

INFORMAÇÃO- PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

Tecnologias da Informação e Comunicação

PROVA ESCRITA 2025

Prova 24 | 2025

3.º Ciclo do Ensino Básico (Despacho Normativo n.º 2-A/2025, de 3 de março)

As informações apresentadas neste documento estão de acordo com a legislação em vigor, não dispensando, no entanto, a consulta da mesma e das Aprendizagens Essenciais da disciplina.

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência de Tecnologias da Informação e Comunicação do 3.º ciclo, a realizar em 2025, nomeadamente:

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

OBJETO DE AVALIAÇÃO

A prova tem por referência as Aprendizagens Essenciais de Tecnologias da Informação e da Comunicação e do 3.º Ciclo do Ensino Básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, nomeadamente:

- A Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais;
- B Investigar e pesquisar;
- C Colaborar e comunicar;
- D Criar e inovar.

CARACTERÍSTICAS E ESTRUTURA

A prova será realizada através de um FORMULÁRIO GOOGLE online.

Componente Escrita

A prova está organizada por itens e/ou grupos de itens.

Os itens/grupos de itens podem envolver a mobilização de conteúdos relativos a mais do que uma das unidades do programa.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência das unidades do programa.

Os itens são de tipologia diversificada, de acordo com as aprendizagens e competências que se pretende avaliar.

Tipologia dos itens:

Itens de seleção:

Escolha múltipla; Associação/correspondência; Ordenação.

Itens de construção:

Itens de resposta curta (podem resumir-se, por exemplo, a uma palavra, a uma expressão, a uma frase);

Itens de resposta longa (elaboração de um documento no processador de texto WORD).

A valorização dos conteúdos apresenta-se na seguinte tabela:

DOMÍNIOS	APRENDIZAGENS ESSENCIAIS	TIPOLOGIA	COTAÇÃO
			(pontos)
A - Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais	 Práticas seguras de instalação, atualização, configuração e utilização de ferramentas digitais; Comportamentos que visam a proteção da privacidade; Utilização de ferramentas digitais de forma segura; Práticas seguras de utilização das ferramentas digitais e na navegação na Internet; ler, compreender e identificar mensagens manipuladas ou falsas; Riscos do uso inapropriado de imagens, de sons e de vídeos; Respeito pelas normas dos direitos de autor associados à utilização da imagem, do som e do vídeo. 	Escrita	10
B - Investigar e pesquisar	 Recolha de dados ou informações pertinentes através da formulação de questões adequadas; Definição de palavras-chave para localizar informação, utilizando mecanismos e funções de pesquisa; Utilização do computador e outros dispositivos digitais como ferramentas de apoio ao processo de investigação e de pesquisa; Funcionalidades de ferramentas que facilitam o processo de investigação e pesquisa online; Pesquisas, utilizando os termos selecionados e relevantes de acordo com o tema a desenvolver; Análise crítica da qualidade da informação; Organização e gestão da informação em dispositivos digitais. 	Escrita	15

C - Colaborar e comunicar	 Meios e aplicações que permitam a comunicação e a colaboração; Soluções tecnológicas mais adequadas para a realização de trabalho colaborativo e comunicação síncrona e assíncrona; Meios digitais de comunicação e colaboração. 	Escrita	25
D - Criar e inovar	 Aplicações digitais de representação de dados e estatística; Conceitos de "Internet das coisas" e outras tecnologias emergentes (por exemplo: realidade virtual, realidade aumentada e inteligência artificial); Formas de interação com os dispositivos digitais. 	Escrita	50

CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

A cotação da prova corresponde ao valor máximo de 100 pontos.

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item e é expressa por um número inteiro.

As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos. No entanto, em caso de omissão ou de engano na identificação de uma resposta, esta pode ser classificada se for possível identificar inequivocamente o item a que diz respeito.

Se o examinando responder a um mesmo item mais do que uma vez, não eliminando inequivocamente a(s) resposta(s) que não deseja que seja(m) classificada(s), deve ser considerada apenas a resposta que surgir em primeiro lugar.

DURAÇÃO

A prova tem a duração de 90 minutos.

MATERIAL AUTORIZADO

Uma vez que a prova é realizada através de um computador, não é necessário o uso de outro material.