

INFORMAÇÃO

PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA
Educação Tecnológica Prova Escrita+Prática
Prova 07| 2018

6.º Ano de Escolaridade

2.º Ciclo do Ensino Básico

Aprovado em reunião do
Conselho Pedagógico em
___/___/2018.

Afixada em ___/___/2018.
O Diretor

Jorge Ventura

1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características da prova de equivalência à frequência do ensino básico da disciplina/ano supramencionados, 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 atual. Deve ainda ser tido em consideração o Despacho Normativo n.º 4-A/2018, de 14 de fevereiro, bem como o Despacho n.º 15971/2012, de 14 de dezembro.

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

O presente documento dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

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

2. Objeto de Avaliação

A prova tem por referência o Programa de Educação Tecnológica, do 2.º Ciclo, segundo a planificação deste Agrupamento e reflete as metas orientadoras da disciplina homologadas em agosto de 2012 e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita/prática de duração limitada, nos domínios da Técnica, Representação, Discurso e Projeto.

3. Caracterização /Estrutura da Prova

A prova é constituída por uma componente escrita e uma componente prática.

As provas refletem uma visão integradora e articulada dos diferentes conteúdos programáticos da disciplina e está organizada por grupos de itens.

Estrutura da Prova Escrita:

A prova escrita será realizada na própria folha do enunciado de exame.

Apresenta respostas dos seguintes tipos: - Associação, Verdadeiro ou Falso e de resposta fechada.

As respostas devem ser dadas nos espaços do enunciado da prova reservados para o efeito.

Prova escrita		
Domínio	Conteúdos	Cotação em percentagem
<ul style="list-style-type: none">· Técnica· Representação· Discurso· Projeto	<ul style="list-style-type: none">· Tecnologia e Comunicação· Objeto Técnico· Materiais· Movimento e Mecanismo· Energia	30 %

Estrutura da Prova Prática:

A prova prática será realizada com materiais a fornecer pelo júri de exame.

Nesta prova pretende-se que o aluno utilize sistemas de representação adequados à construção de uma maquete/modelo, demonstrando qualidade na execução dos registos.

Prova Prática		
Domínio	Conteúdos	Cotação em percentagem
<ul style="list-style-type: none">· Técnica· Representação· Discurso· Projeto	<ul style="list-style-type: none">· Medições· Estrutura· Trabalho· Movimento	70 %

4. Critérios de classificação

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação de critérios gerais e critérios específicos de classificação.

As respostas devem ser dadas nos espaços do enunciado da prova reservados para o efeito.

As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

Associação

A Cotação será atribuída às respostas totalmente certas;

Respostas incorretas terão zero pontos;

A atribuição da cotação dependerá do número de associações/correspondências certas.

Verdadeiro/Falso

A cotação total será atribuída às respostas que apresentarem de forma inequívoca a única resposta certa;

Serão cotadas de zero as respostas com uma opção incorreta.

Resposta Fechada

A cotação será atribuída às respostas que apresentarem de forma inequívoca a única opção correta;

As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas serão classificadas com zero pontos.

As atividades de representação e construção terão em conta:

O cumprimento das fases do projeto;

A clareza e rigor do traço;

A seleção dos materiais adequados ao projeto, segundo as características e propriedades dos mesmos;

A utilização correta das técnicas e meios adequados em cada fase;

A organização e higiene no espaço de trabalho;

A capacidade criativa;

O rigor técnico e a apresentação estética do trabalho.

A utilização adequada e correta das ferramentas e utensílios de trabalho.

Quadro – Tipologia, número de itens e cotação

Tipologia de itens		Número de itens	Cotação por item (em pontos)
Itens de seleção	Associação	2	10
	Verdadeira /Falsa	1	10
	Resposta Fechada	2	10
Atividades de Representação e Construção		Cotação	
Processo tecnológico		15	
Planificação/construção		40	
Seleção dos materiais		10	
Sinalização da Higiene e Segurança no Trabalho		5	

5. Material**Material a fornecer pelo Júri de exame:**

- Folhas próprias, fornecida pelo júri de exame;
- Folhas de Papel Cavalinho. Formato A3 – 2 folhas por examinando;
- Folhas de Cavalinho, formato A4 – 3 por examinando;
- Régua de 50cm
- Esquadro;
- Tesoura, X-ato;
- Cola.

Materiais que o Aluno deve ser portador:

Caneta preta ou azul, lápis, borracha, afia lápis e lápis de cor.

6. Duração

A prova escrita tem a duração de 45 minutos

A prova prática tem a duração máxima de 45 minutos.