

# INFORMAÇÃO-PROVA

# TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

2024

#### Prova 24 - Modalidade Escrita

### 3.º Ciclo do Ensino Básico

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 3.º ciclo do ensino básico da disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação, a realizar em 2024, nomeadamente:

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

## Objeto de avaliação

A prova tem por referência os documentos curriculares em vigor, as *Aprendizagens Essenciais* da disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação do Ensino Básico, de acordo com as áreas de competências inscritas no *Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória* e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, incidindo sobre os domínios de referência seguintes:

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

# Caracterização da prova

- A prova está cotada para 100 pontos e está dividida em quatro grupos.
- Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos como, por exemplo, textos, tabelas, quadro, imagens, gráficos e resultados de pesquisa na *Internet*.
- A valorização dos domínios/subdomínios será realizada da seguinte forma:

Grupo	Domínio	Subdomínios	Estrutura da prova	Cotações (em pontos)
ı	Segurança, Responsabilidade e Respeito em Ambientes Digitais	<ul><li>Sistemas Operativos</li><li>Segurança</li><li>Acessibilidade</li><li>Direitos de autor</li></ul>	<ul> <li>Itens de seleção         <ul> <li>Escolha múltipla</li> <li>Associação</li> <li>Completamento</li> <li>Verdadeiro ou falso</li> </ul> </li> <li>Itens de construção</li> <li>Resposta curta</li> </ul>	15
II	Investigar e Pesquisar	<ul><li>Pesquisa e análise de informação</li><li>Organização e gestão</li></ul>		15

Prova 24 Página 1 de 2

		da informação	- Resposta restrita	
III	Comunicar e Colaborar	<ul> <li>Ferramentas de comunicação e colaboração</li> </ul>		10
IV	Criar e Inovar	<ul><li>Dados e estatística</li><li>Modelação 3D</li><li>Blogues</li></ul>	<ul> <li>Tarefas práticas de resolução no computador com aplicações de:         <ul> <li>modelação 3D;</li> <li>folha de cálculo;</li> <li>criação de Blogues.</li> </ul> </li> </ul>	60

# Os critérios gerais de classificação

- As respostas que se revelem ilegíveis são classificadas com zero pontos.
- Se o examinando responder a um mesmo item mais do que uma vez, não eliminando inequivocamente a(s) resposta(s) que não deseja que seja(m) classificada(s), deve ser considerada apenas a resposta que surgir em primeiro lugar.
- São fatores de desvalorização:
  - resposta incompleta;
  - introdução de fatores alheios à questão.
- A uma pergunta não respondida ou anulada é atribuída a cotação de zero pontos.
- Nos itens de verdadeiro/falso, a resposta em que todas as opções sejam identificadas como verdadeiras ou como falsas, é classificada com zero pontos.
- Nos itens de escolha múltipla, a resposta é selecionada entre um conjunto de opções fornecidas, geralmente quatro. A classificação das respostas a estes itens é dicotómica, ou seja, a cotação do item só é atribuída às respostas corretas; todas as outras respostas são classificadas com zero pontos.
- Nos itens de completamento, a resposta implica o preenchimento de espaços em branco numa frase, num texto, ou noutro suporte, mediante a seleção de palavras, de expressões ou de imagens fornecidas. Na classificação das respostas a estes itens, pode ser atribuída pontuação a respostas parcialmente corretas.
- Nos itens de resposta curta:
  - as respostas corretas são classificadas com a cotação total do item;
  - as respostas incorretas s\(\tilde{a}\) classificadas com zero pontos.
- Não há lugar a classificações intermédias.
- Os ficheiros e/ou pastas a serem corrigidos são os que estarão gravados em suporte digital e que o aluno confirmará ser a sua resolução da prova. Caso o(s) ficheiro(s) gravado(s) no suporte digital não sejam os corretos, será atribuída a cotação de zero pontos.

## Material

- Computador com acesso à internet.
- Esferográfica de tinta azul ou preta.
- Software necessário.
- Dispositivo de armazenamento a definir pela escola.

Não é permitido o uso de corretor.

## Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.

Prova 24 Página 2 de 2