

## INFORMAÇÃO-PROVA | PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

# TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO 2024

---

## Prova 24

---

### 3.º Ciclo do Ensino Básico

#### Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho

---

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 3.º Ciclo da disciplina de Tecnologias da Informação e Comunicação, a realizar em 2024, nomeadamente:

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

#### 1. Objeto de avaliação

A prova tem por referência as aprendizagens essenciais da disciplina de TIC do Ensino Básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, incidindo sobre os domínios seguintes:

- Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais<sup>1</sup>
- Investigar e Pesquisar<sup>1</sup>
- Comunicar e colaborar<sup>1</sup>
- Criar e inovar

<sup>1</sup> Os conteúdos dos domínios “Segurança, Responsabilidade e Respeito em Ambientes Digitais”, “Investigare Pesquisar” e “Comunicar e Colaborar”, não foram abordados de forma isolada, foram integrados em atividades e projetos desenvolvidos no âmbito dos conteúdos trabalhados no domínio “Criar e Inovar”.

## 2. Caracterização da prova

- A prova é escrita, constituída por um caderno e será realizada num computador providenciado pela Escola.
- A Escola disponibiliza também as aplicações informáticas necessárias para a realização da prova.
- A prova é constituída por 3 grupos diferentes.
- Cada grupo é respondido em 3 documentos/ficheiros diferentes.
- São dadas, na prova, indicações de como gravar os diferentes documentos da prova, bem como o nome a dar a cada um desses documentos.
- No fim, os documentos/ficheiros serão copiados para um suporte de armazenamento digital pertencente à Escola.
- Durante a execução da prova, o aluno terá de saber utilizar convenientemente um computador e respetivas aplicações nele disponibilizadas para executar as tarefas propostas, nomeadamente:
  - o Responder a perguntas do tipo:
    - Verdadeiro e Falso
    - Escolha múltipla
    - Preenchimento de espaço
    - Resposta curta.
  - o Executar tarefas com pastas e ficheiros;
  - o Utilização da Internet de forma a pesquisar e utilizar ferramentas colaborativas;
  - o Responder a questões práticas de resolução no computador, utilizando um programa de processamento de texto, um programa de criação de apresentações e um ambiente de programação.
- A prova é cotada para 100 pontos. A distribuição da cotação pelos domínios apresenta-se no Quadro 1.

**Quadro 1 – Distribuição da cotação**

Domínios		Cotação em Pontos
Domínios Transversais	Segurança, Responsabilidade e Respeito em Ambientes Digitais	10 a 20
	Investigar e Pesquisar	10 a 20
	Comunicar e Colaborar	10 a 20
Criar e Inovar	Imagem vetorial	40 a 70
	Folha de cálculo	
	Criação de aplicações para dispositivos móveis	

### **3. 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 incompreensíveis 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. Podem ser atribuídas pontuações a respostas parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos.

- **Itens de construção:**

Nos itens de preenchimento de espaços 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.

### **4. Material autorizado**

Os alunos deverão ser portadores do seguinte material:

- caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta

A escola facultará o seguinte material:

- computador;
- dispositivo de armazenamento dig

### **5. Duração**

A prova tem a duração de 90 minutos.

