**17-04 RM 03584**

**Hardware e Software**

**ATIVIDADE – PÁGINA: 4**

1) O que quer dizer?

**HARDWARE**

1. HARD: DURO,SOLIDO,FIRME\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. WARE: GENERO,FERRAGENS\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**SOFTWARE**

1. SOFT: MACIO,SUAVE\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. WARE: GENERO,PROGAMAÇÃO DE CONPUTADOR\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**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 vídeo e mouse--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Em linguagem de computação conjunto de instrução destinadas ao funcionamento do computador programas para computador --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4) O que são periféricos? Dê exemplos:

Periféricos são aparelhos ou placas de expansão que enviam ou recebem imformacões do computador perifénicos são--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

CPU------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------