

## INFORMAÇÃO - PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

### Tecnologias de Informação e Comunicação

2023

Prova 66

Prova Escrita

2.º Ciclo do Ensino Básico

(Decreto-Lei n.º 55/2018, 6 de julho e Despacho Normativo n.º 8356/2022 de 08 de julho)

O presente documento divulga informação relativa à Prova de Equivalência à Frequência do 2.º Ciclo, da Disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação, a realizar em 2023, nomeadamente:

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

#### Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil do Aluno à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Tecnologias da Informação e Comunicação e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, incidindo sobre os domínios seguintes:

- Investigar e Pesquisar
- Colaborar e Comunicar
- Criar e Inovar

#### Caracterização da prova

O tipo de prova é escrita:

- A prova é constituída por dois cadernos (Caderno 1 e Caderno 2), sendo permitido o uso de computador apenas no Caderno 2.
- As respostas às questões do Caderno 1 da prova são registadas no enunciado.
- O Caderno 2 da prova será realizado com recurso ao computador.
- A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos domínios do programa ou à sequência dos seus conteúdos.
- Os itens podem envolver a mobilização de conteúdos relativos a mais do que um dos domínios do programa.
- A prova é cotada para 100 pontos.
- A valorização dos domínios na prova apresenta-se no Quadro 1.

**Quadro 1 – Valorização dos domínios**

|   | <b>Domínios</b>  | <b>Cotação<br/>(em pontos)</b> |
|---|--|--------------------------------|
| <b>Suporte escrito<br/>(Caderno 1)</b>    | Segurança, Responsabilidade e Respeito em Ambientes Digitais | 20                             |
|   | Comunicar e colaborar  | 20                             |
| <b>Suporte eletrónico<br/>(Caderno 2)</b> | Investigar e pesquisar (pesquisa na Internet)                | 10                             |
|   | Criar e inovar (utilização de folha de cálculo)              | 50                             |

A tipologia de itens, o número de itens e a cotação por item apresentam-se no Quadro 2.

**Quadro 2 – Tipologia, número de itens e cotação**

| Tipologia de itens   |   | Número de itens | Cotação por item<br>(em pontos) |
|--|---|-----------------|---------------------------------|
| Itens de seleção<br>(Suporte escrito -<br>Caderno 1)       | Escolha múltipla                                    | 5 a 12          | 2 a 4                           |
|  | Verdadeiro ou Falso                                 |                 |                                 |
| Itens de construção<br>(Suporte eletrónico -<br>Caderno 2) | Resposta curta                                      | 5               | 2                               |
|  | Resposta restrita (Estrutura<br>e Rigor científico) | 5 a 10          | 2 a 10                          |

#### **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.

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

**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.

**Itens de construção (suporte eletrónico - computador)** - nos itens de resposta curta, a cotação do item só é atribuída às respostas integralmente corretas. Podem ser atribuídas cotações a respostas 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. As respostas que apresentam apenas o resultado final, quando a resolução do item exige a apresentação da aplicação de funções/fórmulas, são classificadas com zero pontos.

#### **Material**

Como material de escrita, apenas pode ser usada caneta esferográfica azul ou preta.

**Não é permitido o uso do corretor.**

**Duração**

A duração da prova é de 90 minutos, sem tolerância, distribuídos da seguinte forma:

Caderno 1 - 30 minutos

Caderno 2 (com recurso ao computador - suporte eletrónico) - 60 minutos

Entre a resolução do Caderno 1 e a do Caderno 2, há um período de 5 minutos, destinado à recolha do Caderno 1 e distribuição do Caderno 2, que será resolvido com recurso ao computador. Durante este período os alunos não podem sair da sala. O Caderno 2 é recolhido no final do tempo previsto para a realização da prova.