

---

Prova 24 | 2023

---

3.º Ciclo do Ensino Básico (Despacho Normativo n.º 4-B/2023, de 3 de abril de 2023)

---

### Introdução

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 3.º ciclo do ensino básico da disciplina de Tecnologias da Informação e Comunicação, a realizar em 2022, nomeadamente:

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

### Objeto de avaliação

A prova de equivalência à frequência tem por referência as Aprendizagens Essenciais de Tecnologias de Informação e Comunicação do Ensino Básico e permite avaliar as aprendizagens relacionadas com os domínios:

- Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais
- Investigar e pesquisar
- Comunicar e colaborar
- Criar e inovar

### Caracterização da prova

A prova é constituída por dois cadernos:

Caderno 1 - a prova é realizada no enunciado e com o recurso a um computador;

Caderno 2 - a prova é realizada com recurso ao computador.

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, seleção), questões verdadeiro/falso, resposta curta e itens de resolução prática no computador, utilizando, motores e métodos de pesquisa e os programas de folhas de cálculo e de modelação 3D.

A prova é cotada para 100 pontos.

A prova incidirá sobre os domínios e temas que se apresentam no Quadro 1.

Quadro 1- Valorização dos domínios

<b>Domínios</b>	<b>Estrutura</b>	<b>Cotação</b>
Segurança, Responsabilidade e Respeito em Ambientes Digitais	Grupo I Itens de escolha múltipla. Verdadeiro e Falso	10%
Investigar e Pesquisar	Grupo II Pesquisa de informação	20%
Comunicar e Colaborar	Grupo III Resposta Curta	10%
Criar e Inovar	Grupo IV Responder a questões práticas de resolução no computador utilizando programas de:	60%

	Modelação 3D;  Folha de cálculo;	
--	--	--

### **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.

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

### **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.

### **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.

### **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 com *Internet* e um dispositivo de armazenamento facultado pela escola.

### **Duração**

A prova tem a duração máxima de 90 minutos, distribuídos da seguinte forma:

- Caderno 1 – 15 minutos;

- Caderno 2 – 75 minutos.

Entre a resolução do Caderno 1 e a do Caderno 2, haverá um período de 5 minutos, destinado à recolha do Caderno 1 e à distribuição do Caderno 2. Durante este período os alunos não poderão sair da sala.