

---

## Informação Prova

Prova de Equivalência à Frequência  
Tecnologias da Informação e Comunicação

Ano letivo: 2023 / 2024

Prova 24

9º Ano de Escolaridade

---

### Introdução

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 3º ciclo do ensino básico da disciplina de Tecnologias da Informação e Comunicação, a realizar em 2023, nomeadamente:

- Objeto de avaliação;
- Caracterização da prova;
- Critérios de classificação;
- Material;
- Duração.

### Objeto de Avaliação

A prova tem por referência os conteúdos lecionados no 9º ano de escolaridade e pretende avaliar, numa prova teórico-prática de duração limitada, as aprendizagens realizadas pelos alunos, nomeadamente a capacidade de aplicar conhecimentos sobre: Segurança, Responsabilidade e Respeito em Ambientes Digitais; Investigar e Pesquisar Informação; Comunicar e Colaborar; Criar e Inovar.

### Caracterização da Prova

A prova apresenta entre 15 e 20 itens.

Alguns itens apresentam a informação por meio de diferentes suportes, como, por exemplo, figuras, imagens.

Os itens estão organizados, tendencialmente, segundo quatro domínios temáticos: “Segurança, Responsabilidade e Respeito em Ambientes Digitais”, “Investigar e

Pesquisar”, “Comunicar e Colaborar” e “Criar e Inovar”, podendo alguns itens envolver mais do que um tema.

A prova é cotada para 100 pontos.

A valorização dos temas na prova apresenta-se no Quadro 1.

**Quadro 1 - Valorização dos temas**

Temas	Cotação (em pontos)
Segurança, Responsabilidade e Respeito Em Ambientes Digitais	10
Investigar e Pesquisar	20
Comunicar e Colaborar	10
Criar e Inovar	60

### **Cr terios Gerais de Classifica o**

A classifica o a atribuir a cada resposta resulta da aplica o dos cr terios gerais e dos cr terios espec ficos de classifica o apresentados para cada item e   expressa por um n mero inteiro.

### **Itens de constru o**

Nos itens de constru o, os cr terios de classifica o das respostas apresentam-se organizados por etapas e/ou por n veis de desempenho. A cada etapa e/ou a cada n vel de desempenho corresponde uma dada pontua o.

### **Material a Utilizar**

O aluno realiza a prova em computador fornecido pela escola apenas podendo usar, como material de escrita, caneta ou esferogr fica de tinta azul ou preta. N o   permitido o uso de corretor. Os ficheiros resultantes da resolu o da prova s o guardados numa pendrive e impressos ou enviados por correio eletr nico, utilizando uma conta de email espec fica, criada para o efeito, que garanta o anonimato da prova.

### **Dura o da Prova**

A prova tem a dura o de 90 minutos.