

MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 2° Ano EIC0013 | ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS | 2017-2018 - 1° SEMESTRE

CI3	Parte teórica. Duração: 30m
Nor	me:Código:
- Ca	cas: esponda às questões seguintes, indicando a opção correta (em maiúsculas) ada resposta errada vale -15% da cotação da pergunta sta prova é composta por 4 páginas
1.	Quais das seguintes estruturas de dados possui complexidade temporal não constante na operação de inserção de um elemento? A. Tabela de dispersão B. Árvore binária de pesquisa C. Fila D. Pilha E. Nenhuma das possibilidades anteriores
	Resposta:
2.	Numa tabela de dispersão, considerando as operações de inserção e pesquisa de elementos, quais as que apresentam, aproximadamente, igual tempo de execução? A. Inserção e pesquisa com sucesso, apenas B. Inserção e pesquisa sem sucesso, apenas C. Pesquisa com sucesso e pesquisa sem sucesso, apenas D. Inserção, pesquisa com sucesso e pesquisa sem sucesso, apenas E. Nenhuma das possibilidades anteriores Resposta:
3.	Quais das seguintes árvores apresentam sempre altura logarítmica? I. AVL III. Splay III. Árvore B IV. Árvore binária de pesquisa A. I, apenas B. I, II e IV, apenas C. I e III, apenas D. I e II, apenas E. Nenhuma das possibilidades anteriores Resposta:



MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 2º ANO EICO013 | *ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS* | 2017-2018 - 1º SEMESTRE

1

6 7 8 9 10 11 12

20

8

CI3 Parte teórica. Duração: 30m

4.	Considere uma tabela de dispersão de tamanho 13. A função de dispersão utilizada é $h(x) = 3*x+1$
	e a resolução de colisões é quadrática. Qual a posição onde é inserido o elemento $\underline{4}$, sabendo que a
	configuração atual da tabela é:

21 17

- A. 10
- B. 5
- C. 3
- D. Não é possível inserir o elemento 4
- E. Nenhuma das possibilidades anteriores

Resposta:

- **5.** Pretende-se ordenar um conjunto de elementos. Para tal, inserem-se os elementos um a um numa árvore binária de pesquisa inicialmente vazia e depois realiza-se uma visita em-ordem à árvore. Qual a complexidade temporal deste algoritmo?
 - A. 0 (n log n)
 - B. O (n²)
 - C. O(log n)
 - D. O (n)
 - E. Nenhuma das possibilidades anteriores

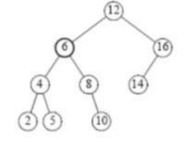
Resposta:	

- **6.** A gestão de uma rede de comunicação de determinada instituição deve selecionar a ordem de envio de mensagens, sabendo que as mensagens urgentes devem ser enviadas mais rapidamente que as mensagens normais. Novas mensagens estão sempre a surgir. Que tipo de estrutura melhor representa este cenário?
 - A. Fila de prioridade
 - B. Fila
 - C. Tabela de dispersão
 - D. Lista
 - E. Indiferente

K	espos	ta:	

- 7. Considere a árvore AVL representada na figura. Ao inserir o valor 3, qual operação é realizada para reequilibrar a árvore?
 - A. Rotação dupla centrada no nó 6, o nó 6 provoca desequilíbrio
 - B. Rotação dupla centrada no nó 12, o nó 12 provoca desequilíbrio
 - C. Rotação simples centrada no nó 6, o nó 6 provoca deseguilíbrio
 - D. Não é necessária qualquer operação, a árvore está equilibrada
 - E. Nenhuma das possibilidades anteriores

Resposta:





MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 2° ANO EICO013 | *ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS* | 2017-2018 - 1° SEMESTRE

CI3 Parte teórica. Duração: 30m

me;Código:
Qual a(s) razão(ões) para manter uma árvore binária equilibrada? Identifique um tipo de árvore binária equilibrada.
A fila de prioridade pode ser implementada com recurso a uma árvore binária ou a um vetor. Comente esta afirmação, indicando as vantagens/desvantagens de ambas as implementações (caso se aplique).



MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 2° ANO EICO013 | *ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS* | 2017-2018 - 1° SEMESTRE

CI3 Parte teórica. Duração: 30m

din dis _l	nensão persão	razoável	(2*n, ser o é, atril	ndo n o r bui valor	número de es inteiro	e element	os que se	pretend	e guardar)	de disper e uma fur Neste cer	nção de