

Informação – Prova de Equivalência à Frequência

Disciplina: TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO - escrita

maio 2023

Prova Código 24 / 2023 (1ª e 2ª Fase)

3º Ciclo do Ensino Básico (Despacho Normativo n.º 4-B/2023, de 3 de abril)

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 3º Ciclo da disciplina de Tecnologias da Informação e Comunicação, a realizar em 2023, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Características e estrutura
- Critérios gerais de classificação
- Duração
- Material autorizado

OBJETO DE AVALIAÇÃO

A Prova de Equivalência à frequência de Tecnologias da Informação e Comunicação tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais desta área disciplinar, avaliando os seguintes domínios: “Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais”, “Investigar e pesquisar”, “Comunicar e colaborar” e “Criar e inovar”.

CARACTERÍSTICAS E ESTRUTURA

A prova é constituída por um caderno com itens relacionados com os domínios supracitados e deverá ser realizada no próprio enunciado e com recurso a um computador.

A prova está dividida em quatro grupos e inclui itens de resposta escrita, questões de verdadeiro/falso e questões práticas de resolução no computador.

A prova é cotada para 100 pontos.

CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

- As cotações a atribuir às respostas dos examinandos são expressas obrigatoriamente em números inteiros ou reais.

- Todas as respostas dadas pelos examinandos devem estar legíveis e devidamente referenciadas, de modo que permita a sua identificação inequívoca. Caso contrário, é atribuída a cotação de zero pontos à(s) resposta(s) em causa.
- Se o examinando responder ao mesmo item mais do que uma vez, deve eliminar, clara e inequivocamente, a(s) resposta(s) que considerar incorreta(s). No caso de tal não acontecer, é cotada a resposta que surge em primeiro lugar.
- Domínio dos conceitos técnicos de base.
- Domínio dos procedimentos técnicos de base e da utilização das ferramentas de tratamento e geração de material digital.
- Integração de conhecimentos de áreas diversas, numa perspetiva e abordagem multidisciplinar.

DURAÇÃO

90 minutos

MATERIAL AUTORIZADO

O aluno pode usar uma caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta, os ficheiros digitais e computador.

Não é permitido o uso de corretor.

Ponderação: 100%

Aprovado em reunião de Conselho Pedagógico de

___/___/___

O Diretor:
