

ESCOLA BÁSICA E SECUNDÁRIA DE S. SEBASTIÃO, MÉRTOLA

INFORMAÇÃO – PROVA / PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA 6º ANO**2025****PROVA PRÁTICA****CÓDIGO 07** - Decreto-Lei nº55/2018 de 6 de julho; Despacho Normativo nº2-A/2025, de 3 de março**1. INTRODUÇÃO**

O presente documento visa divulgar as características da prova de equivalência à frequência na disciplina de Educação Tecnológica relativamente ao 2º ciclo do Ensino Básico.

2. OBJETO DE AVALIAÇÃO

A prova tem por referência o programa e as Aprendizagens Essenciais da disciplina de Educação Tecnológica. A prova avalia a aprendizagem nos domínios de referência da técnica, da representação, do discurso e do projeto.

3. CARATERIZAÇÃO DA PROVA

A prova é formada por 1 grupo, num total 4 questões de exercícios práticos. A estrutura de prova está organizada pelos domínios de referência e Aprendizagens Essenciais de 5 e 6º ano de escolaridade, como se encontra no Quadro 1. As respetivas cotações encontram-se igualmente descritas no Quadro 1 que se segue. A classificação da prova é expressa de zero (0) a cem (100) pontos percentuais e está distribuída equilibradamente pelas diferentes questões

Quadro – 1

Domínios/conteúdo	Competências	Tipologia dos itens	Nº de questões	Pontos
PROVA PRÁTICA (45 minutos)				
Técnica Materiais	Identificar diferentes tipos de materiais. Recorta com precisão	Práticos	4	25
Representação Movimentos e mecanismos	Conhecer tipos de movimento			25
Discurso Fabricação e construção	Compreender processos técnicos de fabrico e de construção			25
Projeto Estruturas	Reconhecer a importância da forma e disposição dos elementos das estruturas Montar o catavento			25
Total : 100 pontos				

4. CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

Adequação das soluções aos problemas. Qualidade técnica e rigor na representação.

5. MATERIAL

Lápis HB, borracha branca, afia, lápis de cor, canetas de feltro, tesoura, cola. Todos os materiais necessários à realização da prova serão fornecidos pela escola a todos os alunos inscritos

6- DURAÇÃO

A prova prática tem a duração de 45 minutos.