

O melhor fórum de informática do Brasil



**Conheça o Fórum do BABOO!** Ali você encontra milhares de tópicos sobre Windows, Segurança, Redes, Hardware, Web, Compra e Venda de produtos, Design, Celulares, Desenvolvimento e muito mais. E você pode postar as suas dúvidas e problemas para que a comunidade do fórum te ajude! Tudo isso de graça! Acesse agora mesmo: [www.babooforum.com.br](http://www.babooforum.com.br)

Este tutorial está publicado originalmente em <http://www.baboo.com.br/absolutenm/anviewer.asp?a=31912&z=189>

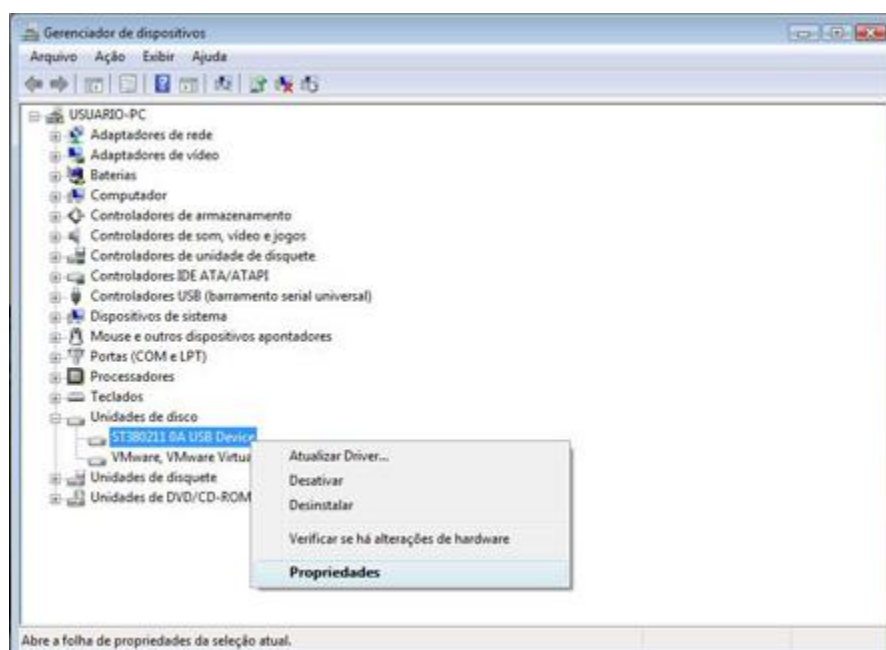
## Aumente o desempenho de HDs externos no Windows Vista!

Os HDs externos são muito usados para armazenar arquivos pessoais e/ou realizar backups do sistema. Em ambos os casos, desempenho nunca é demais. Neste tutorial, vamos modificar uma simples configuração do Windows Vista para aumentar a velocidade destes HDs.


**01.** Em primeiro lugar, você precisa abrir o **Gerenciador de Dispositivos** do Windows Vista, mas a busca do menu Iniciar já resolve este problema.



**02.** Uma vez dentro do Gerenciador de dispositivos, encontre o HD externo que você deseja acelerar (um subitem em **Unidades de disco**), clique com o botão de contexto do mouse (normalmente é o botão direito) e escolha **Propriedades**.



O melhor fórum de informática do Brasil



**Conheça o Fórum do BABOO!** Ali você encontra milhares de tópicos sobre Windows, Segurança, Redes, Hardware, Web, Compra e Venda de produtos, Design, Celulares, Desenvolvimento e muito mais. E você pode postar as suas dúvidas e problemas para que a comunidade do fórum te ajude! Tudo isso de graça! Acesse agora mesmo: [www.babooforum.com.br](http://www.babooforum.com.br)

Este tutorial está publicado originalmente em <http://www.baboo.com.br/absolutenm/anviewer.asp?a=31912&z=189>

**03.** Na janela que se abre, basta ir à **Guia Diretivas** e escolher a opção **Otimizar para desempenho**. Com isso, o Windows Vista usa seu recurso de cachê para aumentar a velocidade de leitura e gravação dos dados no HD externo em questão. Porém, o dispositivo agora precisa ser desconectado do computador da mesma forma que um flash-drive.

