

2º Ciclo do Ensino Básico

Educação Visual e Educação Tecnológica– 5.º Ano

Matriz da Prova Comum – 2017/2018

INFORMAÇÃO

O presente documento visa divulgar informação relativa à prova comum da disciplina de Educação Visual, a realizar em 10 de abril de 2018, nomeadamente:

- **Objeto de avaliação**
- **Material**
- **Duração**
- **Caraterização da prova**

Objeto de avaliação

A prova tem por referência o programa de Educação Visual e Educação Tecnológica do 2º ciclo do Ensino Básico, aplicando-se supletivamente as Metas Curriculares de Aprendizagem definidas pelo Ministério da Educação e Ciência.

Pressupõe a mobilização de aprendizagens numa perspetiva integradora e articulada de domínios e conteúdos de ambas as disciplinas.

Domínios/Temas :

- Técnica ;
- Representação;
- Projeto.

Material

A prova é realizada na folha de enunciado e em folha de desenho disponibilizada pela Escola.

O aluno apenas pode usar:

- como **material de escrita**, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta;
- como **material de desenho, pintura, recorte e colagem**, lápis HB (nº2), lápis B (nº1), borracha branca, apara lápis, régua de 40/50 cm, esquadro, compasso, lápis de cor, cola e tesoura.

Não é permitido o uso de corretor.

Duração

A prova tem a duração de **90 minutos**.

Caracterização da prova

Cada item pode envolver a mobilização de conteúdos relativos a mais do que um dos temas dos programas.

A prova é cotada para **100 pontos** e é constituída por 4 grupos de propostas de trabalho.

A prova tem uma versão.

A distribuição da cotação pelos temas do programa apresenta-se no quadro seguinte.

Distribuição da cotação Temas Cotação (em pontos)

Grupo	Domínios	Conteúdos	Tipologia dos itens	Cotação
I	<i>Técnica</i>	<p>Material/Trabalho</p> <ul style="list-style-type: none"> - materiais riscadores <p>Tecnologia e conhecimento técnico;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Execução prática - Resposta restrita - Associação/ Correspondência 	26 %
II	<p><i>Técnica</i></p> <p><i>Representação</i></p>	<p>Materiais</p> <ul style="list-style-type: none"> - suportes <p>Medida</p> <ul style="list-style-type: none"> -grandezas e instrumentos de medição <p>Geometria</p> <ul style="list-style-type: none"> - aquisição de conhecimento prático e do desenho técnico; 	<ul style="list-style-type: none"> - Associação e correspondência - Identificação 	24%

III	<i>Representação</i>	Geometria - traçados geométricos.	- Associação e correspondência - Execução rigorosa	10%
IV	<i>Projeto</i>	Medida Planificação e representação técnica Construção Trabalho - procedimentos de análise e de sistematização	- Execução prática e rigorosa	42%