

---

Prova escrita

Prova 24

---

3.º Ciclo do Ensino Básico

---

O presente documento visa divulgar as características da prova final de equivalência à frequência da disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação do 3º ciclo, a realizar em 2025. As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação, do Programa da disciplina e as aprendizagens essenciais da mesma.

O presente documento dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

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

## 1. Objeto de avaliação

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as aprendizagens essenciais da disciplina de TIC do Ensino Básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada incidindo sobre os seguintes domínios:

- Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais;
- Investigar, pesquisar e analisar vídeos, imagens e textos apresentados;
- Produção e comunicação de informação, com vocabulário apropriado e recorrendo a aplicações de edição online;
- Resolução de problemas, sendo que neste domínio serão avaliadas aprendizagens sobre algoritmos e a utilização de aplicações informáticas.

## 2. Caracterização da prova

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos domínios no programa e nos documentos orientadores ou à sequência dos seus conteúdos.

Cada item pode envolver a mobilização de conteúdos relativos a mais do que um dos domínios do programa.

A prova inclui itens de seleção (escolha múltipla, preenchimento de espaços e correspondências), itens de construção (resposta curta e resposta restrita) e itens de resolução práticos no computador, utilizando um programa de processamento de texto e um programa de criação de apresentações multimédia.

A prova é cotada para 100 pontos.

**Quadro 1 - Distribuição da cotação**

<b>Domínios</b>	<b>Cotação (pontos de 0 a 100)</b>
<b>Segurança, Responsabilidade e Respeito em Ambientes Digitais</b>	10 a 20
<b>Investigar e Pesquisar</b>	10 a 20
<b>Comunicar e Colaborar</b>	10 a 20
<b>Criar e Inovar</b>	40 a 70

## 3. Material

Como material de escrita apenas pode ser usada caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta. Não é permitido o uso de corretor.

Um computador, facultado pela escola, o *tablet* do aluno, com acesso à internet e Drive (Microsoft).

## 4. Duração

A prova tem a duração máxima de 90 minutos.

## 5. 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 por um número inteiro. As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos. Se o aluno responder ao mesmo item mais do que uma vez, não eliminando a resposta que não quer que seja classificada, deve ser considerada apenas a resposta que surgir em primeiro lugar. A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados por cada item e é expressa por um número inteiro, previsto na grelha de classificação. As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos. No entanto, em caso de omissão ou de engano na identificação de uma resposta, esta pode ser classificada se for possível identificar o item a que diz respeito.

### Itens de seleção

Nos itens de seleção, a cotação do item só é atribuída às respostas integralmente corretas. Todas as outras respostas são classificadas com zero pontos. Podem ser atribuídas pontuações a respostas parcialmente corretas, de acordo com os critérios específicos. Não há lugar a classificações intermédias.

### Itens de construção

Nos itens de completamento e nos de resposta curta, a cotação do item só é atribuída às respostas totalmente corretas, podendo ainda ser atribuídas a respostas parcialmente corretas de acordo com os critérios específicos.

### Itens de resolução práticos no computador

Os critérios de classificação apresentam-se organizados por níveis de desempenho ou por etapas. A cada nível de desempenho e a cada etapa corresponde uma dada pontuação.

A versão integral dos critérios gerais de classificação será publicada antes da realização da prova, em simultâneo com as instruções de realização.