

INFORMAÇÃO-PROVA | PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO 2024

Prova 24

3.º Ciclo do Ensino Básico

Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 3.º Ciclo da disciplina de Tecnologias da Informação e Comunicação, a realizar em 2024, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Caracterização da prova
- Critérios gerais de classificação
- Material autorizado
- Duração

1. Objeto de avaliação

A prova tem por referência 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 digitais¹
- Investigar e Pesquisar¹
- Comunicar e colaborar¹
- Criar e inovar

¹ Os conteúdos dos domínios “Segurança, Responsabilidade e Respeito em Ambientes Digitais”, “Investigare Pesquisar” e “Comunicar e Colaborar”, não foram abordados de forma isolada, foram integrados em atividades e projetos desenvolvidos no âmbito dos conteúdos trabalhados no domínio “Criar e Inovar”.

2. Caracterização da prova

- A prova é escrita, constituída por um caderno e será realizada num computador providenciado pela Escola.
- A Escola disponibiliza também as aplicações informáticas necessárias para a realização da prova.
- A prova é constituída por 3 grupos diferentes.
- Cada grupo é respondido em 3 documentos/ficheiros diferentes.
- São dadas, na prova, indicações de como gravar os diferentes documentos da prova, bem como o nome a dar a cada um desses documentos.
- No fim, os documentos/ficheiros serão copiados para um suporte de armazenamento digital pertencente à Escola.
- Durante a execução da prova, o aluno terá de saber utilizar convenientemente um computador e respetivas aplicações nele disponibilizadas para executar as tarefas propostas, nomeadamente:
 - o Responder a perguntas do tipo:
 - Verdadeiro e Falso
 - Escolha múltipla
 - Preenchimento de espaço
 - Resposta curta.
 - o Executar tarefas com pastas e ficheiros;
 - o Utilização da Internet de forma a pesquisar e utilizar ferramentas colaborativas;
 - o Responder a questões práticas de resolução no computador, utilizando um programa de processamento de texto, um programa de criação de apresentações e um ambiente de programação.
- A prova é cotada para 100 pontos. A distribuição da cotação pelos domínios apresenta-se no Quadro 1.

Quadro 1 – Distribuição da cotação

Domínios		Cotação em Pontos
Domínios Transversais	Segurança, Responsabilidade e Respeito em Ambientes Digitais	10 a 20
	Investigar e Pesquisar	10 a 20
	Comunicar e Colaborar	10 a 20
Criar e Inovar	Imagem vetorial	40 a 70
	Folha de cálculo	
	Criação de aplicações para dispositivos móveis	

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 incompreensíveis 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. Podem ser atribuídas pontuações a respostas parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos.

- **Itens de construção:**

Nos itens de preenchimento de espaços e nos de resposta curta, a cotação do item só é atribuída às respostas totalmente corretas. Podem ser atribuídas pontuações a respostas parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos.

- **Itens de resolução práticos no computador:**

Os critérios de classificação apresentam-se organizados por níveis de desempenho ou por etapas. A cada nível de desempenho e a cada etapa corresponde uma dada pontuação.

4. Material autorizado

Os alunos deverão ser portadores do seguinte material:

- caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta

A escola facultará o seguinte material:

- computador;
- dispositivo de armazenamento dig

5. Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.

