O computador é uma máquina capaz de efetuar cálculos e processar informações em milésimos de segundos.

O computador é composto fisicamente por uma unidade central e os dispositivos periféricos de entrada e saída de dados.

O computador é composto basicamente por duas partes distintas: o hardware e o software.

Hardware – Vem a ser a parte física da máquina

Software – Vem a ser a parte lógica da máquina, ou seja, os programas em geral.

Dispositivos Periféricos: São ligados à unidade central através de cabos e fios e auxiliam o computador na manutenção dos dados. Eles são classificados em:

- Dispositivos periféricos de entrada: Responsáveis pela entrada de informação no computador.

-Dispositivos periféricos de saída: Responsáveis pela saída das informações da máquina.

Exemplo de dispositivos periféricos de entrada de dados: teclado, scanner, microfone, webcam.

Exemplos de dispositivos periféricos de saída de dados: Impressora, caixa de som, monitor de vídeo, disquete, pen drive.

Responda

1. O que é o computador?
2. O que é o hardware?
3. O que é o software?
4. Como o computador é composto fisicamente?
5. Como o computador é composto basicamente?
6. O que vem a ser o dispositivo periférico?
7. Cite 2 exemplos de dispositivos periféricos de entrada de dados.
8. Cite 2 exemplos de dispositivos periféricos de saída de dados.

Repostas

1. O computador é uma máquina capaz de efetuar cálculos e processar informações em milésimos de segundos.
2. Hardware é a parte física do computador.
3. Software é a parte lógica do computador, ou seja, programas em geral.
4. É composto pelo hardware.
5. É composto por duas partes distintas, hardware e software.
6. São ligados a parte principal por cabos e fios e auxiliam o computador na manunteção dos dados.
7. Mouse e Webcam
8. Caixa de som e Pen drive.