

INFORMAÇÃO — PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA

Maio de 2021

Prova 97 | 2021 – Modalidade PRÁTICA

3º Ciclo do Ensino Básico

O presente documento divulga informação relativa à Prova de Equivalência à Frequência do 3º ciclo da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2021, nomeadamente:

- Objeto de avaliação;
- Caracterização da prova;
- Critérios gerais de classificação;
- Material;
- Duração.

1. Objeto de avaliação

A prova tem por referência os conteúdos abordados na disciplina de Educação Tecnológica e avalia conhecimentos e aprendizagens adquiridas.

2. Caracterização da prova

A prova é realizada em papel de desenho de formato A4.

A resolução da prova implica a observação atenta e interpretação dos desenhos representados no enunciado da prova, a manipulação de materiais e de instrumentos e o domínio de técnicas de trabalho (medir, traçar, cortar e ou rasgar e colar) para a construção de um objeto técnico simples. A prova é constituída por um caderno, de grupo único, com a sequência das fases a desenvolver até à obtenção do produto final.

O examinando deve ser capaz de entender os itens destacados, tais como:

Objeto técnico - Conhece e aprecia diferentes objetos criados pelo homem, como resposta às suas necessidades, com funções específicas.

Materiais – Identifica materiais naturais e transformados e aplicações técnicas de alguns materiais.

Medição – Utiliza com rigor instrumentos de medição.

Comunicação – Conhece e utiliza diversas técnicas de comunicação.

Técnicas de trabalho - Aplica técnicas básicas de trabalho para a construção de objetos técnicos simples, utilizando materiais de mercado e reaproveitamento de outros desenvolvendo a imaginação, a criatividade e a tomada de decisões.

3. Critérios gerais de classificação

As operações a realizar serão classificadas de acordo com os critérios de correção.

Por cada operação desempenhada é atribuída uma cotação.

Parâmetros a ter em atenção na classificação:

- A interpretação correta dos desenhos apresentados;
- O rigor na representação gráfica;
- A utilização correta de instrumentos e de materiais;
- O domínio de técnicas específicas necessárias à construção do objeto pretendido e sua decoração (composição de um padrão têxtil com a colagem de papéis de formatos diferenciados).

NOTA: No final da prova o objeto construído será recolhido para avaliação.

4. Material

O examinando deve ser portador de:

Caneta, lápis de grafite HB2, borracha, afia, régua de 30 cm ou mais, esquadro, 2 folhas de papel de desenho de formato A4, 1 folha de papel de lustro ou folhetos A4, tesoura, cola líquida (UHU/Pelikan/outra).

5. Duração da Prova Prática

A duração da prova prática é de 45 minutos.