**Hardware e Software**

**ATIVIDADE – PÁGINA: 4**

1) O que quer dizer?

**HARDWARE HARD;duro,solido,firme**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. WARE: \_genero,ferragens\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**SOFTWARE**

1. SOFT: \_\_macio;suave\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. WARE: \_\_gênero,programação 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;-monitor-de-video-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.Sistema operacionais; Bancos de dados;folhas de pagamentos;processador de textos;planilhas.-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4) O que são periféricos? Dê exemplos:

Perifericos são aparelhos ou placas de expanção que enviam ou recebem informações--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Hardware e Software**