

INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA 3.º CICLO - 1.ª e 2.ª FASE

Educação Visual – Prova Prática

2024

Código 14 - (Despacho Normativo n.º 4/2024, de 21 de fevereiro)

3.º Ciclo do Ensino Básico

1. Objeto de avaliação

Objetivos:

- Saber utilizar códigos de comunicação visual na elaboração de gráficos ou esquemas;
- Conhecer e aplicar sistemas de representação axonométrica;
- Saber elaborar estruturas modulares visuais (padrões);
- Conhecer e aplicar as cores primárias e secundárias da síntese subtrativa (pigmentos);
- Aplicar corretamente técnicas de desenho a grafite, a canetas de feltro e a lápis de cor.

Conteúdos:

COMUNICAÇÃO VISUAL

- Códigos de comunicação visual

ESPAÇO

- Axonometrias

ESTRUTURA

- Módulo/Padrão

LUZ-COR

- Cor/pigmento: cores primárias e secundárias

TÉCNICAS

- Grafite, canetas de feltro; lápis de cor

2. Caracterização da prova

Prova constituída por dois grupos de trabalho:

- O primeiro grupo é composto por duas tarefas de resolução opcional, devendo o/a aluno/a selecionar e responder apenas a uma delas.
- O segundo grupo é composto por uma única tarefa de resolução obrigatória.
- A prova é cotada para 100 pontos.

3. Critérios de classificação

- A classificação a atribuir a cada questão resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item e é expressa por um número inteiro.
- Os critérios de classificação da prova podem apresentar-se organizados por níveis de desempenho. A cada nível de desempenho corresponde uma dada pontuação.

- Ao não cumprimento de uma atividade será atribuída a cotação de zero pontos.

4. Material

- De responsabilidade do aluno(a): Régua; esquadro; compasso; borracha; afia lápis; lápis de grafite de várias durezas (2H, HB; 4B); canetas de feltro; lápis de cor; 2 folhas A4 de papel vegetal.
- A fornecer pela escola: folha de papel de prova de desenho A3 (2 por aluno).

5. Duração

A prova tem a duração de 90 minutos, mais 30 minutos de tolerância.

14 de maio de 2024