



---

## Informação – Prova Extraordinária de Avaliação **Tecnologias da Comunicação e Informação - 7.ºAno**

---

Prova | 2023

PROVA ESCRITA

---

O presente documento visa divulgar informação relativa à Prova Extraordinária de Avaliação do Ensino Básico da disciplina de Tecnologias da Comunicação e Informação a realizar em 2023.

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação em vigor e das Aprendizagens Essenciais da disciplina.

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

1. Objeto de avaliação;
2. Características e estrutura;
3. Critérios gerais de classificação;
4. Material autorizado;
5. Duração.

### **1. OBJETO DE AVALIAÇÃO**

A prova tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais de Tecnologias da Comunicação e Informação para os 7.ºAnos e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, incidindo sobre os temas seguintes:

### **2. CARACTERÍSTICAS E ESTRUTURA**

A prova é constituída por 4 grupos. Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como, por exemplo, textos, tabelas, figuras e gráficos. A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos domínios do programa ou à sequência dos seus conteúdos. Os itens podem envolver a mobilização de conteúdos relativos a mais do que um dos domínios do programa. A prova é cotada para 100 pontos. A distribuição da cotação pelos domínios apresenta-se no Quadro 1

**Quadro 1 – Distribuição da cotação**

Domínios	Cotação (em pontos)
SEGURANÇA, RESPONSABILIDADE E RESPEITO EM AMBIENTES DIGITAIS	15
CRIAR E INOVAR	10
COLABORAR E COMUNICAR	60
INVESTIGAR E PESQUISAR	15

A tipologia dos itens, o número de itens e a cotação por item apresentam-se no Quadro 2.

**QUADRO 2** - Tipologia, número de itens e cotação

Tipologia de itens		Número de itens	Cotação por item (em pontos)
Itens de construção	Resposta prática (Verdadeiro e falso, Escolha múltipla, Preenchimento de espaço, associação/ correspondência, Resposta curta)	12	5 a 10

### 3. CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos apresentados para cada item e é expressa por um número inteiro.

As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zeropontos.

Se for apresentada mais do que uma resposta ao mesmo item, só é classificada a resposta que surgir em primeiro lugar.

Na correção da prova atender-se-á aos seguintes critérios:

- Rigor científico;
- Clareza e objetividade na resposta apresentada;

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.

### 4. MATERIAL

Esferográfica (azul ou preta)

### 5. DURAÇÃO

A prova tem a duração de 90 minutos.