

Informação - Prova de Equivalência à Frequência

## Tecnologias da Informação e Comunicação

2023

Prova n.º 66 / 2023 (Escrita)

2.º Ciclo do Ensino Básico

### Introdução

O presente documento visa divulgar a informação da prova de equivalência à frequência de Tecnologias da Informação e Comunicação no 2.º ciclo do ensino básico, a realizar em 2023, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Características e estrutura
- Critérios Gerais de Classificação
- Material autorizado
- Duração

### Objeto de avaliação

A prova de equivalência à frequência tem por referência as Aprendizagens Essenciais de Tecnologias de Informação e Comunicação do Ensino Básico e permite avaliar as aprendizagens relacionadas com os domínios: “Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais”, “Investigar e pesquisar”, “Comunicar e colaborar” e “Criar e inovar”.

### Características e estrutura da prova

A prova é constituída por um caderno com itens relacionados com os conteúdos lecionados ao longo do ano/semestre e será realizada no próprio enunciado e com recurso a um computador.

A prova está dividida em quatro grupos e inclui itens de resposta escrita, questões de verdadeiro/falso e de utilização da Internet, de forma a pesquisar e a responder a questões práticas de resolução no computador (Processamento de Texto e Apresentações Eletrónicas).

A prova é cotada para 100 pontos.

### Critérios Gerais de Classificação

- As cotações a atribuir às respostas dos examinandos são expressas obrigatoriamente em números inteiros.
- Todas as respostas dadas pelos examinandos devem estar legíveis e devidamente referenciadas, de modo que permita a sua identificação inequívoca. Caso contrário, é atribuída a cotação de zero pontos à(s) resposta(s) em causa.
- Se o examinando responder ao mesmo item mais do que uma vez, deve eliminar, clara e inequivocamente, a(s) resposta(s) que considerar incorreta(s). No caso de tal não acontecer, é cotada a resposta que surge em primeiro lugar.
- Domínio dos conceitos técnicos de base.
- Domínio dos procedimentos técnicos de base e da utilização das ferramentas de tratamento e geração de material digital.
- Integração de conhecimentos de áreas diversas, numa perspetiva e abordagem multidisciplinar

**Material autorizado**

O aluno pode usar uma caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta, a pen fornecida com os ficheiros necessários e o computador.

Não é permitido o uso de corretor.

**Duração**

A prova tem a duração de 90 minutos.