**17-04 RM 02803**

**Hardware e Software**

**ATIVIDADE – PÁGINA: 4**

1) O que quer dizer?

**HARDWARE**

1. HARD: \_duro e sòlido filme \_gênero,ferragen\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. WARE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**SOFTWARE**

1. SOFT: maci,suave\_gênero,prograçâo de computadores\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. WARE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. **Hardware e Software**
3. **ATIVIDADE – PÁGINA: 5**
4. 2) O que é um HARDWARE? Dê 04 exemplos:
5. –qualque equipamento físico que intregao computador.CPU;teclado;monito de vídeo de mouse-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
6. 3) O que é um SOFTWARE? Dê 03 exemplos:
7. –em limguagen de computador,conjuto de instruções destinas ao funcionamento de coputadores. Sistema opecionais;bancos de dados;folhade pagamento;processador de texto;planilhas-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
8. 4) O que são periféricos? Dê exemplos:
9. Periféricos São aparelhos ou placas de expansão que enviam ou resebem informações do computador .perifèRICOS Sâo e quipamentos ou acessórios que estão ligados à CPU impressora,mouse,declados e câmera de --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
10. 5) Qual é o significado de CPU e como ela é dividida? Quais são as partes?
11. --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------