



INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA DE

Tecnologias de Informação e Comunicação

Prova 66 2020	
2.º Ciclo Do Ensino Básico	

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do final do 2.º Ciclo do Ensino Básico da disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC), a realizar em 2020, nomeadamente:

- Objeto de avaliação;
- · Caracterização da prova;
- · Material;
- Duração;
- · Critérios gerais de classificação.

Os critérios gerais de classificação serão publicados antes da realização da prova, em simultâneo com as instruções de realização.

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 e prática de duração limitada e os conteúdos a elas associados, no âmbito do Programa da disciplina.

Assim, serão objeto de avaliação os conteúdos seguintes:

- Estruturas e componentes de um sistema informático e Internet;
- Sistema Operativo Windows;
- Microsoft Office Word;
- Microsoft Office PowerPoint.

CARATERIZAÇÃO DA PROVA

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;

Prova 66 1/2

- ✓ Preenchimento de espaço;
- ✓ Resposta curta.
- Executar tarefas com pastas e ficheiros;
- Responder a questões práticas de resolução no computador utilizando um programa de processamento de texto, um programa de criação de apresentações e um ambiente de trabalho do Windows.

A prova é cotada para 100 pontos.

Material

- · Computador da sala de Informática;
- · Caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.

Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.

Critérios gerais de classificação

- 1. As respostas elaboradas deverão mostrar o seu conhecimento acerca dos vários conteúdos propostos, revelando capacidade de análise face às situações apresentadas, optando pelas soluções mais adequadas.
- 2. A correção terá em conta a aproximação do trabalho executado pelo aluno em relação ao que é pedido, descontando-se pontos sempre que haja erros de execução.
- 3. A atribuição da cotação das perguntas far-se-á de acordo com o grau de satisfação dos objetivos propostos.
- 4. A prova deverá ser obrigatoriamente gravada no dispositivo de armazenamento fornecido, caso contrário, não será avaliada.

Prova 66 2 / 2