

## INFORMAÇÃO - PROVA

1.ª e 2.ª Fases

Prova de equivalência à frequência | 2022

TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

Prova 24

3.º Ciclo do Ensino Básico (Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho e Despacho normativo n.º 7-A/2022, de 24 de março).

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do ensino básico da disciplina de Tecnologias da Informação e Comunicação, a realizar em 2022, nomeadamente:

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

### Objeto de Avaliação

A prova tem por referência os referenciais curriculares constantes no Despacho n.º 6605-A/2021, de 6 de julho para a disciplina de Tecnologias da Informação e Comunicação do 9.º ano de escolaridade e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada.

### Caracterização da Prova

- 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>Conteúdos</b>	<b>Cotação (em pontos)</b>
<b>Suporte escrito (Caderno 1)</b>	Segurança, Responsabilidade e Respeito em Ambientes Digitais	- Proteção da privacidade; - Direitos de autor e plágio; - Análise da veracidade de textos e mensagens.	20
	Comunicar e colaborar	- Apresentação e partilha de sites e imagens; - Utilização de ferramentas de comunicação.	20
<b>Suporte eletrónico (Caderno 2)</b>	Investigar e Pesquisar	- Pesquisa, seleção e análise de informação; - Organização e gestão da informação.	10
	Criar e inovar	- Edição de Imagem; (7ºano) - Sites; (8ºano) - Folha de cálculo. (9ºano)	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**

<b>Tipologia de itens</b>		<b>Número de itens</b>	<b>Cotação por item (em pontos)</b>
Itens de seleção (Suporte escrito - Caderno 1)	Escolha múltipla Verdadeiro ou Falso	5 a 12	2 a 4
Itens de construção (Suporte escrito - Caderno 1)	Resposta curta	3 a 5	2 a 3
Itens de construção (Suporte eletrónico - Caderno 2)	Resposta restrita (Estrutura e Rigor científico)	5 a 12	2 a 10

### **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.
- 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 escrito)***

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.

### ***Itens de construção (suporte eletrônico - computador)***

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 ou esferográfica de tinta azul ou preta.

Não é permitido o uso de corretor.

### **Duração**

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

- Caderno 1 — 30 minutos
- Caderno 2 (com recurso ao computador - suporte eletrônico com envio para a plataforma Moodle) — 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, nesta fase será dado um utilizador e password de acesso à plataforma Moodle. 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 e o documento com o utilizador e password de acesso ao Moodle será agraphado ao mesmo.