



Prova de Tecnologias da Informação e Comunicação - Código 66 - Tipo de Prova: Escrita

---

## 2.º Ciclo do Ensino Básico

---

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 2.º ciclo do ensino básico da disciplina de Tecnologias da Informação e Comunicação, a realizar em 2024, 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 quatro domínios: segurança; investigar e pesquisar — direitos de autoria; avaliar e selecionar informação; colaborar e comunicar— regras de comunicação em ambientes digitais e, finalmente criar— folha de cálculo. A cada domínio corresponderá um peso de 25% na cotação total da prova— 100 pontos.

### Caracterização da prova

Durante a prova o aluno terá como recurso um computador ou um dispositivo móvel, sem acesso à internet. Neste terá acesso às aplicações necessárias para executar as tarefas propostas que incluem: resposta a perguntas do tipo verdadeiro ou falso; escolha múltipla ou de resposta curta. As respostas serão registadas no enunciado da prova.

### Material

Computador ou dispositivo móvel sem 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 claras, unívocas 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;
- Identificação meios e aplicações corretamente;
- Capacidade de seleção de soluções adequadas para diversas situações de trabalho individual ou colaborativo com recurso à tecnologia.