



Guia Prático 010

1. Na lista seguinte marcar com H, S ou HS os elementos que são Hardware e/ou Software

- |                            |                                 |                           |
|----------------------------|---------------------------------|---------------------------|
| <u>H</u> Disco rígido      | <u>S</u> Folha de cálculo Excel | <u>H</u> Teclado          |
| <u>H</u> Impressora        | <u>S</u> Programa de faturação  | <u>H</u> Colunas de som   |
| <u>S</u> Microsoft Windows | <u>H</u> Pen drive              | <u>H</u> Ecrã             |
| <u>H</u> Rato              | <u>HS</u> CD com programas      | <u>S</u> Processador Word |

2. Colocar um + (Subir) ou um - (Descer) para mostrar como têm evoluído os computadores em termos de:

- |  |                                    |              |
|--|------------------------------------|--------------|
| (+) Desempenho em rapidez e capacidade | (+) Impacto pessoal e profissional |              |
| (-) Peso                               | (+) Preço                          | (-) Dimensão |

3. Quais os três componentes principais de hardware de um computador?

Central Processing Unit, Random Access Memory, HD/SSD

4. Quais os dois mais importantes para o desempenho (rapidez) do computador?

CPU, RAM

5. Colocar atrás RAM ou HDD (Disco Rígido) conforme adequado:

- |            |                               |
|------------|-------------------------------|
| <u>RAM</u> | Maior rapidez                 |
| <u>HDD</u> | Menor custo                   |
| <u>RAM</u> | Memória volátil               |
| <u>HDD</u> | Mais quantidade de informação |