

INFORMAÇÃO – PROVA DE EQUIVALÊNCIA À FREQUÊNCIA DE **TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO**

Prova 66 / 1.ª Fase

2021

2º Ciclo do Ensino Básico

Despacho normativo n.º 10-A/2021 de 22 de março

INTRODUÇÃO

O presente documento visa divulgar informação relativa à prova de equivalência à frequência do 2.º Ciclo da disciplina de TIC, a realizar em 2021, nomeadamente:

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

Realizam a prova os alunos que se encontram nas condições previstas no Despacho Normativo n.º 10-A/2021 de 22 de março.

As informações apresentadas neste documento não dispensam a consulta da legislação referida e do programa da disciplina.

OBJETO DE AVALIAÇÃO

A prova de equivalência à frequência de TIC tem por referência o Programa do 2.º Ciclo do Ensino Básico definido para esta disciplina. Esta prova permite avaliar as Aprendizagens Essenciais e os conteúdos enquadrados no programa da disciplina.

CARACTERIZAÇÃO DA PROVA

A prova é composta por:

- Número de grupos: 4.
- Suportes: Digital editável
- Tipo de resposta:

i. Seleção: escolha múltipla; verdadeiro/falso;

ii. Construção: resposta curta; resposta restrita; completamento.

- Todas as questões são de resposta obrigatória
- A distribuição por grupos, subdomínios e respetiva cotação encontram-se no quadro seguinte:

Subdomínios	COTAÇÕES
<ul style="list-style-type: none">• Impacto das Tecnologias de Informação e Comunicação na sociedade e no dia a dia.• Práticas seguras de utilização das aplicações digitais e de navegação na Internet, adotando comportamentos em conformidade.• Regras de ergonomia subjacentes ao uso de computadores e/ou outros dispositivos eletrónicos.• Normas relacionadas com os direitos de autor e a necessidade de registar as fontes.• Regras para criação e utilização de palavras chave seguras.	25 Pontos
<ul style="list-style-type: none">• Questões que permitam orientar a recolha de dados ou informações pertinentes;• Palavras-chave para localizar informação,• Mecanismos e funções simples de pesquisa;• Utilizar o computador e outros dispositivos digitais como• Ferramentas de apoio ao processo de investigação e pesquisa;• Principais funcionalidades de aplicações para apoiar o processo de investigação e pesquisa online; <ul style="list-style-type: none">• pesquisas, utilizando os termos selecionados e relevantes, de acordo com o tema a desenvolver;• O computador e outros dispositivos digitais na a organização e a gestão de informação.	25 Pontos
<ul style="list-style-type: none">• Meios e aplicações que permitam a comunicação e a colaboração;• Soluções tecnológicas mais adequadas para trabalho colaborativo e comunicação no âmbito de atividades e/ou projetos;• Meios e aplicações que permitem a• comunicação e colaboração em ambientes digitais fechados;• Partilhar os produtos desenvolvidos,• meios digitais de comunicação e colaboração em ambientes digitais fechados.	25 Pontos

- Potencialidades de aplicações digitais;
- Aplicações digitais de iniciação à organização e tratamento de dados;
- Produzir e modificar artefactos digitais criativos, para exprimir ideias, sentimentos e conhecimentos, em ambientes digitais fechados

25 Pontos

CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

As classificações a atribuir às respostas são expressas em números inteiros e resultam da aplicação dos critérios gerais e específicos de classificação.

Todas as respostas deverão ser perfeitamente legíveis e estar corretamente identificadas.

As respostas que se revelem ilegíveis são classificadas com zero pontos.

Quando se verificar um engano, este deve ser riscado e corrigido à frente.

Os termos científicos que contenham erros ortográficos deverão ser penalizados, não devendo o mesmo erro ser penalizado mais do que uma vez ao longo da prova.

Nos itens de resposta curta em que seja solicitado um número definido de elementos de resposta, apenas será atribuída a cotação aos primeiros elementos, de acordo com o número pedido. Caso o examinando apresente na sua resposta um número de elementos superior ao solicitado, e os elementos excedentes sejam incorretos, a resposta será penalizada. A penalização a atribuir a cada elemento excedente incorreto terá valor igual à cotação atribuída a cada elemento de resposta correto, não podendo a cotação final do item ser inferior a 0 (zero) pontos.

As respostas que contenham elementos que se contradigam serão penalizadas, sendo anuladas as cotações parciais dos elementos contraditórios.

MATERIAL

Um computador e um dispositivo de armazenamento, facultado pela escola.
As respostas são dadas no enunciado da prova.

DURAÇÃO

90 minutos