

---

## MATRIZ - PROVA EXTRAORDINÁRIA DE AVALIAÇÃO

(Portaria nº 29/2025/1, de 7 de fevereiro)

**EDUCAÇÃO VISUAL**

**5º Ano de Escolaridade**

---

**PEA-2025/26**

Prova escrita

Prova oral

Prova prática

---

Duração: 90 minutos (Parte 1: 30 minutos | Parte 2: 60 minutos)

---

### Introdução

O presente documento visa divulgar a Matriz relativa à Prova Extraordinária de Avaliação do 5ºano de escolaridade da disciplina de Educação Visual, a realizar pelos alunos que se encontrem abrangidos pelo artigo 34º da Portaria nº29/2025/1, de 7 de fevereiro, nomeadamente:

- Objetivos de avaliação
- Domínios / Conteúdos
- Estrutura da prova
- Cotações
- Critérios de classificação
- Duração
- Material

### Objetivos de avaliação

A prova tem por referência o “Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória” e as “Aprendizagens Essenciais” da disciplina. Permite avaliar um conjunto de conhecimentos e aprendizagens essenciais desenvolvidas no 5º ano do Ensino Básico, na disciplina de Educação Visual, tendo por referência os domínios:

- Apropriação e Reflexão;
- Interpretação e Comunicação;
- Experimentação e Criação.

### Domínios (Apropriação e Reflexão; Interpretação e Comunicação; Experimentação e Criação)

- Conhecer materiais riscadores e respetivos suportes físicos.

Descritores de desempenho:

- Distinguir características de vários materiais riscadores e respetivos suportes físicos;
- Identificar materiais básicos de desenho técnico.

Conteúdos:

- Materiais Riscadores e Suportes físicos;
- Materiais / Instrumentos de desenho técnico.

- Compreender a Geometria enquanto elemento da organização da forma

Descritores de desempenho:

- Distinguir a noção de ponto, linha e plano;
- Identificar elementos geométricos e polígonos;
- Representar / Construir com rigor polígonos.

Conteúdos:

- Geometria e meio envolvente;
- Geometria: ponto, linha e plano;
- Construção de formas geométricas;

- Textura e Estrutura.
- Distinguir os diferentes códigos visuais e os suportes utilizados pela comunicação

Descritores de desempenho:

- Identificar meios de comunicação.

Conteúdos:

- Códigos de comunicação;
- Meios de comunicação e suportes na comunicação;
- Narrativas visuais.

### **Estrutura da prova**

A prova é constituída por duas partes. A parte 1 da prova é realizada no próprio enunciado e a parte 2 em folha de papel cavalinho cedida pela escola.

Em cada parte estão descritas um conjunto de orientações para a sua realização das tarefas.

A avaliação de desempenho do aluno, terá em conta a concretização de cada tarefa, os domínios, objetivos e descritores apresentados.

#### **Parte 1**

**Tarefa** – Avalia-se um conjunto de conhecimentos através de 10 questões de escolha múltipla; preenchimento de lacunas, resposta curta, verdadeiro / falso, ligação e ordenação.

#### **Parte 2**

**Tarefa** - Criação de uma composição visual recorrendo a elementos geométricos e a diferentes materiais riscadores e respetivas técnicas. Avalia-se aprendizagens essenciais da disciplina e competências do Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória.

### **Cotações**

**Parte 1** – 30%

**Parte 2** – 70%

### **Critérios gerais de classificação**

A classificação a atribuir resulta da aplicação dos seguintes critérios:

	Cotações
- Conhecimento dos conteúdos abordados . . . . .	30%
- Criatividade . . . . .	25%
- Aplicação correta e rigorosa das técnicas escolhidas . . . . .	35%
- Apresentação do trabalho (Rigor e higiene) . . . . .	10%
	Total = 100%

### **Duração**

A prova tem a duração de 90 minutos, divididos da seguinte forma: Parte 1 (30 minutos) e Parte 2 (60 minutos)

### **Materiais**

Não é permitido o uso de corretor.

Materiais que o aluno deve ser portador:

- Caneta azul ou preta indelével;
- Lápis de grafite nº2 (HB) e nº3 (H);
- Afia-lápis;
- Lápis de cor;
- Lápis de cera;
- Marcadores / canetas de feltro
- Borracha branca;
- Régua de 30 cm;
- Esquadro;
- Compasso;

Materiais a fornecer pela escola:

- Folha da prova;
- Folha de rascunho

Aprovado em reunião de Conselho Pedagógico, a 22 de abril de 2026