

scola Secundária Domingos Sequeira

INFORMAÇÃO:	Prova de Equivalência à Frequência		
DISCIPLINA:	Aplicações Informáticas B		
CÓDIGO DE PROVA:	Prova 303		
TIPO DE PROVA:	Escrita		
NÍVEL DE ENSINO/ANO:	Ensino Secundário – 12.º Ano		
DURAÇÃO:	90 minutos	TOLERÂNCIA:	s/ tolerância

ÍNDICE:

- 1. Objeto de avaliação
- 2. Características e estrutura
- 3. Critérios gerais de classificação
- 4. Material autorizado
- 5. Duração

1. OBJETO DE AVALIAÇÃO

A prova a que esta informação se refere incide nos conhecimentos e nas competências enunciadas no Programa de Aplicações Informáticas – B em vigor (homologado em julho de 2009).

A avaliação sumativa externa, realizada através de uma prova escrita de duração limitada só permite avaliar parte dos conhecimentos e das competências enunciadas no Programa.

Temas/Conteúdos	Objetivos/Competências
Conceitos Básicos Multimédia ⇒ Tipos de média; ⇒ Conceito de multimédia;	 Entender a multimédia nas suas múltiplas formas de exibição. Compreender a noção de multimédia
 ⇒ Modos de divulgação multimédia; ⇒ Linearidade e não-linearidade; ⇒ Tipos de produtos multimédia; ⇒ Tecnologias multimédia; ⇒ Conceito de periférico de input, output e input/output. 	 quanto à sua composição e quanto à sua proveniência. Reconhecer os suportes de armazenamento de informação mais difundidos. Identificar o que é um periférico Output e Input.
 Imagem ⇒ Bases sobre teoria da cor aplicada aos sistemas digitais. ⇒ Modelos aditivos e subtrativos, CMYK e HSV. ⇒ Geração e captura de imagem (formatos de ficheiros de imagem, compressão de imagens, retoques de imagem). 	 Identificar os formatos de ficheiros de imagens mais comuns, relevando as suas características. Demonstrar como efetuar a conversão de formatos de ficheiros. Explicar o que é a compressão de imagens. Conhecer software de gravação, organização e exibição de imagens.
video ⇒ Aquisição, edição e reprodução de vídeos.	 Identificar os formatos de ficheiros de vídeo mais comuns, relevando as suas características. Conhecer e explicitar as noções básicas sobre captura, edição e gravação, em suportes de memória auxiliar, de vídeo digital.
 Introdução à Programação ⇒ Algoritmos e pseudocódigo. ⇒ Noção de linguagem de programação e de programa. ⇒ Conceitos fundamentais. ⇒ Dados e tipos de dados. 	 Reconhecer as limitações das linguagens formais face às linguagens naturais. Definir o conceito de algoritmo. Reconhecer a importância do pseudocódigo e do fluxograma.

Prova 303 | 2020/2021 Página **2** de **4**

- ⇒ Operadores aritméticos e prioridades.
- ⇒ Expressões.
- ⇒ Operadores lógicos.
- ⇒ Variáveis e constantes.
- ⇒ Declaração e atribuição.
- ⇒ Estruturas de controlo, sequencial, de seleção e repetitivas em pseudocódigo e Visual Basic.
- Especificar os diferentes tipos de dados.
- Identificar os diferentes operadores e as regras de prioridade.
- Apresentar estruturas de controlo em linguagem de pseudocódigo e em Visual Basic.
- Aplicar estruturas de decisão e estruturas repetitivas na elaboração de algoritmos e programas em Visual Basic.

2. CARACTERÍSTICAS E ESTRUTURA

Prova Escrita.

A prova é constituída por quatro grupos, de carácter teórico/prático, realizados em folha de teste.

3. CRITÉRIOS GERAIS DE CLASSIFICAÇÃO

São atribuídas as cotações máxima, intermédia ou nula, conforme o desempenho do aluno na resposta seja total, parcial ou nulo.

Deverá ser atribuída a cotação zero a respostas ilegíveis e/ou ambíguas.

Nos itens de escolha múltipla deverá ser a cotação indicada às respostas em que o examinando assinale de forma inequívoca, utilizando uma cruz (X) ou outro processo a alternativa correta, caso o examinando assinale outra alternativa, deverá ser atribuída cotação zero.

É atribuída a pontuação total para respostas inequivocamente corretas. Para além disso serão graduadas outras respostas de acordo com o seu grau de correção, o rigor dos conceitos. A utilização adequada da terminologia e a adequação da resposta solicitada na pergunta.

Cotações:

Conteúdos	Cotações (Pontos)	
Conceitos Básicos Multimédia	50	
Imagem	40	
Vídeo	40	
Introdução à Programação	70	
Total	200	

Prova 303 | 2020/2021 Página **3** de **4**

4. MATERIAL AUTORIZADO

Caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.

5. DURAÇÃO

A prova tem a duração de 90 minutos.

Prova 303 | 2020/2021 Página **4** de **4**