

## INFORMAÇÃO - PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

### **Tecnologias da Informação e Comunicação**

maio 2023

Prova 24

| 2023

### **3º Ciclo do Ensino Básico**

O presente documento divulga informação relativa à Prova de Equivalência à Frequência da disciplina de **Tecnologias da Informação e Comunicação**, a realizar em 2023, nomeadamente:

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

### **Objeto de avaliação**

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Tecnologias de Informação e Comunicação passíveis de avaliação numa prova escrita de duração limitada (90 minutos). A prova avalia a aprendizagem nos quatro domínios do programa, organizados em quatro conjuntos de questões para cada tema associado aos domínios. Assim, cada grupo que constitui a prova pode incluir itens sobre conteúdos de diferentes temas articulados de forma coerente:

- Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais
- Investigar e pesquisar
- Colaborar e comunicar
- Criar e inovar
  - Ferramenta de edição e tratamento de imagem:
  - Ferramenta de criação de websites:
  - Folha de cálculo

- Ferramentas de programação

## Caracterização da prova

A prova é constituída por duas partes cadernos:

Parte 1 – a prova é realizada no enunciado;

Parte 2 – a prova é realizada com recurso ao computador.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos domínios.

Cada item pode envolver a mobilização de conteúdos relativos a mais do que um dos domínios.

A prova inclui itens de seleção (escolha múltipla, preenchimento de espaços e correspondências), itens de construção (resposta curta e resposta restrita) e itens de resolução práticos no computador.

A prova é cotada para 100 pontos.

A distribuição da cotação pelos domínios apresenta-se no Quadro 1.

Quadro 1 - Valorização dos domínios/conteúdos na prova

| Domínio  | Cotação |
|--|---------|
| Segurança, Responsabilidade e respeito em Ambientes Digitais | 15 - 25 |
| Investigar e Pesquisar                                       | 15 - 25 |
| Comunicar e Colaborar  | 15 - 25 |
| Criar e Inovar   | 35 - 45 |

## Material

Na Parte 1, os alunos apenas podem usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta. Não é permitido o uso de corretor.

Na Parte 2, serão utilizados um computador e um dispositivo de armazenamento, ambos facultados pela escola.

## **Duração**

A prova tem a duração de 90 minutos, distribuídos da seguinte forma:

- Parte 1 — 20 minutos;
- Parte 2 — 70 minutos.

Entre a resolução da Parte 1 e da Parte 2, há um período de 5 minutos destinado à recolha da Parte 1 e entrega da Parte 2.

## **CrITÉRIOS gerais 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 e é expressa por um número inteiro, previsto na grelha de classificação.

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

Se o aluno responder ao mesmo item mais do que uma vez, não eliminando a resposta que não quer que seja classificada, deve ser considerada apenas a resposta que surgir em primeiro lugar.

A correta gravação e entrega dos ficheiros resultantes da realização da prova, é da exclusiva responsabilidade do aluno, sendo apenas cotado a informação constante no dispositivo de armazenamento.

## **Itens de seleção**

Nos itens de seleção, a cotação do item só é atribuída às respostas integralmente corretas. Todas as outras respostas são classificadas com zero pontos. Podem ser

atribuídas pontuações a respostas parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos.

### **Itens de construção**

Nos itens de completamento e nos de resposta curta, 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 no computador**

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 versão integral dos critérios gerais de classificação será publicada antes da realização da prova, em simultâneo com as instruções de realização.

*Escariz, 16 de maio de 2023*