

**Informação-Prova de Equivalência à Frequência de**

# **Tecnologias da Informação e Comunicação – 24 | 2025**

**3º Ciclo do Ensino Básico**

---

## **1. Objeto de avaliação**

A prova tem como referência o programa e as aprendizagens essenciais da disciplina de TIC do Ensino Básico e permite avaliar a aprendizagem desenvolvidas nos seguintes domínios:

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

## **2. Caracterização, estrutura e cotação da prova**

A prova é composta por questões teóricas, teóricas/práticas e práticas.

A estrutura da prova sintetiza-se no quadro apresentado a seguir.

<b>Domínios</b>	<b>Aprendizagens essenciais</b>	<b>Tipologia</b>	<b>Cotação (pontos)</b>
Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais	<ul style="list-style-type: none"><li>• Impacto das Tecnologias de Informação e Comunicação na sociedade e no dia a dia.</li><li>• Práticas seguras de utilização das aplicações digitais e de navegação na Internet, adotando comportamentos em conformidade.</li></ul>	<b>Teórica</b> Questões do tipo: - Verdadeiro e falso - Escolha múltipla - Preenchimento de espaço.	<b>15</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regras de ergonomia subjacentes ao uso de computadores e/ou outros dispositivos eletrônicos.</li> <li>• Normas relacionadas com os direitos de autor e a necessidade de registar as fontes.</li> <li>• Regras para criação e utilização de palavras chave seguras.</li> </ul>		
Investigar e pesquisar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Questões que permitam orientar a recolha de dados ou informações pertinentes;</li> <li>• Palavras-chave para localizar informação,</li> <li>• Mecanismos e funções simples de pesquisa;</li> <li>• Utilizar o computador e outros dispositivos digitais como ferramentas de apoio ao processo de investigação e pesquisa;</li> <li>• Principais funcionalidades de aplicações para apoiar o processo de investigação e pesquisa online;</li> <li>• Pesquisas, utilizando os termos selecionados e relevantes, de acordo com o tema a desenvolver;</li> <li>• O computador e outros dispositivos digitais na organização e a gestão de informação.</li> </ul>	<b>Teórica/Prática</b>	<b>15</b>
Comunicar e Colaborar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Meios e aplicações que permitam a comunicação e a colaboração;</li> <li>• Soluções tecnológicas mais adequadas para trabalho colaborativo e comunicação no</li> </ul>	<b>Prática</b>	<b>10</b>

	<p>âmbito de atividades e/ou projetos;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Meios e aplicações que permitem a comunicação e colaboração em ambientes digitais fechados;</li> <li>• Partilhar os produtos desenvolvidos, meios digitais de comunicação e colaboração em ambientes digitais fechados.</li> </ul>		
Criar e Inovar	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Potencialidades de aplicações digitais;</li> <li>• Aplicações digitais de iniciação à organização e tratamento de dados;</li> <li>• Produzir e modificar artefactos digitais criativos, para exprimir ideias, sentimentos e conhecimentos, em ambientes digitais fechados.</li> </ul>	<p><b>Prática</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>Microsoft Word</u> <b>20</b></li> <li>• <u>Microsoft PowerPoint</u> <b>20</b></li> <li>• <u>Microsoft Excel</u> <b>15</b></li> <li>• <u>Scratch</u> <b>5</b></li> </ul>	

### 3. Critérios gerais de classificação

A classificação a atribuir a cada item é obrigatoriamente:

- Um número inteiro;
- Um dos valores resultantes da aplicação dos critérios gerais e específicos de classificação e previstos na respetiva grelha de classificação.

O cumprimento escrupuloso das indicações fornecidas para a realização da prova.

Execução rigorosa das tarefas pedidas.

A deliberada inutilização dos recursos provoca a anulação de questões e eventualmente da prova.

A execução de uma questão que utilize corretamente o resultado de uma alínea anterior, ainda que errado, terá a cotação completa.

#### 4. Material

- Computador da escola com todo o software necessário instalado.
- Caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.
- Não é permitido o uso de corretor.

#### 5. Duração

A prova tem a duração de **90 minutos** (sem tolerância).

SALESIANOS do Porto, 13 de maio de 2025

A Coordenadora do Departamento de Ciências,

Salomé Cardoso

O Diretor Pedagógico,

Marco Dias da Silva