



---

## Informação – Prova de equivalência à frequência

2026

---

Disciplina - Tecnologias da Informação e Comunicação  
Código - 24

3.º Ciclo do Ensino Básico

---

Tipo de prova – Escrita

---

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 3.º ciclo do ensino básico da disciplina de Tecnologias da Informação e Comunicação, a realizar em 2026, nomeadamente:

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

### 1. Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e respetivas áreas de competências, designadamente Informação e comunicação, Pensamento crítico e pensamento criativo, Raciocínio e Resolução de problemas e Saber científico, técnico e tecnológico, bem como as Aprendizagens Essenciais, 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 Digitais;
- Criar e Inovar.

As áreas de competências do PASEO são avaliadas por inferência, a partir do desempenho dos alunos no conjunto dos itens/tarefas da prova.

### 2. Características e estrutura

As respostas são registadas no enunciado da prova e no computador.

A prova é cotada para 100 pontos.



Domínios	Estrutura	Cotação
Segurança, Responsabilidade e Respeito em Ambientes Digitais	Escolha Múltipla	30 pontos
Criar e Inovar	Resolução prática de problema: GeoGebra. Utilização das ferramentas Google	70 pontos

### 3. Critérios gerais de classificação

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.

### 4. Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.

### 5. Material autorizado

Como material de escrita, apenas pode ser usada caneta ou esferográfica de tinta indelével azul ou preta.

Computador fornecido pela escola com o programa GeoGebra instalado.

Não é permitido o uso de corretor.