

PROVA EXTRAORDINÁRIA DE AVALIAÇÃO DE

9º Ano de Escolaridade - 3.º Ciclo do Ensino Básico

EDUCAÇÃO VISUAL

Prova Prática | 2023

Portaria n.º 223-A/2018, de 3 de agosto

Introdução

O presente documento visa divulgar a matriz da Prova Extraordinária de Avaliação do 9.º ano do ensino básico da disciplina de Educação Visual, a realizar em 2023, pelos alunos que se enquadrem no artigo 34.º da Portaria n.º 223-A/2018, de 3 de agosto.

A duração da Prova Extraordinária de Avaliação é de noventa minutos.

Aprendizagens Essenciais	Conteúdos	Estrutura	Cotação
Apropriação e Reflexão . Dominar os conceitos de espaço, estrutura, luz-cor, enquadramento. Interpretação e Comunicação . Compreender a importância da inter-relação dos saberes da comunicação visual (espaço, volume, cor, forma) nos processos de fruição dos universos culturais; Experimentação e Criação . Articular conceitos (espaço, volume, cor, estrutura, forma), referências, experiências e materiais nas suas composições plásticas; . Manifestar expressividade nos seus trabalhos, selecionando, de forma intencional, conceitos, temáticas, materiais e técnicas.	Materiais e Técnicas de expressão . Desenho expressivo; . Expressão da linha.	1 Questão	50
Apropriação e Reflexão . Refletir sobre as manifestações culturais do património local e global (arquitetura). Interpretação e Comunicação . Compreender a importância da inter-relação dos saberes da comunicação visual (espaço, volume, forma, estrutura, ritmo, entre outros). Experimentação e Criação . Articular conceitos (espaço, volume, cor, estrutura, forma, ritmo), referências, experiências, materiais e suportes nas suas composições; . Manifestar expressividade nos seus trabalhos, selecionando, de forma intencional, conceitos, temáticas, materiais, suportes e técnicas.	Perspetiva cónica com 1 ou 2 pontos de fuga . Desenho de um espaço exterior	1 Questão	50
Total			100
CrITÉrios de classificação . Inter-relação dos elementos visuais na organização formal da composição; . Domínio dos materiais e das técnicas; . Expressividade e criatividade na representação; . Rigor na execução dos traçados geométricos; . Cumprimento das orientações das tarefas.			

A classificação final corresponde à média aritmética simples, arredondada às unidades, das classificações das duas tarefas expressas em escala percentual de 0 a 100, convertida na escala de 1 a 5.

Material

- . Caneta ou esferográfica de tinta indelével (azul ou preta);
- . Lápis de grafite H, HB e B;
- . Borracha e afia-lápis;
- . Instrumentos de desenho técnico: régua de 40 cm ou 50 cm, esquadro;
- . Materiais riscadores: caneta preta técnica; lápis de cor e/ou canetas de feltro (marcadores).

É expressamente proibido o uso de corretor.

O papel (modelo oficial) para a execução da prova (formato A3) é fornecido pelo estabelecimento de ensino. Só pode utilizar a face das folhas de papel que têm o cabeçalho impresso.