



Escola Básica e Secundária de Santa Maria

Ano Letivo 2025/2026

Informação – Prova de Equivalência à Frequência – Ensino Básico

TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO (CÓDIGO 24)

3.º CICLO - PROVA ESCRITA

Portaria n.º 59/2019 de 28 de agosto de 2019

1. OBJETO DE AVALIAÇÃO

A prova baseia-se na legislação em vigor e nas Aprendizagens Essenciais da disciplina de Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC) para o 3.º ciclo, incidindo sobre os seguintes domínios:

- Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais;
- Investigar e pesquisar;
- Comunicar e colaborar;
- Criar e inovar.

2. CARACTERIZAÇÃO E ESTRUTURA DA PROVA

A prova é constituída por **dois cadernos**:

- O **caderno 1 (teórico)** realizado em suporte papel (folha própria), sem recurso a computador ou Internet. Inclui itens de:
 - Verdadeiro/Falso;
 - Escolha múltipla;
 - Preenchimento de espaços;
 - Resposta curta;
- O **caderno 2 (prático)** realizado com recurso ao computador e Internet. Utiliza as seguintes ferramentas:
 - Office 365: Outlook, OneDrive, Excel ou MS Teams
 - Canva

Os itens podem envolver a mobilização de conteúdos relativos a mais do que um domínio. A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos domínios.

Quadro 1- Valorização dos domínios

Domínio	Competências	Cotação
Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais	Ter consciência do impacto das tecnologias emergentes na sociedade e no dia a dia;	20%
	Conhecer práticas seguras de utilização de dispositivos eletrónicos;	
	Conhecer e utilizar as normas relacionadas com direitos de autor, propriedade intelectual e licenciamento;	
Investigar e pesquisar	Utilizar o computador e outros dispositivos digitais como ferramentas de apoio ao processo de investigação e pesquisa.	20%
	Explora as potencialidades e principais funcionalidades de ferramentas para apoiar o processo de investigação e pesquisa online.	
	Utiliza critérios de confiança para seleção, análise e apresentação da informação.	
	Utilizar o computador e outros dispositivos digitais (Office 365 - OneDrive), de forma a permitir a organização e a gestão da informação.	
Criar e inovar	Utiliza adequadamente as potencialidades de aplicações digitais de iniciação à organização e tratamento de dados (Office 365 – Excel).	50%
	Conhecer e explorar os conceitos de “Internet das coisas” e outras tecnologias emergentes (por exemplo: realidade virtual, realidade aumentada e inteligência artificial).	
	Conhecer e explorar novas formas de interação com os dispositivos digitais;	
Comunicar e colaborar	Partilha os produtos desenvolvidos com ficheiros anexos (Office 365 – Outlook ou MS Teams).	10%
TOTAL		100%

Quadro 2 – Tipologia, número de itens e cotação em pontos percentuais

Tipologia de itens		Número de itens	Cotação por item
Itens de seleção	Escolha múltipla, Associação, Ordenação, Completamento	1 a 5	De 1 a 10 pontos
Itens de construção	Computador	10 a 20	De 5 a 20 pontos (2 a 4 por alínea)

3. CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item e é expressa de forma quantitativa. A prova é cotada para 100 pontos.

Caderno 1: As respostas devem ser registadas na folha de prova. Respostas ilegíveis, não identificadas ou com elementos a mais (nos itens de seleção) serão classificadas com **zero pontos**.

Caderno 2: A classificação baseia-se no conteúdo gravado nas plataformas digitais. A pontuação total é atribuída a respostas totalmente adequadas; respostas incompletas sofrem uma dedução proporcional ao erro.

4. MATERIAL AUTORIZADO

- O examinando deve fazer-se acompanhar de caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.
- É estritamente proibida a utilização de corretor.
- A prova escrita é realizada em folhas próprias fornecidas pelo estabelecimento de ensino.
- A componente prática é executada em equipamento informático fornecido pela escola.
- Serão atribuídas a cada aluno as credenciais necessárias para aceder às aplicações e plataformas indicadas.
- Após a conclusão, os trabalhos são guardados em duplicado em suporte digital (PEN) para arquivo e correção.

5. DURAÇÃO

A prova tem a duração de 90 minutos.