



Informação Prova de Equivalência à Frequência - 2014

DISCIPLINA: Educação Tecnológica CÓDIGO DA PROVA: 07

CICLO: 2° ANO DE ESCOLARIDADE: 6°

1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características da Informação Prova de equivalência à frequência do 2.º ciclo do Ensino Básico da disciplina de Educação Tecnológica, a realizar em 2014 pelos alunos que se encontram abrangidos pelos planos de estudo, pelo Decreto-lei nº 139/2012, de 5 de julho, com a última alteração introduzida pelo Decreto-Lei n.º 91/2013 de 10 de julho. Deve ainda ser tido em consideração o Despacho Normativo n.º 24-A/2012, de 6 de dezembro, 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 das Metas Curriculares da Disciplina de Educação Tecnológica – 2º Ciclo.

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

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

Este documento deve ser dado a conhecer aos alunos e com eles deve ser analisado, para que fiquem devidamente informados sobre a prova que iram realizar.

Importa ainda referir que, nas provas desta disciplina, o grau de exigência decorrente do enunciado dos itens e o grau de aprofundamento evidenciado nos critérios de classificação estão balizados pelas Metas Curriculares da disciplina.

2. Objeto de Avaliação

A prova final tem por referência as Metas Curriculares da Educação Tecnológica. Homologadas em Agosto de 2012, e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita + prática de duração limitada, nos domínios:

TÉCNICA; REPRESENTAÇÃO; DISCURSO e PROJETO

Conteúdos:

- O Objeto técnico
- Origem e propriedade dos materiais
- Técnicas de transformação e construção
- Medida
- Movimento
- Comunicação Tecnológica

INFORMAÇÃO-PROVA	CÓDIGO:	07	Página 1 de 4
------------------	---------	----	---------------





Informação Prova de Equivalência à Frequência - 2014

- Esquemas gráficos e técnicos
- Faseamento e registo de factos
- Fontes de energia
- Produção e transformação de energia
- Estruturas (Estrutura das formas)

3. Caraterização da prova

A prova é constituída por dois grupos: Prova escrita e Prova prática, cada uma com a duração de 45 minutos.

A prova reflete uma visão integradora e articulada dos diferentes conteúdos programáticos da disciplina de Educação Tecnológica.

A prova inclui itens de seleção, de identificação/completar, de verdadeiro e falso, de associação/correspondência e de construção.

A estrutura da prova sintetiza-se da seguinte forma:

Grupo 1 - Prova escrita

Domínio	Objetivo geral	Descritores	Cotação (em pontos)
	Descriminar a relevância do objeto técnico	Interpretar objetos técnicos, sendo capaz de os decompor e compreender a função das suas partes.	
TÉCNICA	Conhecera origem e propriedades dos materiais	Identificar diferentes tipos de materiais Enumerar diferentes formas de apresentação dos materiais no mercado. (normalização).	15
REPRESENTAÇÃO	Reconhecer tipos de grandeza e respetivos instrumentos de medição	Inferir a existência de diversos tipos de grandeza. Identificar respetivos instrumentos de medição.	30
,	Conhecer diversos tipos de movimento.	Identificar tipos de movimento quanto à sua variação no espaço.	
	Aplicar principios da comunica- ção tecnológica. Dominar a comunicação como um processo de organização	mas gráficos/técnicos. Desenvolver capacidades de enumerar, caracterizar e regis-	
DISCURSO	de factos. Distinguir a linguagem dos processos de utilização, de fabrico e de construção.	tar os factos observados. Identificar as fases necessárias para a organização e planificação de tarefas. Compreender a problemática da higiene e da segurança no local de trabalho.	30

INFORMAÇÃO-PROVA	CÓDIGO:	07	Página 2 de 4





Informação Prova de Equivalência à Frequência - 2014

Domínio	Objetivo geral	Descritores	Cotação (em pontos)	
PROJETO	Distinguir as principais fontes de energia.	Identificar recursos naturais aplicados na produção de energia. Enumerar e examinar diferentes fontes de energia. Reconhecer o impacto social e ambiental da exaustão das fontes energéticas naturais.		
	Compreender processos de produção e de transformação de energia.	Reconhecer diversos processos de produção de energia.	25	
	Conhecer tipos de estrutura.	Compreender o conceito de estrutura (forma, função, módulo). Identificar diferentes tipos de estruturas.		
Total da prova escrita			100	

Grupo 2 - Prova Prática

Domínio	Objetivo geral	Descritores	Cotação (em pontos)
TÉCNICA	Dominar a aquisição do conhecimento técnico.	Desenvolver ações orientadas para a decomposição dos objetos, enumerando e analisando os elementos que os constituem.	
REPRESENTAÇÃO	acquemática como registo de	Interpretar e representar informação, com o objetivo de organizar e hierarquizar conteúdos.	
DISCURSO	Dominar a comunicação como um processo de organização de factos. Aplicar princípios da comunica-	para o encadeamento crono- lógico de acontecimentos. Interpretar instruções e	100
PROJETO	ção tecnológica. Conhecer tipos de estrutura.	esquemas gráficos / técnicos. Compreender o conceito de estrutura (forma, função, módulo). Identificar diferentes tipos de estruturas.	
Total da prova prática	<u>.</u> a		100

A classificação final da prova corresponde à média aritmética simples, arredondada às unidades das classificações das duas componentes (teórica mais prática) expressas em escala percentual de zero a cem, convertida na escala de níveis de um a cinco.

Nota: Pelo facto de a prova ser realizada antes do final do ano letivo, não serão contemplados os conteúdos relacionados com "Estruturas no âmbito da forma e função" e "Atividades coordenadas e interligadas para a realização de um objeto".

INFORMAÇÃO-PROVA	CÓDIGO:	07	Página 3 de 4





Informação Prova de Equivalência à Frequência - 2014

4. Critérios de classificação

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item.

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

Os itens são todos classificados independentemente.

Itens de:

ASSOCIAÇÃO / CORRESPONDÊNCIA

A classificação é atribuída de acordo com o nível de desempenho.

É classificada com zero pontos qualquer resposta que não atinja o nível 1 de desempenho.

SELEÇÃO

A classificação é atribuída de acordo com o nível de desempenho.

É classificada com zero pontos qualquer resposta que não atinja o nível 1 de desempenho.

IDENTIFICAÇÃO / COMPLETAR

A classificação é atribuída de acordo com o nível de desempenho.

É classificada com zero pontos qualquer resposta que não atinja o nível 1 de desempenho.

VERDADEIRO / FALSO

A classificação é atribuída de acordo com o nível de desempenho.

É classificada com zero pontos qualquer resposta que não atinja o nível 1 de desempenho.

CONSTRUÇÃO

Nos itens de construção bi/tridimensional a classificação é atribuída de acordo com o cumprimento das diversas fases do projeto, da clareza do traço e do rigor, da utilização correta dos materiais, utensílios, ferramentas e as técnicas de construção.

Material

Esferográfica; Tesoura; Cola de secagem rápida; Lápis de cor; Régua (40 cm); Lápis de grafite nº 2; Afia; Borracha; Compasso e Caneta de ponta fina preta.

O examinando apenas pode usar na prova, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével preta.

Não é permitido o uso de corretor.

5. Duração: A prova tem a duração de 90 minutos (45 minutos + 45 minutos).

INFORMAÇÃO-PROVA	CÓDIGO:	07	Página 4 de 4