



MANUAL DE UTILIZAÇÃO

SSD

SOLID STATE DRIVE



## PRIMEIROS PASSOS PARA UTILIZAÇÃO DOS SSD

Obrigado por sua confiança na Neide Notebook.

Este guia visa demonstrar os primeiros passos para utilização dos nossos produtos e dicas para o aumentar sua vida útil. Todos os produtos Neide Notebook são novos, importados diretamente dos melhores fabricantes do mercado e contam com garantia.

Os produtos comercializados pela Neide Notebook são fabricados dentro dos mesmos padrões de qualidade dos originais, com os melhores materiais disponíveis, novos e testados.

### CONHECENDO O SSD

Você já sabe o que é SSD? A sigla significa Solid State Drive, ou em bom português Unidade de Estado Sólido. Essa unidade é um tipo de armazenamento mais rápido e silencioso que o antigo HDD (Unidade de Disco Rígido, em português) convencionais de computadores e notebooks. O componente é essencial e garante mais velocidade em todas as tarefas, desde ligar o sistema até carregar programas e jogos.

Por ser uma tecnologia que começou a se popularizar recentemente, há dúvidas sobre o que é um SSD no notebook ou no PC, como funciona, a capacidade de armazenamento e as vantagens e desvantagens em relação aos HDD.



## APLICAÇÃO

O SSD seja sua utilização em Desktop ou Notebook é responsável por dar agilidade e velocidade no funcionamento do sistema. Sem ela, qualquer programa e aplicativo iria funcionar muito lentamente.

### CARACTERISTICAS

#### SATA III EXEMPLOS

Capacidade:  
60gb/128gb/240gb/480gb/512gb/  
1Tb  
Conexão: SATAIII  
Velocidade: 2,5mb's



#### NV ME.M2 EXEMPLOS

Capacidade: 256Gb  
Conexão: NVMe m.2 Tipo B ou M  
Velocidade: 2200mb



### UTILIZAÇÃO

Siga passo a passo de como utilizar o SSD

#### 1 - Remova a tampa traseira do

*notebook utilizando uma chave phillips e uma espátula, removendo a tampa e*

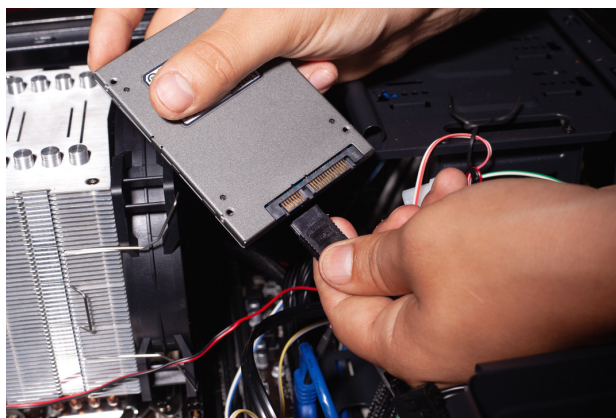
*localize a entrada SATAIII; Sendo*

*Desktop remova a tampa lateral do*

#### GABINETE

*2 - Certifique-se de que a entrada do notebook ou desktop seja SATAIII, sendo assim remova seu HD e conecte o SSD;*

*3 - Conecte o SSD e ligue o notebook;*



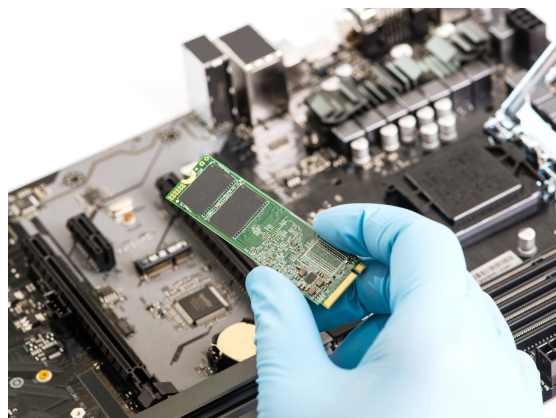
#### 1 - Remova a tampa traseira do

*notebook utilizando uma chave phillips e uma espátula, removendo a tampa e*

*localize a entrada NVMe.*

*2 - Certifique-se de que o seu notebook possui a mesma entrada ;*

*3 - Conecte a SDD NVME M.2 e ligue o notebook;*





---

MANUAL DE UTILIZAÇÃO SOLID STATE DRIVE

