



INFORMAÇÃO – PROVA

TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

2023

PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

PROVA 24

Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho conjugado com o Decreto-Lei n.º 139/2012, de 5 de julho e com o Despacho Normativo n.º 4-B/2023, de 3 de abril..

O presente documento visa divulgar as características da prova de equivalência à frequência do 3.º ciclo do ensino básico da disciplina de Tecnologias da Informação e Comunicação, a realizar em **2023**.

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação referida 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

1. Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Tecnologias da Informação e Comunicação e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, nomeadamente nos seguintes domínios:



Comunicar e colaborar

- Ferramentas de comunicação (correio eletrónico, mensagens instantâneas, sala de chat, fórum, áudio/videoconferência, redes sociais)
 - Comunicar na internet
 - Uso da linguagem e adequação linguística (Linguagem formal e informal)
- Comunicação e colaboração em rede (Google Classroom)

Investigar e Pesquisar / Segurança, Responsabilidade e respeito em ambientes digitais

- Pesquisa e análise de informação (Modelo de pesquisa Big6, direitos de autor, Licenciamento *Creative Commons*)
- Gestão da Informação
 - Segurança dos dados (palavras-passes, proteger computador de todo o tipo de *malware* e instruções), proteger dados pessoais, cópia de segurança)
 - Armazenamento de dados localmente e na internet

Criar e inovar

- Excel – Folha de Cálculo

2. Características e estrutura da prova

A prova reflete uma visão integradora e articulada dos diferentes conteúdos programáticos da disciplina.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos Domínios do programa.

As questões serão objetivas, baseadas na interpretação de esquemas, figuras do tipo:

- resposta curta e restrita
- associação/correspondência
- escolha múltipla
- seleção de afirmações verdadeiras ou falsas
- elaboração de exercícios/projetos práticos

A prova é cotada para 100 pontos.



A valorização relativa dos domínios na prova apresenta-se no Quadro 1.

Quadro 1 – Valorização dos domínios

Grupos	Cotação (em pontos)
Grupo I - Comunicar e colaborar	35
Grupo II <u>Investigar e Pesquisar / Segurança, Responsabilidade e respeito em ambientes digitais</u>	32
Grupo III <u>Criar e inovar</u>	33

3. Critérios de classificação

As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

Todas as questões serão de resposta obrigatória.

Itens de seleção - escolha múltipla - A cotação total do item só é atribuída quando as respostas apresentam de forma clara a única opção correta. São classificadas com zero pontos as respostas com uma opção incorreta ou mais do que uma opção. Não há lugar a classificações intermédias.

Itens de seleção - escolha Verdadeiro ou Falso - A cotação total do item só é atribuída quando as respostas apresentam de forma clara a única opção correta. São classificadas com zero pontos as respostas com uma opção incorreta. Não há lugar a classificações intermédias.

Itens de construção - resposta curta, as respostas corretas são classificadas com a cotação total do item e as respostas incorretas são classificadas com zero pontos. Não há lugar a classificações intermédias.

Itens de seleção - associação/correspondência - A cotação total do item só é atribuída quando as respostas apresentam de forma clara a única opção correta. São classificadas com zero pontos as respostas com uma opção incorreta. Não há lugar a classificações intermédias.

Itens baseados na elaboração de exercícios/projetos práticos – A cotação total do item só é atribuída quando a resolução corresponda ao pedido no enunciado. Serão consideradas resoluções alternativas desde que obedeça à estrutura do que é pedido. A cotação total é atribuída à solução mais eficaz e eficiente.



4. Material

Não é permitido o uso de lápis na folha de resposta.

Não é permitido o uso de corretor.

Só é permitido o uso de caneta ou esferográfica de tinta indelével azul ou preta.

5. Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.

Professores responsáveis pela elaboração:

António Menino

Carla Menino

Pedro Lima

São Tomé, 7 de maio de 2023