

## INFORMAÇÃO — PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

---

**TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO**

**2023**

---

**Prova 66**

**Prova Escrita**

---

2º Ciclo do Ensino Básico (Decreto-Lei n.º 55 /2018, de 6 de julho)

---

### Introdução

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 2.º ciclo do ensino básico da disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação, de acordo com o Despacho Normativo nº7- A/2022 de 24 de março, a realizar em 2022, nomeadamente:

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

### Objeto de avaliação

A prova tem por referência os documentos curriculares em vigor (Aprendizagens Essenciais (AE) de Tecnologias de Informação e Comunicação do Ensino Básico em articulação com o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória (PA)). A disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação é uma disciplina anual de carácter eminentemente prático. A prova permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, incidindo sobre os quatro domínios de trabalho seguintes:

- Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais
- Investigar e pesquisar
- Colaborar e comunicar
- Criar e inovar

### Características e estrutura

A prova é constituída por três grupos de resolução obrigatória os quais contemplam:

- perguntas de escolha múltiplas;
- perguntas de associação;
- perguntas de verdadeiros e falsos;
- perguntas para completar espaços;

As respostas são registadas no enunciado da prova.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos temas ou dos respetivos conteúdos nos documentos curriculares.

As respostas aos itens podem requerer a mobilização articulada de conteúdos relativos a mais do que um dos temas.

A prova é cotada para 100 pontos.

### **CrITÉRIOS gerais de classificaÇão**

- As respostas em que é assinalada a alternativa correta são classificadas com a totalidade dos pontos. As respostas incorretas são classificadas com zero pontos.
- A classificaÇão a atribuir a cada resposta fechada de escolha múltipla é expressa por um número inteiro.
- Às respostas consideradas incompletas, corresponderá uma classificaÇão ponderada.
- A classificaÇão não deve ser prejudicada pela utilizaÇão de dados incorretos, ou perguntas formalizadas incorretamente.
- Há questōes que podem ser corretamente resolvidos por mais do que um método, mas o examinando deverá respeitar as instruções do enunciado.
- Sempre que o examinando utilizar um método de resoluÇão não contemplado no enunciado, caberá ao professor corretor dotar um critério de distribuiÇão da cotaÇão que julgue adequado.
- O examinando deve respeitar sempre todas as instruções relativas ao método a utilizar na resoluÇão de uma questō.
- A resoluÇão apresentada pelo examinando deve ser inequívoca, nas justificações e no cumprimento das recomendações. Se tal não acontecer, são classificadas com zero pontos as etapas em que as recomendações não forem respeitadas em todas as etapas.

### **DuraÇão**

A prova tem a duraÇão de 90 minutos.

### **Material autorizado**

O aluno deve ser portador de:

- ☒ caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta;

Não é permitido o uso de corretor.

A escola facultará o seguinte material:

- ☒ computador com internet e as aplicações necessárias para a execuÇão da prova;
- ☒ dispositivo de armazenamento.