A3

### 6. Duração

- A duração da prova de exame será de 90 minutos, com a tolerância de 30 minutos;
- No decorrer do exame, não será permitido emprestar ou pedir material de qualquer tipo;
- Qualquer tentativa de cópia, poderá levar à anulação da prova de exame;
- As folhas de resolução da prova de exame serão fornecidas pela escola.