

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

CI2	Parte teórica. Duração: 30m
No	me:Código:
- R	tas: esponda às questões seguintes, indicando a opção correta (em maiúsculas) ada resposta errada vale -15% da cotação da pergunta
1.	Usando o algoritmo de <b>ordenação por seleção</b> , pretende-se ordenar um vetor por ordem crescente. Em qual situação a ordenação do vetor é realizada em menor tempo?  A. O vetor está ordenado por ordem decrescente B. O vetor está ordenado por ordem crescente C. O vetor está desordenado D. O vetor está ordenado (por ordem crescente ou decrescente) E. Indiferente
	Resposta:
2.	Qual dos seguintes algoritmos de ordenação possui menor tempo de execução, quando aplicado a um vetor já ordenado?
	<ul> <li>A. Ordenação por Inserção</li> <li>B. Bubble Sort</li> <li>C. Merge Sort</li> <li>D. Quick Sort</li> <li>E. Indiferente</li> </ul>
	Resposta:
3.	Um dos procedimentos realizados pelo algoritmo de ordenação <b>Merge Sort</b> é a divisão do vetor a ordenar em duas partes de igual tamanho, que são ordenadas através de chamadas recursivas. Se alterar o algoritmo para realizar uma divisão do vetor não em duas, mas em três partes de igual tamanho, qual a complexidade temporal?  A. O(n)
	B. O(n log n) C. O(n²) D. O(n³) E. Nenhuma das possibilidades anteriores
	Resposta:
4.	Considere a pesquisa de um elemento X num vetor ordenado. Em que situação, a pesquisa sequencial é realizada em menor tempo que a pesquisa binária?
	<ul> <li>A. O elemento X não existe no vetor</li> <li>B. O elemento X é o primeiro elemento do vetor</li> <li>C. O elemento X encontra-se no meio do vetor</li> <li>D. Nunca</li> <li>E. Sempre</li> </ul>
	Resposta:



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

CI2 Parte teórica. Duração: 30m

5. Na ordenação de um vetor, é usado o método Quick Sort (ordenação por partição). Após um passo de

	partição, o vetor apresenta a configuração: 5, 1, 7, 3, 10, 12, 20, 11, 15		
	Qual o elemento pivot usado neste passo?		
	<ul> <li>A. 7</li> <li>B. 5</li> <li>C. 10</li> <li>D. 15</li> <li>E. Nenhuma das possibilidades anteriores</li> </ul>		
	Resposta:		
6. Uma lista ligada (duplamente ligada) mantém os seus elementos ordenados por ordem crescento o algoritmo mais adequado para pesquisa de um elemento nesta lista, a complexidade ter operação de pesquisa é:			
	A. O(n) B. O(log n) C. O(1) D. O(n log n)		
	E. Nenhuma das possibilidades anteriores		
	Resposta:		
7.	Considere uma lista ligada com referência para o primeiro e último elemento. Quais das seguintes operações são realizadas de forma mais eficiente, se optar por uma lista duplamente ligada em vez de simplesmente ligada?		
	I. Adicionar no início III. Remover o último elemento II. Adicionar no fim IV. Remover o primeiro elemento		
	<ul> <li>A. I e II, apenas</li> <li>B. I, II, III e IV</li> <li>C. III, apenas</li> <li>D. II e III, apenas</li> <li>E. Nenhuma das possibilidades anteriores</li> </ul>		
	Resposta:		
8. No armazém de uma fábrica de conservas, encontram-se conservas de diferentes tipos para por envio, conforme as encomendas recebidas. Sabendo que devem ser enviadas primeiro as conservamenor prazo de validade, qual a estrutura de dados mais adequada (em tempo e espaço) a usar na do stock no armazém?			
	<ul> <li>A. queue<queue<conserva> &gt;</queue<conserva></li> <li>B. vector<stack<conserva> &gt;</stack<conserva></li> <li>C. stack<stack<conserva> &gt;</stack<conserva></li> <li>D. vector<queue<conserva> &gt;</queue<conserva></li> <li>E. Indiferente</li> </ul>		
	Resposta:		



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

C12 Parte teórica. Duração: 30m

Nome:	Código:
9. Um browser possui a funcionalidade de retorno à página visit dados linear mais adequada (mais eficiente em tempo e funcionalidade?	
<ul><li>A. Lista simplesmente ligada</li><li>B. Lista duplamente ligada</li><li>C. Fila</li><li>D. Pilha</li><li>E. Indiferente</li></ul>	
Resposta:	
10. Pretende-se implementar uma aplicação para <u>pesquisa</u> e <u>repetidos</u> . Qual a estrutura de dados linear mais adequada que usaria?	
<ul><li>A. Lista Ordenada</li><li>B. Vetor Ordenado</li><li>C. Lista</li><li>D. Vetor</li><li>E. Indiferente</li></ul>	
Resposta:	