**/05 RM 03768**

**ATIVIDADE – PÁGINA: 7**

**Hardware e Software**

**ATIVIDADE – PÁGINA: 8**

10) Onde ficam instalados os programas no computador?

No disco rigido, nele comtém todos os programas que o computador utilizado para funcionar --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

11) Defina o Mouse?

Mouse é um períficio de entrada que, se juntou ao tlecado para auxiliar no processo de dados, specialmente em programas com inteface gráfica. O mouse tem como função movimentar o curso[apontador] pela tela do com putador e ele desponibiliza quatro tipos de operação:movimento,clique,duplo clique e arrastar e largar.--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12) O que é um Kit Multimídia? Como está composto?

São recursos de leitura gravação de sons e imagems.Um kit multimídia têm caixas de som,CD-ROM e câmera z--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

13) É importante termos uma impressora ligada ao computador? Qual é o seu Papel?

**É importamte termos uma impressora conectada ao computador porque é através dela que podemos imprimir os nossos trabalhos.Sem a impressora não daria para mostrar as tarefas feitas pelo coputador**