

Evolução do sistema operativos

Por: Helena Felicia Raimundo



o que é um sistema operativo multitarefa?

É um sistema operativo em que um utilizador pode usar dois ou mais programas em simultânea.



A evolução do windows

1985 Windows 1.0

1987 Windows 2.0

1990 Windows 3.0

1995 Windows 95

1998 Windows 98

2000 Windows 2000

2001 Windows XP

2007 Windows Vista

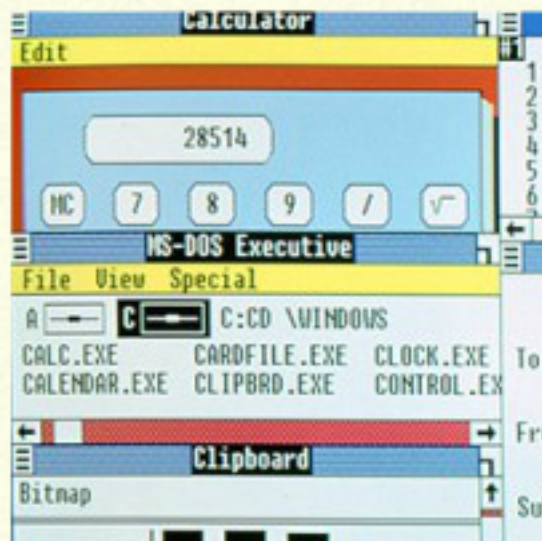
2009 Windows 7

2012 Windows 8



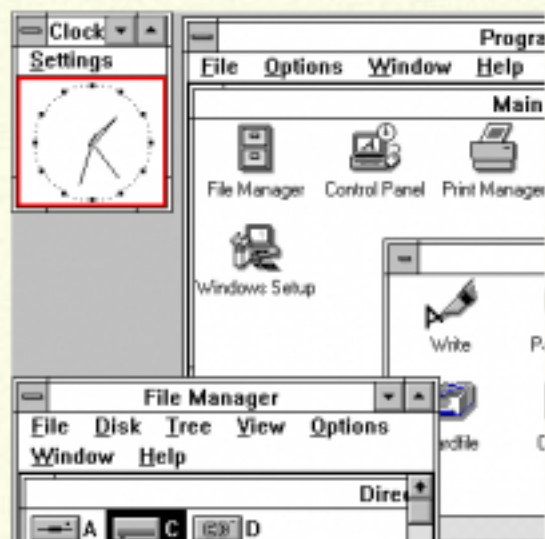
Windows 1.0

Dez anos depois da fundação da Microsoft por Bill Gates e Paul Allen, a empresa lança o Windows. Em 1987, a Microsoft começa a vender o Windows 1.0. Em vez de digitar comandos no MS-DOS, primeiro sistema da empresa, basta mover o mouse, apontar e clicar sobre as janelas. São lançados com ele o Paint, o Writer e o Notepad.



Windows 2.0

Com suporte a gráficos melhorado, é possível sobrepor janelas, ajustar a visualização e usar atalhos de teclado para acelerar o trabalho



Windows 3.0

Tem 16 cores e ícones aperfeiçoados. Uma nova onda de PCs 386 ajuda a impulsionar a popularidade do software, instalado com disquetes que vêm em grandes caixas com manuais de instrução difíceis. Três anos depois, a empresa se volta para o mercado empresarial, com o Windows NT 3.1, de 32 bits, uma plataforma de negócios estratégica que suporta os mais avançados programas técnicos e científicos.



Windows 95

Tem funções multimídia. Surge a barra de tarefas do menu Iniciar, e os botões minimizar, maximizar e fechar em cada janela. Comerciais com os Rolling Stones cantando "Start Me Up" turbinam o sucesso da Microsoft. Surge o primeiro navegador Internet Explorer



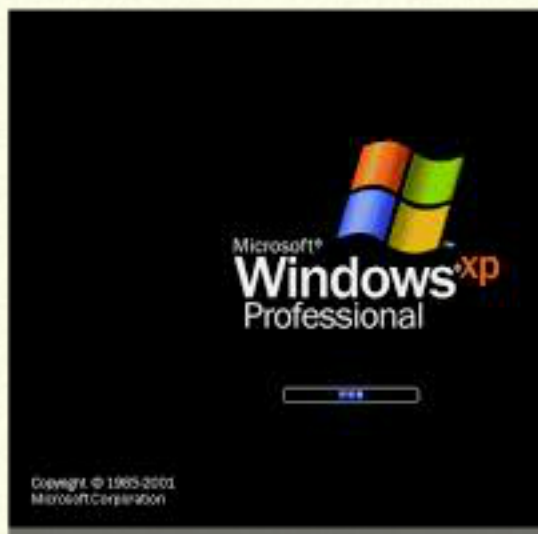
Windows 98

É a primeira versão do Windows concebida especificamente para os usuários domésticos. Melhorias foram incluídas, como a capacidade de abrir e fechar programas mais rapidamente e o suporte para a leitura de discos DVD e conexão USB.



Windows 2000

Microsoft oferece o Windows Millennium Edition (ME), com melhorias em música, vídeo e rede. O software traz o Windows Movie Maker e o Windows Media Player 7 para mídias digitais. Aparece o recurso de restauração do sistema. No mesmo ano, o Windows 2000 Professional é projetado para substituir o Windows 95, o Windows 98 e o Windows NT. O sistema simplifica a instalação de hardware, inclui dispositivos de rede e sem fio avançados, suporte a dispositivos USB, IEEE 1394 e infravermelhos.



Windows XP

Em duas versões, Home Edition e XP Professional, o sistema foi redesenhado com suporte a 25 idiomas e navegação pelo menu Iniciar, barra de tarefas e painel de controle mais intuitiva. O Windows XP teve várias edições: XP 64-bit Edition (2001), XP Media Center Edition (2002) e XP Tablet PC Edition (2002).



Windows Vista

Windows Vista é apresentado, com design mais bonito, nova barra de tarefas e bordas mais desenhadas em torno das janelas. Lançado em 35 idiomas, recebeu críticas negativas e teve lenta adoção pelas empresas.



Windows 7

O sistema recebe boas críticas, o que ajuda a superar a má impressão causada pelo Vista.

Muitos consumidores e empresas passam diretamente do Windows XP para o Windows 7. Melhorias para a barra de tarefas incluíram a visualização em miniatura.



Windows 8

De olho no mercado de dispositivos móveis, a Microsoft lança o Windows 8 e o seu próprio hardware de tablet, o Surface



versões de servidores

Windows Server 2012

Windows Server 2008

HPC Server 2008

Home Server

Home Server 2011

Small Business Server

Essential Business Server

Windows Server 2003

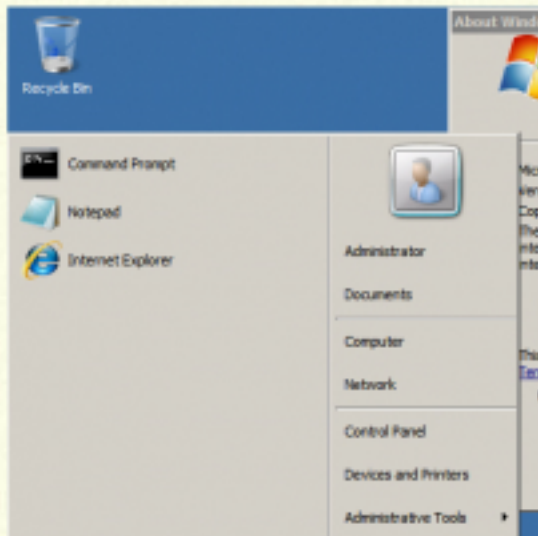
Windows 2000 Server Edition



O Microsoft Windows Server 2012

é um sistema operacional destinado para servidores. É substituto do Windows Server 2008 R2.

A versão Release Candidate foi lançado em junho, destinados a profissionais da área.[1] Sua característica visual é muito parecida com a do Windows 8 com o mesmo estilo de menu. E uma das principais novidades é o suporte a computação em nuvem (cloud computing).



Windows Server 2008 é um sistema operacional de servidores da Microsoft, desenvolvido como sucessor do Windows Server 2003.

Lançado em 27 de fevereiro de 2008 o Windows Server 2008 foi conhecido pelo codenome Server Longhorn até 16 de maio de 2007 quando Bill Gates, presidente da Microsoft, anunciou o nome oficial



HPC Server 2008 é um sistema operacional desenvolvido pela Microsoft e sucessor ao Windows Compute Cluster Server 2003, lançado em 22 de setembro de 2008.1 Desenvolvido para computação de alto desempenho e resolução de problemas complexos