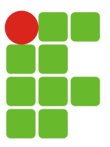


Informática

Software



www.ifrn.edu.br



Software

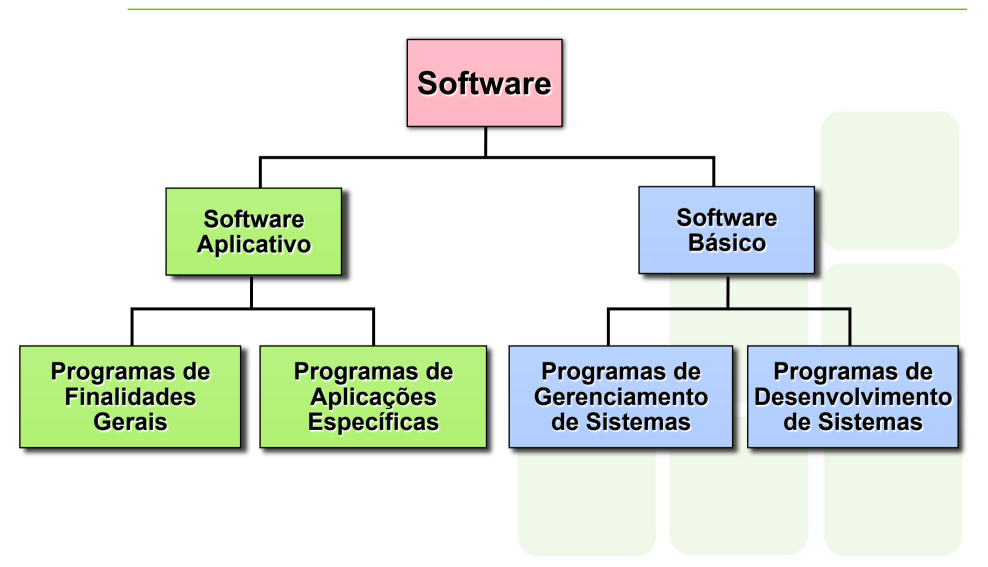
- Formado por algoritmos e suas representações para o computador (programas)
- Instruções codificadas necessárias para transformar dados em informações

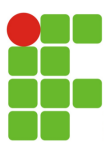


 Quando pessoas e empresas compram computadores, em geral, há uma associação total à máquina (hardware). Entretanto, é o software que torna um computador útil.



Tipos de software





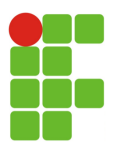
Softwares de sistema

- O software de sistemas abrange todos os programas relacionados com a coordenação operacional do computador, dentre eles o sistema operacional.
- Coordena a interação entre hardware e software, principalmente a transferência de informações entre a memória e os dispositivos de entrada e saída.
- É constituído por um kernel (núcleo) e um conjunto de softwares básicos.
- Exemplos: Windows, Mac, Linux, etc.



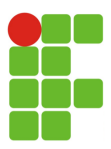






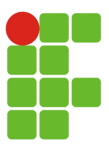
Sistema Operacional

- Gerencia a execução dos programas:
 - Controla o fluxo de dados entre os componentes de hardware.
 - Permite que programas sejam executados sem interferência de outros.
 - Permite que os programas cooperem e compartilhem informações.
 - Impõe um escalonamento entre programas que solicitem recursos.



Sistema Operacional

- Os principais tipos são:
 - Monotarefa realiza apenas uma única tarefa de cada vez.
 - Multitarefa permite executar várias tarefas simultâneas.
 - Monousuário apenas um único usuário por vez no computador.
 - Multiusuário vários usuários utilizam o mesmo S.O.



Softwares aplicativos

- Conjunto de programas desenvolvidos para realizar, em combinação com a atividade humana, tarefas ou processos específicos, em geral, relacionados com o processamento de dados para a geração de informações.
- Opera juntamente com o sistema operacional para que um usuário execute tarefas com o computador sem necessitar ser um programador.
- Pode ser usado para solucionar um problema em particular ou para executar uma tarefa específica.
- Podem ser personalizados ou oferecidos em pacotes.
- Software comercial é vendido em lojas ou por meio de catálogos



 Escritório: processador de texto, planilha eletrônica, utilitários, comunicação, gerenciador de informações pessoais, etc.











 Administrativos: sistemas de faturamento, contas a pagar, folha de pagamento, controle de estoque, controle de produção, contabilidade.











 Automação Comercial: reserva de passagens, contas correntes, pontos de venda, caixas automáticos etc





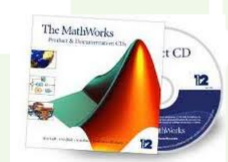




• Técnico-científicos: cálculo de estruturas, planejamento e controle de projetos, pesquisas operacionais, problemas de engenharia etc.









 Automação Industrial: ativação, programação e controle de máquinas e equipamentos, controle de processos, calibração.





 Apoio Educacional: assistência a instruções, ensino auxiliado pelo computador etc.



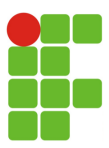


 Especiais e Científicos: teleprocessamento, comunicações, militares, pesquisas espaciais, pesquisas meteorológicas etc.

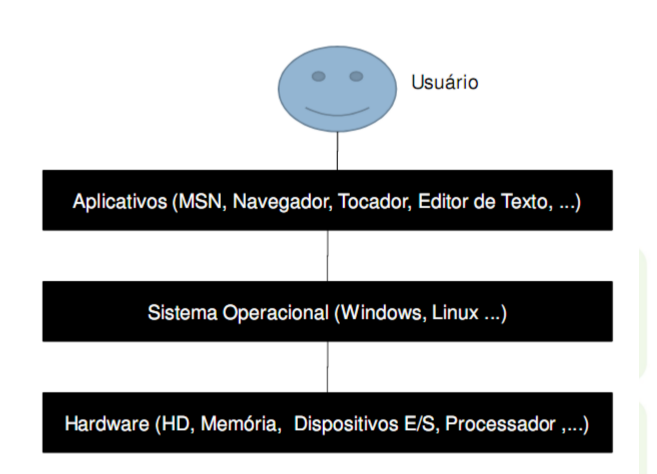


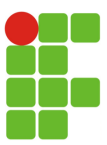


Entretenimento: jogos, música etc

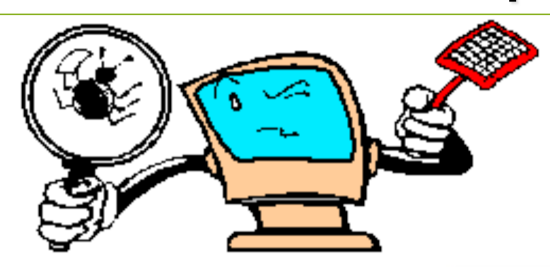


Software Básico X Aplicativo





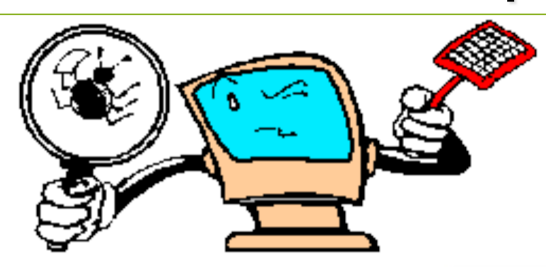
Vírus de Computador



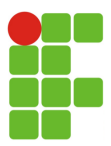
- É um programa que tem como objetivo contaminar outros programas ou o hardware do computador
- Sua contaminação se dá por troca de programas, por meio magnético, ao se baixar arquivo da internet ou via e-mail ou ...



Vírus de Computador



- Existe software para prevenir a infecção de todos os vírus?
- O vírus de computador é uma criação da natureza?
- O que fazer para prevenir-se ?
- Quais os tipos de infecção de vírus mais comum?



Desenvolvimento de Software

- Linguagem de Programação
- Método padronizado para expressar instruções para um computador.
- Conjunto de regras sintáticas e semânticas usadas para definir um programa de computador





Linguagem de Programação

- Linguagem de Máquina: seqüência de dígitos binários que codificam instruções a serem executadas
- Linguagem de Baixo Nível: mais próxima ao código da máquina e, portanto, menos abstrata Associa mneumônicos a instruções Exemplo: Assembly
- Linguagem de Alto Nível: nível de abstração elevado, longe do código de máquina e mais próximo à linguagem humana, no nível da especificação de algoritmos Exemplos: Pascal, C++, Java
- Linguagem de Muito Alto Nível: nível de especificação declarativa
 Exemplo: SQL

 Association for Computing Machinery



Nível de Abstração

Usuário →

Aplicação

Programa em Linguagem de Alto Nível

Programa em Linguagem Assembly

Programa em Linguagem de Máquina

Micro-programa em Linguagem de Transferência de Registros

Sistema Digital

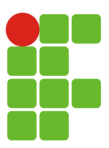
Programador

Compilador

Assembler

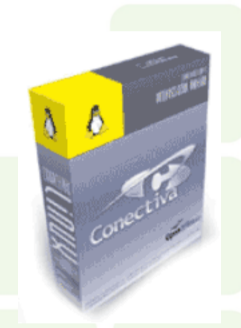
Projetistas de Processadores

Projetistas de Sistemas Digitais



Adquirindo Software

- Software Aberto (Open-Souce Software):
- É uma variação do freeware;
- Junto com o programa é disponibilizado o código-fonte;
- Ajuda a identificar erros (bugs) e a criar melhorias mais facilmente.

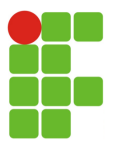




Adquirindo Software

- Freeware:
- Software pelo qual n\u00e3o se cobra nenhuma taxa;
- O autor opta por oferecê-lo gratuitamente a todos;
- Protegido por direitos autorais (o autor mantém a propriedade legal e pode impor restrições de uso)
- Shareware:
- Muitas vezes confundido com o freeware;
- Distribuído gratuitamente com licença para uso por um período experimental;
- Para continuar o uso, é necessário adquirir a autorização e a documentação





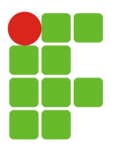
Adquirindo Software





Software Empacotado ou Comercial:
 Protegido por direito autorais
 Em geral, custa mais do que o shareware
 Não deve ser copiado sem permissão do fabricante

Software Pirata:
 Cópia ilegal de software comercial

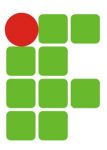


Ética e Software Aplicativo

- Pirataria: aquisição e o uso de cópias ilegais de softwares
 A pirataria ultrapassou as barreira do nível individual, chegando a atingir organizações de médio e pequeno porte
- Falsificação: copiar grande quantidades de CDs e DVDs e empacotá-los de forma a assemelharem aos originais

FAZER CÓPIAS NÃO AUTORIZADAS É ILEGAL

 Copiar um programa para utilizá-lo sem pagar ou comercializá-lo é infração à LEI!



- Quais são os sistemas operacionais mais usados ?
- Quais são os três programas mais usados do Microsoft Office ?O que cada um deles fazem ?

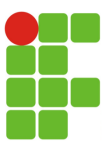
os); Exce

• O que é um vírus ?

outros pro ramas ou

O vírus pode danificar o hardware ?

Dano física é muito



- Quais são os sistemas operacionais mais usados ?
 Windows, Mac Os, Linux
- Quais são os três programas mais usados do Microsoft Office ?O que cada um deles fazem ?

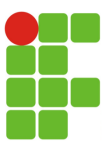
os); Exce

O que é um vírus ?

outros pro ramas ou

O vírus pode danificar o hardware ?

Dano física é muito



- Quais são os sistemas operacionais mais usados ?
 Windows, Mac Os, Linux
- Quais são os três programas mais usados do Microsoft Office ?O que cada um deles fazem ?
 - Power Point (Edição de apresentações); Word (Edição de textos); Excel (Edição de planilhas eletrônicas)
- O que é um vírus ?

O vírus pode danificar o hardware ?

outros pro ramas ou

Dano físico é muito



- Quais são os sistemas operacionais mais usados ?
 Windows, Mac Os, Linux
- Quais são os três programas mais usados do Microsoft Office ?O que cada um deles fazem ?
 - Power Point (Edição de apresentações); Word (Edição de textos); Excel (Edição de planilhas eletrônicas)
- - É um programa que tem como objetivo contaminar outros programas ou o hardware do computador
 - O vírus pode danificar o hardware ?

Dano física é muito



- Quais são os sistemas operacionais mais usados ?
 Windows, Mac Os, Linux
- Quais são os três programas mais usados do Microsoft Office ?O que cada um deles fazem ?
 - Power Point (Edição de apresentações); Word (Edição de textos); Excel (Edição de planilhas eletrônicas)
- O que é um vírus ?
 É um programa que tem como objetivo contaminar outros programas ou
 - e um programa que tem como objetivo contaminar outros programas ou o hardware do computador
- O vírus pode danificar o hardware ?
 Pode desprogramar componentes do computador. Dano físico é muito improvável.



 Os programas de computador são criados diretamente na linguagem de máquina ?

 Cite diferentes tipos de licença de software. Quais as diferenças mais significativas?

ódigo fonte ∈ fechado;

limitaçãos mas/

protegido per direitos autorais e c

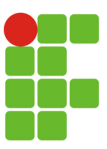


- Os programas de computador são criados diretamente na linguagem de máquina ?
 - Não, existem programas que fazem a conversão para linguagem de máquina.
- Cite diferentes tipos de licença de software. Quais as diferenças mais significativas?

ódigo fonte e fechado;

junitação de rango

protegido por direitos aur rais e o



 Os programas de computador são criados diretamente na linguagem de máquina ?

Não, existem programas que fazem a conversão para linguagem de máquina.

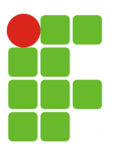
 Cite diferentes tipos de licença de software. Quais as diferenças mais significativas?

Licença livre (Software livre): Código fonte e binário são disponibilizados livremente;

Licença Freeware: Código binário é gratuito e o código fonte é fechado;

Licença Shareware: Código binário é gratuito com limitações (tempo/ utilitários) e o código fonte é fechado;

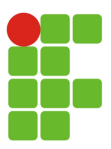
Licença Comercial: Código binário é protegido por direitos autorais e o código fonte é fechado.



Processo de BOOT (partida do micro)

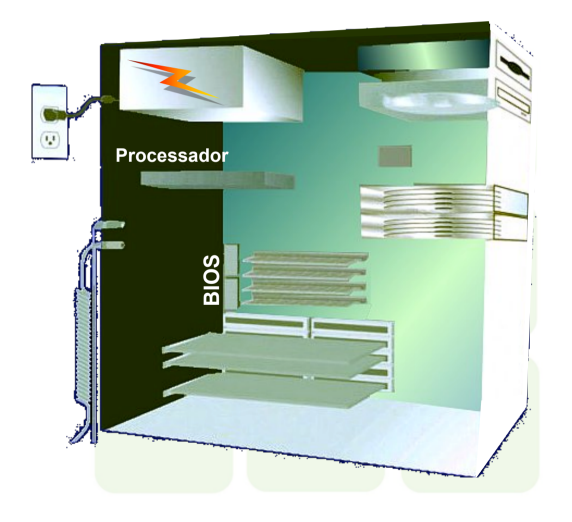


- 1) Executar o POST (Power On Self Test ou auto-teste de partida) inicia um teste de todos os dispositivos instalados: teclado, memória, etc. Alertando com um sinal sonoro.
- Carregar o sistema operacional carga do sistema operacional e demais itens de inicialização que fica residente na memória de trabalho.



Passo 1:

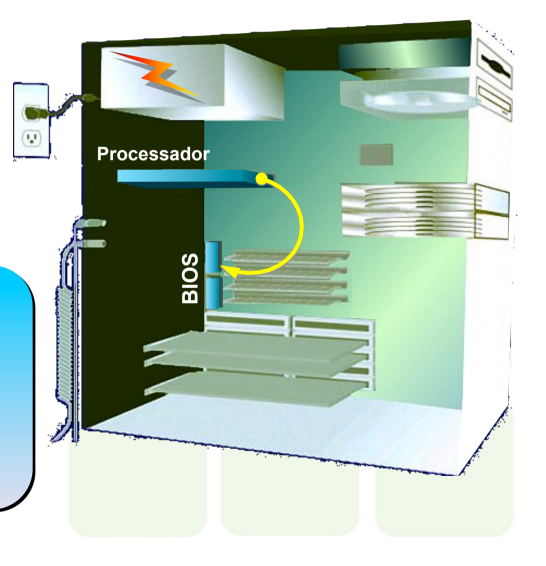
A fonte de alimentação fornece energia elétrica para as diferentes partes do sistema





 Passo 2:
 O processador procura o BIOS

BJOS: Basic Input/Output
System (Sistema Básico de
Entrada/Saída)
Firmware que contém as
instruções de inicialização do
computador





Passo 3:
 A BIOS executa o POST

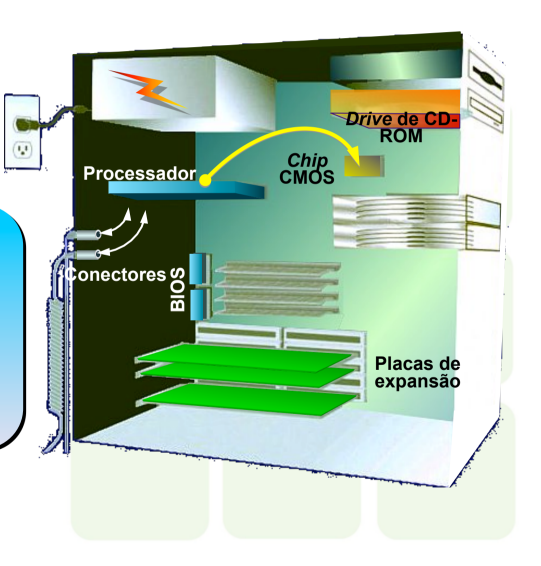




Passo 4:

Os resultados do POST são comparados com os dados armazenados no chip CMOS

Chip CMOS: Complementary
Metal Oxyde Semiconductor
Armazena informações de
configuração do computador e
também detecta novos
dispositivos conectados





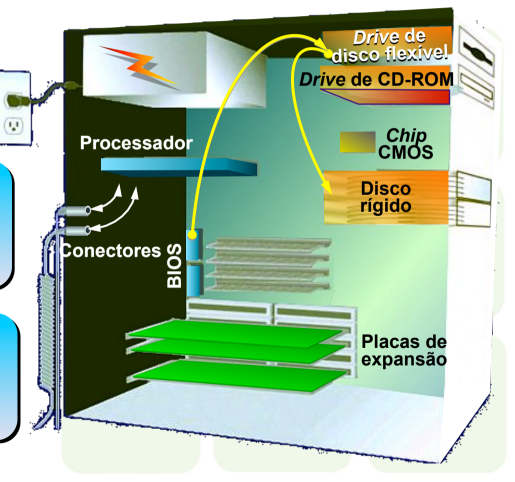
Passo 5:

O BIOS procura os arquivos do sistema no endereço de discos especificada no setup do computador

Arquivos do sistema:

Arquivos específicos do sistema operacional

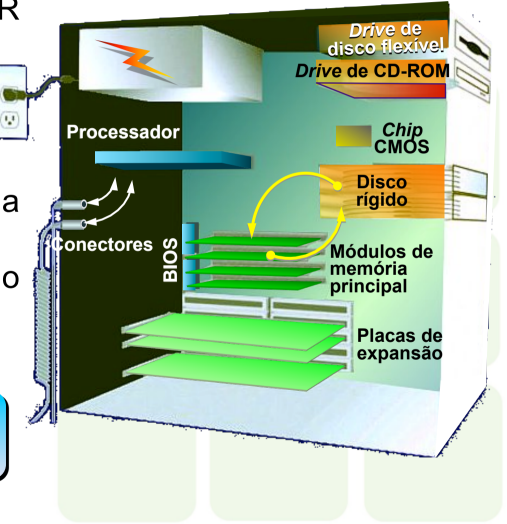
Setup: procedimento de configuração dos parâmetros da BIOS de um computador





Passo 6: Execução do MBR e inicialização do sistema operacional
 O programa de boot carrega o kernel (armazenado no HD) para a memória principal, o qual assume, a partir de então, o controle do computador

MBR: Master Boot Record (registro mestre de iniciação)





 Passo 7: O sistema operacional carrega informações de configuração e executa os programas de inicialização

