

## INFORMAÇÃO-PROVA EXTRAORDINÁRIA DE AVALIAÇÃO

**(TIC - 6º ano)**

**2026**

---

2.º ciclo do Ensino Básico

---

O presente documento divulga informação relativa à prova extraordinária/final de avaliação da disciplina de TIC - 6º ano do Ensino Básico, a realizar em 2026, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Caracterização da prova
- Material
- Duração
- Critérios gerais de classificação

### Objeto de avaliação

A prova tem por referência o atual Programa e Metas Curriculares da disciplina de TIC 6ºano do Ensino Básico. A disciplina de TIC é uma disciplina anual de caráter eminentemente prático.

Tem como objetivo promover o desenvolvimento de conhecimentos e capacidades na utilização de tecnologias, dotando os alunos de um conhecimento generalizado. A avaliação deve ser articulada de forma coerente com o seu caráter teórico, prático e experimental.

### Competências:

- Compreender a evolução das tecnologias de informação e comunicação e o seu papel no mundo contemporâneo;
- Utilizar adequadamente o computador e/ou dispositivos eletrónicos similares que processem dados;
- Explorar diferentes tipos de software;
- Gerir a informação num computador e/ou em dispositivos eletrónicos similares;
- Explorar diferentes formas de informação disponível na Internet;
- Navegar de forma segura na Internet;

- Pesquisar informação na Internet;
- Analisar a informação disponível na Internet;
- Respeitar os direitos de autor e a propriedade intelectual;
- Executar um trabalho de pesquisa e de análise de informação obtida na Internet sobre um dado tema;
- Criar um documento com texto e objetos gráficos, resultante de trabalho de pesquisa e de análise de informação obtida na Internet sobre um tema específico do currículo, utilizando as funcionalidades de uma ferramenta de edição e produção de documentos, instalada localmente ou disponível na Internet;
- Criar uma apresentação multimédia original sobre um tema, utilizando as funcionalidades elementares de uma ferramenta de edição e de produção de apresentações multimédia, instalada ou disponível na Internet.

### Caracterização da prova

- A prova tem uma versão.
- A prova tem 4 grupos de itens.
- A prova é teórica-prática.
- As respostas de cariz prático resultarão em ficheiros que serão guardadas numa PEN Drive fornecida pela escola.

**Quadro 1 – Valorização dos conteúdos da Prova**

<b>Grupos</b>	<b>Conteúdos</b>	<b>Cotação (em %)</b>
I	<b>1. Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A informação, o conhecimento e o mundo das tecnologias</li> <li>• Utilização do computador em segurança</li> <li>• Pesquisa e análise de informação na Internet</li> </ul>	34
II	<b>2. Investigar e pesquisar</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principais funcionalidades de aplicações para apoiar a investigação e pesquisa;</li> <li>• Organização e gestão da informação</li> </ul>	21
III	<b>3. Comunicar e colaborar</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicações que permitam a comunicação e a colaboração</li> <li>• Meios digitais de comunicação em ambientes digitais</li> </ul>	21
IV	<b>4. Criar e Inovar</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Produção e edição de documentos</li> <li>• Exploração de ambientes computacionais (Scratch)</li> </ul>	24
<b>Total</b>		<b>100</b>

## **Material**

Folha de exame e esferográfica ou caneta com tinta de cor preta ou azul (ao cuidado do aluno).  
Não é permitido o uso de corretor.

A escola pode optar pela realização de parte ou da totalidade da prova em equipamento informático, nomeadamente, na plataforma Moodle da ESPAN.

## **Duração**

A prova tem a duração de 100 minutos.

## **CrITÉrios gerais de classificaÇão**

As questões/itens de resposta teórica devem ser registadas no enunciado ou folha de prova.

As questões/itens de resposta prática serão guardadas em ficheiros na PEN Drive, fornecida para o efeito.

O aluno deve guardar convenientemente no local indicado todos os trabalhos exigidos na prova, sob pena de perder 100% do valor de cada questão não gravada.

Para todas as questões será atribuída a pontuação total para respostas inequivocamente corretas. Para além disso serão graduadas outras respostas de acordo com o seu grau de correção.