Informação — Prova de Equivalência à Frequência	1.ª e 2ª Fases
3.º Ciclo	Ano letivo 2024/2025

# 1. Introdução

O presente documento apresenta as caraterísticas da prova de equivalência à frequência da disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação a realizar em 2024.

O documento está organizado com base nos seguintes domínios:

- Objeto de avaliação;
- Caraterização e estrutura da prova;
- Critérios gerais de classificação;
- Material;
- Duração.

# 2. Objeto de avaliação

A prova tem por referência as aprendizagens essenciais da disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação do Ensino Básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, incidindo sobre os domínios:

- Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais
- Investigar e pesquisar
- Comunicar e colaborar
- Criar e inovar

#### 3. Caracterização e estrutura da prova

A prova é constituída por três grupos (Grupo I, Grupo II e Grupo III). Na resolução e todos os grupos é utilizado o computador.

As respostas são registadas nos ficheiros criados no computador, ficheiros estes que, no fim da prova, serão guardados numa PenDrive e na conta Drive do e-mail institucional do professor corretor.

Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos domínios 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 domínios.

A prova é cotada para 100 pontos.

### Distribuição da cotação

Domínios de referência	Cotação (em pontos)
Conteúdos do 7.º ano de escolaridade	
Edição de Imagem -GIMP	30
Conteúdos do 8.º ano de escolaridade	
Publicações Online -Canva	30
Conteúdos do 9.º ano de escolaridade	
Folha de Cálculo – Excel/Google Sheets	40

# 4. Critérios gerais de classificação

Na correção da prova serão tidos em conta os seguintes aspetos:

- No final da prova, se os ficheiros/pastas, a serem entregues pelo examinando, não se encontrarem no dispositivo de armazenamento (memória USB, cloud ou disco), subentende-se que não foram criados ou que foram eliminados pelo examinando;
- No caso de um acesso a um dado ficheiro não ser possível pelo respetivo programa, considera-se o referido ficheiro como inexistente;
- Na correção da prova, devem ser tidos em conta todos os raciocínios considerados corretos, devem fracionar-se as cotações quando a resolução estiver incompleta ou parcialmente correta.

#### 5. Material

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.

# 6. Duração

A prova escrita tem a duração de 90 minutos.

O grupo disciplinar de Informática

Maio de 2025