



INFORMAÇÃO - PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

ANO LETIVO 2024/2025

CÓDIGO DA PROVA: 24

MODALIDADE DA PROVA: ESCRITA

DURAÇÃO DA PROVA: 90 minutos

1. OBJETO DE AVALIAÇÃO

A prova incide sobre os conteúdos e competências definidos nas Aprendizagens Essenciais da disciplina de Tecnologias da Informação e Comunicação para o 3.º ciclo do Ensino Básico, nomeadamente:

- Criação de páginas web simples utilizando HTML.
- Produção e formatação de documentos de texto (Microsoft Word).
- Criação de apresentações multimédia (Microsoft PowerPoint).
- Criação de folhas de cálculo com fórmulas e gráficos (Microsoft Excel).

2. CARACTERÍSTICAS E ESTRUTURA DA PROVA

A prova encontra-se organizada em quatro grupos de tarefas práticas, que visam avaliar competências distintas da disciplina:

Grupo I – Criação de páginas web em HTML

Criação de uma página web com em HTML, contendo elementos como título, cabeçalhos, parágrafos, imagens, listas e hiperligações.

Grupo II – Microsoft Word

Criação e formatação de um documento de texto com aplicação de estilos, inserção de cabeçalhos e rodapés, imagens e ajustes de margens e espaçamento.

Grupo III – Microsoft PowerPoint

Criação de uma apresentação com múltiplos diapositivos, incluindo títulos, listas, imagens, aplicação de modelos de design, transições e efeitos de entrada.

Grupo IV – Microsoft Excel

Criação de uma folha de cálculo com inserção de dados, uso de fórmulas para cálculo de médias, criação de gráficos e renomeação de folhas.

A prova é cotada para 100 pontos.

3. CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

- Cumprimento das tarefas propostas;
- Pertinência e correção técnica das soluções apresentadas;
- Aplicação correta das funcionalidades das aplicações utilizadas;
- Clareza, organização e cuidado na apresentação final dos trabalhos.

Grupo I – Criação de páginas web em HTML (25 pontos)

A avaliação incide sobre a criação de uma página web funcional utilizando HTML. São valorizados:

- A criação correta do ficheiro com estrutura básica HTML;
- A inclusão apropriada dos elementos solicitados (título, cabeçalho, parágrafo e imagem);
- A implementação correta de uma lista ordenada e de uma hiperligação funcional;
- A organização, clareza e correção do código final entregue.

Grupo II – Microsoft Word (25 pontos)

Neste grupo, avalia-se a produção e formatação de um documento de texto. São valorizados:

- A criação do documento com introdução do texto fornecido;
- A aplicação correta de formatações (tipo de letra, alinhamento, espaçamento);
- A inserção e formatação adequada do título;
- A adição do cabeçalho, rodapé e imagem nos locais indicados;
- A apresentação final cuidada do ficheiro.

Grupo III – Microsoft PowerPoint (25 pontos)

A avaliação foca-se na criação de uma apresentação com três diapositivos informativos e bem estruturados. São valorizados:

- A criação e organização correta dos três diapositivos;
- A inserção dos conteúdos solicitados (títulos, listas de tópicos, imagem);
- A aplicação de um modelo de design e de transições entre diapositivos;
- A utilização de efeitos de entrada adequados;
- A coerência e estética geral da apresentação.

Grupo IV – Microsoft Excel (25 pontos)

Neste grupo, avalia-se a construção de uma folha de cálculo funcional. São valorizados:

- A introdução correta dos dados fornecidos;
- O cálculo das médias utilizando fórmulas adequadas;
- A criação e formatação eficaz de um gráfico de colunas com título e legenda;
- A renomeação correta da folha de cálculo;
- A organização e clareza visual do ficheiro final entregue.

4. MATERIAL AUTORIZADO

- Computador da escola;
- *Pen drive* fornecida pela escola;
- Softwares: Bloco de Notas, Microsoft Word, Microsoft PowerPoint, Microsoft Excel.

Não é permitido o acesso à internet ou intranet da escola.

Antes do início da prova, o examinando deverá criar na *pen drive* distribuída uma pasta com o nome **ProvaTIC**, onde guardará todos os ficheiros resultantes da resolução da prova.

Apenas é permitido utilizar os materiais e softwares previamente indicados.