

Informação Prova Equivalência à Frequência

Código Prova: 24 – Disciplina:TIC - Tipo de Prova: Escrita

3.º Ciclo do Ensino Básico - 9.º ano

Introdução

O presente documento divulga informação relativa à Prova de Equivalência à Frequência do 9.º Ciclo do Ensino Básico, da disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação, a realizar em 2024, nomeadamente:

1. Objeto de avaliação;
2. Características e estrutura;
3. Critérios de classificação;
4. Duração;
5. Material autorizado.

1. Objeto de Avaliação

A prova tem por referência o programa e as aprendizagens essenciais da disciplina de TIC do Ensino Básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de carácter teórico prática de duração limitada, incidindo sobre os domínios seguintes:

- Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais
- Investigar e pesquisar
- Comunicar e Colaborar
- Criar e Inovar

2. Caraterísticas e estrutura

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, nomeadamente:

Responder a perguntas do tipo:

- Verdadeiro e Falso
- Escolha múltipla
- Preenchimento de espaço
- Resposta curta.

Utilização da Internet de forma a pesquisar e utilizar ferramentas colaborativas;

Responder a questões práticas de resolução no computador utilizando programas de: Modelação 3D; Criação de apresentações; Criação de sites/Blogs; Folha de cálculo e Aplicações Móveis.

3. Critérios de classificação

A prova é cotada para 100 pontos.

Distribuição da cotação

Domínios	Cotação (em pontos)
Segurança, Responsabilidade e Respeito em Ambientes Digitais	20
Investigar e Pesquisar	20
Colaborar e Comunicar	20
Criar e Inovar	40

4. Duração

A prova tem a duração de 90 minutos, não podendo a sua aplicação ultrapassar este limite de tempo

5. Material autorizado

Computador da sala de informática;

Caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.