NOME: VALTER SÉRGIO RIBEIRO TERTULIANO

QUESTÕES SOBRE FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA

EXERCÍCIOS

RESPONDA

1. Qual a diferença entre dados e informações?

R: Dado é um valor qualquer que sozinho pode não ter um significado especifico, enquanto a informação representa o significado desse dado.

2. Quais as duas partes a que se divide o computador?

R: O computador é dividido em hardware e software, o hardware é composto

por memória, unidade de lógica aritmetica (ULA), unidade de controle e

equipamentos de entrada e saida (monitor, teclado, mouse, autofalantes e etc,

os softwares são divididos em software base e software aplicativos, o sistema

operacional é software base ele se comunica com kernel que se comunica com

o hardware, os softwares aplicativos são os programas do computador como o

world, o reprodutor de música e etc, esses se comunicam o software base.

3. O que você entendeu por “Processamento de dados”?

R: Processamento de dados é manipulação de um ou vários dados que são

trasnformados em uma informação.

Exemplo: Passa um som na rádio, em segundos você lembra nome do cantor,

nome da música, letra da música e tudo que se relaciona com ela, seu cerebro

teve que buscar as informações na memória do cerebro e entregar elas para

você, isso é uma forma de processamento.

4. Cite um exemplo de processamento de dados que você realiza frequentemente.

R: