

**Informação-prova**  
**TECNOLOGIAS DE**  
**INFORMAÇÃO E**  
**COMUNICAÇÃO**  
**2026**

**Prova 24**  
**9.º ano de escolaridade**  
**1.ª e 2.ª Fases**

## **INTRODUÇÃO**

---

O presente documento divulga as características da prova de equivalência à frequência do 3.º ciclo do ensino básico da disciplina de **Tecnologias de Informação e Comunicação** a realizar em 2026 pelos alunos que se encontram abrangidos pelos planos de estudo instituídos pelo Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho.

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

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

Importa ainda referir que, nas provas desta disciplina, o grau de exigência decorrente do enunciado dos itens e o grau de aprofundamento evidenciado nos critérios de classificação estão balizados pelos normativos, em adequação ao nível de ensino a que a prova diz respeito.

Caso existam alunos abrangidos por medidas seletivas ou adicionais, com exceção de adaptações curriculares significativas, previstas no Decreto-Lei nº54/2018, de 6 de julho, que se autopropõem à realização desta prova, a mesma será adaptada às suas necessidades, em conformidade com o que consta no respetivo Relatório Técnico-Pedagógico.

### **Objeto de avaliação**

A prova tem por referência os [documentos curriculares em vigor](#) \*, da disciplina de **Tecnologias de Informação e Comunicação** do Ensino Básico e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa **prova escrita de duração limitada**, incidindo sobre os domínios:

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

---

**Informação-Prova de Equivalência à Frequência**

---

**Caracterização da prova**

A prova é cotada para 100 pontos.

As respostas são realizadas em computador com acesso à internet fornecido pelo estabelecimento de ensino.

A prova é constituída por dois grupos.

As respostas requerem a mobilização articulada de conteúdos relativos a mais do que um dos domínios.

Os domínios **Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais, Investigar e pesquisar, e Comunicar e colaborar** não são abordados de forma isolada. Na prova estão integrados nos conteúdos/tarefas desenvolvidas no âmbito dos conteúdos do domínio **Criar e inovar**.

Os ficheiros criados no computador, serão, no fim da prova, guardados numa PenDrive e enviados para o email institucional do professor corretor.

A estrutura da prova sintetiza-se no Quadro 1.

**Quadro 1**

<b>Conteúdos do domínio Criar e Inovar</b>	<b>Grupo</b>	<b>Cotação</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Criação e formatação de uma folha de cálculo;</li><li>▪ Edição de texto e números numa folha de cálculo;</li><li>▪ Utilização de fórmulas e funções;</li><li>▪ Criação e personalização de gráficos.</li></ul>	Grupo I	50 Pontos
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Criação de um projeto de modelação 3D;</li><li>▪ Principais operações;</li><li>▪ Formas básicas e suas propriedades;</li><li>▪ Manipulação de objetos no plano de trabalho.</li></ul>	Grupo II	50 Pontos

**Observações:** Os domínios abaixo descritos não são abordados de forma isolada. Na prova estão integrados nos conteúdos/tarefas desenvolvidas no âmbito dos conteúdos do domínio **Criar e inovar**.

**Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais:**

**Segurança**

- Utilização de ferramentas digitais
- Navegação na Internet

**Direitos de autor**

- Normas
- Registo das fontes

**Investigar e Pesquisar:**

**Pesquisa e análise de informação**

- Utilização do navegador web
- Pesquisa de informação
- Estratégias de investigação, pesquisa e análise de informação

**Organização e gestão da informação**

- Gestão de pastas e ficheiros

**Comunicar e colaborar:**

**Ferramentas de comunicação e colaboração**

- Utilização do email
- Envio e partilha dos produtos finais

## **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.

Cada item de orientação terá de ser seguido rigorosamente pelo aluno e corresponderá a um item de verificação que só pode ser considerado certo ou errado.

---

**Informação-Prova de Equivalência à Frequência**

---

**Material**

O aluno apenas pode usar, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta e o computador com acesso à internet fornecido pelo estabelecimento de ensino.

**Duração**

A prova tem a duração de 90 minutos.

\* Os documentos curriculares em vigor podem ser consultados no sítio da Direção Geral de Educação.