**17-04 RM 03148**

**Hardware e Software**

**ATIVIDADE – PÁGINA: 4**

1) O que quer dizer?

**HARDWARE**

1. HARD: \_\_duro,solido,filme\_\_\_
2. Gêneros.ferragens.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. WARE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**SOFTWARE**

1. SOFT:macio,suave. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. WARE: \_genero programação de computadores.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Hardware e Software**

**ATIVIDADE – PÁGINA: 5**

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

Qulquer equipamento físico que intrega o computador.

CPU; teclado;monitor de vídeo e mause.----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Em linguagen de computação conjunto de istruçoes destinadas ao

Funcionamento do computador.programas--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4) O que são periféricos? Dê exemplos:

Perficios são aárelhos ou placas de expansão que enviam ou recebem informações do computador.perficio são equipamentos ou acessórios que estão liguados ao CPU.

Impressora,mouse,teclado e câmera de vídeo.-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

-cpu unidade central de processamento .a CPU e dividida em 2 partes:-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------