

INFORMAÇÃO-PROVA EXTRAORDINÁRIA DE AVALIAÇÃO

(TIC - 8º ano)

2026

.....
3.º ciclo do Ensino Básico

O presente documento divulga informação relativa à prova extraordinária de avaliação da disciplina de TIC - 8º 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 8ºano 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:

- Identificar diferentes ferramentas de comunicação, sabendo selecionar a adequada ao tipo de comunicação pretendida;
- Conhecer e utilizar o correio eletrónico em situações reais de realização de trabalhos práticos;
- Utilizar fóruns na Internet de forma segura e adequada, em situações reais de realização de trabalhos práticos;
- Conhecer e utilizar mensageiros instantâneos e salas de conversação em direto de forma segura e adequada, em situações reais de realização de trabalhos práticos;
- Conhecer e adotar normas de conduta nas situações comunicacionais em linha;
- Conhecer diferentes usos da língua associados aos contextos de comunicação através da Internet;
- Adequar o uso da língua aos contextos de comunicação na Internet;
- Participar em ambientes colaborativos na rede como estratégia de aprendizagem individual e como contributo para a aprendizagem dos outros, através de partilha de informação e conhecimento, usando plataformas de apoio ao ensino e aprendizagem;

- Utilizar as redes sociais de forma segura e responsável para comunicar, partilhar e interagir;
- Pesquisar informação na Internet, de acordo com uma temática preestabelecida;
- Analisar a informação disponível, recolhida no âmbito de um trabalho específico, de forma crítica e autónoma;
- Respeitar os direitos de autor;
- Gerir, de forma eficiente, dados guardados na Internet;
- Garantir a segurança dos dados;
- Criar um produto original de forma colaborativa e com uma temática definida, com recurso a ferramentas e ambientes computacionais apropriados, que desenvolvam um modo de pensamento computacional, centrado na descrição de problemas e na organização lógica das ideias.

Caracterização da prova

- A prova tem uma versão.
- A prova tem 3 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	1. Comunicação e colaboração 1.1. Ferramentas de comunicação 1.2. Uso da língua e adequação linguística 1.3. Comunicação e colaboração na rede	30
II	2. Informação 2.1. Pesquisa e análise de informação 2.2. Gestão da informação	30
III	3. Produção 3.1. Exploração de ambientes computacionais (Scratch / Kodu)	40
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.