

**INFORMAÇÃO- PROVA DE EQUIVALÊNCIA À
FREQUÊNCIA
2º CICLO DO ENSINO BÁSICO**

2023

PROVA 07 Págs.3

PROVA DE: Educação Tecnológica

Modalidade: Prática

Duração da prova: 45 minutos

1ª e 2ª FASES

Introdução

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 2º Ciclo da disciplina de **Educação Tecnológica** a realizar em 2023, nos termos do artigo 23º, de acordo com o Despacho Normativo, n.º 4-B/2023. de 3 de abril, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Características e estrutura
- Critérios gerais de classificação
- Duração
- Material autorizado

1. Objeto de avaliação

A prova de equivalência tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Educação Tecnológica do 2.º ciclo. A prova de equivalência desta disciplina permite avaliar as aprendizagens passíveis de avaliação numa prova com componente prática de duração limitada e nos seguintes domínios: Processos Tecnológicos, Recursos e Utilizações Tecnológicas e Tecnologia e Sociedade.

2. Características e estrutura

Prova prática cuja resolução implica a manipulação de materiais e instrumentos e que incide sobre o trabalho prático produzido. A prova é constituída por uma tarefa que segue um conjunto de orientações para a concretização do trabalho/projeto, nos seguintes parâmetros: Comunicação Tecnológica; Materiais; Fabricação/Construção; Movimento e Mecanismos.

| Trabalho/Projeto | Parâmetros | Cotações em pontos |
|------------------|-----------------------------------|--------------------|
| TAREFA 1 | Comunicação tecnológica | 20 pontos |
| | Materiais e fabricação/Construção | 60 pontos |
| | Movimento e mecanismos | 20 pontos |
| | Total: | 100 pontos |

3. Critérios gerais de classificação

Esta prova, sendo prática, implica a prestação das tarefas perante a presença de um júri que, em tempo real, observa e regista o desempenho do aluno, segundo os critérios estabelecidos.

A classificação a atribuir a cada parâmetro resulta da aplicação dos seguintes critérios:

- clareza e definição na interpretação dos enunciados (do que é pedido);
- relevância e quantidade/qualidade do estudo e esboço concretizado;
- criatividade e eficácia na resposta ao enunciado (realização);
- manuseamento de instrumentos, ferramentas e materiais;
- domínio das técnicas;
- aplicação dos conceitos apreendidos com rigor técnico e científico;
- organização do espaço de trabalho;
- superação de dificuldades na realização do projeto;
- cuidado (regras de segurança) e higiene na execução do trabalho.

A classificação final da prova é expressa na escala percentual de 0 a 100, sendo a classificação final da disciplina convertida de acordo com as disposições regulamentares aplicáveis à oferta educativa e formativa.

4. Duração

A prova tem a duração de 45 minutos.

5- Material autorizado

- Lápis H e HB;
- Borracha macia branca;
- Régua, de preferência de 30 cm;
- Esquadro;
- Compasso;
- Materiais e utensílios para pintar (canetas de feltro e lápis de cor);
- Caneta ou esferográfica de tinta indelével azul ou preta;
- Tesoura;
- Tubo de cola líquida universal.

Não é permitido o uso do corretor.