INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

2025

Prova 66

6º ano / 2.º Ciclo do Ensino Básico

O presente documento visa divulgar as características da prova de equivalência à frequência de 2º ciclo do ensino básico da disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação, com vista a uma certificação de conclusão do 2º ciclo do ensino básico, para alunos autopropostos. O presente documento dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova:

- Objeto de avaliação;
- Características da prova;
- Critérios gerais de classificação;
- Duração;
- Material;

Este documento deve ser dado a conhecer ao aluno e com ele deve ser analisado, para que fique devidamente informado sobre a prova que irá realizar.

1. Objeto de avaliação

A prova tem por referência os documentos curriculares em vigor (Aprendizagens Essenciais) e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada, incidindo sobre os temas seguintes:

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

INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

2. Características da prova

A prova é constituída por um caderno com as questões a realizar.

O aluno realiza a prova num computador, com acesso à Internet. No final da prova, esta será impressa, na presença do aluno, gravada numa pen-drive (disponibilizada pela escola) e enviada para a conta de email institucional de um professor vigilante.

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

A sequência dos itens pode não corresponder à sequência dos temas ou dos respetivos conteúdos nos documentos curriculares.

A prova é cotada para 100 pontos.

A valorização dos domínios na prova apresenta-se no Quadro 1.

Quadro 1 - Valorização relativa dos domínios

Domínios	Cotação (em pontos)
Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais	20 a 30
Investigar e pesquisar	10 a 20
Comunicar e colaborar	5 a 15
Criar e Inovar	45 a 55

A Prova será constituída por quatro Grupos, sendo que em cada Grupo o aluno deverá criar um trabalho numa aplicação para:

- Processamento de texto Grupo I
- Apresentações eletrónicas Grupo II
- Folha de Cálculo Grupo III
- Programação e algoritmia Grupo IV

Para a concretização dos documentos pedidos na prova, o aluno utilizará também um browser para acesso à Internet, não podendo, em situação alguma, utilizar a Internet para comunicar com outras pessoas durante a realização da prova.

INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA

3. Critérios gerais de classificação

A classificação a atribuir a cada resposta resulta da aplicação dos critérios gerais e dos critérios específicos de classificação apresentados para cada item e é expressa por um número inteiro, previsto na grelha de classificação.

4. Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.

O aluno não poderá sair da sala até que esta seja impressa em duplicado e o professor vigilante verifique se os ficheiros criados pelo aluno estão gravados na pen-drive e enviados para o endereço de e-mail indicado.

5. Material

O aluno apenas precisa de levar uma caneta para a realização da prova.