



# INSTALANDO UM SSD M.2 EM UM PC DESKTOP



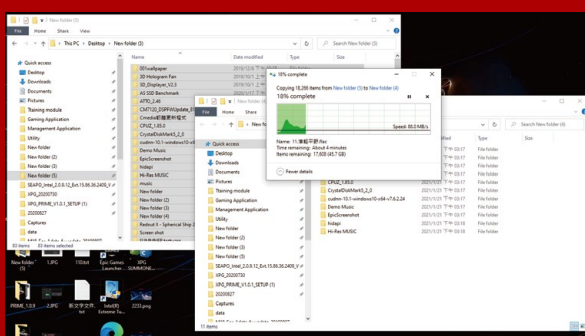
# ANTES DA INSTALAÇÃO



## 1. REÚNA AS COISAS QUE VOCÊ PRECISA

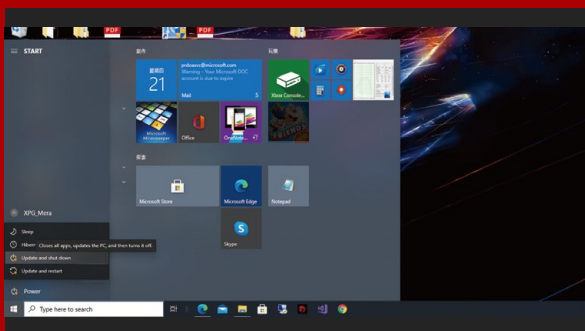
PC, chaves de fenda Phillips e SSD ADATA M.2

\*Use uma chave de fenda Phillips padrão (3,5mm) para desmontar o gabinete; e uma chave de fenda Phillips menor para instalar a unidade de estado sólido M.2, pois ela usa parafusos com um diâmetro de 1,85-1,98mm



## 2. FAÇA BACKUP DE SEUS DADOS

Certifique-se de fazer backup dos dados importantes em seu PC para um dispositivo externo, como um HDD externo, antes de iniciar a instalação.



## 3. DESLIGUE SEU PC

Após fazer o backup dos dados, desligue o PC para evitar a perda de dados ou danos a outros componentes durante a instalação.



## 4. DESLIGUE O BOTÃO LIGA/DESLIGA E DESCONECTE O CABO DE ALIMENTAÇÃO

Esta ação é necessária para descarregar a energia residual que pode danificar seu PC e seus componentes.

\*A localização do botão liga/desliga pode variar de acordo com o PC, consulte o manual do usuário.

# INSTALAÇÃO



## 1. REMOVA O GABINETE DO PC

Use a chave de fenda Philips padrão para remover os parafusos e, em seguida, remova o gabinete do PC



## 2. LOCALIZE O SLOT M.2 PCIE E CONFIRME SE HÁ PARAFUSOS

Localize o slot M.2 PCIe, certifique-se de que o SSD se encaixe e confirme se há parafusos presentes.

\* A localização dos slots pode variar de acordo com o PC. Consulte o manual do usuário do seu PC para obter mais informações.

\*\* De modo geral, os parafusos que prendem o SSD no lugar são instalados na placa-mãe quando o PC sai da fábrica.



## 3. ALINHE O SLOT M.2 E INSIRA A UNIDADE DE ESTADO SÓLIDO

Use sua pequena chave de fenda Phillips para remover os parafusos da placa-mãe. Alinhe os encaixes no SSD com as entradas no slot PCIe e, em seguida, insira em ângulo. Dê um empurrão final para garantir que esteja firmemente no lugar.

\* O slot tem um design à prova de falhas. Insira o SSD na direção correspondente aos pinos na unidade de estado sólido e no slot. Não o insira com força para evitar danos ao produto.



## 4. APERTE OS PARAFUSOS PARA PRENDER O SSD

Use sua pequena chave de fenda Phillips para prender o SSD no lugar.



## 5. MONTE O GABINETE NOVAMENTE

\* Não aperte demais os parafusos, pois isso pode danificar os parafusos e a placa traseira



## 6. CONECTE O CABO DE ALIMENTAÇÃO E LIGUE O PC PARA COMPLETAR A INSTALAÇÃO



**ATENDIMENTO AO CLIENTE E SUPORTE TÉCNICO**  
Contacte-nos : <https://www.adata.com/pt/support/online/>