

## MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 2º ANO EICO013 | *ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS* | 2016-2017 - 1º SEMESTRE

CI	Parte teórica. Duração: 30m
No	ome;Código:
- R	otas: Responda às questões seguintes, indicando a opção correta (em maiúsculas) Cada resposta errada vale -15% da cotação da pergunta
1.	A visita em pós-ordem de uma árvore binária de pesquisa (BST) é: 8, 15, 17, 12, 24, 37, 33, 20. A visita em ordem dessa mesma árvore é:
	<ul> <li>A. 8, 15, 17, 12, 24, 37, 33, 20</li> <li>B. 8, 12, 15, 17, 20, 24, 33, 37</li> <li>C. 20, 33, 37, 24, 12, 17, 15, 8</li> <li>D. Impossível de determinar</li> <li>E. Nenhuma das possibilidades anteriores</li> </ul>
	Resposta:
2.	Pretende-se construir um vetor ordenado com os valores existentes numa árvore binária de pesquisa (BST). Sem destruir a árvore, qual a menor complexidade temporal do algoritmo que implementaria?
	<ul> <li>A. O (n log n)</li> <li>B. O (n²)</li> <li>C. O (log n)</li> <li>D. O (n)</li> <li>E. Nenhuma das possibilidades anteriores</li> </ul>
	Resposta:
3.	Considere uma tabela de dispersão de tamanho 11. A função de dispersão utilizada é h(x) = 3*x e a resolução de colisões é quadrática. Qual a posição onde é inserido o elemento 5, sabendo que a configuração atual da tabela é (x indica posição ocupada):
	A. 6 B. 9 C. 0 D. Não é possível inserir o elemento 5 E. Nenhuma das possibilidades anteriores
	Resposta:
4.	O vetor [10, 8, 6, 2, 1, 4, 5] representa uma fila de prioridade. Qual o vetor que representa a fila de prioridade após a operação de eliminar o valor máximo (pop)?  A. [8, 6, 2, 1, 4, 5]
	<ul> <li>B. [5, 8, 6, 2, 1, 4]</li> <li>C. [6, 8, 5, 2, 1, 4]</li> <li>D. [8, 5, 6, 2, 1, 4]</li> <li>E. Nenhuma das possibilidades anteriores</li> </ul>
	Resposta:

## MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 2º ANO EICO013 | *ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS* | 2016-2017 - 1º SEMESTRE

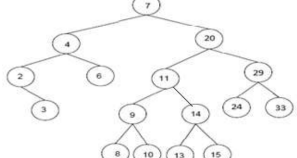
C13 Parte teórica. Duração: 30m

- 5. Uma fila de prioridade de máximo contém múltiplos elementos, resultantes de várias inserções e remoções. Atualmente, x e y são os elementos de maior prioridade (a prioridade de x é igual à prioridade de y). A operação pop () elimina:
  - A. O primeiro dos elementos X ou Y a ser inserido na fila de prioridade
  - B. O último dos elementos X ou Y a ser inserido na fila de prioridade
  - C. X ou Y, é impossível saber qual dos elementos será eliminado
  - D. Uma fila de prioridade não pode conter elementos com igual prioridade
  - E. Nenhuma das possibilidades anteriores

Resposta:	

- **6.** Na árvore AVL representada na figura, pretende-se inserir o valor 18. Qual a operação a realizar para reequilibrar a árvore?
  - A. Rotação simples centrada no nó 20, o nó 20 provoca desequilíbrio
  - B. Rotação dupla centrada no nó 20, o nó 20 provoca desequilíbrio
  - C. Rotação simples centrada no nó 11, o nó 11 provoca desequilíbrio
  - D. Rotação dupla centrada no nó 11, o nó 11 provoca desequilíbrio
  - E. Nenhuma das possibilidades anteriores

Resposta:	



- 7. A pesquisa sem sucesso de um elemento possui complexidade temporal constante em:
  - A. Tabela de dispersão
  - B. Árvore Splay
  - C. Árvore AVL
  - D. Árvore B
  - E. Nenhuma das possibilidades anteriores

- **8.** Qual das seguintes estruturas de dados apresenta menor tempo de execução na operação de inserção de um elemento?
  - A. Árvore AVL
  - B. Árvore B
  - C. Tabela de dispersão
  - D. Fila de prioridade
  - E. Indiferente

Resposta:	



## MESTRADO INTEGRADO EM ENGENHARIA INFORMÁTICA E COMPUTAÇÃO | 2º ANO EICO013 | *ALGORITMOS E ESTRUTURAS DE DADOS* | 2016-2017 - 1º SEMESTRE

CI3 Parte teórica. Duração: 30m

Nor	me:	Código:	
9.	Os valores $6$ , $8$ , $4$ , $3$ $e$ $1$ são inseridos, por esta ordem, numa de seguir, através de uma única operação, é eliminado o valor $1$ . A estrutura		
	<ul> <li>A. Fila</li> <li>B. Pilha</li> <li>C. Árvore binária de pesquisa</li> <li>D. Fila de prioridade de mínimo</li> </ul>		
	E. Nenhuma das possibilidades anteriores		
	Resposta:		
10.	. Dado um conjunto de ${\tt n}$ valores não repetidos, para qual das seguintes encontrar uma configuração única contendo os ${\tt n}$ valores?	s estruturas de dados é possível	
	<ul> <li>A. Fila de prioridade</li> <li>B. Árvore binária de pesquisa</li> <li>C. Árvore AVL</li> <li>D. Árvore Splay</li> </ul>		
	E. Nenhuma das possibilidades anteriores		
	Resposta:		