

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