



Agrupamento de Escolas de Cabeceiras de Basto

Escola Básica e Secundária de Cabeceiras de Basto

Telefone 253 662 338 * Fax 253 662 826

Informação - Prova de Equivalência à Frequência

Despacho Normativo n.º 3-A/2020, de 5 de março

Disciplina Educação Visual

Prova 14 | 2020 Modalidade da Prova Escrita

3.º Ciclo do Ensino Básico

1. Introdução

O presente documento dá a conhecer as características da Prova de Equivalência à Frequência do 3.º ciclo do Ensino Básico da disciplina de Educação Visual.

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação que regula a Prova de Equivalência à Frequência, bem como o programa e as metas curriculares definidas para a disciplina.

2. Objeto de avaliação

A Prova de Equivalência à Frequência tem por referência o programa de Educação Visual e as metas curriculares definidas e em vigor para o 3.º ciclo do Ensino Básico.

A prova apenas integra itens relativos aos conteúdos adiante apresentados. Não serão objeto de avaliação os conteúdos que não constem da presente Informação.

Conteúdos objeto de avaliação:

Luz-Cor

- Síntese subtrativa da cor – cores primárias, secundárias, quentes, frias e neutras;

Comunicação

- Áreas de intervenção do Design de Comunicação Visual – a ilustração;

Estrutura

- Estruturas arquitetónicas – arcos;
- Normas e convenções do desenho técnico: escalas e normalização dos traçados;

Forma/Espaço

- Perspetivas axonométricas;
- Método da múltipla projeção ortogonal – sistema europeu;
- Perspetiva cónica;

3. Caracterização da prova

Os alunos não respondem no enunciado. As respostas serão registadas em folha própria do estabelecimento de ensino.

A prova reflete uma visão articulada de diferentes conteúdos programáticos da disciplina pelo que, há itens que podem envolver a mobilização de aprendizagens relativas a mais do que um dos conteúdos objeto de avaliação.

A estrutura e cotação da prova é a seguinte:

Estrutura	Cotação
Grupo I	35 pontos
Grupo II	35 pontos
Grupo III	30 pontos

4. Material

Os alunos devem-se munir do seguinte material: esferográfica (azul ou preta), lápis HB, borracha branca, afia, régua, esquadro, compasso, transferidor e lápis de cor.

5. Duração

A prova tem a duração de 90 minutos com a possibilidade de, se necessário, usufruírem de mais 30 minutos de tolerância, não podendo a sua aplicação ultrapassar o limite de tempo.