Enunciados para a cruzadinha

1 – Sigla do principal hardware do computador, também conhecido como processador.

2 – Sigla do circuito combinatório responsável pela execução de somas, subtrações e funções lógicas, em um sistema digital.

3 - Circuitos digitais capazes de armazenar e deslocar informações binárias, e **são** tipicamente usados como um dispositivo de armazenamento temporário. **São** utilizados na execução de programas de computadores, disponibilizando um local para armazenar dados.

4 – Sigla dos dois tipos de memória do computador.

- Tipo de chip de memória de computador que mantém seus dados quando a energia é desligada.

- Tipo de dispositivo de armazenamento não volátil, ou seja, mesmo se não tiver energia, manterá as informações que salvas nela.

- Memória que tem como função armazenar grandes quantidades de informações.

5 - Recurso da placa mãe que capacita os periféricos a terem acesso direto à memória RAM, sem sobrecarregarem o processador.

6 - Sigla de uma linha de controle em eletrônica digital usada para selecionar um (ou um conjunto) de circuitos integrados (comumente chamados de "chips") de vários conectados ao mesmo ônibus de computador, geralmente utilizando a lógica de três estados.

7 - Tipo de ônibus de computador que é usado para especificar um endereço físico.

Dispositivo em que através do interior de um computador são transportados dados e informações importantes.

8 - Disponível em modelos de dois ou quatro núcleos, os CPUs da linha **\_\_** possuem até 8 MB de memória cache (nível L3) compartilhada, também utilizam o soquete LGA1156, controlador de memória DDR integrado, tecnologia Intel Hyper-Threading, tecnologia Turbo Boost e muito mais.

Todos os CPUs da série Core **\_\_** possuem quatro núcleos (o **i7**-980X possui seis núcleos), memória cache L3 de 8 MB, controlador de memória integrado, tecnologia Intel Turbo Boost, tecnologia Intel Hyper-Threading, tecnologia Intel HD Boost e ainda o recurso Intel QPI.

9 – Nome dado a um processador que possui dois núcleos dentro de uma CPU. Nome dado a um processador que possui quatro núcleos dentro de uma CPU.