

Informação - Prova de Equivalência à Frequência

TIC- TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

Prova -24 2020/2021

3º Ciclo do Ensino Básico (9º Ano de escolaridade)

1. Introdução

O presente documento visa divulgar as características da prova de equivalência à frequência do ensino básico da disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação a realizar em 2021.

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação e do Programa da disciplina.

O presente documento dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

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

2. Objeto de avaliação

A disciplina é essencialmente **prática e experimental**, orientada para a formação de utilizadores competentes nestas tecnologias.

A avaliação sumativa interna, realiza-se através de uma prova teórico-prática de duração limitada, que permite avaliar parte dos conhecimentos e das metas enunciados no Programa. A resolução da prova pode implicar a mobilização de aprendizagens inscritas no Programa, mas não expressas nesta informação.

Metas de Aprendizagem

- Reconhecer os conceitos essenciais da informática e o sistema operativo em ambiente gráfico;
- Selecionar, recolher e organizar informação da Internet;
- Produção e edição de documentos no Microsoft Word;
- Exploração de ambientes computacionais;
- Conhecer e utilizar as potencialidades de aplicações digitais de representação de dados e estatística, (Folha de cálculo).

Conteúdos

- Reconhecer a importância das novas Tecnologias de Informação e Comunicação na Sociedade;
- Conhecer a terminologia básica relacionada com as TIC;
- Identificar as funções básicas dos elementos que compõem o computador;
- Identificar o(s) sistema(s) operativo(s) utilizado(s) em contexto de sala de aula.
- Conhecer os elementos básicos da interface de utilizador;
- Identificar as operações básicas do sistema operativo de interface gráfico;
- Reconhecer a importância do mundo Web;
- Conhecer sítios Web e motores de pesquisa;
- Pesquisar informação referente a um tema específico;
- Identificar e reconhecer as principais ameaças e perigos na Internet;

- Microsoft Word
- Identificar os diferentes elementos da janela de trabalho
- Redigir pequenos textos;
- Formatar o tipo de letra;
- Formatar parágrafos;
- Inserir imagens;
- Formatar um texto em colunas;
- Criar listas com marcas e numeração;
- Inserir e formatar cabeçalho e rodapé;
- Inserir e formatar tabelas;
- Configurar páginas;
- Folha de cálculo (Excel)
- Inserção e edição de dados;
- Formatação de células, linhas e colunas;
- Formatação de Tabelas;
- Fórmulas e funções;
- Edição de gráficos;

3. Caracterização da Prova

A prova está organizada por 3 grupos de itens.

A estrutura da prova sintetiza-se no Quadro 1.

Metas	Cotação (em pontos)
Reconhecer os conceitos essenciais da informática e o sistema operativo em ambiente gráfico; Selecionar, recolher e organizar informação da Internet;	20
Produção e edição de documentos no Microsoft Word.	40
Conhecer e utilizar as potencialidades de aplicações digitais de representação de dados e estatística, (Folha de cálculo).	40

Quadro 1 - Valorização das Metas na prova

4. Critérios gerais de classificação

- Domínio dos conceitos adquiridos.
- Deverá ser valorizado a aplicação de conhecimentos a novas situações.
- A uma pergunta não respondida ou anulada é atribuída a cotação de zero valores.
- São fatores de desvalorização:
 - Incoerência da resposta;
 - Resposta incompleta;
 - Introdução de fatores alheios à questão.
- A resposta a uma questão que utilize corretamente o resultado de uma alínea anterior, ainda que errado, terá a cotação completa.
- Se os ficheiros/pastas utilizados e criados durante a prova não se encontrarem gravados subentende-se que não foram criados ou, então, que foram eliminados pelo aluno.
- No caso do acesso a um dado ficheiro não ser possível pelo programa ou der erro ao guardar por parte do aluno, a cotação será nula.

5. Material

- Esferográfica preta ou azul
- Pen

6. Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.