

3.º Ciclo do Ensino Básico

## 1. INTRODUÇÃO

O presente documento divulga informação relativa à prova final do 3.º ciclo do ensino básico da disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação a realizar em 2026, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Características e estrutura
- Critérios gerais de classificação
- Duração
- Material autorizado

## 2. OBJETO DE AVALIAÇÃO

A prova de Equivalência à Frequência tem por referência o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória e as Aprendizagens Essenciais do programa da disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação do ensino básico em vigor e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada.

## 3. CARATERÍSTICAS E ESTRUTURA

A prova tem uma componente escrita, que avalia um conjunto de aprendizagens e conteúdos desenvolvidos na disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação, ao longo do 3.º ciclo do Ensino Básico.

Tipologia de itens		Estrutura de cada componente	Pontos
Itens de seleção	Escola múltipla Verdadeiro/Falso Completo Associação/Correspondência	<b>Grupo 1</b> Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais Investigar e Pesquisar Comunicar e colaborar Folha de cálculo	25
		<b>Grupo 2</b> Criação de aplicações móveis	25
Itens de construção	Resposta única elaborada no computador	<b>Grupo 3</b> Folha de cálculo	50

#### **4. CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO**

- Nas questões de escolha múltipla, o número de opções assinaladas não deve ultrapassar o número pedido. Caso o aluno assinale mais do que uma opção para além das solicitadas, a resposta à questão terá a cotação 0 (zero);
- Nas questões de verdadeiro/falso, serão anuladas as respostas que indiquem todas as opções como verdadeiras ou como falsas;
- A classificação da prova é expressa em percentagem;
- Aplicação/concretização correta das Competências/Objetivos definidos na matriz;
- As questões avaliadas no grupo 2 são sobre a plataforma MIT App Inventor;
- A aplicação utilizada para responder ao grupo 3 será o Google Sheets;
- O aluno é responsável pela gravação do trabalho realizado em computador, no suporte de armazenamento que lhe será indicado. Caso tal suporte de armazenamento não contenha os ficheiros solicitados será atribuída a classificação 0 (zero), nas questões correspondentes.

#### **5. DURAÇÃO**

A prova tem a duração de 90 minutos.

#### **6. MATERIAL AUTORIZADO**

O aluno deve ser portador de:

- Caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta;
- Não é permitido o uso de corretor.