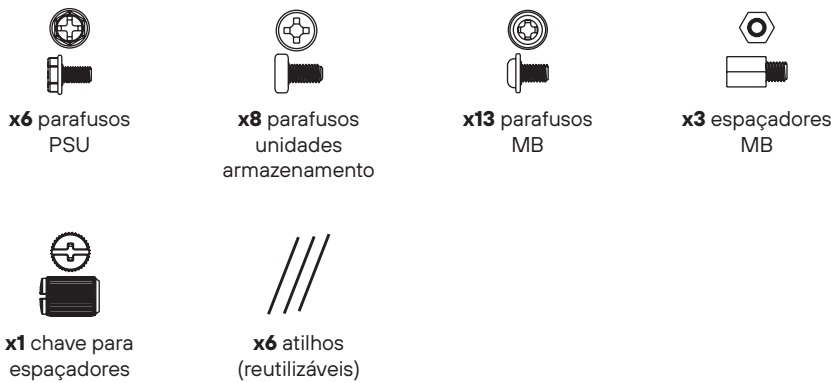


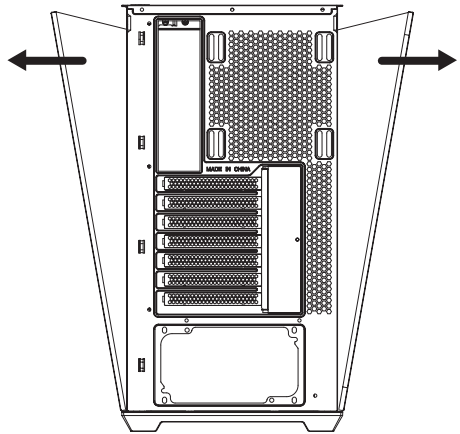
ACESSÓRIOS



ABRIR A CAIXA PC

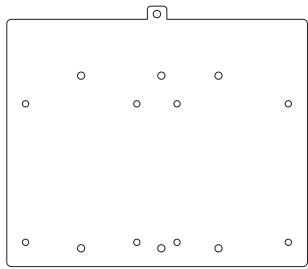
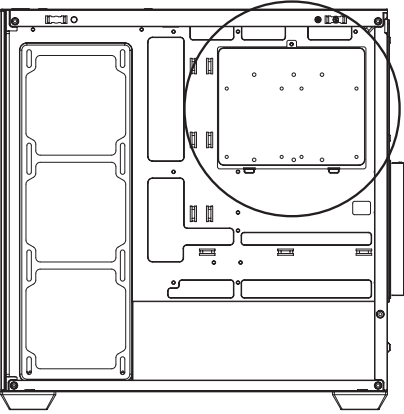
Abrir os painéis direito e esquerdo pela traseira.

Não são necessárias ferramentas.



INSTALAÇÃO DE UNIDADES DE ARMAZENAMENTO

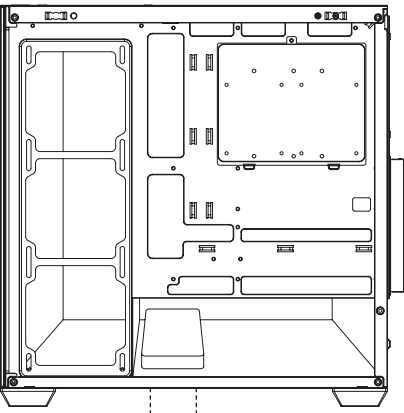
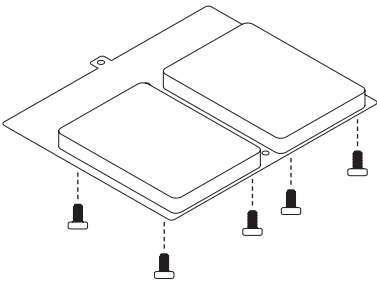
UNIDADES DE ARMAZENAMENTO 2x 2.5" + 1x 3.5"



**1.1)** Desaparafuse a placa de fixação das unidades de armazenamento e retire-a da caixa de PC.

**1.2)** Coloque as unidades de armazenamento 2.5" sobre a placa de fixação. Aparafuse as unidades de armazenamento à placa inserindo os parafusos pela parte inferior da mesma.

Reinstale a placa de fixação de volta na caixa de PC.

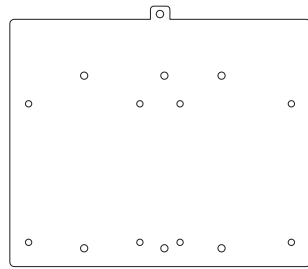
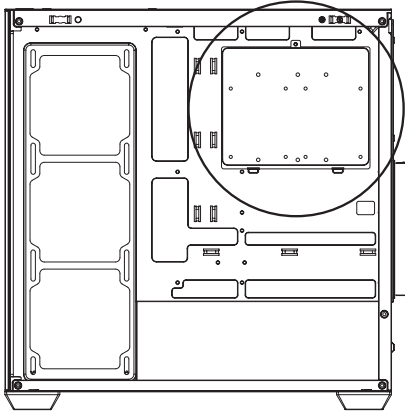


**2)** Remova o filtro de pó da parte inferior da caixa de PC. Coloque a unidade de armazenamento 3.5" dentro do compartimento da PSU e alinhe-a com a furação. Aplique os parafusos de fixação pela parte inferior da caixa de PC.

Reinstale o filtro de pó.

INSTALAÇÃO DE UNIDADES DE ARMAZENAMENTO

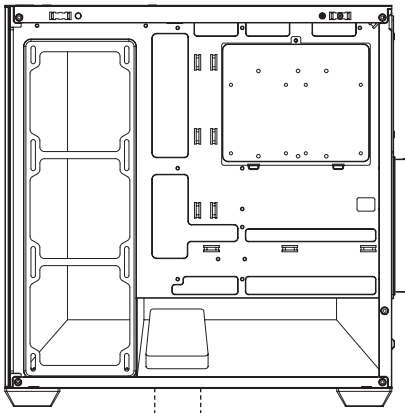
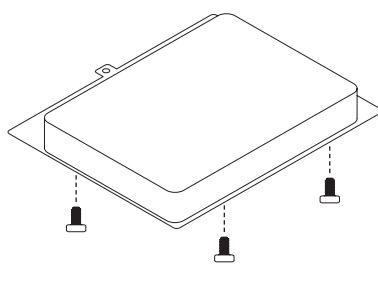
UNIDADES DE ARMAZENAMENTO 2x 3.5"



**1.1)** Desaparafuse a placa de fixação das unidades de armazenamento e retire-a da caixa de PC.

**1.2)** Coloque a unidade de armazenamento 3.5" sobre a placa de fixação. Aparafuse a unidade de armazenamento à placa inserindo os parafusos pela parte inferior da mesma.

Reinstale a placa de fixação de volta na caixa de PC.



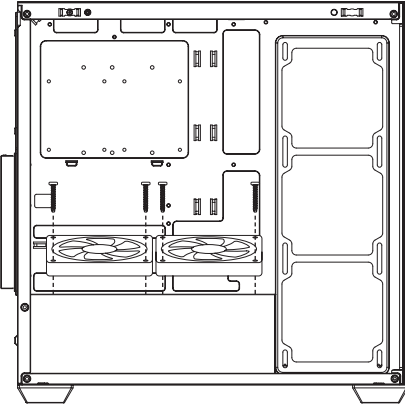
**2)** Remova o filtro de pó da parte inferior da caixa de PC. Coloque a unidade de armazenamento 3.5" dentro do compartimento da PSU e alinhe-a com a furação. Aplique os parafusos de fixação pela parte inferior da caixa de PC.

Reinstale o filtro de pó.

INSTALAÇÃO DE VENTONHAS NO COMPARTIMENTO PSU

**1)** Alinhe as ventoinhas com os furos de fixação da caixa de PC. Aplique os parafusos pela parte superior das ventoinhas. Deverá usar parafusos longos para ventoinha.

Poderá instalar 2x 120 mm ventoinhas no compartimento PSU.

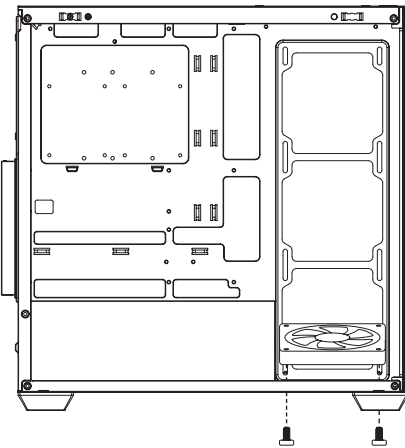


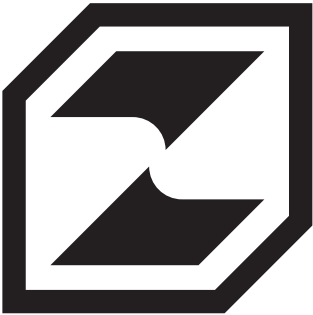
INSTALAÇÃO DE VENTONHA NA BASE

**1)** Remova o filtro de pó da parte inferior da caixa de PC. Alinhe a ventoinha com a furação na caixa de PC. Aplique os parafusos pela parte inferior da caixa de PC.

Reinstale o filtro de pó.

Poderá instalar 1x 120 mm ventoinha na base





zolyd.eu

### ASSISTÊNCIA TÉCNICA

Para questões de assistência técnica, por favor, consulte [www.zolyd.eu](http://www.zolyd.eu) ou contacte-nos através de [support@zolyd.eu](mailto:support@zolyd.eu).

### DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE COM DIRECTIVAS DA UNIÃO EUROPEIA

A Zolyd declara que este produto está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das Directivas: 2014/30/EU; 2011/65/EU; 2014/35/EU, conforme aplicável. A documentação técnica exigida pelo Processo de Avaliação de Conformidade encontra-se na posse da Zolyd e poderá ser solicitada através de [support@zolyd.eu](mailto:support@zolyd.eu).

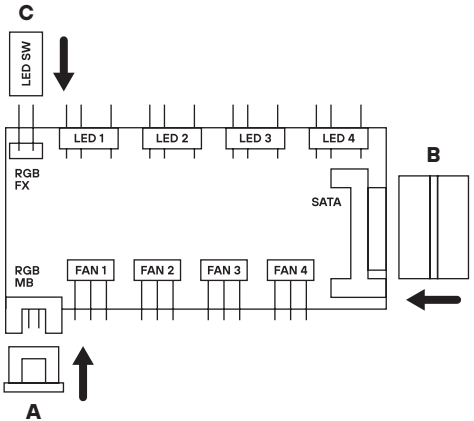
### ELIMINAÇÃO DE RESÍDUOS DE PILHAS E DE EQUIPAMENTO ELÉCTRICO E ELECTRÓNICO

A existência deste símbolo no produto, nas pilhas ou nas respectivas embalagens significa que este produto e as pilhas nele contidas não podem ser eliminados juntamente com os resíduos domésticos. É da responsabilidade do utilizador entregar este produto num ponto de recolha aplicável à reciclagem de pilhas e de equipamento eléctrico e electrónico. Esta recolha e reciclagem separada contribui para a conservação dos recursos naturais e suprime potenciais consequências negativas para a saúde humana e para o ambiente resultantes de uma eliminação inadequada de substâncias perigosas existentes nas pilhas e no equipamento eléctrico e electrónico. Para mais informações sobre os pontos de recolha de pilhas e resíduos eléctricos e electrónicos contacte os serviços municipais locais.

### INSTALAÇÃO HUB VENTONHAS ARGB

O hub para ventoinhas ARGB está localizado atrás do painel de instalação da motherboard.

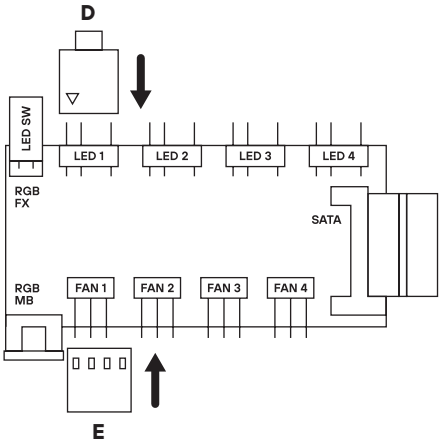
- 1) Desligue o PC e a PSU.
- 2) Conecte o cabo RGB da motherboard (A); conecte o cabo de alimentação SATA (B); conecte o cabo do botão RGB FX (C).



- 3) Conecte o ficha LED da ventoinha (D) na porta LED 1 e a ficha de alimentação da ventoinha (E) na porta FAN 1.

Repita o passo 3, correspondentemente, para as outras ventoinhas.

Os pinos das portas LED e FAN são frágeis. Tenha cuidado, certifique-se que estão devidamente alinhados com as fichas durante a instalação. Não force.



### COMPATIBILIDADE

**Motherboard:** ATX, Micro-ATX, Mini-ITX  
**CPU cooler:** 180 mm altura máxima  
**GPU:** 400 mm comprimento máximo  
**Conexões:** 2x USB-A 2.0; 1x USB-A 3.0; 1x áudio entrada; 1x áudio saída  
**Slots de expansão:** 7  
**Refrigeração líquida (não incluída):** Motherboard: 120 / 240 / 360 mm • Traseira: 120 mm • Topo: 120 / 240 / 360 mm

ZOLYD

rivexa

ATX Computer Case

Guia de Utilizador