
INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Prova de Equivalência à Frequência

INTRODUÇÃO ÀS TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

Prova 24 | 2013

9.º Ciclo do Ensino Básico

1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características da prova de equivalência à frequência do 9.º ciclo do ensino básico da disciplina de Introdução às Tecnologias da Informação e Comunicação, a realizar em 2013 pelos alunos que se encontram abrangidos pelos planos de estudo instituídos pelo Decreto-Lei n.º 139/2012, de 5 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 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.

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

INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

2. Objeto de avaliação

A prova de equivalência à frequência tem por referência o Programa de Tecnologias da Informação e Comunicação e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova Escrita de duração limitada, nos seguintes domínios: Tecnologias de Informação e Comunicação (Conceitos Introdutórios, Sistema Operativo em Ambiente Gráfico e Internet), Processamento de Texto, Criação de Apresentações e Folha de Cálculo.

A resolução da prova pode implicar a mobilização de aprendizagens inscritas no Programa, mas não expressas nesta informação.

3. Caracterização da prova

A prova tem uma versão.

A prova apresenta 39 itens, organizados por quatro grupos.

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

A prova é constituída por quatro grupos de resolução prática no computador.

A estrutura da prova sintetiza-se no Quadro 1.

Quadro 1 – Valorização dos conteúdos na prova

Grupos	Conteúdos	Cotações (em pontos)
I	1 – Tecnologias da Informação e Comunicação 1.1 – Conceitos Introdutórios 1.2 – Sistema Operativo em Ambiente Gráfico (Windows Vista / Windows 7) 1.3 – Internet	20
II	2 – Processamento de Texto (Microsoft Word 2007/2010)	30
III	3 – Criação de Apresentações (Microsoft PowerPoint 2007/2010)	20
IV	4 – Folha de Cálculo (Microsoft Excel 2007/2010)	30

A prova inclui o número de itens discriminados no Quadro 2.

INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Quadro 2 - Número de itens e cotação por item

Grupos	Número de itens	Cotação por item (em pontos)
I	4	0,5 a 5
II	12	1 a 3
III	5	1 a 4
IV	18	1 a 3

4. Critérios de classificação

- Rigor científico e técnico a nível de conteúdos;
- Utilização dos saberes adquiridos;
- A correção da prova realizar-se-á considerando o trabalho guardado pelo aluno na Pen drive;
- A prova é cotada na escala percentual de 0 a 100, sendo a classificação final expressa na escala de níveis de 1 a 5;
- Todas as perguntas são de resposta obrigatória;
- A resposta correta às questões colocadas corresponderá a cotação total atribuída;
- A realização das tarefas de alguns itens e/ou não respeitando alguns parâmetros, corresponderá a uma cotação parcial;
- A ausência de resposta terá a cotação de 0%;
- Serão ponderados os seguintes fatores, numa perspetiva de avaliação global da prova:
 - Realização de cada tarefa discriminada no enunciado da prova;
 - Execução de forma tecnicamente adequada das tarefas propostas no enunciado.

5. Material

O aluno apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de **tinta preta** indelével. Não é permitido o uso de corretor.

O examinando realizará a prova num computador da escola com acesso à rede de área local.

A folha de rascunho fornecida ao aluno não será recolhida para classificação.

Será fornecido ao examinando uma Pen drive para gravar os ficheiros da prova.

6. Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.