

INFORMAÇÃO-PROVA

PROVA de Equivalência à Frequência

(*Despacho Normativo 3/2026 de 23 de fevereiro*)

DISCIPLINA: TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

Prova 24 / 1.^a e 2.^a Fase

2026

3º CICLO DO ENSINO BÁSICO- 9º ANO

INTRODUÇÃO

O presente documento visa divulgar informação relativa à Prova de Equivalência à Frequência do 3.º Ciclo da disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação, a realizar em 2026, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Características e estrutura
- Critérios gerais de classificação
- Duração da prova
- Material necessário

Realizam a prova os alunos que se encontram nas condições previstas no *Despacho Normativo 3/2026 de 23 de fevereiro*.

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

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória, o Programa e as Aprendizagens Essenciais de Tecnologias de Informação e Comunicação e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, incidindo sobre os conteúdos enquadrados no programa da disciplina.

Características e estrutura

A prova é constituída por apenas um caderno.

O aluno realiza a prova no enunciado e em suporte digital. A prova reflete uma visão integradora e articulada dos diferentes conteúdos programáticos das disciplinas. Alguns dos itens podem envolver a mobilização de conteúdos relativos a mais do que um dos temas do Programa.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos temas no Programa.

Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como, por exemplo, figuras, tabelas, textos e gráficos. A prova é cotada para 100 pontos.

A prova é composta por:

- Número de grupos: 4
- Suportes: Digital editável
- Tipo de resposta:

i. Seleção: escolha múltipla; verdadeiro/falso;

ii. Construção: resposta curta; resposta restrita; completamento.

- Todas as questões são de resposta obrigatória.

A distribuição por grupos, subdomínios e respetiva cotação encontram-se no quadro seguinte:

Domínios	COTAÇÕES
<p>1. Segurança, Responsabilidade e Respeito em Ambientes Digitais.</p> <ul style="list-style-type: none">• Práticas seguras de instalação, atualização, configuração e utilização de ferramentas digitais;• Comportamentos que visam a proteção da privacidade;• Utilização de ferramentas digitais de forma segura;• Práticas seguras de utilização das ferramentas digitais e na navegação na Internet; ler, compreender e identificar mensagens manipuladas ou falsas;• Riscos do uso inapropriado de imagens, de sons e de vídeos;• Respeito as normas dos direitos de autor associados à utilização da imagem, do som e do vídeo.	25 Pontos
<p>2. Investigar e Pesquisar</p> <ul style="list-style-type: none">• Recolha de dados ou informações pertinentes através da formulação de questões adequadas;• Definição de palavras-chave para localizar informação, utilizando mecanismos e funções de pesquisa;• Utilização do computador e outros dispositivos digitais como ferramentas de apoio ao processo de investigação e de pesquisa;• Funcionalidades de ferramentas que facilitam o processo de investigação e pesquisa online;• Pesquisas, utilizando os termos selecionados e relevantes de acordo com o tema a desenvolver;• Análise crítica da qualidade da informação;• Organização e gestão da informação em dispositivos digitais.	25 Pontos
<p>3. Colaborar e Comunicar</p> <ul style="list-style-type: none">• Novos meios e aplicações que permitam a comunicação e a colaboração;• Soluções tecnológicas mais adequadas para a realização de trabalho colaborativo e comunicação síncrona;• Meios digitais de comunicação e colaboração.• Estratégias e ferramentas de comunicação e colaboração síncrona e assíncrona;• Funcionalidades elementares de ferramentas de edição e produção de documentos e apresentações multimédia.	25 Pontos

4. Criar e Inovar	Código 150502	25 Pontos
<ul style="list-style-type: none">• Modelação 3D;• Aplicações digitais de representação de dados e estatística;• Aplicar as normas dos direitos de autor;• Programação para dispositivos móveis.		

Critérios gerais de classificação

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos apresentados para cada item e é expressa por um número inteiro. As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos. Em caso de omissão ou de engano na identificação de uma resposta, esta pode ser classificada se for possível identificar inequivocamente o item a que diz respeito. Se for apresentada mais do que uma resposta ao mesmo item, só é classificada a resposta que surgir em primeiro lugar.

Itens de seleção

Nos itens de escolha múltipla, a cotação do item só é atribuída às respostas que apresentem de forma inequívoca a opção correta. Todas as outras respostas são classificadas com zero pontos. Nos itens de ordenação, a cotação do item só é atribuída às respostas em que a sequência esteja integralmente correta e completa. Todas as outras respostas são classificadas com zero pontos. Nos itens de associação e nos de completamento, são atribuídas pontuações às respostas total ou parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos.

Itens de construção

Nos itens de completamento e nos de resposta curta, a cotação do item só é atribuída às respostas totalmente corretas. Poderão ser atribuídas pontuações a respostas parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos.

Nos itens de resposta restrita e de resposta extensa, os critérios de classificação apresentam-se organizados por níveis de desempenho ou por etapas. A cada nível de desempenho ou a cada etapa corresponde uma dada pontuação.

Salvo indicação em contrário no critério específico, à classificação do item deve ser aplicada a desvalorização correspondente a erros de cálculo que envolvam as quatro operações elementares.

Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.

Material autorizado

O aluno apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével preta e lápis de cor.

As respostas são escritas no enunciado da prova e em suporte digital.

Não é permitido o uso de corretor.