



AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE AMARELEJA
Ano letivo 2019/2020

**INFORMAÇÃO - PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA DE
TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO**

2020

2.º Ciclo do Ensino Básico – Prova 66

Despacho Normativo n.º 3-A/2020, de 5 de março
Duração da prova: 90 minutos

Introdução

O presente documento visa divulgar as características da prova de equivalência à frequência da disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação do 2.º ciclo do ensino básico, a realizar em 2020 de acordo com o disposto no Despacho Normativo n.º 3-A/2020, de 5 de março. Este documento é igualmente aplicável aos alunos avaliados ao abrigo do DL n.º 54/2018, de 6 de julho.

O presente documento dá a conhecer os seguintes aspetos relativos à prova, nomeadamente:

- Objeto de avaliação;
- Características e estrutura;
- Critérios de classificação;
- Material;
- Duração.

1. Objeto de Avaliação

A prova tem por referência as Orientações Curriculares para o 2.º ciclo do Ensino Básico de Tecnologias de Informação e Comunicação e as respetivas Metas Curriculares do Ensino Básico – Tecnologias de Informação e Comunicação.

Na prova de equivalência à frequência da disciplina de Tecnologias de Informação e Comunicação será avaliada, no âmbito dos quatro domínios, a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada.

2. Características e estrutura

A prova é de carácter teórico.

A prova é realizada no enunciado.

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

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

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

A prova é cotada para 100 pontos.

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

Quadro 1 – Valorização dos domínios

| DOMÍNIOS / CONTEÚDOS | Cotação (pontos) |
|---|------------------|
| No Grupo I – Processador de texto <ul style="list-style-type: none">• Cinco questões de escolha múltipla (apenas uma opção esta certa em cada questão).• Uma questão de desenvolvimento. | 25 |
| Grupo II – Apresentações Multimédia <ul style="list-style-type: none">• Cinco questões de escolha múltipla (apenas uma opção esta certa em cada questão).• Uma questão de desenvolvimento. | 25 |
| Grupo III – Folha de Cálculo <ul style="list-style-type: none">• Uma questão de desenvolvimento• Duas questões com quatro alíneas de resposta fechada. | 25 |
| Grupo IV – Scratch <ul style="list-style-type: none">• Uma questão longa, de análise de código de animação/programação e que a cotação é dividida por número de linhas de código.• Cinco questões de seleção verdadeira/falsa. | 25 |

Observações

Segurança, responsabilidade e respeito em ambientes digitais:

Segurança

- Utilização de ferramentas digitais
- Navegação na Internet
- Regras de utilização e criação de palavras passe

Direitos de autor

- Normas
- Registo das fontes

Investigar e Pesquisar:

Pesquisa e análise de informação

- Utilização do navegador web
- Pesquisa de informação
- Estratégias de investigação, pesquisa e análise de informação

Organização e gestão da informação

- Gestão de pastas e ficheiros

Comunicar e colaborar:

Ferramentas de comunicação e colaboração

- Comunicação síncrona
- Comunicação assíncrona
- Colaboração em ambientes fechados

Apresentação e partilha

- Documentos de texto
- Apresentações eletrónicas
- Aplicações

Estes domínios não devem ser abordados de forma isolada. Na prova estão integrados com os outros conteúdos.

3.Critérios Gerais de Classificação

A soma de toda a pontuação das questões perfaz os 100 valores da prova.

As questões de escolha múltipla têm apenas uma opção caso esteja certo terá a pontuação total ou 0 se estiver errado.

As questões de seleção verdadeiro/falso tem a total da pontuação ou zero caso contrário.

4.Material

O examinando apenas pode usar na prova, como material de escrita, caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta. Não é permitido o uso de corretor.

5.Duração

A prova tem a duração de 90 minutos.