**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,Programa de computadores\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Hardware e Software**

**ATIVIDADE – PÁGINA: 5**

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

Qualquer equipamento físico que que integra o computador.

CPU;teclado;monitor de video game 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; Folha de pagamento Processador de textos;Planilhas

4) O que são periféricos? Dê exemplos:

Periféricos são aparelhos ou placas de expansão que enviam ou recebem informações do computador.Periféricos são equipamentos ou acessórios que estão ligados a CPU

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

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