

INFORMAÇÃO-PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

## **TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO**

2021

### **Prova 24**

#### **3.º Ciclo do Ensino Básico**

(Alunos ao abrigo do artigo 28.º do Decreto-Lei n.º 54/ 2018, de 6 de julho)

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do 3.º ciclo do ensino básico da disciplina de Tecnologias da Informação e Comunicação, a realizar em 2021, por alunos com adaptações na realização das provas de avaliação externa e das provas de equivalência à frequência, nos termos do artigo 28.º do Decreto-Lei n.º 54/2018, de 6 de julho, nomeadamente:

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

### **Objeto de avaliação**

A prova a que esta informação se refere incide nas Aprendizagens Essenciais (AE) a realizar pelos alunos na disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação (TIC), no 9.º ano de escolaridade, que se organizam em quatro domínios de trabalho.

A prova avalia as competências que decorrem dos objetivos das Aprendizagens Essenciais (AE) expressos em cada um dos domínios em articulação com o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória (PA), e os conteúdos a eles associados, passíveis de avaliação numa prova escrita.

As AE de TIC organizam-se em quatro domínios de trabalho:

1. Segurança, Responsabilidade e Respeito em Ambientes Digitais
2. Investigar e Pesquisar
3. Colaborar e Comunicar
4. Criar e Inovar

Importa ainda referir que na prova desta disciplina, o grau de exigência decorrente do enunciado dos itens, assim como das orientações do protocolo experimental, e o grau de aprofundamento evidenci-

ado nos critérios de classificação estão balizados pelas medidas do Decreto-Lei n.º 54/2018, de 6 de julho aplicadas, ao aluno que irá realizar a prova.

## **Caracterização da prova**

A prova é constituída por duas componentes (escrita e prática) e é obrigatória a realização de ambas as componentes na mesma fase.

As respostas são registadas no enunciado da prova.

A prova é constituída por um caderno e é realizada com recurso ao computador. Durante a execução da prova o aluno terá de saber utilizar convenientemente um computador e respetivas aplicações nele disponibilizadas para executar as tarefas propostas, nomeadamente:

- Responder a perguntas do tipo:
  - Verdadeiro e Falso
  - Escolha múltipla
  - Preenchimento de espaço
  - Associação
  - Análise e correção de erros
- Executar tarefas com pastas e ficheiros
- Utilização da Internet de forma a pesquisar e utilizar ferramentas colaborativas
- Responder a questões práticas de resolução no computador utilizando:
  - Folha de Cálculo
  - Criação de aplicações móveis

A prova é cotada para 100 pontos.

## **Crítérios gerais de classificação**

- As respostas em que é assinalada a alternativa correta são classificadas com a totalidade dos pontos. As respostas incorretas são classificadas com zero pontos.
- A classificação a atribuir a cada resposta fechada de escolha múltipla é expressa por um número inteiro.
- Às respostas consideradas incompletas, corresponderá uma classificação ponderada.
- A classificação não deve ser prejudicada pela utilização de dados incorretos, ou perguntas formalizadas incorretamente.
- Há questões que podem ser corretamente resolvidas por mais do que um método, mas o examinando deverá respeitar as instruções do enunciado.
- Sempre que o examinando utilizar um método de resolução não contemplado no enunciado, caberá ao professor corretor dotar um critério de distribuição da cotação que julgue adequado.
- O examinando deve respeitar sempre todas as instruções relativas ao método a utilizar na resolução de uma questão.

- A resolução apresentada pelo examinando deve ser inequívoca, nas justificações e no cumprimento das recomendações. Se tal não acontecer, são classificadas com zero pontos as etapas em que as recomendações não forem respeitadas em todas as etapas.

## **Material**

Como material de escrita, apenas pode ser usada caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.

Não é permitido o uso de corretor.

Computador com acesso à internet.

## **Duração**

A prova tem a duração de 90 minutos.

Maio 2021