

Prova 24

9º Ano de Escolaridade

O presente documento divulga informação relativa à prova de Equivalência à Frequência do ensino básico da disciplina Tecnologias da informação e Comunicação, a realizar em 2024 pelos alunos que se encontram abrangidos pelos planos de estudo instituídos pela legislação em vigor.

A presente informação dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

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

Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Programa de TIC do 3º ciclo do ensino básico.

A prova desta disciplina permite avaliar a aprendizagem e os conteúdos, enquadrados em domínios do programa da disciplina.

De acordo com as orientações curriculares, os diferentes temas podem ser estudados separadamente ou de forma integrada. Assim, cada grupo que constitui a prova pode incluir itens sobre conteúdos de diferentes temas articulados de forma coerente, sempre numa perspetiva de ciclo.

Caracterização da prova

Domínios / Descritores de desempenho	Cotação
Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais	
<ul style="list-style-type: none">• Compreende a necessidade de práticas seguras de utilização das aplicações digitais e de navegação na Internet, adotando comportamentos em conformidade;	10 Pontos
Investigar e pesquisar	
<ul style="list-style-type: none">• Utiliza o computador e outros dispositivos digitais como ferramentas de apoio ao processo de investigação e pesquisa;	10 Pontos

Colaborar e comunicar

- Conhece soluções tecnológicas para a realização de trabalho colaborativo e comunicação síncrona e assíncrona;
- Apresenta e partilha os produtos desenvolvidos utilizando meios digitais de comunicação e colaboração;

20 Pontos

Criar e inovar

- Conhece e utiliza as potencialidades de aplicações digitais de representação de dados e estatística (folhas de cálculo);
- Produzir, testar e validar aplicações para dispositivos móveis que correspondam a soluções para o problema enunciado.

60 Pontos

A prova é realizada com recurso a um computador com acesso à Internet.

Durante a execução da prova o aluno terá de saber utilizar convenientemente um computador e respetivas aplicações nele disponibilizadas para executar as tarefas propostas.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos domínios no programa e nos documentos orientadores ou à sequência dos seus conteúdos.

Cada item pode envolver a mobilização de conteúdos relativos a mais do que um dos domínios do programa.

A prova pode incluir itens de seleção (escolha múltipla, preenchimento de espaços e correspondências), itens de construção (resposta curta e resposta restrita) e itens de resolução práticos no computador, utilizando um programa de folha de cálculo (Google Sheets), aplicações de trabalho colaborativo na Internet (Google WorkSpace) e plataforma de desenvolvimento de aplicações para telemóvel (MIT App Inventor).

A prova é cotada para 100 pontos.

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 identificadas são classificadas de zero pontos.
- Nos itens de seleção, qualquer resposta indicada de forma equívoca, por exemplo, fornecendo mais elementos do que o(s) pedido(s), é classificada com zero pontos.

Material autorizado

No preenchimento do cabeçalho, o examinando apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

Sistema informático com acesso à Internet– programas utilizados:

- Navegador de Internet
- Aplicação online de programa de folha de cálculo
- Aplicação Online MIT App Inventor

Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.