**HARDWARE**

O ***hardware*** (pronúncia: ['rarduér'](https://pt.wikipedia.org/wiki/Wikip%C3%A9dia:Alfabeto_fon%C3%A9tico_internacional)) é um termo técnico (e [anglicismo](https://pt.wikipedia.org/wiki/Anglicismo" \o "Anglicismo) de [engenharia eletrônica](https://pt.wikipedia.org/wiki/Engenharia_eletr%C3%B4nica) e [engenharia mecânica](https://pt.wikipedia.org/wiki/Engenharia_mec%C3%A2nica)) que foi traduzido para a língua portuguesa como **equipamento**, pode ser definido como um termo geral da [língua inglesa](https://pt.wikipedia.org/wiki/L%C3%ADngua_inglesa" \o "Língua inglesa) que se refere a equipamentos físicos como chaves, fechaduras, dobradiças, trincos, puxadores, fios, correntes, material de canalização, ferramentas, utensílios, talheres, peças e máquinas.

No âmbito [eletrônico](https://pt.wikipedia.org/wiki/Eletr%C3%B4nico" \o "Eletrônico), o termo "*hardware*" é bastante utilizado, principalmente na área de [engenharia de computação](https://pt.wikipedia.org/wiki/Engenharia_de_computa%C3%A7%C3%A3o" \o "Engenharia de computação), e se aplica à [unidade central de processamento](https://pt.wikipedia.org/wiki/Unidade_central_de_processamento" \o "Unidade central de processamento), à [memória](https://pt.wikipedia.org/wiki/Mem%C3%B3ria_(computador)" \o "Memória (computador)) e aos dispositivos de [entrada e saída](https://pt.wikipedia.org/wiki/Entrada/sa%C3%ADda" \o "Entrada/saída). O termo "*hardware*" é usado para fazer referência a detalhes específicos de uma dada máquina, incluindo-se seu projeto lógico pormenorizado bem como a tecnologia de embalagem da máquina

O conceito de recursos de hardware engloba todos os dispositivos físicos e equipamentos utilizados no processo de informações.

O [*software*](https://pt.wikipedia.org/wiki/Software) é a parte lógica, o conjunto de instruções e dados processados pelos circuitos eletrônicos do *hardware*. Toda interação dos usuários de computadores modernos é realizada através do *software*, que é a camada colocada sobre o *hardware* que transforma o computador em algo útil para o ser humano.

O termo "*hardware*" não se refere apenas aos [computadores pessoais](https://pt.wikipedia.org/wiki/Computador_pessoal" \o "Computador pessoal), mas também aos [equipamentos embarcados](https://pt.wikipedia.org/wiki/Sistemas_embarcados" \o "Sistemas embarcados) em produtos que necessitam de processamento computacional, como os dispositivos encontrados em equipamentos hospitalares, automóveis, aparelhos [celulares](https://pt.wikipedia.org/wiki/Celular" \o "Celular) (em [Portugal](https://pt.wikipedia.org/wiki/Portugal) telemóveis), ou seja, todas a mídias de dados, objetos tangíveis nos quais são registrados dados desde folhas de papel até discos magnéticos entre outros.

Alguns exemplos de hardware em sistema de informação computadorizados podem ser definidos em dois tipos:

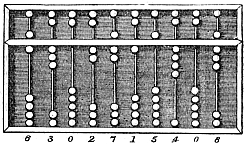
Sistemas de computadores, que consistem em unidades de processamento central contendo microprocessadores e uma multiplicidade de dispositivos periféricos interconectados.

[Periféricos de computador](https://pt.wikipedia.org/wiki/Perif%C3%A9ricos), que são dispositivos como um teclado ou mouse para entrada de comandos, um monitor de vídeo ou impressora para saída de informação e discos magnéticos ou óticos para armazenamento de recursos de dados.

Na [ciência da computação](https://pt.wikipedia.org/wiki/Ci%C3%AAncia_da_computa%C3%A7%C3%A3o" \o "Ciência da computação), a disciplina que trata das soluções de projeto de *hardware* é conhecida como [arquitetura de computadores](https://pt.wikipedia.org/wiki/Arquitetura_de_computadores" \o "Arquitetura de computadores).

Para fins [contábeis](https://pt.wikipedia.org/wiki/Cont%C3%A1bil" \o "Contábil) e [financeiros](https://pt.wikipedia.org/wiki/Financeiro), o *hardware* é considerado um [bem de capital](https://pt.wikipedia.org/wiki/Bem_de_produ%C3%A7%C3%A3o" \l "Bens_de_consumo_e_bens_de_capital" \o "Bem de produção).

**História do *Hardware***

[](https://pt.wikipedia.org/wiki/Ficheiro:Abacus_6.png)

Ábaco.

A Humanidade tem utilizado dispositivos para auxiliar a computação há milênios. Pode se considerar que o [ábaco](https://pt.wikipedia.org/wiki/%C3%81baco" \o "Ábaco), utilizado para fazer cálculos, tenha sido um dos primeiros hardwares usados pela humanidade. A partir do século XVII, surgem as primeiras calculadoras mecânicas. Em 1623, [Wilhelm Schickard](https://pt.wikipedia.org/wiki/Wilhelm_Schickard" \o "Wilhelm Schickard) construiu a primeira calculadora mecânica. A [Pascalina](https://pt.wikipedia.org/wiki/La_pascaline" \o "La pascaline) de [Blaise Pascal](https://pt.wikipedia.org/wiki/Blaise_Pascal) (1642) e a calculadora de [Gottfried Wilhelm von Leibniz](https://pt.wikipedia.org/wiki/Gottfried_Leibniz" \o "Gottfried Leibniz) (1670) vieram a seguir.

Em 1822, [Charles Babbage](https://pt.wikipedia.org/wiki/Charles_Babbage" \o "Charles Babbage) apresenta sua [máquina diferencial](https://pt.wikipedia.org/wiki/M%C3%A1quina_diferencial" \o "Máquina diferencial) e, em 1835, descreve sua [máquina analítica](https://pt.wikipedia.org/wiki/M%C3%A1quina_anal%C3%ADtica" \o "Máquina analítica). Esta máquina tratava-se de um projeto de um computador programável de propósito geral, empregando cartões perfurados para entrada e uma máquina de vapor para fornecer energia. Babbage é considerado o pioneiro e pai da [computação](https://pt.wikipedia.org/wiki/Computa%C3%A7%C3%A3o" \o "Computação). [Ada Lovelace](https://pt.wikipedia.org/wiki/Ada_Lovelace" \o "Ada Lovelace), filha de *[lord](https://pt.wikipedia.org/wiki/Lord_Byron" \o "Lord Byron)*[Byron](https://pt.wikipedia.org/wiki/Lord_Byron" \o "Lord Byron), traduziu e adicionou anotações ao Desenho da Máquina Analítica.

A partir disto, a tecnologia do futuro foi evoluindo passando pela criação de calculadoras valvuladas, leitores de cartões perfurados, máquinas a vapor e elétrica, até que se cria o primeiro computador digital durante a segunda guerra mundial. Após isso, os *hardwares* vêm evoluindo muito rapidamente e estão cada vez mais sofisticados. A indústria do *hardware* introduziu novos produtos com reduzido tamanho como um [sistema embarcado](https://pt.wikipedia.org/wiki/Sistema_embarcado" \o "Sistema embarcado), computadores de uso pessoal, telefones, assim como as [novas mídias](https://pt.wikipedia.org/wiki/Novas_m%C3%ADdias" \o "Novas mídias) contribuindo para a sua popularidade.

**Sistema binário**

Os [computadores](https://pt.wikipedia.org/wiki/Computador) digitais trabalham internamente com dois níveis de [tensão](https://pt.wikipedia.org/wiki/Tens%C3%A3o_el%C3%A9trica" \o "Tensão elétrica) (0:1), pelo que o seu sistema de numeração natural é o [sistema binário](https://pt.wikipedia.org/wiki/Sistema_bin%C3%A1rio_(matem%C3%A1tica)" \o "Sistema binário (matemática)) (aceso, apagado).

**Conexões do *hardware***

Uma conexão para comunicação em série é feita através de um cabo ou grupo de cabos utilizados para transferir informações entre a [CPU](https://pt.wikipedia.org/wiki/CPU" \o "CPU) e um dispositivo externo como o *[mouse](https://pt.wikipedia.org/wiki/Mouse" \o "Mouse)* e o [teclado](https://pt.wikipedia.org/wiki/Teclado_(inform%C3%A1tica)" \o "Teclado (informática)), um *[modem](https://pt.wikipedia.org/wiki/Modem" \o "Modem)*, um [digitalizador](https://pt.wikipedia.org/wiki/Digitalizador" \o "Digitalizador) ([scanner](https://pt.wikipedia.org/wiki/Scanner)) e alguns tipos de [impressoras](https://pt.wikipedia.org/wiki/Impressora" \o "Impressora). Esse tipo de conexão transfere um *bit* de dado de cada vez, muitas vezes de forma lenta. A vantagem de transmissão em série é que é mais eficaz a longas distâncias.

Uma conexão para comunicação em paralelo é feita através de um cabo ou grupo de cabos utilizados para transferir informações entre a [CPU](https://pt.wikipedia.org/wiki/CPU" \o "CPU) e um periférico como *[modem](https://pt.wikipedia.org/wiki/Modem" \o "Modem)* externo, utilizado em conexões discadas de acesso a rede; alguns tipos de [impressoras](https://pt.wikipedia.org/wiki/Impressora" \o "Impressora); um [disco rígido](https://pt.wikipedia.org/wiki/Disco_rigido" \o "Disco rigido) externo; dentre outros. Essa conexão transfere oito *bits* de dado de cada vez, ainda assim hoje em dia sendo uma conexão mais lenta que as demais.

Uma conexão para comunicação [USB](https://pt.wikipedia.org/wiki/USB" \o "USB) é feita através de um cabo ou um conjunto de cabos que são utilizados para trocar informações entre a [CPU](https://pt.wikipedia.org/wiki/CPU" \o "CPU) e um periférico como [webcams](https://pt.wikipedia.org/wiki/Webcam" \o "Webcam), [teclado](https://pt.wikipedia.org/wiki/Teclado_(inform%C3%A1tica)), [mouse](https://pt.wikipedia.org/wiki/Mouse), [câmera digital](https://pt.wikipedia.org/wiki/C%C3%A2mera_digital), [pda](https://pt.wikipedia.org/wiki/Pda), [*mp3 player*](https://pt.wikipedia.org/wiki/Mp3_player). Ou que se utilizam da conexão para armazenar dados como por exemplo um [pen drive](https://pt.wikipedia.org/wiki/Pen_drive" \o "Pen drive). As conexões [USBs](https://pt.wikipedia.org/wiki/USB" \o "USB) se tornaram muito populares devido ao grande número de dispositivos que podiam ser conectadas a ela e a utilização do padrão PnP ([Plug and Play](https://pt.wikipedia.org/wiki/Plug_and_Play" \o "Plug and Play)). A conexão [USB](https://pt.wikipedia.org/wiki/USB" \o "USB) também permite prover a alimentação elétrica do dispositivo conectada a ela.

**Arquiteturas de computadores**

A arquitetura dos computadores pode ser definida como "as diferenças na forma de fabricação dos computadores".

Com a popularização dos computadores, houve a necessidade de um equipamento interagir com o outro, surgindo a necessidade de se criar um padrão. Em meados da década de 1980, apenas duas "arquiteturas" resistiram ao tempo e se popularizaram foram: o [PC](https://pt.wikipedia.org/wiki/Computador_pessoal" \o "Computador pessoal) (*Personal Computer* ou em português Computador Pessoal), desenvolvido pela empresa [IBM](https://pt.wikipedia.org/wiki/IBM" \o "IBM) e [Macintosh](https://pt.wikipedia.org/wiki/Macintosh) (carinhosamente chamado de Mac) desenvolvido pela empresa [Apple Inc.](https://pt.wikipedia.org/wiki/Apple_Inc." \o "Apple Inc.).

Como o [IBM-PC](https://pt.wikipedia.org/wiki/IBM-PC" \o "IBM-PC) se tornou a arquitetura "dominante" na época, acabou tornando-se padrão para os computadores que conhecemos hoje.

**Arquitetura fechada**

A arquitetura fechada consiste em não permitir o uso da arquitetura por outras empresas, ou senão ter o controle sobre as empresas que fabricam computadores dessa arquitetura. Isso faz com que os conflitos de *hardware* diminuam muito, fazendo com que o computador funcione mais rápido e aumentando a qualidade do computador. No entanto, nesse tipo de arquitetura, o utilizador está restringido a escolher de entre os produtos da empresa e não pode montar o seu próprio computador.

Neste momento, a Apple não pertence exatamente a uma arquitetura fechada, mas a ambas as arquiteturas, sendo a única empresa que produz computadores que podem correr o seu sistema operativo de forma legal, mas também fazendo parte do mercado de compatíveis IBM.

Principais componentes

* [Microprocessador](https://pt.wikipedia.org/wiki/Microprocessador) (Intel, AMD e VIA) e seus registradores
* [Disco rígido](https://pt.wikipedia.org/wiki/Disco_r%C3%ADgido) (memória de massa, não volátil, utilizada para escrita e armazenamento dos dados)
* [Periféricos](https://pt.wikipedia.org/wiki/Perif%C3%A9ricos) (impressora, *scanner*, *webcam*, etc.)
* [BIOS](https://pt.wikipedia.org/wiki/BIOS) ou [EFI](https://pt.wikipedia.org/wiki/EFI)
* [Barramento](https://pt.wikipedia.org/wiki/Barramento)
* [Memórias RAM](https://pt.wikipedia.org/wiki/Mem%C3%B3ria_RAM) e [ROM](https://pt.wikipedia.org/wiki/ROM)
* [Dispositivos de multimídia](https://pt.wikipedia.org/wiki/Dispositivos_de_multim%C3%ADdia) (som, vídeo, etc.)
* [Memórias Auxiliares](https://pt.wikipedia.org/wiki/Mem%C3%B3ria_auxiliar) (hd, cdrom, floppy etc.)
* [Memória cache](https://pt.wikipedia.org/wiki/Cache)
* [Teclado](https://pt.wikipedia.org/wiki/Teclado_(inform%C3%A1tica))
* [Mouse](https://pt.wikipedia.org/wiki/Mouse)
* [Placa-Mãe](https://pt.wikipedia.org/wiki/Placa-m%C3%A3e)
* [Monitor de Vídeo](https://pt.wikipedia.org/wiki/Monitor_de_v%C3%ADdeo)
* [Placa de Rede](https://pt.wikipedia.org/wiki/Placa_de_rede)
* [Impressora](https://pt.wikipedia.org/wiki/Impressora)

Redes

Existem alguns *hardwares* que dependem de redes para que possam ser utilizados, telefones, celulares, máquinas de cartão de crédito, as placas modem, os modems ADSL e Cable, os Acess points, roteadores, entre outros.

A criação de alguns *hardwares* capazes de conectar dois ou mais hardwares possibilitou a existência de redes de *hardware*, a criação de [redes de computadores](https://pt.wikipedia.org/wiki/Redes_de_computadores" \o "Redes de computadores) e da rede mundial de computadores (*[Internet](https://pt.wikipedia.org/wiki/Internet" \o "Internet)*) é, hoje, um dos maiores estímulos para que as pessoas adquiram *hardwares de computação*.

*Overclock*

[*Overclock*](https://pt.wikipedia.org/wiki/Overclocking) é uma expressão sem tradução (seria algo como sobre-pulso (de disparo) ou ainda aumento do pulso). Pode-se definir o *overclock* como o ato de aumentar a frequência de operação de um componente (em geral *[chips](https://pt.wikipedia.org/wiki/Chip" \o "Chip)*) que compõe um dispositivo ([GPU](https://pt.wikipedia.org/wiki/GPU" \o "GPU) ou mesmo [CPU](https://pt.wikipedia.org/wiki/CPU" \o "CPU)) no intuito de obter ganho de desempenho. Existem várias formas de efetuar o *overclock*, uma delas é por *[software](https://pt.wikipedia.org/wiki/Software" \o "Software)* e outra seria alterando a *[BIOS](https://pt.wikipedia.org/wiki/BIOS" \o "BIOS)* do dispositivo.

Exemplos de *hardware*

* [Caixas de som](https://pt.wikipedia.org/wiki/Caixas_de_som)
* [*Cooler*](https://pt.wikipedia.org/wiki/Cooler)
* [Dissipador de calor](https://pt.wikipedia.org/wiki/Dissipador_de_calor)
* [CPU](https://pt.wikipedia.org/wiki/CPU) ou [Microprocessador](https://pt.wikipedia.org/wiki/Microprocessador)
* [Dispositivo de armazenamento](https://pt.wikipedia.org/wiki/Dispositivo_de_armazenamento) ([CD](https://pt.wikipedia.org/wiki/CD)/[DVD](https://pt.wikipedia.org/wiki/DVD)/[Blu-ray](https://pt.wikipedia.org/wiki/Disco_Blu-ray), [Disco Rígido](https://pt.wikipedia.org/wiki/Disco_r%C3%ADgido) (HD), [*pendrive*](https://pt.wikipedia.org/wiki/Pendrive)/[cartão de memória](https://pt.wikipedia.org/wiki/Cart%C3%A3o_de_mem%C3%B3ria))
* [Estabilizador](https://pt.wikipedia.org/wiki/Estabilizador)
* [Gabinete](https://pt.wikipedia.org/wiki/Gabinete)
* [*Hub*](https://pt.wikipedia.org/wiki/Hub) ou [Concentrador](https://pt.wikipedia.org/wiki/Concentrador)
* [Impressora](https://pt.wikipedia.org/wiki/Impressora)
* [*Joystick*](https://pt.wikipedia.org/wiki/Joystick)
* [Memória RAM](https://pt.wikipedia.org/wiki/Mem%C3%B3ria_RAM)
* [Microfone](https://pt.wikipedia.org/wiki/Microfone)
* [*Modem*](https://pt.wikipedia.org/wiki/Modem)
* [Monitor](https://pt.wikipedia.org/wiki/Monitor)
* [*Mouse*](https://pt.wikipedia.org/wiki/Mouse)
* [*No-Break*](https://pt.wikipedia.org/wiki/No_Break) ou [Fonte de alimentação ininterrupta](https://pt.wikipedia.org/wiki/Fonte_de_alimenta%C3%A7%C3%A3o_ininterrupta)
* [Placa de captura](https://pt.wikipedia.org/wiki/Placa_de_captura)
* [Placa sintonizadora de TV](https://pt.wikipedia.org/wiki/Placa_sintonizadora_de_TV)
* [Placa de som](https://pt.wikipedia.org/wiki/Placa_de_som)
* [Placa de vídeo](https://pt.wikipedia.org/wiki/Placa_de_v%C3%ADdeo)
* [Placa-mãe](https://pt.wikipedia.org/wiki/Placa_m%C3%A3e)
* [*Scanner*](https://pt.wikipedia.org/wiki/Scanner) ou [Digitalizador](https://pt.wikipedia.org/wiki/Digitalizador)
* [Teclado](https://pt.wikipedia.org/wiki/Teclado_(inform%C3%A1tica))
* [*Webcam*](https://pt.wikipedia.org/wiki/Webcam)

Referências

* 1. [↑](https://pt.wikipedia.org/wiki/Hardware#cite_ref-1) *Base I*: do alfabeto e dos nomes próprios estrangeiros e seus derivados. Disponível em <http://umportugues.com/acordo/alfabeto>. Acesso em 21 de setembro de 2012.
  2. [↑](https://pt.wikipedia.org/wiki/Hardware#cite_ref-2) *Dicionário escolar da língua portuguesa/Academia Brasileira de Letras*. 2ª edição. São Paulo. Companhia Editora Nacional. 2008. p. 658.
  3. [↑](https://pt.wikipedia.org/wiki/Hardware#cite_ref-3) *Silberschatz, Abraham; Galvin, Peter Bauer; Cagne, Greg (2008). Sistemas Operacionais com Java 7ª ed. Rio de Janeiro: Campus. p. 3. 672 páginas. [ISBN](https://pt.wikipedia.org/wiki/International_Standard_Book_Number" \o "International Standard Book Number)*[*978-85-352-2406-1*](https://pt.wikipedia.org/wiki/Especial:Fontes_de_livros/978-85-352-2406-1)
  4. [↑](https://pt.wikipedia.org/wiki/Hardware#cite_ref-4) *Hennessy, John L.; Patterson, David A (2003). Arquitetura de Computadores. Uma Abordagem Quantitativa 3ª ed. Rio de Janeiro: Campus. p. 7. 827 páginas. [ISBN](https://pt.wikipedia.org/wiki/International_Standard_Book_Number" \o "International Standard Book Number)*[*85-352-1110-1*](https://pt.wikipedia.org/wiki/Especial:Fontes_de_livros/85-352-1110-1)
  5. ↑ ***[Ir para:a](https://pt.wikipedia.org/wiki/Hardware" \l "cite_ref-:0_5-0)*** [***b***](https://pt.wikipedia.org/wiki/Hardware#cite_ref-:0_5-1) [***c***](https://pt.wikipedia.org/wiki/Hardware#cite_ref-:0_5-2) *O'brien, James A. (2004). Sistemas de Informação: e as decisões gerenciais na era da internet 2 ed. São Paulo: Saraiva. p. 11. [ISBN](https://pt.wikipedia.org/wiki/International_Standard_Book_Number" \o "International Standard Book Number)*[*978-85-02-04407-4*](https://pt.wikipedia.org/wiki/Especial:Fontes_de_livros/978-85-02-04407-4)
  6. [↑](https://pt.wikipedia.org/wiki/Hardware#cite_ref-6) *Ifrah, Georges (2001). The Universal History of Computing (em inglês). New York: John Wiley and Sons. p. 121-122. 410 páginas. [ISBN](https://pt.wikipedia.org/wiki/International_Standard_Book_Number" \o "International Standard Book Number)*[*0-471-39671-0*](https://pt.wikipedia.org/wiki/Especial:Fontes_de_livros/0-471-39671-0)
  7. [↑](https://pt.wikipedia.org/wiki/Hardware#cite_ref-7) *Swade, Doron (2000). The Difference Engine: Charles Babbage and the Quest to Build the First Computer. [S.l.]: Penguin. p. 84–87.*[*ISBN*](https://pt.wikipedia.org/wiki/International_Standard_Book_Number)[*0-1420-0144-9*](https://pt.wikipedia.org/wiki/Especial:Fontes_de_livros/0-1420-0144-9)
  8. [↑](https://pt.wikipedia.org/wiki/Hardware#cite_ref-8) *Huskey, Velma R.; Huskey, Harry D. (1980). «Lady Lovelace and Charles Babbage». Annals of The History of Computing (em ingles).****2****(4). Arlington, VA: American Federation of Information Processing Societies. 384 páginas.*[*ISSN*](https://pt.wikipedia.org/wiki/International_Standard_Serial_Number)[*1058-6180*](https://www.worldcat.org/issn/1058-6180)
  9. [↑](https://pt.wikipedia.org/wiki/Hardware#cite_ref-breton_9-0) *Breton, Philippe (1991). História da Informática. São Paulo: UNESP. p. 68-69. 260 páginas. [ISBN](https://pt.wikipedia.org/wiki/International_Standard_Book_Number" \o "International Standard Book Number)*[*85-7139-021-5*](https://pt.wikipedia.org/wiki/Especial:Fontes_de_livros/85-7139-021-5)
  10. [↑](https://pt.wikipedia.org/wiki/Hardware#cite_ref-10) *Halacy, Daniel Stephen (1970). Charles Babbage, Father of the Computer. [S.l.]: Crowell-Collier Press. [ISBN](https://pt.wikipedia.org/wiki/International_Standard_Book_Number" \o "International Standard Book Number)*[*0-02741370-5*](https://pt.wikipedia.org/wiki/Especial:Fontes_de_livros/0-02741370-5)
  11. [↑](https://pt.wikipedia.org/wiki/Hardware#cite_ref-murdocca_11-0) *Murdocca, Miles J.; Heuring, Vincent P (2000). Introdução à Arquitetura de Computadores. Rio de Janeiro: Campus. p. 8. 512 páginas. [ISBN](https://pt.wikipedia.org/wiki/International_Standard_Book_Number" \o "International Standard Book Number)*[*85-352-0684-1*](https://pt.wikipedia.org/wiki/Especial:Fontes_de_livros/85-352-0684-1)

**Rede de computadores**

**Rede de computadores**ou **Rede de dados**, na informática e na telecomunicação é um conjunto de dois ou mais dispositivos eletrônicos de computação (ou módulos processadores ou nós da rede) interligados por um sistema de comunicação digital (ou link de dados), guiados por um conjunto de regras ([protocolo de rede](https://pt.wikipedia.org/wiki/Protocolo_de_rede" \o "Protocolo de rede)) para compartilhar entre si informação, serviços e, recursos físicos e lógicos. Estes podem ser do tipo: [dados](https://pt.wikipedia.org/wiki/Dados" \o "Dados), [impressoras](https://pt.wikipedia.org/wiki/Impressora), mensagens ([e-mails](https://pt.wikipedia.org/wiki/E-mail" \o "E-mail)), entre outros. As conexões podem ser estabelecidas usando [mídia de cabo](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_por_cabo" \o "Rede por cabo) ou [mídia sem fio](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_sem_fio).

Os dispositivos integrantes de uma rede de computadores, que roteiam e terminam os dados, são denominados de “nós de rede" (ponto de conexão), que podem incluir [hosts](https://pt.wikipedia.org/wiki/Hosts_(arquivo)" \o "Hosts (arquivo)), como: [computadores](https://pt.wikipedia.org/wiki/Computadores" \o "Computadores) pessoais, telefones, servidores, e também [hardware de rede](https://pt.wikipedia.org/wiki/Hardware_de_rede" \o "Hardware de rede). Dois desses dispositivos podem ser ditos em “rede” quando um dispositivo é capaz de trocar informações com o outro dispositivo, quer eles tenham ou não uma conexão direta entre si.

Os exemplo mais comuns de redes de computadores, são: [Internet](https://pt.wikipedia.org/wiki/Internet" \o "Internet); [Intranet](https://pt.wikipedia.org/wiki/Intranet) de uma empresa; [rede local](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_local" \o "Rede local) doméstica; entre outras

Comunicação

O *sistema de comunicação* vai se constituir de um arranjo topológico, interligando os vários módulos processadores através de enlaces físicos (meios de transmissão ou [rede de transmissão](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_de_transmiss%C3%A3o" \o "Rede de transmissão)), e de um conjunto de regras com o fim de organizar a comunicação ([protocolos](https://pt.wikipedia.org/wiki/Protocolo" \o "Protocolo)).

A [Internet](https://pt.wikipedia.org/wiki/Internet" \o "Internet) é um amplo sistema de comunicação que conecta muitas redes de computadores. Existem várias formas e recursos de diversos equipamentos que podem ser interligados e compartilhados, mediante meios de acesso, protocolos e requisitos de segurança.

Os meios de comunicação podem ser: linhas telefônicas, cabo, satélite ou comunicação sem fios (wireless).

O objetivo das redes de [computadores](https://pt.wikipedia.org/wiki/Computadores" \o "Computadores) é permitir a troca de [dados](https://pt.wikipedia.org/wiki/Dados" \o "Dados) entre computadores e a partilha de recursos de [hardware](https://pt.wikipedia.org/wiki/Hardware" \o "Hardware) e [software](https://pt.wikipedia.org/wiki/Software).

Uma *rede de computadores* também é formada por um número ilimitado mas finito de módulos autônomos de processamento interconectados, no entanto, a independência dos vários módulos de processamento é preservada na sua tarefa de compartilhamento de recursos e troca de informações.

Não existe nesses sistemas a necessidade de um sistema operacional único, mas sim a cooperação entre os vários sistemas operacionais na realização das tarefas de compartilhamento de recursos e troca de informações.

[](https://pt.wikipedia.org/wiki/Ficheiro:Pkuczynski_RJ-45_patchcord.jpg)

[conectores](https://pt.wikipedia.org/wiki/Conectores) [RJ-45](https://pt.wikipedia.org/wiki/RJ-45) usados para conectar [redes ethernet](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_ethernet" \o "Rede ethernet) em informática.

História

Antes do advento de computadores dotados com algum tipo de sistema de [telecomunicação](https://pt.wikipedia.org/wiki/Telecomunica%C3%A7%C3%A3o" \o "Telecomunicação), a comunicação entre máquinas calculadoras e [computadores antigos](https://pt.wikipedia.org/wiki/Hist%C3%B3ria_da_computa%C3%A7%C3%A3o" \o "História da computação) era realizada por usuários humanos através do carregamento de instruções entre eles. Em setembro de [1940](https://pt.wikipedia.org/wiki/1940" \o "1940), George Stibitz usou uma máquina de [teletipo](https://pt.wikipedia.org/wiki/Teletipo" \o "Teletipo) para enviar instruções para um conjunto de problemas a partir de seu Model K na [Faculdade de Dartmouth](https://pt.wikipedia.org/wiki/Faculdade_de_Dartmouth" \o "Faculdade de Dartmouth) em [Nova Hampshire](https://pt.wikipedia.org/wiki/Nova_Hampshire) para a sua calculadora em [Nova Iorque](https://pt.wikipedia.org/wiki/Nova_Iorque" \o "Nova Iorque) e recebeu os resultados de volta pelo mesmo meio. Conectar sistemas de saída como teletipos a computadores era um interesse na Advanced Research Projects Agency ([ARPA](https://pt.wikipedia.org/wiki/ARPA" \o "ARPA)) quando, em [1962](https://pt.wikipedia.org/wiki/1962" \o "1962), [J. C. R. Licklider](https://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=J._C._R._Licklider&action=edit&redlink=1) foi contratado e desenvolveu um grupo de trabalho o qual ele chamou de a "Rede Intergaláctica", um precursor da [ARPANET](https://pt.wikipedia.org/wiki/ARPANET" \o "ARPANET).

Em [1964](https://pt.wikipedia.org/wiki/1964" \o "1964), pesquisadores de Dartmouth desenvolveram o [Sistema de Compartilhamento de Tempo de Dartmouth](https://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Sistema_de_Compartilhamento_de_Tempo_de_Dartmouth&action=edit&redlink=1" \o "Sistema de Compartilhamento de Tempo de Dartmouth (página não existe)) para usuários distribuídos de grandes sistemas de computadores. No mesmo ano, no [MIT](https://pt.wikipedia.org/wiki/MIT" \o "MIT), um grupo de pesquisa apoiado pela [General Electric](https://pt.wikipedia.org/wiki/General_Electric" \o "General Electric) e [Bell Labs](https://pt.wikipedia.org/wiki/Bell_Labs) usou um computador (DEC’s [PDP-8](https://pt.wikipedia.org/wiki/PDP-8" \o "PDP-8)) para rotear e gerenciar conexões telefônicas.

Durante a década de 1960, [Leonard Kleinrock](https://pt.wikipedia.org/wiki/Leonard_Kleinrock" \o "Leonard Kleinrock), [Paul Baran](https://pt.wikipedia.org/wiki/Paul_Baran) e Donald Davies, de maneira independente, conceituaram e desenvolveram sistemas de redes os quais usavam datagramas ou [pacotes](https://pt.wikipedia.org/wiki/Pacotes" \o "Pacotes), que podiam ser usados em uma rede de [comutação de pacotes](https://pt.wikipedia.org/wiki/Comuta%C3%A7%C3%A3o_de_pacotes" \o "Comutação de pacotes) entre sistemas de computadores.

Em [1969](https://pt.wikipedia.org/wiki/1969), a [Universidade da Califórnia em Los Angeles](https://pt.wikipedia.org/wiki/Universidade_da_Calif%C3%B3rnia_em_Los_Angeles" \o "Universidade da Califórnia em Los Angeles), SRI (em Stanford), a [Universidade da Califórnia em Santa Bárbara](https://pt.wikipedia.org/wiki/Universidade_da_Calif%C3%B3rnia" \o "Universidade da Califórnia) e a [Universidade de Utah](https://pt.wikipedia.org/wiki/Universidade_de_Utah" \o "Universidade de Utah) foram conectadas com o início da rede [ARPANET](https://pt.wikipedia.org/wiki/ARPANET" \o "ARPANET) usando circuitos de 50 kbits/s.

Em 1972, foram implantados X.25 nos serviços comerciais e, mais tarde, usado como uma infraestrutura básica para a expansão de redes TCP/IP.

Em 1973, a rede francesa CYCLADES foi o primeiro a fazer os hosts responsável pela entrega confiável de dados, em vez de este ser um serviço centralizado da própria rede.

Em 1973, Robert Metcalfe escreveu um memorando formal na Xerox PARC, descrevendo um sistema de rede Ethernet, que foi baseada na rede Aloha, desenvolvido na década de 1960 por Norman Abramson e colegas na Universidade do Havaí.

Em 1976, John Murphy da Datapoint Corporation cria a ARCNET, uma rede de passagem de token usada pela primeira vez para compartilhar dispositivos de armazenamento.

Em 1995, a velocidade de transmissão para Ethernet aumentou sua capacidade para 10 Mbit/s e 100 Mbit/s.

Em 1998, a capacidade de transmissão da Ethernet chegou no Gigabit, mas não parou por aí, posteriormente, altas velocidades de até 100 Gbit/s foram adicionadas (*em 2016*).

A capacidade de Ethernet para escalar facilmente (como se adaptar rapidamente para suportar novas velocidades de cabo de fibra óptica) é um fator que contribui para o seu uso continuado.

Redes de computadores e as tecnologias necessárias para conexão e comunicação através e entre elas continuam a comandar as indústrias de [hardware de computador](https://pt.wikipedia.org/wiki/Hardware" \o "Hardware), [software](https://pt.wikipedia.org/wiki/Software) e [periféricos](https://pt.wikipedia.org/wiki/Perif%C3%A9ricos). Essa expansão é espelhada pelo crescimento nos números e tipos de usuários de redes, desde o pesquisador até o usuário doméstico.

Atualmente, redes de computadores são o núcleo da comunicação moderna. O escopo da comunicação cresceu significativamente na década de 1990 e essa explosão nas comunicações não teria sido possível sem o avanço progressivo das redes de computadores.

Propriedades

A **rede de computadores** pode-se dizer que é um ramo de [engenharia elétrica](https://pt.wikipedia.org/wiki/Engenharia_el%C3%A9trica" \o "Engenharia elétrica), [engenharia eletrônica](https://pt.wikipedia.org/wiki/Engenharia_eletr%C3%B4nica), [informática](https://pt.wikipedia.org/wiki/Inform%C3%A1tica), [tecnologia da informação](https://pt.wikipedia.org/wiki/Tecnologia_da_informa%C3%A7%C3%A3o)([TI](http://www.adamsilva.com.br/tecnologia/o-que-e-ti/)), [telecomunicações](https://pt.wikipedia.org/wiki/Telecomunica%C3%A7%C3%B5es) ou [engenharia da informática.](https://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Engenharia_da_inform%C3%A1tica.&action=edit&redlink=1)  Uma rede de computadores facilita as comunicações interpessoais permitindo que os usuários se comuniquem de forma eficaz e de maneira simples através de vários meios: e-mail, mensagens instantâneas, chat online, telefone e videoconferência.

Uma rede permite o compartilhamento de recursos de rede e computação. Os usuários podem acessar e usar recursos fornecidos por dispositivos na rede, como imprimir um documento em uma impressora de rede compartilhada, ou usar um dispositivo de armazenamento compartilhado. Também permite o compartilhamento de arquivos, dados e outros tipos de informações que dão aos usuários autorizados a capacidade de acessar informações armazenadas em outros computadores na rede.

Uma rede de computadores pode ser utilizada por [hackers](https://pt.wikipedia.org/wiki/Hacker" \o "Hacker) de segurança para implantar vírus de computador ou Worms de computadores em dispositivos conectados à rede, ou para evitar que esses dispositivos acessem a rede através de um ataque de negação de serviço.

Pacote de rede

Os links de comunicação por computador que não suportam pacotes, como os links tradicionais de telecomunicações ponto-a-ponto, simplesmente transmitem dados como um fluxo de bits. No entanto, a maioria das informações em redes de computadores é transportada em pacotes. Um pacote de rede é uma unidade de dados formatada (uma lista de bits ou bytes, normalmente algumas dezenas de bytes com alguns quilobytes de comprimento) carregados por uma rede comutada por pacotes. Os pacotes são enviados através da rede para o seu destino. Uma vez que os pacotes chegam, eles são remontados em sua mensagem original.

Os pacotes consistem em dois tipos de dados: informações de controle e dados do usuário (carga útil). As informações de controle fornecem dados que a rede precisa fornecer os dados do usuário, por exemplo: endereços de rede de origem e de destino, códigos de detecção de erros e informações de seqüência. Normalmente, as informações de controle são encontradas em cabeçalhos de pacotes e reboques, com dados de carga útil entre eles.

Com os pacotes, a largura de banda do meio de transmissão pode ser melhor compartilhada entre os usuários do que se a rede fosse comutada por circuito. Quando um usuário não está enviando pacotes, o link pode ser preenchido com pacotes de outros usuários e, portanto, o custo pode ser compartilhado, com relativamente pouca interferência, desde que o link não seja usado demais. Muitas vezes, a rota que um pacote precisa passar por uma rede não está disponível imediatamente. Nesse caso, o pacote está em fila e aguarda até que um link seja gratuito.

Classificação

* **Segundo a [Arquitetura de Rede](https://pt.wikipedia.org/wiki/Arquitetura_de_Rede" \o "Arquitetura de Rede)**:
  + [Arcnet](https://pt.wikipedia.org/wiki/Arcnet) (Attached Resource Computer Network)
  + [Ethernet](https://pt.wikipedia.org/wiki/Ethernet)
  + [Token ring](https://pt.wikipedia.org/wiki/Token_ring)
  + [FDDI](https://pt.wikipedia.org/wiki/Fiber_Distributed_Data_Interface) (Fiber Distributed Data Interface)
  + [ISDN](https://pt.wikipedia.org/wiki/ISDN) (Integrated Service Digital Network)
  + [Frame Relay](https://pt.wikipedia.org/wiki/Frame_Relay)
  + [ATM](https://pt.wikipedia.org/wiki/Asynchronous_Transfer_Mode) (Asynchronous Transfer Mode)
  + [X.25](https://pt.wikipedia.org/wiki/X.25)
  + [DSL](https://pt.wikipedia.org/wiki/Digital_Subscriber_Line) (Digital Subscriber Line)
* **Segundo a extensão geográfica**(ver mais detalhes abaixo em: [Modelagem de rede de computadores segundo Tanenbaum](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_de_computadores" \l "Modelagem_de_rede_de_computadores_segundo_Tanenbaum))**:**
  + [SAN](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_de_%C3%A1rea_de_armazenamento) (Storage Area Network)
  + [LAN](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_de_%C3%A1rea_local) (Local Area Network)
  + [WLAN](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_de_%C3%A1rea_local_sem-fio) (Wireless Local Area Network)
  + [PAN](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_pessoal) (Personal Area Network)
  + [MAN](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_de_%C3%A1rea_metropolitana) (Metropolitan Area Network)
  + [WMAN](https://pt.wikipedia.org/wiki/Wireless_Metropolitan_Area_Network) (Wireless Metropolitan Area Network), é uma rede sem fio de maior alcance em relação a [WLAN](https://pt.wikipedia.org/wiki/WLAN" \o "WLAN)
  + [WAN](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_de_longa_dist%C3%A2ncia) (Wide Area Network)
  + [WWAN](https://pt.wikipedia.org/wiki/Wireless_Wide_Area_Network) (Wireless Wide Area Network)
  + [RAN](https://pt.wikipedia.org/wiki/Regional_Area_Network) (Regional Area Network)
  + [CAN](https://pt.wikipedia.org/wiki/Redes_de_campus) (Campus Area Network)
* **Segundo a [topologia](https://pt.wikipedia.org/wiki/Topologia_da_Rede" \o "Topologia da Rede):**
  + [Rede em anel](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_em_anel) (Ring)
  + [Rede em barramento](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_em_barramento) (BUS)
  + [Rede em estrela](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_em_estrela) (Star)
  + [Rede em malha](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_em_malha) (Mesh)
  + [Rede em ponto-a-ponto](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_em_ponto-a-ponto) (ad-hoc)
  + [Rede em árvore](https://pt.wikipedia.org/wiki/Topologia_em_%C3%A1rvore)
* **Segundo o [meio de transmissão](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_de_Transmiss%C3%A3o" \l "Linhas_f%C3%ADsicas" \o "Rede de Transmissão):**
  + [Rede por cabo](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_por_cabo)
    - Rede de [Cabo coaxial](https://pt.wikipedia.org/wiki/Cabo_coaxial" \o "Cabo coaxial)
    - Rede de [Cabo de fibra óptica](https://pt.wikipedia.org/wiki/Fibra_%C3%B3ptica" \o "Fibra óptica)
    - Rede de [Cabo de par trançado](https://pt.wikipedia.org/wiki/Cabo_de_par_tran%C3%A7ado" \o "Cabo de par trançado)
  + [Rede sem fios](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_sem_fios)
    - [Rede por infravermelhos](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_por_infravermelhos)
    - [Rede por micro-ondas](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_por_micro-ondas)
    - [Rede por rádio](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_por_r%C3%A1dio)

[Hardware de Rede](https://pt.wikipedia.org/wiki/Hardware_de_rede)

* Elementos de Cabeamento:
  + [Cabo coaxial](https://pt.wikipedia.org/wiki/Cabo_coaxial)
  + [Cabo de fibra óptica](https://pt.wikipedia.org/wiki/Fibra_%C3%B3ptica)
  + [Cabo de par trançado](https://pt.wikipedia.org/wiki/Cabo_de_par_tran%C3%A7ado)
  + [Repetidor](https://pt.wikipedia.org/wiki/Repetidor)
  + [Transceptor](https://pt.wikipedia.org/wiki/Transceptor)
* [Estação de trabalho](https://pt.wikipedia.org/wiki/Esta%C3%A7%C3%A3o_de_trabalho)
* [Placa de rede](https://pt.wikipedia.org/wiki/Placa_de_rede)
* [Concentrador](https://pt.wikipedia.org/wiki/Concentrador) (*hub*)
* [Comutador](https://pt.wikipedia.org/wiki/Comutador_(redes)) (*switch*)
* [Roteador](https://pt.wikipedia.org/wiki/Roteador) (*router/gateway*)
* [Modem](https://pt.wikipedia.org/wiki/Modem)
* [Porta de Ligação](https://pt.wikipedia.org/wiki/Porta_de_Liga%C3%A7%C3%A3o) (*gateway router*)
* [Ponte](https://pt.wikipedia.org/wiki/Bridge_(redes_de_computadores)) (*bridge*)
* [*Firewall*](https://pt.wikipedia.org/wiki/Firewall)
* [Servidor](https://pt.wikipedia.org/wiki/Servidor)
  + [Servidor de arquivos](https://pt.wikipedia.org/wiki/Servidor_de_arquivos)
  + [Servidor de comunicações](https://pt.wikipedia.org/wiki/Servidor_de_comunica%C3%A7%C3%B5es)
  + [Servidor de disco](https://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Servidor_de_disco&action=edit&redlink=1)
  + [Servidor de impressão](https://pt.wikipedia.org/wiki/Servidor_de_impress%C3%A3o)
  + [Servidor de bluetooth](https://pt.wikipedia.org/wiki/Servidor_de_bluetooth)

[Modelo OSI](https://pt.wikipedia.org/wiki/Modelo_OSI)

* [Nível Físico](https://pt.wikipedia.org/wiki/Camada_f%C3%ADsica)
  + [modem](https://pt.wikipedia.org/wiki/Modem)
* [Nível de Enlace](https://pt.wikipedia.org/wiki/Camada_de_enlace_de_dados)
  + [**Ethernet**](https://pt.wikipedia.org/wiki/Ethernet)
  + [PPP](https://pt.wikipedia.org/wiki/Point-to-Point_Protocol)
* [Nível de Rede](https://pt.wikipedia.org/wiki/Camada_de_rede)
  + [**IP**](https://pt.wikipedia.org/wiki/Protocolo_IP)
  + [IPX](https://pt.wikipedia.org/wiki/IPX/SPX)
* [Nível de transporte](https://pt.wikipedia.org/wiki/Camada_de_transporte)
  + [TCP](https://pt.wikipedia.org/wiki/Transmission_Control_Protocol)
  + [UDP](https://pt.wikipedia.org/wiki/Protocolo_UDP)
* [Nível de sessão](https://pt.wikipedia.org/wiki/Camada_de_sess%C3%A3o)
  + [NetBIOS](https://pt.wikipedia.org/wiki/NetBIOS)
  + [IPX](https://pt.wikipedia.org/wiki/IPX)
  + [Appletalk](https://pt.wikipedia.org/wiki/Appletalk)
* [Nível de apresentação](https://pt.wikipedia.org/wiki/Camada_de_apresenta%C3%A7%C3%A3o)
* [Nível de aplicação](https://pt.wikipedia.org/wiki/Camada_de_aplica%C3%A7%C3%A3o)
  + [SMTP](https://pt.wikipedia.org/wiki/Simple_Mail_Transfer_Protocol)
  + [FTP](https://pt.wikipedia.org/wiki/File_Transfer_Protocol)
  + [Telnet](https://pt.wikipedia.org/wiki/Telnet)
  + [SSH](https://pt.wikipedia.org/wiki/SSH)
  + [IRC](https://pt.wikipedia.org/wiki/Internet_Relay_Chat)
  + [HTTP](https://pt.wikipedia.org/wiki/Hypertext_Transfer_Protocol)
  + [POP3](https://pt.wikipedia.org/wiki/Post_Office_Protocol)
  + [VFRAD](https://pt.wikipedia.org/wiki/Voice_over_Frame_Relay)

Normas

* [IEEE 802](https://pt.wikipedia.org/wiki/Norma_IEEE_802)
* [X.25](https://pt.wikipedia.org/wiki/X.25)

Técnicas de transmissão

* [Banda larga](https://pt.wikipedia.org/wiki/Banda_larga)
* [Banda base](https://pt.wikipedia.org/wiki/Banda_base)

Modelagem de rede de computadores segundo Tanenbaum

Uma rede pode ser definida por seu tamanho, [topologia](https://pt.wikipedia.org/wiki/Topologia_(inform%C3%A1tica)" \o "Topologia (informática)), [meio físico](https://pt.wikipedia.org/wiki/Camada_f%C3%ADsica) e [protocolo](https://pt.wikipedia.org/wiki/Protocolo) utilizado.

* [**PAN**](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_de_%C3%A1rea_pessoal) (*Personal Area Network, em português: Rede de Área Pessoal*): é uma rede doméstica que liga recursos diversos ao longo de uma residência. Em outras palavras, é uma rede de computadores usada para comunicação entre computador e diferentes dispositivos tecnológicos de informação perto de uma pessoa. Alguns exemplos de dispositivos que são usados ​​em um PAN são computadores pessoais, impressoras, aparelhos de fax, telefones, PDAs, scanners e até mesmo consoles de videogames. Uma PAN pode incluir dispositivos com fio e sem fio. O alcance de uma PAN normalmente se estende a 10 metros. Uma PAN com fio geralmente é construído com conexões USB e FireWire enquanto tecnologias como Bluetooth e comunicação por infravermelho tipicamente formam um PAN sem fio.
* [**LAN**](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_de_%C3%A1rea_local) (**Local Area Network**, ou Rede Local). É uma rede onde seu tamanho se limita a apenas uma pequena região física. Uma rede de área local (LAN) é uma rede que conecta computadores e dispositivos em uma área geográfica limitada, como uma casa, escola, prédio de escritórios ou grupo de edifícios bem posicionado. Cada computador ou dispositivo na rede é um nó. LANs com fio são provavelmente baseadas em tecnologia Ethernet. Novos padrões como o ITU-T G.hn também fornecem uma maneira de criar uma LAN com fio usando a fiação existente, como cabos coaxiais, linhas telefônicas e linhas de energia.

As características definidoras de uma LAN, em contraste com uma rede de área ampla (WAN), incluem maiores taxas de transferência de dados, alcance geográfico limitado e falta de dependência de linhas alugadas para fornecer conectividade. A Ethernet atual ou outras tecnologias LAN IEEE 802.3 funcionam a taxas de transferência de dados de até 100 Gbit / s, padronizadas pelo IEEE em 2010. Atualmente, a Ethernet de 400 Gbit / s está sendo desenvolvida.

Uma LAN pode ser conectada a uma WAN usando um roteador.

* [**VAN**](https://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=VAN&action=edit&redlink=1) (**Vertical Area Network**, ou rede de área vertical). É usualmente utilizada em redes prediais, vista a necessidade de uma distribuição vertical dos pontos de rede.
* [**CAN**](https://pt.wikipedia.org/wiki/Redes_de_campus) (**Campus Area Network**, ou rede de área do campus). Uma rede que abrange uma área mais ampla, onde pode-se conter vários prédios dentro de um espaço continuo ligados em rede. Esta segundo Tanenbaum em seu livro "Redes de computadores" é uma [LAN](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_de_%C3%A1rea_local" \o "Rede de área local), justamente porque esta área dita ampla, abrange 10 quarteirões ou aproximadamente 2.500m quadrados. Esta rede é pequena quando comparado a uma cidade.
* [**MAN**](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_de_%C3%A1rea_metropolitana) (**Metropolitan Area Network**, ou rede metropolitana). A [MAN](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_de_%C3%A1rea_metropolitana" \o "Rede de área metropolitana) é uma rede onde temos por exemplo: Uma rede de farmácias, em uma cidade, onde todas acessam uma base de dados comum. As MAN oferecem altas taxas de transmissão, baixas taxas de erros, e geralmente os canais de comunicação pertencem a uma empresa de de telecomunicações que aluga o serviço ao mercado. As redes metropolitanas são padronizadas internacionalmente pela IEEE 802 e ANSI, sendo que os padrões mais conhecidos para a construção MANs são o **DQDB** (*Distrubuted Queue Dual BUS*) e o **FDDI** (*Fiber Distributed Data Interface*). *Outro exemplo de rede metropolitana é o sistema utilizado nas TV's a cabo.*
* [**WAN**](https://pt.wikipedia.org/wiki/WAN) (**Wide Area Network**, ou rede de longa distância). Uma [WAN](https://pt.wikipedia.org/wiki/WAN" \o "WAN) integra equipamentos em diversas localizações geográficas (hosts, computadores, routers/gateways, etc.), envolvendo diversos países e continentes (*Ex: a [Internet](https://pt.wikipedia.org/wiki/Internet" \o "Internet), as redes dos bancos internacionais, como o Citibank*).
* [**SAN**](https://pt.wikipedia.org/wiki/SAN) (**Storage Area Network**, ou Rede de armazenamento). Uma [SAN](https://pt.wikipedia.org/wiki/SAN" \o "SAN) serve de conexão de dispositivos de armazenamento remoto de computador para os servidores de forma a que os dispositivos aparecem como locais ligados ao sistema operacional.

Topologia

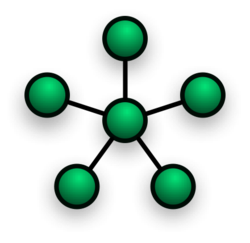
A **topologia de rede** é o canal no qual o meio de rede está conectado aos computadores e outros componentes de uma rede de computadores. Essencialmente, é a estrutura topológica da rede, e pode ser descrito física ou logicamente. Há várias formas nas quais se podem organizar a interligação entre cada um dos nós (computadores) da rede. Existem duas categorias básicas de topologias de rede:

* Topologia física
* Topologia lógica

A topologia física é a verdadeira aparência ou layout da rede, enquanto que a lógica descreve o [fluxo dos dados](https://pt.wikipedia.org/w/index.php?title=Fluxo_de_dados&action=edit&redlink=1" \o "Fluxo de dados (página não existe)) através da rede. A topologia física representa como as redes estão conectadas (layout físico) e o meio de conexão dos dispositivos de redes (nós ou nodos). A forma com que os cabos são conectados, e que genericamente chamamos de topologia da rede (física), influencia em diversos pontos considerados críticos, como a flexibilidade, velocidade e segurança.

A topologia lógica refere-se à maneira como os sinais agem sobre os meios de rede, ou a maneira como os dados são transmitidos através da rede a partir de um dispositivo para o outro sem ter em conta a interligação física dos dispositivos. Topologias lógicas são frequentemente associadas à [Media Access Control](https://pt.wikipedia.org/wiki/Media_Access_Control" \o "Media Access Control), métodos e protocolos. Topologias lógicas são capazes de serem reconfiguradas dinamicamente por tipos especiais de equipamentos como [roteadores](https://pt.wikipedia.org/wiki/Roteador" \o "Roteador) e [switches](https://pt.wikipedia.org/wiki/Comutador_(redes)).

**Topologia em Estrela**

[](https://pt.wikipedia.org/wiki/Ficheiro:NetworkTopology-Star.png)

Topologia de rede em estrela

Neste tipo de rede, todos os usuários comunicam-se com um nodo (nó) central, que tem o controle supervisor do sistema, chamado *[host](https://pt.wikipedia.org/wiki/Host" \o "Host)*. Por meio do *[host](https://pt.wikipedia.org/wiki/Host" \o "Host)* os usuários podem se comunicar entre si e com processadores remotos ou [terminais](https://pt.wikipedia.org/wiki/Terminal_(inform%C3%A1tica)" \o "Terminal (informática)). No segundo caso, o *[host](https://pt.wikipedia.org/wiki/Host" \o "Host)* funciona como um [comutador](https://pt.wikipedia.org/wiki/Comutador_(redes)" \o "Comutador (redes)) de mensagens para passar [dados](https://pt.wikipedia.org/wiki/Dados" \o "Dados) entre eles.

O arranjo em estrela é a melhor escolha se o padrão de comunicação da rede for de um conjunto de estações secundárias que se comunicam com o nó central. As situações nas quais isso acontece são aquelas em que o nó central está restrito às funções de gerente das comunicações e a operações de diagnósticos.

O gerenciamento das comunicações por este nó central pode ser por chaveamento de pacotes ou de circuitos.

O nó central pode realizar outras funções além das de chaveamento e processamento normal. Por exemplo, pode compatibilizar a [velocidade de comunicação](https://pt.wikipedia.org/wiki/Largura_de_banda" \o "Largura de banda) entre o [transmissor](https://pt.wikipedia.org/wiki/Emissor" \o "Emissor) e o [receptor](https://pt.wikipedia.org/wiki/Receptor" \o "Receptor). Se o [protocolo](https://pt.wikipedia.org/wiki/Protocolo_(ci%C3%AAncia_da_computa%C3%A7%C3%A3o)" \o "Protocolo (ciência da computação)) dos dispositivos fonte e destino for diferente, o nó central pode atuar como um [roteador](https://pt.wikipedia.org/wiki/Roteador" \o "Roteador), permitindo duas redes de fabricantes diferentes se comunicar.

No caso de ocorrer falha em uma estação ou na ligação com o nó central, apenas esta estação fica fora de operação.

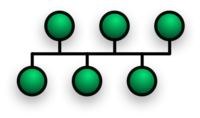
Entretanto, se uma falha ocorrer no nó central, todo sistema pode ficar fora do ar. A solução deste problema seria a [redundância](https://pt.wikipedia.org/wiki/Redund%C3%A2ncia" \o "Redundância), mas isto acarreta um aumento considerável de custos.

A expansão de uma rede desse tipo só pode ser feita até um certo limite, imposto pelo nó central: em termos de capacidade de chaveamento, número de circuitos concorrentes que podem ser gerenciados e números de nós que podem ser servidos.

O desempenho obtido numa rede em estrela depende da quantidade de tempo requerido pelo nó central para processar e encaminhar mensagens, e da carga de tráfego de conexão, ou seja, é limitado pela capacidade de processamento do nó central.

Esta configuração facilita o controle da rede e a maioria dos sistemas de computação com funções de comunicação possuem um [software](https://pt.wikipedia.org/wiki/Software" \o "Software) que implementa esta configuração.

**Topologia em Barramento ou BUS**

[](https://pt.wikipedia.org/wiki/Ficheiro:NetworkTopology-Bus.png)

Topologia de rede em barramento - Simples

Topologia em barra comum é bastante semelhante ao conceito de arquitetura de barra em um sistema de computador, onde todas as estações (nós) se ligam ao mesmo meio de transmissão. Ao contrário das outras topologias, que são configurações ponto a ponto (isto é, cada enlace físico de transmissão conecta apenas dois dispositivos), a topologia em barra tem uma configuração multiponto.

**Topologia em Anel**

[](https://pt.wikipedia.org/wiki/Ficheiro:Topolox%C3%ADa_en_anel.png)

Topologia de rede em anel

A [topologia em anel](https://pt.wikipedia.org/wiki/Topologia_em_anel) como o próprio nome diz tem um formato circular. A topologia mais famosa nesse tipo de rede de computadores é denominada ***[Token Ring](https://pt.wikipedia.org/wiki/Token_ring" \o "Token ring)***. Redes em anel são, teoricamente, capazes de transmitir e receber dados em qualquer direção. As configurações mais usuais, no entanto, são, unidirecionais, de forma a simplificar o projeto dos repetidores e tornar menos sofisticados os protocolos de comunicação que asseguram a entrega da mensagem ao destino corretamente e em sequência, pois sendo unidirecionais evitam o problema de roteamento. Os repetidores são em geral projetados de forma a transmitir e receber dados simultaneamente, diminuindo assim o retardo de transmissão. Quando uma mensagem é enviada por nó, ela entra no anel e circula até ser retirada pelo nó de destino, ou então até voltar ao nó de origem, dependendo do protocolo empregado. Além de maior simplicidade e do menor retardo introduzido, as redes onde a mensagem é retirada pelo nó de origem permitem mensagens de difusão ([broadcast](https://pt.wikipedia.org/wiki/Broadcast" \o "Broadcast) e [multicast](https://pt.wikipedia.org/wiki/Multicast))

Interface de Rede

Um controlador de interface de rede (NIC) é um hardware de computador que fornece ao computador a capacidade de acessar a mídia de transmissão e tem a capacidade de processar informações de rede de baixo nível. Por exemplo, a NIC pode ter um conector para aceitar um cabo, ou uma antena para transmissão e recepção sem fio, e os circuitos associados.

O NIC responde ao tráfego dirigido a um endereço de rede para a NIC ou o computador como um todo.

Em redes Ethernet, cada controlador de interface de rede possui um único endereço de Controle de Acesso de Mídia (MAC) - geralmente armazenado na memória permanente do controlador. Para evitar conflitos de endereço entre dispositivos de rede, o Instituto de Engenheiros Elétricos e Eletrônicos (IEEE) mantém e administra a unicidade de endereço MAC. O tamanho de um endereço MAC Ethernet é de seis octetos. Os três octetos mais importantes são reservados para identificar os fabricantes NIC. Esses fabricantes, usando apenas seus prefixos atribuídos, atribuem de forma exclusiva os três octetos menos significativos de cada interface Ethernet que eles produzem.

Repetidores e Hubs

Um repetidor é um dispositivo eletrônico que recebe um sinal de rede, o limpa de ruído desnecessário e o regenera. O sinal é retransmitido a um nível de potência mais alto, ou ao outro lado de uma obstrução, de modo que o sinal pode cobrir distâncias mais longas sem degradação. Na maioria das configurações de Ethernet de par trançado, são necessários repetidores para cabo que funciona com mais de 100 metros. Com as fibras ópticas, os repetidores podem estar a dezenas ou mesmo a centenas de quilômetros de distância.

Um repetidor com várias portas é conhecido como um hub Ethernet. Os repetidores trabalham na camada física do modelo OSI. Os repetidores requerem uma pequena quantidade de tempo para regenerar o sinal. Isso pode causar um atraso de propagação que afeta o desempenho da rede e pode afetar a função adequada. Como resultado, muitas arquiteturas de rede limitam o número de repetidores que podem ser usados ​​em uma linha, por exemplo, a regra Ethernet 5-4-3.

Os hubs e repetidores nas LANs foram obsoletos principalmente por switches modernos.

Switches

Um switch de rede é um dispositivo que encaminha e filtra os datagramas da camada 2 OSI entre as portas com base no endereço MAC de destino em cada quadro. Uma opção é distinta de um hub na medida em que apenas encaminha os quadros para as portas físicas envolvidas na comunicação em vez de todas as portas conectadas. Pode ser pensado como uma ponte multi-porto. Aprende a associar portas físicas a endereços MAC examinando os endereços de origem dos quadros recebidos. Se um destino desconhecido for segmentado, o switch transmite para todas as portas, mas a fonte. Os switches normalmente possuem inúmeras portas, facilitando uma topologia em estrela para dispositivos e comutadores adicionais em cascata.

Os switches de várias camadas são capazes de rotear com base no endereçamento da camada 3 ou níveis lógicos adicionais. O termo switch é freqüentemente usado vagamente para incluir dispositivos como roteadores e pontes, bem como dispositivos que podem distribuir tráfego com base na carga ou com base no conteúdo da aplicação (por exemplo, um identificador de URL da Web).

Roteadores

Um roteador é um dispositivo de interconexão que encaminha pacotes entre redes processando as informações de roteamento incluídas no pacote ou datagrama (informações de protocolo da Internet a partir da camada 3). As informações de roteamento geralmente são processadas em conjunto com a tabela de roteamento (ou tabela de encaminhamento). Um roteador usa sua tabela de roteamento para determinar onde encaminhar pacotes. Um destino em uma tabela de roteamento pode incluir uma interface "nula", também conhecida como a interface do "buraco negro", porque os dados podem entrar nela, no entanto, nenhum processamento adicional é feito para os ditos dados, isto é, os pacotes são descartados.

Meio físico

O meio mais utilizado hoje é o [Ethernet](https://pt.wikipedia.org/wiki/Ethernet" \o "Ethernet). O padrão Ethernet vem subdividido em: Coax/10BASE2, UTP (*Unshielded Twisted Pair* - [Par Trançado Não Blindado](https://pt.wikipedia.org/wiki/Cabo_de_par_tran%C3%A7ado))/10BASE-T e UTP/[100baseT](https://pt.wikipedia.org/wiki/100BASE-TX" \o "100BASE-TX) e [Gigabit ethernet](https://pt.wikipedia.org/wiki/Gigabit_ethernet).

Também pode ser conectado por [Fibra óptica](https://pt.wikipedia.org/wiki/Fibra_%C3%B3ptica" \o "Fibra óptica), um fino filamento contínuo de vidro com uma cobertura de proteção que pode ser usada para conectar longas distâncias.

E ainda há as [redes sem fios](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_sem_fio" \o "Rede sem fio), que se subdividem em diversas tecnologias: [Wi-fi](https://pt.wikipedia.org/wiki/Wi-fi" \o "Wi-fi), [bluetooth](https://pt.wikipedia.org/wiki/Bluetooth), [wimax](https://pt.wikipedia.org/wiki/Wimax) e outras.

Protocolos de comunicação

Um protocolo de comunicação é um conjunto de regras para trocar informações através de uma rede. Em uma pilha de protocolos (veja também o modelo OSI), cada protocolo aproveita os serviços do protocolo abaixo. Um exemplo importante de uma pilha de protocolos é HTTP (o protocolo da World Wide Web) executando TCP sobre IP (os protocolos da Internet) em relação ao IEEE 802.11 (o protocolo Wi-Fi). Esta pilha é usada entre o roteador sem fio e o computador pessoal do usuário doméstico quando o usuário está navegando na web.

Embora o uso de camadas de protocolo seja hoje omnipresente no campo da rede de computadores, tem sido historicamente criticado por muitos pesquisadores [20] por dois motivos principais. Em primeiro lugar, o resumo da pilha de protocolos dessa maneira pode causar uma camada superior para duplicar a funcionalidade de uma camada inferior, sendo um exemplo excelente a recuperação de erro tanto por base de link quanto de fim a extremo. [21] Em segundo lugar, é comum que uma implementação de protocolo em uma camada possa exigir dados, informações de estado ou de endereçamento que estejam apenas presentes em outra camada, derrotando o ponto de separação das camadas em primeiro lugar. Por exemplo, o TCP usa o campo ECN no cabeçalho IPv4 como indicação de congestion; [IP](https://pt.wikipedia.org/wiki/Endere%C3%A7o_IP" \o "Endereço IP) é um protocolo de camada de rede, enquanto o [TCP](https://pt.wikipedia.org/wiki/Transmission_Control_Protocol" \o "Transmission Control Protocol) é um protocolo de camada de transporte.

Os protocolos de comunicação possuem várias características. Eles podem estar orientados para conexão ou sem conexão, eles podem usar o modo de circuito ou a troca de pacotes, e eles podem usar o endereçamento hierárquico ou o endereçamento plano.

Existem muitos protocolos de comunicação, alguns dos quais estão descritos abaixo.

**IEEE 802**

O [IEEE 802](https://pt.wikipedia.org/wiki/IEEE_802) é uma família de padrões IEEE que trata de redes de área local e redes de área metropolitana. O conjunto completo de protocolos IEEE 802 oferece um conjunto diversificado de recursos de rede. Os protocolos têm um esquema de endereçamento plano. Eles operam principalmente nos níveis 1 e 2 do modelo OSI.

Por exemplo, a ponte MAC (IEEE 802.1D) lida com o roteamento de pacotes Ethernet usando um protocolo Spanning Tree. O [IEEE 802.1Q](https://pt.wikipedia.org/wiki/IEEE_802.1Q" \o "IEEE 802.1Q) descreve VLANs e o [IEEE 802.1X](https://pt.wikipedia.org/wiki/IEEE_802.1X" \o "IEEE 802.1X) define um protocolo de controle de acesso à rede baseado em porta, que constitui a base para os mecanismos de autenticação usados nas VLANs (mas também é encontrado em WLANs) - é o que o usuário doméstico vê quando o o usuário deve inserir uma "chave de acesso sem fio".

**Ethernet**

A Ethernet, às vezes simplesmente chamada de LAN, é uma família de protocolos usados em redes LAN com fio, descritas por um conjunto de padrões, denominado [IEEE 802.3](https://pt.wikipedia.org/wiki/IEEE_802.3), publicado pelo Instituto de Engenheiros Elétricos e Eletrônicos.

**Wireless LAN**

A LAN sem fio, também conhecida como WLAN ou WiFi, é provavelmente o membro mais conhecido da família de protocolos [IEEE 802](https://pt.wikipedia.org/wiki/IEEE_802" \o "IEEE 802) para usuários domésticos hoje. É padronizado pelo [IEEE 802.11](https://pt.wikipedia.org/wiki/IEEE_802.11" \o "IEEE 802.11) e compartilha muitas propriedades com Ethernet com fio.

**Internet Protocol Suite**

O Internet Protocol Suite, também chamado [TCP / IP](https://pt.wikipedia.org/wiki/TCP/IP" \o "TCP/IP), é a base de todas as redes modernas. Oferece serviços de ligação e serviços orientados para conexão em uma rede intrinsecamente não confiável atravessada por transmissão de grama de dados no nível de protocolo de Internet (IP). No seu núcleo, o conjunto de protocolos define as especificações de endereçamento, identificação e roteamento para o Protocolo de Internet Versão 4 ([IPv4](https://pt.wikipedia.org/wiki/IPv4" \o "IPv4)) e para [IPv6](https://pt.wikipedia.org/wiki/IPv6" \o "IPv6), que, originalmente oficializada em 6 de junho de 2012, é a versão mais atual do Protocolo de Internet, que tendo uma capacidade de endereçamento muito mais ampla, veio com o objetivo a longo prazo de substituir o IPv4.

**SONET/SDH**

A rede óptica síncrona (SONET) e a Hierarquia Digital Síncrona (SDH) são protocolos de multiplexação padronizados que transferem múltiplos fluxos de bits digitais em fibra óptica usando lasers. Eles foram originalmente projetados para transportar comunicações de modo de circuito de uma variedade de fontes diferentes, principalmente para suportar codificação de voz em tempo real, descompactada e comutada em circuito no formato PCM (Modulação de Código de Pulso). No entanto, devido à sua neutralidade de protocolo e recursos orientados para o transporte, a SONET / SDH também foi a escolha óbvia para o transporte de quadros de Modo de Transferência Assíncrona (ATM).

**Asynchronous Transfer Mode**

Modo de transferência assíncrona (ATM) é uma técnica de comutação para redes de telecomunicações. Ele usa multiplexação assíncrona de divisão de tempo e codifica dados em pequenas células de tamanho fixo. Isso difere de outros protocolos, como o Internet Protocol Suite ou Ethernet que usam pacotes de tamanho variável ou quadros. O ATM tem similaridade com o circuito e a rede comutada por pacotes. Isso faz com que seja uma boa opção para uma rede que deve lidar tanto com o tráfego de dados de alto débito tradicional quanto com o conteúdo em tempo real e de baixa latência, como voz e vídeo. ATM usa um modelo orientado a conexão em que um circuito virtual deve ser estabelecido entre dois pontos finais antes do início da troca de dados real.

Embora o papel do ATM esteja diminuindo em favor das redes da próxima geração, ele ainda desempenha um papel na última milha, que é a conexão entre um provedor de serviços de internet e o usuário doméstico.

**Cellular standards**

Existem vários padrões de celulares digitais diferentes, incluindo: Sistema Global para Comunicações Móveis (GSM), Serviço geral de rádio por pacotes (GPRS), cdmaOne, CDMA2000, Evolution-Data Optimized (EV-DO), taxas de dados aprimoradas para GSM Evolution ( EDGE), Universal Mobile Telecommunications System (UMTS), Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT), Digital AMPS (IS-136 / TDMA) e Integrated Digital Enhanced Network (iDEN).

Escala Geográfica

Uma rede pode ser caracterizada pela sua capacidade física ou pelo seu propósito organizacional. O uso da rede, incluindo a autorização do usuário e os direitos de acesso, diferem em conformidade.

**Rede de nanoescala**

Uma [rede de comunicação em nanoescala](https://en.wikipedia.org/wiki/IEEE_P1906.1) possui componentes-chave implementados a nanoescala, incluindo portadores de mensagens, e alavanca princípios físicos que diferem dos mecanismos de comunicação macro escala. A comunicação em nanoescala estende a comunicação a sensores e atuadores muito pequenos, como os encontrados em sistemas biológicos e também tende a operar em ambientes que seriam muito difíceis para a comunicação clássica

**Rede de área pessoal.**

Uma [Rede de área pessoal](https://en.wikipedia.org/wiki/Personal_area_network) (PAN) é uma rede de computadores usada para comunicação entre computador e diferentes dispositivos tecnológicos de informação perto de uma pessoa. Alguns exemplos de dispositivos que são usados ​​em um PAN são computadores pessoais, impressoras, aparelhos de fax, telefones, PDAs, scanners e até mesmo consoles de videogames. Um PAN pode incluir dispositivos com fio e sem fio. O alcance de um PAN normalmente se estende a 10 metros.[[7]](https://pt.wikipedia.org/wiki/Rede_de_computadores" \l "cite_note-7) Um PAN com fio geralmente é construído com conexões USB e FireWire enquanto tecnologias como Bluetooth e comunicação por infravermelho tipicamente formam um PAN sem fio.

**Rede residencial**

[Uma rede de área residencia](https://en.wikipedia.org/wiki/Home_network)l (HAN) é uma LAN residencial usada para comunicação entre dispositivos digitais tipicamente implantados em casa, geralmente um pequeno número de computadores e acessórios pessoais, como impressoras e dispositivos de computação móvel. Uma função importante é o compartilhamento de acesso à Internet, muitas vezes um serviço de banda larga através de um provedor de TV a cabo ou [linha assinadora digital](https://en.wikipedia.org/wiki/Home_network" \o "en:Home network) (DSL).

**Rede de armazenamento**

Uma [rede de área de armazenamento](https://en.wikipedia.org/wiki/Storage_area_network) (SAN) é uma rede dedicada que fornece acesso a um armazenamento consolidado de dados de nível de bloco. As SANs são usadas principalmente para criar dispositivos de armazenamento, como matrizes de disco, bibliotecas de fitas e jukeboxes ópticos, acessíveis aos servidores para que os dispositivos aparecem como dispositivos conectados localmente ao sistema operacional. Normalmente, uma SAN possui sua própria rede de dispositivos de armazenamento que geralmente não são acessíveis através da rede de área local por outros dispositivos. O custo e a complexidade das SANs caíram no início dos anos 2000 para níveis que permitiam maior adoção em ambientes empresariais e pequenas e médias empresas.

**Rede de campus**

Uma [rede de área do campus](https://en.wikipedia.org/wiki/Campus_network) (CAN) é constituída por uma interconexão de LANs dentro de uma área geográfica limitada. O equipamento de rede (switches, roteadores) e mídia de transmissão (fibra óptica, planta de cobre, cabeamento [Cat5](https://en.wikipedia.org/wiki/Category_5_cable" \o "en:Category 5 cable), etc.) são quase inteiramente de propriedade do inquilino / proprietário do campus (uma empresa, universidade, governo, etc.). Por exemplo, é provável que uma rede de campus universitário ligue uma variedade de edifícios do campus para se conectar a faculdades ou departamentos acadêmicos, a biblioteca e residências de estudantes.

**Rede de espinha dorsal (Backbone)**

Uma [rede de espinha dorsa](https://en.wikipedia.org/wiki/Backbone_network)l é parte de uma infraestrutura de rede informática que fornece um caminho para a troca de informações entre diferentes LANs ou sub-redes. Uma espinha dorsal pode unir redes diversas dentro do mesmo edifício, em diferentes edifícios, ou em uma ampla área.

Por exemplo, uma grande empresa pode implementar uma rede espinha dorsal para conectar departamentos que estão localizados em todo o mundo. O equipamento que une as redes departamentais constitui o espinha dorsal da rede. Ao projetar uma rede de espinha dorsal, [o desempenho da rede](https://en.wikipedia.org/wiki/Capacity_management" \o "en:Capacity management) e o [congestionamento da rede](https://en.wikipedia.org/wiki/Network_congestion" \o "en:Network congestion) são fatores críticos para levar em consideração. Normalmente, a capacidade da rede backbone é maior que a das redes individuais conectadas a ele.

Outro exemplo de uma rede espinha dorsal é o [espinha dorsal da Internet](https://en.wikipedia.org/wiki/Internet_backbone" \o "en:Internet backbone), que é o conjunto de [redes de área ampla](https://en.wikipedia.org/wiki/Wide_area_network" \o "en:Wide area network) (WANs) e [roteadores principais](https://en.wikipedia.org/wiki/Core_router" \o "en:Core router) que vinculam todas as redes conectadas à [Internet](https://pt.wikipedia.org/wiki/Internet" \o "Internet).

**Rede metropolitana**

Uma [rede de área metropolitana](https://pt.wikipedia.org/wiki/Intranet) (MAN) é uma rede de computadores de grande porte que normalmente abrange uma cidade ou um campus grande.

Bibliografia

* Redes de Coputadores Locais e de Longa Distância, Autor: Liane M. R. Tarouco, 1986, Editora McGraw-Hill, [ISBN 0-07-450477-0](https://pt.wikipedia.org/wiki/Especial:Fontes_de_livros/0074504770)
* Pequenas Redes com Microsoft Windows, Para Casa e Escritório, Autor: João Eriberto Mota Filho, 2001, Editora Ciência Moderna, [ISBN 85-7393-134-5](https://pt.wikipedia.org/wiki/Especial:Fontes_de_livros/8573931345)
* SOARES, Luiz Fernando Gomes; LEMOS, Guido; Colcher, Sérgio, Redes de Computadores: Das LANs, MANs e WANs às Redes ATM, 2. Ed. revisada e ampliada, 4 reimpressão, Editora Campus, 1997, p. 10 - 28
* MAIA, Luiz Paulo, Arquitetura de Redes de Computadores, Rio de Janeiro, LTC, 2009, p. 7, 37

**MONTAGEM DE COMPUTADOR**

DEFINIÇÃO DE COMPUTADOR

O termo Computador tem sua origem do latim Computare (contar, calcular) e é um equipamento composto por uma série de circuitos eletrônicos capaz de receber, armazenar, comparar, combinar, processar e exibir uma determinada informação com elevada velocidade. Basicamente tem a função de receber dados através de dispositivos de entrada, processar e retornar estes dados, agora denominados como Informação através de algum dispositivo de saída. Estes dados de entrada, processamento e o retorno da informação, normalmente se dão através de Programas específicos para determinadas tarefas.

SISTEMA INFORMATIZADO

O sistema informatizado é composto por, no mínimo, três componentes para que tenha um funcionamento adequado: Hardware, Hardware e Peopleware.

Hardware

É a parte lógica do computador, ou seja, é um conjunto de instruções passo-a-passo que orientam o computador a executar determinadas funções para produzir um resultado desejado. Também são chamados de Programas. Traduzindo para o português, o termo Hardware seria também dividido, sendo que Soft = mole, flexível e Ware = Conjunto, ou seja, é a parte flexível ou lógica do sistema. Os Hardwares, normalmente, são divididos em: Hardware Básico ou Sistema Operacional; Hardwares Aplicativos.

Hardware Básico ou Sistema Operacional (SO) É o programa principal do computador. É o Hardware com a função de gerenciar todas as funcionalidades do computador e possibilitar a interação entre o usuário e a máquina. É Responsável por controlar o Hardware e os Hardwares de aplicação do computador. O SO funciona como uma plataforma para a instalação de outros Hardwares aplicativos, ou seja, sem o SO não é possível o manuseio do equipamento em suas funcionalidades plenas. Exemplos de Sistemas Operacionais: MS-DOS; Windows; Linux; Solaris; OS/2; etc.

Aplicativo

São programas desenvolvidos especificamente para executar uma determinada tarefa, por exemplo, editor de texto, planilha eletrônica, geradores de PDF, editores de áudio, vídeo, etc. 13 Cada aplicativo é desenvolvido para ser suportado por um determinado Sistema Operacional, por exemplo, um aplicativo pode ser desenvolvido para ser instalado no MS Windows, não sendo possível instalar o mesmo programa em uma plataforma Linux, porém, normalmente é desenvolvida também uma versão para o Linux ou então algum outro aplicativo com funcionalidades equivalentes. Quando instalamos o Sistema Operacional, normalmente, são instalados automaticamente também alguns pacotes de aplicativos próprios do sistema, mas, caso seja necessário, o usuário também pode instalar qualquer programa compatível com o Sistema Operacional do seu computador, conforme a sua necessidade, ficando restrito apenas ao Hardware da máquina, pois, alguns programas exigem um determinado componente ou então uma determinada capacidade de processamento ou armazenamento para funcionarem, chamado especificações mínimas. Com isso, normalmente, há uma grande quantidade de aplicativos instalados no computador. Drivers Quando instalamos um novo Hardware no computador é necessário que o Sistema Operacional gerencie o funcionamento deste Hardware com todos os seus recursos. E é responsabilidade de um Hardware especial denominado Driver que tem a função de realizar a comunicação entre o Hardware e o SO.

Peopleware

O termo Peopleware refere-se aos usuários que, de alguma forma, estão relacionadas ao sistema computacional. São os responsáveis por formar o conjunto de recursos humanos necessários para o funcionamento adequado do sistema, tais como: operadores de computadores, analistas, programadores, projetistas, etc. Traduzindo para o português, o termo Peopleware seria também dividido, sendo que People = Pessoas e Ware = Conjunto, ou seja, Conjunto de Pessoas.

COMO O COMPUTADOR FUNCIONA?

Como vimos, o computador é uma máquina desenvolvida para efetuar o processamento dos dados que nele são inseridos e retornar as informações originadas de uma forma que seja compreendida pelo usuário. A figura 2 mostra as etapas básicas do processamento de dados, onde são necessários pelo menos 4 dessas etapas: entrada, processamento, saída e armazenamento.

Entrada de dados

Para que o computador execute as suas funções é necessário o fornecimento de dados. Este fornecimento ocorre através de Dispositivos de Entrada, como por exemplo: teclado (através da digitação), mouse, scanners, CD, DVD, outros computadores, programas e sistemas, etc.

Processamento de dados

Após a entrada desses dados, ocorre o processamento, função do processador, que irá efetuar o processamento de acordo com o objetivo final do processamento, por exemplo, se pressionarmos alguma tecla, será feito o processamento dos sinais elétricos emitidos pelo teclado, e depois exibido o caractere digitado.

Saída de dados

A saída ocorre após o processamento, onde a informação resultante é exibida através de algum dispositivo de saída, tais como: monitor, impressora, saída de áudio, etc.

Armazenamento temporário e permanente de dados

O armazenamento pode ocorrer de duas formas, temporariamente ou permanentemente, onde, o armazenamento temporário ou volátil ocorre na memória RAM, onde os dados ainda estão sendo ou podem ser utilizados pelo processador, ou então, caso seja necessário, a informação poderá ser armazenada permanentemente, onde ocorre a gravação em algum dispositivo de armazenamento secundário, como por exemplo: Disco Rígido, CD, DVD, PenDrive, etc.

REPRESENTAÇÃO DA INFORMAÇÃO

Nós utilizamos o sistema decimal como unidade de medida, mas os computadores utilizam o Sistema Binário para trabalhar, ou seja, utilizam apenas 2 valores para realizar as suas operações, valores estes denominados bit. O bit é a menor unidade de informação reconhecida pelo computador, e é representado pelos valores lógicos 0 ou 1. Os CIs possuem uma grande quantidade de chips compostos por milhões de transistores. Então, quando um destes transistores está carregado com uma determinada voltagem, é possível identificar referente à qual bit corresponde. Normalmente, a tensão de 5,0V corresponde ao bit 1 (ligado), e a falta de tensão, ou seja, 0V, corresponde ao bit 0 (desligado). Um único bit não é suficiente para representar uma informação, é necessário uma seqüência de 8 bits dispostos em uma certa ordem, denominada Byte. O Byte pode representar até 256 caracteres (letra, número, símbolos, ou funções entendidas pelo computador). Quando pressionamos uma determinada tecla, é gerado um código que será interpretado pelo processador e então exibido o caractere respectivo na tela do computador. Por exemplo, quando pressionamos o número “1”, são emitidos sinais elétricos que formam uma seqüência de bits (00110001), onde o CI do teclado enviará estes dados ao processador, será então processado e depois a informação será enviada ao CI da placa de vídeo para que possa ser exibida na tela do computador. Podemos ver a representação binária do número “1” na figura 3. Figura 3. Representação do código binário do número “1” A partir desta denominação foram criados termos de medidas para quantificar um tamanho ou capacidade de armazenamento, como por exemplo: a capacidade de armazenamento de um determinado dispositivo; o tamanho de um arquivo; taxas de transmissão entre dispositivos, etc.

Abreviação Valor Bit b - Byte B 8 btis KiloByte KB 1024 Bytes MegaByte MB 1024 KiloBytes GygaByte GB 1024 MegaByte TeraByte TB 1024 GygaByte PetaByte PT 1024 TeraByte ExaByte EB 1024 PetaByte ZettaByte ZB 1024 ExaByte YottaByte YB 1024 ZettaByte

Para representarmos o bit e o Byte com abreviação devemos atentar que o bit representa-se com a letra “b” em minúsculo e o Byte com a letra “B” em maiúsculo.

TIPOS DE COMPUTADORES

Logo que os computadores começaram a ser comercializados no final da década de 1970 e início da década de 1980, o comum era se referir basicamente a dois tipos de computadores, o Mainframe ou Microcomputador (PC), porém, atualmente existe uma grande quantidade de dispositivos que nos possibilitam utilizar suas funções como processadores de dados, variando de tamanho, poder de processamento, funcionalidades específicas. Os tipos mais comuns são: Mainframes: são computadores de grande porte, com grande capacidade de processamento e armazenamento. Normalmente são utilizados por grandes empresas ou organizações. Foram muito utilizados quando começaram a ser desenvolvidos os microcomputadores ou, antes disso, devido à necessidade de execução de programas que exigiam alto desempenho das máquinas, porém, os microcomputadores ainda não possuíam capacidade para esse tipo de processamento. Atualmente os microcomputadores podem executar programas que exigem alto desempenho dos computadores, e quase não dependem mais do processamento em mainframes, porém, ainda são bastante utilizados, por exemplo, onde é necessário grande acesso de usuários ou grandes bancos de dados (ex.: bancos). Servidores: Computadores preparados para fornecer determinados serviços aos usuários em uma rede de computadores. Os computadores utilizados para esta finalidade podem ser computadores com configurações normais, por exemplo, desktop, ou computadores preparados para um desempenho melhor, dependendo da necessidade de performance. Ex.: Servidor de Arquivos; de Impressão, etc. Microcomputadores: Também chamados de PC (Personal Computer) ou Computador de mesa (Desktop), são computadores de pequeno porte.

O primeiro modelo foi lançado pela IBM, porém, atualmente há uma grande variedade de marcas e modelos, sendo ainda possível a montagem de um computador pelo próprio usuário utilizando componentes adquiridos separados. Computadores Portáteis: São os computadores compactos que utilizam alta tecnologia. Em sua grande maioria, possuem características iguais ou superiores aos Desktops. Possuem a grande vantagem de possibilitar ao usuário o seu transporte devido ao tamanho e peso reduzidos, além de ocuparem pouco espaço físico para seu manuseio. Até algum tempo o seu valor era bem superior aos Desktops, porém, com o avanço tecnológico e aumento na sua comercialização, o seu valor tem caído, tornando os valores equivalentes aos computadores de mesa. Ex: Notebook, Netbook, etc.

Computadores de mão: São Computadores projetados com tecnologia que visa compactar tanto os equipamentos quanto a forma de armazenar dados. Normalmente possuem várias funcionalidades executadas em um Desktop, como por exemplo, acesso à Internet em celulares, porém, com a grande facilidade de transporte e manuseio. Ex: Handhelds ou PDAs, celulares, Smartphone, Tablets, etc.

ARQUITETURA ABERTA

Em 1981 a empresa IBM lança um modelo de microcomputador, chamado PC – Personal Computer (Computador Pessoal) que revolucionou o mercado de microcomputadores, pois este novo padrão possibilitou o desenvolvimento de computadores montados com componentes de fabricantes diferentes. Portanto, hoje podemos dizer que a grande maioria das empresas do ramo de fabricação de computadores atua como “montadoras” de computadores. Daí o termo Arquitetura Aberta. Os diferentes fabricantes dos diversos componentes de um computador seguem um padrão que possibilita a conexão de um dispositivo de um determinado fabricante ao dispositivo de outro fabricante, como por exemplo, uma placa-mãe da marca ASUS utilizando um processador Intel ou AMD. Isso facilita e muito caso o usuário queira, por exemplo, adquirir um componente para aumentar o desempenho do seu computador, pois poderá adquirir um componente de menor preço equivalente ao de maior preço ou marca mais conhecida. Além da possibilidade de podermos montar nosso próprio computador adquirindo componentes avulsos.

COMPONENTES DO COMPUTADOR

Os computadores possuem uma grande variedade de componentes que podem ser identificados como componentes internos (Placa Mãe, Processador, HD, etc.) e externos (gabinete, periféricos, etc.). Os tipos de componentes podem variar de acordo com a necessidade do usuário, mas tem alguns componentes que estão presentes na grande maioria dos PCs.

Componentes Externos

Componentes externos do micro Normalmente estes componentes não estão relacionados diretamente com o desempenho do equipamento, mas são de extrema necessidade para a realização das atividades. Na imagem podemos visualizar alguns dispositivos de entrada e saída, porém, iremos detalhar estes dispositivos mais adiante.

Gabinete

O gabinete (erroneamente chamado de CPU) consiste em uma caixa metálica que tem a função de proteger em seu interior os componentes internos do computador (HD, Placa- -Mãe, Fonte, etc.). Existem dois modelos de gabinetes, o gabinete vertical (torre) e o horizontal. A vantagem do gabinete vertical é que há possibilidade da instalação de um número maior de placas e outros componentes internos. Este tipo de gabinete possui em seu interior uma chapa de metal, em alguns modelos esta chapa é fixa, mas, em outros ela é parafusada, o que possibilita ao técnico removê-la, facilitando a montagem da Placa-Mãe. O modelo horizontal tem a vantagem de ocupar menos espaço, desde que o monitor esteja localizado sobre ele, porém, a manutenção do computador com este tipo de gabinete é mais complicada devido 21 ao pouco espaço interno onde os componentes, normalmente, ficam muito próximos, além, de ter também a desvantagem de não oferecer muita opção para a instalação de novas placas ou dispositivos.

Quanto ao padrão de gabinetes, existem diversos tipos, mas, basicamente, os dois mais comuns são o padrão AT (Advanced Technology) e o ATX (Advanced Technology Extended). O padrão AT é o mais antigo. Foi desenvolvido a partir dos computadores IBM PC-AT. Próprio para Placas-mãe AT (9.2.1.1. Tipos de Placa-Mãe), não fornece boas condições de organização interna dos componentes (dispositivos e cabos), o que prejudica na ventilação, podendo causar danos aos componentes do computador. Atualmente, este padrão quase não é mais encontrado. O padrão ATX é uma evolução do AT e foi criado em 1995 pela Intel. É utilizado atualmente para a grande maioria de Placas-Mãe. Possui várias vantagens em relação ao padrão AT, tais como: melhor espaço interno, o que permite uma melhor organização dos componentes e cabos, conseqüentemente, possibilitando uma melhor ventilação; possibilidade de expansão de Hardware, pois, normalmente possui mais de uma baia, o que possibilita a instalação de Drives de CD/DVD, e também maior número de portas traseiras para conexão de placas de expansão, dependendo do tipo de Placa-Mãe. Quanto aos elementos que compõe um gabinete,

Composição interna do gabinete:

Chapa para suporte da placa-mãe (pode ser fixa ou parafusada) 2. Espaço para instalação de Drives 5 ¼”, são também chamados de BAIAS (a quantidade varia conforme o tamanho do gabinete). 3. Suporte para instalação de HDs. 4. Fonte. 5. Fendas para conexão de placas de expansão (a quantidade varia conforme o tamanho do gabinete). 6. Fenda para encaixe dos conectores da placa-mãe (teclado, mouse, placa de vídeo, etc.) 7. Fios do painel frontal do gabinete (Power Led, Reset, HDD Led, Power SW, USB, Áudio). Figura 8: Composição frontal do gabinete: 1. Espaço reservado para a instalação de Drives de 5 ¼”: CD ou DVD. Também chamado de Baia. 2. Entrada para a instalação de Drives de 3.5”: Floppy Disc, Zip Drive, etc. 3. Abertura para instalação interna de Floppy Disc (Disco Flexível de 3.5”). 4. Conjunto de botões e Leds, sendo: a. Botao Liga/Desliga: para ligar ou desligar o computador. b. Botão Reset: permite reiniciar o computador. c. Led Ligado/Desligado: possibilita visualizar se o computador esta ligado. d. Led Disco Rígido: quando acesso, indica que o Disco rígido está sendo acessado. 5. Conectores diversos, tais como: a. Portas USB (Universal Serial Bus): permite a conexão de dispositivos Plug and Play, como por exemplo, Pen-Drive, HD Externo, Câmeras digitais, etc. b. Conector de Áudio: permite a conexão de caixa de som. c. Conector de Microfone. 23 8.1.2. Fonte É através das fontes de alimentação que ocorre o fornecimento de energia elétrica aos diversos componentes de um computador. A função da fonte é receber a tensão fornecida pela rede elétrica (110 ou 220 volts) e converter essa tensão em uma voltagem que atenda as necessidades de cada dispositivo do computador, ou seja, em 3,3V, 5V ou 12V. São também chamadas de fontes chaveadas por fazerem a conversão de tensão alternada (AC) para tensão contínua (DC). Além de trabalhar também como estabilizador, atenuando os picos de energia na rede elétrica. Capacidade da Fonte: Cada dispositivo conectado ao computador consome uma determinada voltagem e a capacidade de fornecimento de energia elétrica varia entre os diversos tipos de fontes, portanto, antes de adquirirmos uma fonte, devemos fazer um levantamento do consumo total do computador e adquirir uma fonte com uma capacidade superior, para que não tenhamos problemas com o consumo de energia elétrica. As informações da capacidade da fonte, normalmente, vêm impressas em uma etiqueta fixada na fonte

Tipos de Fontes: Existem vários tipos de fontes, porém, os dois mais utilizados são os tipos AT (Advanced Technology) e ATX (Advanced Technology Extended). As fontes AT são os tipos mais antigos, muito utilizadas na década de 1990 e, apesar de ainda serem encontradas, caíram em desuso com o surgimento das fontes ATX. São fontes específicas para gabinetes e placas-mãe AT. As fontes ATX são as fontes utilizadas atualmente, específicas para gabinetes e placas-mãe ATX. Possuem conectores de 20 ou 24 pinos, necessários conforme o modelo da placa-mãe. A fonte ATX possui várias vantagens em relação ao padrão AT: • Possibilitam desligar o computador através de Hardware; • O conector consistem em uma única peça, ao contrário do padrão AT, que era dividido em 2 peças, com algumas regras para a conexão. • Os componentes internos são menores, isto possibilita uma redução também no seu peso.

Os diversos tipos de conectores da fonte de alimentação.

Atualmente estão surgindo placas de vídeo cada vez mais avançadas, o que demanda um consumo de energia na mesma proporção. Os slots PCI Express podem fornecer até 75 watts de energia para a placa de vídeo. Para resolver este problema, as fontes com maior potência estão sendo desenvolvidas com um cabo específico para o fornecimento de energia para estas placas. Consiste em um conector auxiliar de 6 pinos que deve ser conectado à placa de vídeo para o funcionamento correto. Cuidados com a Fonte de alimentação: A fonte é um dos itens com maior probabilidade de falha, portanto, alguns cuidados devem ser tomados quando instalarmos e utilizarmos uma fonte de alimentação do computador: 25 • Verificar o seletor de voltagem 110 ou 220V; • O ideal é que a caixa protetora da fonte seja blindada para evitar interferências eletromagnéticas; • Sempre verificar a corrente elétrica local antes de ligar um computador e verificar se a fonte está de acordo com a voltagem. • Verificar o consumo total dos componentes conectados a ela para instalar uma fonte com uma capacidade acima do necessário. • Verificar se a ventoinha está funcionando normalmente (não está enroscando) devido ao acúmulo de pó, o que irá causar superaquecimento. • Antes de mexer em um computador, primeiro desligue o cabo de energia da fonte. • Instalar um tipo de fonte compatível com o modelo da placa-mãe.

Componentes Internos

Há uma grande variedade de componentes que ficam armazenados no interior do gabinete, e sua grande maioria está relacionada diretamente com o desempenho do computador.

Placa-Mãe

É a placa principal do computador, pois é a responsável pela comunicação entre todos os demais componentes do computador, por exemplo, é através de seus barramentos que o processador envia e recebe informações para a memória RAM, assim como entre todos os outros componentes (placa de vídeo, Disco rígido, placa de som, etc.). Devido ao seu nível de complexidade, é um dos componentes que mais apresenta problemas no computador, por isso que o interessante é instalarmos um modelo de marcas conceituadas, pois a probabilidade de apresentar problemas será menor e, normalmente, terá um maior tempo na sua vida útil. Há uma grande quantidade de fabricantes deste componente, e cada fabricante possui uma grande variedade de modelos. Cada modelo é projetada para dar suporte a um determinado tipo de processador e memória RAM. Ao adquirir uma Placa-Mãe é aconselhável escolher um modelo de um fabricante conceituado e um modelo que de suporte a atualizações futuras de Hardware. Placas de baixa qualidade poderão influenciar no desempenho do computador, além de, normalmente, ter a vida útil bastante reduzida.

Tipos de Placas-Mãe

Quanto ao tipo de Placas-Mãe, existem vários modelos, porém, os modelos mais encontrados atualmente são: AT (Advanced Technology) e ATX (Advanced Technology Extended). O modelo AT quase não é mais utilizado por se tratar de um padrão bastante antigo, e o modelo ATX é o padrão utilizado atualmente. A aquisição do modelo de Placa-Mãe dependerá do modelo de gabinete disponível, pois, gabinetes AT são compatíveis somente com Placas- -Mãe padrão AT e gabinete ATX são específicos para Placas-Mãe ATX. 26

Barramentos

Os barramentos são vias de comunicação entre os diversos componentes da placa mãe. Houve uma grande evolução dos barramentos desde o surgimento com os slots ISA e as portas seriais até os slots PCI Express e portas USB 3.0. O grande problema do surgimento de novos barramentos é que quase sempre os dispositivos são incompatíveis com a versão anterior, o que obriga o usuário a descartar um componente não por algum defeito, mas sim por simples problema de incompatibilidade. Um exemplo disso são as placas de vídeo para barramento AGP e as novas PCI Express 16x. Obs.: Apesar de possuírem o mesmo nome, não podemos confundir barramento com slots. Os barramentos são as vias de comunicação entre os dispositivos através de impulsos elétricos e os slots são conectores ou encaixes para placas de expansão. Os barramentos são divididos em dois tipos: Barramento Local e Barramento de Expansão.

Barramento Local

Também chamado de FSB (Front Side Bus), consiste em um barramento de alta velocidade que trabalha na mesma frequencia do processador. Responsável pela comunicação entre processador, Chipset Ponte Norte, Memória RAM e Barramento AGP ou PCI- -Express.

Barramento de Expansão

São os barramentos responsáveis por possibilitar a conexão de placas de expansão no computador, tais como: Placa de vídeo, Placa de Som, Placa de rede, etc. Existe uma grande variedade de barramentos. Os principais são: • ISA (Industry Standard Architecture) • EISA (Extend Industry Standard Architecture) • VLB (Vesa Local Bus – VESA) • AMR (Audio and Modem Riser) e CNR (Communications and network Riser) • PCI (Peripherical Component Interconect) • AGP (Accelerated Graphics Port) • PCI – Express • USB – Universal Serial Bus • Firewire (IEEE 1394) Uma Placa-Mãe é composta por diversos elementos que dão suporte a determinados componentes necessários para o funcionamento do computador.

Soquete para o processador.2 Conector do cabo da fonte que fornece energia para o processador. 3. Slots para conexão dos módulos de memória RAM. 4. Conector para Dispositivos com interface IDE com cabos flat de 40 ou 80 vias (Disco Rígido, Drive de CD/DVD, etc.). 5. Bateria CMOS. 6. Conector para Dispositivos com interface SATA (Disco Rígido, Drive de CD/DVD, etc.). 7. Chipset Ponte Norte (Chip conectado diretamente ao processador e responsável pelo controle da memória RAM, barramento AGP ou PCI-Express. Responsável também pela comunicação com o Chipset Ponte Sul. 8. Chipset Ponte Sul: Chip responsável por controlar os dispositivos de entrada e saída, que normalmente são os dispositivos mais lentos do computador: Disco Rígido, barramento PCI, barramento USB, etc. 9. Conector dos cabos frontais do gabinete: Power, Reset, Led Ligado/Desligado e Led Atividade do HD. 10. Slots PCI para conexão de placas de expansão: Placa de som, placa de rede, placa USB, etc. 11. Slot AGP ou PCI-Express: conexão de placa de vídeo. 12. Conector da Fonte de energia. 13. Conectores da parte traseira da placa-mãe para dispositivos de entrada e saída. 28 A parte traseira da placa-mãe é composta por diversos conectores para dispositivos de entrada e saída. A quantidade e tipos de conectores podem variar conforme o modelo da placa. 1 Conector PS/2 para mouse. 2. Conector PS/2 para teclado. 3. Porta serial para dispositivos com interface Serial. 4. Conector VGA para monitor. 5. Portas USB. 6. Porta RJ-45 para rede. 7. Conectores de áudio (Microfone (rosa), Saída de Áudio (verde), Entrada de áudio (azul)

BIOS (Basic Input Output System)

Além destes componentes físicos, a placa-mãe possui também um conjunto de Hardwares utilizados para a identificação dos dispositivos conectados a ela e também para configurações, denominado BIOS (Basic Input Output System). O BIOS contém um conjunto de Hardwares gravados em um chip, instalado na placa- -mãe, necessários para a inicialização e configuração do sistema. Quando o micro é ligado, o BIOS realiza uma bateria de testes dos componentes conectados à placa-mãe, tais como: Memória, Processador, Dispositivos I/O, teclado, etc. A esse procedimento é dado o nome de POST (Power On Self Test), e, caso haja algum problema com um desses componentes é emitido mensagens de erro relativo ao componente com defeito. No caso de alguns componentes, como processador, memória, placa de vídeo, etc. apresentar problemas, são emitidos bips que identificam qual componente está com problemas, mas em alguns casos, são emitidas mensagens na tela do computador. Caso esteja tudo em ordem, o BIOS passa o gerenciamento do micro para o Sistema Operacional. É comum nos referir a este procedimento como Boot. O BIOS possui ainda um outro Hardware denominado Setup. O Setup é o Hardware responsável por uma grande variedade de configurações da Placa-Mãe, ou seja, é o Hard- 29 ware que possibilita várias alterações na configuração da Placa-Mãe, portanto, é necessário um mínimo de conhecimento das funcinalidades deste programa por parte do usuário, pois, alguma configuração errada ou indevida pode causar problemas na utilização do sistema. O Setup fica gravado em uma pequena área de uma memória volátil chamada memória ROM, que tem sua energia fornecida por uma pequena bateria fixada à placa-mãe. Essa área é definida como CMOS (Complementary Metal – Oxide Semicondutor).

Processador:

Processador O processador, também chamado de Microprocessador ou CPU (Central Processing Unit – Unidade Central de Processamento), é o principal componente do computador, justamente por este motivo é comum as pessoas se referirem ao processador como sendo o “cérebro do computador”, pois é ele o encarregado de executar uma série de cálculos, operações lógicas, operações matemáticas e comandos, processar estes dados de entrada e retornar as informações de forma que o usuário possa entender. Essas informações dependem do tipo de programa ou instrução que solicitou o processamento. Ex: editor de texto, planilha eletrônica, áudio, vídeo, etc. As tecnologias mais recentes de fabricação são aplicadas neste componente, e isso, conseqüentemente, o torna um dos componentes mais caros do computador, dependendo do modelo. Atualmente existem apenas três empresas especializadas na fabricação deste componente (Intel, AMD e VIA), competitivamente falando, porém, há uma grande quantidade de modelos disponíveis, e o que os diferencia é cada um com suas respectivas características, porém, a funcionalidade básica é a mesma entre todos. O processador é um chip composto por milhões de transistores1 onde o desempenho está relacionado a algumas características que definem a rapidez de processamento:

Pulso de Clock (ou ciclo de Clock, ou ainda Freqüência)

Regula o tempo necessário para o processamento de cada instrução. É uma unidade medida em Hertz (Hz) (MegaHertz – MHz; GigaHertz – GHz) por segundo. Quando uma de1 Transistores correspondem a unidade básica do processador, capaz de processar 1 bit de cada vez. Quanto mais transistores, mais instruções podem ser processadas, limitada a freqüência de operação que determina quantos ciclos de processamento são executados a cada segundo. 30 terminada freqüência é medida em GHz, por exemplo, podemos dizer que a operação está trabalhando com bilhões de ciclos por segundo. Ciclo corresponde a cada intervalo de tempo em que as operações são executadas, que, normalmente, corresponde a alguns nanosegundos. Quando surgiram os primeiros computadores, a Freqüência era a mesma para todos os componentes (processador, memória, barramentos, etc.), e com o passar do tempo, houve uma evolução tecnológica muito maior no desenvolvimento dos processadores, porém, o mesmo não ocorreu com os demais componentes, deixando, portanto, uma grande diferença nas taxas de transferência entre os componentes. Houve então a necessidade da criação de pulsos de Clock diferentes entre o processador e os demais componentes. Basicamente o processador trabalha com duas freqüências: Freqüência Interna ou Clock Interno – Refere-se à capacidade interna de processamento, ou seja, a velocidade em que os Ciclos serão lidos internamente. Por exemplo: quando dizemos que um processador trabalha a 1GHz (1.000.000.000), quer dizer que ele processará até 1 bilhão de ciclos por segundo. Freqüência externa ou Clock Externo – Refere-se à velocidade com que o processador fará para transferência das informações através do barramento local da placa-mãe. Esta freqüência é imposta pela placa-mãe, através da FSB (Front Side Bus). 8.2.2.2. Largura de Leitura de Dados Este termo refere-se a quantidade de bits que um determinado dispositivo pode ler simultaneamente. Também podemos denominar como Taxa de Transferência de Dados, e podem variar dependendo da tecnologia empregada (8, 16, 32 ou 64 bits). Leitura Interna ou bits Internos – Refere-se a taxa de leitura em que as informações são executadas dentro do chip do processador ou quantidade de bits internos que é lida em cada ciclo. Ex: Pentium II = 32 bits. Leitura Externa ou bits Externos – Refere-se à taxa de leitura em que as informações são transferidas do chip do processador para a placa mãe (barramento local), ou seja, a quantidade de bits que o processador envia ou recebe através do barramento local em cada ciclo. Ex: Pentium II = 64 bits. 8.2.3. Cooler Os processadores são dispositivos que emitem grande quantidade de calor, havendo, portanto, a necessidade de um sistema de resfriamento eficiente, para evitar a queima do componente. E é o Cooler o responsável pela dissipação do calor emitido pelo processador. O Cooler consiste em um pequeno ventilador (Fan – termo em inglês), também chamado de ventoinha, com uma base feita de cobre ou alumínio que é a parte responsável pela dissipação do calor. Através de travas ou conectores, o Cooler é pressionado sobre o processador, auxiliando na dissipação do calor, e para ajudar nessa dissipação, é utilizada também uma pasta térmica entre o processador e o cooler. 31 Para cada modelo de soquete há um modelo de processador compatível e, conseqüentemente, um modelo de Cooler específico. Portanto devemos verificar qual o modelo de Cooler compatível para evitarmos a tentativa de instalar um modelo diferente. Este dispositivo exige também alguns outros cuidados para evitar problemas com o computador e aumentar sua vida útil: • Verificar se o cabo de energia do cooler está conectado a placa-mãe quando montar o computador, pois, caso isso aconteça, não haverá refrigeração do processador, podendo queimar o mesmo. O conector de energia possui 3 fios (pinos), sendo dois para a alimentação elétrica de 12V e o outro para o controle de velocidade realizado pelo BIOS; • Verificar se o Cooler está encaixado e firme ao soquete; • Sempre realizar uma limpeza devido ao acumulo de poeira, que pode aumentar a temperatura, vindo a prejudicar o processador.

Memórias

Chamamos memória a todos os dispositivos com capacidade de armazenamento de dados. Podemos dividir o armazenamento em duas categorias: Armazenamento Temporário e Armazenamento Secundário. Armazenamento Temporário: São dispositivos que armazenam determinados dados enquanto está sendo fornecida energia ao mesmo, ou seja, quando desligamos o computador, estes dados são perdidos. Também são chamados de Memória Volátil. Os tipos de memória pertencentes a esta categoria são RAM (Randomic Access Memory – Memória de Acesso Aleatório) e ROM (Read Only Memory – Memória Somente Leitura). Armazenamento Secundário: São dispositivos que permitem o armazenamento permanente, ou seja, os dados só serão apagados caso o usuário ou o sistema efetue a exclusão. Nesta categoria podemos citar o Disco Rígido, Pen-Drive, CD, DVD, etc.

Memória ROM (Read Only Memory)

Memória responsável por armazenar os programas da BIOS. É uma memória volátil, ou seja, os dados são perdidos quando o computador é desligado, porém, os dados armazenados nela não podem ser apagados, pois, serão necessários para a execuçao de alguns procedimentos quando ligamos o computador, e para que isto não ocorra, é função de uma bateria manter esta memória energizada. Esta bateria é chamada bateria de CMOS ou então CR-2032, e além de fornecer a energia necessária para manter as configurações do sistema, é a responsável também por manter o relógio de tempo real (real time clock), um relógio digital normal, responsável por manter a hora do sistema atualizada. Bateria CR-2032 e Chip de Memória ROM Existem 3 tipos de memória ROM: PROM (Programmable ROM) – Memória fabricada sem programação de fábrica, sendo possível programá-la apenas uma vez. Atualmente não é mais utilizada. EPROM (Eraseable PROM) – Tipo de memória ROM que possibilita o apagamento e reprogramação através de uma “janela de vidro” onde raios ultra-violeta de alta potência incidem fazendo com que os dados sejam apagados. EEPROM (Electrically Eraseable PROM) – Esse é o tipo de memória ROM usada atualmente. Permite sua reprogramação através da utilização de disquetes, ou então, de Hardware instalado no computador. A este procedimento dá-se o nome de “atualização de BIOS”. Obs: Deve-se ter um grande cuidado com a atualização de BIOS, pois, caso ocorra algum problema durante a atualização ou ela seja feita de forma incorreta, a placa-mãe pode se tornar inutilizável. 8.2.4.2. Memória RAM (Randomic Access Memory) Após a inicialização do computador e os testes realizados, é carregado o Sistema Operacional. Todas as informações necessárias para a execução do SO e os arquivos e programas abertos posteriormente são armazenados na memória RAM (Randomic Access Memory – Memória de Acesso Aleatório). 33 A memória RAM é a memória principal do computador e é o dispositivo que permite o armazenamento temporário de dados, por esse motivo também é chamada de Memória Volátil, ou seja, os dados são apagados no caso de ausência de energia elétrica, por exemplo, quando o computador é desligado. O processador não possui capacidade de armazenamento, então, é na RAM que ele busca os dados (operação de “leitura”) ou armazena os dados (operação de “escrita”), por exemplo, quando você executa um determinado programa, ele é transferido do HD para a memória RAM, onde o processador irá ler os dados e executá-lo. Portanto, quanto mais memória o seu computador tiver, mais programas poderão rodar simultaneamente. Cada modelo de Placa-Mãe possui soquetes que dão suporte a um determinado tipo de memória. Em alguns modelos, quando surge um novo tipo de memória, algumas Placas- -Mãe fornecem duas opções de soquetes para a memória RAM, ou seja, é possível instalar módulos do padrão antigo ou do padrão novo. 8.2.4.2.1. Características Capacidade de armazenamento: a capacidade de armazenamento é definida em MegaByte (MB) ou GigaByte(GB): 512 MB, 1024 MB (1 GB), 2048 MB (2 GB), etc. Velocidade: Nas memórias FPM e EDO a velocidade era medida em ns (nano segundos) ou tempo de acesso (o tempo de acesso é definido pelo tempo em que ocorre uma determinada leitura ou escrita), e após a SDRAM a velocidade passou a ser medida em MHz. Ex: 66 MHz, 100 MHz, 133 MHz, etc. 8.2.4.2.2. Formatos Os formatos da memória RAM correspondem a sua estrutura física, ou seja, a forma como ela é encaixada à Placa-Mãe ou ao seu tamanho. Existem diversos formatos de memória RAM, tais como: DIP (Dual In Parallel); SIPP (Single Inline Pin Package); SIMM/30 (Single Inline Memory Module); SIMM/72 (Single Inline Memory Module), porém, os formatos mais encontrados são os seguintes: DIMM/168 (Double Inline Memory Module): São módulos com 168 vias, possuindo contatos nos dois lados do módulo, 84 de cada lado. Trabalham com uma taxa de transferência de 64 bits por ciclo. Possui módulo com capacidade de 32, 64, 128, 256 e 512 MB. Uma de suas características que permite identificar o formato é que possui dois chanfros que subdividem a linha de terminais. Figura 18. Módulo DIMM/168 34 DIMM/184 (Double Inline Memory Module): São também chamadas DDR (Double Data Rating). Possuem 92 terminais de cada lado. A partir deste formato, os módulos trabalham em sincronia com o processador, o que torna o processo mais rápido. Diferente do módulo de 168 vias, possui apenas um chanfro que separa a linha de terminais. Figura 19. Módulo DIMM/184 (DDR) DIMM/240 (Double Inline Memory Module): Existem dois tipos com este formato, DDR2 e DDR3. São módulos utilizados nas placas atuais, sendo que as mais recentes estão utilizando o padrão DDR3. Possuem módulos com capacidade que variam entre 256 e 2048 MB. Também possuem apenas um chanfro dividindo a linha de terminais. Figura 20. Posição dos chanfros entre DDR, DDR2 e DDR3 8.2.4.3. Memória Cache Mesmo com a evolução das tecnologias aplicadas nos módulos de memória RAM há uma grande diferença entre as taxas de transmissão com o processador, ou seja, o processador é muito mais rápido que as memórias RAM, isso impedia o processador de trabalhar com toda sua velocidade de processamento, pois ficava limitado a velocidade da Memória RAM. Devido a esta diferença, foram desenvolvidos novos tipos de memórias com controladores de cache que possibilitam o trabalho com a memória RAM sem comprometer o desempenho do processador. Portanto, quando o processador necessita de alguma informação na memória RAM, o controlador transfere essa informação à memória cache, que trabalha em uma velocidade muito superior a memória RAM. 35 Atualmente existem 3 tipos de memória Cache: Cache L1 (Level 1 = Nível 1): Memória presente dentro do processador, o que possibilita trabalhar na mesma velocidade. A sua capacidade pode variar entre 16 e 128 KB. Cache L2 (Level 2 = Nível 2): Memória também muito rápida, porém, um pouco mais lenta que a L1. Os processadores atuais já trazem está memória encapsulada em seu interior, mas para os modelos mais antigos ela era fixada na Placa-Mãe. Por ser mais lenta, possui uma tecnologia mais barata, o que possibilita a disponibilização de uma quantidade maior, podendo atingir em alguns modelos até 4 MB. Cache L3 (Level 3 = Nível 3): É o tipo mais lento entre as memórias cache. Ainda pouco utilizada, mas seu uso está sendo cada vez mais utilizada com o surgimento de novos processadores.

Memória Virtual

Esse tipo de memória é uma espécie de extensão entre a memória RAM e o Disco rígido (HD), ou seja, quando a memória RAM não comporta mais a quantidade de aplicativos sendo executados, o sistema operacional verifica áreas com arquivos a mais tempo sem acesso armazenados na RAM e os transfere para uma área no HD. É também chamada de Arquivo de Paginação. O problema é que, como a velocidade de leitura/escrita no HD é muito mais lenta do que na memória RAM, quando o sistema operacional passa a utilizar a memória virtual mais constantemente, há uma grande queda de desempenho no computador, tornando-o bastante lento.

Dispositivos de Armazenamento Secundário

São dispositivos onde as informações são armazenadas de forma permanente, ou seja, os dados não são apagados quando o computador é desligado, possibilitando a abertura e/ou edição dos arquivos posteriormente. Existe uma grande quantidade de dispositivos para estes fins, tais como: Cartão de memória, Fita Magnéticas, Disk Packs, HDs, Discos Ópticos, etc. Atualmente, as formas mais utilizadas para armazenamento se dividem nas seguintes categorias

Discos Rígidos (Hard Disk - HD)

É o principal dispositivo de armazenamento secundário do computador. Tem capacidade de armazenamento muito superior aos Discos removíveis, chegando a alguns TeraBytes de capacidade. A gravação e leitura ocorrem através do magnetismo. Houve uma grande evolução desde o surgimento dos primeiros Discos magnéticos, pois, o primeiro meio de armazenamento magnético foi o Disk Pack, como mostra a figura 21, onde podemos ver a diferença em relação a um HD atual com a mesma capacidade de armazenamento. É no HD que é instalado o Sistema Operacional/SO (Operating System/OS) do computador, e é também onde ficam armazenados os arquivos dos demais programas ou arquivos criados pelos usuários. As interfaces utilizadas como meio de conexão dos HDs passaram por várias adaptações até atingir o estado atual. As primeiras placas-mãe não possuíam interfaces para conexão de Discos. Quando se adquiria um HD, era necessária também a aquisição de uma placa de expansão, que era instalada em slots ISA disponíveis nas Placas-Mãe para possibilitar o uso do Disco. Atualmente isso não é mais necessário, as interfaces já vêm fixadas na placa-mãe e basta adquirir o cabo correspondente ao tipo de HD a ser instalado. Os tipos de HDs mais utilizados são: • IDE (Integrated Drive Electronics); • SATA (Serial Advanced Technology Attachment); Independente do padrão de HD, as características internas são as mesmas: possuem alguns componentes que possibilitam a leitura e escrita dos dados

Cabos para transferência de dados do HD

A comunicação dos HDs com a placa-mãe se dá através de cabos diferenciados conforme o tipo de interface do HD. Os mais utilizados, conforme os tipos de HDs, são os cabos Flat (Flat cable) para dispositivos IDEs e os cabos SATA.

Discos Removíveis ou flexíveis:

São dispositivos, normalmente, com capacidade de armazenamento inferior aos Discos Rígidos, e podem ser sub-divididos em várias categorias, como segue abaixo: Discos Flexíveis (Floppy Disk): Tipo de Disco magnético desenvolvido por Alan Shugart da IBM, em 1967. Consiste de um Disco de plástico com material magnético que possibilita a gravação dos dados em ambos os lados. Houve uma variedade no tamanho destes Discos desde o seu surgimento, sendo que o primeiro possuía um diâmetro de 8”, passando posteriormente para 5 ¼”, e depois para 3.5”, sendo este a última atualização deste meio de armazenamento. O disquete de 3,5” comporta no máximo 1,44 MB, além, da sua fragilidade, pois para manter dados salvos neste dispositivo é aconselhável ter pelo menos uma cópia de segurança.

Zip Drive: Surgiu em 1994 como alternativa ao disquete 3.5”. Consiste em um disquete também de 3,5”, porém, um pouco mais espesso e com uma capacidade de armazenamento de 100 MB. O Drive é conectado na porta paralela da placa-mãe, sem desativar o funcionamento da impressora. Algum tempo depois houve um aperfeiçoamento onde foi mantido o tamanho físico, porém, a capacidade pode chegar a 1 GB. Mas, mesmo assim, surgiram novos dispositivos com capacidades bem maiores e bem mais práticos, tornado os disquetes uma tecnologia obsoleta.

Dispositivos Ópticos: Armazenamento feito através de raios laser, normalmente em Discos com 12 cm de diâmetro. A gravação é feita através de um diodo laser que forma pequenas depressões (sulcos) na superfície da mídia, as quais serão utilizadas para posterior leitura. As mídias podem ser para apenas uma gravação ou regraváveis (RW), o que permite a regravação de arquivos por determinada quantidade de vezes. As capacidades de armazenamento podem variar entre 700 MB e 100 GB, dependendo do tipo da mídia. As mídias disponíveis são: CD (ROM e RW); DVD (ROM e RW); e Blu-Ray.

Memória Flash: É uma memória do tipo EEPROM (Electrically-Erasable Programmable Read-Only Memory), não volátil, ou seja, os seus dados não são apagados com a ausência de energia elétrica. Atualmente há uma grande variedade de dispositivos que utilizam este tipo de memória: Pen-Drive, Cartões de Memória, Celulares, Câmeras Digitais, etc. Normalmente, os dispositivos que utilizam este tipo de memória são conectados através das portas USB do computador, ou então em leitores de cartão. Uma das grandes vantagens deste tipo de dispositivo é a capacidade de armazenamento, que pode chegar a centenas de GigaBytes, além da praticidade quanto ao tamanho e a forma de instalação, por ser plug and play, basta conectar ao computador para ser reconhecido automaticamente.

HD Externo: São HDs normais utilizados nos microcomputadores ou notebooks. São armazenados em uma espécie de capa chamada Case. E, normalmente, são conectados aos computadores através de um cabo USB. Quanto aos tipos, existem cases para HDs com interface IDE ou SATA, e o tamanho físico pode ser o de 3.5”, utilizado na maioria dos PCs ou de 2.5”, utilizado nos notebooks. Possui algumas vantagens em relação aos demais dispositivos de armazenamento removíveis, tais como: Por se tratar de um HD normal, pode ter qualquer tamanho disponível que o computador conseguirá ler; ótima forma de proteger seus dados com cópias de segurança; alguns sistemas operacionais permitem a instalação neste HD, possibilitando ao usuário acessar o SO em qualquer computador; fácil de transportar, pois seu tamanho é relativamente pequeno.

Periféricos

São dispositivos com funções extras de auxílio conectados ao computador. São divididos em dispositivos de entrada, dispositivos de saída ou de entrada e saída de dados:

Dispositivos de Entrada (Input): São os dispositivos que, de alguma forma, alimentam o sistema com dados através de sinais elétricos a serem processados, em seguida esses sinais são processados para a realização do processamento. Exemplos de Dispositivos de Entrada: Teclado, Mouse, Microfone, Scanner, etc. Dispositivos de Saída (Output): São os dispositivos que exibem ou retornam informações ao usuário. Exemplo de Dispositivos de Saída: Impressora, monitor, caixas de som, etc. Dispositivos de Entrada e Saída (Input/Output): São dispositivos que podem atuar tanto como Entrada quanto Saída, ou seja, podem transferir dados para o computador assim como receber dados do mesmo. Temos como exemplo de Dispositivos de Entrada e Saída: Monitor Touch Screen; CD; DVD; Pen-Drive; Modem; etc. 41 Unidade 9 9. DESMONTAGEM DO COMPUTADOR A desmontagem do computador pode variar conforme o tipo de gabinete ou a disposição dos componentes, mas, normalmente, em gabinetes com o mesmo padrão, a estrutura de montagem é parecida, portanto, a desmontagem pode seguir uma determinada seqüência que auxilia o técnico a manter o trabalho organizado e menor será o risco de danificar algum componente, mesmo porque a remoção de alguns componentes só será possível após a retirada de outro. Uma observação importante é que a montagem do computador depende muito do tipo de gabinete utilizado. Por exemplo, a montagem dos componentes dentro de um gabinete torre é completamente diferente de um gabinete horizontal. Aparentemente, a tarefa de desmontar um computador é fácil e rápida, porém, alguns cuidados e procedimentos são necessários. Para darmos início à desmontagem deveremos ter em mãos um kit de ferramentas e acessórios, pois, a utilização de ferramentas adequadas é essencial para realizarmos um bom trabalho e evitarmos danos aos componentes, principalmente os parafusos, que estão presentes em grande quantidade e formatos variados em um computador. Abaixo temos uma lista com alguns itens necessários em um kit, porém, o técnico poderá inserir outros itens que achar necessário: • 1 Kit de ferramentas para Montagem e Manutenção de Computadores • 1 Multímetro • 1 Pulseira Anti-estática • Spray limpa-contatos – Necessário para a limpeza dos terminais das placas e slots da placa-mãe. • 1 Borracha – Útil para limpar os terminais das placas. • Alicate de Crimpagem – Necessário a crimpagem de cabos de rede. • Conector RJ-45 – Para montagem de cabos Par Trançado. • Cabos de dados diversos (Cabo Flat 80 vias, Cabo SATA, Cabo de Força, Cabo HDMI, Cabo Flat 34 vias, etc.) – Estes cabos são necessários para eventual necessidade de substituição ou para diagnósticos de problemas com um determinado dispositivo. • Cabos de Força • Líquido para limpeza de contatos das placas – Elimina a corrosão e sujeira dos contatos das placas. • Pano que não solte fiapos – Ajuda a remover resíduos nas placas. • Aspirador de pó ou ar enlatado – Ajuda a tirar o pó do local onde o pincel não alcança. • Parafusos Diversos – É importante ter também à mão uma boa quantidade de cada 42 tipo de parafuso utilizado em um computador para eventuais reposições. • Mica – Componente de material isolante utilizado entre a cabeça do parafuso e a placa-mãe para evitar contato da placa-mãe com componentes metálicos. • Rosca de base – Tipo de parafuso que serve para a conexão de outro parafuso. Deve ser fixada na chapa lateral para fixação da placa-mãe para posterior fixação da placa- -mãe com o parafuso adequado. 1-Kit de ferramentas; 2-Spray limpa-contatos; 3-Cabos Diversos; 4-Alicate de Crimpagem; 5-Multímetro. Ao desmontar um computador devemos ficar atentos aos parafusos retirados, pois há uma grande variedade e diversidade destes componentes. Caso tente utilizar um parafuso inadequado para determinado componente, podemos espanar a rosca do dispositivo ou até mesmo danificá-lo. Parafusos. Tendo as ferramentas à mão, vamos dar início à desmontagem. Como temos diversos componentes conectados ao computador, devemos procurar por um local com bastante espaço para colocar as peças e, se possível, com uma base de borracha ou madeira para evitarmos algum dano aos componentes. Para desmontar o computador, vamos executar os seguintes procedimentos conforme a ordem abaixo: a. Desligar o computador (caso esteja ligado); b. Desconectar o computador da tomada; c. Desconectar o cabo do monitor; d. Desconectar todos os cabos conectados (mouse, teclado, caixas de som, impressora, etc.). Caso seja necessário, identifique cada cabo ao seu respectivo conector para posterior montagem do equipamento. Agora nosso computador já está totalmente desconectado da rede elétrica e periféricos, vamos dar seqüência à desmontagem: e. Remover as laterais do gabinete; Obs.: com a lateral aberta, observe atentamente a disposição dos componentes internos e como os mesmos estão interligados. f. Vamos agora remover a fonte. Para isso, desconecte todos os cabos da fonte conectados aos dispositivos internos (Placa-mãe, HDs, Drive CD/DVD, conector de alimentação do processador, conector de alimentação da placa de vídeo, etc.). Após desconectados, retire os parafusos na parte traseira do gabinete e remova a fonte.

Agora podemos remover todos os cabos de dados conectados ao computador (Cabos Flat, SATA, Floppy Disk). Fique atento a posição e dispositivo em que cada um esta conectado. h. Se houver placas de expansão (vídeo, rede, som, etc.) conectadas à placa-mãe, remova- -as. Fique atento a forma como a placa está fixada ao gabinete, porque dependendo do tipo de gabinete as placas são parafusadas e em outros são encaixadas. Para remover, segure a placa com as duas mãos e force-a no sentido contrário ao slot. Ao retirar os módulos, evite pegar diretamente nos contatos, por causa da energia estática. i. O próximo passo é remover o(s) HD(s). Para isso, remova os parafusos nas laterais e puxe o HD para trás. j. Agora remova os Drives de CD/DVD e Floppy Disk. Remova os parafusos laterais e empurre o dispositivo para frente. k. Em seguida remova os cabos conectados ao painel frontal do gabinete (Power, Reset, Led On/Off, Led HD, USB, Áudio). Fique atento a posição e ao conector em que os fios estão conectados. O posicionamento de cada fio é mostrado também no manual da placa-mãe. A maioria das placas-mãe seguem um padrão, mas em alguns casos pode haver alteração na ordem de conexão. Figura 32. Remoção de Memória RAM m. Para remover o processador devemos primeiro remover o Cooler. A remoção do Cooler dependerá do modelo usado. Os modelos utilizados atualmente podem ser presilhas, alavancas ou parafusos. Primeiro desconecte o cabo de força do Cooler e em seguida solte-o do soquete. Obs.: Fique atento à alguns modelos de placas-mãe que possuem o processador e Cooler fixos e não devem ser removidos. 45 n. Após removido o Cooler, remova o processador. A remoção do processador também depende do modelo, mas normalmente, possui uma alavanca, a qual deverá ser levantada para que o processador seja liberado, e assim consigamos retirá-lo do soquete. O processador é um componente extremamente frágil, portanto, tome muito cuidado para não bater ou derrubar, e não toque em seus terminais. O processador possui ainda uma espécie de chanfro e um dos cantos para identificar onde é o pino 1, e evitar que instalemos na posição incorreta. Agora podemos remover a placa-mãe. Para tal, retire todos os parafusos que fixam a placa ao gabinete (normalmente são 6, mas pode variar dependendo do modelo da placa). Esta etapa exige muita atenção, pois, se durante o procedimento da retirada dos parafusos seja batido a ponta da chave sobre a placa, poderá vir a danificar alguns barramentos, tornando a placa problemática ou inutilizando a mesma dependendo do dano causado. Após retirar os parafusos, remova a placa-mãe com cuidado para não batê-la. Pronto. A desmontagem está completa... Obs.: Esta é apenas uma das seqüências ideais para a desmontagem do computador, porém, o técnico poderá utilizar a seqüência que melhor lhe convir ou que melhor se adequar ao equipamento a ser desmontado. Saiba mais Você poderá conseguir mais detalhes através de outros materiais disponíveis na Internet.

A montagem do computador segue a seqüência inversa do que vimos na desmontagem. Dica: Um procedimento que normalmente é realizado durante a montagem é a conexão de alguns dispositivos antes de instalar dentro do gabinete, pois caso haja algum problema com algum dispositivo é mais fácil para fazer a substituição, por exemplo, a placa-mãe, ou seja, imagine instalar a placa-mãe, parafusar, conectar todos os componentes a ela, e quando for ligar, apresentar problemas e você ter que retirá-la. Então, o que normalmente é feito é a conexão da fonte, processador, memória RAM, HD, Drive de CD/DVD, monitor, placas de expansão, etc. Depois de conectados ligamos a fonte à tomada, e em seguida ligamos a placa-mãe. Caso tudo funcione corretamente, desconectamos os componentes para instalarmos dentro do gabinete, como esta listada a seqüência abaixo. Caso apresente algum problema, identificamos, corrigimos, e efetuamos a instalação. Então, vamos dar início a montagem do computador.

Para começar a montagem do computador, assim como na desmontagem, não podemos esquecer a pulseira anti-estática. b. Vamos dar inicio instalando o processador na placa-mãe. Para tal devemos tomar o cuidado de verificar se o processador é compatível com o modelo da placa-mãe (consultar o manual da placa-mãe). Sendo compatível, instalamos o processador no soquete, cuidando para que o encaixe do processador esteja na posição correta, de acordo com o pino 1. Em seguida, devemos colocar um pouco de pasta térmica sobre o processador para auxiliar no resfriamento do mesmo. Essa pasta pode ser colocada com um palito ou cotonete ou ainda uma pequena espátula, apenas no meio da parte superior do processador, sem a necessidade de esparramá-lo, pois isto será feito automaticamente quando instalarmos o Cooler

Em seguida instalaremos o Cooler. Verificar qual o modelo apropriado para o soquete da placa-mãe e instalá-lo. Cuidar para que o mesmo esteja bem preso ao soquete, pois caso esteja solto, poderá não resfriar o suficiente, provocando a queima do processador. Após fixado o Cooler, ligar o seu cabo de alimentação aos respectivos pinos anexados à placa-mãe. d. Após instalar o Cooler, já podemos instalar os módulos de memória RAM. Ao instalar a memória RAM devemos tomar o cuidado de que a mesma seja compatível com o soquete da placa-mãe. Isto pode ser feito verificando a posição do chanfro entre os contatos do módulo da memória, que deve estar na mesma posição do soquete, ou consultando o manual para verificar qual o tipo de memória compatível ou ainda através da descrição na própria placa- -mãe. A memória RAM deve ser encaixada em seu respectivo soquete, encaixando primeiro uma das pontas, onde deverá ser forçado até que o módulo se encaixe e a trava se feche automaticamente. Em seguida deve-se fazer o mesmo procedimento no outro lado do módulo, de forma que, assim que encaixado, o módulo de memória esteja bem preso ao soquete. Caso haja mais módulos de memória RAM, executar os mesmos procedimentos.

O próximo passo a seguir será fixar a placa-mãe no chassi do gabinete. Coloque primeiro os parafusos Rosca de Base, verificando a posição correspondente na placa-mãe, pois, normalmente é comum a existência de vários furos de espera da placa-mãe no chassi. Em seguida fixamos a chapa protetora na parte traseira do gabinete, onde são encaixados os conectores Onboard da placa-mãe. Agora sim podemos colocar a placa-mãe e fixá-la, colocando os protetores Mica e os parafusos de Rosca Fina, próprios para tal finalidade. Obs.: a placa-mãe pode ser fixada diretamente dentro do gabinete ou na chapa metálica (chassi), caso seja do tipo removível, para posteriormente ser fixada dentro do gabinete. Com a placa-mãe fixada, vamos conectar os cabos do painel frontal do gabinete. Alguns modelos trazem os conectores todos juntos em um só conector, porém, a maioria traz estes fios em conectores separados , o que dificulta um pouco a sua conexão. Cada conector desses vem identificado com sua respectiva função (Power LED, Reset, HDD Led), o que devemos fazer, portanto, é verificar a ordem dos pinos na placa-mãe e conectá-los. Essa ordem pode ser identificada na própria placa-mãe ou no seu manual. Em seguida devemos identificar os pinos para conexão dos cabos das portas USB presentes no gabinete e conectá-la.

Após a fixação dos cabos do painel frontal do gabinete vamos conectar os Drives HD, CD, DVD, etc. Porém, no caso dos Drives IDE é necessário efetuar uma configuração através dos Jumpers, presentes na parte traseira do dispositivo. A placa-mãe possui 1 ou 2 conectores IDE (figura 39), chamados IDE 0 (primária) ou IDE 1 (secundária), onde podemos instalar até 2 dispositivos IDE em cada interface. Estes dispositivos devem estar configurados como master (mestre) ou slave (escravo), onde master é o dispositivo principal e slave é o dispositivo secundário. Portanto, se formos instalar 2 dispositivos em cada interface IDE, devemos configurar um como master e o outro como slave. Caso conectemos apenas um em cada interface, estes deverão estar configurados apenas como master. As configurações dos dispositivos podem ser diferentes, dependendo da marca e modelo de HD, então, podemos encontrar as formas de configurações correspondentes na etiqueta de cada dispositivo. Figura 38: Jumper Master/Slave; Identificaçao Master/Slave no Setup 49 h. Com as configurações dos dispositivos IDE prontas, já podemos fixar o HD, os Drives de 5 ¼” (CD, DVD, etc.) e o Drive 3.5” (Floppy Disk) em suas respectivas baias. Não se esquecendo de utilizar os parafusos correspondentes a cada dispositivo. i. Com os Drives fixados, devemos conectar os cabos de dados (cabos Flat para dispositivos IDE, cabos SATA para os dispositivos SATA). Cada cabo Flat dos dispositivos IDE, como já vimos, normalmente possui 3 conectores, sendo que o conector da parte mais longa do cabo deverá ser conectado na interface IDE da placa-mãe e os outros dois conectores nos dispositivos IDE. Caso seja conectado apenas um dispositivo no cabo, este deverá ser conectado no conector da ponta do cabo, pois isso evita problemas de interferência. Estes cabos possuem um chanfro que identifica o pino 1, e isso é o que evita a conexão de forma errada. O cabo SATA só permite a conexão de apenas um dispositivo em cada cabo, porém, na placa- -mãe é comum encontrarmos vários conectores, portanto, basta conectar o cabo no conector SATA na placa-mãe e no dispositivo. O cabo Flat de 34 vias do Disco flexível (Floppy Disk) deverá ser conectado em seu conector correspondente na placa-mãe e a outra ponta do dispositivo. Ao contrário do cabo Flat de 80 vias, o cabo de 34 vias não possui um chanfro que identifique a posição correta de instalação, porém, ele possui o primeiro fio de cor diferente dos demais em uma das laterais que o identifica como pino 1, e para conectá-lo basta conectar o lado que possui esse fio no lado do dispositivo onde mostra o número 1.

Nesse momento poderão ser conectadas também placas de expansão em seus respectivos slots. Para instalar essas placas coloque-a sobre o respectivo slot e pressiona-a para encaixar corretamente. Elas ainda deverão ser presas ao gabinete conforme o tipo do gabinete (parafuso, encaixe, etc.). 50 Figura 40. Encaixe placa de expansão.

Agora já podemos conectar a fonte de alimentação na parte traseira do gabinete atentando para a posição correta de instalação e prendendo-a com os 4 parafusos. l. Instalada a fonte, já podemos conectar os cabos de alimentação nos respectivos dispositivos

E para encerrar a montagem interna do gabinete, devemos fechar o gabinete encaixando a tampa lateral e parafusando-a na parte traseira do gabinete.

ATENÇÃO: Depois de encerrada a montagem interna do computador, faremos uma nova conferência para nos certificar de que tudo está devidamente instalado e conectado. Abaixo segue um resumo da seqüência de montagem realizada: • Fixação do Processador na placa-mãe • Fixação do Cooler • Instalação dos módulos de Memória RAM • Fixação a placa-mãe no chassi do gabinete • Conexão os cabos do painel frontal do gabinete • Configuração dos Jumpers nos dispostivos IDE • Fixação dos Drives HD, CD/DVD, Disco Removível, etc. 51 • Conexão dos cabos de dados (Flat 40 ou 80 vias, 34 vias, SATA) • Instalação das placas de expansão • Instalação da Fonte de Alimentação • Conexão dos Cabos de alimentação. • Fechamento do Gabinete. Encerrada a montagem interna do gabinete já podemos conectar os dispositivos externos (teclado, mouse, impressora, caixas de som, monitor e cabo de força do computador). Em seguida ligamos o computador. Se tudo estiver conectado corretamente, o computador irá ligar normalmente, executar o POST e mostrar mensagem de erro avisando que não conseguiu localizar o Disco de boot com o Sistema Operacional. Caso o computador não ligue ou apresente outros problemas, será necessário identificar o problema e corrigi-lo.

CONFIGURAÇÃO DO Setup

Agora que já temos o nosso micro devidamente montado, vamos preparar o computador para a instalação do sistema operacional começando pela configuração do Setup (ver item BIOS (Basic Input Output System). Ao ligarmos o computador são exibidas várias informações por alguns instantes na tela, tais como: processador, memória, placa-mãe, e uma delas se refere à tecla a ser pressionada para acessarmos o Setup. Normalmente é exibida a tecla a ser pressionada (por exemplo, DEL ou F2 ou F10) e a mensagem “Press DEL to enter Setup”, como mostra a figura 40 (As informações e interfaces podem variar entre fabricantes ou modelos).

No Setup, várias informações estão disponíveis, tais como: HDs conectados e informações sobre os mesmos (marca, modelo, capacidade de armazenamento, etc.) (HDD), RAM, Floppy Disk (FDD), data/hora, seqüência de boot, além de outras configurações avançadas. Obs.: Todas as informações detalhadas do Setup podem ser encontradas no manual da placa. Existem dois tipos de interfaces, a gráfica e a de texto. Alguns modelos de placas-mãe fornecem um Hardware com a interface gráfica, onde é possível navegar entre as opções utilizando o mouse, e em alguns modelos a interface é modo texto, onde é possível a navegação através das teclas de direção.

Há uma grande variedade de configurações possíveis, mas, algumas são de maior importância e, normalmente, mais acessadas: • Data/Hora do sistema – Permite a alteração da Data e da Hora no Setup. • Ordem dos Dispositivos (normalmente na guia Advanced) – No caso de haver mais de um HD, deverá ser definida a ordem dos HDs para definir posteriormente a ordem de boot. • Desativação do FDD (Legacy Diskette A) – caso o computador não tenha o Drive do Disco Flexível instalado, mas esteja ativado no Setup (Enable), será exibida mensagem de erro, portanto, devemos desativá-lo no Setup, mudando a sua condição para “Disable” ou “None”. • Alteração da seqüência de Boot (Boot Sequence) – Determina a seqüência de Drives onde a BIOS irá buscar o Sistema Operacional. É aconselhável deixar o Drive onde o Sistema Operacional está instalado como primeiro dispositivo para o boot. A forma de configuração pode variar conforme o Setup da placa-mãe. • Senha de Segurança – é possível também a configuração de uma senha para acesso ao Setup, com o objetivo de impedir que usuários alterem as configurações. O problema nesse caso é a perda ou esquecimento da senha, pois, isso irá impedir que até mesmo o técnico acesse o Setup. Porém, há uma forma de contornar este problema, o qual veremos no Item Limpar a BIOS (Clear CMOS)

• Configurações Originais de Fábrica (Load Setup Defaults) – Opção que, quando executada, retorna toda a configuração ao padrão de fabricação. Opção importante nos casos em que é efetuada alguma configuração indevida, por exemplo, aumentar a velocidade do processador, o que pode acarretar problemas de inicialização do computador. O problema é que, como as configurações voltam para as configurações padrão de fábrica, será necessário a reconfiguração de todo o sistema.

PREPARAÇÃO DO HD PARA INSTALAÇÃO DO SISTEMA OPERACIONAL Agora já temos o computador devidamente montado e as configurações do Setup efetuadas, porém, para que seja possível a utilização adequada do computador é necessária a instalação do Sistema Operacional (SO). Há uma grande variedade de SO disponíveis. Os dois SOs mais utilizados é o Windows e o Linux. O Windows é um Hardware Proprietário desenvolvido pela Microsoft, ou seja, para o seu uso é necessário uma licença paga, e o Linux é um Hardware livre, ou seja, pode ser instalado, alterado, distribuído, copiado sem a necessidade de compra de uma licença para isso. Cada SO tem as suas particularidades para a instalação. Porém, alguns procedimentos são necessários para a instalação de qualquer SO. Abaixo podemos ver uma seqüência que normalmente é utilizada para a instalação do SO: a) O primeiro item necessário é uma mídia bootável (CD, DVD, PenDrive, etc.) com os arquivos necessários para a instalação. b) Alteração da configuração no Setup para inicialização pelo dispositivo utilizado para a instalação, por exemplo, se a instalação partir de um CD, alterar a seqüência de boot para o Drive de CD como sendo a primeira opção. c) Inserir a mídia e ligar/reiniciar o computador. Caso seja a primeira instalação do SO no HD, se iniciará normalmente, mas, caso já tenha um SO instalado, será emitido por alguns segundos uma mensagem na tela pedindo para que o usuário pressione alguma tecla para dar inicio à instalação, caso contrário, será inicializado o SO já instalado no computador. d) A partir do início da instalação, cada SO irá solicitar as intervenções do usuário quando necessário através de mensagens ou janelas exibidas na tela. Bastando ao usuário responder às solicitações para dar seqüência a instalação. Obs.: Ao tentarmos acessar o Disco após a instalação, não será possível, pois ele está instalado apenas a nível de Hardware, ou seja, ainda não é possível a gravação de dados no Disco. Para que possamos acessá-lo será necessário prepará-lo a nível de Hardware. Para prepará-lo passaremos por duas etapas: Particionamento e Formatação. Particionamento: Os Discos rígidos possibilitam a criação de uma ou várias unidades de menor tamanho. Quando criamos mais de uma partição, por exemplo, duas partições, é como se tivéssemos dois Discos instalados no computador, e cada partição é representada por uma letra (C, D, E, ...).

Para que seja possível a formatação do Disco é necessário primeiro a criação de unidades lógicas, o que possibilita ao SO reconhecer o Disco como uma unidade de armazenamento. Neste processo as informações referentes às partições (tipo, endereço de início e final de cada partição) são gravadas na primeira trilha do HD, chamada Trilha 02, em uma área denominada Tabela de Partições. A necessidade da criação de várias partições pode ser para a instalação de mais de um sistema operacional, ou para a organização dos arquivos, por exemplo, em uma partição instalamos o SO e na outra ficam os arquivos, a vantagem disso é que podemos formatar apenas a partição com o SO, caso seja necessário a reinstalação do Sistema, sem precisar fazer a formatação da outra partição e, conseqüentemente, apagar os dados. Os Discos de instalação dos SOs possuem programas auxiliares que permitem o particionamento do HD, mas é possível também fazer o particionamento a partir de Hardwares específicos, tais como: Partition Magic, Gparted (Linux), etc. Formatação: Após ter particionado o HD, é necessário formatar a partição na qual será instalado o sistema operacional. Formatar é o processo de dividir uma determinada partição em setores endereçáveis, de forma que seja possível gravar dados nestes setores e posteriormente poder acessá-los de forma organizada. O resultado final deste processo será a criação do Sistema de Arquivos3 utilizado pelo Sistema Operacional. Cada SO tem o seu tipo de Sistema de Arquivos, como mostra alguns exemplos da tabela 2: Sistema de Arquivos Sistema Operacional FAT 12 Utilizada por disquetes FAT 15 MS-DOS, Windows 95, Windows 95 osr/2, Windows 98, Windows NT FAT 32 Windows 95 osr/2, Windows 98, Windows 98 SE, Windows ME, Windows 2000 NTFS Windows NT, Windows 2000, Windows XP, Windows Vista, Windows 7 HPFS OS/2 (SO da IBM) EXT2 / EXT3 / EXT4 Linux Swap Sistema de troca do Linux (memória virtual)

Sistema de Arquivos consiste em estruturas lógicas que possibilitam ao SO gerenciar a partição de forma organizada e otimizada. 56 e) Concluída a instalação, já é possível a utilização do computador para algumas tarefas, porém, alguns procedimentos podem ser necessários, tais como: • Instalação de Drivers – Em alguns casos, o SO já traz o Driver instalado no sistema, ou seja, irá reconhecer e executar todos os recursos de um determinado Hardware normalmente, por exemplo, placa de vídeo. Mas, em alguns casos será necessário que o usuário instale este Driver. O Driver pode ser conseguido junto ao CD que acompanha a placa-mãe ou baixado do site do fabricante. Será necessário apenas que o usuário execute o arquivo do Driver, ou então poderá utilizar o “Assistente de Instalação de Dispositivos”, fornecidos pelos SOs.

• Após todos os Drivers instalados, já podemos instalar os Programas (Hardwares Aplicativos) para a realização de determinadas tarefas (Editor de Texto, Planilhas Eletrônicas, Navegadores de Internet, etc.), conforme a necessidade do usuário. Os procedimentos para a instalação de cada aplicativo pode variar entre eles, porém, para a maioria basta seguir as informações solicitadas na tela. Basicamente, estes são os procedimentos necessários para preparação e instalação do Sistema Operacional e Aplicativos. Mas, em alguns casos será necessária a resolução de outros problemas que surgem no momento da instalação, sendo necessária, nesse caso, a aplicação dos conhecimentos do técnico e/ou pesquisas mais aprofundadas para resolução.

RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS

O computador é uma máquina, e como toda máquina, pode parar a qualquer momento sem qualquer aviso, por melhor que seja, ou por melhor que esteja seu funcionamento. E é função do técnico procurar entender o que está acontecendo com o computador ao invés de tentar “adivinhar” qual o problema, pois isso poderá acarretar mais problemas ainda. Porém, o entendimento da melhor forma de resolver uma determinada situação, ou saber identificar um problema logo de início, é um conhecimento que só vem com o tempo, com a experiência. Mas, a tranqüilidade é um item primordial para entender o que está acontecendo. Alguns problemas são fáceis e rápidos de serem identificados, porém, existem problemas complexos que vão exigir tempo e muita análise para serem resolvidos. O objetivo principal da manutenção de computadores é manter o equipamento em perfeito funcionamento e para que esse objetivo seja alcançado, duas modalidades de manutenção podem ser desenvolvidas: • Manutenção Corretiva • Manutenção Preventiva

Manutenção Corretiva

A Manutenção Corretiva é necessária quando um determinado componente de Hardware do computador ou algum Hardware apresenta defeito, causando a parada total ou parcial do equipamento. Os problemas podem ser divididos conforme o seu nível de gravidade, como mostra a tabela 3: Nível de Gravidade Componenetes com Defeito Parada total do Equipamento Processador; Fonte de Alimentação; Placa- -mãe; Módulos de Memória; Placa de vídeo Funcionamento Parcial do Equipamento Disco Rígido; Teclado; Monitor Problemas de funcionamento de algumas funções do computador Drive de CD/DVD; Floppy Disk; Mouse; Impressora; Placa de som; Fax/modem; Conector USB Tabela 3: Nível de gravidade dos problemas de Hardware Para consertarmos um computador, nem sempre é necessário abrir o gabinete para realizar a manutenção. Alguns problemas, tais como, periféricos (mouse, teclado, monitor, impressora, etc.), são problemas resolvidos sem a necessidade de abertura do gabinete, bastando a sua substituição, assim como problemas que podem ser resolvidos através de Hardwares, como: desfragmentação, limpeza de Discos, exclusão de vírus, verificação de Discos, etc. 58 Caso seja necessário abrir o computador, reserve um bom espaço para trabalhar, onde você possa desmontar o computador, e organizar os seus componentes de forma que não fiquem amontoados. Anote também os cabos e seus respectivos conectores, caso seja necessário. Figura 44: Componentes do Computador Outros cuidados devem ser tomados quando abrir um gabinete e remover componentes:

• Atentar quanto aos parafusos retirados, pois, existem vários tipos de parafusos, sendo que cada um é adequado para um ou mais tipos de componentes,.

• Ao trabalhar com as placas que possuem terminais, sempre utilize uma pulseira anti- -estática ou descarregue a energia estática tocando por algum tempo em algum componente de metal que esteja aterrado, como por exemplo, a fonte conectada à rede elétrica.

Manutenção Preventiva

A manutenção Preventiva diz respeito a procedimentos que visam proteger o seu equipamento contra problemas futuros. Alguns cuidados estão relacionados ao Hardware, tais como realizar varreduras com antivírus e anti-spywares, atualização de segurança de programas ou então a realização de backups (cópias de segurança) dos arquivos armazenados. Outros cuidados são relacionados ao Hardware, como por exemplo, utilizar estabilizadores ou no-breaks, capas de proteção para teclado, mouse, impressora e monitor, ou cuidados mais avançados, como por exemplo, limpeza física para remoção de poeira.

Dicas para manutenção preventiva (Capas, pincel, aspirador/jateador, Coolers empoeirados) Saber exatamente em qual momento um determinado Hardware apresenta um problema é essencial para diagnosticar o problema do computador. Quando ligamos o computador, entra em ação a sua BIOS, onde é feita uma bateria de testes e procedimentos que darão início ao funcionamento do computador e em seguida o controle é transferido ao SO. Apesar de o POST, Setup e BIOS serem Hardwares, estão relacionados diretamente ao funcionamento do Hardware. E quando o problema ocorre durante o processo de boot, caracteriza-se como defeito de Hardware. Caso ocorra após a inicialização do SO, pode ser tanto de Hardware quanto de Hardware. Como já foi dito, o computador é uma máquina que está sujeita a apresentar diversos tipos de problemas de Hardware, que podem ir de níveis mais fáceis até níveis complexos. Vamos descrever abaixo alguns problemas mais conhecidos e formas de resolver:

Alimentação elétrica do computador:

Alimentação Elétrica do Computador Problemas com o sistema de alimentação podem acontecer do computador não ligar ou ligar e travar. As principais causas são:

Problema 1: O Usuário não liga o cabo de alimentação na tomada; Solução: Ligar o cabo de alimentação na tomada.

Problema 2: Computador está conectado corretamente, mas não liga; 60 Solução: Verificar se a fonte está chaveada na mesma voltagem da rede elétrica, ou seja, 110V ou 220V. Obs.: Cuidado para não ligar o computador com a fonte chaveada em 110V em uma rede 220V.

Problema 3: O computador está conectado direto na tomada, mas não funciona; Solução: Verificar se a tomada está energizada. Pode ser testado ligando outro equipamento na tomada; Solução: Verificar se a fonte de alimentação está funcionando. Pode ser testando a fonte em outro computador, ou substituindo a fonte por outra.

Problema 4: O computador está conectado em um estabilizador, no-break ou filtro de linha, mas não liga, porém, a fonte de alimentação está funcionando normalmente em outra tomada; Solução: Verificar se o estabilizador, no-break ou filtro de linha está funcionado, ligando outros equipamentos no mesmo; Solução: Verificar se o fusível do dispositivo não está queimado; Solução: Substituir o dispositivo.

Problema 5: Toda a parte elétrica está funcionando, mas o computador não liga; Solução: Verificar se fio que conecta o botão liga/desliga na placa-mãe está conectado corretamente. 13.4. Mau Contato O computador possui vários componentes conectados através de cabos, slots e portas, cada um com a sua estrutura de conexão. O simples transporte do computador, batidas ou a organização dos componentes dentro do gabinete e oxidação dos terminais das placas podem ocasionar problemas de mau contato em algum dos dispositivos

Cuidados e resoluções de problemas de mau contato:

Problema 1: Mau contato de placas ou cabos; Solução: Remova a placa ou o cabo com mau contato e conecte novamente; Obs.: problemas de mau contato pode levar a queima do dispositivo.

Problema 2: Oxidação dos terminais do dispositivo; Solução: Remova a oxidação utilizando uma borracha ou spray limpa-contatos.

Defeito da RAM

Problemas físicos da memória RAM podem gerar problemas de travamento ou reinicialização do computador ou então podem ser identificados pelo POST, durante o boot. Durante o boot serão emitidos bips (normalmente 3 bips longos e espaçados). Cuidados e resoluções de problemas de mau funcionamento da RAM:

Problema 1: Computador travando ou reiniciando, ou problema durante o boot; Solução: limpar os terminais com uma borracha ou spray limpa-contatos; Solução: Se houver mais de um módulo, remover todos e ir testando cada um deles para identificar qual está com problemas. Solução: Substituição do módulo com defeito.

Problema 2: Módulo mal encaixando no slot (mau contato); Solução: Remova o módulo e encaixe-o novamente de forma correta.

Defeito do Processador

Problemas com o processador podem levar ao mau funcionamento do sistema em caso de superaquecimento ou o POST não é inicializado e a BIOS não consegue inicializar o Hardware e o SO, em caso da queima do processador (apesar de ser raro a queima de um processador). Caso o processador esteja queimado, somente o cooler e a fonte de alimentação irão funcionar. Cuidados e resoluções de problemas do processador:

Problema 1: PC trava ou reinicia por motivo de superaquecimento do processador; Solução: Remover o cooler e o processador, limpar o excesso de pasta térmica e o pó acumulado (acúmulo de pó pode causar problemas de superaquecimento), e reinstalar o processador e o cooler. 62 Obs.: NÃO ESQUECER DE COLOCAR PASTA TÉRMICA ANTES DE RECOLOCAR O COOLER;

Problema 2: O computador não liga por problema de processador queimado; Solução: Substituir o processador.

Defeito da Placa de Vídeo

Problemas com a placa de vídeo podem levar ao mau funcionamento do sistema com defeitos na imagem do monitor ou não há exibição das imagens no monitor. Caso o problema seja identificado durante o boot, serão emitidos sons, tais como, 4 ou 8 bips rápidos ou um bip longo seguido de três bips curtos. Cuidados e resoluções de problemas da placa de vídeo:

Problema 1: O computador liga, mas não é exibido imagem no monitor; Solução: Remover a placa de vídeo e colocá-la em outro slot livre. Solução: Substituir a placa de vídeo.

Problema 2: Imagem com defeito; Solução: Retirar a placa de vídeo, limpar os contatos e reconectá-la. Solução: Substituir a placa de vídeo. DICAS Antes de trocar a placa de vídeo, teste o monitor, para ter certeza de que o cabo de dados ou de alimentação não está com problemas. Caso a placa de vídeo seja on-board, e realmente esteja com problemas, desative-a no Setup, e instale uma nova placa de vídeo off-board. Lembrando que as placas-mãe atuais possuem um sistema de identificação automático, ou seja, ao ser conectado uma placa off- -board, automaticamente a on-board é desativada.

Defeito do Disco Rígido (HD)

Problemas no HD, em geral, podem acarretar o travamento do computador. Normalmente, quando o HD começa a ter problemas, emite alguns barulhos como se estivesse com alguma peça solta dentro dele, porém poderá ser utilizado por mais algum tempo. O ideal nesse caso é que instale outro HD onde deverão ser salvos os arquivos, pois, o HD com problema poderá parar a qualquer momento. Existem vários programas de diagnósticos do HD que podem auxiliar com informações sobre a situação e a sua vida útil, como por exemplo, HD Tune, Crystal Disk, DiskGUI, etc.

DICAS

Como havíamos comentado, o HD, quando começa a apresentar problemas físico, emite ruídos quando é acessado. Isto significa que a cabeça de leitura está se chocando com alguma parte do HD. Quando o HD está com setores defeituosos, ocorre um travamento temporário do teclado ou mouse por alguns segundos. Quando é exibida mensagem de arquivo corrompido, pode ser algum problema em decorrência de algum choque sofrido pelo gabinete. Normalmente, logo haverá a necessidade de substituir este HD. Conseqüentemente será necessária a realização de um backup dos arquivos. Podemos executar este procedimento através de algumas ações: • Salvar os arquivos em um CD, DVD, Pen-Drive, HD externo, etc. • Transferir os arquivos via rede de computadores para outro computador; • Instalar o HD defeituoso como slave em outro computador, cujo HD master tenha espaço suficiente para copiar os arquivos.

Aquecimento

Devido a sua estrutura e composição, alguns dispositivos estão mais propensos a superaquecer, tais como processador, Disco Rígido e a fonte de alimentação. E cada um desses dispositivos possui sistemas de controle de temperatura, e quando um desses sistemas falha, pode acarretar problemas de queima do dispositivo, reinicialização do computador ou desligamento. Existem vários programas de monitoramento que estão disponíveis na internet, tanto para Linux quanto para Windows. E É indicado que se tenha um desses Hardwares para monitoração constante do sistema.

Cuidados e resoluções de problemas de superaquecimento:

Problema 1: Superaquecimento do processador ou da fonte, devido a parada ou lentidão no funcionamento da ventoinha do cooler ou da fonte; Solução: Verificar se não há acúmulo de pó na ventoinha do cooler ou da fonte. Se houver, limpar o excesso com um pincel. Solução: Substituir a fonte ou o cooler.

Problema 2: Excesso de equipamentos dividindo a mesma tomada; Solução: Distribuir os equipamentos em outras tomadas.

Problema 3: Excesso de componentes utilizando fonte com uma potência insuficiente para suportar a todos; Solução: Substituir a fonte por uma de maior potência.

Limpar a BIOS (clear CMOS)

Em determinados momentos poderá ser necessário resetar a BIOS, ou seja, limpar a BIOS. Este procedimento restaura as configurações padrão da placa-mãe, ou seja, zera todas as configurações realizadas pelo usuário e pode ser necessário em alguns casos, como por exemplo, esquecimento da senha do Setup, aumento na freqüência do processador, causando problemas para reiniciar a máquina, problemas que impeçam a inicialização do sistema em decorrência de problemas com a placa-mãe, etc. A placa-mãe possui um jumper, denominado “Clear CMOS”, localizado próximo à bateria.

Para realizar a limpeza da CMOS execute os seguintes procedimentos: • Desligue o computador; • Localize o Jumper Clear CMOS; • Posicione o Jumper no modo “Clear CMOS” (pinos 2 e 3); • Ligue o computador por 20 segundos. (Obs.: o computador não apresentará nenhuma atividade, nem o cooler irá acionar); • Desligue o computador; • Retorne o Jumper para a posição “Normal” (pinos 1 e 2); • Ligue o computador e estará concluída a limpeza da CMOS. PROBLEMAS DE Hardware Assim como há uma grande variedade de problemas relacionados com o Hardware, o mesmo acontece com os Hardwares.

Os problemas com os Hardwares podem ir desde defeitos com o sistema operacional até os Hardwares aplicativos ou Drivers. A resolução vai depender do problema apresentado, onde podemos resolver refazendo uma determinada configuração, reinstalando um programa ou Driver, atualizando um determinado Hardware ou SO, ou até mesmo formatando o computador e reinstalando o SO. Abaixo temos uma lista de alguns problemas e suas respectivas resoluções. Problema: Incompatibilidade do Programa com o Sistema Operacional.

Solução: Procurar outra versão ou outro programa equivalente com o Sistema Operacional instalado no computador. Problema: Incompatibilidade do Programa com o Hardware. Solução: Adequar o Hardware conforme especificação mínima exigida pelo Hardware. Ex: o Hardware requer 1GB de memória, porém, o computador só tem 512MB. Para corrigir devemos instalar mais 512MB de RAM no computador. Problema: Não é possível a instalação do Hardware por haver outro aplicativo instalado que impossibilita a instalação do mesmo (Hardware com defeito). Solução: Desinstalar o Hardware que está causando o problema. Algumas vezes essa desinstalação deverá ser feita manualmente. Problema: Vírus causando defeitos de operação da máquina, tais como, reinicialização do computador, travamento, perda de arquivos, etc. Solução: Dependendo do que estiver ocorrendo, para solucionarmos este problema alguns procedimentos são necessários:

• Varredura com um bom antivírus e anti-spyware;

• Exclusão manual do programa com o vírus que está causando o problema;

• Entrar no Modo de Segurança do sistema operacional (pressionar a tecla F8 constantemente durante o boot para entrar no Modo de Segurança do Windows) e executar o antivírus (procedimento para o SO Windows).

• Agendar um escaneamento de boot através do antivírus.

• Em alguns casos, será necessária a formatação e reinstalação do Sistema Operacional. 67

Problema: Acúmulo de arquivos temporários gerados por acesso à Internet. Quando acessamos a internet, o computador armazena uma grande quantidade de arquivos, como por exemplo: vídeos, texto, fotos, imagens, etc., em suas pastas de arquivos temporários, necessários para exibir as páginas da internet. Assim como qualquer outro arquivo, estes arquivos ocupam espaço no HD, e o acúmulo deles, com o tempo, irá tornar o computador mais lento. Será então necessário realizar a limpeza desses arquivos.

Tanto o Windows quanto o Linux possuem ferramentas que executam este tipo de função. Além de outras ferramentas que também possuem esta funcionalidade, como veremos a seguir: No Windows, deverão ser executados os seguintes procedimentos: Iniciar / Todos os programas / Acessórios / Ferramentas do Sistema / Limpeza de Disco.

* 1. Será feito um levantamento do espaço liberado

2 . E em seguida será exibido uma janela para que o usuário selecione as opções de arquivos a serem removidos

Telas de ferramenta para remoção de arquivos temporário No Linux Ubuntu, deverá ser executado os seguintes procedimentos: • Locais / Pasta Pessoal / Ctrl L • Será exibido a caixa de diálogo • Digite: \tmp (para acessar os arquivos temporários) • Selecione todos os arquivos desta pasta e Delete os arquivos. Além destas ferramentas próprias dos SO, existem outras variedades que podem ser instaladas no computador, e além de limpeza de arquivos, normalmente possuem diversas outras funcionalidades, como por exemplo, Advanced System Care, CCleaner, etc.

SIMULADOR DE DEFEITOS

Simuladores de defeitos são importantes ferramentas que auxiliam virtualmente o usuário a resolver problemas que de fato ocorrem no dia-a-dia. Uma dessas ferramentas é o simulador da Intel (figura 55) que consiste em verificar os problemas propostos pelo simulador e tentar corrigir o problema. Entao.... Executem o simulador e vamos descobrir os problemas propostos... O simulador da Intel pode ser baixado em: http://199.91.153.80/aiydnbobxmcg/zwkwzaznm1m/simulador-baixaki.rar Figura 55: Simulador de defeitos (Intel) 69 REFERÊNCIAS MORIMOTO, Carlos Eduardo. Hardware: O guia definitivo. Porto Alegre: Sulina, 2007. TANENBAUM, A. Organização Estruturada de Computadores. 3. ed. Rio de Janeiro: Prentice-Hall, 1992. TORRES, Gabriel. Hardware: Curso Completo. 2. ed. Axcel Books, 1998. VALCONCELOS, Laércio. Hardware na Prática. 3. ed. Rio de Janeiro: Laércio Vasconcelos Computação, 2009. VALCONCELOS, Laércio. Manutenção de Micros na Prática. 2. ed. Rio de Janeiro: Laércio Vasconcelos Computação, 2008. Intel Corporation. Desktop Boards: soluções de problemas do BIOS. Disponível em: . Acessado em: 12/01/2012. Clube do Hardware. Trocando a Bateria da Placa-mãe. Disponível em: . Acessado em 30/01/2012. GdH Press. Formatação. Disponível em: . Acessado em 30/01/2012. Clube do Hardware. Tudo o Que Você Precisa Saber Sobre Chipsets. Disponível em: . Acessado em 30/01/2012. LEAL. A. R. Barramentos em Microcomputadores. Disponível em: . Acessado em 30/01/2012. GdH Press. Placas-Mãe e Barramentos. Disponível em: Acessado em 01/02/2012. InfoWester. Tecnologia USB (Universal Serial Bus). Disponível em: . Acessado em: 06/01/2012.