



Prova Final de Ciclo de
Tecnologias de Informação e Comunicação
Código: 24

Ano letivo 2021-2022

3º Ciclo do Ensino Básico

INFORMAÇÃO

PROVA FINAL DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

INTRODUÇÃO

O presente documento divulga informação relativa à prova de equivalência à frequência do final do 3.º ciclo do ensino básico da disciplina de Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC), a realizar em 2022, nomeadamente:

- Objeto de avaliação
- Caracterização da prova
- Material
- Duração

Os critérios gerais de classificação serão publicados antes da realização da prova, em simultâneo com as instruções de realização.

OBJETO DE AVALIAÇÃO

A prova tem por referência as Aprendizagens Essenciais da disciplina de TIC e o Perfil dos Alunos à Saída da Escolaridade Obrigatória permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, incidindo sobre os domínios seguintes:

- Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais
- Investigar e pesquisar
- Comunicar e Colaborar
- Criar e Inovar

CARACTERIZAÇÃO DA PROVA

A prova é cotada para 100 pontos e é constituída por 4 grupos.

A distribuição da cotação pelos grupos apresenta-se no Quadro 1.

Quadro 1 – Distribuição da cotação

Grupos	Domínios	Cotações (em pontos)
1	Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais Investigar e pesquisar Comunicar e Colaborar Criar e Inovar	30
2	Criar e Inovar – Edição de imagem	20
3	Criar e Inovar – Apresentações multimédia	20
4	Criar e Inovar – Folha de cálculo	30

Os itens podem ter como suporte um ou mais documentos, como, por exemplo, imagens, tabelas e gráficos.

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos domínios do programa e à sequência dos seus conteúdos.

Os itens podem envolver a mobilização de conteúdos relativos a mais do que um dos domínios do programa.

Os quatro grupos de resolução obrigatória contemplam:

- perguntas de escolha múltiplas;
- perguntas de associação;
- perguntas de verdadeiros e falsos;
- perguntas para completar espaços;
- perguntas de resposta aberta;
- perguntas de análise e correção de erros.

CRITÉRIOS 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.
- A classificação a atribuir a cada resposta aberta, eventualmente subdividido em alíneas, poderá ser ou não 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 resolvidos 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

- Caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta;
- Computador da sala de informática com ligação à internet;

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,

DURAÇÃO

A prova tem a duração de 90 minutos, não podendo a sua aplicação ultrapassar este limite de tempo.