

INFORMAÇÃO-PROVA

## EDUCAÇÃO VISUAL

2020

### Prova 14

#### 3.º Ciclo do Ensino Básico

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 3.º ciclo do ensino básico da disciplina de Educação Visual, a realizar em 2020, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Caracterização da prova
- Material
- Duração

#### Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Programa e Metas Curriculares de Educação Visual do Ensino Básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada.

#### • Domínios

##### Comunicação visual

- Conceção de objetos plásticos em função de mensagens.
- Utilização de códigos de representação normalizada.
- Utilização de axonometrias na representação de objetos tridimensionais
- Conceção de organizações espaciais dominando as regras elementares da composição
- Conversão da representação pelas vistas numa representação axonométrica e vice-versa
- Representação rigorosa

##### Elementos da forma

- Organização de espaços bidimensionais
- Aplicação dos princípios da teoria da cor

#### • Conteúdos

##### Representação Técnica:

Princípios de representação normalizada;  
Axonometrias;  
Dupla projeção ortogonal.

##### Organização Formal:

Composição  
Possibilidades expressivas dos elementos visuais (ponto, linha, textura, cor).  
Interações dos elementos visuais (ritmo, equilíbrio, dinâmica).

##### Teoria da Cor

Princípios da teoria da cor.

## Caracterização da prova

A prova apresenta dois grupos de itens.

No grupo um avalia-se a aprendizagem no domínio da Comunicação Visual (representação normalizada, utilização de axonometrias na representação de objetos tridimensionais e conversão da representação pelas vistas numa representação axonométrica e vice-versa).

O grupo um tem duas opções a) e b) o aluno escolherá a realização de apenas uma. Cotação **50 pontos**.

Na opção a) é apresentada uma figura tridimensional, representada segundo uma axonometria, a uma determinada escala. Será pedida a representação, da mesma figura, numa diferente axonometria e utilizando uma escala diferente.

Na opção b) é apresentada uma figura tridimensional, representada segundo uma axonometria, a uma determinada escala. Será pedida a representação, da mesma figura, em dupla projeção ortogonal e utilizando uma escala diferente.

No grupo dois avalia-se a aprendizagem no domínio comunicação visual (regras elementares da composição) e do domínio dos Elementos da Forma (utilização, criativa, das possibilidades expressivas dos elementos visuais: ponto, linha, textura, cor; utilização das interações dos elementos visuais: ritmo, equilíbrio, dinâmica e aplicação dos princípios da teoria da cor e utilização adequada dos materiais).

O grupo consiste no tratamento plástico de uma superfície. Cotação **50 pontos**.

A estrutura da prova sintetiza-se no quadro 1

Quadro1 – Valorização dos domínios e conteúdos na prova

Domínios	Conteúdos	Cotação (em pontos)
Comunicação visual – Utilização de axonometrias na representação de objetos tridimensionais – Utilização de códigos de representação normalizada – Conversão da representação pelas vistas numa representação axonométrica e vice-versa – Representação rigorosa	Representação técnica: – Códigos da representação normalizada – Axonometrias – Projeções ortogonais	50 pontos
Comunicação visual – Conceção de objectos plásticos em função de mensagens. – Domínio das regras elementares da composição Elementos da forma – Organização de espaços bidimensionais – Utilização dos elementos e meios de expressão visual na criação de composições – Aplicação dos princípios da teoria da cor	Organização Formal: – Composição – Figura/Fundo – Simetria/Assimetria – Dinâmica/Movimento – Ritmo Teoria da Cor: – Contrastes de cor – Harmonias cromáticas	50 pontos

Quadro 2 – tipologia, número de itens e respetiva cotação

Tipologia de itens	Número de itens	Cotação por itens (em pontos)
Itens de construção – Exercícios práticos	7	De 3 a 30 pontos

## Critérios gerais de classificação

### GRUPO I

Representação à vista de um modelo tridimensional:

- a) Utilização da escala pedida .....10 pontos
- b) Representação do modelo na representação pedida .....30 pontos  
(Rigor no registo da amplitude de ângulos e medidas)
- c) Aplicação correta do traçado linear .....10 pontos  
(Traços e espessura do traçado)

---

50 pontos

### GRUPO II

Tratamento plástico de uma superfície:

- a) Construção da área de composição .....5 pontos  
(Rigor do traçado)
- b) Escolha adequada dos elementos para o tema proposto .....10 pontos
- c) Plasticidade da composição .....15 pontos  
(Forma)
- d) Teoria da cor.....10 pontos
- e) Aplicação cromática .....10 pontos  
(Técnicas de pintura)

---

50 pontos

---

Total da Prova: 100 pontos

---

## Material

Lapiseira; lápis HB; apara-lápis, com depósito; borracha branca; régua; esquadro; transferidor; compasso; lápis de cor; canetas de feltro.

Não é permitido o uso de corretor.

## Duração

A prova de exame tem a duração de 90 minutos, a que acresce a tolerância de 30 minutos

Junho 2020