

UNIVERSIDADE EDUARDO MONDLANE

FACULDADE DE CIÊNCIAS

Departamento de Matemática e Informática

Curso: Informática3º ano Pós Laboral Cadeira: Sistemas Operativos

Ano lectivo 2016

2° Teste 13.04.2016 18:35-20:05 H

| Nome: | |
|-------|--|
|-------|--|

Leia atentamente as questões que lhe são colocadas e responda com clareza e exactidão.

I. (3.5 v) Conceitos Básicos

- 1) Partição é divisão lógica de um dispositivo de armazenamento.
 - a) (1.0 v) Qual é a necessidade de criar partições?
 - b) (1.5v) Descreva os tipos de partição que aprendeu.
 - c) (1.0 v) Durante as aulas falou-se de tabela de partição MBR e GPT. Quantas partições primárias podem ser criadas em cada uma destas tabelas?

II. (6.5 valores) Dispositivos de Armazenamento, Tabelas de Partição

Das afirmações que se seguem, assinale com V aquelas que são verdadeiras e F as falsas. Justifique as falsas.

NB: Use a folha de resolução do exercício a si entregue

- 1. Defragmentador é uma ferramenta que reorganiza os dados defragmentados para que o computador possa trabalhar de forma mais eficiente;
- 2. O HD suporta os seguintes sistemas de ficheiros: NTFS, UDF, FAT;
- 3. O firmware utilizado por MBR é EFI e o GPT a BIOS;
- 4. É possível usar todo o espaço de um disco de 3TB com a MBR;
- 5. Num processador de 32 bits pode-se instalar um SO de 64 bits;
- 6. A sigla SSD significa Solve-State Drive;
- 7. O SSD é um dispositivo óptico onde o armazenamento de dados e feito em um (1) ou mais chips de memoria flash;
- 8. Os registradores são dispositivos de armazenamento permanente, localizados na UCP, extremamente rápidos;
- 9. O Pen drive é um dispositivo óptico;
- 10. O Cartão de Memória é um dispositivo magnético baseado na memória flash;
- 11. O GPT Opera com processadores de 64 bits;
- 12. O GPT tem dentro de si o MBR;
- 13. Os processadores core são aqueles que possuem um núcleo;
- 14. Memória flash é um tipo de memória não volátil que se pode encontrar em dispositivos como por ex: SSD;
- 15. O Blu-ray surgiu depois de HD-DVD e suporta o sistema de ficheiro UDF;
- 16. O CD é um dispositivo de armazenamento óptico que surgiu antes do DVD;

III. (10 valores) Gestão de Processos

- 1. **(1.75v)** Processo é um programa em execução. Indique os estados de um processo passar? Mostre o seu fluxo num diagrama de estados.
- 2. (1v) Quando um controlador de periférico tem uma informação a fornecer ao processador, tem duas alternativas de comunicação a primeira é aguardar que o processador o consulte e a outra notificar o processador através do barramento de controlo, enviando uma requisição de interrupção (IRQ Interrupt ReQuest). O que é interrupção e quando ela ocorre?
- 3. **(1.5 v)** Os algoritmos de escalonamento de processos podem ser preemptivos e não preemptivos. Diferencie-os.
- 4. **(0.75v)** Liste os três algoritmos de escalonamentoque aprendeu.
- 5. **(5v)** Calcule os tempos médios de execução e espera utilizando os algoritmos **SJF** e baseado em **prioridades** e compare os resultados obtidos.

| Tarefa | T1 | T2 | Т3 | t5 | Т6 | T7 | T4 |
|------------|----|----|----|----|----|----|----|
| Ingresso | 0 | 0 | 1 | 2 | 4 | 4 | 1 |
| Duração | 3 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 |
| Prioridade | 2 | 5 | 1 | 6 | 4 | 1 | 3 |

NB: Utilize a folha de resolução de exercício a si entregue.