

Informação – Prova de Equivalência à Frequência

Código: 303 – Disciplina: Aplicações Informáticas B

2022

12º Ano de Escolaridade

Decreto-Lei n.º 55/2018, de 6 de julho. Regulamento de Exames, na redação atual.

O presente documento divulga informação relativa à Prova de Equivalência à Frequência da Disciplina de Aplicações Informáticas B, a realizar em 2022, nomeadamente:

- o objeto de avaliação;
- as características e a estrutura;
- os critérios gerais de classificação;
- o material;
- a duração.

Objeto de avaliação

A prova tem por referência os documentos curriculares em vigor (Aprendizagens Essenciais de Aplicações Informáticas B do 12º ano) e permite avaliar a aprendizagem passível de avaliação numa prova escrita de duração limitada.

A prova incide sobre temas incluídos nas Aprendizagens Essenciais do 12º ano de escolaridade.

Objetivos Específicos	Conteúdos Específicos
<ul style="list-style-type: none">• Compreender e desenvolver algoritmos.• Aplicar estruturas de decisão e estruturas repetitivas na elaboração de algoritmos.• Programar através de Pascal:<ul style="list-style-type: none">○ Programas sequenciais○ Programas com Estruturas de Decisão;○ Programas com Estruturas Repetitivas.• Executar operações básicas com Arrays.	<p>Domínio: Introdução à Programação</p> <p>Subdomínios:</p> <ul style="list-style-type: none">• Algoritmia.• Programação. <hr/> <p>Conteúdos Específicos:</p> <p>Algoritmos e Pseudocódigo</p> <p>Conceitos fundamentais</p> <ul style="list-style-type: none">○ Dados e tipos de dados○ Variáveis e constantes○ Instrução de atribuição○ Instruções de entrada e de saída○ Operadores e expressões<ul style="list-style-type: none">▪ Operadores Aritméticos▪ Operadores Relacionais▪ Operadores Lógicos▪ Prioridade dos operadores <p>Estruturas de controlo</p> <ul style="list-style-type: none">○ Estrutura sequencial○ Estruturas de decisão ou seleção○ Estruturas repetitivas ou ciclos <p>Arrays</p>

<ul style="list-style-type: none"> • Definir o conceito de Multimédia. • Caracterizar os diferentes tipos de média existentes. • Diferenciar os modos de divulgação de produtos multimédia. • Diferenciar aplicações lineares de não lineares. • Distinguir os diferentes tipos de produtos multimédia. • Identificar as tecnologias multimédia. • Compreender a representação digital da informação. • Descrever os recursos de hardware e software utilizados em multimédia. 	<p>Domínio: Introdução à Multimédia</p> <p>Subdomínios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conceitos de Multimédia. <hr/> <p>Conteúdos Específicos:</p> <p>Conceito de Multimédia</p> <p>Tipos de média</p> <p>Quanto à sua natureza espaciotemporal</p> <p>Estáticos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Imagem • Texto <p>Dinâmicos</p> <ul style="list-style-type: none"> • Áudio • Vídeo • Animação <p>Quanto à sua origem</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capturados • Sintetizados <p>Modos de divulgação de conteúdos multimédia</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Online</i> • <i>Offline</i> <p>Linearidade e não-linearidade</p> <p>Tipos de produtos multimédia</p> <ul style="list-style-type: none"> • Baseados em páginas • Baseados no tempo <p>Tecnologias multimédia</p> <p>Representação digital</p> <ul style="list-style-type: none"> • Amostragem • Quantização • Codificação <p>Recursos necessários</p> <p><i>Hardware</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Dispositivos de entrada • Dispositivos de entrada / saída • Dispositivos de saída • Dispositivos de armazenamento <p><i>Software</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • De captura • De edição • De reprodução
<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecer os diferentes modelos de cor. • Caracterizar os atributos elementares das imagens. • Identificar os formatos de ficheiros de imagens mais comuns, relevando as suas características. • Conhecer software de gravação, organização e exibição de imagens. • Compreender a compressão. 	<p>Domínio: Introdução à Multimédia</p> <p>Subdomínios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipos de média estáticos: texto e imagem. <hr/> <p>Conteúdos Específicos:</p> <p>Bases sobre a teoria da cor aplicada aos sistemas digitais</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelos aditivo e subtrativo • Modelo RGB <ul style="list-style-type: none"> ○ Caracterização do modelo e aplicações ○ Resolução e tamanho ○ Profundidade da cor

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Indexação da cor ○ Paleta de cores ○ Complementaridade de cores ● Modelo CMYK <ul style="list-style-type: none"> ○ Caracterização do modelo e aplicações ● Modelo HSV <ul style="list-style-type: none"> ○ Caracterização do modelo e aplicações ● Modelo YUV <ul style="list-style-type: none"> ○ Caracterização do modelo e aplicações ● Cores HTML <p>Geração e captura de imagem</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Atributos das imagens ● Formatos de ficheiros de imagem <ul style="list-style-type: none"> ○ Gráficos Vetoriais ○ Gráficos bitmapped ● Software ● Compressão de imagens
<ul style="list-style-type: none"> ● Caracterizar os atributos elementares dos média dinâmicos. ● Identificar os formatos de ficheiros de áudio, vídeo e animação mais comuns, relevando as suas características. ● Conhecer software de captura, edição e gravação de áudio, vídeo e animação. ● Compreender a compressão. 	<p>Domínio: Introdução à Multimédia</p> <p>Subdomínios:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Tipos de média dinâmicos: vídeo, áudio e animação. <hr/> <p>Conteúdos Específicos:</p> <p>Aquisição, edição e reprodução de áudio, vídeo e animação:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Atributos dos média dinâmicos ● Formatos de ficheiros ● Software ● Compressão

Caraterísticas e Estrutura:

A prova apresenta dois grupos de itens.

A prova é do tipo escrita e será realizada em papel, conforme as instruções indicadas na prova.

A sequência dos itens da prova pode não corresponder à sequência das unidades temáticas nas aprendizagens essenciais da disciplina.

Alguns itens podem envolver a mobilização de aprendizagens relativas a mais do que um tema das aprendizagens essenciais.

Grupo I – No primeiro grupo avaliam-se as competências de Introdução à Programação, desde a elaboração do algoritmo até à sua implementação na linguagem Pascal.

Grupo II – No segundo grupo avaliam-se as competências de Introdução à Multimédia relacionadas com os Conceitos Básicos de Multimédia, bem como os Tipos de Média Estáticos e Dinâmicos.

A prova é cotada para 200 pontos e a estrutura sintetiza-se no quadro seguinte:

Domínio	Grupos	Cotação (em pontos)	Tipologia de itens	Nº de itens
Introdução à Programação	I	120	Itens de construção <ul style="list-style-type: none"> ○ Resolução de problemas 	3 a 5
Introdução à Multimédia	II	80	Itens de selecção <ul style="list-style-type: none"> ○ Escolha múltipla 	15 a 20

Critérios Gerais de Classificação

A prova é cotada na escala de 0 a 200 pontos e a classificação a atribuir a cada resposta é expressa por um número inteiro.

As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

Se for apresentada mais do que uma resposta ao mesmo item, só é classificada a resposta que surgir em primeiro lugar.

Itens de construção lógica / Programação

Resolução de problemas: as respostas são classificadas atendendo ao algoritmo/programa apresentado, para obter a solução de forma eficiente, de acordo com as instruções fornecidas e apenas para o que for solicitado.

A classificação atribuída a cada problema é subdividida por etapas. As pontuações correspondentes a cada uma dessas etapas são fixas, não podendo ser diferentes das indicadas.

De modo a contemplar possíveis variações nas respostas dos examinandos, são previstas etapas intercalares de desempenho que não se encontrem descritas, mas que podem ser incluídas ou agrupadas nas existentes.

Caso a resposta, numa dessas etapas, apresente uma solução viável para o problema, mas não de forma eficiente ou não faça uso das estruturas de controlo, é classificada com zero pontos nessa etapa.

Serão descontados erros de sintaxe na programação em Pascal.

Itens de seleção

Escolha múltipla: a cotação total do item só é atribuída às respostas que apresentem de forma inequívoca a única opção correta. Todas as outras respostas são classificadas com zero pontos, incluindo as respostas em que seja assinalada uma opção incorrecta, ambígua e/ou mais do que uma opção.

Material

As respostas são registadas em folha própria, fornecida pelo estabelecimento de ensino.

O aluno 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.

Duração

A prova tem a duração de 90 minutos, sem tolerância.