
**INFORMAÇÃO - PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA
TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO****2023**

PROVA 66**6.º Ano de Escolaridade**Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do final do 2º ciclo do ensino básico da disciplina de Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC), a realizar em 2023, nomeadamente:

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

1. Objeto de 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

2. Caraterísticas e estrutura

A prova é constituída por um caderno e é realizada no próprio enunciado. Durante a execução da prova o aluno terá de responder por escrito às questões colocadas, nomeadamente:

- Responder a perguntas do tipo itens de seleção:
 - ✓ Verdadeiro e Falso
 - ✓ Escolha múltipla
 - ✓ Correspondência
- Responder a perguntas do tipo itens de construção:
 - ✓ Preenchimento de espaço
 - ✓ Resposta curta

As questões incidirão sobre os conteúdos:

- Criação de apresentações;
- Processamento de texto;
- Folha de cálculo;
- Programação em Scratch;

A prova é cotada para 100 pontos.

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 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

Nos itens de preenchimento e nos de resposta curta, podem ser atribuídas pontuações a respostas parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos.

4. Material

- Caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.

5. Duração

- A prova tem a duração de 90 minutos.