







3.º Ciclo do Ensino Básico (Despacho Normativo n.º 17-A/2022)

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência da disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação, a realizar em 2022, nomeadamente:

-  **Modalidade da prova;**
-  **Objeto de avaliação;**
-  **Caracterização da prova;**
-  **Material;**
-  **Duração;**
-  **Critérios de classificação.**

Este documento deve ser dado a conhecer aos alunos para que fiquem devidamente informados sobre a prova que irão realizar.

Importa ainda referir que, nas provas desta disciplina, o grau de exigência decorrente do enunciado dos itens e o grau de aprofundamento evidenciado nos critérios de classificação estão balizados pelo Programa, em adequação ao nível de ensino a que a prova diz respeito.

Modalidade da prova

Escrita.

Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Tecnologias de Informação e Comunicação ao longo do 3º ciclo do ensino básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, incidindo sobre os domínios seguintes:

- Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais;
- Investigar, pesquisar e selecionar informação;
- Produção e comunicação de informação, com vocabulário apropriado e recorrendo a aplicações de edição;
- Resolução de problemas, sendo que neste domínio serão avaliadas aprendizagens a utilização de aplicações informáticas (Processamento de Texto, Folha de Cálculo e MIT App Inventor).

Caracterização da prova

A prova é cotada para 100 pontos percentuais.

A prova é constituída por dois cadernos:

Caderno 1 – a prova é realizada no enunciado;

Caderno 2 – a prova 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, nomeadamente:

- Responder a perguntas do tipo:
 - o Verdadeiro e Falso
 - o Escolha múltipla
 - o Preenchimento de espaço
 - o Resposta curta.

- Utilização da Internet de forma a pesquisar e utilizar ferramentas colaborativas;
- Responder a questões teórico / práticas utilizando programas de:
 - o Processamento de Texto;
 - o Folha de cálculo;
 - o Aplicações Móveis.

As respostas são registadas no enunciado da prova, e nos ficheiros criados no computador, ficheiros estes que, no fim da prova serão guardados numa PenDrive.

Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como textos, tabelas, figuras e gráficos.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos domínios ou dos respetivos conteúdos nos documentos curriculares.

As respostas aos itens podem requerer a mobilização articulada de conteúdos relativos a mais do que um dos domínios.

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.

A classificação a atribuir a cada resposta tem em conta o nível de desempenho para cada item e é expressa por um número inteiro.

A classificação é atribuída de acordo com os elementos de resposta solicitados e apresentados.

As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

Material

O aluno deve ser portador de caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

Não é permitido o uso de corretor.

Duração

A prova tem a duração de 90 minutos. Não há tolerância de tempo.

Aprovada em reunião do C. Pedagógico de 11 de maio de 2022

O Coordenador do Departamento de Matemática e Ciências Experimentais: Marina Matos

O Diretor: Paulo Dias