

INFORMAÇÃO-PROVA
PROVA DE EXAME DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA
Tecnologias da Informação e Comunicação
2012
3º Ciclo do Ensino Básico

Prova Prática

1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características da prova final de exame de equivalência à frequência do 3º ciclo do ensino básico da disciplina de Tecnologias da Informação e Comunicação, a realizar em 2012 pelos alunos que se encontram abrangidos pelos planos de estudo instituídos pelo Decreto-Lei n.º 6/2001, de 18 de janeiro, com a última alteração introduzida pelo Decreto-Lei n.º 94/2011, de 3 de agosto, que procedeu à republicação integral e atualizada do diploma.

Deve ainda ser tido em consideração o Despacho Normativo n.º 1/2005, de 5 de janeiro, com a última alteração introduzida pelo Despacho Normativo n.º 14/2011, de 18 de novembro, que procedeu à republicação integral e atualizada do diploma.

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 gerais de classificação;**
- **Material;**
- **Duração.**

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 pelo Programa, em adequação ao nível de ensino a que a prova diz respeito.

2. Objeto de avaliação

A prova de exame de equivalência à frequência de Tecnologias da Informação e Comunicação tem por referência o Programa da disciplina e permite avaliar a aprendizagem e os conteúdos, enquadrados em domínios do Programa, passíveis de avaliação em prova realizada no computador de duração limitada.

3. Caracterização da prova

A prova apresenta 4 grupos (áreas temáticas):

A prova é composta por 22 itens.

Alguns itens têm informação fornecida por meio de diferentes suportes (figuras, tabelas, textos, gráficos, etc.).

Todos os itens deverão ser respondidos digitalmente no computador.

Os itens poderão ser dos seguintes tipos:

- Itens de resposta fechada, que podem ser de resposta curta, completamento, verdadeiro/falso, associação, escolha múltipla e ordenação que deverão ser escritas no programa "bloco de notas" do sistema operativo;
- Itens de resposta aberta que deverão ser escritas no programa "bloco de notas" do sistema operativo;
- Itens de resposta prática que deverão ser executadas nos programas "Winword" e "Powerpoint" instalados no computador.

Os dados imprescindíveis à resolução dos itens são indicados no enunciado, nos gráficos, nas figuras ou nas tabelas que lhe são anexadas.

A estrutura da prova sintetiza-se no Quadro 1.

Quadro 1 - Valorização dos domínios e conteúdos na prova

Domínios	Conteúdos	Cotação
Unidade 1 Conceitos Introdutórios	<ul style="list-style-type: none">• Conceitos Básicos• Áreas de aplicação das T.I.C.• Introdução à estrutura e funcionamento de um computador• Decisões fundamentais na aquisição e/ou remodelação de material informático• Programas Informáticos	20%

<p>Unidade 2</p> <p>Sistema Operativo (Windows 7)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Manipulação de ficheiros e pastas • Dispositivos de armazenamento • Acessórios • Ferramentas do sistema 	<p>20%</p>
<p>Unidade 3</p> <p>Processamento de Texto (Winword 2010)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Edição e formatação de Texto - Parágrafos - Configurações de página e de documento - Ferramentas de Ortografia e Idioma - Ferramentas de Desenho / Edição gráfica - Tabelas - Gráficos - Impressão em Série 	<p>30%</p>
<p>Unidade 4</p> <p>Apresentações Electrónicas (Powerpoint 2010)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Caixas de Texto / Edição e formatação de Texto - Configurações de diapositivo e de apresentação - Ferramentas de Desenho / Edição gráfica - Tabelas - Gráficos - Modelos de Apresentação - Esquemas de Diapositivo - Estruturas de Diapositivo - Transição entre Diapositivos - Botões de Acção 	<p>30%</p>

4. Critérios gerais de classificação da prova

- As questões serão corrigidas com base no conteúdo da Pen gravada após o término do exame e não serão admitidos a correção conteúdos existentes noutros suportes e/ou locais.
- Na correção da prova, serão considerados todos os raciocínios corretos, fracionando-se as cotações, quando a resolução estiver incompleta ou parcialmente correta;
- A classificação não será prejudicada pela utilização de raciocínios incorretos obtidos em passos anteriores, desde que o grau de dificuldade se mantenha.

5. Material

- Computador (a ser disponibilizado pela escola)
- Pen Drive (a ser disponibilizada pela escola)
- Esferográfica
- Papel de rascunho (a ser fornecido pela escola)

6. Duração

A prova tem a duração 90 minutos, a que acresce a tolerância de 30 minutos.



GOVERNO DE
PORTUGAL

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
E CIÊNCIA



Os Professores Responsáveis

Miguel Grilo

Ana Sofia Pereira

Nélia Guerra