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\_\_generos programaçao de com-putadores\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. WARE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Hardware e Software**

**ATIVIDADE – PÁGINA: 5**

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

-qualquer equpamento fisico que integra o computador.CPU;teclado; monitor de video e mouse.-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Em linguagens de computador,conjuto de instrusçoes destinadas ao funcionamento do computador.programas para computadores.Sistema operaçionais;banco de dados;folhas de pagamentos;processador de textos;planilhas.--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4) O que são periféricos? Dê exemplos:

Perifericos são aparelhos ou placas de expanção que enviam ou recebem informaçoes do computador.Perifericos são equipamentos ou acessorios que estao ligadas a CPU.impressora,mouse,teclado e Camera de video--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

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