**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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Hardware e Software**

**ATIVIDADE – PÁGINA: 5**

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

Qualquer equipamento físico que Intrega o com o computador.CPU; teclado; monitor de vídeo e mouse --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Em linguagem computação,conjunto de instruções destinadas ao funcionamento do computador.Programas para computadores.Sistemas operacionais ;Bancos de dados ;folha de pagamentos;Processador de textos;planilhas .--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4) O que são periféricos? Dê exemplos:

Periféricos são aparelhos ou placas de expansão que enviam ou recebem informação do computador. Periférico são equipamentos ou acessórios ligados ao CPU mouse ,teclado --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

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