10 dicas para deixar o Windows 10 mais rápido

Escrito por **Sérgio** - Arquivado em <u>Destaques</u>, <u>Windows 10</u> - Última atualização: 5 de fevereiro de 2019

https://www.softdownload.com.br/10-dicas-deixar-windows-10-rapido.html

Se você instalou o Windows 10 em seu computador, mas acha que ele está muito lento, existem algumas configurações que você pode fazer no Windows 10 para otimizar o seu desempenho e deixá-lo mais rápido.

Nesse artigo, vamos mostrar 10 dicas para melhorar o desempenho do Windows 10 e deixá-lo mais rápido do que nunca. Após seguir o tutorial você deve notar uma grande melhoria no desempenho do Windows 10.



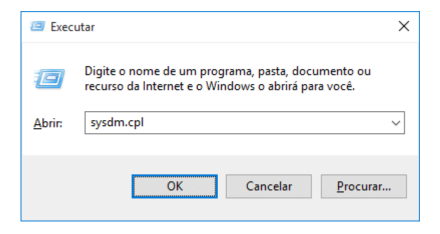
Publicidade

Como deixar o Windows 10 mais rápido:

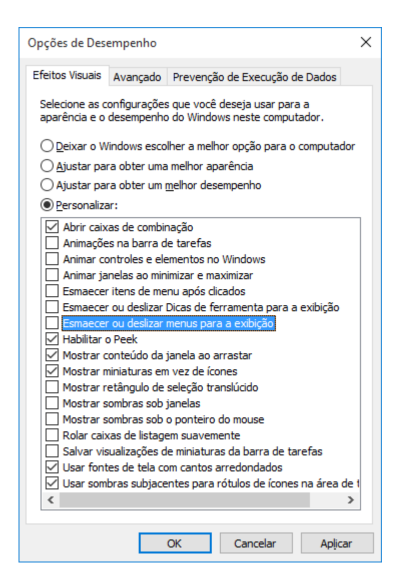
1. Desative os efeitos desnecessários

O Windows 10 usa diversas animações e outros efeitos para fornecer uma interface mais atraente. Porém, essas animações e efeitos consomem recursos do sistema e podem afetar o desempenho do computador.

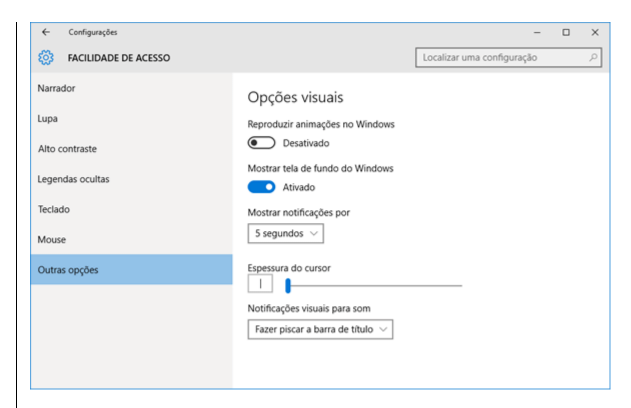
1.1. Pressione Win+R para abrir a caixa Executar, digite sysdm.cpl e pressione Enter.



- **1.2.** Abra a guia "**Avançado**" e clique no botão "Configurações..." na seção "**Desempenho**".
- **1.3.** Na janela aberta, desmarque as seguintes opções:
 - Animações na barra de tarefas
 - Animar controles e elementos do Windows
 - Animar janelas ao minimizar e maximizar
 - Esmaecer itens de menu após clicados
 - Esmaecer ou deslizar dicas de ferramenta
 - Esmaecer ou deslizar menus para exibição
 - Mostrar retângulo de seleção translúcido
 - Mostrar sombras sob janelas
 - Mostrar sombras sob o ponteiro do mouse
 - Rolar caixas de listagem suavemente
- **1.4.** Clique em "Aplicar" e depois em "OK".



- 2. Desative as animações do Windows 10
- 2.1. Pressione a tecla de atalho Win+I para abrir a janela Configurações.
- 2.2 Clique em "Facilidade de Acesso > Outras opções".
- 2.3 Desative a opção "Reproduzir animações no Windows".

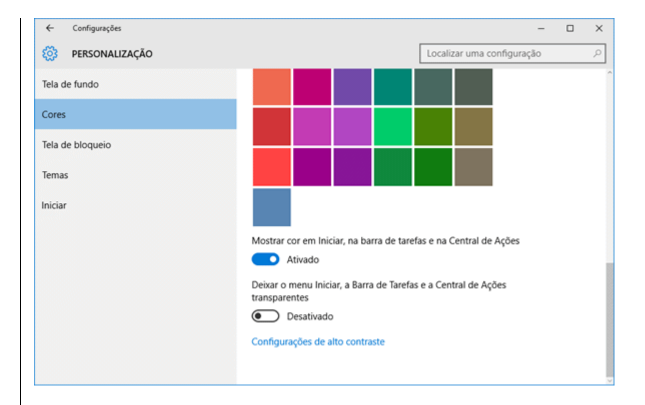


Ao fazer isso, todas as animações do Windows 10 serão desativadas e consequentemente, o desempenho do sistema melhorará, uma vez que não serão consumidos recursos do sistema para executar animações.

3. Desative o efeito de transparência

Desativar as transparências também pode ajudar a melhorar o desempenho do sistema. No Windows 10, é possível desativar os efeitos de transparência do Menu Iniciar, Barra de Tarefas e da nova Central de Ações.

- 3.1. Pressione novamente a tecla de atalho Win+l para abrir a janela Configurações.
- **3.2.** Clique em "Personalização > Cores" e role a janela para baixo.
- 3.3 Desative a opção "Deixar o menu Iniciar, Barra de Tarefas e Central de Ações transparentes".



4. Desative os serviços desnecessários do Windows 10.

Vários serviços desnecessários são executados em segundo plano no Windows 10, consumindo recursos. Você pode configurá-los para serem iniciados manualmente para melhorar o desempenho do Windows 10.

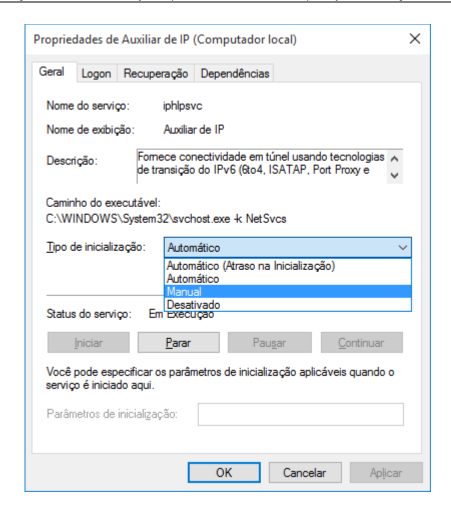
<u>Lista de serviços que podem ser colocados em modo manual com segurança:</u>

- Auxiliar de IP (Se você não usa conexões IPV6)
- Auxiliar NetBIOS TCP/IP (Se você não está conectado a uma rede local)
- Cliente de rastreamento de link distribuído
- Serviço Auxiliar de Compatibilidade de Programas
- Serviço de Política de diagnóstico
- Serviço de Rastreamento de diagnóstico
- Spooler de Impressão (Se você não usa impressora)
- Serviço Windows Defender (Se você tem um antivírus instalado)
- Serviço de Relatório de Erro do Windows
- Windows Search (Se você não usa a pesquisa do Windows com frequência)

Como colocar o serviços em modo manual:

- **4.1** Pressione **Win+R** para abrir a caixa Executar, digite **services.msc** e pressione **Enter**.
- **4.2.** Clique com o botão direito em um serviço e selecione a opção **Propriedades**.

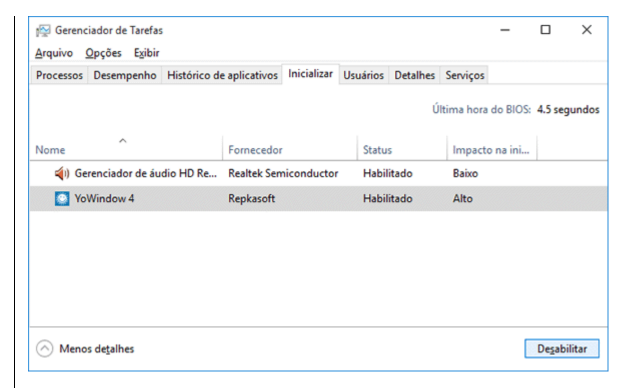
4.3 Em "Tipo de inicialização", selecione Manual, clique em Aplicar e OK.



5. Remova programas da inicialização do Windows.

Existem também vários programas desnecessários que são carregados automaticamente com o Windows e você pode desativar esses programas da inicialização para melhorar o desempenho do seu computador.

- **5.1.** Pressione a tecla de atalho **Ctrl + Shift + Esc** para abrir o Gerenciador de Tarefas.
- <u>5.2.</u> Abra a guia **Inicializar**, selecione o programa que deseja remover e clique em **Desabilitar**.

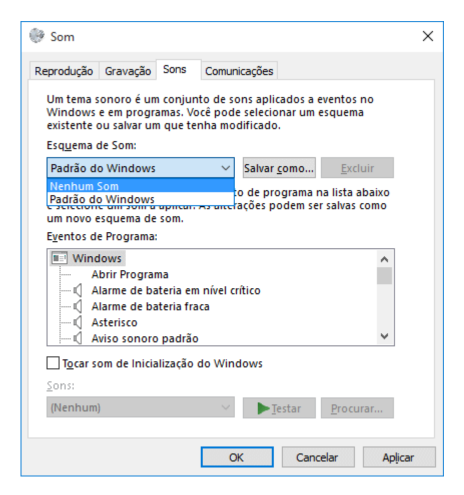


Isso irá ajudar principalmente na inicialização do Windows. Porém, note que alguns programas não devem ser desabilitados da inicialização, como por exemplo, o antivírus, uma vez que ele protege seu computador.

6. Desative os sons de notificações

No Windows sempre que um evento ocorre um som é reproduzido para notificar o usuário. Porém, se você não precisa dessas notificações sonoras, você pode desativá-las para otimizar o desempenho do sistema.

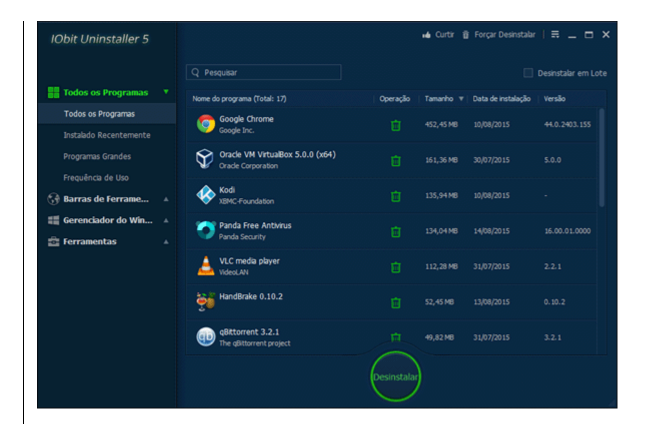
- **6.1** Pressione **Win+R** para abrir a caixa Executar, digite **mmsys.cpl** e pressione **Enter.**
- <u>6.2 Abra a guia "Sons" e, em "Esquema de Som" selecione a opção "Nenhum Som".</u>
- **6.3.** Clique em **Aplicar** e depois em **OK**.



7. Desinstale programas e aplicativos desnecessários

O Windows 10 vem com vários aplicativos modernos pré-instalados e alguns são executados em segundo plano e, você pode desinstalar os aplicativos que não utiliza para melhorar o desempenho do Windows 10.

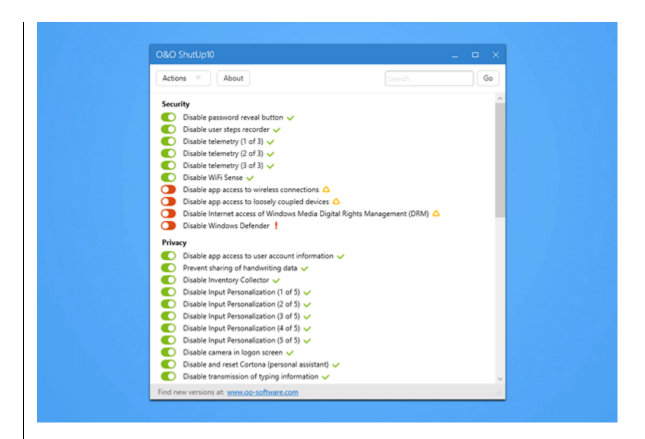
Para desinstalar os aplicativos do Windows 10, você pode utilizar o programa iObit Uninstaller. Além disso, você também pode usá-lo para desinstalar programas que você instalou, usou uma vez e nunca mais usou.



8. Desabilite os recursos que coletam dados para a Microsoft

Existem muitos recursos no Windows 10 que recolhem informações sobre o usuário e desabilitando esses recursos, você pode proteger sua privacidade e ao mesmo tempo melhorar o desempenho do Windows 10.

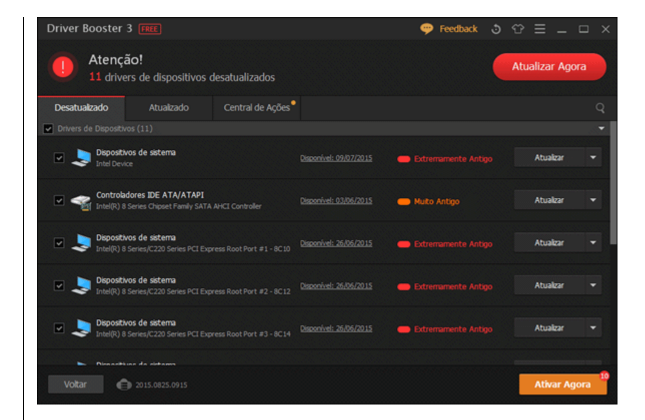
Uma das formas mais fáceis de desativar esses recursos e proteger sua privacidade é usando o ShutUp10, um programa gratuito que reúne todas as configurações de privacidade do Windows 10 em um único local.



9. Atualize os drivers de hardware regularmente

Atualizações de drivers trazem correções e podem resolver problemas de desempenho e compatibilidade. Por isso é importante manter o drivers de dispositivos de hardware do seu computador sempre atualizados.

Embora seja possível fazer isso manualmente, você pode utilizar um programa como o Driver Booster, que verifica automaticamente os drivers de hardware do computador e lhe notifica quando existem atualizações.



10. Faça um upgrade em seu computador

Se mesmo após executar as dicas acima, você ainda acredita que o seu computador está lento, você pode fazer um upgrade. Por exemplo, trocando o seu HD antigo por um disco SSD, você irá melhorar em muito o desempenho do computador, uma vez que os discos SSD são muito mais velozes que os HDs tradicionais.