

INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Tecnologias de Informação e Comunicação (escrita)

2021

Prova 66

2.º Ciclo do Ensino Básico

O presente documento divulga informação relativa à prova final do 2.º ciclo do ensino básico da disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação, a realizar em 2021, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Caracterização da prova
- Critérios gerais de classificação
- Material
- Duração

Objeto de avaliação

A prova tem por referência o [Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória](#) e as “Aprendizagens Essenciais” da disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação, que se organizam em quatro domínios de trabalho: Segurança, Responsabilidade e Respeito em Ambientes Digitais; Investigar e Pesquisar; Colaborar e Comunicar; Criar e Inovar.

Caracterização da prova

A prova é constituída por dois cadernos (Caderno 1 e Caderno 2).

O caderno 1 tem a duração de 30 minutos e realiza-se sem recurso ao computador, sendo as respostas registadas em folha própria, fornecida pelo estabelecimento de ensino (modelo oficial).

O caderno 2 tem a duração de 60 minutos e realiza-se recorrendo a um computador com internet.

Os itens / grupos de itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como, por exemplo, textos, tabelas, gráficos, fotografias e esquemas.

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

Alguns dos itens / grupos de itens podem envolver a mobilização de aprendizagens relativas a mais do que um dos domínios das Aprendizagens Essenciais.

Parte da prova é realizada com recurso ao computador. Durante a execução da mesma, o aluno terá de saber utilizar adequadamente um computador e os programas nele disponibilizados para executar as tarefas propostas, nomeadamente:

- Responder a perguntas do tipo: Verdadeiro e falso; Escolha múltipla; Preenchimento de espaço; Resposta curta; Resposta longa.
- Executar tarefas com pastas e ficheiros.
- Utilizar a Internet de forma a efetuar pesquisas.
- Responder a questões práticas de resolução no computador utilizando uma ou várias das seguintes aplicações informáticas:
 - Processador de texto.
 - Programa de criação de apresentações multimédia.
 - Folha de cálculo.

A prova é cotada para 100 pontos.

A distribuição da cotação pelos domínios do programa e aprendizagens essenciais apresenta-se no quadro seguinte.

Distribuição da cotação

Domínios	Cotação (em pontos)
Segurança, Responsabilidade e Respeito em Ambientes Digitais	20
Investigar e Pesquisar	20
Colaborar e Comunicar	20
Criar e Inovar	40

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.

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 seleção, a cotação do item só é atribuída às respostas que apresentem de forma inequívoca a resposta correta. Poderão ser atribuídas pontuações a respostas parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos. Todas as outras respostas são classificadas com zero pontos.

Itens de construção

Nos itens de construção, a cotação do item só é atribuída às respostas totalmente corretas. Podem ser atribuídas pontuações a respostas parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos.

Itens de resolução práticos realizados no computador

Nestes itens, a classificação das respostas tem em conta os conteúdos apresentados, a forma como estão organizados e o nível de domínio demonstrado da ferramenta informática.

Os ficheiros devem ser guardados com o nome especificado no enunciado. Se não for possível encontrar um ficheiro, o grupo de respostas que lhe está adjacente será classificado com zero pontos.

Material

O aluno deve ser portador de caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta. Não é permitido o uso de corretor. A escola disponibiliza computador com ligação à Internet.

Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.