



Prova de Tecnologias da Informação e Comunicação - Código 24 - Tipo de Prova: Escrita

---

### 3.º Ciclo do Ensino Básico

---

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 2025, nomeadamente:

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

### **Objeto de avaliação**

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Tecnologias da Informação e Comunicação do Ensino Básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada.

A prova organizar-se-á em dois domínios: segurança; investigar e pesquisar; e avaliar e selecionar informação e, criar - Produção de aplicações para dispositivos móveis. Ao domínio um corresponderá um peso de 25% na cotação total da prova, o domínio dois corresponderá um peso de 75% - 100 pontos.

### **Caracterização da prova**

Durante a prova o aluno terá como recurso um computador ou um dispositivo móvel, com acesso à internet. Neste terá acesso à aplicação necessária, e dados de login, para executar as tarefas propostas que incluem: o desenvolvimento de uma aplicação para dispositivos móveis. O resultado final será impresso.

### **Material**

Computador ou dispositivo móvel com acesso à internet.

Caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.

### **Duração**

A prova terá a duração de 90 minutos.

### **Critérios gerais de classificação**

As respostas, que não possam ser claramente, unívoca e inequivocamente identificadas são classificadas com zero pontos.

Os critérios de avaliação estão organizados por nível de desempenho, a cada nível de desempenho atribui-se uma pontuação.

Na classificação a atribuir às respostas são considerados:

- Correção na utilização da linguagem técnica;
- Capacidade de criar de soluções adequadas para as funcionalidades da aplicação a implementar.