**Hardware e Software**

**ATIVIDADE – PÁGINA: 4**

1) O que quer dizer?

**HARDWARE**

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

**SOFTWARE**

1. SOFT: maciu,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 intrega o computador.CPU;teclado;munitor de video e mouse

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

Em linguagem de computação,conjunto de instruçõe destinadas ao funcionalmento do computador .Progamas para computadores .SistemasOperacionais;Banco de dados;Folha de pagamento Processador de textos;Planilhas

4) O que são periféricos? Dê exemplos:

Periféricos são aparelhos ou placa de ex

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

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