

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)
I	Segurança, Responsabilidade e Respeito em Ambientes Digitais	<ul style="list-style-type: none">▪ Sistemas Operativos▪ Segurança▪ Acessibilidade▪ Direitos de autor	<ul style="list-style-type: none">▪ Itens de seleção<ul style="list-style-type: none">- Escolha múltipla- Associação- Completamento- Verdadeiro ou falso▪ Itens de construção<ul style="list-style-type: none">- Resposta curta	15
II	Investigar e Pesquisar	<ul style="list-style-type: none">▪ Pesquisa e análise de informação▪ Organização e gestão		15

		da informação	- Resposta restrita	
III	Comunicar e Colaborar	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Ferramentas de comunicação e colaboração 		10
IV	Criar e Inovar	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dados e estatística ▪ Modelação 3D ▪ Blogues 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Tarefas práticas de resolução no computador com aplicações de: <ul style="list-style-type: none"> - modelação 3D; - folha de cálculo; - criação de Blogues. 	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 nouro 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 são 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.