



---

## INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

### TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

2020

---

#### Prova 24

---

3º Ciclo do Ensino Básico

(Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho; Decreto-Lei n.º 54/2018, de 6 de julho)

---

#### 1. INTRODUÇÃO

Esta informação-prova visa dar a conhecer aos alunos os objetivos, os conteúdos, a estrutura, os tipos de itens, a cotação, o material a utilizar e a duração da prova desta disciplina.

O presente documento dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

- Objeto de avaliação;
- Características e estrutura;
- Critérios gerais de classificação;
- Material;
- Duração.

#### 2. OBJETO DA AVALIAÇÃO.

A prova tem por referência o programa e 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
- Investigar e pesquisar
- Comunicar e Colaborar
- Criar e Inovar

#### 3. CARATERÍSTICAS E ESTRUTURA DA PROVA.

A prova é constituída por um caderno e é realizada com recurso ao computador. 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:

- Responder a perguntas do tipo:
  - Verdadeiro e Falso
  - Escolha múltipla
  - Preenchimento de espaço
  - Resposta curta.
- Utilização da Internet de forma a pesquisar e utilizar ferramentas colaborativas;
- Responder a questões práticas de resolução no computador utilizando programas de:
  - Criação de apresentações;
  - Criação de sites/Blogs;
  - Folha de cálculo;

A prova é cotada para 100 pontos.

#### **4. CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO DA PROVA.**

- As respostas em que é assinalada a alternativa correta são classificadas com a totalidade dos pontos. As respostas incorretas são classificadas com zero pontos. Às respostas consideradas incompletas, corresponderá uma classificação ponderada;
- À resposta a uma questão que utilize corretamente o resultado de uma linha anterior, ainda que errado, terá a cotação completa;
- Qualquer resposta deverá ser clara, objetiva e tecnicamente correta;
- Não será atribuída qualquer pontuação a respostas cujo conteúdo não se relacione com a respetiva questão;
- As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos;
- Não serão permitidas respostas a lápis nem o uso de corretor;
- O não cumprimento das indicações da presente informação-prova podem implicar a anulação da prova.

#### **5. MATERIAL**

- Os alunos devem ser portadores de uma esferográfica (tinta indelével de cor azul ou preta).
- Computador da sala de informática;

#### **6. DURAÇÃO DA PROVA**

- 90 minutos.