
INFORMAÇÃO DE PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA – 2017/2018

Despacho normativo n.º 4-A/2018 de 14 de fevereiro

DISCIPLINA: Educação Tecnológica

Ano de Escolaridade: 6º Ano

1.ª e 2ª FASE

CÓDIGO: 07

2 Páginas

Duração: 45 minutos

MODALIDADE: Escrita

1. INTRODUÇÃO

O presente documento visa divulgar as características da prova de equivalência à frequência do 2º ciclo do ensino básico da disciplina de educação tecnológica – modalidade escrita, a realizar em 2018 pelos alunos que se encontram abrangidos pelos planos de estudo instituídos pelo Decreto-Lei n.º 139/2012, de 5 de julho com a redação da Portaria 243/2012 de 10 de agosto. Deve ter-se atenção também ao Despacho Normativo n.º 6-A/2015 de 5 de março de 2015 e dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

- Objeto de avaliação;
- Características e estrutura;
- Critérios de classificação;
- Material;
- Duração.

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

2. OBJETO DE AVALIAÇÃO

A prova avalia as aprendizagens desenvolvidas no 2º ciclo do ensino básico, tendo como referência as metas curriculares, estabelecidas pelo Despacho n.º 17169/2011 e no programa em vigor.

A prova avalia a aplicação dos conhecimentos nos domínios da Técnica, Discurso, Projeto e Representação.

3. CARACTERÍSTICAS E ESTRUTURA

Os alunos realizam a prova no enunciado;

A prova é cotada para 100 pontos

A prova é organizada por cinco grupos:

Grupo 1 – Medição; Grupo 2 – Materiais; Grupo 3 – Movimento e Mecanismos;

Grupo 4 – Fabricação / Construção; Grupo 5 – Estruturas Resistentes.

4. CRITÉRIOS DE CLASSIFICAÇÃO

Grupos	Tópicos / Conteúdos	Cotações
- Grupo 1	Medição – Instrumentos de medida e verificação; grandezas e unidades; métodos e técnicas de medição	20 pontos
- Grupo 2	Materiais – Conhecer os materiais; matérias-primas e materiais; propriedades dos materiais; materiais específicos – papel; cartolina; cartão e madeira; atitude dos 3Rs.	20 pontos
- Grupo 3	Movimento e Mecanismos – O que é o movimento e um mecanismo; tipos de movimento; operadores mecânicos e máquinas simples; Transmissão de movimento.	20 pontos
- Grupo 4	Fabricação / Construção – Fases de construção de um objeto em madeira; organização e planificação de um projeto; Ferramentas e utensílios; ligações uniões dos materiais; Segurança higiene e saúde	20 pontos
- Grupo 5	Estruturas Resistentes – Estrutura móveis e fixas; Tipos de esforços; Elementos estruturais básicos	20 pontos

Total 100 pontos

5. MATERIAL A UTILIZAR

A trazer pelo aluno:

Esferográfica azul ou preta

6. DURAÇÃO DA PROVA

45 minutos