ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES

Um computador digital consiste em um sistema interconectado de processadores memorias e dispositivos de entrada e saída. Estas são as três categorias básicas de componentes de um computador moderno. Cada elemento de um computador qualquer se encaixará em uma destas classificações

PROCESSADORES

* A unidade de processamento (UCP ou CPU) é o centro do computador
* A Execução de um programa normalmente consiste em trazer um programa de um dispositivo de armazenamento para a memória principal.

Uma CPU é composta por três partes principais

. ULA (Unidade Lógica Aritmética): onde o processamento dos dados acontece.

. Os registradores da CPU: Onde os dados (operandos) ou saída (resultado) das operações são armazenadas.

. A UC (Unidade de Controle): que gera sinais que coordenam o funcionamento o funcionamento da CPU.

**TRABALHO**

**FAZER UMA PESQUISA SOBRE A EVOLUÇÃO DOS PROCESSADORES, INICIANDO DO 368 AO i9, DEVERÃO CONTER INFORMAÇÕES REFERENTES AS PRINCIPAIS CARCTERISTICAS, MELHORES DE UM EM RELAÇÃO AO ANTERIOR (melhorias).**

**. DATA DE ENTREGA: 28/02/2020**

**. INDIVIDUAL.**