

Prova 24**3.º Ciclo do Ensino Básico**

O presente documento divulga a informação relativa à Prova de Equivalência à Frequência da disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação a realizar em 2022, nomeadamente:

- Objeto de avaliação;
- Características e estrutura da prova;
- Critérios gerais de classificação;
- Material autorizado;
- Duração.

Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de TIC para os 7.º, 8.º e 9.º anos e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada. Incide não só sobre o conhecimento de conteúdos curriculares, mas também sobre a forma como estes são mobilizados através de processos cognitivos. A prova tem em conta os domínios seguintes:

- Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais;
- Investigar e pesquisar;
- Comunicar e colaborar;
- Criar e Inovar.

Caraterísticas e estrutura da prova

A prova é cotada para 100 pontos e é constituída por 9 grupos.

A distribuição da cotação pelos grupos apresenta-se no quadro 1.

Grupos	Domínios	Cotação (em pontos)
I	Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais. Investigar e pesquisar e Comunicar e Colaborar.	10 pontos
II	Criar e Inovar	Processamento de texto (Microsoft Word)
III		Apresentações Multimédia (MS Powerpoint)
IV		Folha de cálculo (Microsoft Excel)
V		Edição de imagem (Gimp)
VI		Edição de vídeo (Movie Maker)
VII		Modelação 3D (Thinkercad)
VIII		Criação e publicação de sites na Internet
IX		Aplicações para dispositivos móveis (App Inventor)
		10 pontos

Quadro 1 – Distribuição da cotação

Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como por exemplo, imagens, tabelas e gráficos.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos domínios do programa e à sequência dos seus conteúdos.

Os itens podem envolver a mobilização de conteúdos relativos a mais do que um dos domínios do programa.

Os seis grupos de resolução obrigatória contemplam:

- perguntas de escolha múltipla;
- perguntas de associação;
- perguntas de verdadeiro e falso;
- perguntas para completar espaços;
- perguntas de resposta aberta;
- perguntas de análise e correção de erros.

Critérios gerais de classificação

- As respostas em que é assinalada a alternativa correta são classificadas com a totalidade dos pontos. As respostas incorretas são classificadas com zero pontos.
- A classificação a atribuir a cada resposta fechada de escolha múltipla é expressa por um número inteiro.
- A classificação a atribuir a cada resposta aberta, eventualmente subdividido em alíneas, poderá ser ou não expressa por um número inteiro.
- Às respostas consideradas incompletas, corresponderá uma classificação ponderada.
- A classificação não deve ser prejudicada pela utilização de dados incorretos, ou perguntas formalizadas incorretamente.
- Há questões que podem ser corretamente resolvidas por mais do que um método, mas o examinando deverá respeitar as instruções do enunciado.
- Sempre que o examinando utilizar um método de resolução não contemplado no enunciado, caberá ao professor corretor dotar um critério de distribuição da cotação que julgue adequado.
- O examinando deve respeitar sempre todas as instruções relativas ao método a utilizar na resolução de uma questão.
- A resolução apresentada pelo examinando deve ser inequívoca, nas justificações e no cumprimento das recomendações. Se tal não acontecer, são classificadas com zero pontos as etapas em que as recomendações não forem respeitadas em todas as etapas.

Material autorizado

- Caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta;
- Computador da sala de informática com ligação à Internet;
- Impressora e papel de impressão.

A prova é constituída por um caderno e é realizada com recurso ao computador. Durante a execução da prova o aluno terá de saber utilizar convenientemente um computador e respetivas aplicações nele disponibilizadas para executar as tarefas propostas.

Duração

- A prova tem a duração de 90 minutos.