**Hardware e Software**

**ATIVIDADE – PÁGINA: 4**

1) O que quer dizer?

**HARDWARE**

1. HARD: \_\_\_\_DURO \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. WARE\_\_\_\_\_\_GENERO\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**SOFTWARE**

1. SOFT: \_\_\_\_\_\_\_\_\_MACIO\_\_\_\_\_\_\_. WARE: \_\_\_\_\_\_\_\_GENERO\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Hardware e Software**

**ATIVIDADE – PÁGINA: 5**

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

Qual equipamento fìsico que integra o computador.CPU;TECLADO monitor de video e mouse

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

Em linguangem de computação,conjunto de instruções destinadas ao funcionamento do computador;programas para computatores. 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 informações do computador.Periféricos são equipamentos--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

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