

MATRIZ – PROVA EXTRAORDINÁRIA DE AVALIAÇÃO (PEA)

EDUCAÇÃO VISUAL

MAIO DE 2019

Prova de 2019

8º ano

Introdução

O presente documento visa divulgar as características da prova extraordinária de avaliação do 8.º ano do ensino básico da disciplina de EDUCAÇÃO VISUAL, a realizar em 2018 pelos alunos que se encontram abrangidos pelo artigo 29.º do Despacho Normativo n.º 1-F/2016, de 5 de abril.

Este documento deve ainda atender ao disposto nos pontos 2 e 5 do artigo 29.º do referido Despacho Normativo n.º 1-F/2016, de 5 de abril.

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação referida e do Programa/ Metas Curriculares da disciplina.

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

- Conteúdos;
- Objetivos;
- Características e estrutura;
- Critérios de classificação;
- Material;
- Duração.

Este documento deve ser dado a conhecer aos alunos, 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 e Metas Curriculares, em adequação ao nível de ensino a que a prova diz respeito.

1. Objeto de Avaliação

I

- Elementos visuais da comunicação;
- Códigos de comunicação visual

- Traçados geométricos simples: arcos, polígonos circunscritos, espirais, circunferências, concordâncias
- Cor;

II

- Perspetiva com um e dois pontos de fuga

2. Características e estrutura da prova

I - (60 pontos)

1.1 - Representação técnica. (Resposta obrigatória). (20 pontos)

1.2 - Composição. (Resposta obrigatória). (20 pontos)

1.3 - Cor, Dinâmica e Movimento. (Resposta obrigatória). (20 pontos)

II – (40 pontos)

1.1.- Representação técnica (Resposta obrigatória). (40 pontos)

3. Critérios gerais de classificação

I

- Conhecimentos mobilizados;
- Expressividade;
- Criatividade;
- Organização do espaço bidimensional;
- Correta representação técnica dos elementos geométricos;
- Rigor dos traçados.

II

- Representação da profundidade recorrendo à utilização de pontos de fuga;
- Realização do exercício com qualidade gráfica;
- Organização do espaço bidimensional

4. Material

- . Caneta ou esferográfica,
- . Lápis ou lapiseira com minas duras e moles,
- . Borracha,
- . Apara -lápis,
- . Compasso,
- . Régua e esquadro graduados,
- . Transferidor,
- . Lápis de cor

- . Marcadores,
- . Papel vegetal.

5. Duração

A prova tem a duração de 90 minutos

Aprovada em reunião de Conselho Pedagógico de 15 de Maio de 2019