



INFORMAÇÃO – PROVA ÚNICA

Introdução

O presente documento visa divulgar as características da Prova Única, da disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC), a realizar em 2018 pelos alunos do 7.º ano de escolaridade.

- Caracterização da prova;
- Tipologia e cotações;
- Critérios gerais de classificação;
- Material;
- Duração;
- Tabela de conteúdos.

1. Caracterização da prova

A prova a que esta informação se refere incide nos conhecimentos e nas competências enunciados no programa da disciplina de TIC em vigor.

Objetivos gerais e competências

A prova tem por referência o Programa de TIC do 7.º ano do Ensino Básico, aplicando-se supletivamente as Metas Curriculares, e permite verificar as aprendizagens adquiridas numa prova escrita de duração limitada.

2. Tipologia e cotação

A Prova Única é cotada para 100 pontos.

A tipologia de itens e a cotação por item apresentam-se no Quadro 1.

Quadro 1 - Tipologia e cotação

Itens		Cotação por item (em pontos)
Itens de seleção	Escolha múltipla	2 a 5 pontos
	Associação	
	Ordenação	
	Completamento	
Itens de construção	Resposta curta	2 a 5 pontos
	Resposta restrita	5 e 15 pontos

A resposta aos itens de construção pode limitar-se, por exemplo, a uma palavra, a uma expressão, a uma frase ou a um número (itens de resposta curta).

3. Critérios gerais de classificação

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos apresentados para cada item e é expressa por um número inteiro. As respostas ilegíveis são classificadas com zero pontos. Em caso de omissão ou de engano na identificação de uma resposta, esta pode ser classificada se for possível identificar inequivocamente o item a que diz respeito. Se for apresentada mais do que uma resposta ao mesmo item, só é classificada a resposta que surgir em primeiro lugar.

Itens de seleção

Nos itens de escolha múltipla, a cotação do item só é atribuída às respostas que apresentem de forma inequívoca a opção correta. Todas as outras respostas são classificadas com zero pontos. Nos itens de ordenação, a cotação do item só é atribuída às respostas em que a sequência esteja integralmente correta e completa. Todas as outras respostas são classificadas com zero pontos. Nos itens de associação e nos de completamento, são atribuídas pontuações às respostas total ou parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos.

Itens de construção

Nos itens de resposta curta, são atribuídas pontuações às respostas total ou parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos. Nos itens de resposta restrita, os critérios de classificação apresentam-se organizados por níveis de desempenho ou por etapas. A cada nível de desempenho e a cada etapa corresponde uma dada pontuação. A classificação das respostas aos itens cujos critérios se apresentam organizados por níveis de desempenho resulta da pontuação do nível de desempenho em que forem enquadradas e da aplicação dos critérios de desvalorização definidos para situações específicas.

A classificação das respostas aos itens cujos critérios se apresentam organizados por etapas resulta da soma das pontuações atribuídas às etapas apresentadas e da aplicação dos critérios de desvalorização definidos para situações específicas.

Nas respostas classificadas por níveis de desempenho, se permanecerem dúvidas quanto ao nível a atribuir, deve optar-se pelo nível mais elevado de entre os dois tidos em consideração. É classificada com zero pontos qualquer resposta que não atinja o nível 1 de desempenho.

As respostas que não apresentem exatamente os processos de resolução, termos ou expressões constantes dos critérios específicos de classificação devem ser classificadas em igualdade de circunstâncias com aquelas que os apresentam, desde que o seu conteúdo seja cientificamente válido, adequado ao solicitado e enquadrado pelos documentos curriculares de referência.

4. Material

Material de escrita esferográfica de preferência de cor azul ou preta.

5. Duração

A prova tem a duração de 50 minutos.

6. Tabela de Conteúdos

Tema/Domínio	Conteúdos	Cotação
Os grandes marcos da história das Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC)	A importância das tecnologias na sociedade contemporânea.	6
Utilização do computador e/ou de dispositivos eletrónicos	Componentes elementares de um computador	50
	Hardware	
	Unidade Central de processamento	
	Placa-Mãe	
	Memórias Primárias	
	Memórias secundárias	
	Dispositivos de entrada de dados	
	Dispositivos de saída de dados	
	Dispositivos de entrada/saída de dados	
	Tipos de software	
Segurança no computador	Atualizações	39
	Antivírus	
	Antispyware	
	Firewall	
	Cópias de segurança	
	Descarga de software da Internet	
Sistema operativo	Ambiente de trabalho	39
	Menu Iniciar	
	Janelas do ambiente gráfico	
	Bibliotecas	
	Pastas	
	Ficheiros	
	Atalhos	
Internet	Rede de computadores	44
	Evolução da Internet	
	Principais Serviços da Internet - World Wide Web	
	Serviços da Internet - Correio Eletrónico	
	Serviços da Internet - Transferência de ficheiros - FTP	
	Serviços da Internet - Comunicação em Tempo Real	
	Serviços da Internet - Fóruns de discussão	
	Serviços da Internet - Acesso remoto	
Navegar e pesquisar informação na Web	Browsers - Funcionalidades básicas	6
Pesquisa de informação	Motor de pesquisa	16
	Funcionalidades básicas	
	Ferramentas de pesquisa	