**Hardware e Software**

**ATIVIDADE – PÁGINA: 4**

1) O que quer dizer?

**HARDWARE**

1. HARD: duro; sólido; firme\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. WARE: gênero, ferragens\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**SOFTWARE**

1. SOFT: macio; suave\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. WARE:gênero.Progracão de computadores\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Hardware e Software**

**ATIVIDADE – PÁGINA: 5**

2) O que é um HARDWARE? Dê 04 exemplos:

-Qualquer equipamento físico que integra o computador. CPU; teclado; munitor de vídeo e mouse.

3) O que é um SOFTWARE? Dê 03 exemplos:

Em linguagem de computação, conjunto de instruções destinadas ao funcionamento do computador. Programas para computadores. Sistemas Operacionais; Bancos de dados; Folhas de pagamentos; Processador de textos; Planilhas.

4) O que são periféricos? Dê exemplos:

Periféricos são aparelhos ou placas de expansão que enviam ou recebem informções do computador. Periférico são equipamentos ou acessórios que estão ligados à CPU. Impressora, mouse, teclado e câmera de vídeo .

5) Qual é o significado de CPU e como ela é dividida? Quais são as partes?

CPU – Unidade Central de Processamento. A CPU é dividida em 2 partes:

Unidade de Dados – Faz manipulação dos dados e cálculos, recebimento