

INFORMAÇÃO — PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

## Tecnologias de Informação e Comunicação

Maio 2024

Prova 24 | 2024

3.º Ciclo do Ensino Básico (Decreto-Lei n.º139/2012, de 5 de julho)

O presente documento divulga informação relativa à prova de Equivalência à Frequência do 3.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 os conteúdos abordados na disciplina ao longo dos 8.º e 9.º anos de escolaridade de acordo com o programa e as metas curriculares de TIC do ensino básico em vigor no corrente ano letivo.

### Caracterização da prova

A prova é constituída por um caderno estando dividida em 4 grupos.

Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como, por exemplo, textos, tabelas, figuras e gráficos.

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

Quadro 1 - Distribuição da cotação

Domínios	Cotação (em pontos)
GRUPO I - Organização e tratamento de dados (folha de cálculo)	25
GRUPO II - Tratamento de Imagem	25
GRUPO IV - Programação em Scratch	50

A tipologia dos 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 construção	Resposta prática realizada na respetiva aplicação	18	1 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 e é expressa por um número inteiro.

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

Se for apresentada mais do que uma resposta ao mesmo item, só é classificada a resposta que surgir em primeiro lugar.

Na correção da prova atender-se-á aos seguintes critérios:

Rigor científico;

Clareza e objetividade na resposta apresentada;

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.

Nos itens de resposta prática, será avaliado o suporte digital.

### **Material**

O aluno realiza a prova no computador da sala de informática e no enunciado.

Como material de escrita o aluno apenas pode usar caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta. Não é permitido o uso de corretor.

### **Duração**

A prova tem a duração de 90 minutos, sem tolerância.