

## 14 dicas para melhorar sua navegação pela internet

27/06/2010 07:40 by Danilo Amoroso

Pequenos hábitos e softwares específicos podem manter sua navegação pela internet mais estável.

Internet é sinônimo de velocidade. Bom, nem sempre. Quem nunca sofreu com páginas lentas, vídeos que não carregam, downloads mais lentos que tartaruga, etc? O que nem todos sabem é que medidas simples podem ajudar você a melhorar esse quadro. Neste artigo, o Baixaki ajuda você a manter sua internet mais estável, com menos ocorrências de lentidão e travamento. Você verá como pequenos ajustes no uso do computador em geral também influem diretamente em sua conexão. Então, mãos à obra. A quantas anda sua conexão? Para saber se sua conexão realmente está abaixo do que ela pode, primeiro você precisa saber o máximo que ela chega a alcançar. Para isso existe o [Speedtest.net](http://www.speedtest.net), serviço online e gratuito que obtém os picos de velocidade para download e upload em kbps, além de valores de ping. Com as informações do Speedtest.net, então você tem melhor noção da real capacidade de sua conexão. Tenha em mente o fato que uma conexão de 10 MB não significa downloads de 10 MB. Navegador O programa que você usa para navegar é o seu "veículo" pela internet. Não existe viagem sem um veículo bem cuidado, assim como é difícil aproveitar o máximo da internet sem um navegador em ordem. Para começar, mantenha-o sempre atualizado. Os navegadores mais populares, como Explorer e Firefox, oferecem atualizações automáticas. Aproveite-as o quanto antes, não as deixe esperando. . Janelas e abas Se você é daqueles que adora muitas janelas do navegador abertas, repense. Quanto mais delas abertas, mais memória é consumida, e a conexão é comprometida. Prefira usar abas "ou seja, várias páginas abertas na mesma janela, separadas por abas " e, ainda assim, procure não exagerar na quantidade. Complementos e add-ons Os complementos para navegadores são muito úteis, mas cuidado para o seu não virar um "Pimp My Ride" da vida. Muitos complementos instalados ao mesmo tempo podem comprometer a navegação. Eles também podem entrar em conflito entre si e simplesmente impedir o navegador de funcionar. A dica aqui é pensar em praticidade e abdicar do estilo. Considere os complementos realmente úteis para você, e não hesite em deixar de lado aqueles que somente enfeitam o navegador. Manutenção e limpeza Um computador acumula arquivos inúteis e temporários com o tempo, algo absolutamente normal. Os problemas começam quando muita "sujeira" fica acumulada, o que compromete todas as áreas do PC, e a navegação pela internet não é exceção. Mantenha sempre seu computador limpo. Isso é bom tanto para o uso geral quanto para a navegação. O CCleaner é, disparado, a opção mais baixada e elogiada do Baixaki. Ele é extremamente eficiente para apagar arquivos inúteis a fim de impedir que se acumulem. De quebra, ele também limpa o registro do Windows. Atente às configurações do CCleaner. Há opções específicas para limpeza do navegador que você usa, seja ele Explorer, Firefox, Chrome, Opera ou Safari. Marque tudo o que você deseja limpar. Outras opções para limpeza e manutenção do computador: Advanced Systemcare, Easy Cleaner, nCleaner, Portinho, Wise Disk Cleaner e TweaKNow RegCleaner. Cuidado com fragmentos Certamente você já ouviu a expressão "desfragmentar HD". O que acontece é que as informações salvas se espalham por ele, então ele precisa ir atrás delas, o que o deixa lento. Desfragmentar significa deixar as informações mais próximas, facilitando a leitura do disco e a busca por elas. Mantenha sempre o seu HD desfragmentado e você verá que o desempenho da internet também melhora. Navegador também fica "sujo" O browser também acumula muitos arquivos temporários que, com o tempo, tornam-se inúteis. São os famosos cache e cookies, armazenados para agilizar a navegação. Úteis, porém precisam ser limpos de vez em quando. Qualquer navegador tem opções para você controlar o que deve ser armazenado e por quanto tempo. Quanto maior controle você tem, menores são as chances de o navegador ficar lento. No Internet Explorer: acesse "Ferramentas"-"Opções da Internet". Na aba "Geral", em "Histórico de", clique em "Configurações". No Firefox: acesse "Ferramentas"-"Opções". No ícone "Privacidade", defina como o navegador deve gerenciar histórico e arquivos temporários. No Chrome: acesse o botão de personalização (ao lado da Barra de endereços) e clique em "Opções". Na aba "Configurações avançadas", clique em "Configurações de conteúdo" para gerenciar cookies e outros. No Opera: acesse o menu "Configurações"-"Preferências". Na aba "Avançado", localize as opções de histórico e cookies entre os menus à esquerda. Vírus e lentidão, uma

# Tec Hosting do Brasil - Hospedagem e criação de sites e lojas virtuais

<http://www.ti.eti.br>

---

relação grudenta A lentidão é um dos primeiros sinais de que um computador está infectado com algum tipo de malware, senão o primeiro. Logo, esteja sempre prevenido. Tenha um antivírus atualizado e escaneie o computador com frequência. Melhor do que utilizar um antivírus é usar um software que o complementa, como um anti-spyware O uso desse tipo de programa deve ser semelhante ao do antivírus: mantenha-o atualizado e faça scans periódicos. Memória, memória e memória É importante que você saiba: o desempenho da internet está diretamente relacionado ao do computador, e a memória RAM é parte primordial desta relação. Quando sobrecarregada, a memória RAM deixa tanto máquina quanto internet lentas. Um dos fatores que mais sobrecarregam a memória de um computador é a quantidade de tarefas simultâneas. Logo, evite usar muitos programas juntos. Tenha apenas o essencial e confira o Gerenciador de Tarefas do Windows para saber mais detalhes sobre o que consome mais do processador e da memória. A memória, assim como o disco rígido, acumula dados e informações que, com o tempo, comprometem sua eficiência. Então é extremamente benéfico mantê-la desfragmentada.

Turbinada Se a sua conexão não aparenta ter problemas de lentidão, mas você quer mais, a dica é usar aceleradores como o Simple Net Speed, que tenta aumentar a velocidade dela. Se o seu negócio é downloads, uma opção é excelente para acelerá-los: Orbit Downloader. Ele agiliza, e demais, os downloads que você faz. Qualidade De nada adianta ter conexão de ponta com equipamento mediano. Se você usa roteador, procure saber se ele suporta a velocidade da banda, por exemplo. Mantenha o firmware dele sempre atualizado. O mesmo vale para seu computador. Equipamentos obsoletos não dão conta de banda larga. Modem Uma simples maneira de tentar melhorar sua conexão é resetar o modem. Tire-o da tomada, deixe-o assim por um minuto e ligue-o novamente. Se nada do que você leu aqui adiantar, a melhor opção é entrar em contato com seu provedor.