**17/04 RM 03700**

**Hardware e Software**

**ATIVIDADE – PÁGINA: 4**

1) O que quer dizer?

**HARDWARE**

1. HARD: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. WARE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**SOFTWARE**

1. SOFT: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. WARE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Hardware e Software**

**ATIVIDADE – PÁGINA: 5**

2) O que é um HARDWARE? Dê 04 exemplos:Qualquer equipamento físico que integra o computado.CPU.teclado;monitor de vídeo e mouse

3) O que é um SOFTWARE? Dê 03 exemplos:Programas de computador.Sistemas operacionais;Bancos de dados;Folha de pagamento;Processador de texto;Panilhas.

4) O que são periféricos? Dê exemplos:Perifericos de são aparelhos placas expansão que envião ou resebem informações do computador.Perifércio são equipamentos ou acesorios estão ligados a CPU.Inpresora,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 Progresso.A CPU

6)A CPU pode ser comparada com uma parte de nosso corpo,qual è essa parte?

È comum coparamos a CPU (computador)com o cèrebro humano e vice-versa.Apesar de de o computador ser uma ivençãodo cèrebro è