

Aluno: _____ Turma _____

Disciplina: Manutenção de Computadores - 2012.2

Professor: Jean Carlos da Silva Galdino

Lista de exercícios 02

O barramento desenvolvido para obter maior taxa de transferência entre a placa de CPU e a placa de vídeo (obtido assim gráficos com movimentos mais rápidos), próprio para comunicação com interface de vídeo especiais é chamado:

- a) ISA;
- b) PCI;
- c) EISA;
- d) AGP.

Leia as afirmativas abaixo:

I- Registrador é um dispositivo de memória localizado no interior do processador que possui a maior velocidade de transferência dentro de um sistema de computação;

II- Memória RAM é um termo genérico utilizado para designar um circuito de memória somente leitura;

III- O disco rígido é um exemplo de memória secundária que tem como principal característica grande volatilidade, ou seja, as informações armazenadas se perdem quando não há alimentação elétrica;

IV- A característica da memória ROM é que seu conteúdo não pode ser alterado. Neste tipo de memória ficam armazenados os programas necessários para inicialização do equipamento.

Estão **incorretas** as afirmações:

- a) I e III;
- b) I, II e III;
- c) II e III;
- d) II e IV.

A impressora, o teclado e o scanner são considerados, respectivamente, dispositivos de:

- a) entrada / entrada e saída / saída;
- b) saída / entrada / entrada;
- c) saída / entrada / entrada e saída;
- d) entrada / saída / saída.

O programa utilizado para configuração de hardware do computador e que se encontra gravado no interior de um circuito integrado, localizado na placa-mãe, denomina-se:

- a) POST;
- b) SETUP;
- c) CACHE;
- d) CMOS.