

INFORMAÇÃO PROVA

Tecnologias de Informação e Comunicação

2024

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 8 de julho alterado pelo Despacho n.º 3232-B/2023, de 10 de março)

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 2024, 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

	Domínios	Cotação (em pontos)
Suporte escrito (Caderno 1)	Segurança, Responsabilidade e Respeito em Ambientes Digitais	20
	Comunicar e colaborar	20
Suporte eletrónico (Caderno 2)	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 (em pontos)
Itens de seleção (Suporte escrito - Caderno 1)	Escolha múltipla	5 a 12	2 a 4
	Verdadeiro ou Falso		
Itens de construção (Suporte eletrónico - Caderno 2)	Resposta curta	5	2
	Resposta restrita (Estrutura 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.