



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 2026, 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: D1- Cria e Inova e D2 – Colabora, Comunica, Investiga e pesquisa em segurança, responsabilidade e respeito em Ambientes Digitais segurança; investigar e pesquisar; e avaliar e selecionar informação e, criar - Produção de aplicações para dispositivos móveis. Ao domínio um corresponderá um peso de 80% na cotação total da prova, o domínio dois corresponderá um peso de 20% - 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 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 e no computador.

O resultado final será impresso quando houver necessidade para isso.

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 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.