

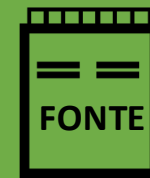
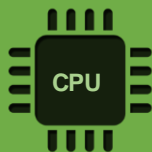
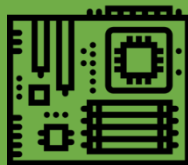
História

Componentes

Hardware Total

Acessórios



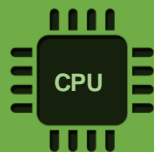
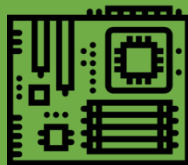


Placa Mãe



A placa-mãe é a placa principal do computador, permite a interligação física e lógica entre processador, memória RAM, placa de vídeo, drives ópticos e etc.



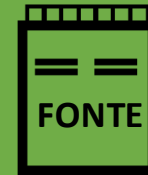
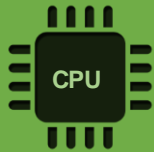
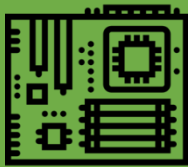


Processador



Os microprocessadores, ou simplesmente processadores, atuam como o cérebro de um computador. Eles são chips de silício responsáveis pela execução dos processos computacionais e são dotados de capacidade de cálculo em alta velocidade.



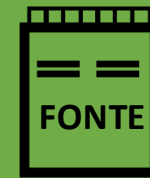
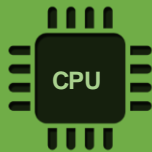
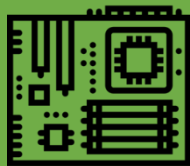


Memória



A memória RAM (Random Access Memory - Memória de Acesso Aleatório) é um hardware de armazenamento randômico e volátil de memória. Isto significa que esta peça armazena dados de programas em execução enquanto o computador está ligado.



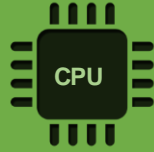
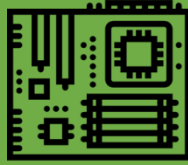


Placa De Vídeo



Uma placa de vídeo é o componente do hardware do computador responsável por administrar e controlar as funções de exibição de vídeo na tela. Todo computador contemporâneo usa uma interface gráfica. A placa gráfica faz com que essa interface salte aos olhos através do LCD



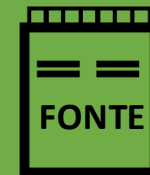
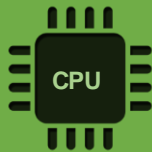
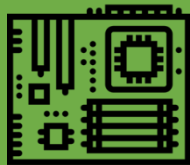


Hard Disk



Disco rígido ou disco duro, popularmente chamado também de HD (derivação de HDD do inglês hard disk drive), "memória de massa" ou ainda de "memória secundária" é a parte do computador onde são armazenados os dados.



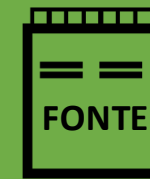
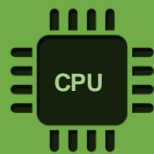
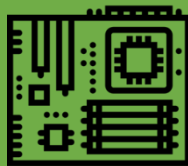


CD-ROM



CD-ROM é a sigla de Compact Disc Read-Only Memory (Disco Compacto de Memória Apenas de Leitura), um componente eletrônico que armazena informações, em um formato compacto, que podem apenas ser lidas, mas não gravadas pelo usuário.



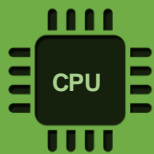
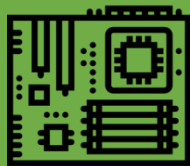


Fonte ATX



A fonte de alimentação é responsável por alimentar eletricamente todos os componentes do computador, basicamente com tensões de 12 volts, 5 volts e 3.3 volts.



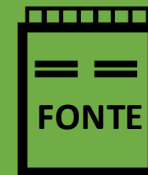
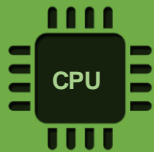
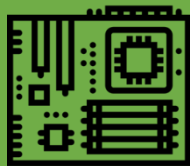


Gabinete



Um gabinete de computador, também conhecido como case, caixa, chassis, carcaça ou torre, é o compartimento que contém a maioria dos componentes de um computador (normalmente, excluindo o monitor, teclado e mouse)



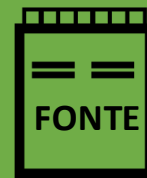
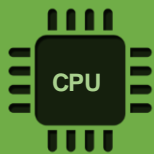
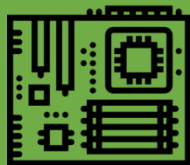


Floppy Disk



Disquete, também conhecido como diskette, disk ou floppy disk, é um tipo de disco de armazenamento composto por um disco de armazenamento magnético fino e flexível, selado por um plástico retangular, forrado com tecido que remove as partículas de poeira.



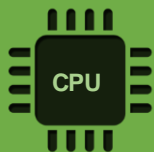
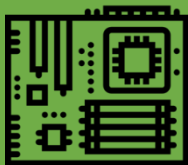


Monitor



O monitor é um dispositivo de saída do computador, cuja função é transmitir informação ao utilizador através da imagem



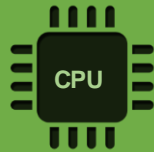
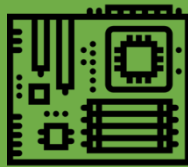


Caixa De Som



Caixa acústica ou Caixa de Som, no Brasil, ou Coluna, em Portugal, é uma caixa construída em volta de um alto-falante para melhorar sua reprodução sonora. Geralmente a caixa é construída em madeira, MDF ou plástico com uma abertura para se instalar o(s) alto-falante(s).



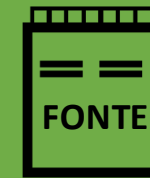
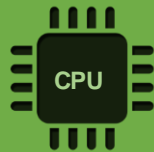
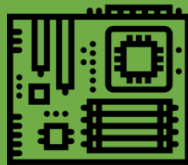


Teclado



O teclado de computador é um dispositivo que possui uma série de botões ou teclas, e utilizado para inserir dados no computador. É um tipo de periférico de entrada utilizado pelo usuário para a entrada manual no sistema de dados e comandos.



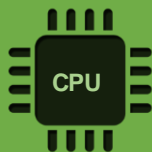
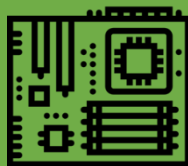


Mouse



O rato, mouse ou mause (estrangeirismo, empréstimo do inglês "mouse", que significa "camundongo") tem, como função, movimentar o cursor (apontador) pelo ecrã ou tela do computador.



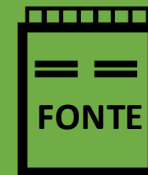
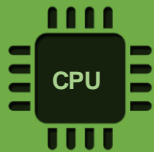
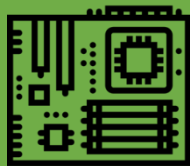


Webcam



Webcam ou câmera web é uma câmera de vídeo de baixo custo que capta imagens e que as transfere para um computador.





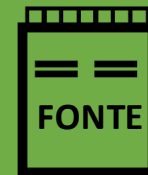
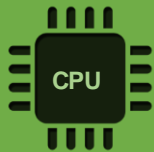
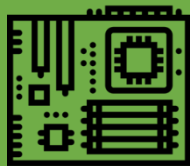
História

Componentes

Hardware Total

Acessórios





História

Componentes

Hardware Total

Acessórios

