**Nota: 0,9 / 2,0**

**Hardware e Software**

**HARDWARE**

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

**SOFTWARE**

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

**ATIVIDADE – PÁGINA: 5**

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

1 HD 2 MEMÓRIA 3 GRAVADOR DE CD 4 GRAVADOR --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

**Software** é uma sequência de instruções escritas para serem interpretadas por um computador com o objetivo de executar tarefas específicas. Também pode ser definido como os programas que comandam o funcionamento de um computador.----------------------------------------------------------------------------------------- ---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4) O que são periféricos? Dê exemplos:

**Periféricos são** aparelhos ou placas de expansão que enviam ou recebem informações do computador. Na informática, o termo "**periférico**" aplica-se a qualquer equipamento ou acessório que seja ligado à CPU (unidade central de processamento), ou, em um sentido mais amplo, ao computador. Exemplos de **periféricos** ...--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

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