

INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA**2026**Despacho Normativo nº 3/2026 de 23 de fevereiro

Prova de Tecnologias da Informação e Comunicação**Código: 24****Curso:** 3º Ciclo**Ano de escolaridade:** 9º**Duração da Prova:** 90 minutos**Tipo de Prova:** Escrita

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC) do 3º ciclo do ensino básico, a realizar em 2025, nomeadamente:

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

1. Objeto de avaliação

A prova tem por referência o programa 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 nos domínios seguintes:

- Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais;
- Investigar e pesquisar;
- Comunicar e Colaborar;
- Criar e Inovar.

2. Caracterização da prova

A prova é constituída por um caderno estando dividida em 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.

Domínios	Cotação (em pontos)
SEGURANÇA, RESPONSABILIDADE E RESPEITO EM AMBIENTES DIGITAIS/	24
INVESTIGAR E PESQUISAR	25
COLABORAR E COMUNICAR	22
CRIAR E INOVAR	29

Quadro 1 – Distribuição da cotação Domínios Cotação (em pontos)

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 zero pontos.

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. Nos itens de resposta prática, será avaliado o suporte digital.

4. Material

O aluno realiza a prova no computador da sala de informática e no enunciado. Como material de escrita o aluno apenas pode usar caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta. Não é permitido o uso de corretor.

5. Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.