**Nota: 0,6 / 2,0**

**Hardware e Software**

**ATIVIDADE – PÁGINA: 4**

1) O que quer dizer?

**HARDWARE**

1. HARD: \_\_\_\_difícil \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. WARE: \_louça\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**SOFTWARE**

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

**Hardware e Software**

**ATIVIDADE – PÁGINA: 5**

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

Equipamento mecânico necessário para realização de uma determinada atividade.----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Conjunto de componentes lógicos de um computador ou sistema----de processame

4) O que são periféricos? Dê exemplos:

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

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

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