

**Reciclando micros antigos usando o**  
**Windows 2000**  
*ou... Faça seu próprio "netbook"*

Os computadores que foram descartados por serem incapazes de rodar os novos Windows ainda podem ser úteis. O Windows 2000 dá vida nova às estas máquinas, que podem voltar à ativa em grande estilo, a um custo muito baixo. Esta é uma ótima pedida para as empresas e para as associações beneficentes.

**Certified For**



**Windows 2000 Server**  
**Windows 2000 Professional**

**Nem todo mundo pode ou precisa ter um micro rodando Windows 7. Grande parte das pessoas precisa apenas de algo básico, para acessar a internet e redigir alguns textos, e para isto um micro antigo pode atender perfeitamente. Basta saber configurar e instalar adequadamente, é isto o que explicamos neste artigo. De quebra, veja um exemplo de como analisar uma situação para tomar decisões conscientes e orientadas a um determinado fim.**

O sucesso dos netbooks está aí para quem quiser ver. Micros pequenos, leves e baratos... bem, não tão baratos assim. Mas o preço dos netbooks parece ser um fator secundário para seus compradores, uma vez que o grande diferencial destes pequenos computadores está justamente na possibilidade de acessar serviços on-line de qualquer lugar, basta haver uma conexão à internet.

A internet tornou-se fundamental na vida moderna e atualmente é possível fazer de tudo on-line, desde redigir uma carta ou montar uma planilha de cálculo até realizar atividades mais óbvias como cuidar dos e-mails e participar de redes sociais como Twitter, Facebook, MySpace e Orkut. Paralelamente à este desenvolvimento da Internet, os computadores pessoais evoluíram rapidamente na última década, condenando milhões de aparelhos que já foram topo de linha à serem mandados para a sucata.

Mas será que precisa ser assim? Jogar fora nosso micro antigo para adquirir um netbook novinho em folha, só para acessar serviços na internet?

Se a mobilidade ou o apelo para consumir não é tão importante para você e o que precisa é apenas um micro confiável que permita acesso à internet e que, de quebra, rode uma suíte de escritório, toque seus MP3 e reproduza

vídeos, então a solução pode estar bem ali, na sucata de uma oficina de informática, numa loja de equipamentos usados ou no depósito de uma entidade filantrópica. Citamos esta última opção porque, sempre que possível, fazemos doações de equipamentos para entidades beneficentes e, nestas ocasiões, reparamos que os técnicos que trabalham nas recuperações dos aparelhos doados (geralmente antigos) acabam instalando o Windows 98, sistema que deveria ser deixados definitivamente nos museus. O Windows 2000 é mais seguro, moderno e eficiente, até por sua compatibilidade com o XP, do qual foi o "pai" e "mentor intelectual".

### QUÃO ANTIGO PODE SER O MICRO?

Quando se fala de mobília para a casa, talvez você já tenha escutado de seus pais ou avós uma frase assim: — "Olha só este móvel, como é bom... tem mais de 50 anos e ainda está aí, perfeito... antigamente é que fazia coisas fortes, que duravam!".

Parece verdade, não é mesmo? Mas é uma falsa alegação, basta pensar que os móveis que eram ruins em sua época foram para o lixo há muito tempo, só os bons é que conseguiram sobreviver ao teste do tempo.

Acontece a mesma coisa nos computadores. Grande parte dos micros são feitos com peças descartáveis, só alguns poucos é que são bem projetados e construídos usando componentes de boa qualidade. São estes os que continuarão funcionando uns 5 ou 10 anos depois de vendidos, todo o restante irá para a sucata dentro de pouco tempo.

Avaliando esta situação, podemos admitir que os micros antigos que você vai encontrar por aí, funcionando, provavelmente são de boa qualidade. Certamente estarão de-