

Como cuidar e dicas de otimização do seu SSD

Você que chegou nesta página provavelmente já tem ou está pensando em colocar um SSD (se não era por isso, talvez você devesse primeiro ver este link [AQUI](#)).

Um SSD precisa de alguns cuidados para que ele dure por muito tempo. Parte disso envolve configurar corretamente seu sistema para diminuir ao máximo escritas desnecessárias para que ele possa sempre manter a melhor velocidade e possa durar muito tempo. Um SSD tem uma vida estimada igual ou até superior a um HD convencional, porém ele pode ter um desgaste mais rápido se mal utilizado. Mas isso é resolvido de maneira simples mudando algumas configurações.

Por hora vamos passar apenas links que iremos utilizar para construir essa página no futuro.

Linux

Um bom tutorial para Linux é esta página aqui - <https://sites.google.com/site/easylinuxtipsproject/ssd>

Windows

Para Windows, uma boa pedida é adquirir um SSD onde o fabricante disponibilize um software que faça as otimizações por você. Três fabricantes que conhecemos que possuem esse tipo de software são Samsung, Intel e Corsair. Mas existem alguns programas freeware e shareware que fazem essas modificações em quaisquer SSDs, como por exemplo o [SSD Tweaker](#).

Para fazer manualmente, encontramos estas duas páginas (em inglês) que ensinam e explicam passo a passo o que fazer. Serve para Windows 8.1, Windows 8, Windows 7 e inclusive o Windows 10 (ainda em versão de testes) <http://www.auslogics.com/en/articles/ssd-tweaks-to-increase-ssd-performance/>
<http://www.disk-partition.com/kb/tips-ssd-optimization-windows7-1.html>

From:

<https://wiki.ime.usp.br/> - Wiki da Rede IME

Permanent link:

https://wiki.ime.usp.br/tutoriais:otimizacao_ssd?rev=1421945870

Last update: **2019-03-15 10:03**

