

# INFORMAÇÃO-PROVA EXTRAORDINÁRIA DE AVALIAÇÃO

(TIC - 6º ano)	2025
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 2025, 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 teórico-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

Grupos	Conteúdos	Cotação
•		(em %)
I	<ul> <li>Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais</li> <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	<ul> <li>Investigar e pesquisar</li> <li>Principais funcionalidades de aplicações para apoiar a investigação e pesquisa;</li> <li>Organização e gestão da informação</li> </ul>	21
III	<ul> <li>Comunicar e colaborar</li> <li>Aplicações que permitam a comunicação e a colaboração</li> <li>Meios digitais de comunicação em ambientes digitais</li> </ul>	21
IV	<ul> <li>4. Criar e Inovar</li> <li>Produção e edição de documentos</li> <li>Exploração de ambientes computacionais (Scratch)</li> </ul>	24
	Total	100

#### 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.