

### Estrutura e tecnologia do Computador









Em poucas palavras, podemos dizer que um computador é um conjunto de dispositivos eletrônicos reunidos em uma placa de circuitos integrados, capazes de realizar o processamento de dados.









#### **Temas**

Componentes internos

Componentes externos



## 1 Componentes internos





Os componentes internos de um computador são todos os elementos físicos inseparáveis de sua estrutura. Em outras palavras, se algum deles estiver faltando, o computador pode não funcionar ou funcionar incorretamente.









#### **Analogia**







#### Placa mäe ou motherboard

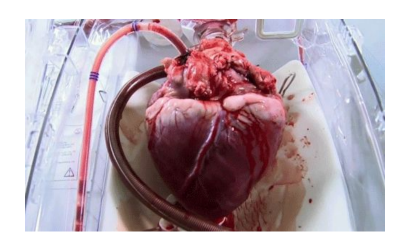








#### Fonte de Alimentação









#### Placa de Som







#### Placa de Vídeo







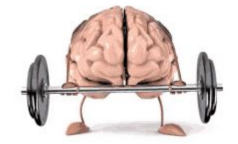
#### **Processador**

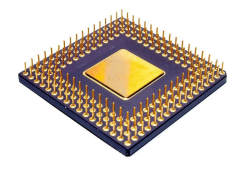












Memória ROM



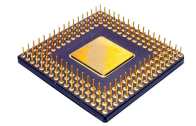




#### Esquema geral



Placa mãe



Processador ou CPU



Disco rígido



Memória ROM



Para serie









Placa de som



## 2 Componentes externos





Os componentes externos de um computador são todos aqueles dispositivos que podem ser conectados ao computador, mas não são imprescindíveis para o seu funcionamento.









#### Dispositivos periféricos

São aqueles que se conectam à CPU para adicionar funções e operações ao computador, mas não são partes essenciais de sua estrutura.





Teclado







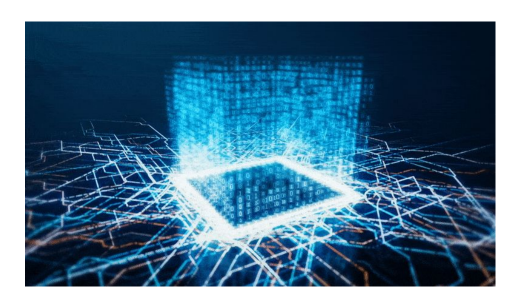
Monitor



# 3 CPU vs GPU



#### O que é CPU?







#### Evolução CPU

**ENIAC** 

Geração Pré-x86

x86 de 16 bits

32 bits (x86-32)











#### Evolução CPU

A era de 64 bits



Multi Core





### DigitalHouse>