**17-04 RM 04360**

**Hardware e Software**

**ATIVIDADE – PÁGINA: 4**

1) O que quer dizer?

**HARDWARE**

1. HARD; DURO,SÓLIDO,FILME WARE;GENERO,FERRAJENS

**SOFTWARE**

1. SOFT: MACIO;SUAVE WARE: GENERO.PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADOR

**Hardware e Software**

**ATIVIDADE – PÁGINA: 5**

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

QUALQUER ESQUIPAMENTO FÍSICO QUE INTEGRA O COMPUTADOR COMPUTADOR .CPU;TECLADO;MONITOR DE VÍDEO E MOUSE.

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

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

EM LINGUAGEM DE COMPUTAÇÃO,CONJUNTO DE INSTRUÇÕES DESTINADAS AO FUNCIONAMENTO DO COMPUTADOR.PROGRAMAS PARA COMPUTADORES.SISTEMAS OPERACIONAIS ,BANCOS--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4) O que são periféricos? Dê exemplos:

PERIFÉRIOS SÃOAPARELHOS OU PLACAS DE EXPANSÃO QUE ENVIAM OU RECEBER IMFORMAÇÕES DO COMPUTADOR.PERIFÉRICO SÃO EQUIPAMENTOS OU ACESSÓRIOS QUE ESTÃO LIGADOS AO CPU. ---------------------------------------------INPRESSORA--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

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