

## **1. Introdução**

Este documento divulga informação relativa à prova de equivalência a frequência do 2.º Ciclo da disciplina de **Educação Tecnológica**, a realizar em 2022, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Caracterização e estrutura da prova
- Material
- Duração
- Critérios gerais de classificação

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

## **2. Objeto de avaliação**

A prova tem por referência as Aprendizagens Essenciais e o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória; em relação aos domínios da disciplina, ressaltam-se os seguintes objetivos gerais;

- Conhecer a origem e propriedades dos materiais;
- Distinguir a linguagem dos processos de fabrico, construção e utilização;
- Compreender processos técnicos de fabrico e de construção;
- Conhecer tipos de estruturas;
- Explorar estruturas no âmbito da forma e função;

## **3. Caracterização da prova**

A prova consta da resolução na folha do próprio enunciado, de 2 grupos de questões.

O último grupo é um desafio a partir de uma situação concreta, numa estrutura sequencial organizada.

#### **4. Material**

Materiais de que o examinando deve ser portador:

- Esferográfica ou caneta (preta);
- Lápis de grafite (HB);
- Borracha branca;
- Afia;
- Régua graduada com 30 cm;
- Esquadro;
- Lápis de cor;
- Materiais/ferramentas a fornecer pelo estabelecimento de ensino:
- Folha de prova:
- Tesoura;
- X-ato
- Paus de espetada;
- Plasticina
- Cola Universal (UHU).
- Cola branca;

#### **5. Duração**

Duração da prova pratica: 50 minutos

#### **6. Critérios gerais de classificação**

Experimentação e Criação ..... 50%

- Aplica técnicas de expressão e de representação;
- Utiliza os materiais de acordo com as suas características;
- Realiza as atividades com criatividade.

Interpretação e Comunicação..... 25%

- Comunica graficamente ideias,
- Expressa-se, revelando domínio no vocabulário específico;
- Relaciona e aplica conhecimentos adquiridos.

Apropriação e Reflexão .....25%

- Aplica conceitos da linguagem visual em diferentes contextos;
- Reconhece a importância das imagens como meio de comunicação;
- Desenvolve capacidades de pesquisa e de investigação.