

Torre OptiPlex 5070

Manual de Serviço



Notas, avisos e advertências

 **NOTA:** Uma NOTA fornece informações importantes para ajudar a utilizar melhor o produto.

 **AVISO:** Um AVISO indica possíveis danos no hardware ou uma perda de dados e explica como pode evitar esse problema.

 **ADVERTÊNCIA:** Uma ADVERTÊNCIA indica possíveis danos no equipamento, lesões corporais ou morte.

Capítulo1: Trabalhar no computador.....	7
Instruções de segurança.....	7
Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador.....	7
Precauções de segurança.....	8
Proteção contra descargas eletrostáticas - Proteção ESD.....	8
Kit de serviço no campo de ESD.....	9
Transporte de componentes sensíveis.....	10
Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador.....	10
Capítulo2: Tecnologia e componentes.....	11
DDR4.....	11
Funcionalidades USB.....	12
USB Type-C.....	14
Vantagens da DisplayPort através de USB Tipo C.....	15
HDMI 2.0.....	15
Memória Intel Optane.....	15
Ativar a memória Intel Optane.....	16
Desativar a memória Intel Optane.....	16
Capítulo3: Componentes principais do sistema.....	17
Capítulo4: Retirar e instalar componentes.....	19
Tampa lateral.....	20
Remoção da tampa lateral.....	20
Instalação da tampa lateral.....	20
Moldura.....	21
Remoção da moldura frontal.....	21
Instalação da moldura frontal.....	22
Porta do painel frontal.....	23
Abrir a porta do painel frontal.....	23
Fechar a porta do painel frontal.....	24
Conjunto da unidade de disco rígido — 3,5 pol. e 2,5 pol.....	25
Remoção do conjunto da unidade de disco rígido de 3,5 pol.....	25
Remoção da unidade de disco rígido de 3,5 pol. do respetivo suporte.....	26
Instalação da unidade de disco rígido de 3,5 pol. no respetivo suporte.....	27
Instalação do conjunto da unidade de disco rígido de 3,5 pol.....	27
Remoção do conjunto de unidade de disco rígido de 2,5 pol.....	29
Remoção da unidade de disco rígido de 2,5 pol. do respetivo suporte.....	29
Instalação da unidade de disco rígido de 2,5 pol. no respetivo suporte.....	30
Instalação do conjunto de unidade de disco rígido de 2,5 pol.....	30
Unidade ótica.....	31
Remoção da unidade ótica.....	31
Instalar a unidade ótica.....	33
SSD M.2 PCIe.....	35

Remover a placa SSD M.2.....	35
Instalar a placa SSD M.2.....	36
Leitor de cartões SD.....	37
Retirar leitor de cartões SD.....	37
Instalar o leitor de cartões SD.....	38
Módulo de memória.....	39
Como remover o módulo de memória.....	39
Instalar o módulo de memória.....	40
Placa de expansão.....	41
Remoção da placa de expansão PCIe.....	41
Instalar a placa de expansão PCIe.....	42
Módulo VGA opcional.....	43
Remoção do módulo VGA opcional.....	43
Instalar o módulo VGA opcional.....	44
Unidade da fonte de alimentação.....	45
Remoção da unidade de fonte de alimentação ou PSU.....	45
Instalação da unidade de fonte de alimentação ou PSU.....	47
Interruptor de intrusão.....	49
Remover o interruptor de intrusão.....	49
Instalar o switch de detecções de intrusão.....	50
Botão para ligar/desligar.....	51
Remover o botão de alimentação.....	51
Instalar o botão de alimentação.....	53
Altifalante.....	55
Remover o altifalante.....	55
Instalar o altifalante.....	56
Bateria de célula tipo moeda.....	57
Retirar a bateria de célula tipo moeda (RTC).....	57
Instalação da bateria de célula tipo moeda.....	58
Ventoinha do dissipador de calor.....	59
Remover a ventoinha do dissipador de calor.....	59
Instalar a ventoinha do dissipador de calor.....	60
Dissipador de calor.....	61
Retirar o conjunto do dissipador de calor.....	61
Instalar o conjunto do dissipador de calor.....	62
Processador.....	63
Retirar o processador.....	63
Instalar o processador.....	64
Ventoinha do sistema.....	65
Remover a ventoinha do sistema.....	65
Instalar a ventoinha do sistema.....	67
Placa de sistema.....	69
Remoção da placa de sistema.....	69
Porta do painel frontal.....	72
Abrir a porta do painel frontal.....	72
Fechar a porta do painel frontal.....	72
da unidade de disco rígido de 3,5 polegadas.....	73
Remoção do conjunto da unidade de disco rígido de 3,5 pol.....	73
Instalação do conjunto da unidade de disco rígido de 3,5 pol.....	74
unidade de disco rígido de 3,5 polegadas.....	76

Conjunto da unidade de disco rígido de 2,5 polegadas.....	77
Remoção do conjunto de unidade de disco rígido de 2,5 pol.....	77
Instalação do conjunto de unidade de disco rígido de 2,5 pol.....	77
unidade de disco rígido de 2,5 polegadas.....	78
Unidade ótica.....	79
Remoção da unidade ótica.....	79
instalar a unidade ótica.....	81
SSD M.2.....	83
Remover a placa SSD M.2.....	83
Instalar a placa SSD M.2.....	84
Leitor de cartões SD.....	85
Retirar leitor de cartões SD.....	85
Instalar o leitor de cartões SD.....	86
Módulo de memória.....	87
Como remover o módulo de memória.....	87
Instalar o módulo de memória.....	88
Placa de expansão.....	89
Remoção da placa de expansão PCIe.....	89
Instalar a placa de expansão PCIe.....	90
Unidade da fonte de alimentação.....	91
Remoção da unidade de fonte de alimentação ou PSU.....	91
Instalação da unidade de fonte de alimentação ou PSU.....	93
Interruptor de intrusão.....	95
Remover o interruptor de intrusão.....	95
Instalar o switch de detecções de intrusão.....	96
Botão para ligar/desligar.....	97
Remover o botão de alimentação.....	97
Instalar o botão de alimentação.....	99
Altifalante.....	101
Remover o altifalante.....	101
Instalar o altifalante.....	102
Bateria de célula tipo moeda.....	103
Retirar a bateria de célula tipo moeda (RTC).....	103
Instalação da bateria de célula tipo moeda.....	104
Ventoinha do dissipador de calor.....	105
Remover a ventoinha do dissipador de calor.....	105
Instalar a ventoinha do dissipador de calor.....	106
Conjunto do dissipador de calor.....	107
Retirar o conjunto do dissipador de calor.....	107
Instalar o conjunto do dissipador de calor.....	108
Processador.....	109
Retirar o processador.....	109
Instalar o processador.....	110
Ventoinha do sistema.....	111
Remover a ventoinha do sistema.....	111
Instalar a ventoinha do sistema.....	112
Módulo VGA opcional.....	113
Remoção do módulo VGA opcional.....	113
Instalar o módulo VGA opcional.....	114
Placa de sistema.....	115

Remoção da placa de sistema.....	115
Instalação da placa de sistema.....	118
Capítulo5: Resolução de problemas.....	121
Diagnóstico de avaliação otimizada do sistema pré-arranque - Diagnóstico ePSA.....	121
Execução dos diagnósticos ePSA.....	121
Diagnóstico.....	122
Autoteste incorporado (BIST) da unidade de fonte de alimentação.....	124
Mensagens de erro de diagnóstico.....	124
Mensagens de erro do sistema.....	127
Recuperar o sistema operativo.....	128
Reposição do Relógio em Tempo Real (RTC).....	128
Opções de recuperação e backup de suportes de dados.....	129
Ciclo de alimentação Wi-Fi.....	129
Capítulo6: Obter ajuda.....	130
Contactar a Dell.....	130

Trabalhar no computador

Tópicos

- [Instruções de segurança](#)

Instruções de segurança

Utilize as orientações de segurança seguintes para proteger o seu computador contra potenciais danos e para assegurar a sua segurança pessoal. Salvo indicação em contrário, cada procedimento incluído neste documento pressupõe que:

- Leu as informações de segurança enviadas com o computador.
- É possível substituir ou, se adquirido em separado, instalar um componente efetuando o procedimento de remoção pela ordem inversa.

⚠️ ADVERTÊNCIA: Antes de trabalhar no interior do computador, leia as informações de segurança enviadas com o mesmo. Para obter mais informações sobre outras melhores práticas de segurança, consulte a [página inicial sobre Conformidade Legal](#).

⚠️ AVISO: Muitas das reparações só podem ser efetuadas por um técnico de serviço qualificado. Apenas deverá efetuar a deteção e resolução de problemas e algumas reparações simples, conforme autorizado na documentação do produto ou como orientado pelo serviço de assistência online ou por telefone e pela equipa de suporte. Os danos causados por assistência não autorizada pela Dell não estão cobertos pela garantia. Leia e siga as instruções de segurança fornecidas com o produto.

⚠️ AVISO: Para evitar descargas eletrostáticas, ligue-se à terra utilizando uma faixa de ligação à terra para pulso ou tocando periodicamente numa superfície metálica não pintada ao mesmo tempo que toca num conector na parte posterior do computador.

⚠️ AVISO: Manuseie cuidadosamente os componentes e as placas. Não toque nos componentes ou nos contactos da placa. Segure a placa pelas extremidades ou pelo suporte de montagem metálico. Segure nos componentes, como um processador, pelas extremidades e não pelos pinos.

⚠️ AVISO: Quando desligar um cabo, puxe pelo respetivo conector ou pela patilha e não pelo próprio cabo. Alguns cabos possuem conectores com patilhas de bloqueio. Se estiver a desligar este tipo de cabo, prima as patilhas de bloqueio antes de desligar o cabo. Ao separar os conectores, mantenha-os alinhados para evitar a torção dos pinos. Além disso, antes de ligar um cabo, certifique-se de que ambos os conectores estão direcionados e alinhados corretamente.

ⓘ NOTA: Desligue todas as fontes de alimentação antes de proceder à abertura de tampas ou painéis do computador. Após terminar os trabalhos no interior do computador, volte a colocar toda as tampas, painéis e parafusos antes de ligar a fonte de alimentação.

ⓘ NOTA: Pode haver diferenças de aparência entre a cor do computador e determinados componentes em relação aos apresentados nas ilustrações deste documento.

Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador

1. Guarde e feche todos os ficheiros abertos e saia de todas as aplicações abertas.
2. Encerre o computador. Clique em **Iniciar** > **Alimentação** > **Encerrar**.

ⓘ NOTA: Caso esteja a utilizar outro sistema operativo, consulte a respetiva documentação para obter as instruções de encerramento.

3. Desligue o computador e todos os dispositivos a ele ligados das respetivas tomadas elétricas.
4. Desligue todos os dispositivos de rede e periféricos ligados (tais como teclados, ratos e monitores) do computador.
5. Retire todos os cartões de memória e discos óticos do computador, se aplicável.

- Depois de desconectar o cabo de alimentação do computador, prima continuamente o botão de alimentação durante cerca de 5 segundos para realizar a descarga eléctrica da placa de sistema.

 **AVISO: Coloque o computador numa superfície plana, macia e limpa para evitar riscar o ecrã.**

- Coloque o computador voltado para baixo.

Precauções de segurança

O capítulo sobre as precauções de segurança descreve os principais passos a executar antes de proceder às instruções de desmontagem.

Cumpra as seguintes precauções de segurança antes de quaisquer procedimentos de instalação ou reparação que envolvam a desmontagem ou remontagem:

- Desligue o sistema e todos os periféricos ligados.
- Desligue o sistema e todos os periféricos ligados à alimentação CA.
- Desligue todos os cabos de rede, linhas telefónicas e de telecomunicação do sistema.
- Utilize um kit de serviço de campo ESD ao manusear o interior de qualquer computador de secretária para evitar danos por descarga eletrostática (ESD).
- Depois de remover qualquer componente do sistema, coloque cuidadosamente o componente removido sobre um tapete antiestático.
- Use calçado com solas de borracha não condutora para reduzir o risco de eletrocussão.

Alimentação em suspensão

Os produtos Dell equipados com alimentação em suspensão devem ser desligados antes de se abrir a caixa. Os sistemas com a funcionalidade de alimentação em suspensão estão a receber alimentação quando são desligados. A alimentação interna permite que o sistema seja ligado de forma remota (ativado na LAN) e colocado no modo de espera, dispondo ainda de outras funcionalidades de gestão de energia avançadas.

Se carregar e mantiver carregado o botão de alimentação durante 15 segundos irá descarregar a energia residual na placa de sistema.

Ligação

A ligação é um método que conecta dois ou mais condutores de ligação à terra com a mesma potência eléctrica. Isto é feito com a ajuda de um kit de descargas eletrostáticas (ESD) de serviço no campo. Quando utilizar um fio de ligação, certifique-se de que este está em contacto com uma superfície metálica sem revestimento e nunca com uma superfície pintada ou não metálica. A pulseira antiestática deve estar fixa e em total contacto com a sua pele e devem ser removidas todas as jóias, tais como relógios, pulseiras ou anéis, antes de estabelecer a ligação entre si e o equipamento.

Proteção contra descargas eletrostáticas - Proteção ESD

As ESD são uma das principais preocupações no que respeita aos componentes eletrónicos, especialmente componentes sensíveis como as placas de expansão, os processadores, as memórias DIMM e as placas de sistema. Correntes eléctricas muito ligeiras podem danificar os circuitos de formas que talvez não sejam tão óbvias, tais como falhas latentes ou produtos com uma duração mais curta. Uma vez que a indústria vai exigindo uma potência cada vez menor e uma densidade cada vez mais elevada, a proteção contra ESD é uma preocupação crescente.

Devido ao aumento da densidade dos semicondutores utilizados nos mais recentes produtos da Dell, existe agora mais sensibilidade aos danos provocados pela estática relativamente ao que acontecia nos anteriores produtos da Dell. Por isso, já não são aplicáveis alguns métodos aprovados no passado no que diz respeito ao manuseamento das peças.

Existem dois tipos de danos provocados por ESD: falhas catastróficas e latentes.

- Catastróficas** – as falhas catastróficas representam cerca de 20% das falhas provocadas por ESD. Os danos levam a uma perda completa e imediata da funcionalidade do dispositivo. Um exemplo de falha catastrófica é uma memória DIMM que recebeu um choque estático e gera imediatamente um sintoma de “Nenhum POST/Nenhum vídeo”, emitindo um código sonoro que representa uma memória ausente ou não funcional.
- Latente** – as falhas latentes representam cerca de 80% das falhas provocadas por ESD. Uma elevada taxa de falhas latentes significa que, na maioria das vezes, quando o dano ocorre, não é imediatamente reconhecido. A DIMM recebe um choque estático, mas o sinal é apenas enfraquecido e não produz imediatamente os sintomas externos relacionados com os danos. O sinal enfraquecido pode demorar semanas ou meses a desaparecer e, entretanto, pode causar degradação da integridade da memória, erros de memória intermitentes, etc.

O tipo de dano mais difícil de reconhecer e resolver é o dano latente.

Execute os passos seguintes para evitar danos provocados por ESD:

- Utilize uma pulseira antiestática com fios adequadamente ligada à terra. A utilização de pulseiras antiestáticas sem fios já não é permitida; não fornecem proteção adequada. Tocar no chassi antes de manusear as peças não garante uma proteção adequada contra a ESD nas peças com maior sensibilidade aos danos provocados por ESD.
- Manuseie todos os componentes sensíveis à estática numa área antiestática. Se possível, utilize almofadas antiestáticas para o piso e para a bancada de trabalho.
- Quando desembalar um componente sensível à estática, não retire o componente do material antiestático da embalagem até que esteja preparado para instalar o componente. Antes de desembalar o pacote antiestático, certifique-se de descarregar a eletricidade estática do seu corpo.
- Antes de transportar um componente sensível à estática, coloque-o num recipiente ou embalagem antiestática.

Kit de serviço no campo de ESD

O kit não monitorizado de serviço no campo é o kit de serviço usado com mais frequência. Cada kit de serviço no campo inclui três componentes principais: tapete antiestático, pulseira antiestática e fio de ligação.

Componentes de um kit de serviço no campo de ESD

Os componentes de um kit de serviço no campo de ESD são:

- **Tapete antiestático** – o tapete antiestático dissipa a eletricidade estática e as peças podem ser colocadas sobre o mesmo durante os procedimentos de serviço. Quando utilizar um tapete antiestático, a sua pulseira antiestática deverá estar aconchegada ao pulso e o fio de ligação deverá estar ligado ao tapete e a qualquer superfície metálica sem revestimento no sistema em que está a trabalhar. Depois de corretamente implementadas, as peças de manutenção podem ser removidas do saco antiestático e colocadas diretamente no tapete. Os itens sensíveis a ESD estão seguros na sua mão, no tapete antiestático, no sistema ou no interior de um saco.
- **Pulseira antiestática e fio de ligação** – a pulseira antiestática e o fio de ligação podem estar diretamente ligados ao seu pulso e a uma superfície metálica sem revestimento no hardware se o tapete antiestático não for necessário ou se estiverem ligados ao tapete antiestático para proteger o hardware temporariamente colocado no tapete. A ligação física entre a pulseira antiestática, o fio de ligação e a sua pele, o tapete antiestático e o hardware é denominada por ligação. Utilize apenas os kits de serviço no campo que incluem uma pulseira antiestática, um tapete antiestático e um fio de ligação. Nunca utilize pulseiras antiestáticas sem fios. Esteja sempre ciente de que os fios internos de uma pulseira têm tendência a danificar-se com o uso e devem ser inspecionados regularmente com um dispositivo de teste adequado para evitar danos acidentais no hardware provocados por ESD. Recomendamos que teste a pulseira antiestática e o fio de ligação, pelo menos, uma vez por semana.
- **Dispositivo de teste da pulseira antiestática** – os fios no interior de uma pulseira antiestática são propícios a danificarem-se com o tempo. Quando utilizar um kit não monitorizado, é recomendável que efetue regularmente um teste à pulseira antes de cada serviço e, no mínimo, um teste por semana. Um dispositivo de teste para pulseiras antiestáticas é o melhor método utilizado para este teste. Se não tiver o seu próprio dispositivo de teste, contacte a sua sede regional para saber se podem disponibilizar um dispositivo. Para realizar este teste, conecte o fio de ligação da pulseira antiestática ao dispositivo de teste, enquanto este estiver preso ao seu pulso, e prima o botão de teste. Se o teste for positivo, é aceso um LED verde; se o teste for negativo, é aceso um LED vermelho e é emitido um alarme.
- **Elementos isoladores** – é fundamental manter os dispositivos sensíveis a ESD, como os revestimentos de plástico dos dissipadores de calor, afastados das peças internas que são isoladoras e possuem, muitas vezes, carga elétrica.
- **Ambiente de trabalho** – antes de implementar o kit de serviço no campo de ESD, avalie a situação no local do cliente. Por exemplo, a implementação do kit num ambiente de servidor é diferente da implementação num ambiente de desktop ou computador portátil. Os servidores são normalmente instalados num rack de um centro de dados; os desktops ou computadores portáteis são normalmente colocados em secretárias ou cubículos de escritório. Procure sempre uma área de trabalho plana e aberta, totalmente desimpedida e suficientemente espaçosa para implementar o kit de ESD, aproveitando um espaço adicional para acomodar o tipo de sistema que está a ser reparado. A área de trabalho também não deve ter quaisquer isoladores que possam provocar a ocorrência de ESD. Na área de trabalho, os isoladores como o poliestireno expandido e outros plásticos devem estar sempre a uma distância de, pelo menos, 12 polegadas ou 30 centímetros das peças sensíveis antes de manusear fisicamente quaisquer componentes de hardware.
- **Embalagem protegida contra ESD** – todos os dispositivos sensíveis a ESD devem ser enviados e recebidos numa embalagem antiestática. Recomendamos o uso de sacos metálicos e antiestáticos. No entanto, deve sempre devolver a peça danificada dentro do mesmo saco e embalagem antiestática em que a peça foi enviada. O saco antiestático deve ser dobrado e fechado com fita e todo o material de espuma da embalagem deve ser usado na caixa original em que a peça foi enviada. Os dispositivos sensíveis a ESD só devem ser removidos numa superfície de trabalho protegida contra ESD e as peças nunca devem ser colocadas no topo do saco antiestático porque apenas o interior do saco oferece proteção. Coloque sempre as peças na sua mão, no tapete antiestático, no sistema ou no interior do saco antiestático.
- **Transportar componentes sensíveis** – quando transportar componentes sensíveis a ESD, tais como peças de substituição ou peças que serão devolvidas à Dell, é fundamental colocar estas peças em sacos antiestáticos para um transporte mais seguro.

Resumo sobre a proteção contra ESD

Recomendamos que todos os técnicos de serviço no campo utilizem sempre a pulseira antiestática com fios convencional e o tapete antiestático de proteção quando efetuarem uma intervenção nos produtos Dell. Para além disso, é fundamental que os técnicos mantenham as peças sensíveis afastadas de todas as peças isoladoras durante a intervenção e é fundamental que usem sacos antiestáticos para transporte dos componentes sensíveis.

Transporte de componentes sensíveis

Quando transportar componentes sensíveis a ESD, tais como peças de substituição ou peças que serão devolvidas à Dell, é fundamental colocar estas peças em sacos antiestáticos para um transporte mais seguro.


Equipamento de elevação

Siga as orientações a seguir ao levantar equipamentos pesados:

 **AVISO: Não levante mais de 50 libras. Obtenha sempre recursos adicionais ou utilize um dispositivo de elevação mecânico.**

1. Tenha uma base firme e equilibrada. Mantenha os seus pés afastados para conseguir uma base estável e aponte os dedos dos pés para fora.
2. Aperte os músculos abdominais. Os músculos abdominais sustentam a coluna quando se levanta, compensando a força da carga.
3. Levante com as pernas e não as costas.
4. Mantenha a carga próxima de si. Quanto mais próxima estiver da sua coluna, menos força será exercida sobre as costas.
5. Mantenha as costas retas quando levantar ou baixar a carga. Não adicione o peso do seu corpo à carga. Evite torcer o corpo e as costas.
6. Siga as mesmas técnicas em sentido contrário para baixar a carga.

Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador

 **NOTA:** Deixar parafusos soltos no interior do computador pode danificá-lo gravemente.

1. Volte a colocar todos os parafusos e certifique-se de que ficam parafusos soltos dentro do computador.
2. Ligue quaisquer dispositivos, periféricos ou cabos externos que tenha removido antes de trabalhar no computador.
3. Volte a colocar os cartões de memória, discos ou quaisquer outras peças que tenha retirado antes de trabalhar no computador.
4. Ligue o computador e todos os dispositivos a ele ligados às respetivas tomadas elétricas.
5. Ligue o computador.

Tecnologia e componentes

Este capítulo apresenta em detalhe a tecnologia e os componentes disponíveis no sistema.

Tópicos

- DDR4
- Funcionalidades USB
- USB Type-C
- Vantagens da DisplayPort através de USB Tipo C
- HDMI 2.0
- Memória Intel Optane

DDR4

A memória DDR4 (taxa de dados dupla de quarta geração) é um sucessor de alta velocidade para as tecnologias DDR2 e DDR3 e permite até 512 GB de capacidade, em comparação com o máximo de 128 GB por DIMM da DDR3. A memória de acesso aleatório dinâmica síncrona DDR4 é codificada de forma diferente da SDRAM e da DDR para impedir que o utilizador instale o tipo errado de memória no sistema.

A DDR4 precisa de 20 por cento menos ou apenas 1,2 volts, em comparação com a DDR3 que requer 1,5 volts de energia elétrica para funcionar. A DDR4 também suporta um novo modo de encerramento profundo que permite que o dispositivo do sistema anfitrião entre em modo de suspensão, sem precisar de atualizar a respetiva memória. O modo de encerramento profundo deverá reduzir o consumo energético de suspensão em 40 a 50 por cento.

Detalhes da DDR4

Existem diferenças subtis entre os módulos de memória DDR3 e DDR4, conforme listado abaixo.

Diferença do entalhe da tecla

O entalhe da tecla num módulo de DDR4 está numa localização diferente do entalhe da tecla num módulo de DDR3. Ambos os entalhes estão na extremidade de inserção, mas a localização do entalhe na DDR4 é ligeiramente diferente para impedir que o módulo seja instalado numa placa ou plataforma incompatível.

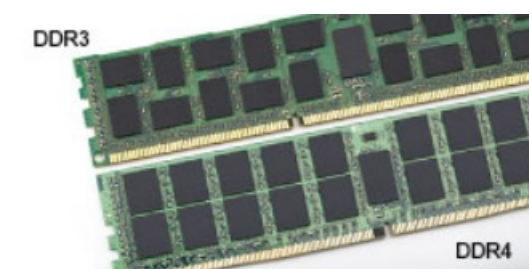


Figura1. Diferença do entalhe

Espessura aumentada

Os módulos da DDR4 são ligeiramente mais grossos que os de DDR3, para acomodar mais camadas de sinal.



Figura 2. Diferença de espessura

Extremidade curvada

Os módulos da DDR4 têm uma extremidade curvada para ajudar na inserção e aliviar a pressão na PCB durante a instalação da memória.

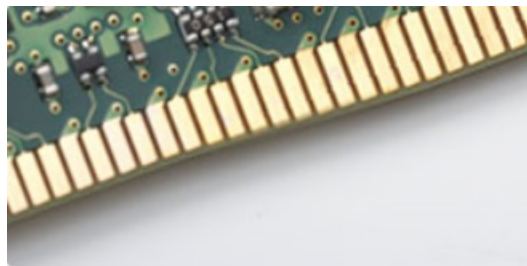


Figura 3. Extremidade curvada

Erros de memória

Os erros de memória no sistema apresentam o novo código de falha ON-FLASH-FLASH ou ON-FLASH-ON. Se toda a memória falhar, o LCD não liga. Resolva os problemas de possíveis falhas de memória ao tentar módulos de memória que sabe que estão bons nos conectores de memória na parte inferior do sistema ou sob o teclado, como em alguns sistemas portáteis.

NOTA: A memória DDR4 está incorporada na placa e não é um DIMM substituível, tal como mostrado e referenciado.

Funcionalidades USB

O Universal Serial Bus (barramento de série universal), ou USB, foi introduzido em 1996. Simplificou imensamente a ligação entre os computadores anfitriões e os dispositivos periféricos como ratos, teclados, unidades de disco externas e impressoras.

Tabela 1. Evolução do USB

Tipo	Taxa de transferência de dados	Categoria	Ano de introdução
USB 2.0	480 Mbps	Alta Velocidade (High Speed)	2000
USB 3.0/USB 3.1 Geração 1	5 Gbps	SuperSpeed	2010
USB 3.1 Geração 2	10 Gbps	SuperSpeed	2013

USB 3.0/USB 3.1 Geração 1 (USB SuperSpeed)

Desde há anos que o USB 2.0 se tem afirmado firmemente como o padrão de interface principal no mundo dos computadores pessoais, com cerca de 6 mil milhões de dispositivos vendidos. No entanto, a necessidade de uma maior velocidade aumenta devido ao hardware de computação cada vez mais rápido e à crescente necessidade de uma maior largura da banda. O USB 3.0/USB 3.1 Geração 1 tem, finalmente, a resposta às exigências dos consumidores, com uma velocidade teórica 10 vezes mais rápida que o seu predecessor. Em poucas palavras, as características do USB 3.1 Geração 1 são as seguintes:

- Taxas de transferência superiores (até 5 Gbps)

- Potência de barramento máxima aumentada e retirada de corrente do dispositivo aumentada para acomodar mais facilmente os dispositivos que consomem muita energia
- Novas características para gestão de energia
- Transferências de dados full-duplex e suporte para novos tipos de transferências
- Retrocompatibilidade com USB 2.0
- Novos conectores e cabos

Os tópicos em baixo cobrem algumas das dúvidas mais comuns referentes ao USB 3.0/USB 3.1 Geração 1.

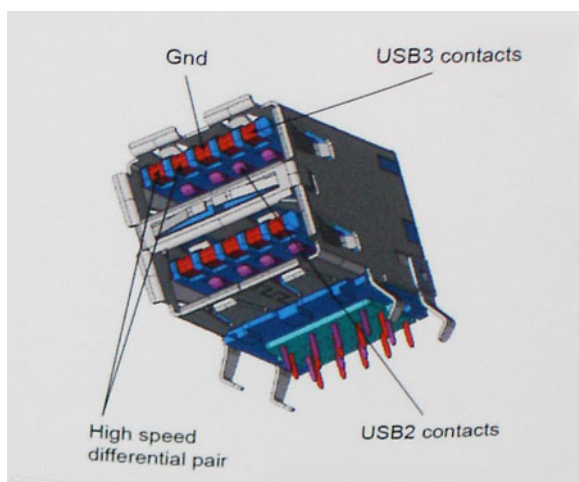


Velocidade

Atualmente, existem 3 modos de velocidade definidos pela especificação mais recente USB 3.0/USB 3.1 Geração 1. São elas a Super Velocidade (Super-Speed), Alta Velocidade (Hi-Speed) e Full-Speed (Velocidade Total). O novo modo SuperSpeed tem uma taxa de transferência de 4,8 Gbps. Apesar de as especificações reterem os modos USB Hi-Speed e Full-Speed, comumente conhecidos como USB 2.0 e 1.1 respetivamente, os modos mais lentos continuam a operar a 480 Mbps e 12 Mbps respetivamente e são mantidos por uma questão de retrocompatibilidade.

O USB 3.0/USB 3.1 Geração 1 atinge um desempenho muito mais elevado devido às alterações técnicas indicadas em baixo:

- Um barramento físico adicional, que é adicionado em paralelo com o barramento USB 2.0 já existente (consulte a imagem em baixo).
- O USB 2.0 tinha inicialmente quatro cabos (alimentação, terra e um par para dados diferenciais); o USB 3.0/USB 3.1 Geração 1 tem mais quatro para dois pares de sinais diferenciais (recepção e transmissão) para um total combinado de oito ligações nos conectores e cablagem.
- O USB 3.0/USB 3.1 Geração 1 utiliza a interface de dados bidirecional em vez da disposição half-duplex do USB 2.0. Isto proporciona um aumento de 10 vezes na largura da banda teórica.



Com as exigências atuais cada vez maiores no que se refere à transferência de dados de conteúdos de vídeo de alta definição, aos dispositivos de armazenamento com capacidade para vários terabytes, câmaras digitais com contagem elevada de megapixéis, etc., o USB 2.0 pode não ser suficientemente rápido. Além disso, nenhuma ligação USB 2.0 poderia alguma vez aproximar-se do débito máximo teórico de 480 Mbps, realizando as transferências de dados a cerca de 320 Mbps (40 MB/s) — o máximo atual do mundo real. Do mesmo modo, as ligações USB 3.0/USB 3.1 Geração 1 nunca atingirão os 4,8 Gbps. É provável vermos uma taxa máxima de 400 MB/s no mundo real com tolerâncias. A esta velocidade, o USB 3.0/USB 3.1 Geração 1 é uma melhoria 10 vezes superior relativamente ao USB 2.0.

Aplicações

O USB 3.0/USB 3.1 Geração 1 abre as vias e fornece mais espaço para os dispositivos fornecerem uma melhor experiência geral. Enquanto anteriormente o vídeo USB era meramente tolerado (numa perspetiva de máxima resolução, latência e compressão do vídeo), é fácil imaginar que, com uma largura da banda disponível 5 a 10 vezes superior, as soluções de vídeo USB funcionam muito melhor. O DVI de ligação simples requer quase 2 Gbps de débito. Os 480 Mbps eram limitadores, mas 5 Gbps é mais do que promissor. Com a velocidade prometida de 4,8 Gbps, o padrão irá aparecer em alguns produtos que, até aqui, não pertenciam ao âmbito do USB, como os sistemas de armazenamento RAID externos.

Em baixo encontra-se uma lista de alguns dos produtos disponíveis SuperSpeed USB 3.0/USB 3.1 Geração 1:

- Unidades de disco rígido externos para desktop com ligação USB 3.0/USB 3.1 Geração 1
- Unidades de disco rígido para computadores portáteis com ligação USB 3.0/USB 3.1 Geração 1
- Ancoragens e adaptadores para unidades com ligação USB 3.0/USB 3.1 Geração 1
- Flash Drives e leitores com ligação USB 3.0/USB 3.1 Geração 1
- Unidades de estado sólido com ligação USB 3.0/USB 3.1 Geração 1
- RAIDs com ligação USB 3.0/USB 3.1 Geração 1
- Unidades de suporte ótico
- Dispositivos multimédia
- Funcionamento em rede
- Placas adaptadoras e hubs com ligação USB 3.0/USB 3.1 Geração 1

Compatibilidade

A boa notícia é que o USB 3.0/USB 3.1 Geração 1 tem sido bastante bem planeado desde o início para coexistir pacificamente com o USB 2.0. Antes de mais, apesar de o USB 3.0/USB 3.1 Geração 1 especificar novas ligações físicas e, portanto, novos cabos, para tirar partido da maior velocidade do novo protocolo, o próprio conector permanece igual, com a mesma forma retangular e os quatro contactos USB 2.0, encontrando-se exatamente no mesmo local que anteriormente. Estão presentes cinco ligações novas para efetuar a receção e transmissão de dados de forma independente nos cabos do USB 3.0/USB 3.1 Geração 1 e apenas um entra em contacto quando ligado a uma ligação USB SuperSpeed adequada.

USB Type-C

O USB Type-C é um novo e pequeno conector físico. O conector em si pode suportar vários novos e interessantes padrões de USB, tais como o USB 3.1 e o fornecimento de energia via USB (USB PD).

Modo alternativo

O USB Type-C é um novo padrão de conector que é muito pequeno. Tem cerca de um terço do tamanho de uma ficha USB Tipo A antiga. Este é um padrão de conector único que todos os dispositivos deveriam poder usar. As portas USB Type-C podem suportar uma variedade de diferentes protocolos com recurso a “modos alternativos,” que permitem que tenha adaptadores com suporte para HDMI, VGA, DisplayPort ou outros tipos de ligações a partir de uma única porta USB

Fornecimento de energia via USB (USB PD)

A especificação USB PD também está intimamente associada ao USB Type-C. Atualmente, os smartphones, os tablets e outros dispositivos móveis usam muito frequentemente uma ligação USB para carregar. Uma ligação USB 2.0 fornece até 2,5 watts de potência — isso irá carregar o seu telefone, mas só isso. Um computador portátil pode requerer até 60 watts, por exemplo. A especificação USB Power Delivery aumenta esta potência para 100 watts. É bidirecional, para que um dispositivo possa enviar ou receber alimentação. E esta energia pode ser transferida ao mesmo tempo que o dispositivo está a transmitir dados através da ligação.

Isto pode ditar o fim de todos os cabos de carregamento de computadores portáteis exclusivos, com todos os carregamentos a serem feitos através de uma ligação USB padrão. Pode carregar o seu computador portátil a partir de uma destas baterias portáteis que usa para carregar os smartphones e outros dispositivos portáteis da atualidade. Pode ligar o seu computador portátil a um ecrã externo ligado a um cabo de alimentação e esse ecrã externo carregaria o seu computador portátil enquanto o usa como ecrã externo — tudo através de uma pequena ligação USB Type-C. Para usar esta funcionalidade, o dispositivo e o cabo devem suportar o USB Power Delivery. O facto de ter uma ligação USB Type-C não significa necessariamente que o suportem.

USB Type-C e USB 3.1

USB 3.1 é um novo padrão USB. A banda teórica do USB 3 é 5 Gbps, a mesma do USB 3.1 de 1.^a Geração, ao passo que a largura de banda do USB 3.1 de 2.^a Geração é 10 Gbps. É o dobro da largura de banda, tão rápido como um conector Thunderbolt da primeira geração. O USB Type-C não é igual ao USB 3.1. O USB Type-C é apenas uma forma de conector e a tecnologia subjacente pode ser apenas USB 2 ou USB 3.0. Na realidade, o tablet N1 Android da Nokia utiliza uma ficha USB Type-C, mas por baixo é tudo USB 2.0 — nem mesmo USB 3.0. No entanto, estas tecnologias estão intimamente relacionadas.

Vantagens da DisplayPort através de USB Tipo C

- Desempenho total de áudio/vídeo (A/V) DisplayPort (até 4K a 60 Hz)
- Orientação da tomada e direção do cabo reversíveis
- Retrocompatibilidade para VGA, DVI com adaptadores
- Dados SuperSpeed USB (USB 3.1)
- Suporte para HDMI 2.0a e retrocompatibilidade com versões anteriores

HDMI 2.0

Este tópico explica o HDMI 2.0 e as suas funcionalidades e vantagens.

HDMI (High-Definition Multimedia Interface) é uma interface de áudio/vídeo digital sem compressão e suportada pela indústria. O HDMI oferece uma interface entre qualquer fonte de áudio/vídeo digital compatível, como um leitor de DVD ou um recetor de A/V, e um monitor de áudio e/ou vídeo digital compatível, como um televisor digital (DTV). As aplicações destinadas a televisores com HDMI e leitores de DVD. As principais vantagens são a redução do comprimento do cabo e a proteção de conteúdos. O HDMI suporta vídeo standard, melhorado ou de alta definição, bem como áudio digital multicanal, num único cabo.

Funcionalidades do HDMI 2.0

- **HDMI Ethernet Channel (Canal de Ethernet HDMI)** - Adiciona uma rede de alta velocidade a uma ligação HDMI, permitindo que os utilizadores aproveitem ao máximo os seus dispositivos habilitados com o protocolo de internet (IP), sem um cabo Ethernet separado.
- **Audio Return Channel (Canal de Retorno de Áudio)** - Permite que um televisor com suporte a HDMI e com um sintonizador incorporado envie dados de áudio a um sistema de áudio surround, eliminando a necessidade de um cabo de áudio separado.
- **3D** - Estabelece os protocolos de entrada e saída para os principais formatos de vídeo em 3D, abrindo o caminho para jogos realmente em 3D e aplicações de cinema em casa em 3D.
- **Content Type (Tipo de Conteúdo)** - Sinalização em tempo real de tipos de conteúdos entre dispositivos de visualização e de origem, permitindo que um televisor optimize as configurações de imagem com base no tipo de conteúdo.
- **Additional Color Spaces (Espaços de Cores Adicionais)** - Adiciona suporte aos modelos de cores adicionais utilizados em fotografia digital e computação gráfica.
- **Suporte 4 K** - permite resoluções de vídeo muito superiores a 1080p, suportando ecrãs de última geração capazes de rivalizar com os sistemas Digital Cinema utilizados em muitas salas de cinema comerciais.
- **HDMI Micro Connector (Micro Conector HDMI)** - Um novo conector de tamanho menor para telemóveis e outros dispositivos portáteis, o qual suporta resoluções de vídeo de até 1080p.
- **Automotive Connection System (Sistema de Ligação Automóvel)** - Novos cabos e conectores para sistemas de vídeo automóveis, concebidos para satisfazer as necessidades exclusivas do setor automóvel através do fornecimento de vídeo em alta definição.

Vantagens do HDMI

- O HDMI transfere áudio/vídeo digital descompactado para fornecer a melhor qualidade de imagem.
- O HDMI de baixo custo fornece a qualidade e funcionalidade de uma interface digital, e suporta formatos de vídeo descompactados através de uma forma simples e económica.
- O Audio HDMI suporta diversos formatos de áudio, desde estéreo standard até som surround multicanal.
- O HDMI combina vídeo e áudio multicanal num único cabo, eliminando o custo, a complexidade e a confusão dos vários cabos actualmente utilizados nos sistemas A/V.
- O HDMI suporta a comunicação entre uma fonte de vídeo (como um leitor de DVDs) e um televisor digital (DTV), activando novas funcionalidades.

Memória Intel Optane

A memória Intel Optane funciona apenas como acelerador de armazenamento. Não substitui nem adiciona nada à memória (RAM) instalada no computador.

NOTA: A memória Intel Optane é suportada em computadores que cumprem os seguintes requisitos:

- Processador Intel Core i3/i5/i7 de 7.ª geração ou superior
- Windows 10 de 64 bits na versão 1607 ou superior
- Controlador Intel Rapid Storage Technology versão 15.9.1.1018 ou superior

Tabela 2. Especificações da memória Intel Optane

Característica	Especificações
Interface	PCIe 3x2, NVMe 1.1
Conector	Ranhura para placas M.2 (2230/2280)
Configurações suportadas	<ul style="list-style-type: none">• Processador Intel Core i3/i5/i7 de 7.ª geração ou superior• Windows 10 de 64 bits na versão 1607 ou superior• Controlador Intel Rapid Storage Technology versão 15.9.1.1018 ou superior
Capacidade	32 GB

Ativar a memória Intel Optane

1. Na barra de tarefas, clique na caixa de pesquisa e escreva "**Intel Rapid Storage Technology**".
2. Clique em **Intel Rapid Storage Technology**.
3. No separador **Status** (Estado), clique em **Enable** (Ativar) para ativar a memória Intel Optane.
4. No ecrã de aviso, selecione uma unidade rápida compatível e, em seguida, clique em **Yes** (Sim) para continuar a ativação da memória Intel Optane.
5. Clique em **Intel Optane memory (Memória Intel Optane) > Reboot (Reiniciar)** para ativar a memória Intel Optane.

NOTA: As aplicações podem demorar até três lançamentos adicionais depois da ativação para que seja possível ver os benefícios de desempenho completos.

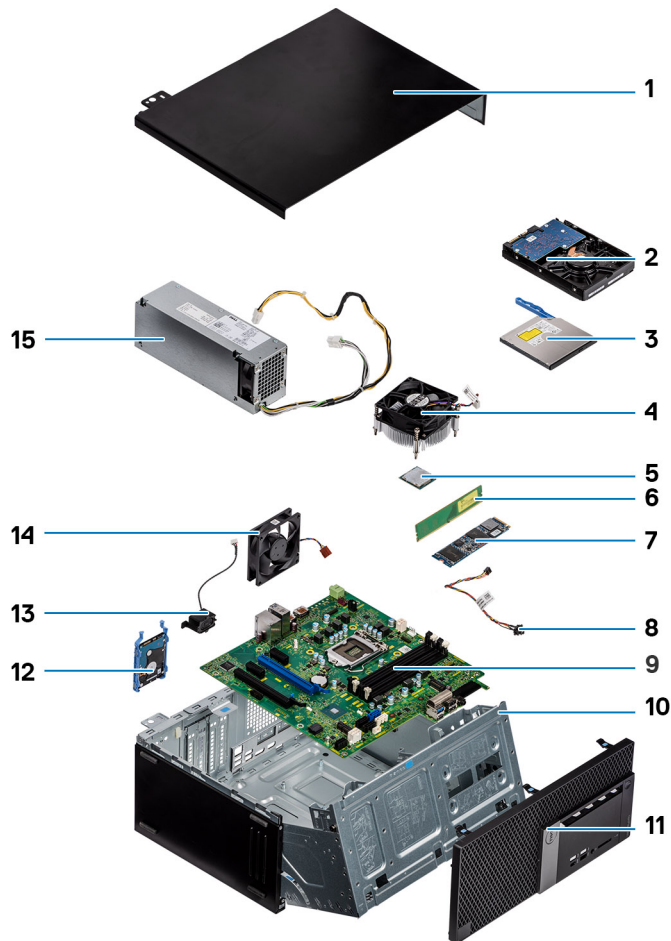
Desativar a memória Intel Optane

AVISO: Depois de desativar a memória Intel Optane, não desinstale o controlador da Intel Rapid Storage Technology, uma vez que irá resultar num erro de ecrã azul. A interface do utilizador da Intel Rapid Storage Technology pode ser removida sem desinstalar o controlador.


NOTA: É necessário desativar a memória Intel Optane antes de retirar o dispositivo de armazenamento SATA, acelerado pelo módulo de memória Intel Optane, do computador.

1. Na barra de tarefas, clique na caixa de pesquisa e escreva "**Intel Rapid Storage Technology**".
2. Clique em **Intel Rapid Storage Technology**. A janela **Intel Rapid Storage Technology** é apresentada.
3. No separador **Intel Optane memory (Memória Intel Optane)**, clique em **Disable** (Desativar) para desativar a memória Intel Optane.
4. Clique em **Yes** (Sim) se aceita o aviso. O progresso de desativação é apresentado.
5. Clique em **Reboot** (Reiniciar) para concluir a desativação da memória Intel Optane e reiniciar o computador.


Componentes principais do sistema



1. Tampa lateral
2. Conjunto do disco rígido de 3,5 polegadas
3. Disco ótico
4. Conjunto do dissipador de calor
5. Processador
6. Módulo de memória
7. SSD PCIe M.2
8. Botão de alimentação
9. Placa de sistema
10. Portas no painel frontal
11. Moldura
12. Conjunto do disco rígido de 2,5 polegadas
13. Coluna
14. Ventoinha do sistema
15. Unidade de fonte de alimentação

 **NOTA:** A Dell fornece uma lista de componentes e os respetivos números de peça para a configuração do sistema original adquirido. Estas peças estão disponíveis de acordo com as coberturas de garantia adquiridas pelo cliente. Contacte o representante de vendas Dell para saber as opções de compra.

Retirar e instalar componentes

 **NOTA:** As imagens apresentadas neste documento podem não representar exatamente o seu computador, pois dependem da configuração encomendada.

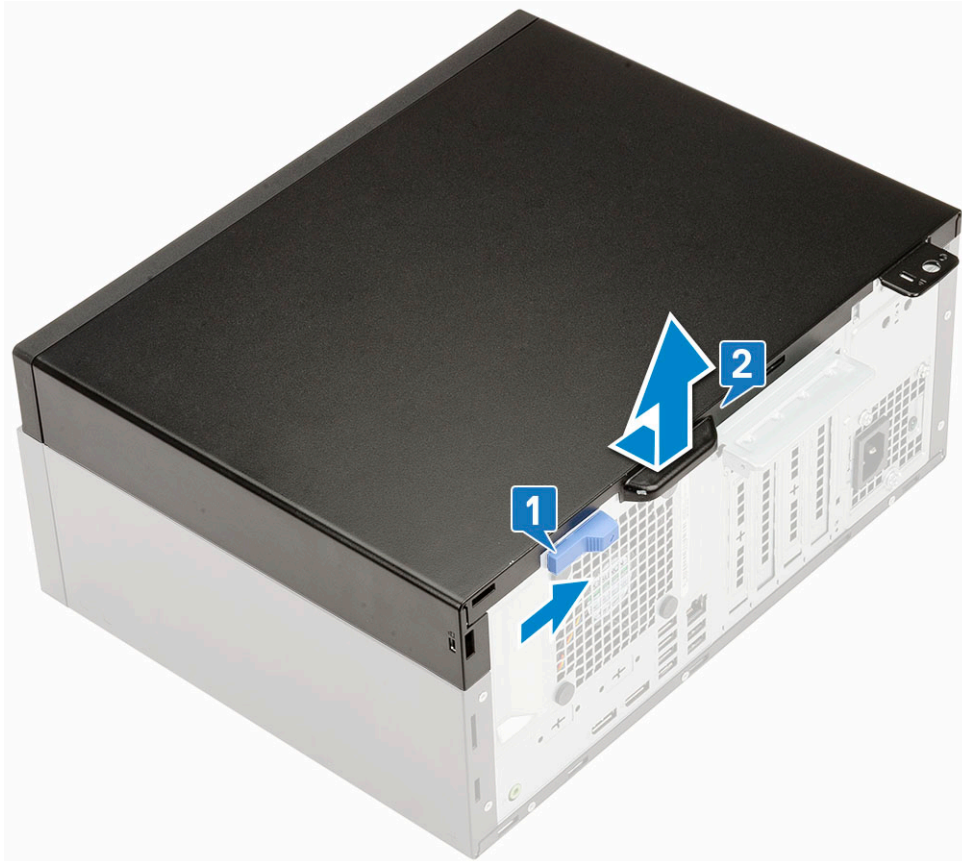
Tópicos

- Tampa lateral
- Moldura
- Porta do painel frontal
- Conjunto da unidade de disco rígido — 3,5 pol. e 2,5 pol.
- Unidade ótica
- SSD M.2 PCIe
- Leitor de cartões SD
- Módulo de memória
- Placa de expansão
- Módulo VGA opcional
- Unidade da fonte de alimentação
- Interruptor de intrusão
- Botão para ligar/desligar
- Altifalante
- Bateria de célula tipo moeda
- Ventoinha do dissipador de calor
- Dissipador de calor
- Processador
- Ventoinha do sistema
- Placa de sistema
- Porta do painel frontal
- da unidade de disco rígido de 3,5 polegadas
- Conjunto da unidade de disco rígido de 2,5 polegadas
- Unidade ótica
- SSD M.2
- Leitor de cartões SD
- Módulo de memória
- Placa de expansão
- Unidade da fonte de alimentação
- Interruptor de intrusão
- Botão para ligar/desligar
- Altifalante
- Bateria de célula tipo moeda
- Ventoinha do dissipador de calor
- Conjunto do dissipador de calor
- Processador
- Ventoinha do sistema
- Módulo VGA opcional
- Placa de sistema

Tampa lateral

Remoção da tampa lateral

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Para remover a tampa:
 - a. Deslize o trinco de libertação para libertar a tampa do sistema [1].
 - b. Deslize a tampa em direção à parte posterior do sistema e levante-o do sistema [2].



Instalação da tampa lateral

1. Para instalar a tampa lateral:
 - a. Coloque a tampa no sistema e deslize-a para a frente até que se fixe no lugar.



2. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

Moldura

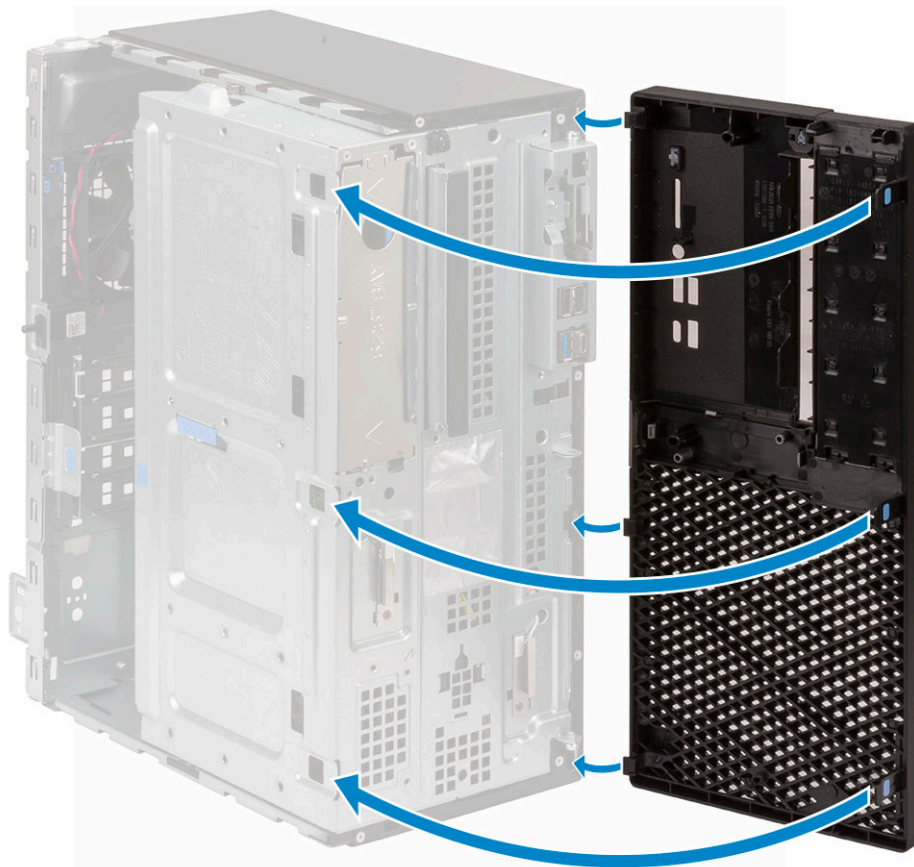
Remoção da moldura frontal

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remova a [Tampa lateral](#).
3. Para retirar a moldura frontal:
 - a. Force as patilhas de retenção para soltar a moldura frontal do sistema.
 - b. Retire a moldura frontal do sistema.



Instalação da moldura frontal

1. Para instalar a moldura frontal:
 - a. Posicione a moldura para alinhar os suportes da patilha com os encaixes no chassis do sistema.
 - b. Pressione a moldura até as patilhas encaixarem no lugar com um estalo.



2. Instale a [Tampa lateral](#).
3. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

Porta do painel frontal

Abrir a porta do painel frontal

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)

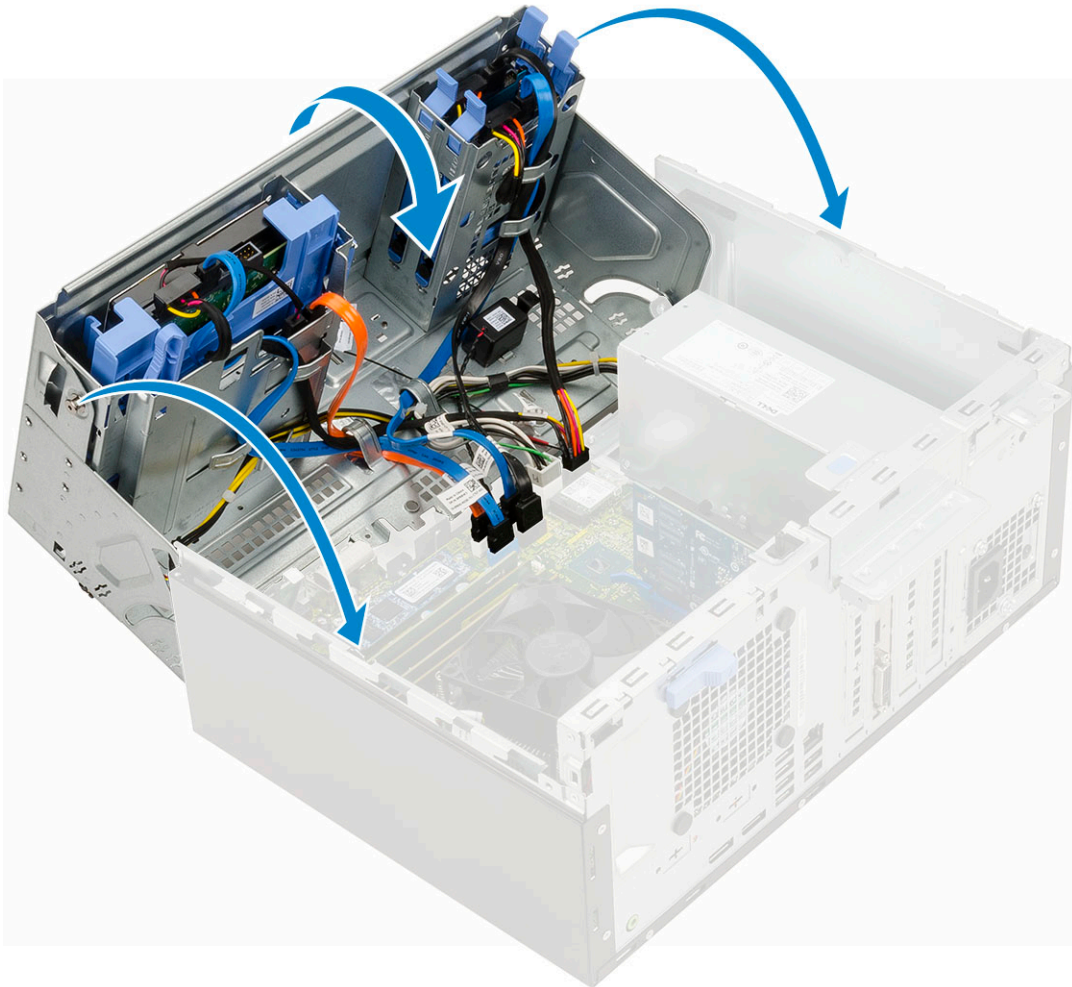
AVISO: A porta do painel frontal tem uma abertura limitada. Consulte a imagem impressa na porta do painel frontal para ver qual o limite máximo possível.

3. Puxe a porta do painel frontal para a abrir.



Fechar a porta do painel frontal

1. Rode a porta do painel frontal para a fechar.

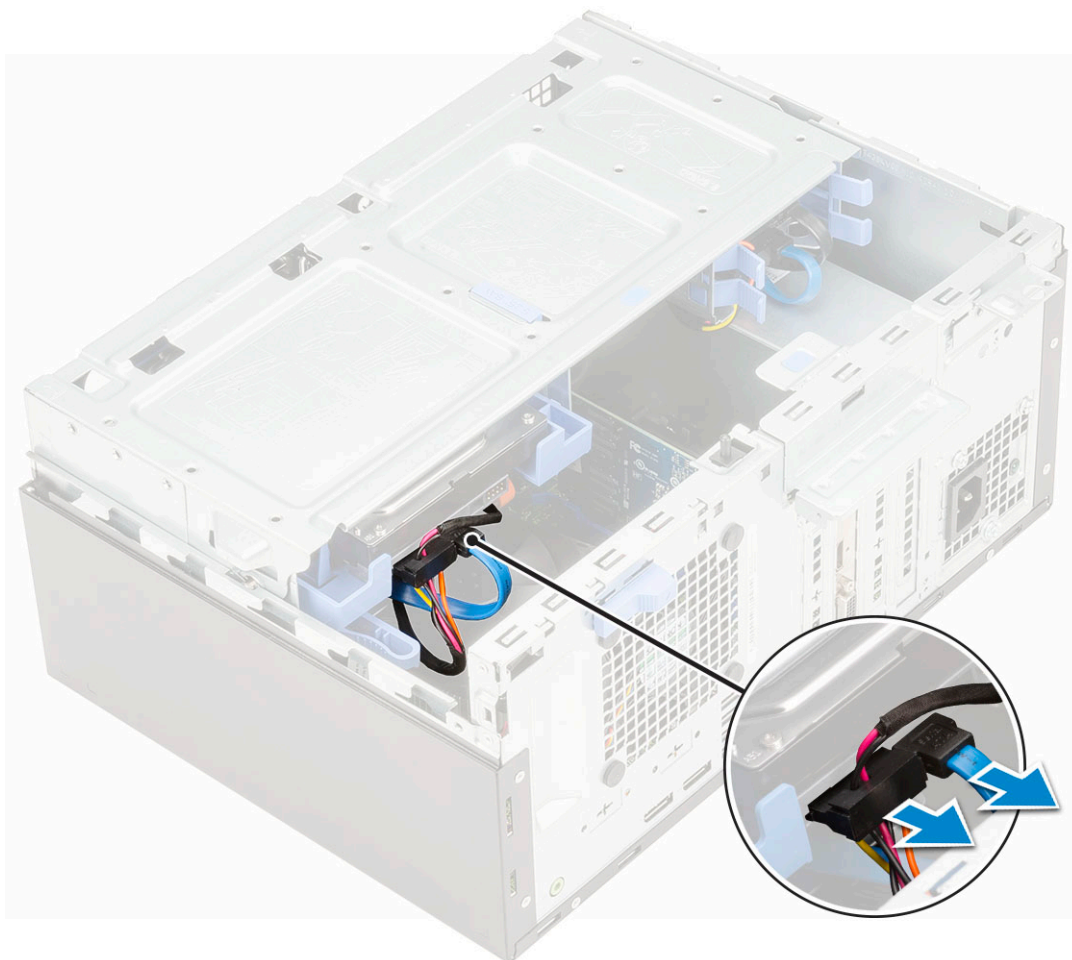


2. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
3. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

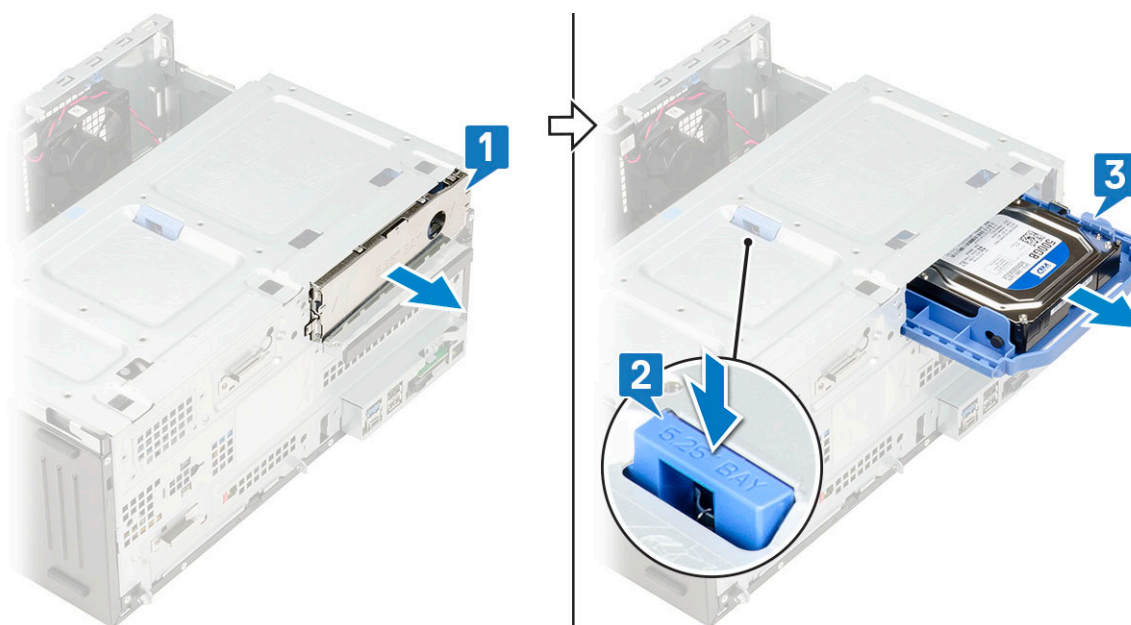
Conjunto da unidade de disco rígido — 3,5 pol. e 2,5 pol.

Remoção do conjunto da unidade de disco rígido de 3,5 pol.

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Para remover o conjunto da unidade de disco rígido:
 - a. Desligue os cabos SATA e de alimentação dos conectores na unidade de disco rígido.



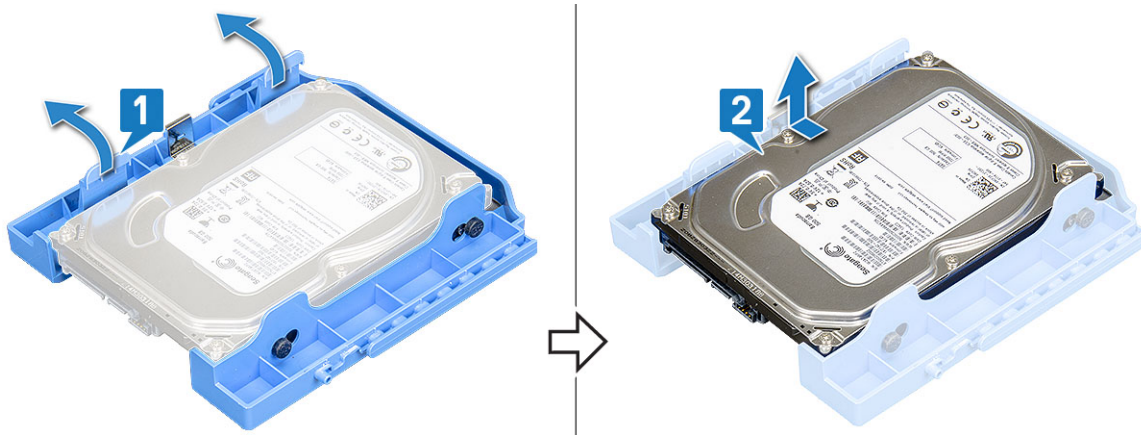
- b. Retire o suporte de preenchimento da HDD do sistema [1].
- c. Pressione a presilha azul [2] e puxe o conjunto da unidade de disco rígido para fora do sistema [3].



Remoção da unidade de disco rígido de 3,5 pol. do respectivo suporte

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:

- a. Tampa lateral
 - b. Moldura frontal
 - c. Conjunto da HDD de 3,5 pol.
3. Para retirar a unidade de disco rígido:
- a. Puxe um lado do suporte da unidade de disco rígido para desengatar os pinos no suporte das ranhuras na unidade de disco rígido [1].
 - b. Levante a unidade de disco rígido do respectivo suporte [2].



Instalação da unidade de disco rígido de 3,5 pol. no respectivo suporte

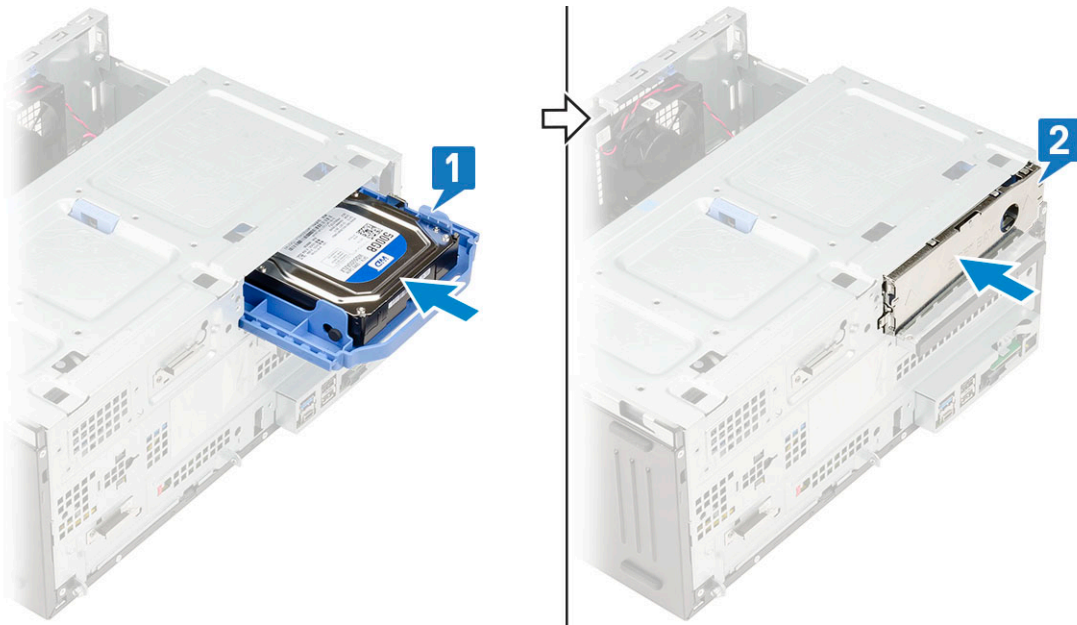
1. Para instalar a unidade de disco rígido:
- a. Alinhe a unidade de disco rígido com a parte lateral do respectivo suporte e puxe as patilhas da outra extremidade para inserir os pinos no suporte na unidade do disco rígido [1].
 - b. Insira a unidade de disco rígido no respectivo suporte até que se fixe no lugar [2].



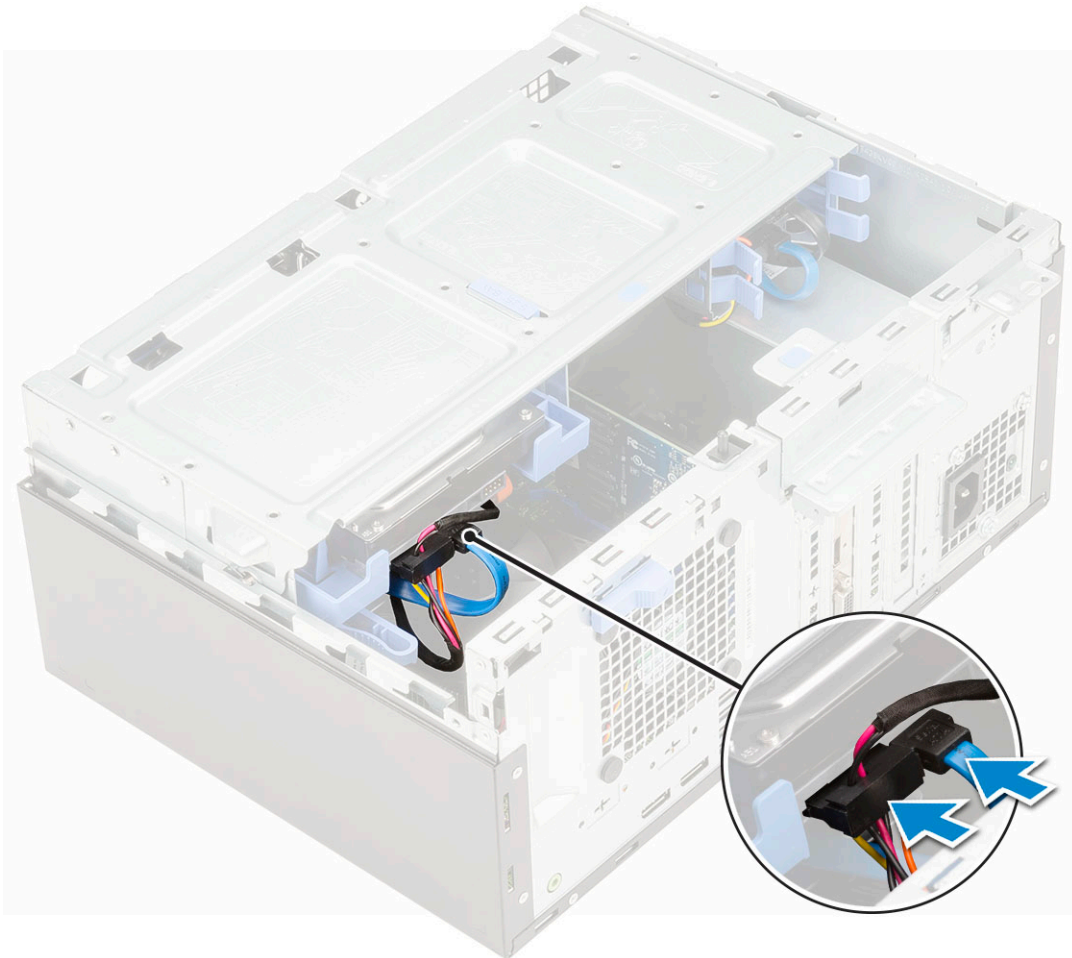
2. Instalar:
- a. Conjunto de unidade de disco rígido de 3,5 pol.
 - b. Moldura frontal
 - c. Tampa lateral
3. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador.](#)

Instalação do conjunto da unidade de disco rígido de 3,5 pol.

1. Insira o conjunto da unidade de disco rígido na ranhura do sistema até que se fixe no lugar [1].
2. Volte a colocar o suporte de preenchimento da HDD [2].



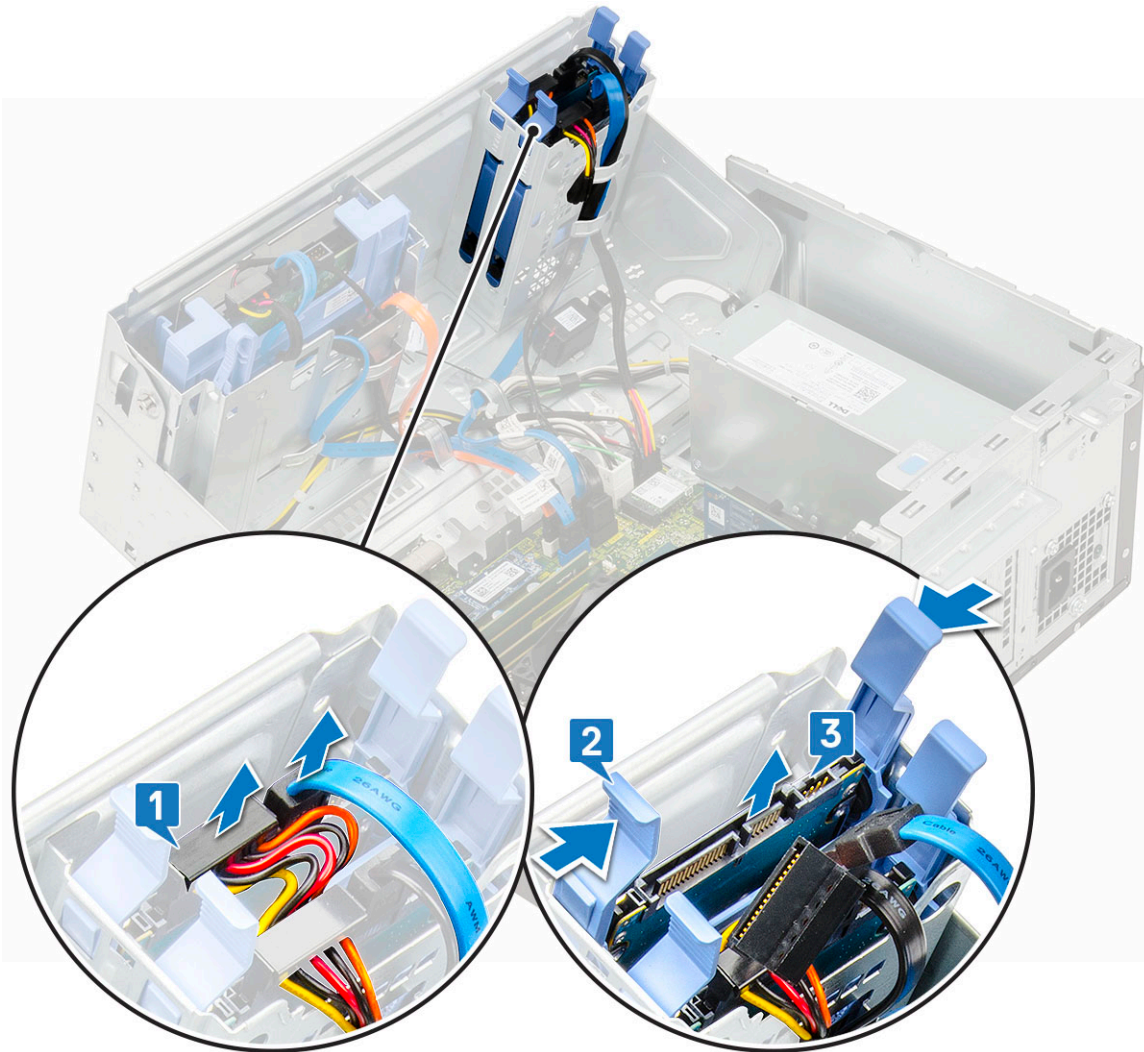
3. Ligue os cabos SATA e de alimentação aos conectores na unidade de disco rígido.



4. Instalar:
- a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
5. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador.](#)

Remoção do conjunto de unidade de disco rígido de 2,5 pol.

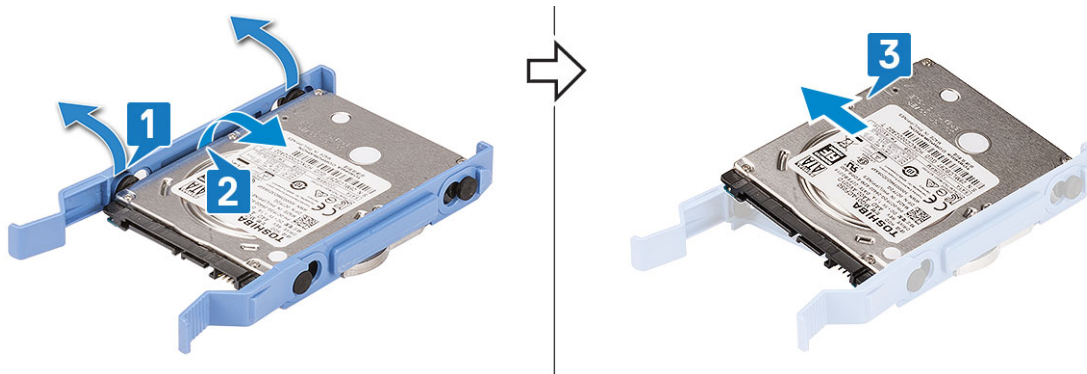
1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Para remover a unidade de disco rígido:
 - a. Desligue os cabos de dados e de alimentação dos conectores na unidade de disco rígido de 2,5 pol. [1].
 - b. Pressione as presilhas azuis do conjunto em ambos os lados [2] e puxe o conjunto da unidade de disco rígido para fora do sistema [3].



Remoção da unidade de disco rígido de 2,5 pol. do respectivo suporte

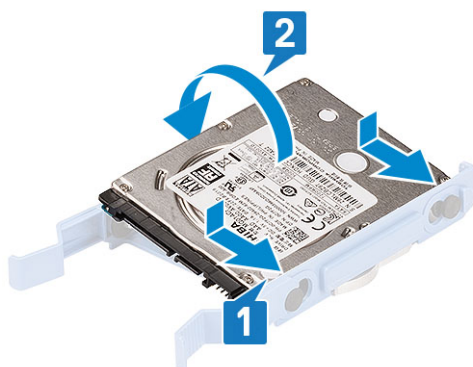
1. Siga os procedimentos indicados em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
 - c. [Conjunto da unidade de disco rígido de 2,5 pol.](#)
3. Para retirar a unidade:
 - a. Puxe um lado do suporte da unidade para desengatar os pinos no suporte das ranhuras na unidade [1].

- b. Levante a unidade do respetivo suporte [2].
- c. Retire a unidade do suporte [3].



Instalação da unidade de disco rígido de 2,5 pol. no respetivo suporte

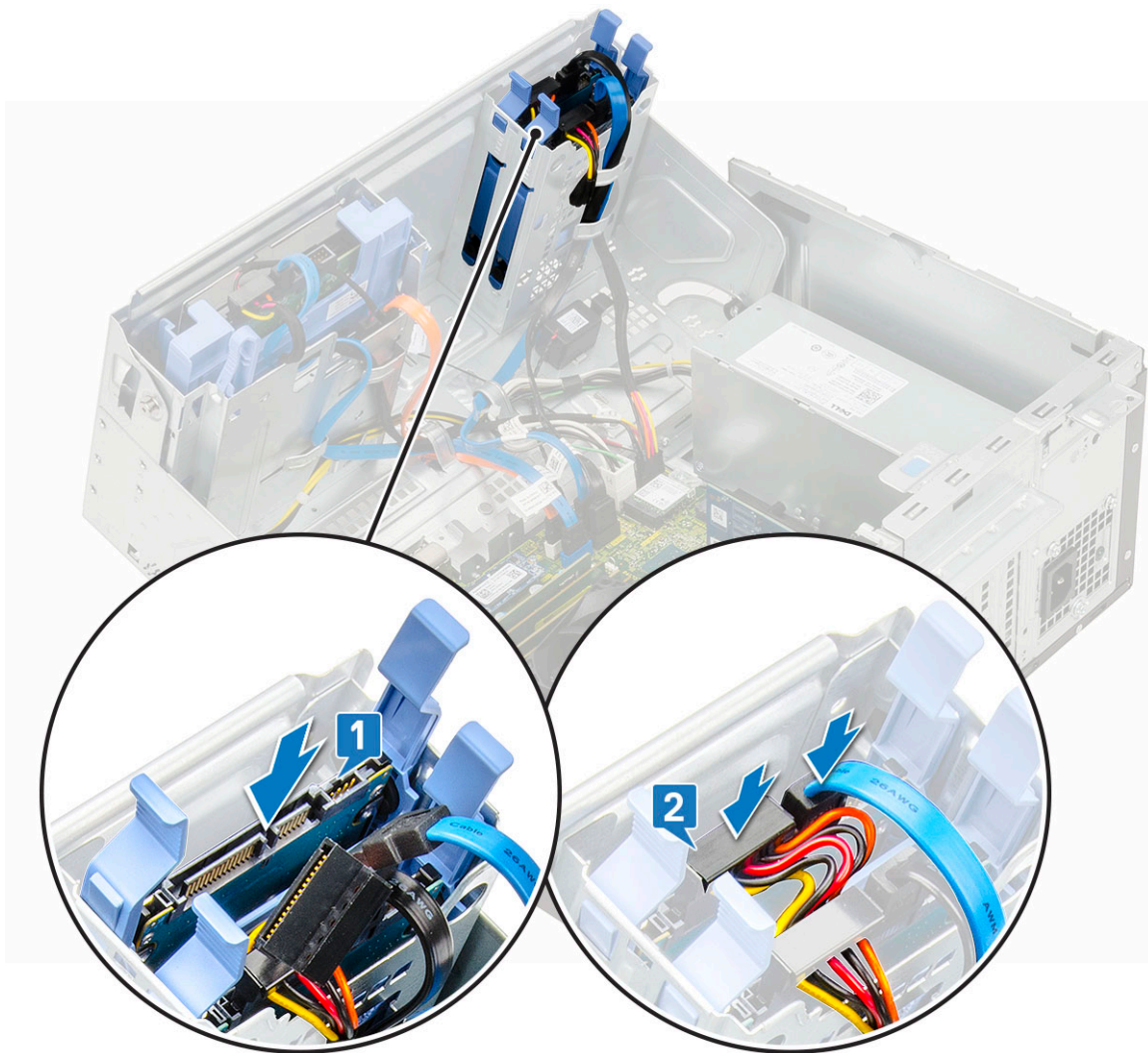
1. Para instalar a unidade de disco rígido:
 - a. Alinhe a unidade de disco rígido com a parte lateral do respetivo suporte e puxe as patilhas da outra extremidade para inserir os pinos no suporte na unidade do disco rígido.
 - b. Insira a unidade de disco rígido no respetivo suporte até que se fixe no lugar [1].
 - c. Insira a unidade de disco rígido no respetivo suporte até que se fixe no lugar [2].



2. Instalar:
 - a. [Conjunto de unidade de disco rígido de 2,5 pol.](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
 - c. [Tampa lateral](#)
3. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador.](#)

Instalação do conjunto de unidade de disco rígido de 2,5 pol.

1. Para instalar a unidade de disco rígido:
 - a. Insira o conjunto da unidade de disco rígido na ranhura no sistema até encaixar no lugar com um estalo [1].
 - b. Ligue os cabos de dados e de alimentação dos conectores na unidade de disco rígido de 2,5 pol. [2].



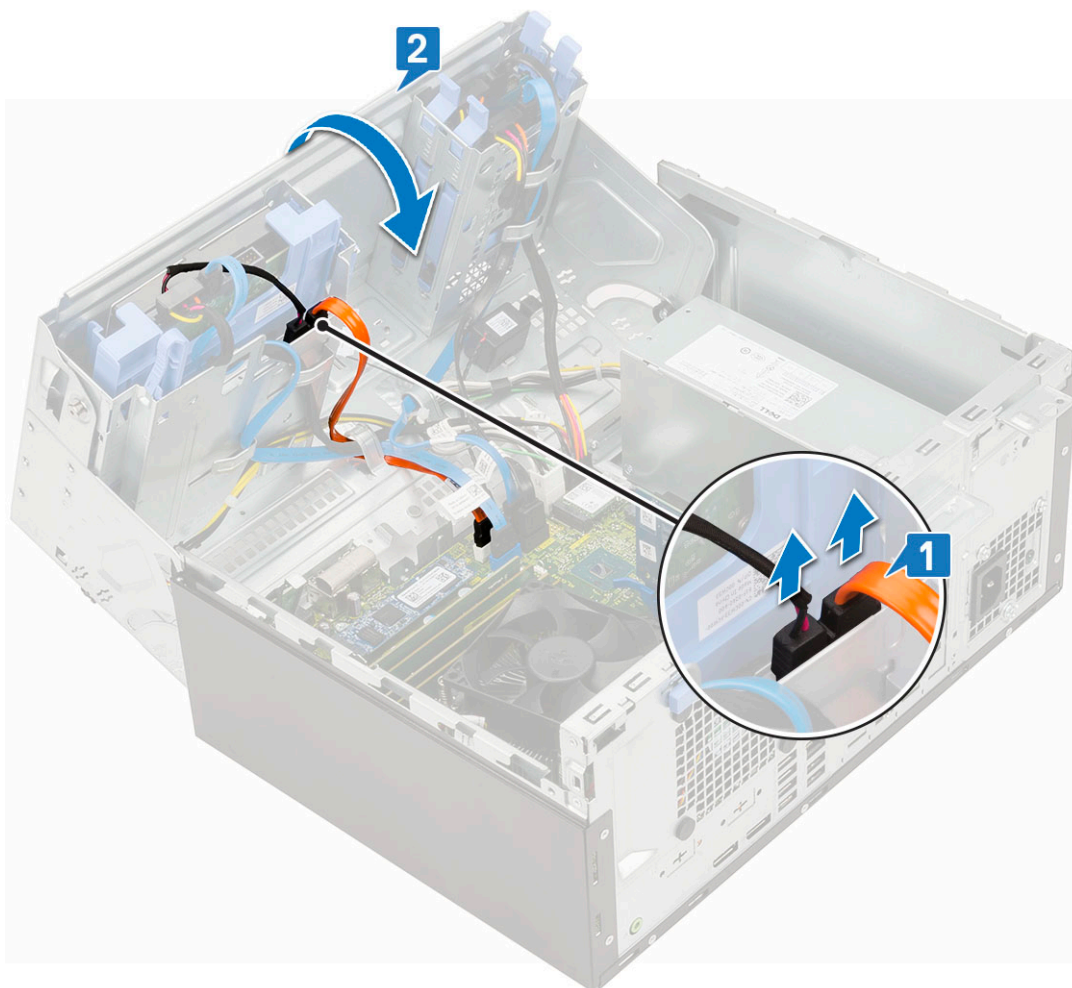
2. Feche a [porta do painel frontal](#).
3. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
4. Siga o procedimento indicado em [Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

Unidade ótica

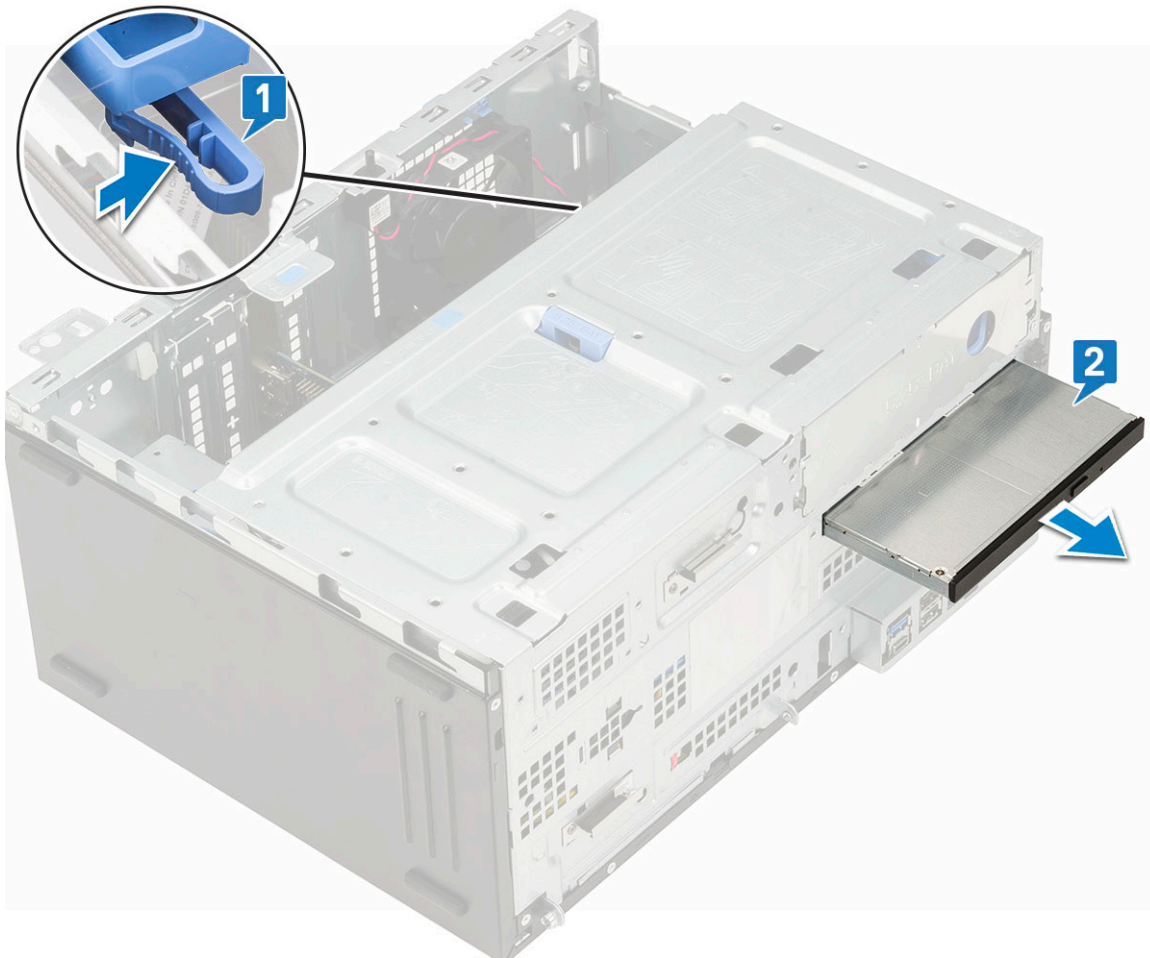
Remoção da unidade ótica

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Para remover o conjunto da unidade ótica:
 - a. Desligue os cabos de dados e de alimentação dos conectores na unidade ótica [1].

NOTA: Poderá necessitar de retirar os cabos das patilhas por baixo da caixa da unidade para lhe permitir desligar os cabos dos conectores.
 - b. Feche a [porta do painel frontal](#) [2].

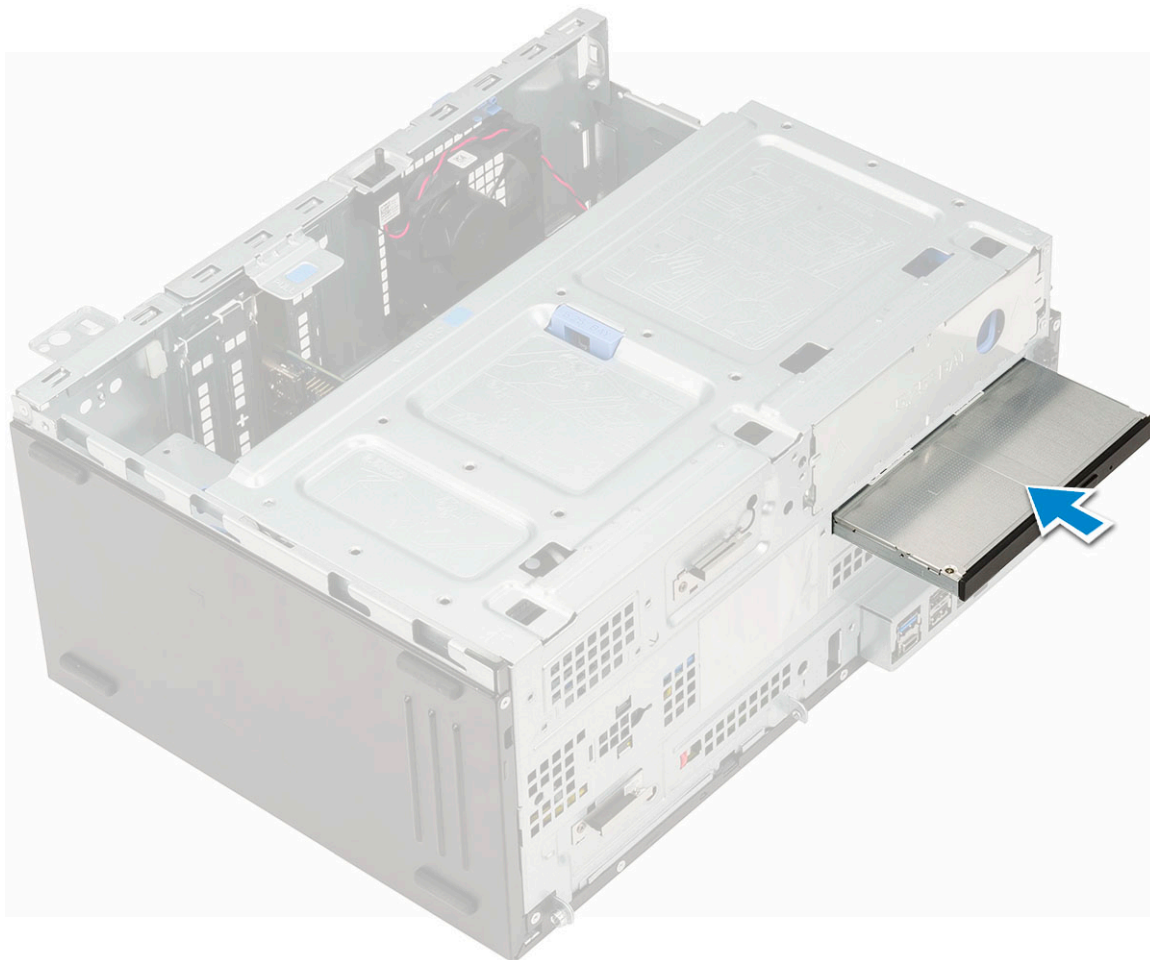


- c. Pressione a presilha de liberação azul [1] e deslize a unidade ótica para fora do sistema [2].

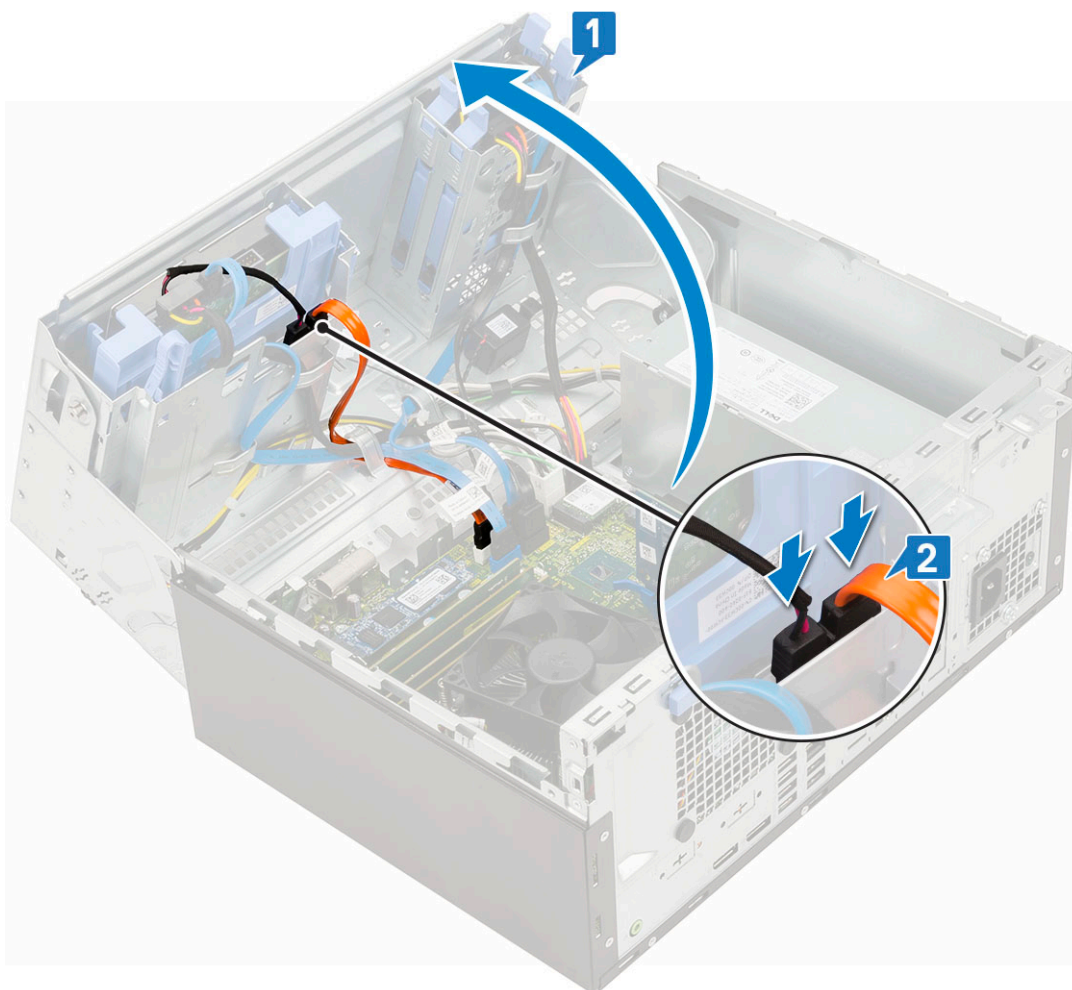


Instalar a unidade ótica

1. Para instalar a unidade ótica:
 - a. Feche a [porta do painel frontal](#).
 - b. Insira a unidade ótica dentro do respetivo compartimento até encaixar no lugar com um estalo.



- c. Abra a [porta do painel frontal](#) [1].
- d. Encaminhe os cabos por baixo do compartimento da unidade.
- e. Ligue os cabos de dados e de alimentação da unidade ótica aos conectores na unidade ótica [2].

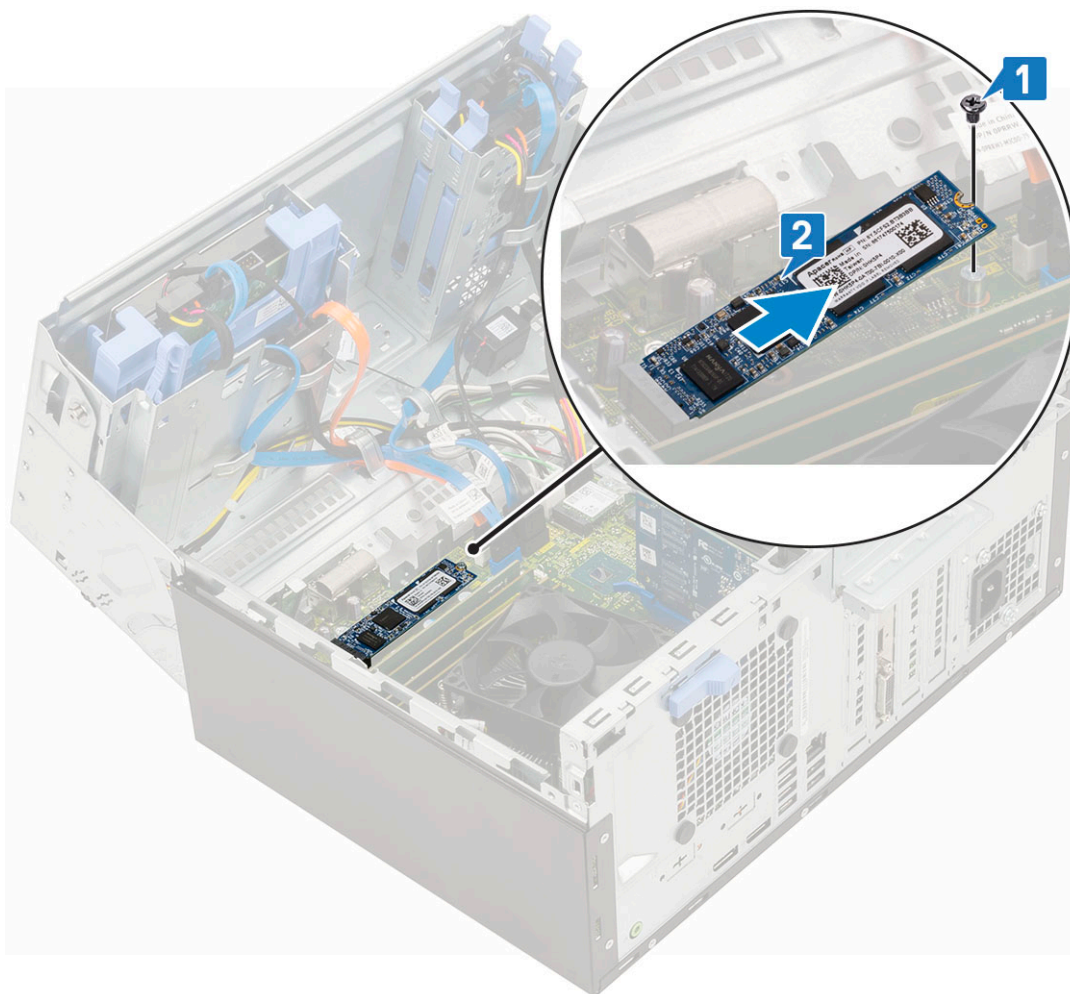


2. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
3. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

SSD M.2 PCIe

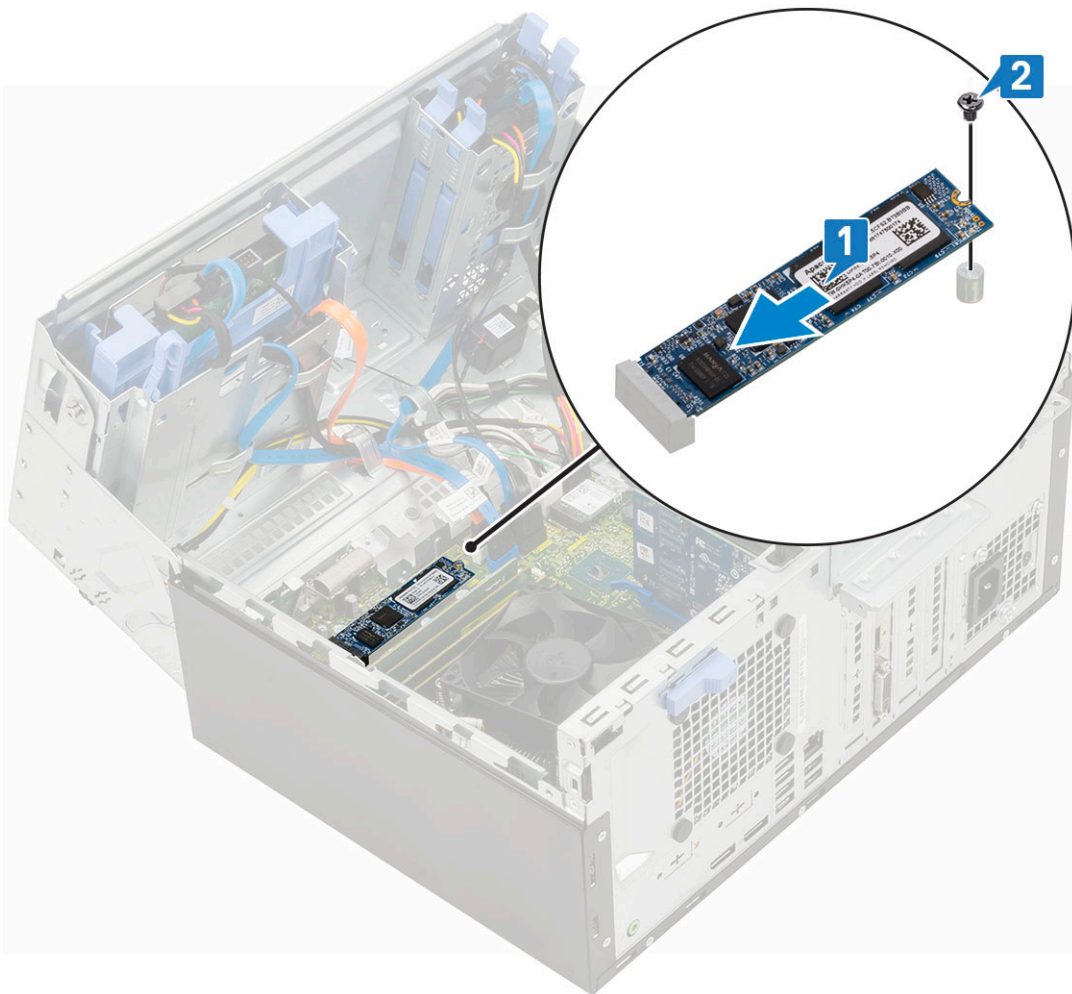
Remover a placa SSD M.2

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Para remover a placa SSD M.2:
 - a. Retire o parafuso único que fixa a placa SSD à placa de sistema [1].
 - b. Deslize a placa SSD M.2 do conector na placa de sistema [2].



Instalar a placa SSD M.2

1. Insira a placa SSD M.2 no conector na placa de sistema [1].
2. Volte a colocar o parafuso único para fixar a placa SSD à placa de sistema [2].

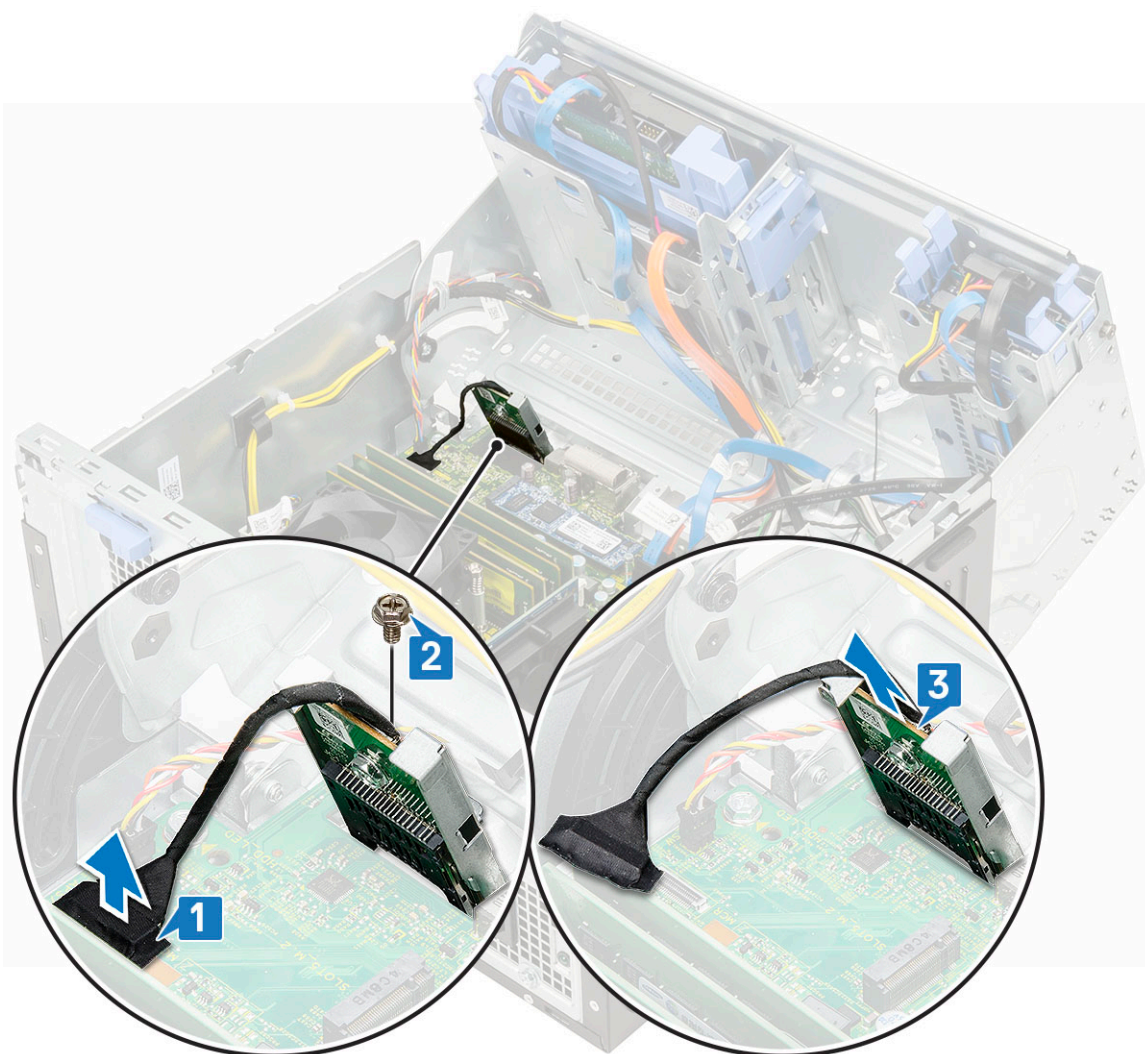


3. Feche a [porta do painel frontal](#).
4. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
5. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

Leitor de cartões SD

Retirar leitor de cartões SD

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Retirar o leitor de cartões SD:
 - a. Desligue o cabo da placa do leitor de cartões SD a partir do conector na placa de sistema [1].
 - b. Retire o parafuso que fixa o leitor de cartões SD à porta do painel frontal [2].
 - c. Levante o leitor de cartões SD e retire-o do sistema [3].



Instalar o leitor de cartões SD

1. Para instalar o leitor de cartões SD:
 - a. Insira o leitor de cartões SD na ranhura na porta do painel frontal [1].
 - b. Volte a colocar o parafuso que fixa o leitor de cartões SD à porta do painel frontal [2].
 - c. Ligue o cabo do leitor de cartões SD ao conector na placa de sistema [3].

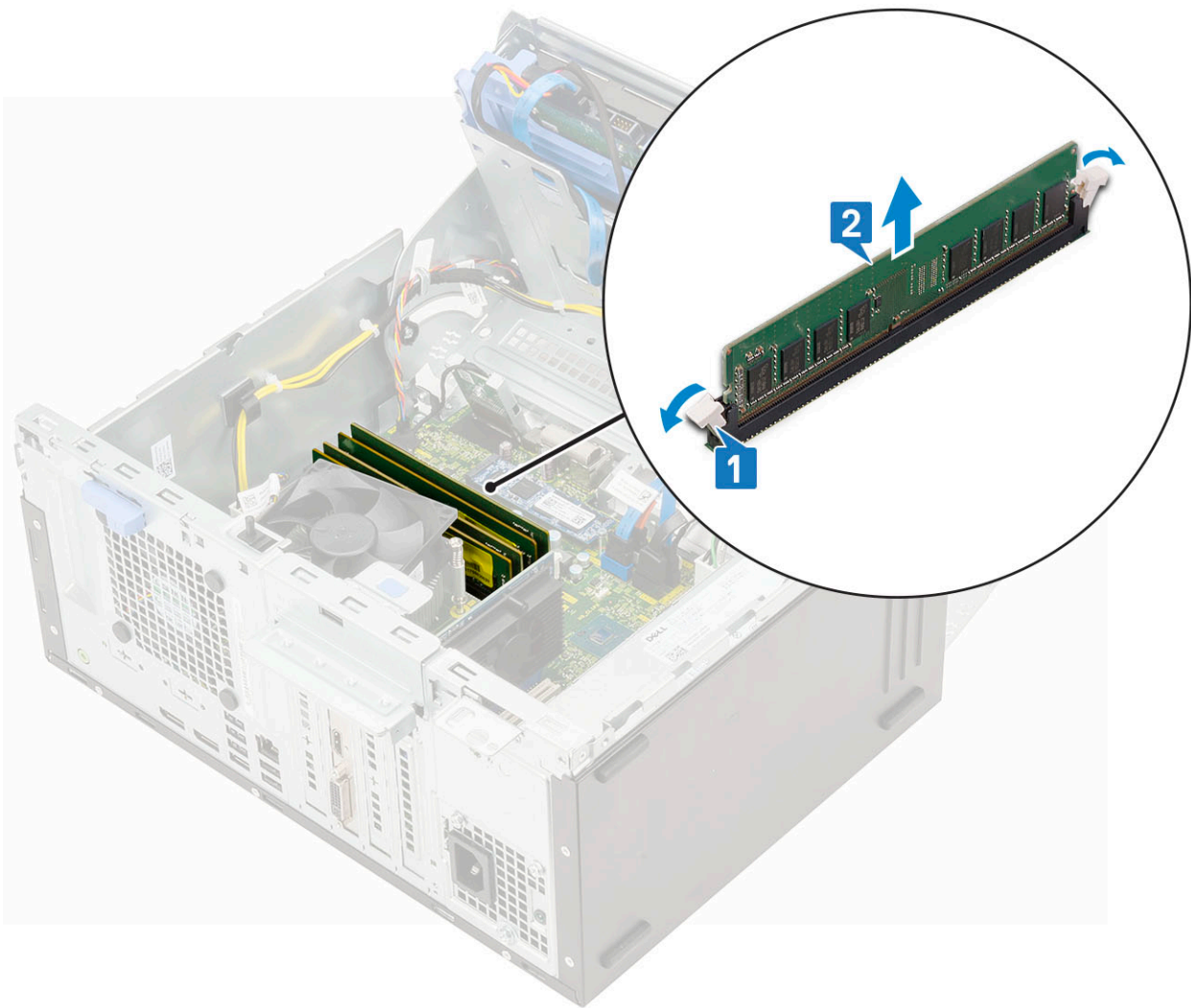


2. Feche a [porta do painel frontal](#).
3. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
4. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

Módulo de memória

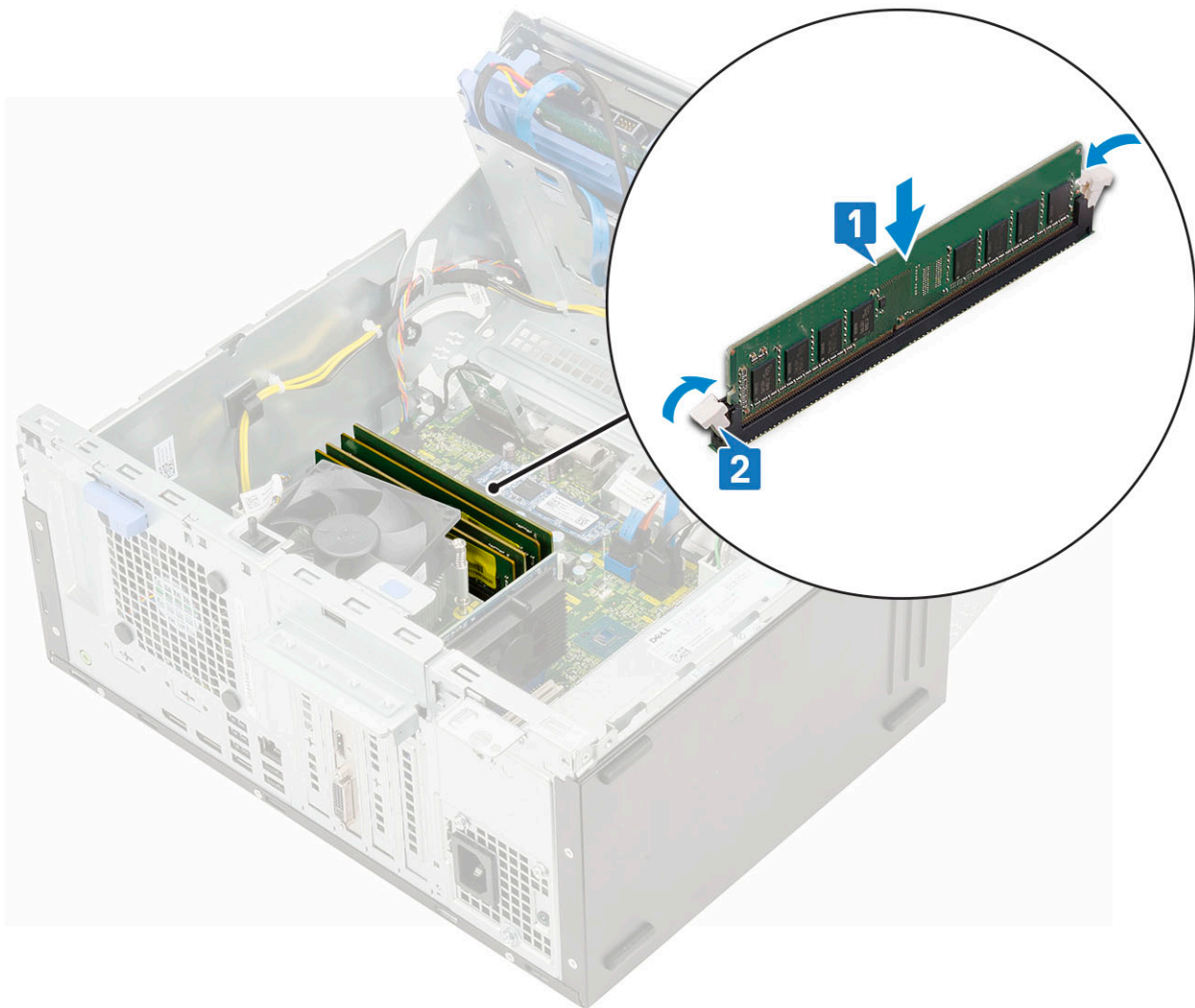
Como remover o módulo de memória

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Para remover o módulo de memória:
 - a. Puxe os grampos de fixação do módulo de memória até o módulo de memória sair [1].
 - b. Retire o módulo de memória da placa de sistema [2].



Instalar o módulo de memória

1. Para instalar o módulo de memória:
 - a. Alinhe o entalhe no módulo de memória com a patilha no conector do módulo de memória.
 - b. Insira o módulo de memória no respetivo encaixe [1].
 - c. Pressione o módulo de memória até que as presilhas de retenção do módulo de memória se fixem no lugar [2].



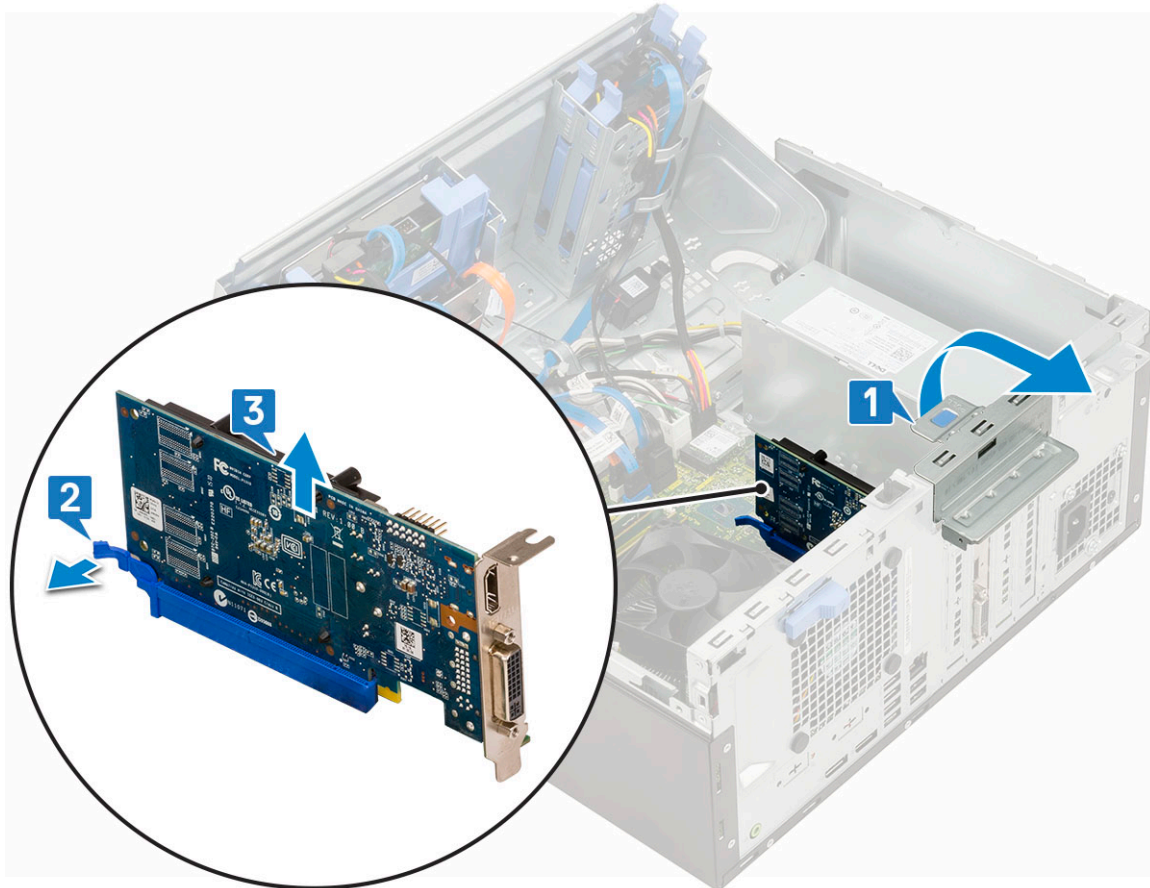
2. Feche a [porta do painel frontal](#).
3. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
4. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

Placa de expansão

Remoção da placa de expansão PCIe

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Para remover a placa PCIe:
 - a. Puxe a patilha de libertação para libertar a placa de expansão PCIe [1].
 - b. Empurre o trinco de fixação da placa [2] e levante a placa de expansão PCIe para fora do computador [3].


NOTA: Este passo aplica-se apenas ao conector com o trinco de fixação da placa, caso contrário, levante a placa de expansão PCIe e retire-a do sistema.



5. Repita os passos para remover qualquer placa de expansão PCIe adicional.


Instalar a placa de expansão PCIe

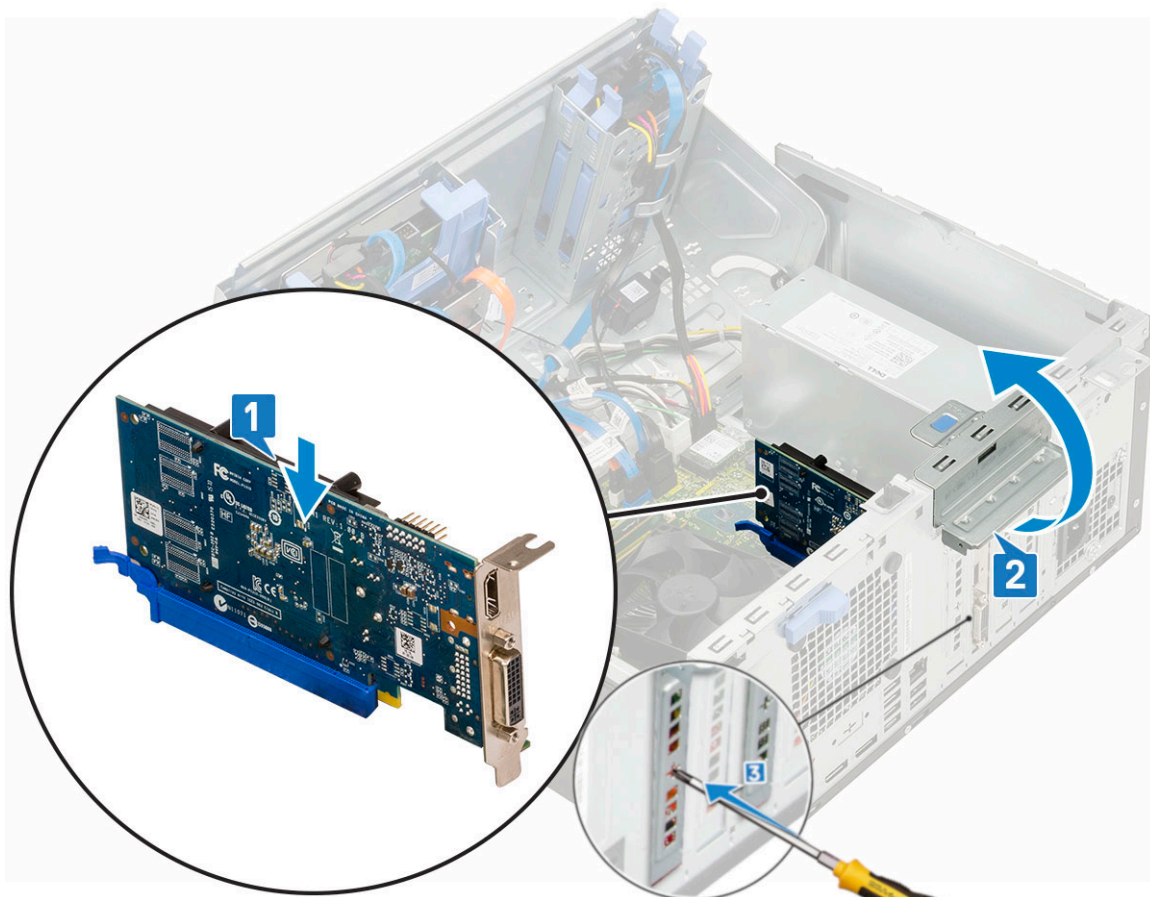
1. Para instalar a placa de expansão PCIe:

- a.  **NOTA:** Para retirar os suportes da PCIe, pressione o suporte para cima a partir do interior do computador para os soltar e, em seguida, levante o suporte afastando-o do computador.

Introduza uma chave de fendas no orifício de um suporte da PCIe e pressione com força para soltar o suporte [3] e, em seguida, levante o suporte para o retirar do computador.

- b. Insira a placa de expansão PCIe no conector na placa de sistema [1].
c. Fixe a placa de expansão PCIe empurrando o trinco de retenção da placa até encaixar no lugar com um estalo .

 **NOTA:** Este passo aplica-se apenas para o conector com o trinco de retenção da placa, caso contrário, ignore este passo.

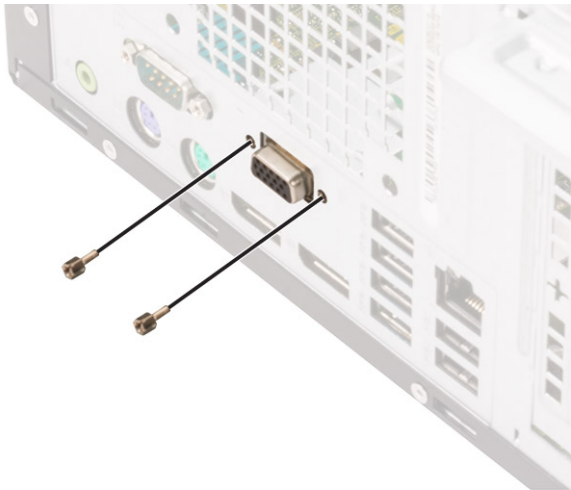


- d. Puxe o trinco de liberação para a frente para o fechar [2].
- e. Repita os passos para instalar as placas de expansão PCIe adicionais.
2. Feche a [porta do painel frontal](#).
3. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
4. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

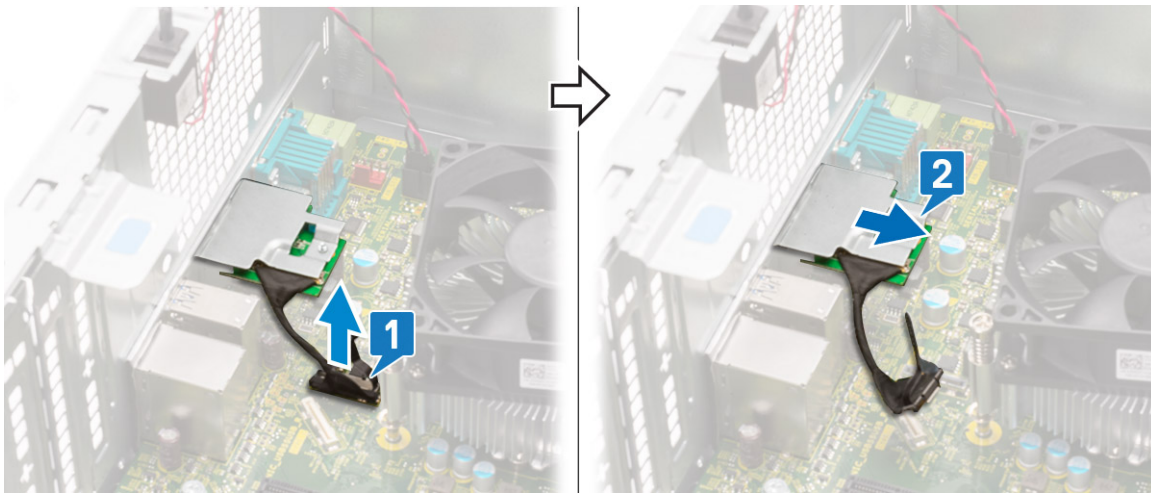
Módulo VGA opcional

Remoção do módulo VGA opcional

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Retire a [aventoinha do sistema](#).
5. Para remover o módulo VGA opcional:
 - a. Retire os dois parafusos (M3X3) que fixam o módulo VGA opcional ao sistema.

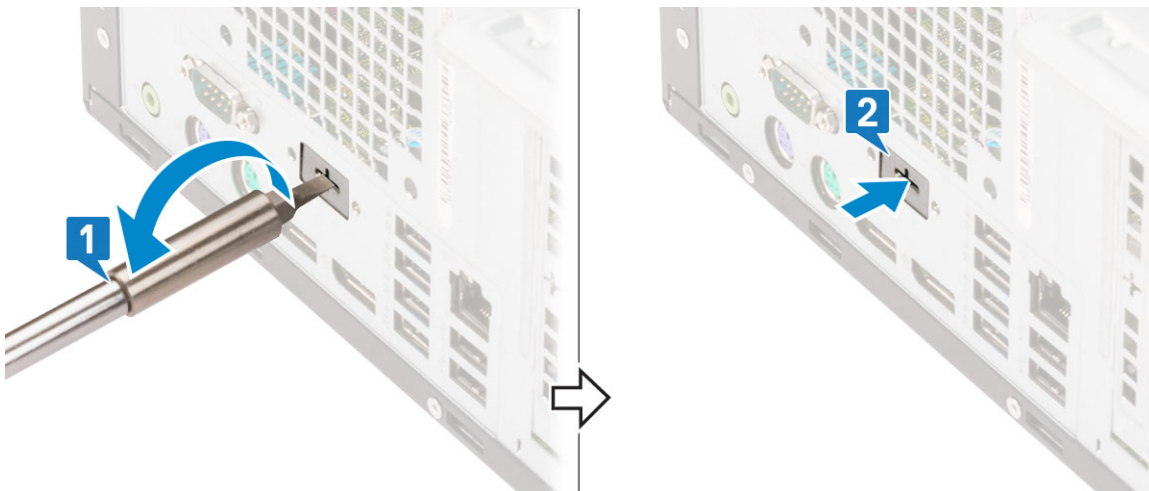


- b. Desligue o cabo VGA do conector na placa de sistema [1].
- c. Retire o módulo VGA do sistema [2].

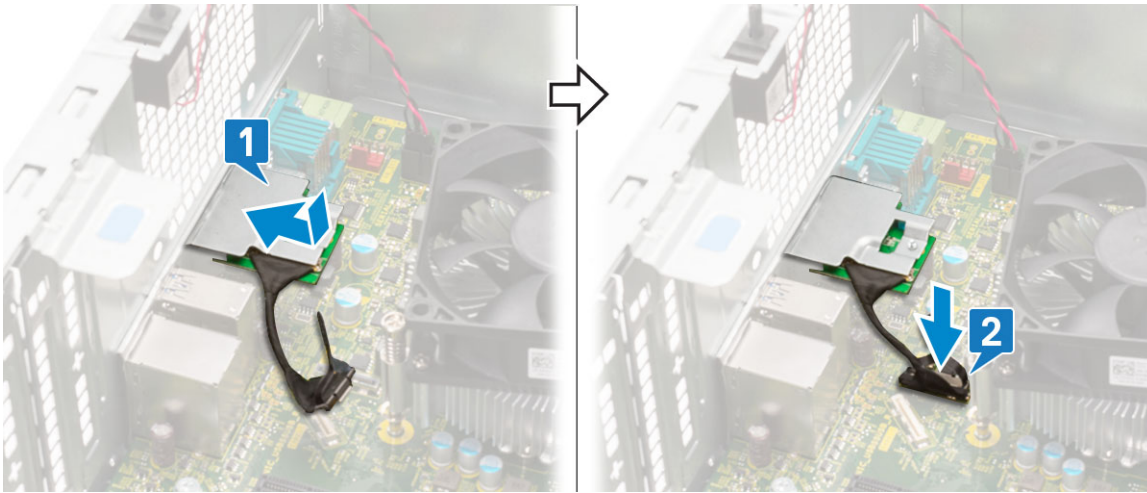


Instalar o módulo VGA opcional

- 1. Para remover o suporte metálico, como mostrado em baixo, insira uma chave de fendas no orifício do suporte [1], empurre o suporte para o libertar [2] e levante o suporte para o retirar do sistema.



- 2. Insira o módulo VGA no respetivo encaixe a partir do interior do computador [1] e ligue o cabo VGA ao conector na placa de sistema [2].



3. Volte a colocar os dois parafusos (M3X3) para fixar o módulo VGA opcional no sistema.

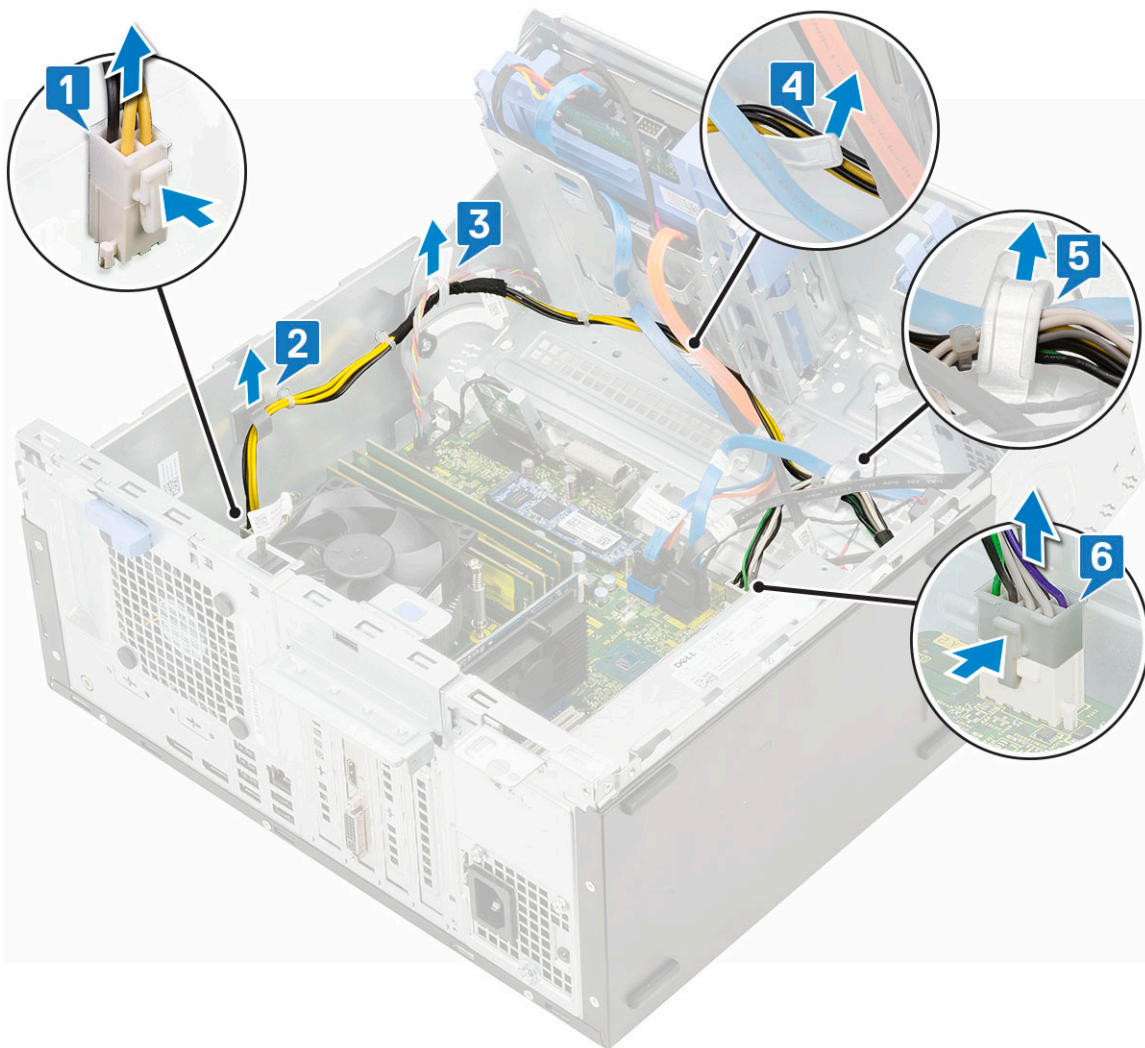


4. Instalar a [ventoinha do sistema](#) .
5. Feche a [porta do painel frontal](#).
6. Instale o seguinte:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
7. Siga o procedimento em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

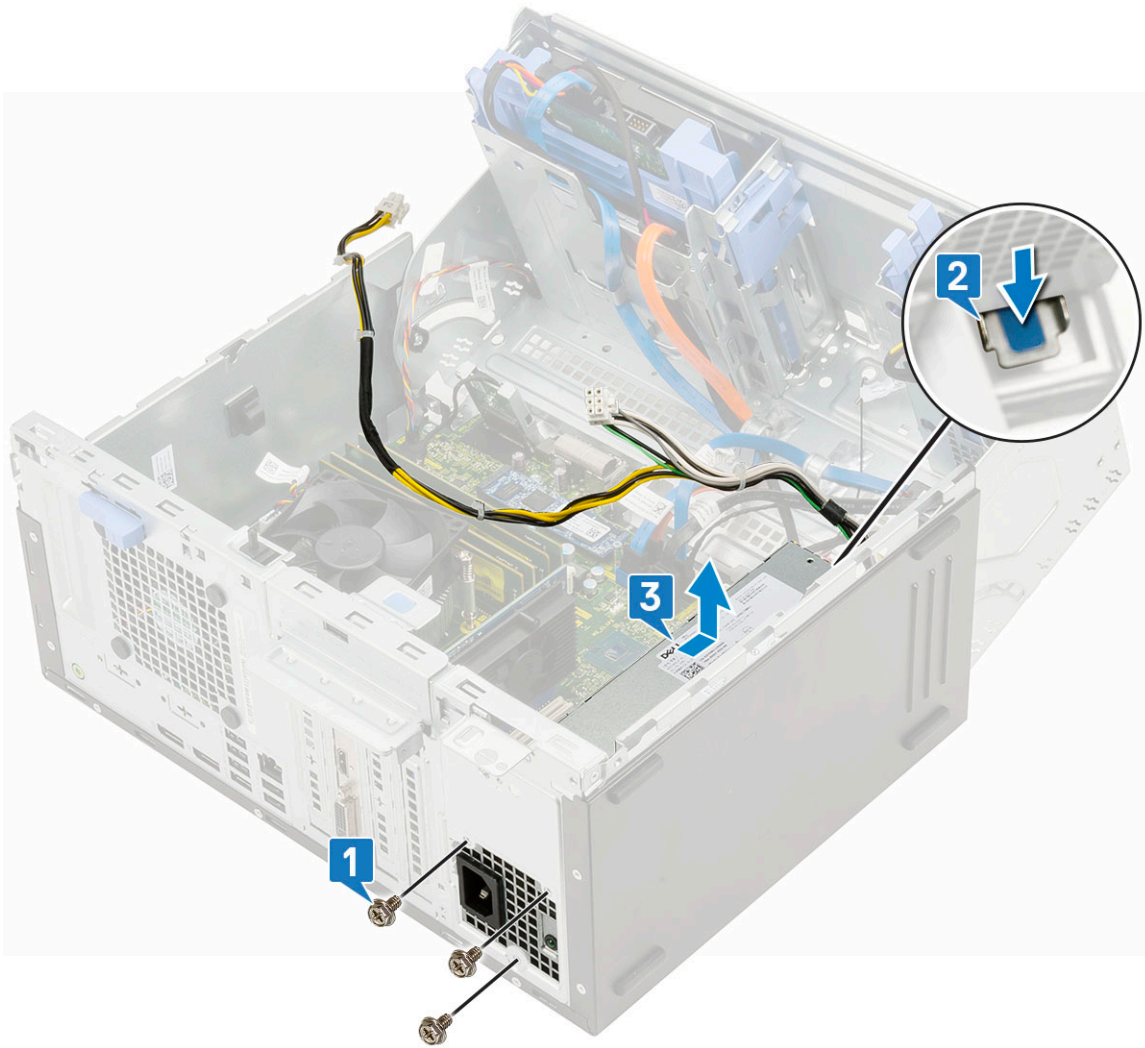
Unidade da fonte de alimentação

Remoção da unidade de fonte de alimentação ou PSU

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Para libertar a PSU:
 - a. Desligue os cabos da PSU dos conectores na placa de sistema [1].
 - b. Desencaminhe os cabos da PSU dos grampos de retenção [2, 3, 4, 5].
 - c. Desligue os cabos da PSU dos conectores na placa de sistema [6].

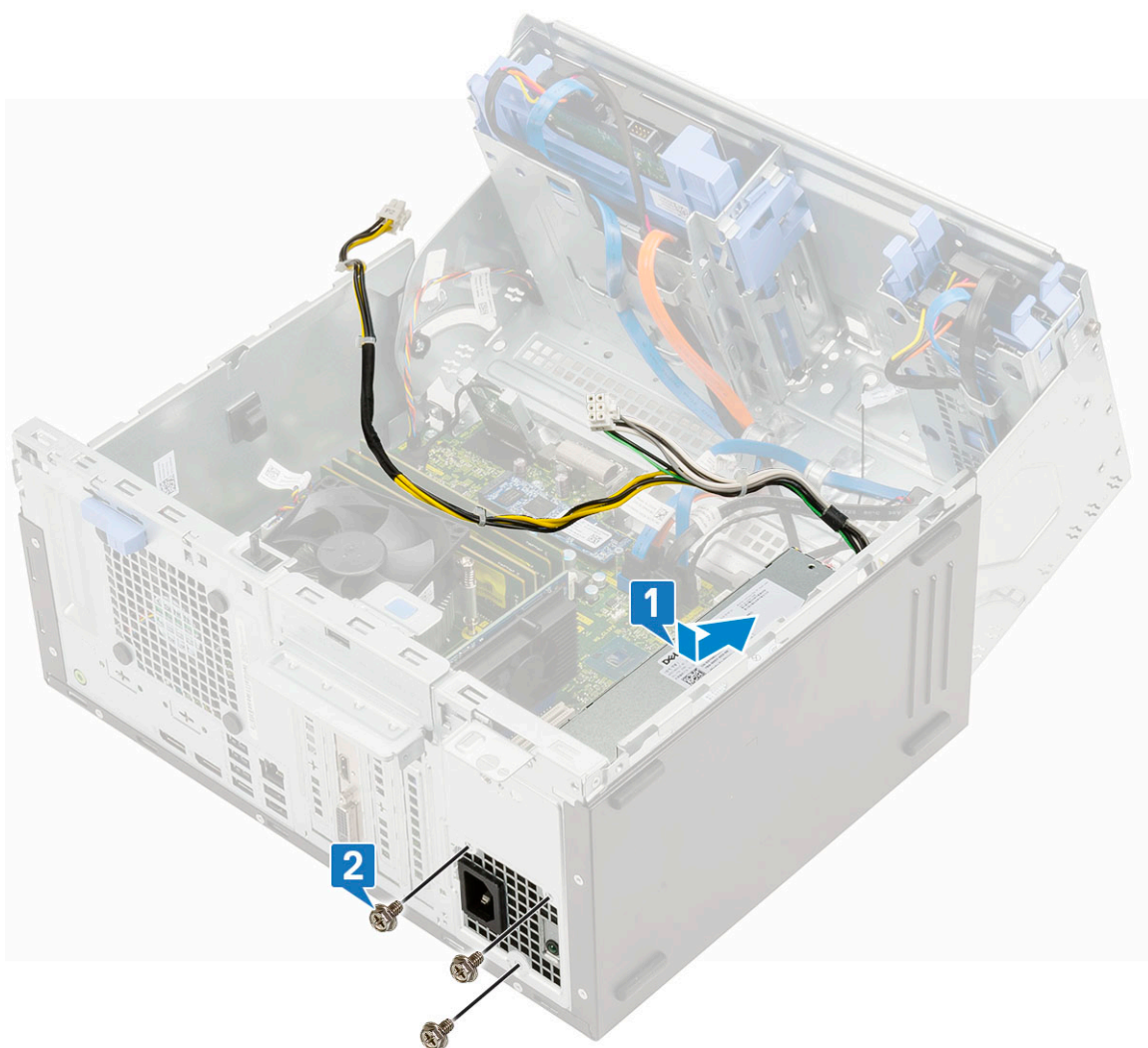


5. Para remover a PSU:
 - a. Retire os 3 parafusos que fixam a PSU ao sistema [1].
 - b. Pressione a presilha de liberação [2].
 - c. Deslize e levante a PSU para fora do computador [3].

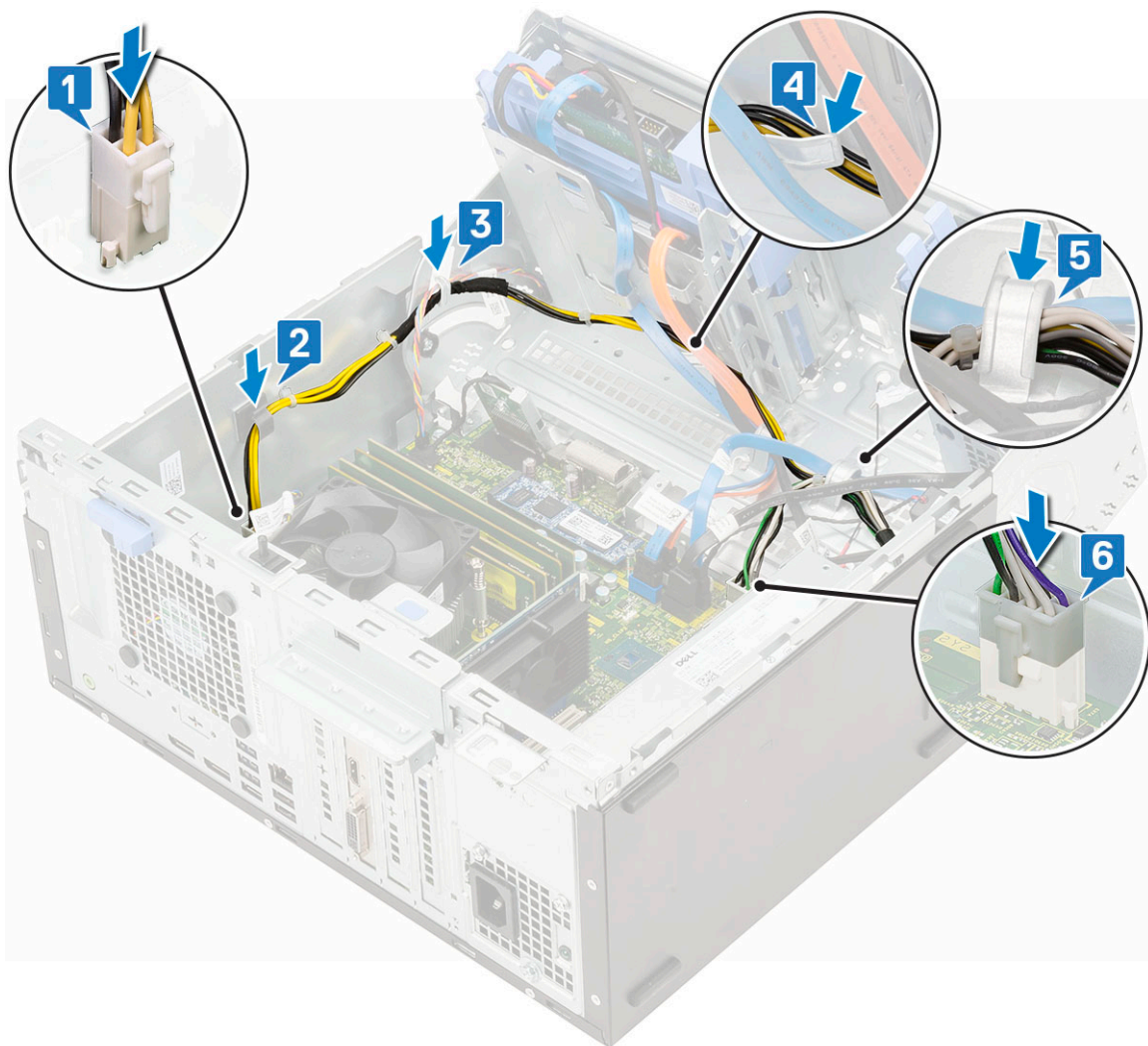


Instalação da unidade de fonte de alimentação ou PSU

1. Para instalar a PSU:
 - a. Introduza a PSU na respetiva ranhura e deslize-a em direção à parte de trás do sistema até encaixar no lugar com um estalo [1].
 - b. Volte a colocar os três parafusos para fixar a PSU ao computador [2] .



- c. Ligue os cabos da PSU aos conectores na placa de sistema [1].
- d. Encaminhe os cabos da PSU através dos grampos de retenção [2, 3, 4, 5].
- e. Ligue o cabo da PSU ao conector na placa de sistema [6].

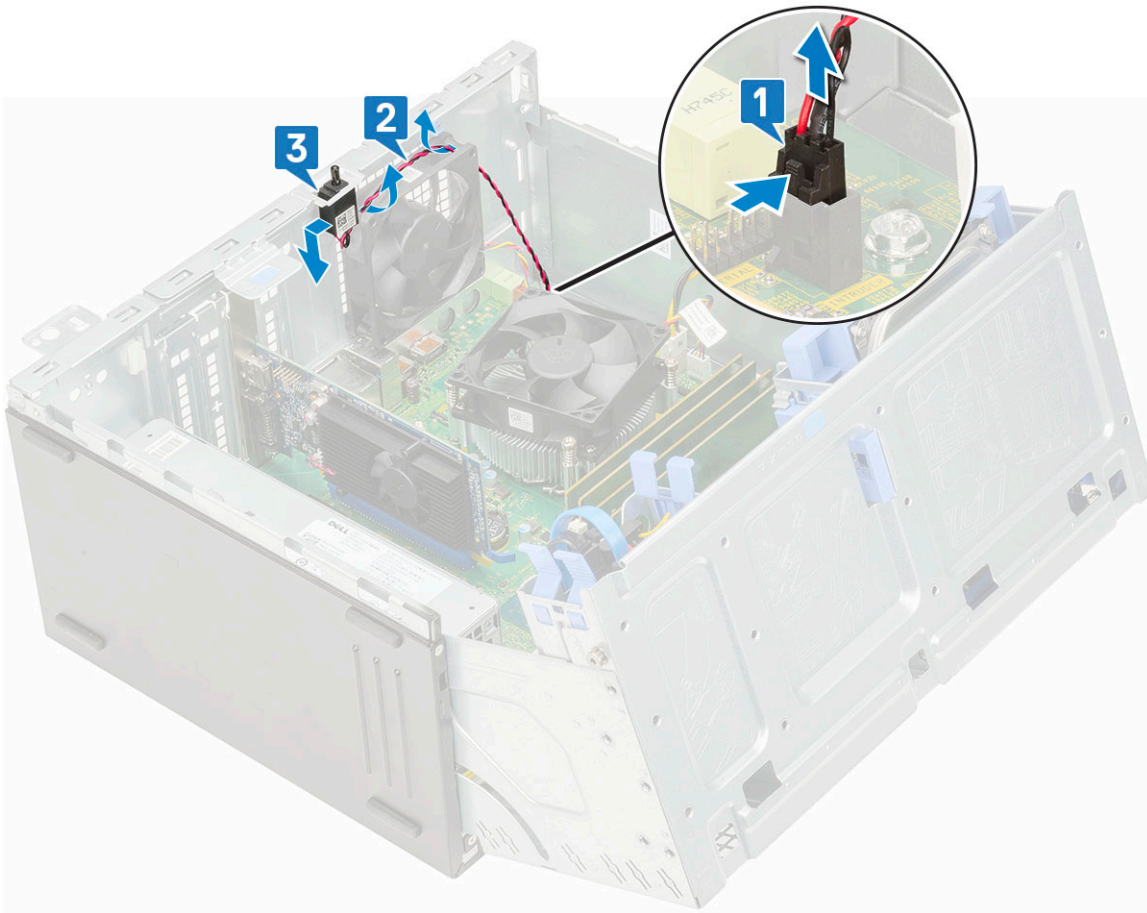


2. Feche a [porta do painel frontal](#).
3. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
4. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

Interruptor de intrusão

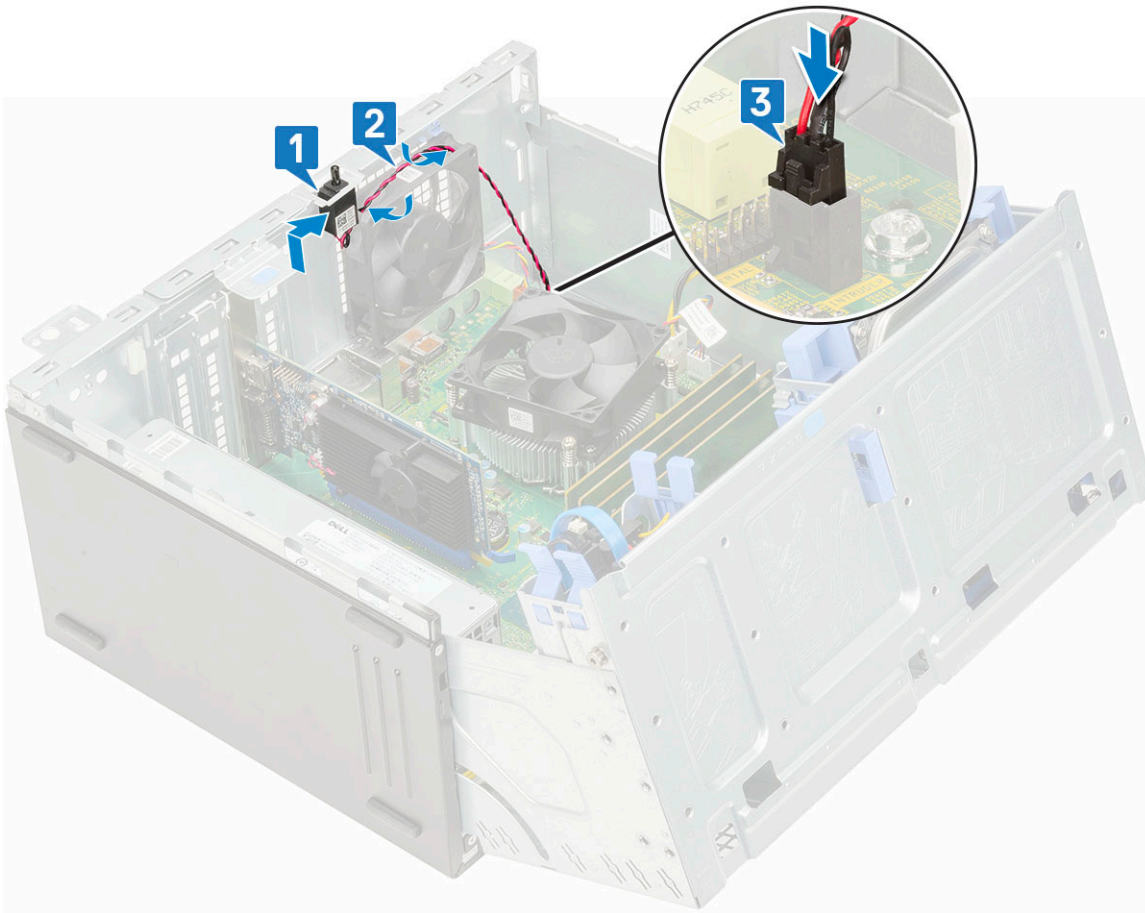
Remover o interruptor de intrusão

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Para retirar o interruptor de intrusão:
 - a. Desligue o cabo do interruptor de intrusão do conector na placa de sistema [1].
 - b. Desencaminhe o cabo do interruptor de intrusão dos anéis da ventoinha [2].
 - c. Deslize o interruptor de intrusão e empurre-o para o retirar do computador [3].



Instalar o switch de deteções de intrusão

1. Insira o interruptor de intrusão na ranhura no sistema [1].
2. Encaminhe o cabo do interruptor de intrusão através do anel da ventoinha [2].
3. Ligue o cabo do interruptor de intrusão ao conector na placa de sistema [3].

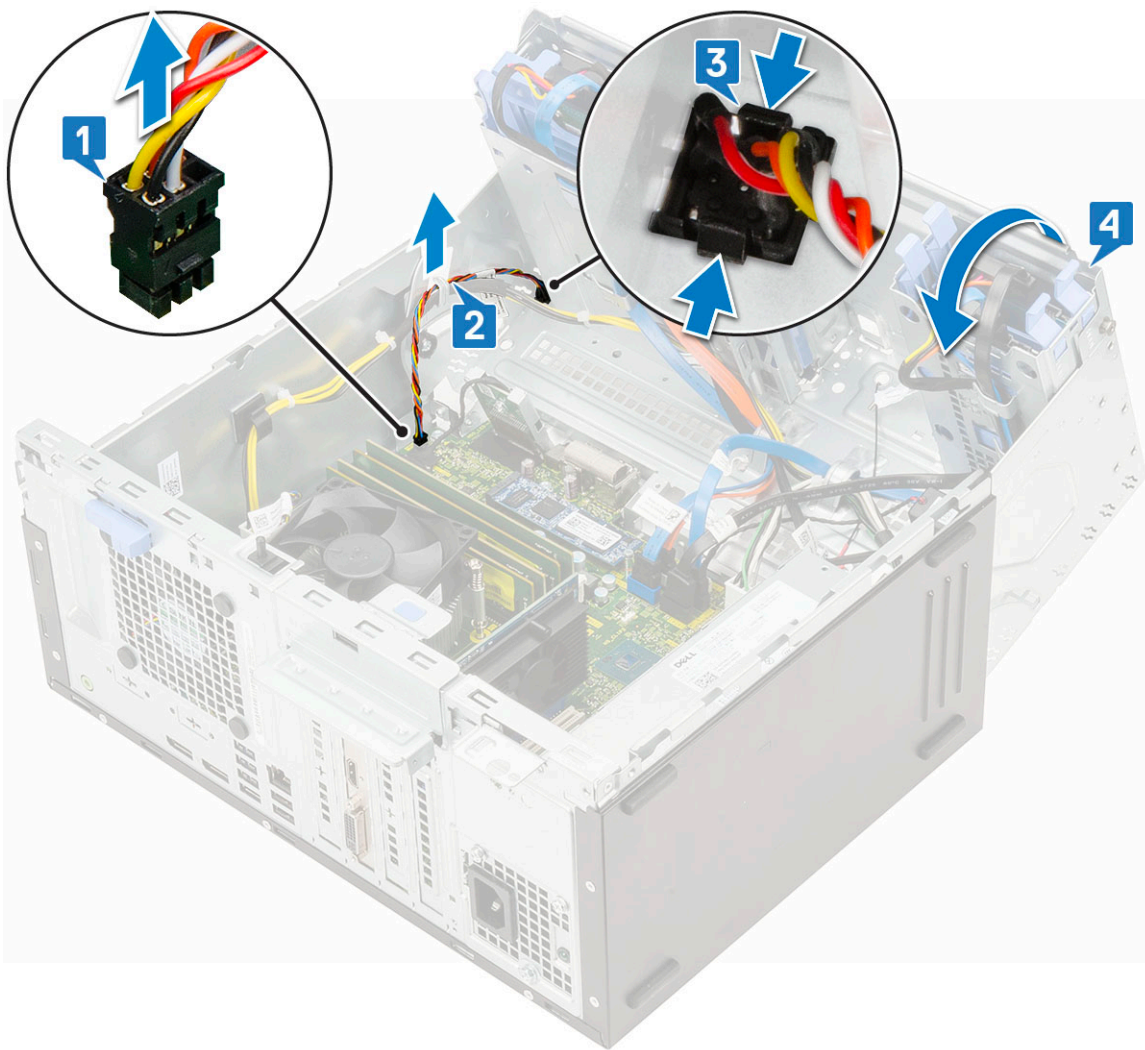


4. Feche a [porta do painel frontal](#).
5. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
6. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

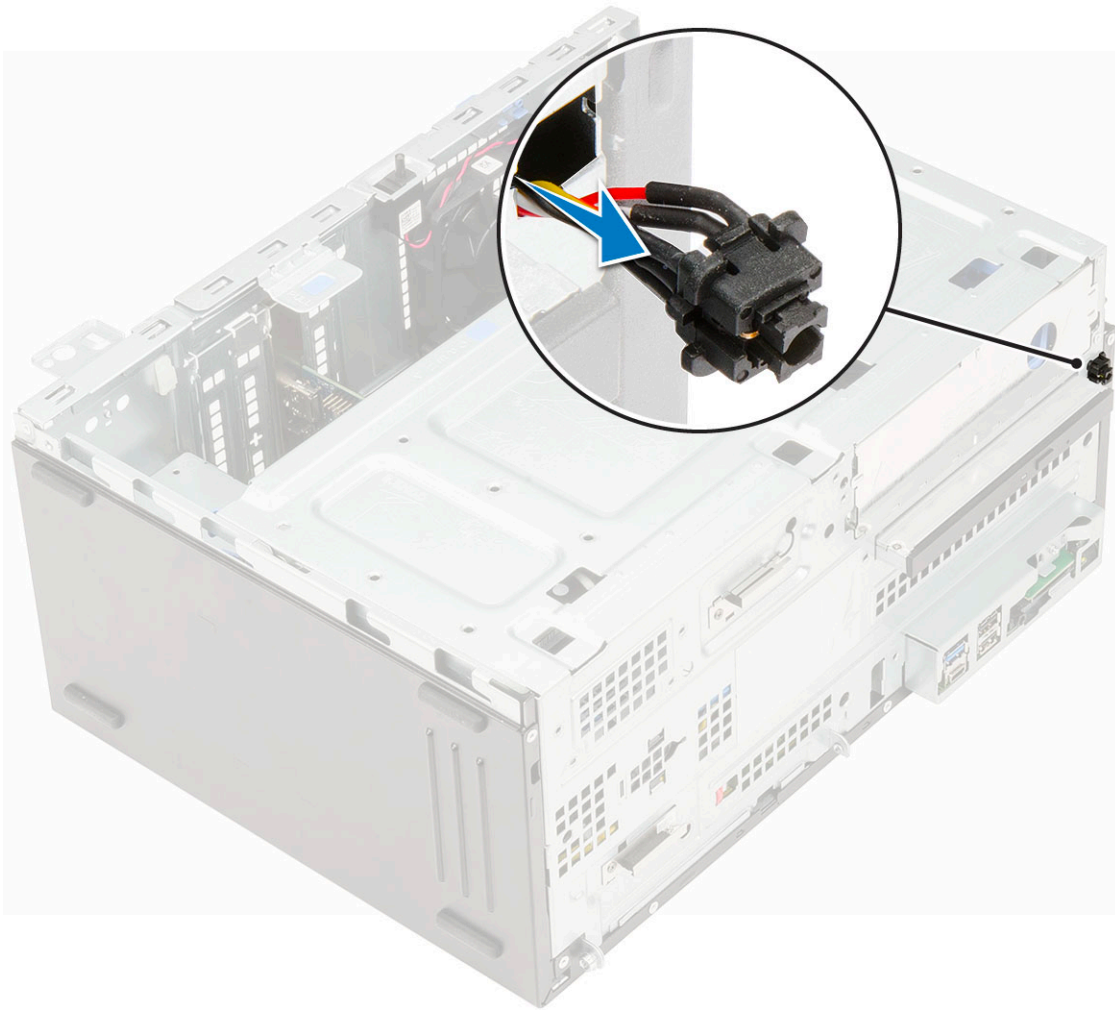
Botão para ligar/desligar

Remover o botão de alimentação

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Para libertar o botão de alimentação:
 - a. Desligue o cabo do botão de alimentação da placa de sistema [1].
 - b. Desencaminhe o cabo do botão de alimentação ao longo do grampo de retenção [2].
 - c. Pressione as presilhas de libertação com um instrumento plástico pontiagudo e deslize o botão de alimentação para fora do sistema [3].
 - d. Feche a porta do painel frontal [4].

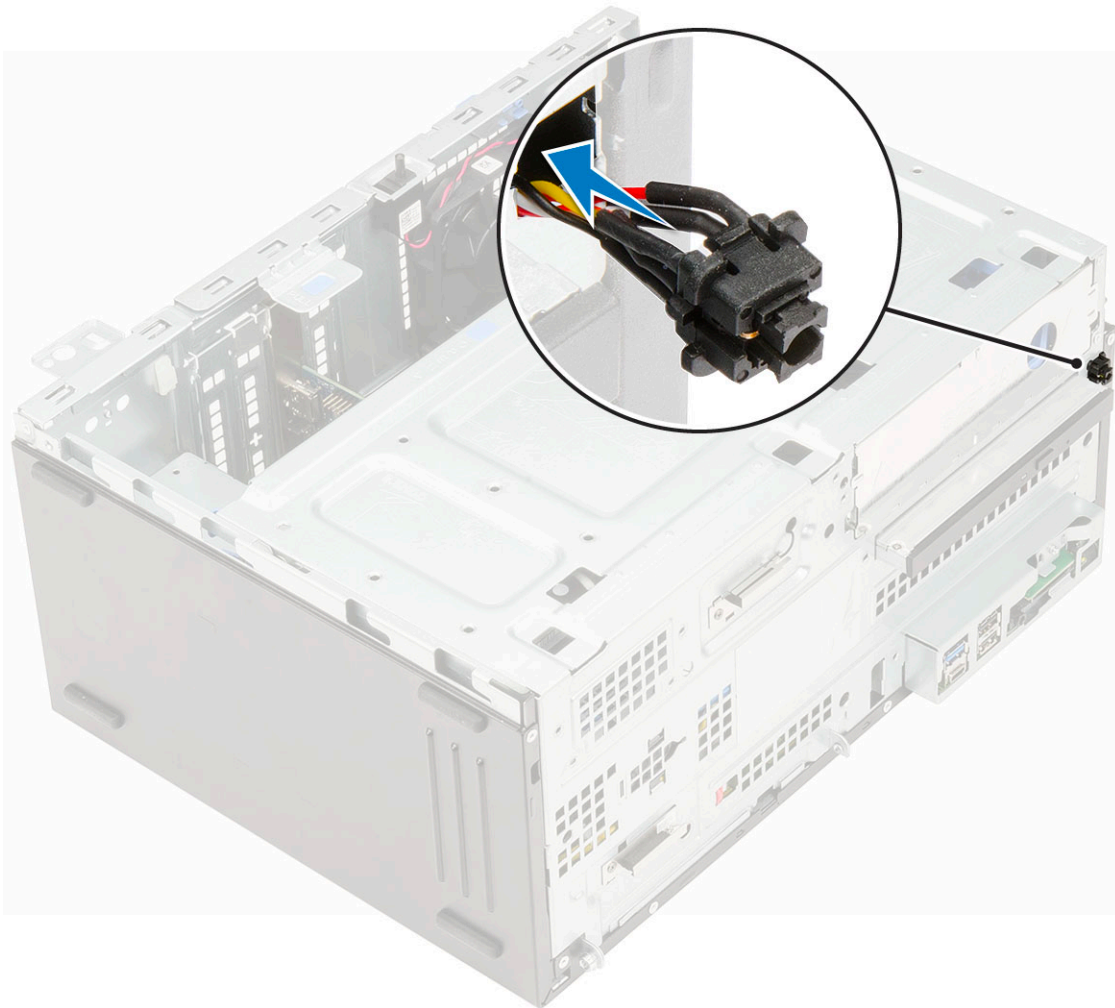


5. Puxe o botão de alimentação para o retirar do computador.

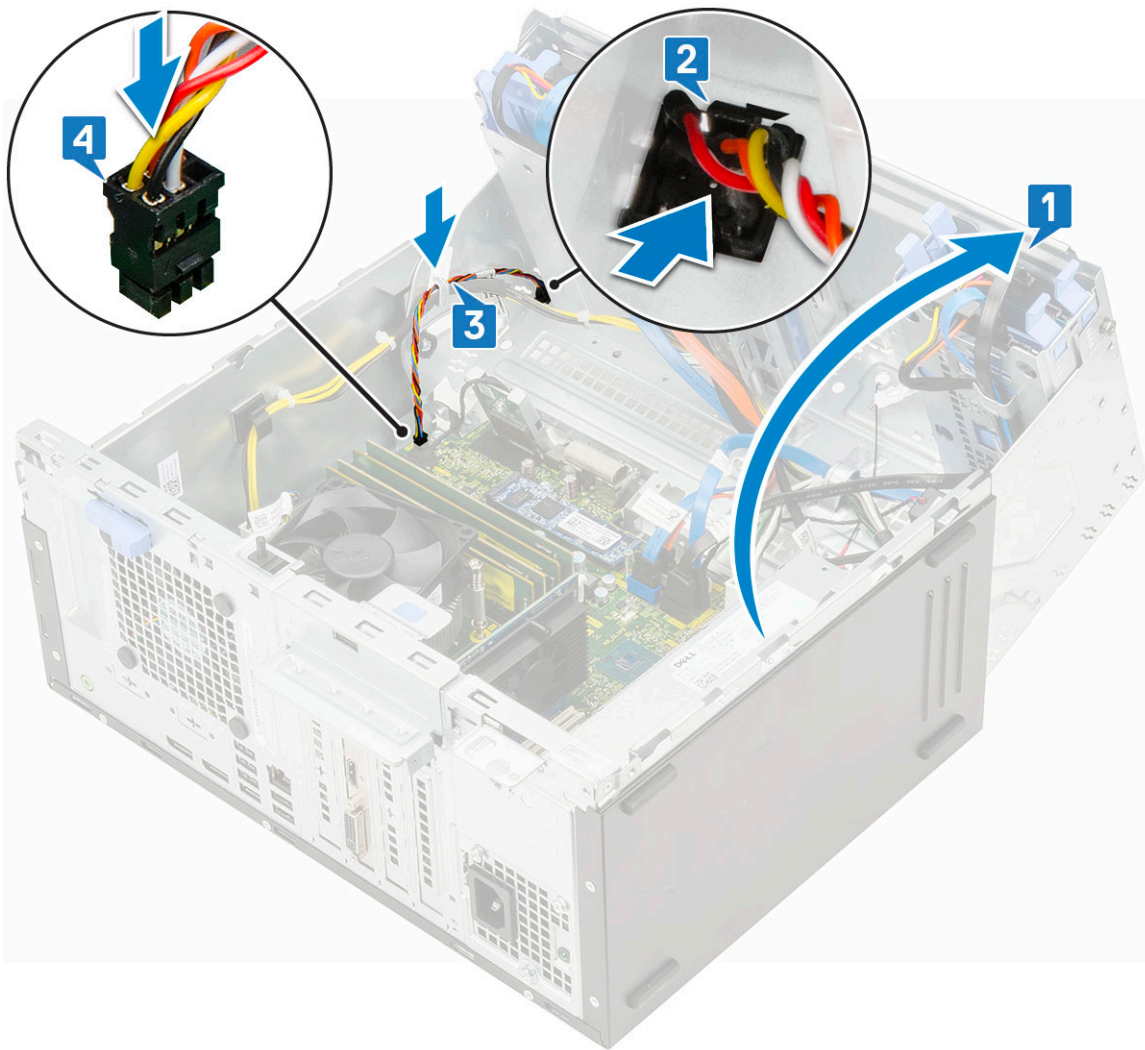


Instalar o botão de alimentação

1. Insira o interruptor de alimentação dentro do encaixe a partir da parte frontal do computador e prima-o até encaixar no lugar com um estalo.



2. Abra a porta do painel frontal [1]
3. Encaminhe o cabo do interruptor de alimentação a partir do botão de alimentação ao longo do grampo de retenção [2, 3].
4. Alinhe o cabo com os pinos no conector e ligue o cabo do botão de alimentação [4].

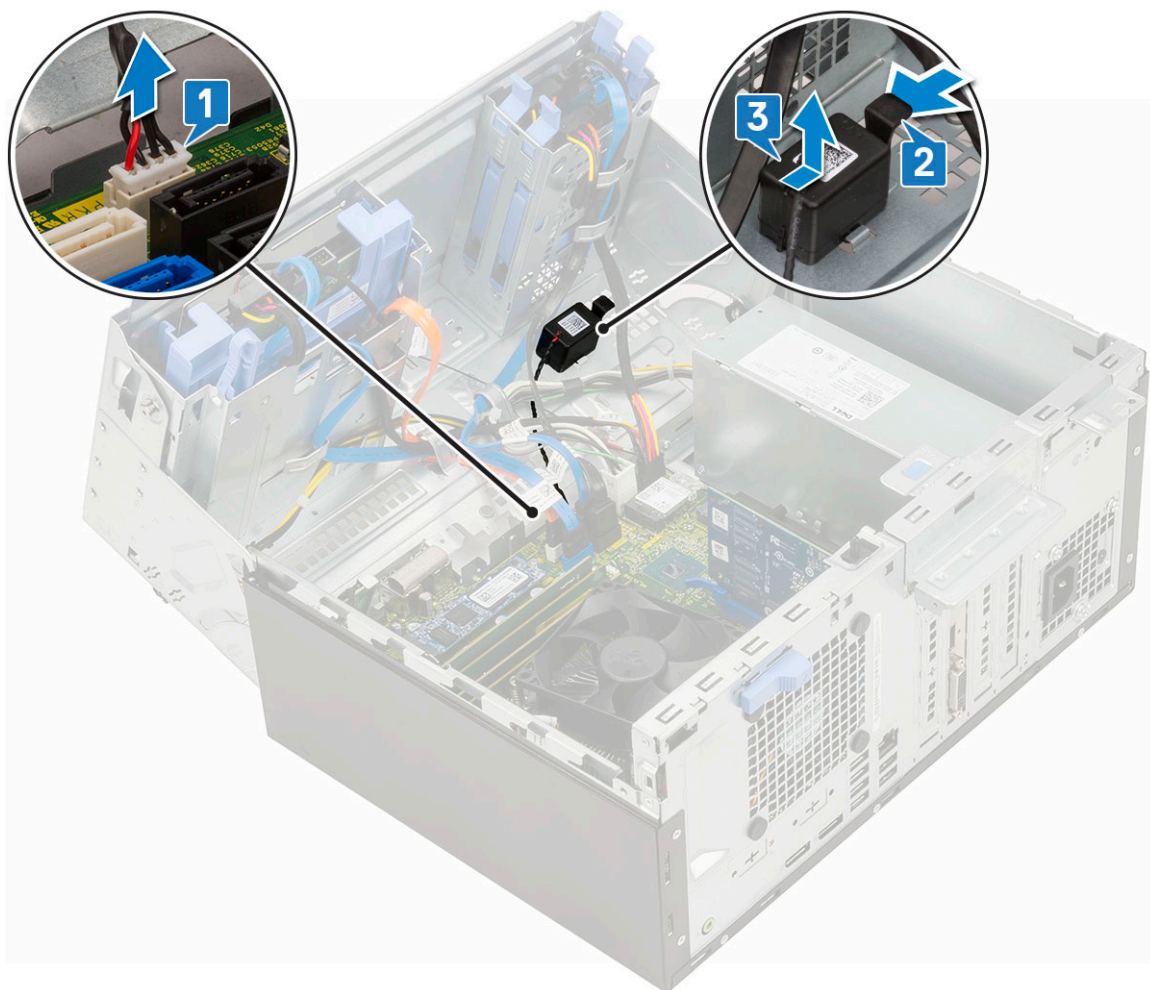


5. Feche a [porta do painel frontal](#).
6. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
7. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

Altifalante

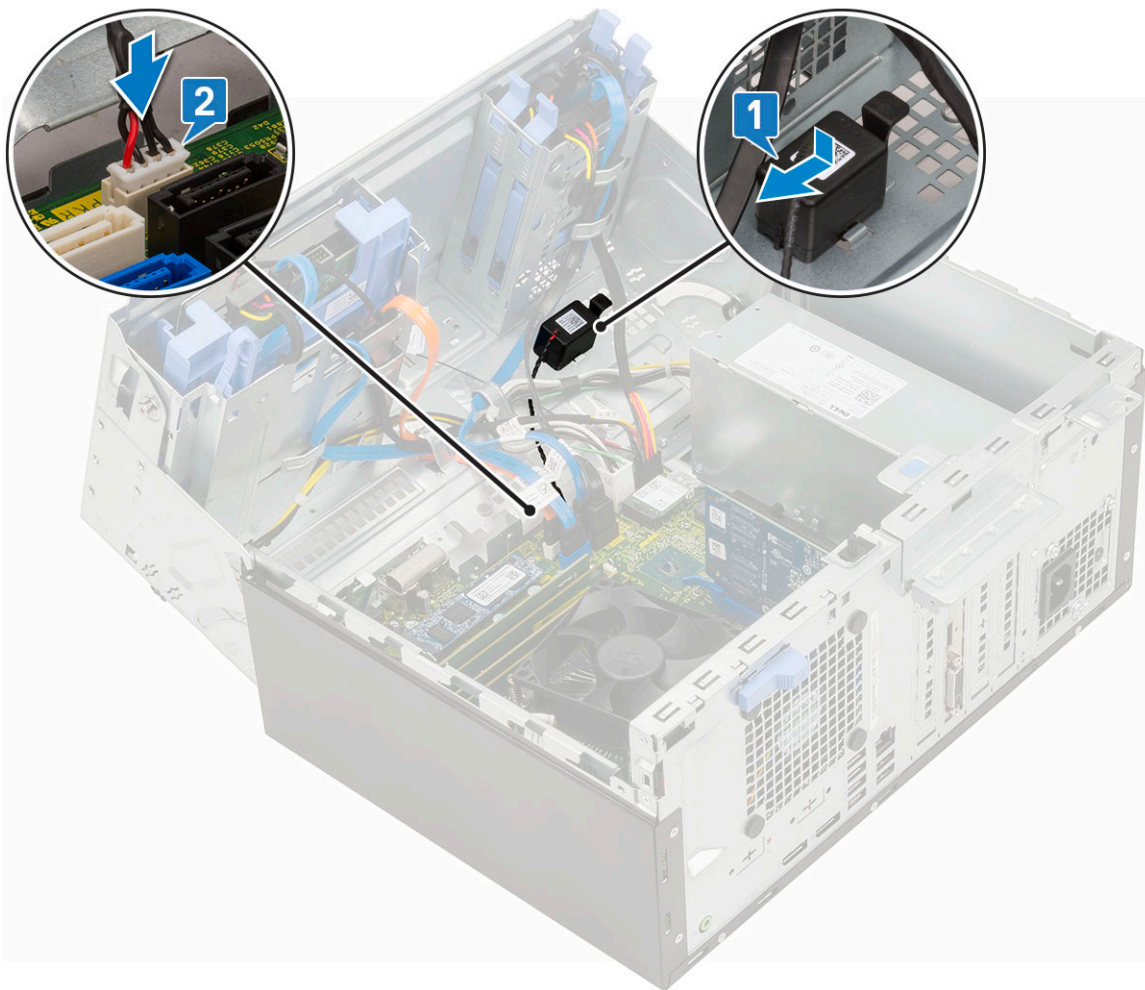
Remover o altifalante

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Para remover o altifalante:
 - a. Desligue o cabo dos altifalantes do conector na placa de sistema [1].
 - b. Levante a patilha [2] e retire o altifalante da ranhura [3].



Instalar o altifalante

1. Insira a coluna no encaixe e pressione-a até encaixar no lugar com um estalo [1].
2. Ligue o cabo da coluna ao conector na placa de sistema [2].

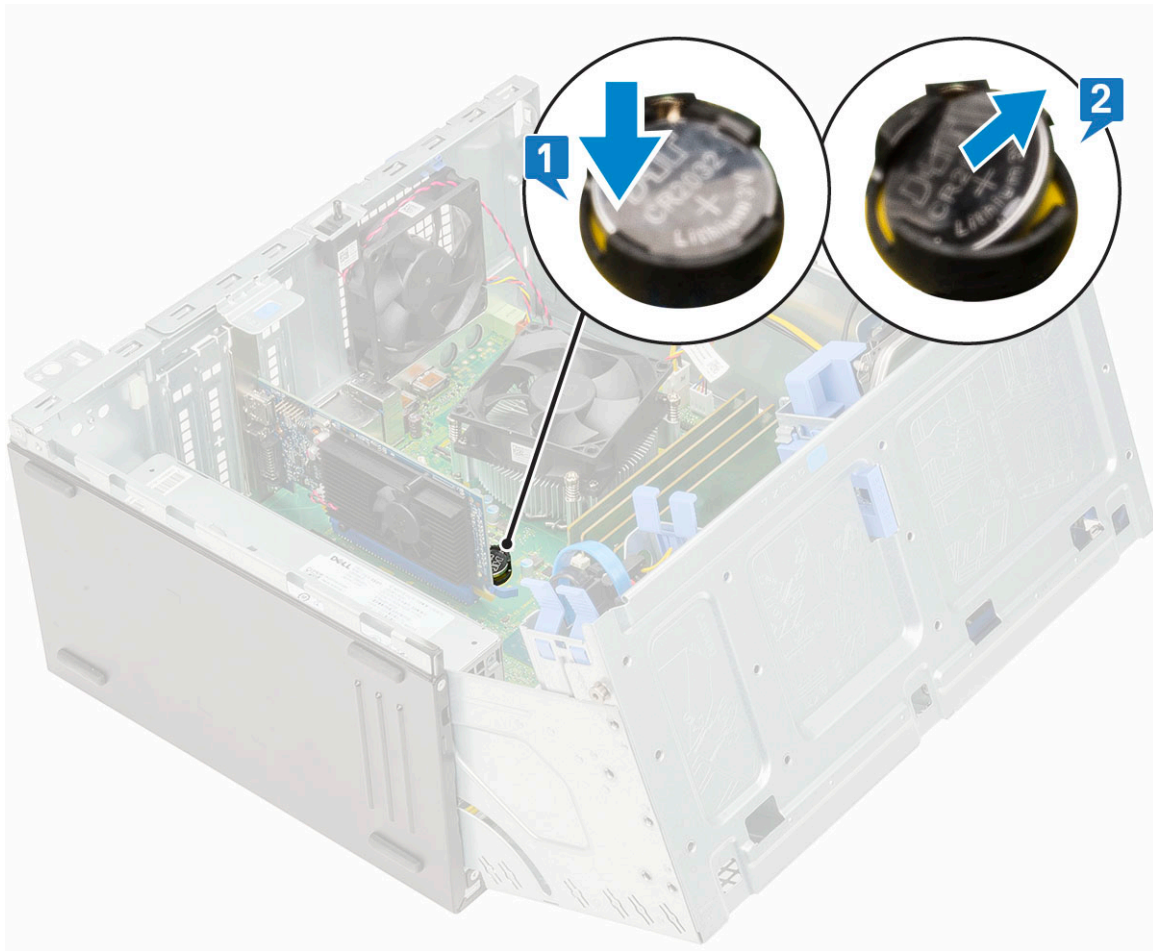


3. Feche a [porta do painel frontal](#).
4. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
5. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

Bateria de célula tipo moeda

Retirar a bateria de célula tipo moeda (RTC)

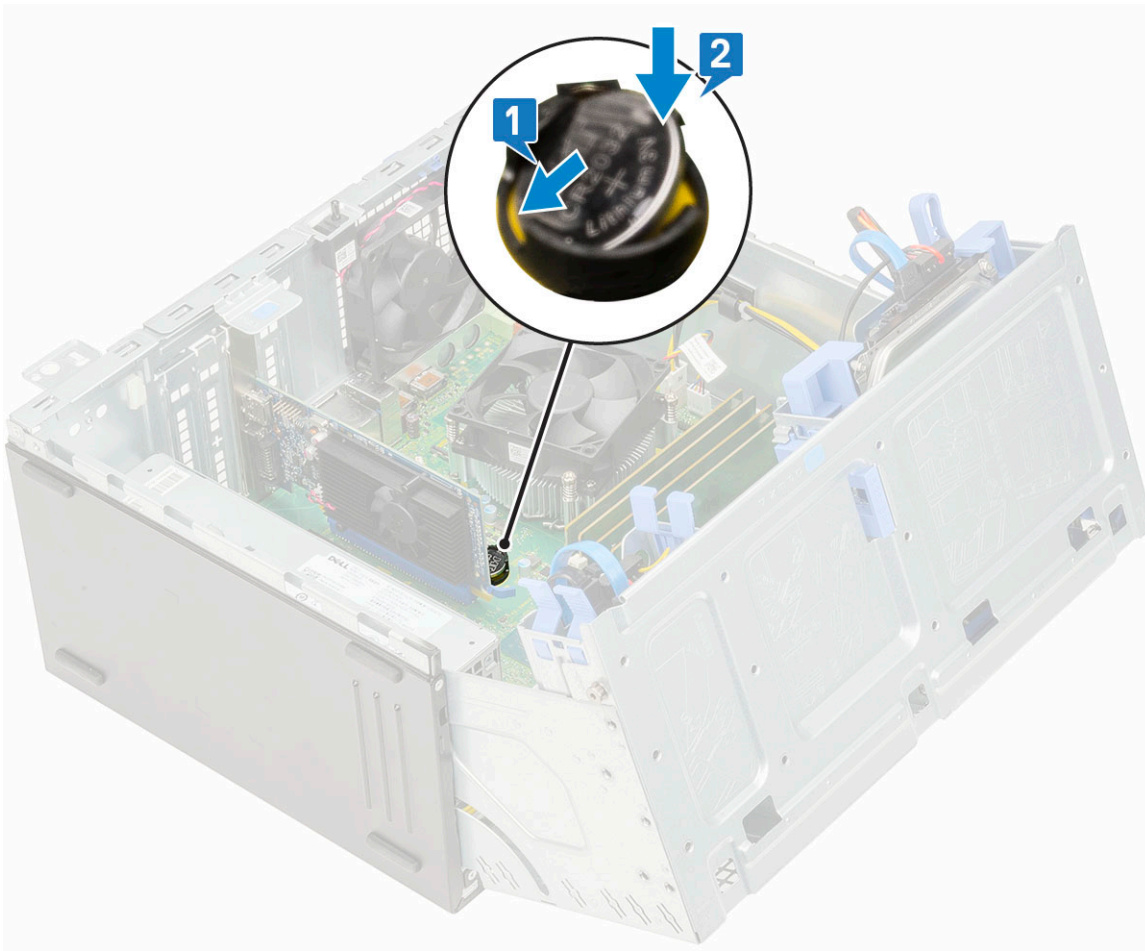
1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Para remover a bateria de célula tipo moeda:
 - a. Pressione o trinco de libertação até que a bateria de célula tipo moeda salte para fora [1].
 - b. Retire a bateria de célula tipo moeda do conector na placa de sistema [2].



NOTA: Remover a bateria de célula tipo moeda pode repor o BIOS/definições da placa de sistema

Instalação da bateria de célula tipo moeda


1. Segure na bateria de célula tipo moeda com o sinal "+" virado para cima e deslize-a sob as presilhas no lado positivo do conector [1].
2. Pressione a bateria para dentro do conector até que se fixe no lugar [2].

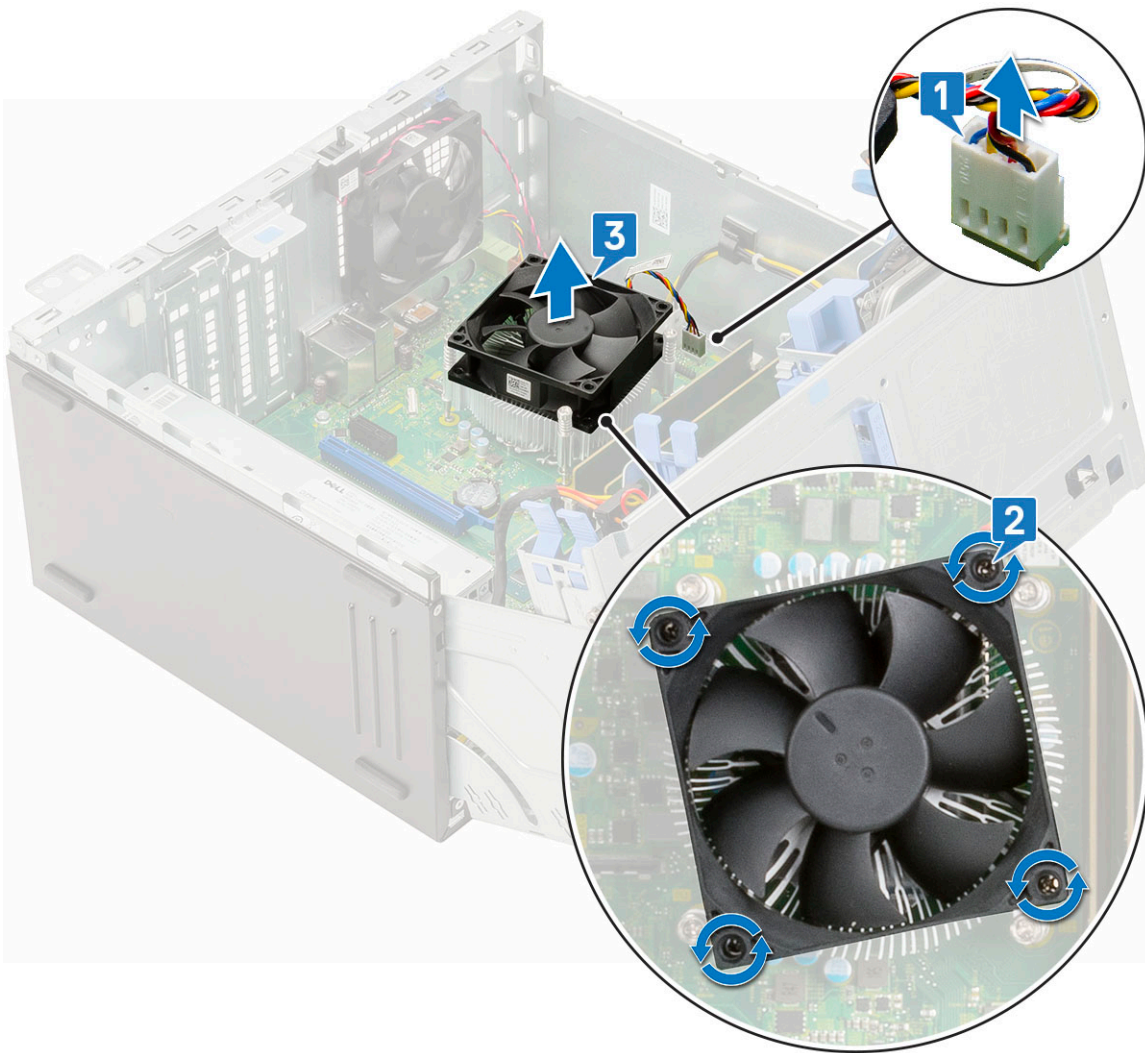


3. Feche a [porta do painel frontal](#).
4. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
5. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

Ventoinha do dissipador de calor

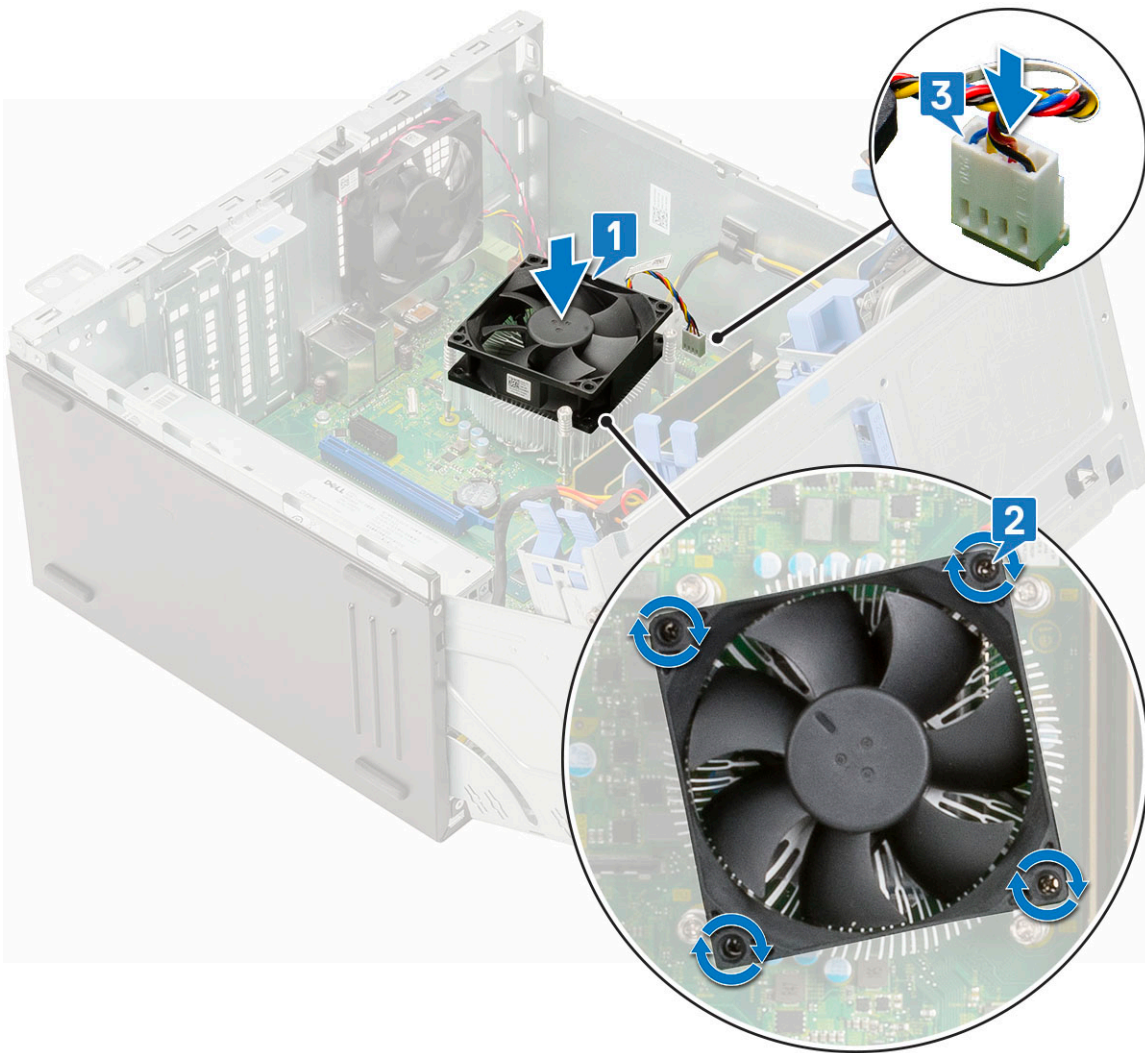
Remover a ventoinha do dissipador de calor

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Para retirar o conjunto da ventoinha do dissipador de calor:
 - a. Desligue o cabo do conjunto da ventoinha do dissipador de calor do conector na placa de sistema [1].
 - b. Retire os parafusos que fixam a ventoinha ao dissipador de calor [2].
 **NOTA:** Certifique-se de que insere o acionador do parafuso Torx a partir do orifício do parafuso superior para remover os parafusos.
 - c. Levante a ventoinha do dissipador de calor e retire-a do computador [3].



Instalar a ventoinha do dissipador de calor

1. Coloque a ventoinha no conjunto do dissipador de calor [1].
2. Aperte os parafusos (4) para fixar a ventoinha ao conjunto do dissipador de calor [2].
3. Ligue o conjunto do cabo da ventoinha do dissipador de calor ao conector na placa de sistema [3].



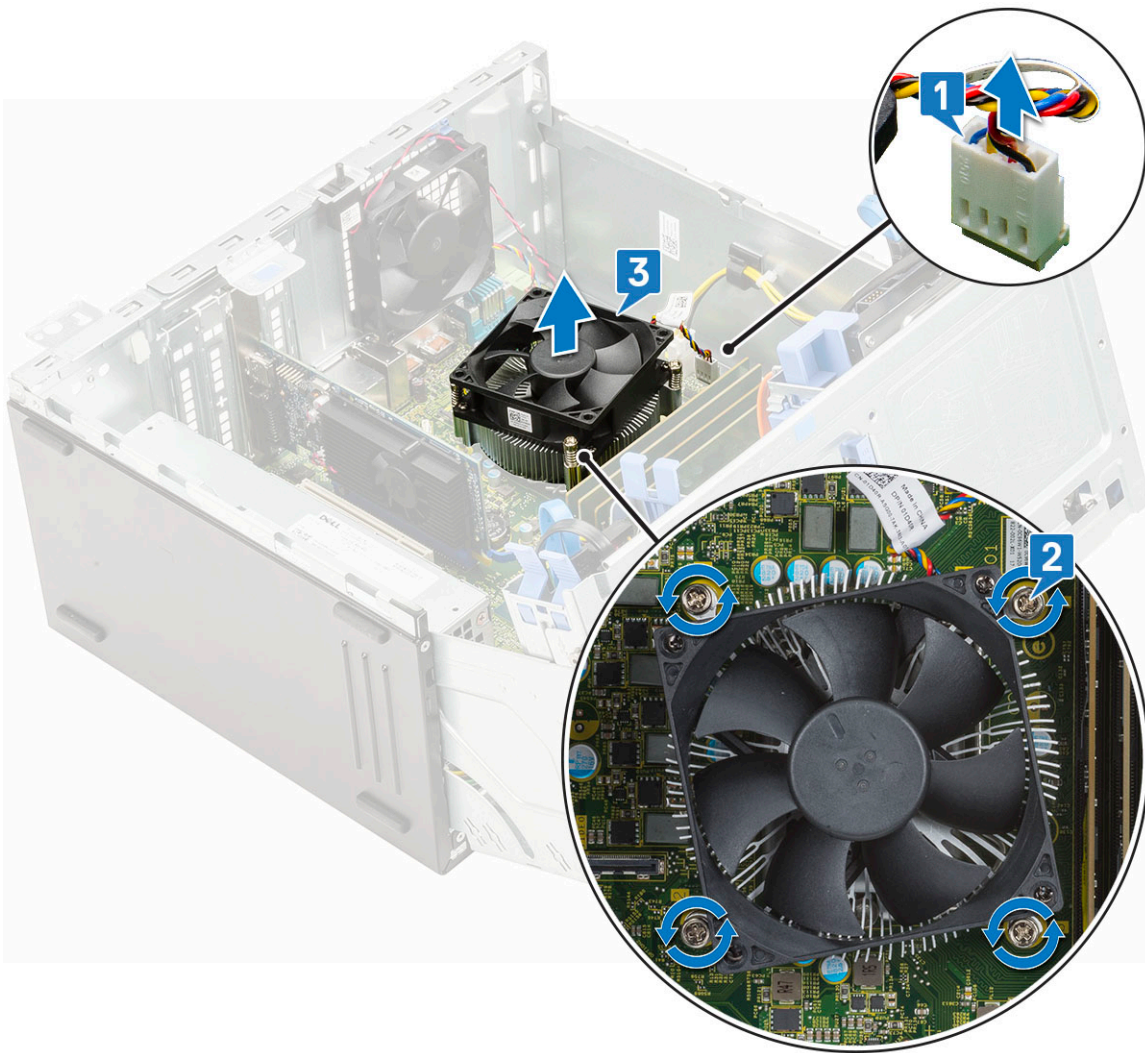
4. Feche a [porta do painel frontal](#).
5. Instale o seguinte:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
6. Siga o procedimento em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

Dissipador de calor

Retirar o conjunto do dissipador de calor

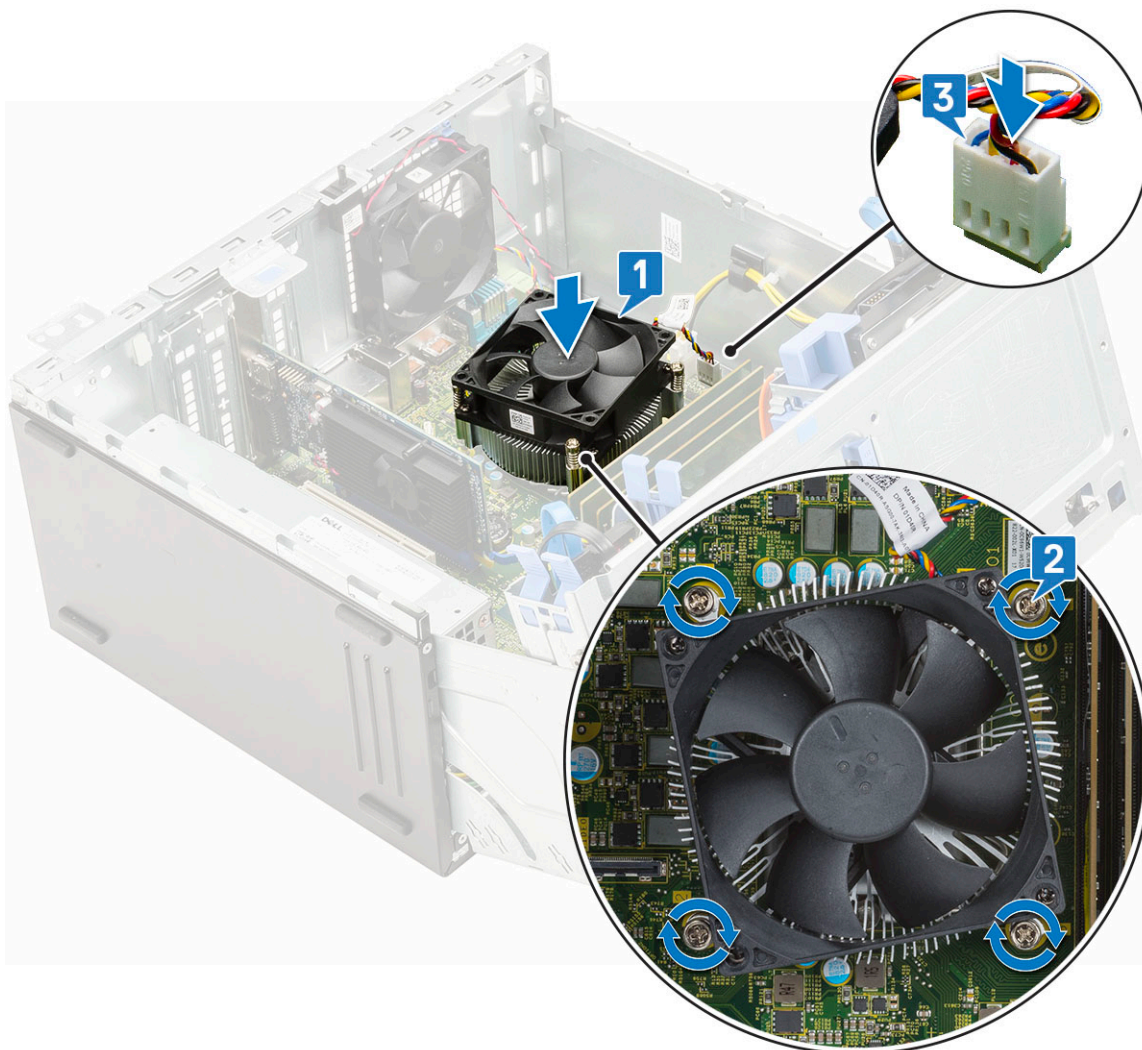
1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Retirar o conjunto do dissipador de calor:
 - a. Desligue o cabo do conjunto da ventoinha do dissipador de calor do conector na placa de sistema [1].
 - b. Desaperte os parafusos integrados (4) que fixam o conjunto do dissipador de calor à placa de sistema [2].

i **NOTA:** Retire o parafuso pela ordem sequencial (1,2,3,4) impressa na placa de sistema.
 - c. Levante e retire o conjunto do dissipador de calor do computador [3].



Instalar o conjunto do dissipador de calor

1. Alinhe os parafusos do conjunto do dissipador de calor com os orifícios na placa de sistema e coloque o conjunto do dissipador de calor no processador [1].
2. Aperte os parafusos integrados para fixar o conjunto do dissipador de calor à placa de sistema [2].
i **NOTA:** Aperte os parafusos numa ordem sequencial (1,2,3,4) conforme impresso na placa de sistema.
3. Ligue o cabo da ventoinha do dissipador de calor do conector na placa de sistema [3].



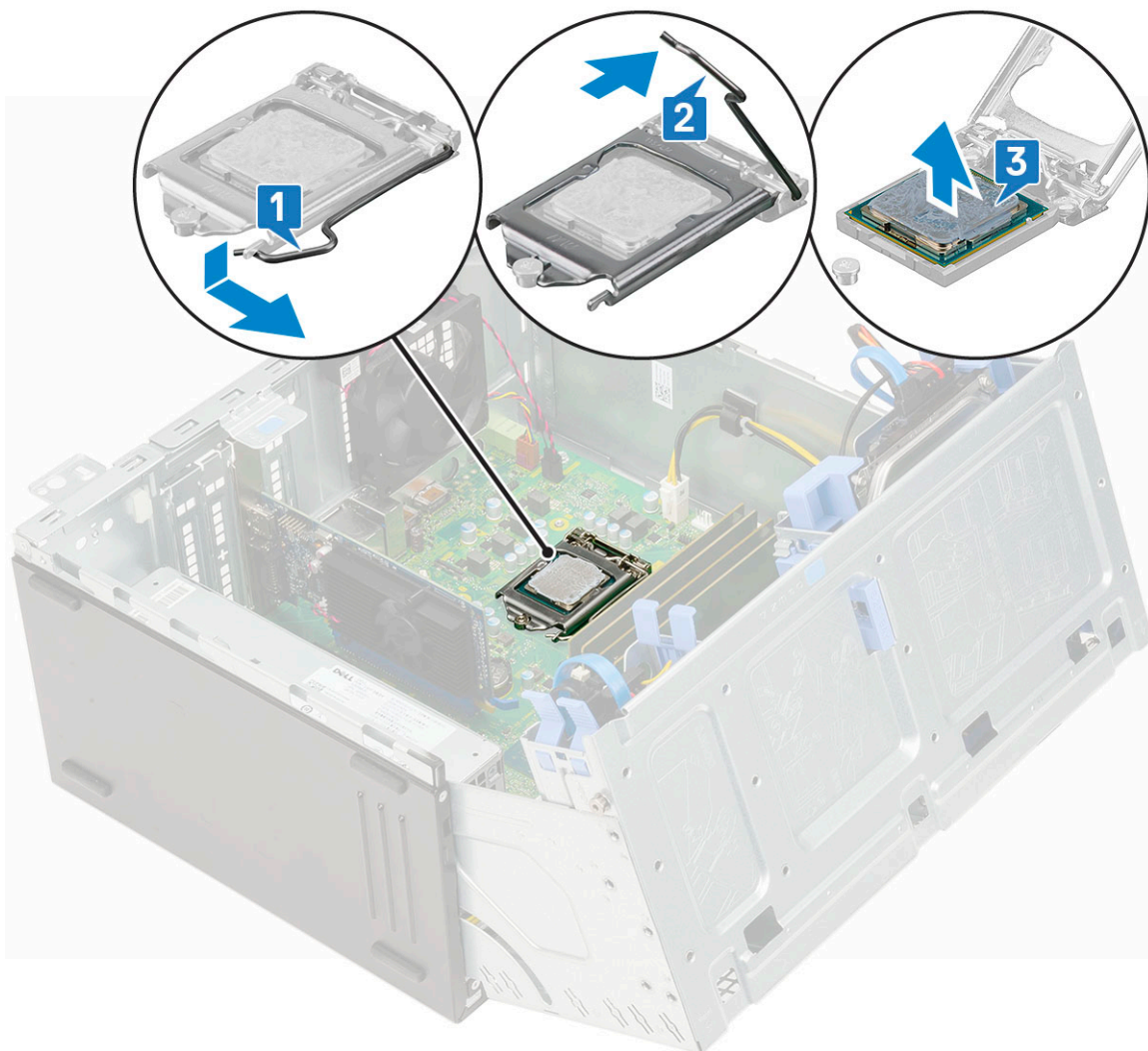
4. Feche a [porta do painel frontal](#).
5. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
6. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

Processador

Retirar o processador

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Retire o [conjunto do dissipador de calor](#).
5. Para remover o processador:
 - a. Solte a alavanca da tomada ao pressioná-la para baixo e de debaixo da patilha na protecção do processador [1].
 - b. Levante a alavanca para cima e levante a protecção do processador [2].
 - c. Retire o processador da tomada [3].

AVISO: Não toque nos pinos da ranhura do processador, são frágeis e podem ficar permanentemente danificados. Tenha cuidado para não entortar os pinos na ranhura do processador quando retirar o processador da ranhura.

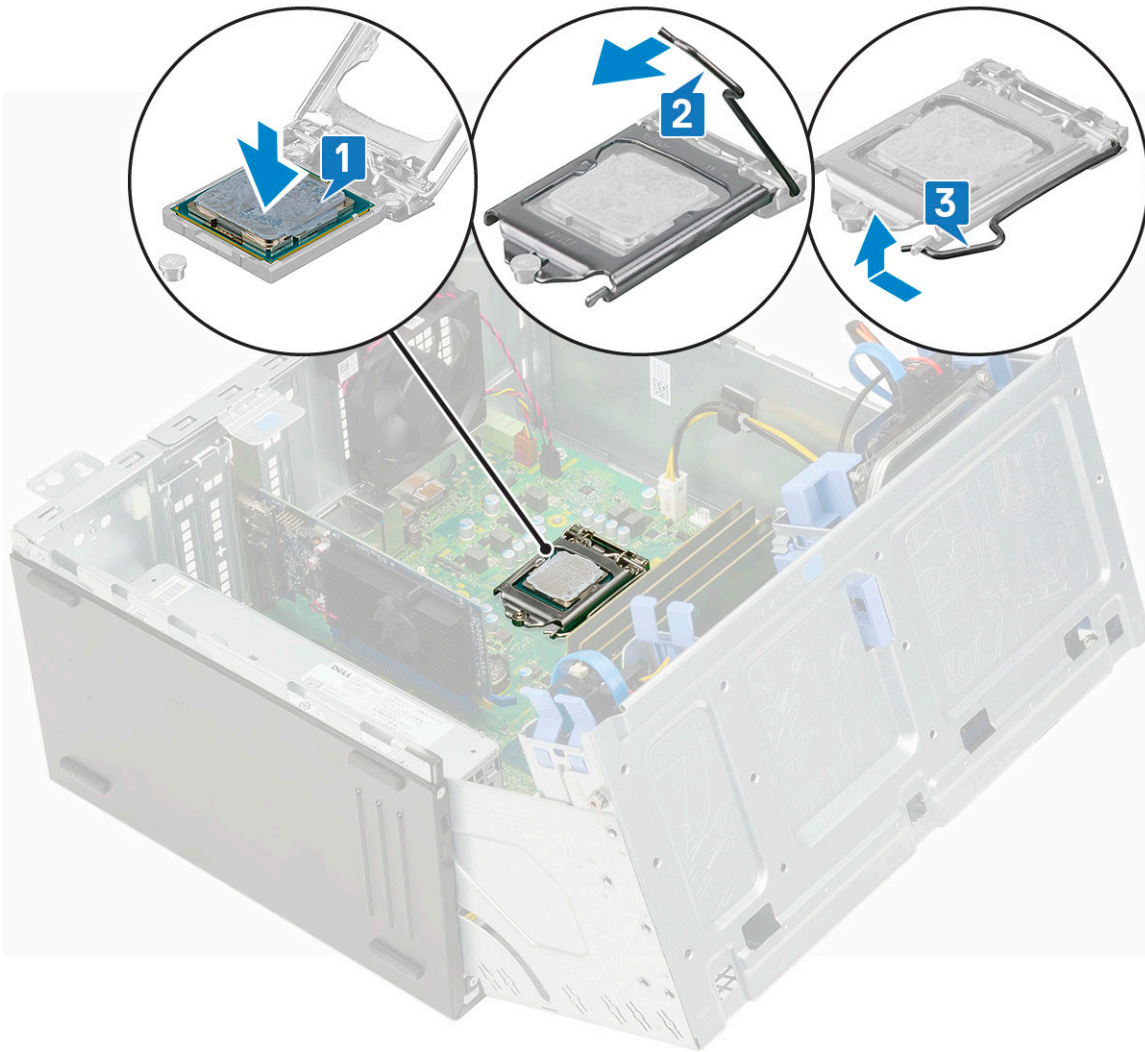


Instalar o processador

1. Coloque o processador na tomada de forma que as ranhuras no processador fiquem alinhadas com as chaves da tomada [1].

AVISO: Não recorra à força para fazer assentar o processador. Quando o processador estiver correctamente posicionado, entrará facilmente no encaixe.

2. Feche a blindagem do processador ao deslizá-la para debaixo do parafuso de retenção [2].
3. Baixe a alavanca da tomada e empurre-a para debaixo da presilha para a trancar [3].

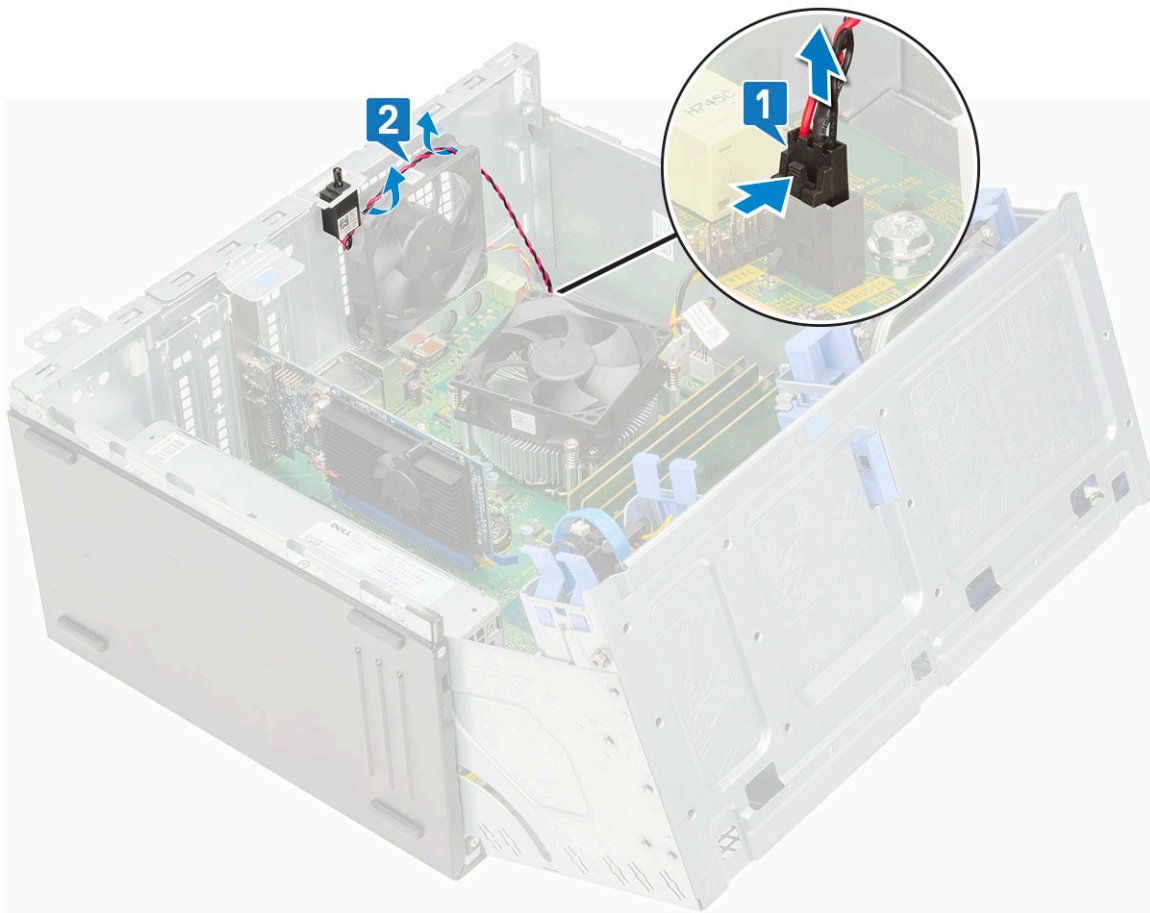


4. Instalar o [conjunto do dissipador de calor](#).
5. Feche a [porta do painel frontal](#).
6. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
7. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

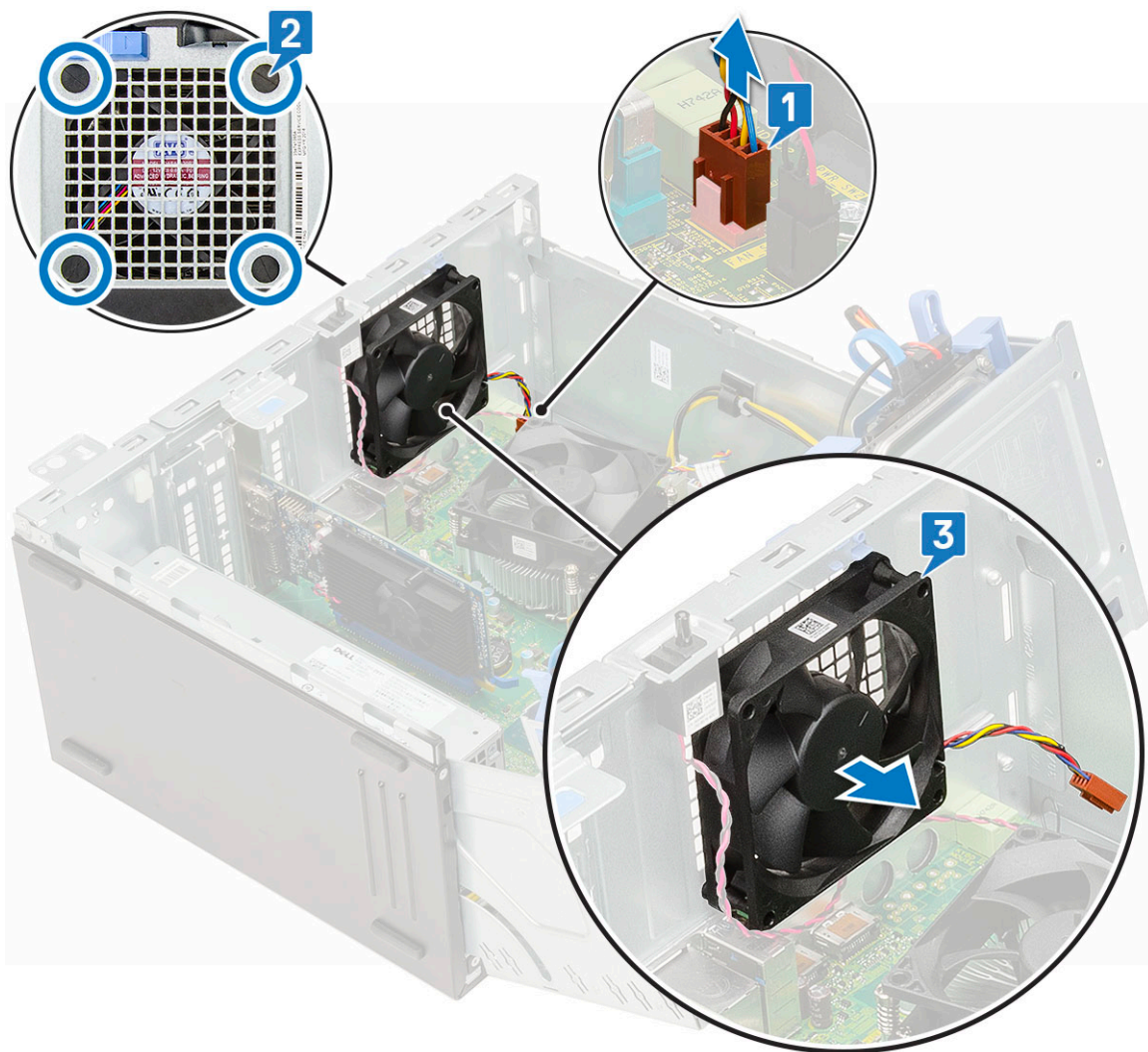
Ventoinha do sistema

Remover a ventoinha do sistema

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Para retirar a ventoinha do sistema:
 - a. Desligue o cabo do interruptor de intrusão do conector na placa de sistema [1].
 - b. Desencaminhe o cabo do interruptor de intrusão do ilhós da ventoinha [2].



- c. Desligue o cabo da ventoinha do sistema do conector na placa de sistema [1].
- d. Estique os ilhoses que fixam a ventoinha ao computador para facilitar a remoção da ventoinha [2].
- e. Faça deslizar a ventoinha do sistema para fora do computador [3].

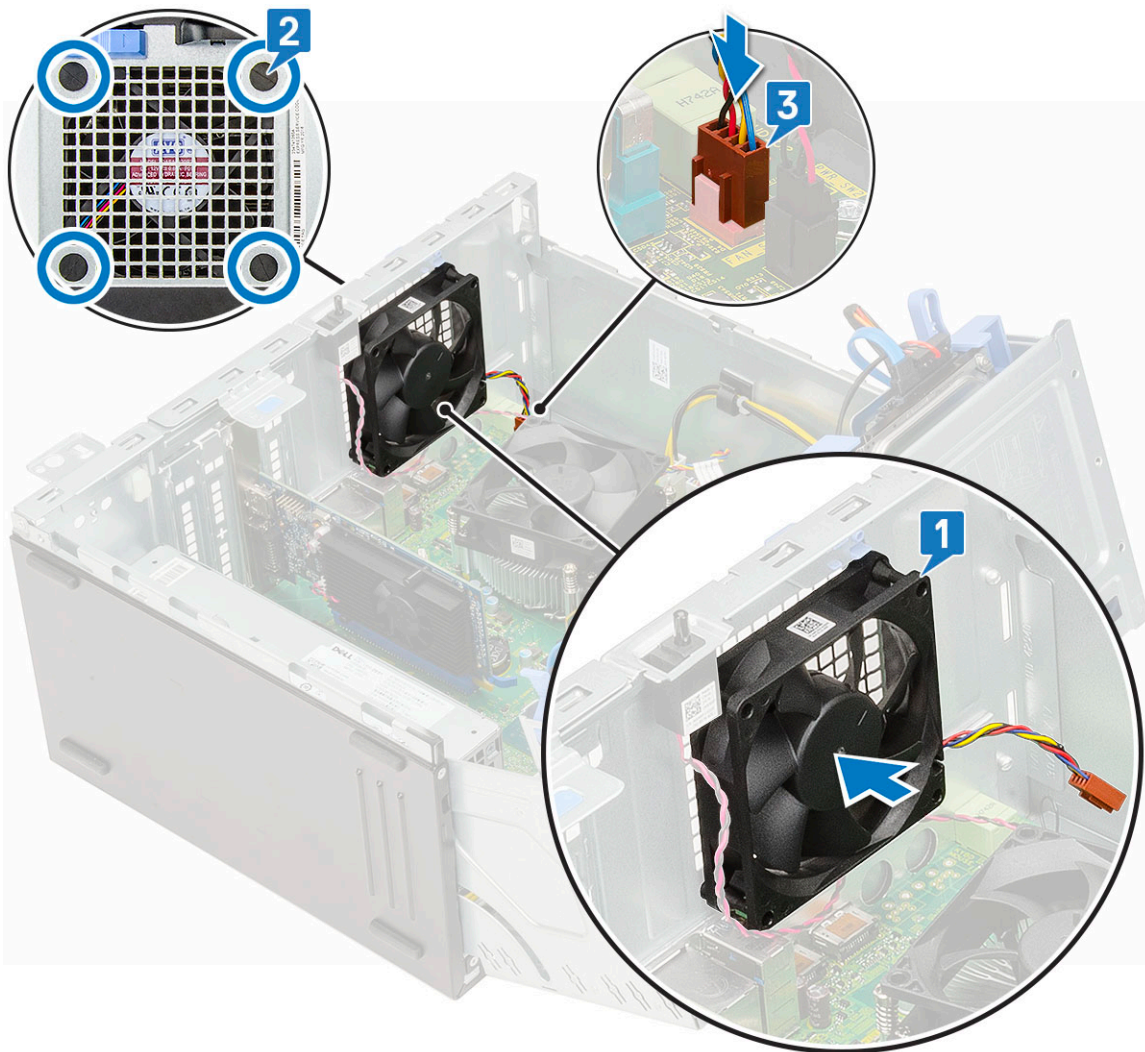


Instalar a ventoinha do sistema

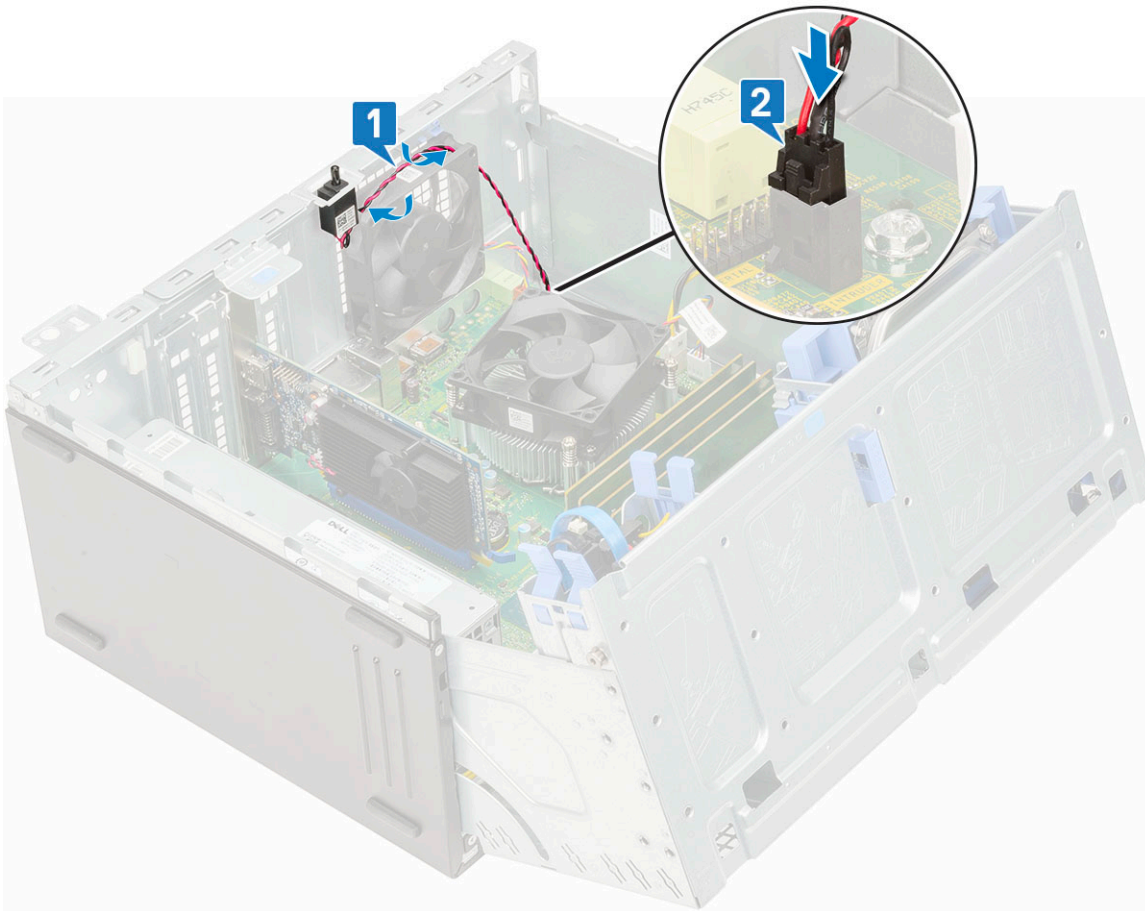
1. Insira os ilhós nos encaixes na parte posterior do computador.
2. Mantenha a ventoinha do sistema juntamente com o cabo virada para a parte inferior do computador.
3. Alinhe os entalhes da ventoinha do sistema com os ilhós na parede do chassis.
4. Passe os ilhós pelos entalhes correspondentes na ventoinha do sistema [1].
5. Estique os ilhós e deslize a ventoinha do sistema em direção ao computador até encaixarem no lugar [2].

i **NOTA:** Instale primeiro os dois ilhoses inferiores.

6. Ligue o cabo da ventoinha do sistema ao conector na placa de sistema [3].



7. Encaminhe o cabo do interruptor de intrusão ao longo do ilhós da ventoinha [2].
8. Insira o cabo do interruptor de intrusão dentro da placa de sistema [1].



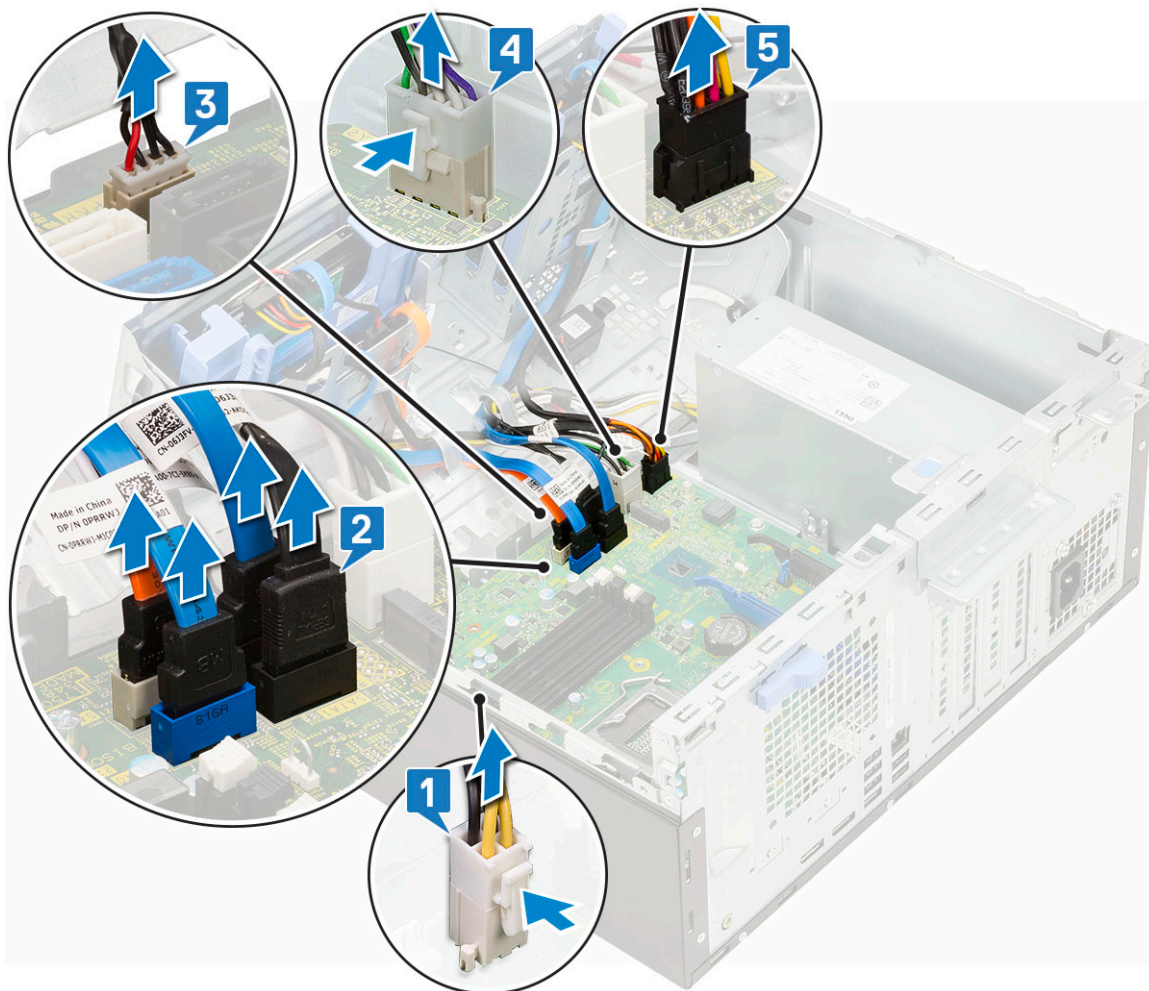
9. Feche a [porta do painel frontal](#).
10. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
11. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

Placa de sistema

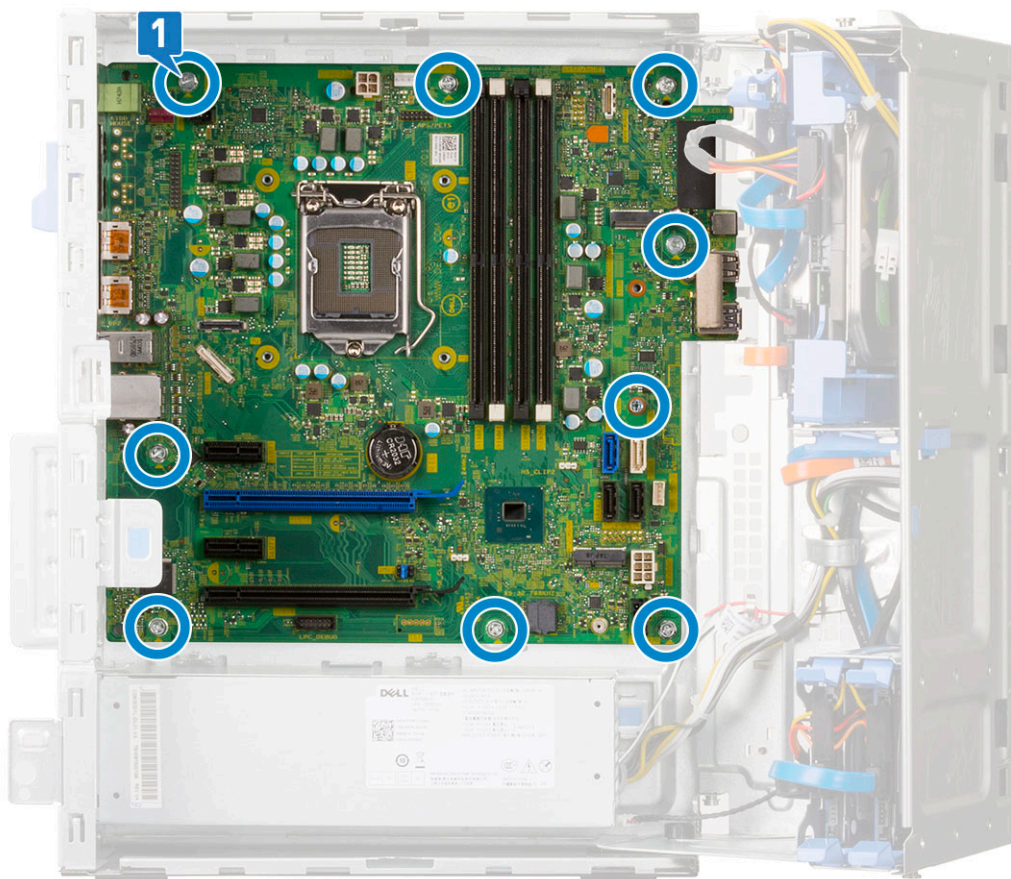
Remoção da placa de sistema

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Remover:
 - a. [Conjunto do dissipador de calor](#)
 - b. [Processador](#)
 - c. [Placa de expansão](#)
 - d. [SSD M.2](#)
 - e. [Leitor de cartões SD](#)
 - f. [Módulo de memória](#)
 - g. [Ventoinha do dissipador de calor](#)
5. Desligue os seguintes cabos:
 - a. [Interruptor de intrusão](#)

- b. Botão de alimentação
- 6. Desligue os cabos seguintes da placa de sistema:
 - a. Alimentação da CPU [1]
 - b. Dados da unidade de disco rígido e dados da unidade ótica [2]
 - c. Altifalante [3]
 - d. Alimentação do sistema [4]
 - e. SATA [5]



- 7. Para remover a placa de sistema:
 - a. Retire os parafusos que fixam a placa de sistema ao computador [1].



b. Deslize e levante a placa de sistema para fora do computador [1, 2].



Porta do painel frontal

Abrir a porta do painel frontal

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)

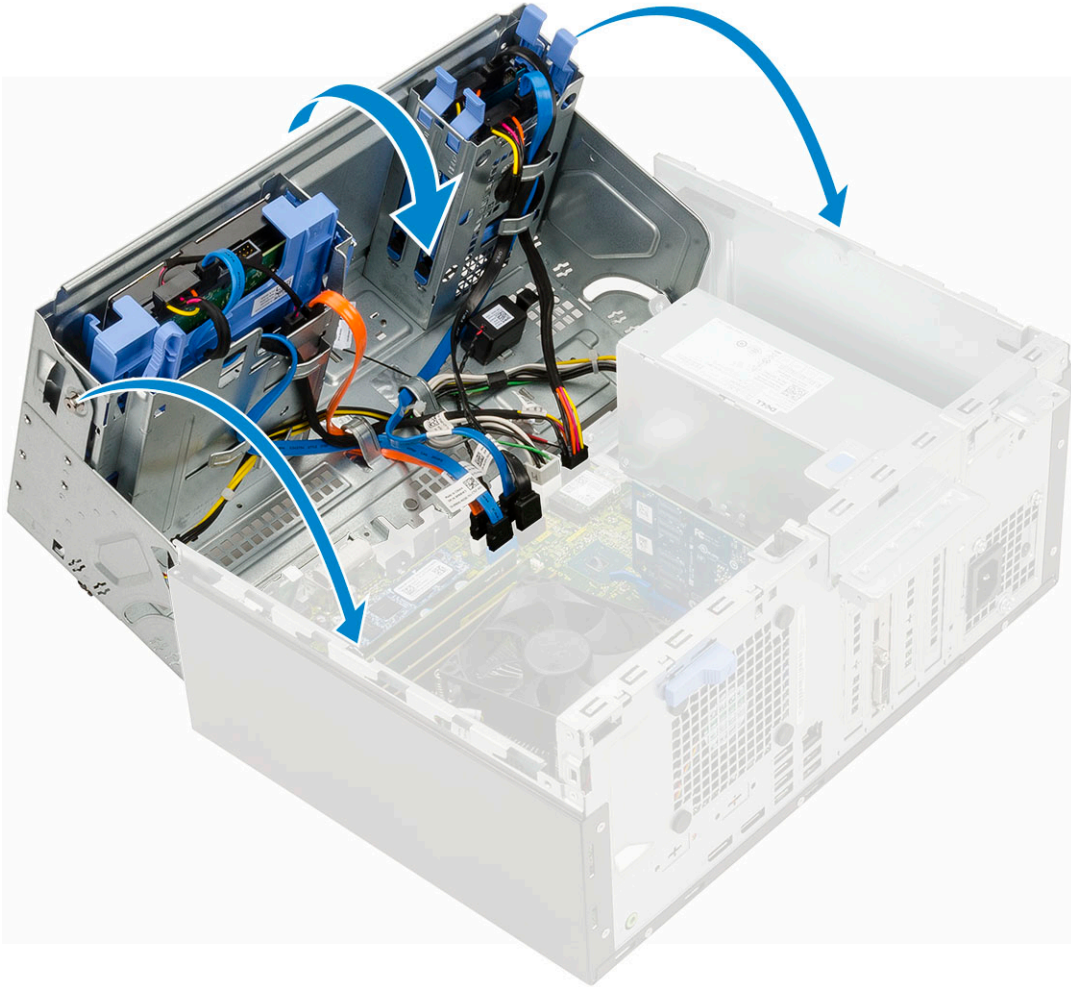
 **AVISO:** A porta do painel frontal tem uma abertura limitada. Consulte a imagem impressa na porta do painel frontal para ver qual o limite máximo possível.

3. Puxe a porta do painel frontal para a abrir.



Fechar a porta do painel frontal

1. Rode a porta do painel frontal para a fechar.

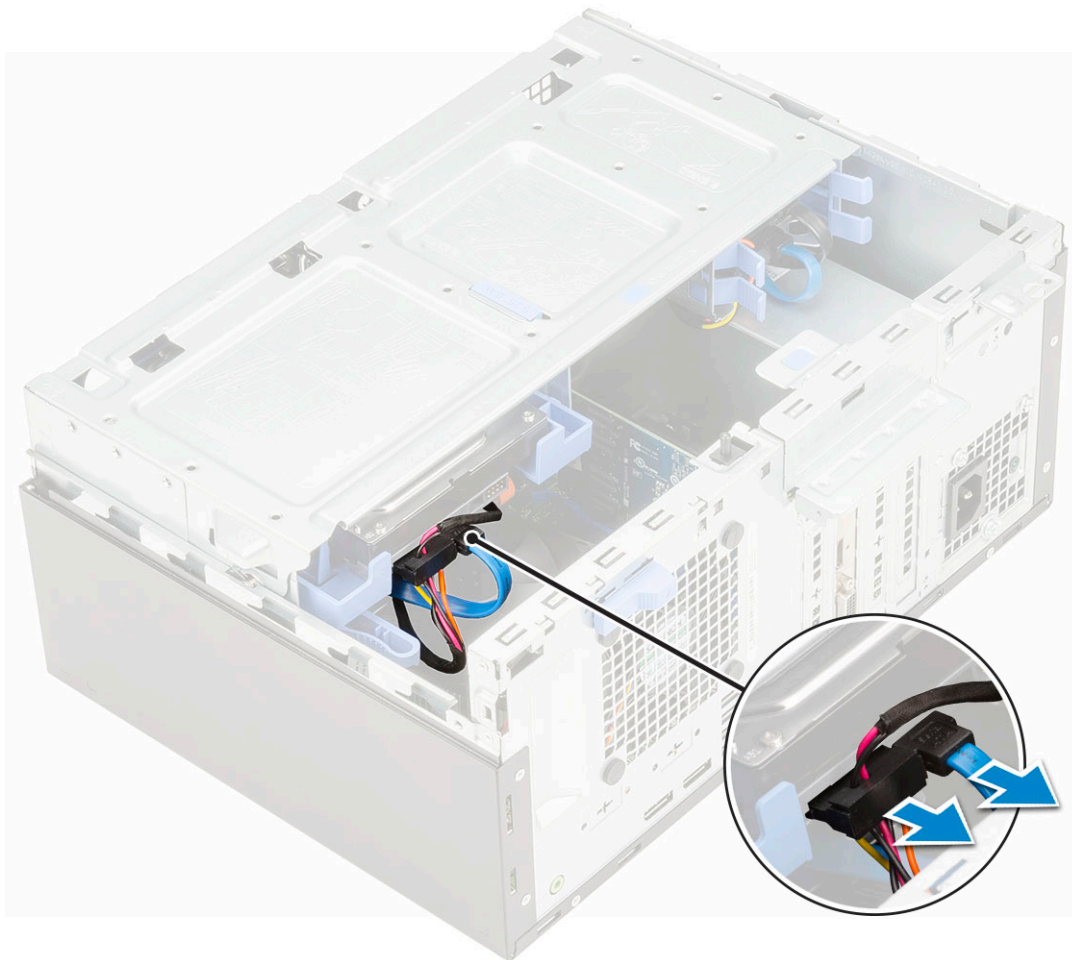


2. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
3. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador.](#)

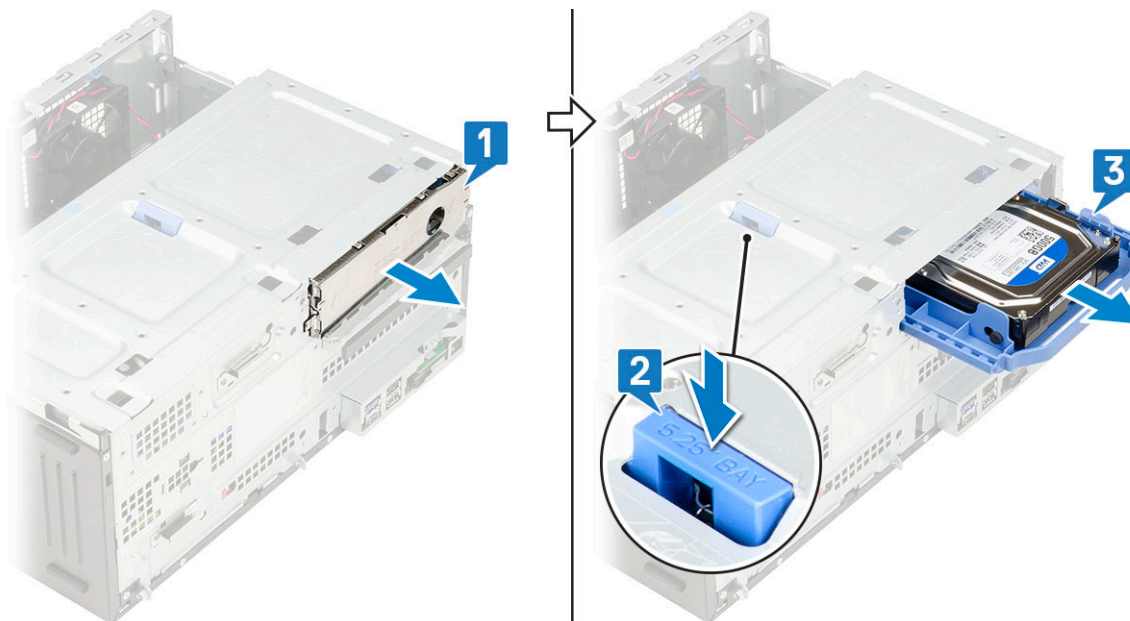
da unidade de disco rígido de 3,5 polegadas

Remoção do conjunto da unidade de disco rígido de 3,5 pol.

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador.](#)
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Para remover o conjunto da unidade de disco rígido:
 - a. Desligue os cabos SATA e de alimentação dos conectores na unidade de disco rígido.

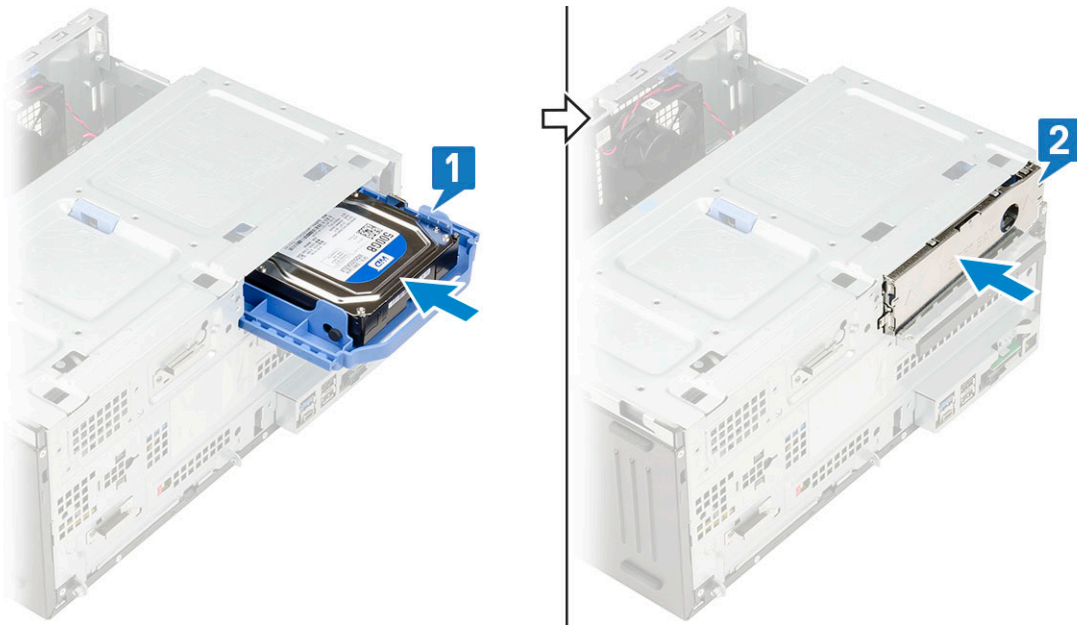


- b. Retire o suporte de preenchimento da HDD do sistema [1].
- c. Pressione a presilha azul [2] e puxe o conjunto da unidade de disco rígido para fora do sistema [3].

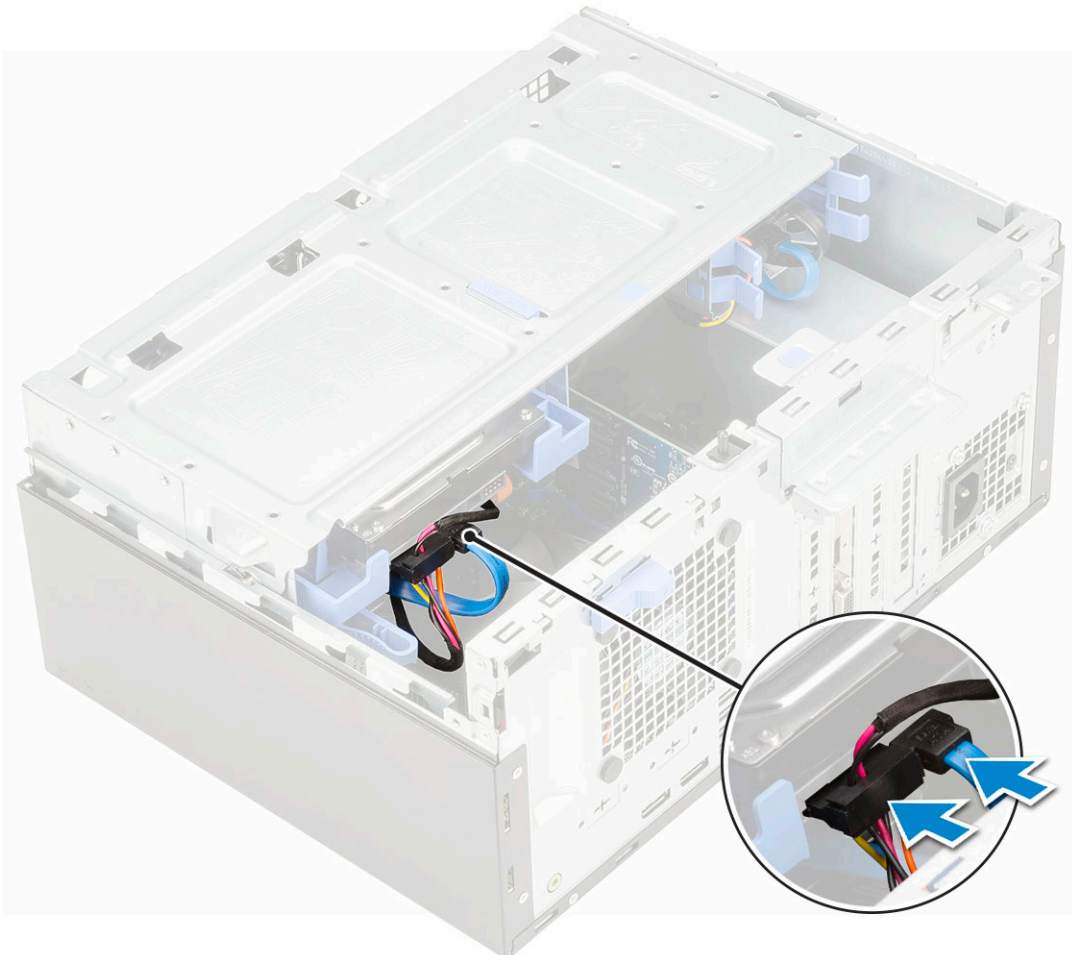


Instalação do conjunto da unidade de disco rígido de 3,5 pol.

- 1. Insira o conjunto da unidade de disco rígido na ranhura do sistema até que se fixe no lugar [1].
- 2. Volte a colocar o suporte de preenchimento da HDD [2].



3. Ligue os cabos SATA e de alimentação aos conectores na unidade de disco rígido.

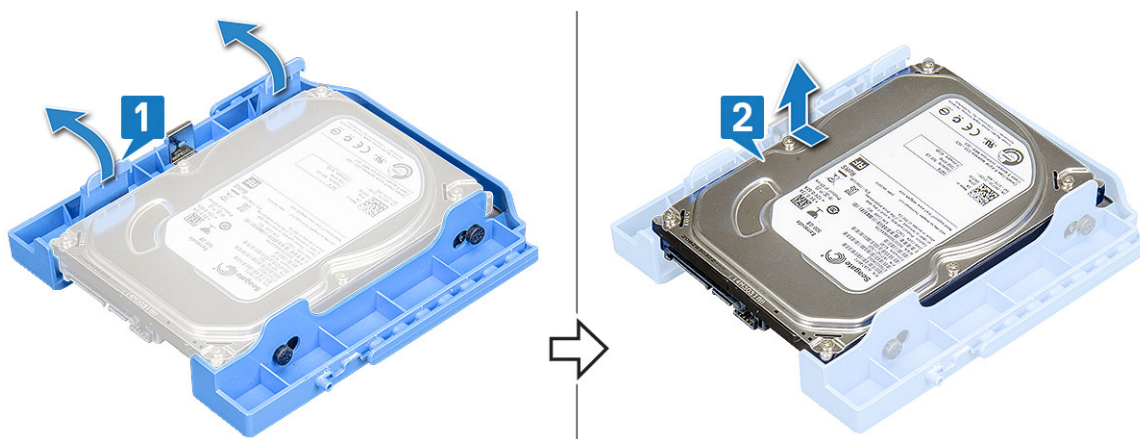


4. Instalar:
 - a. Moldura frontal
 - b. Tampa lateral
5. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador.](#)

unidade de disco rígido de 3,5 polegadas

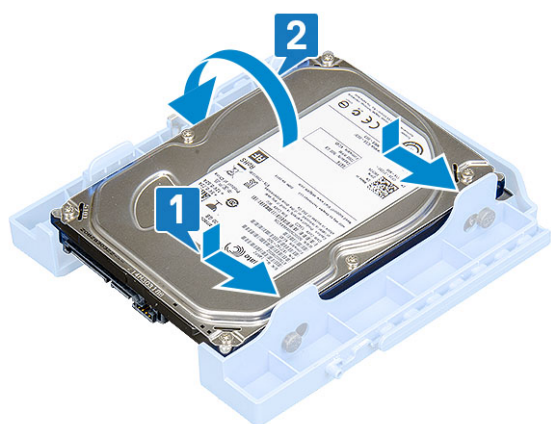
Remoção da unidade de disco rígido de 3,5 pol. do respectivo suporte

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador.](#)
2. Remover:
 - a. Tampa lateral
 - b. Moldura frontal
 - c. Conjunto da HDD de 3,5 pol.
3. Para retirar a unidade de disco rígido:
 - a. Puxe um lado do suporte da unidade de disco rígido para desengatar os pinos no suporte das ranhuras na unidade de disco rígido [1].
 - b. Levante a unidade de disco rígido do respectivo suporte [2].



Instalação da unidade de disco rígido de 3,5 pol. no respectivo suporte

1. Para instalar a unidade de disco rígido:
 - a. Alinhe a unidade de disco rígido com a parte lateral do respectivo suporte e puxe as patilhas da outra extremidade para inserir os pinos no suporte na unidade do disco rígido [1].
 - b. Insira a unidade de disco rígido no respectivo suporte até que se fixe no lugar [2].

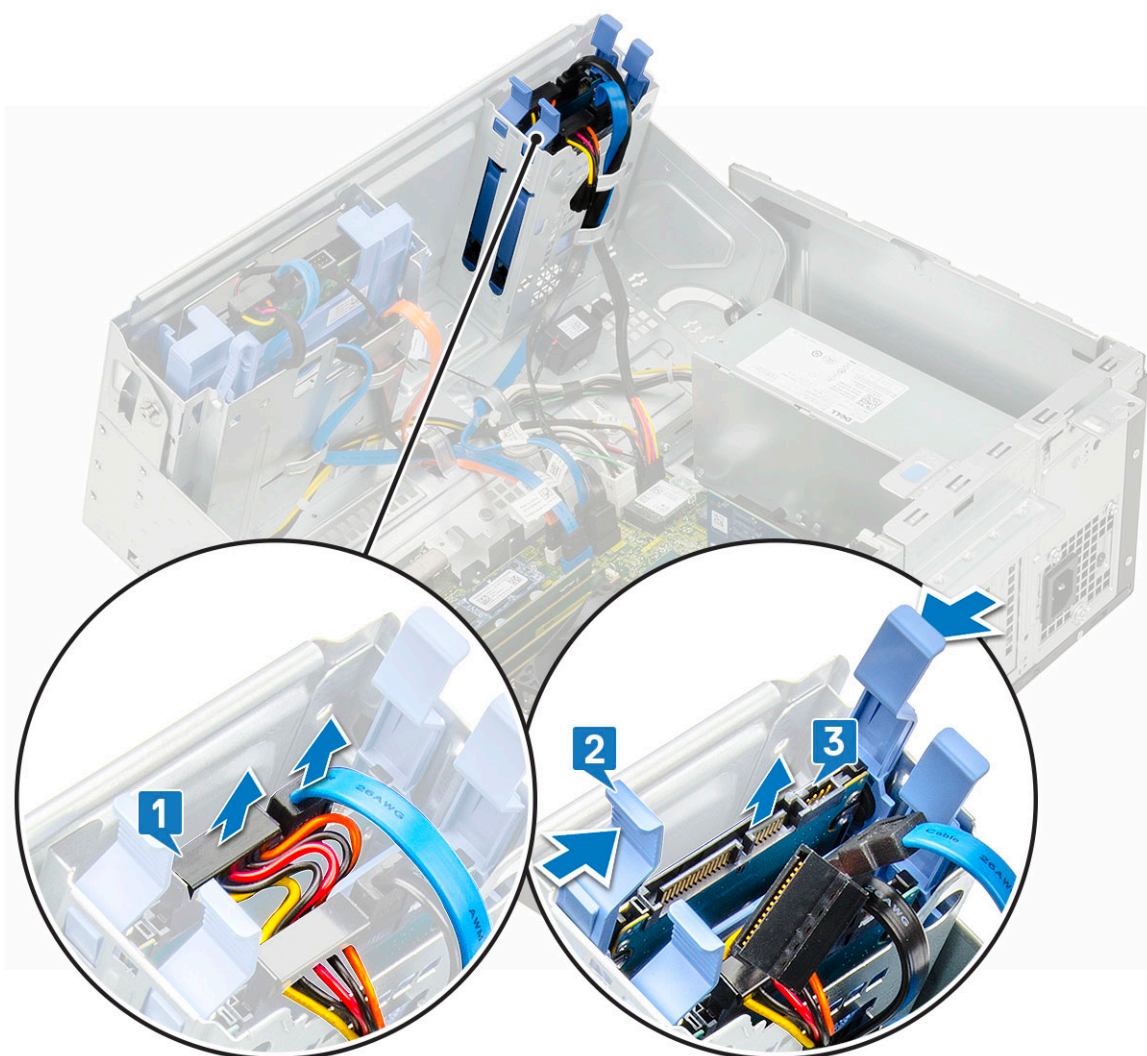


2. Instalar:
 - a. Conjunto de unidade de disco rígido de 3,5 pol.
 - b. Moldura frontal
 - c. Tampa lateral
3. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador.](#)

Conjunto da unidade de disco rígido de 2,5 polegadas

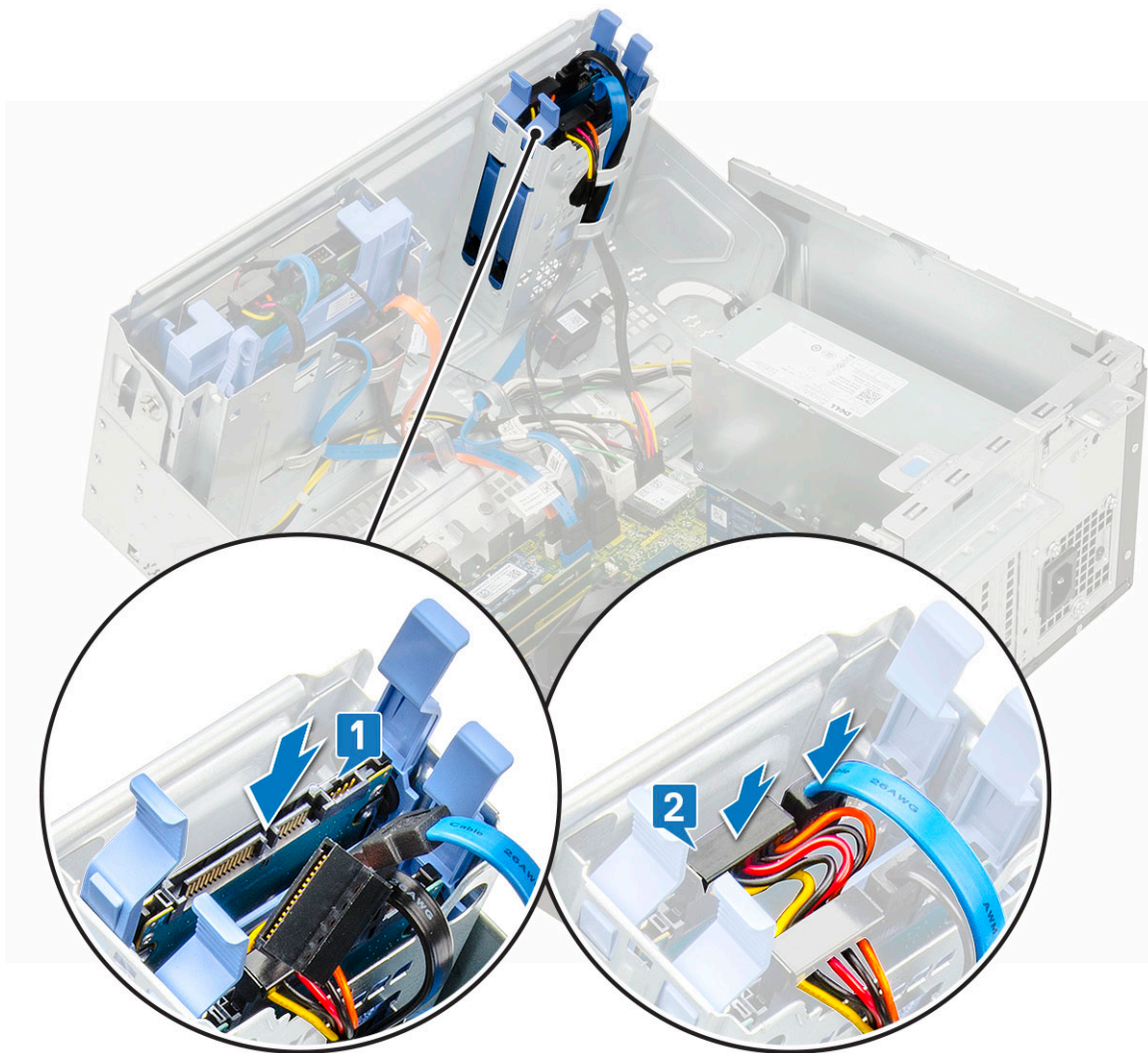
Remoção do conjunto de unidade de disco rígido de 2,5 pol.

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Para remover a unidade de disco rígido:
 - a. Desligue os cabos de dados e de alimentação dos conectores na unidade de disco rígido de 2,5 pol. [1].
 - b. Pressione as presilhas azuis do conjunto em ambos os lados [2] e puxe o conjunto da unidade de disco rígido para fora do sistema [3].



Instalação do conjunto de unidade de disco rígido de 2,5 pol.

1. Para instalar a unidade de disco rígido:
 - a. Insira o conjunto da unidade de disco rígido na ranhura no sistema até encaixar no lugar com um estalo [1].
 - b. Ligue os cabos de dados e de alimentação dos conectores na unidade de disco rígido de 2,5 pol. [2].

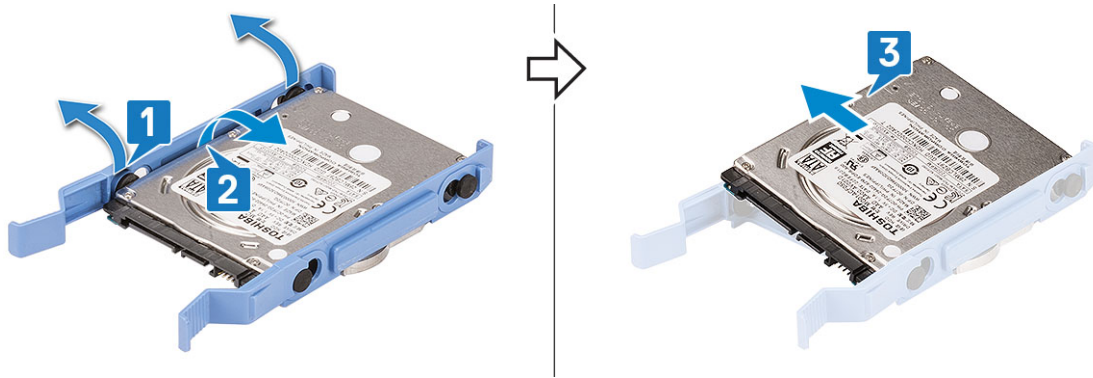


2. Feche a [porta do painel frontal](#).
3. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
4. Siga o procedimento indicado em [Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

unidade de disco rígido de 2,5 polegadas

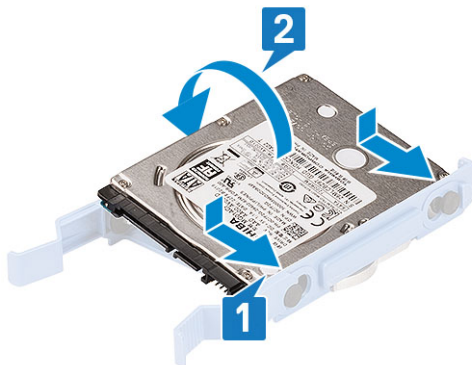
Remoção da unidade de disco rígido de 2,5 pol. do respetivo suporte

1. Siga os procedimentos indicados em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
 - c. [Conjunto da unidade de disco rígido de 2,5 pol.](#)
3. Para retirar a unidade:
 - a. Puxe um lado do suporte da unidade para desengatar os pinos no suporte das ranhuras na unidade [1].
 - b. Levante a unidade do respetivo suporte [2].
 - c. Retire a unidade do suporte [3].



Instalação da unidade de disco rígido de 2,5 pol. no respetivo suporte

1. Para instalar a unidade de disco rígido:
 - a. Alinhe a unidade de disco rígido com a parte lateral do respetivo suporte e puxe as patilhas da outra extremidade para inserir os pinos no suporte na unidade do disco rígido.
 - b. Insira a unidade de disco rígido no respetivo suporte até que se fixe no lugar [1].
 - c. Insira a unidade de disco rígido no respetivo suporte até que se fixe no lugar [2].



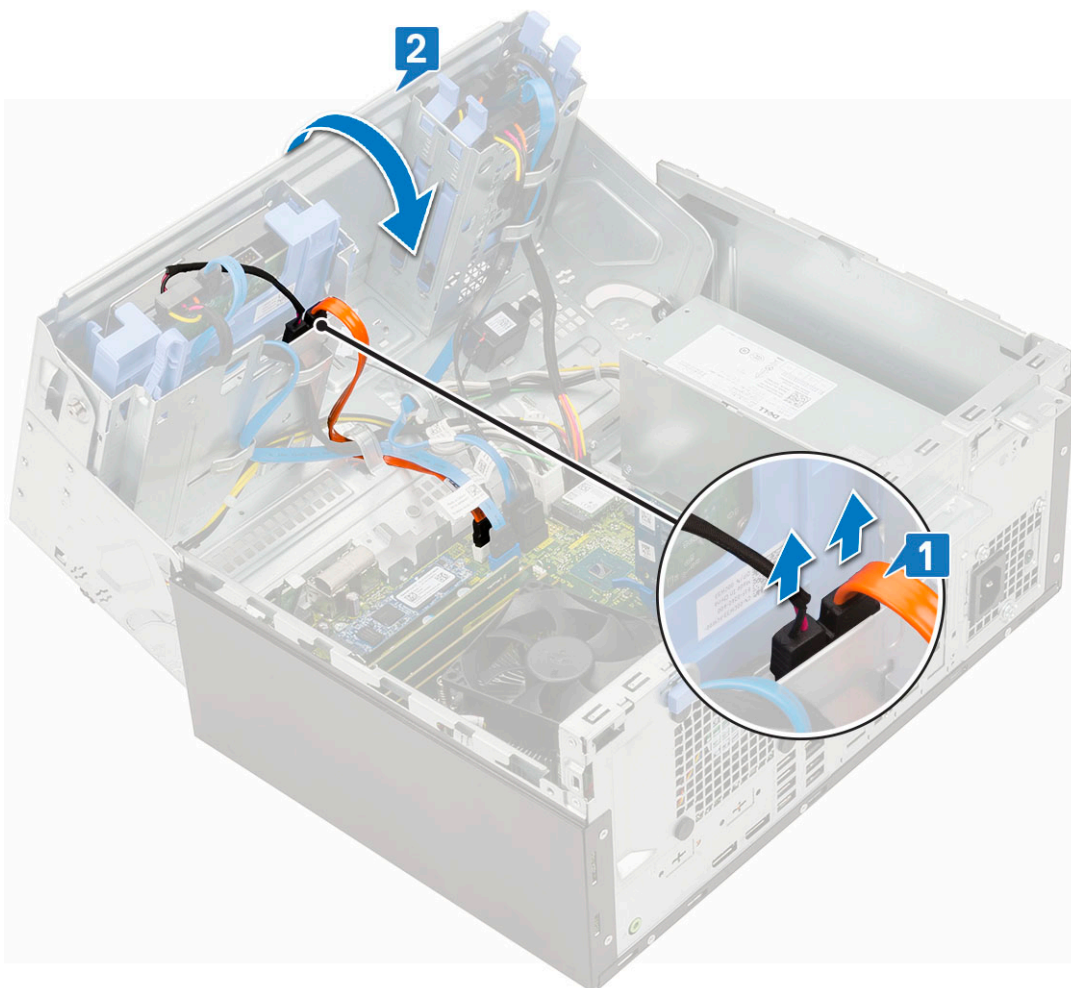
2. Instalar:
 - a. Conjunto de unidade de disco rígido de 2,5 pol.
 - b. Moldura frontal
 - c. Tampa lateral
3. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador.](#)

Unidade ótica

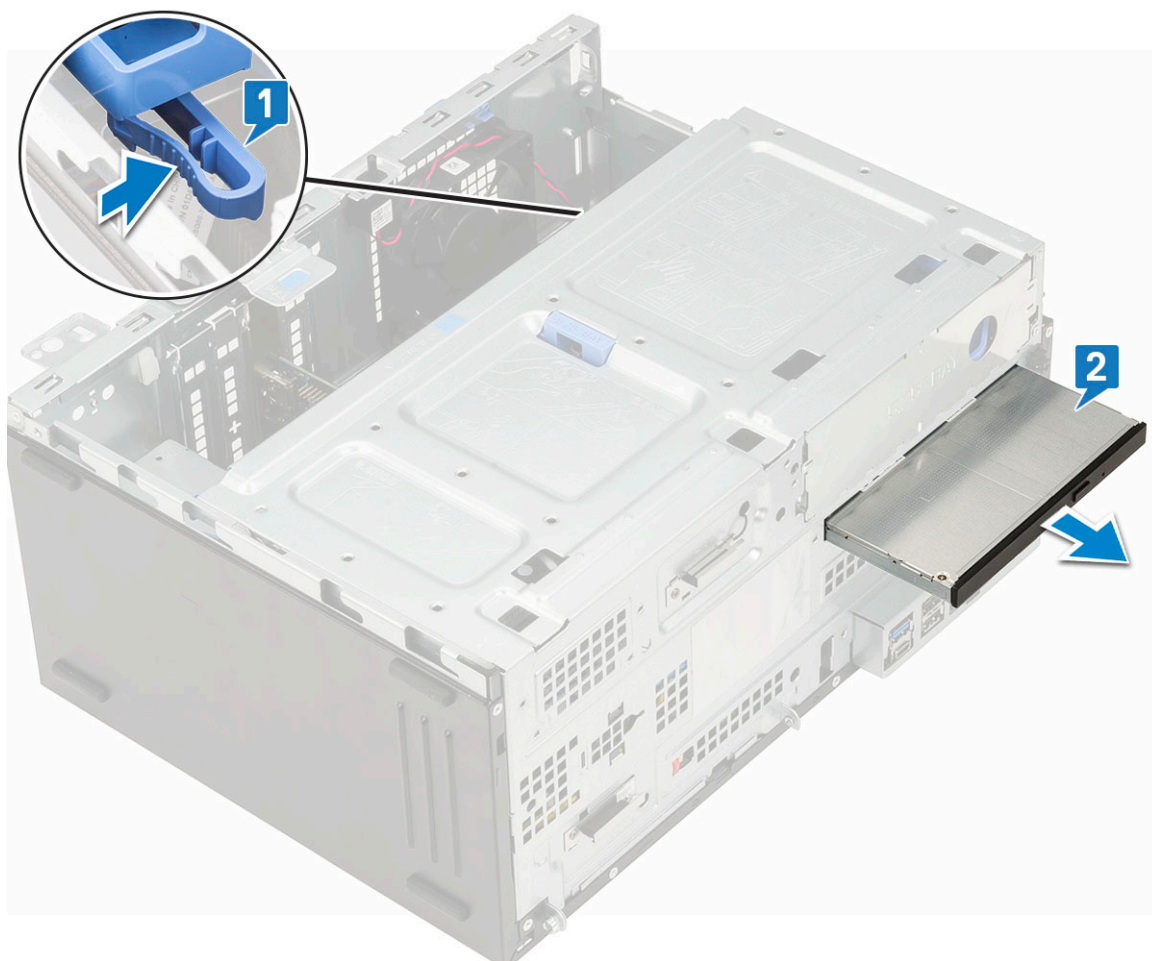
Remoção da unidade ótica

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador.](#)
2. Remover:
 - a. Tampa lateral
 - b. Moldura frontal
3. Abra a [porta do painel frontal.](#)
4. Para remover o conjunto da unidade ótica:
 - a. Desligue os cabos de dados e de alimentação dos conectores na unidade ótica [1].

NOTA: Poderá necessitar de retirar os cabos das patilhas por baixo da caixa da unidade para lhe permitir desligar os cabos dos conectores.
 - b. Feche a [porta do painel frontal](#) [2].

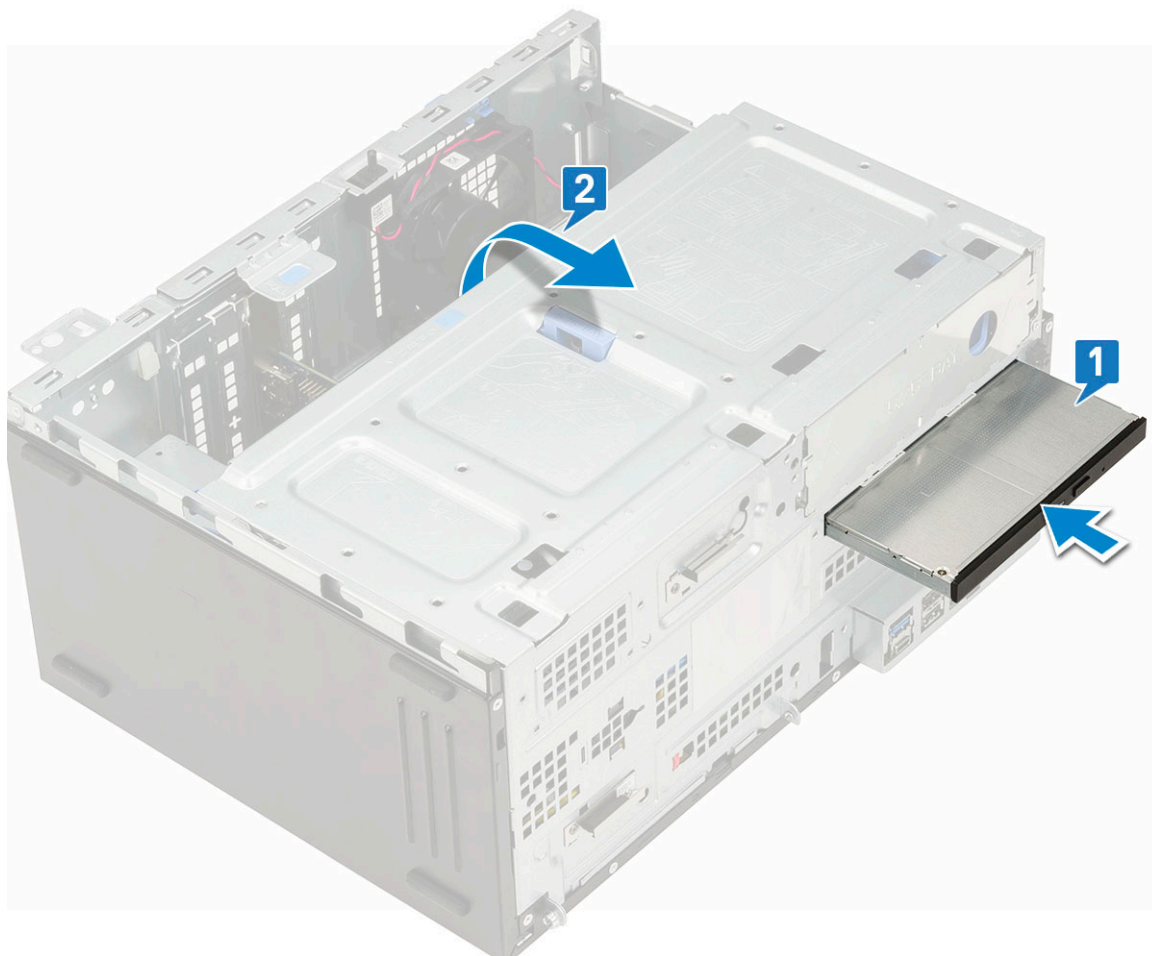


- c. Pressione a presilha de liberação azul [1] e deslize a unidade ótica para fora do sistema [2].

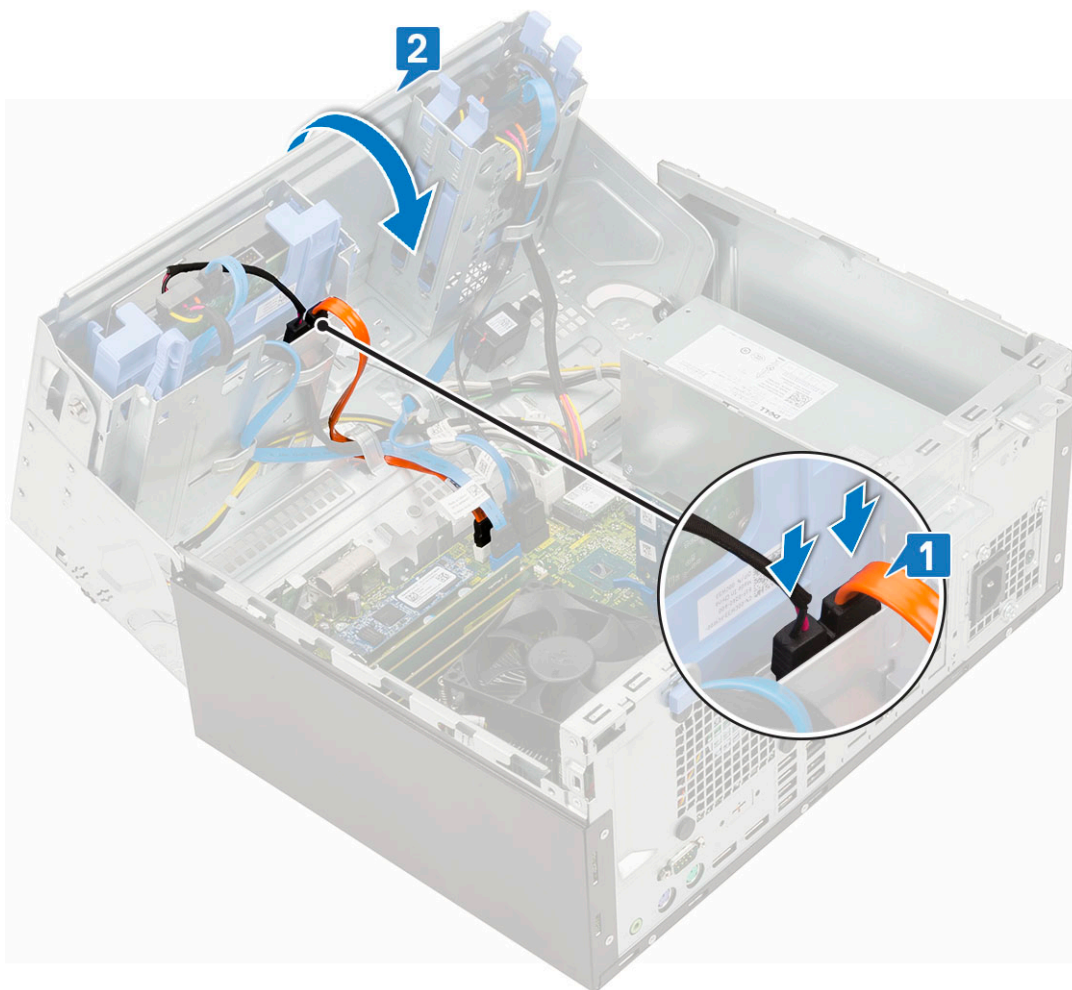


instalar a unidade ótica

1. Para instalar a unidade ótica:
 - a. Insira a unidade ótica no respetivo compartimento até que encaixe corretamente no lugar [1].
 - b. Abra a [porta do painel frontal](#) [2].



- c. Encaminhe os cabos por baixo do compartimento da unidade.
- d. Ligue o cabo de dados e o cabo de alimentação da unidade ótica aos conectores na respetiva unidade [1].
- e. Feche a porta do painel frontal [2].

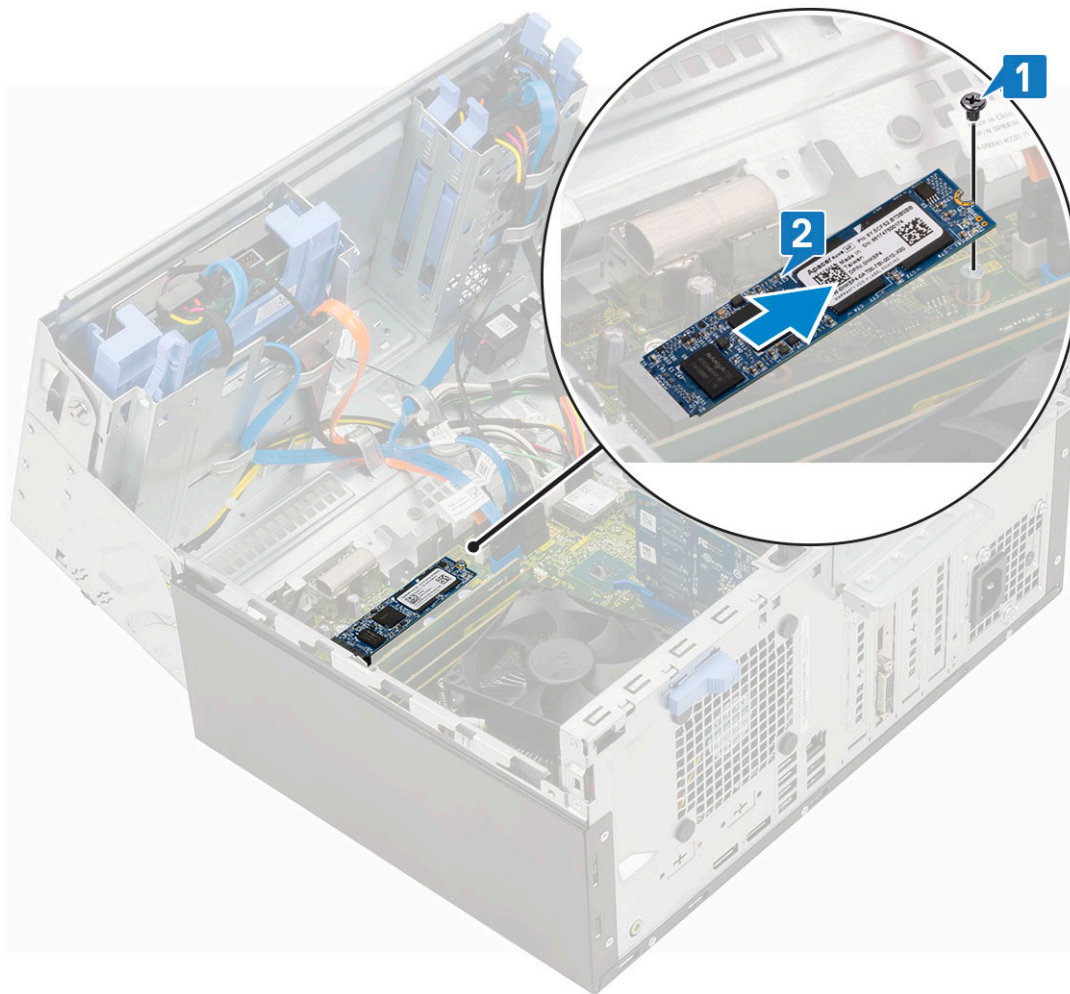


2. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
3. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador.](#)

SSD M.2

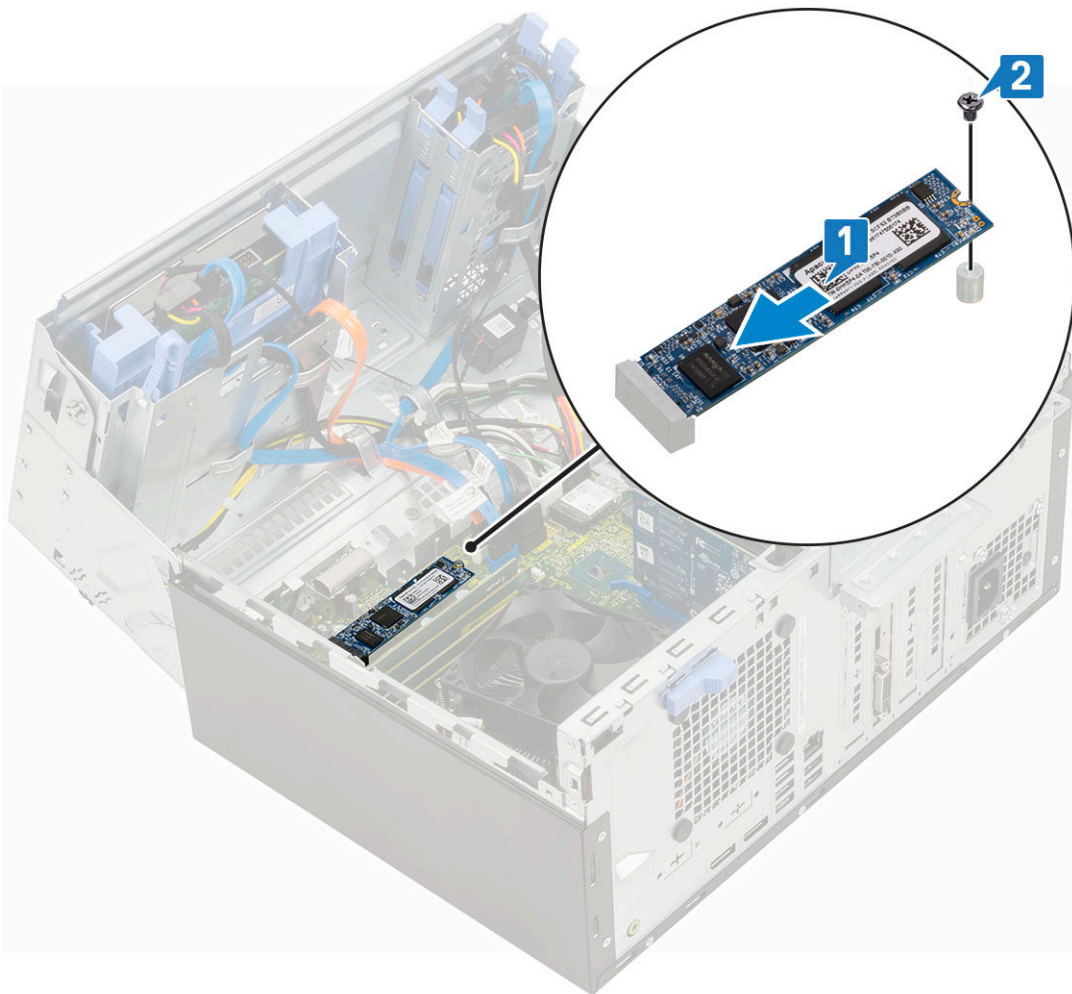
Remover a placa SSD M.2

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador.](#)
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Para remover a placa SSD M.2:
 - a. Retire o parafuso único que fixa a placa SSD à placa de sistema [1].
 - b. Deslize a placa SSD M.2 do conector na placa de sistema [2].



Instalar a placa SSD M.2

1. Insira a placa SSD M.2 no conector na placa de sistema [1].
2. Volte a colocar o parafuso único para fixar a placa SSD à placa de sistema [2].

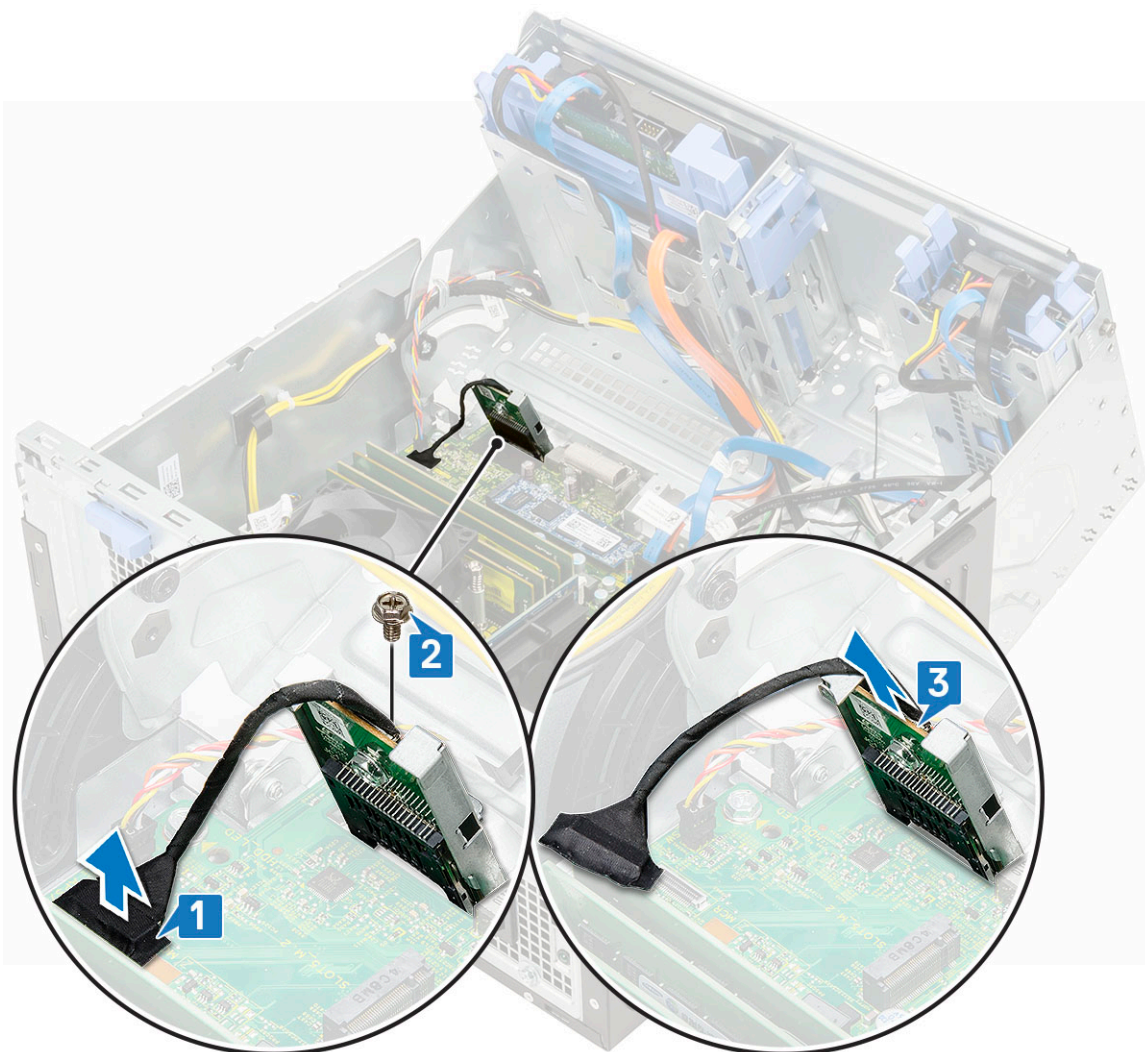


3. Feche a [porta do painel frontal](#).
4. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
5. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

Leitor de cartões SD

Retirar leitor de cartões SD

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Retirar o leitor de cartões SD:
 - a. Desligue o cabo da placa do leitor de cartões SD a partir do conector na placa de sistema [1].
 - b. Retire o parafuso que fixa o leitor de cartões SD à porta do painel frontal [2].
 - c. Levante o leitor de cartões SD e retire-o do sistema [3].



Instalar o leitor de cartões SD

1. Para instalar o leitor de cartões SD:
 - a. Insira o leitor de cartões SD na ranhura na porta do painel frontal [1].
 - b. Volte a colocar o parafuso que fixa o leitor de cartões SD à porta do painel frontal [2].
 - c. Ligue o cabo do leitor de cartões SD ao conector na placa de sistema [3].

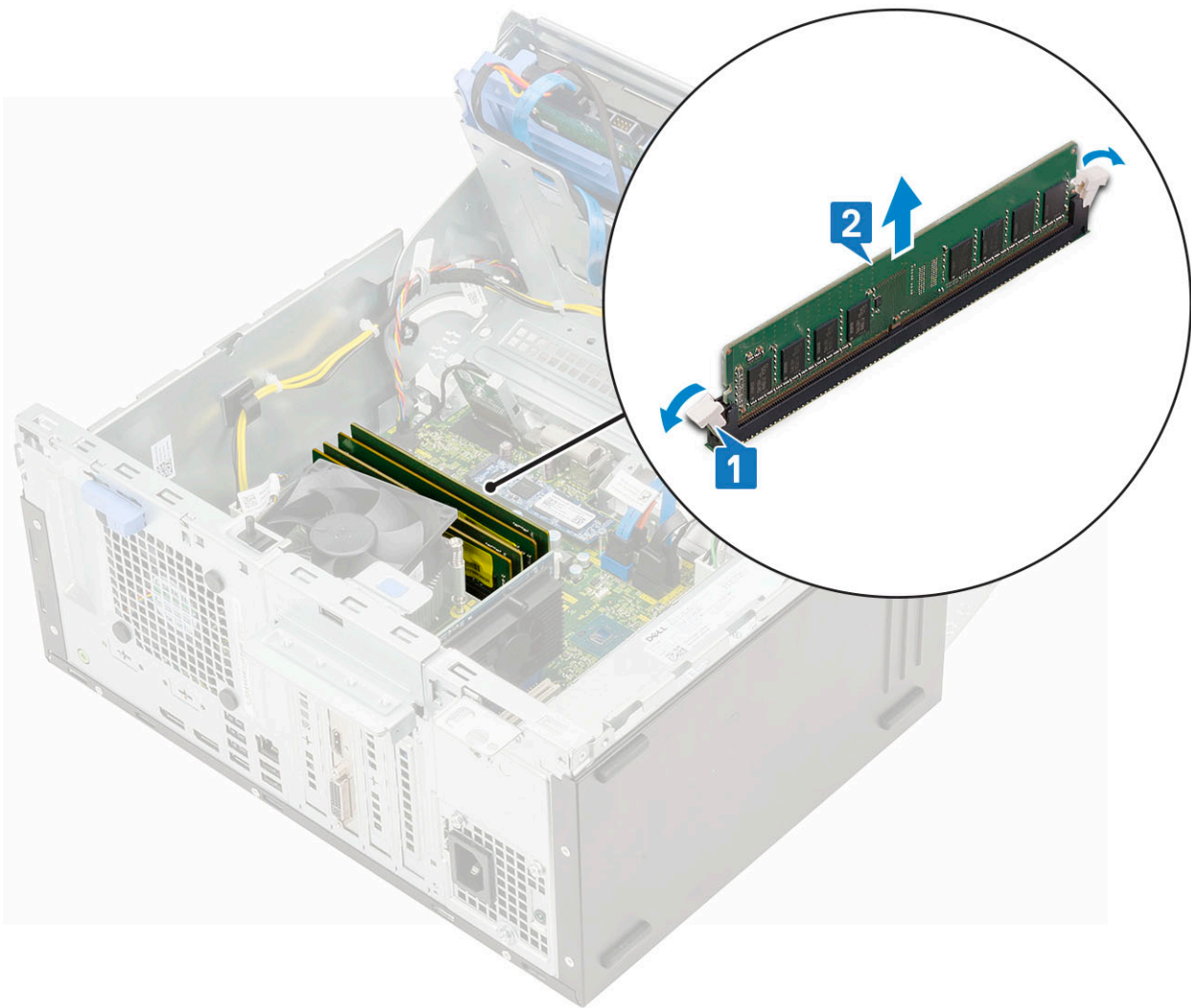


2. Feche a [porta do painel frontal](#).
3. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
4. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

Módulo de memória

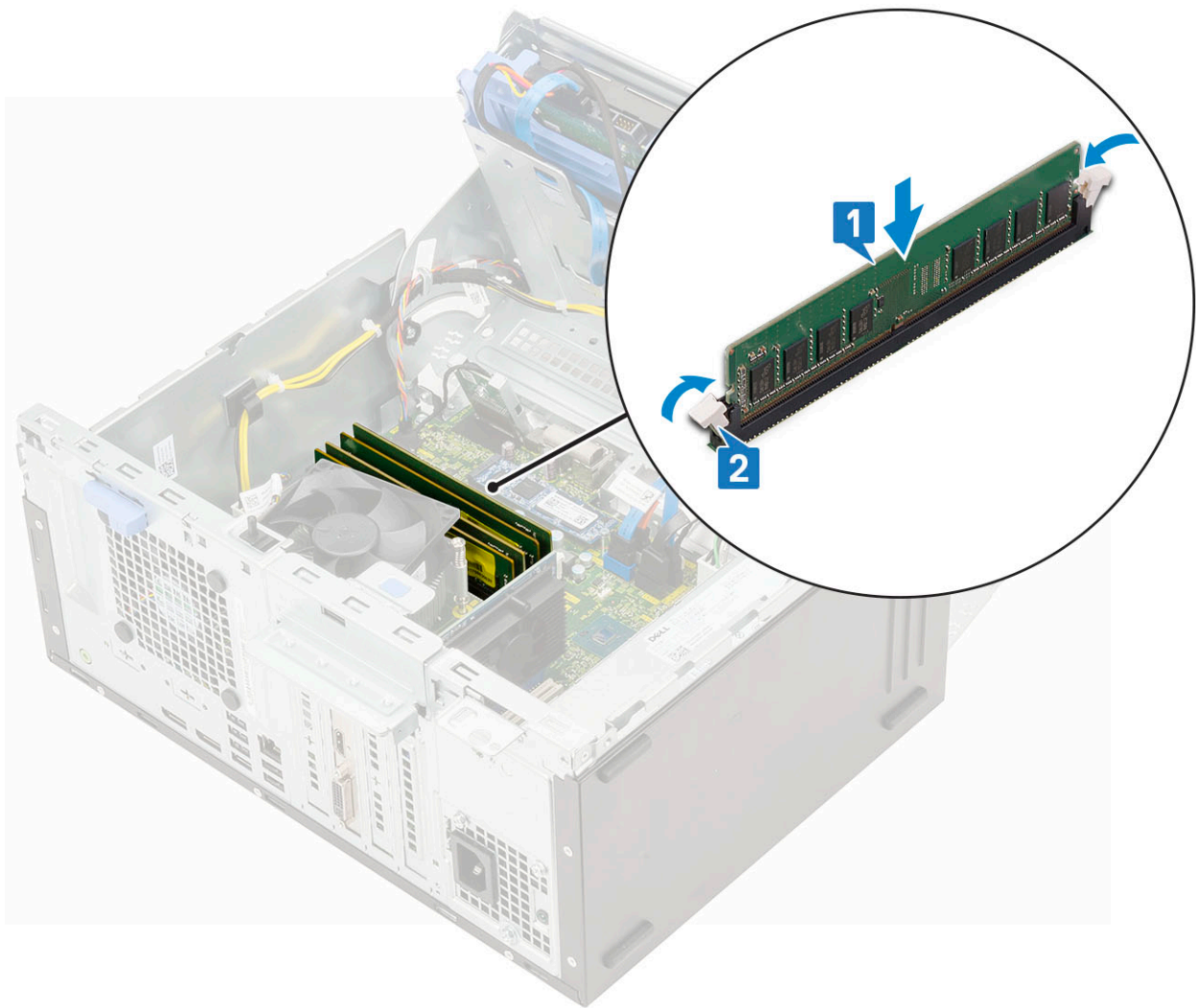
Como remover o módulo de memória

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Para remover o módulo de memória:
 - a. Puxe os grampos de fixação do módulo de memória até o módulo de memória sair [1].
 - b. Retire o módulo de memória da placa de sistema [2].



Instalar o módulo de memória

1. Para instalar o módulo de memória:
 - a. Alinhe o entalhe no módulo de memória com a patilha no conector do módulo de memória.
 - b. Insira o módulo de memória no respetivo encaixe [1].
 - c. Pressione o módulo de memória até que as presilhas de retenção do módulo de memória se fixem no lugar [2].



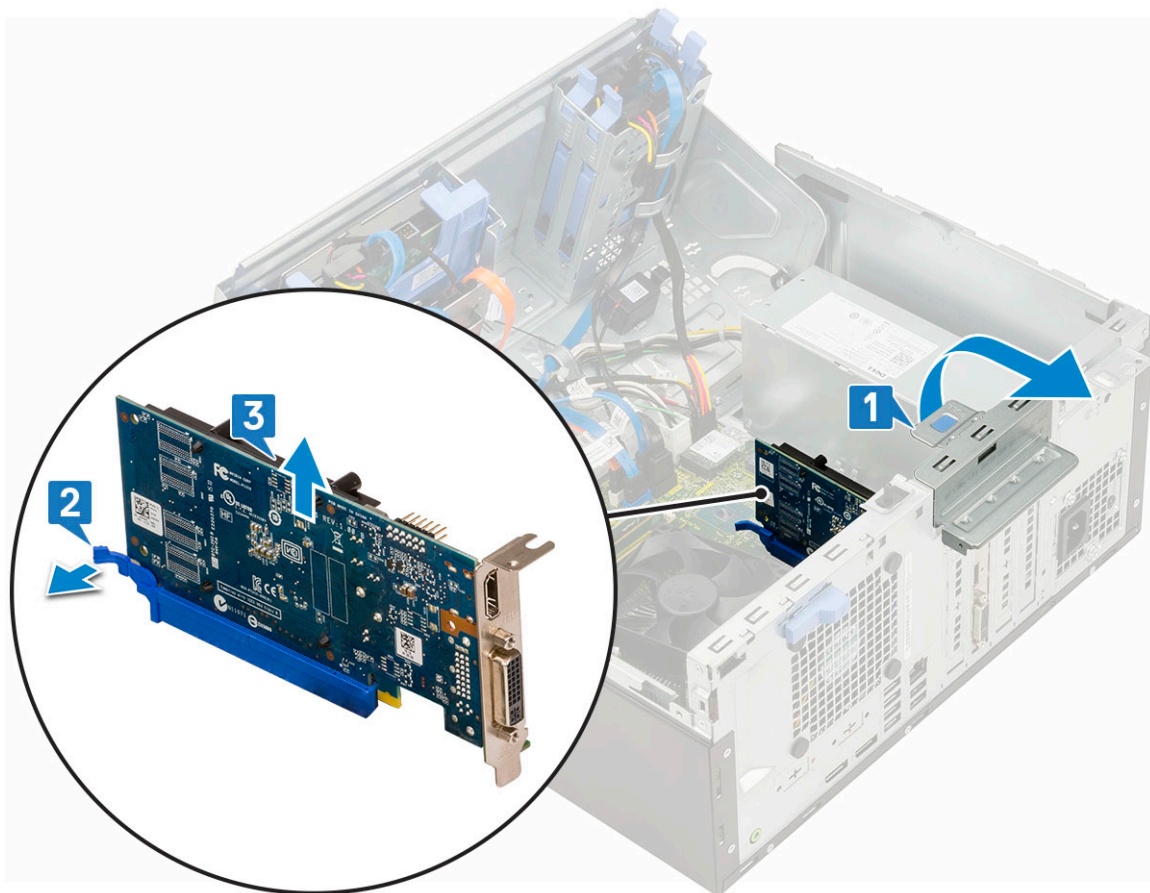
2. Feche a [porta do painel frontal](#).
3. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
4. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

Placa de expansão

Remoção da placa de expansão PCIe

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Para remover a placa PCIe:
 - a. Puxe a patilha de libertação para libertar a placa de expansão PCIe [1].
 - b. Empurre o trinco de fixação da placa [2] e levante a placa de expansão PCIe para fora do computador [3].


NOTA: Este passo aplica-se apenas ao conector com o trinco de fixação da placa, caso contrário, levante a placa de expansão PCIe e retire-a do sistema.



5. Repita os passos para remover qualquer placa de expansão PCIe adicional.

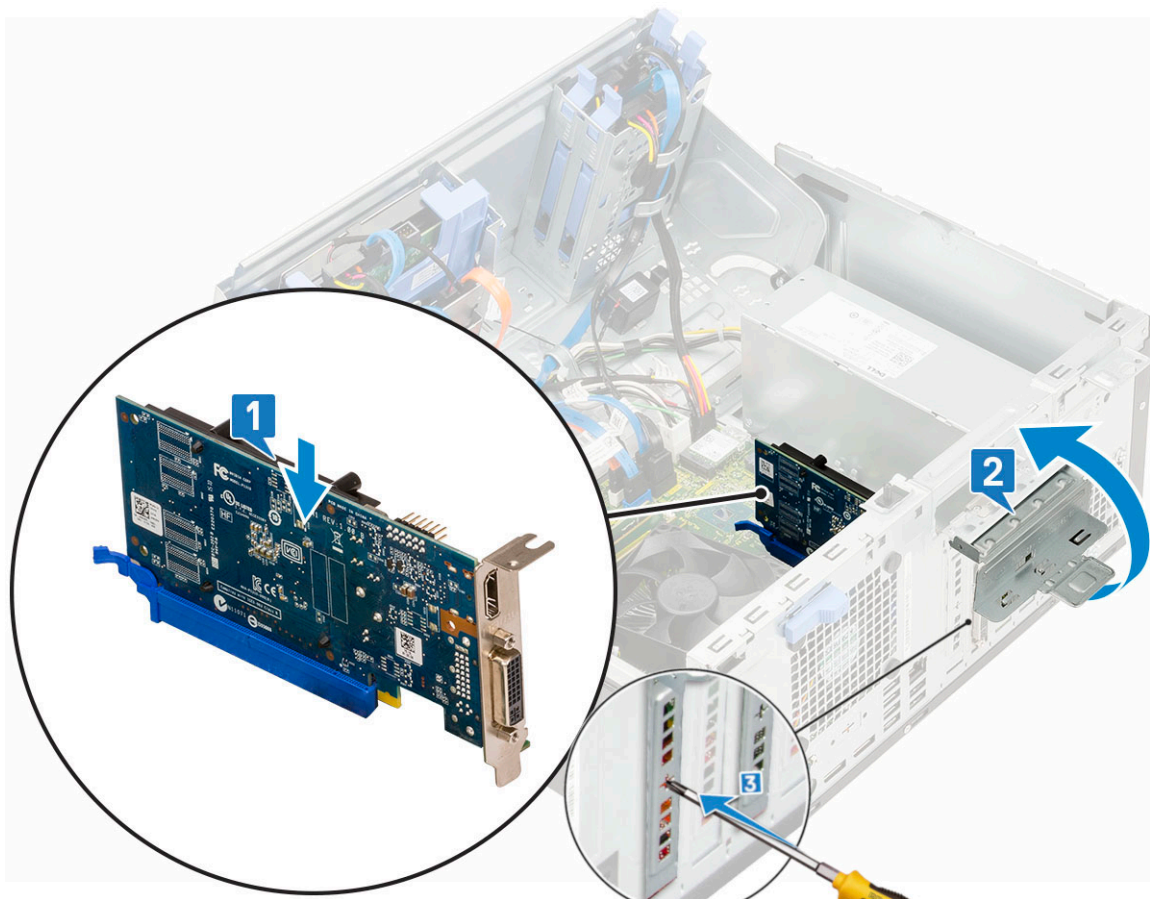
Instalar a placa de expansão PCIe

1. Para instalar a placa de expansão PCIe:

- a.  **NOTA:** Para retirar os suportes da PCIe (2 e 3), pressione o suporte para cima a partir do interior do computador para o soltar e, em seguida, levante o suporte para o retirar do computador.

Introduza uma chave de fendas no orifício de um suporte da PCIe e pressione com força para soltar o suporte [3] e, em seguida, levante o suporte para o retirar do computador.

- b. Insira a placa de expansão PCIe no conector na placa de sistema [1].
c. Fixe a placa de expansão PCIe empurrando o trinco de retenção da placa até encaixar no lugar com um estalo [2].
d. Repita os passos para instalar as placas de expansão PCIe adicionais.

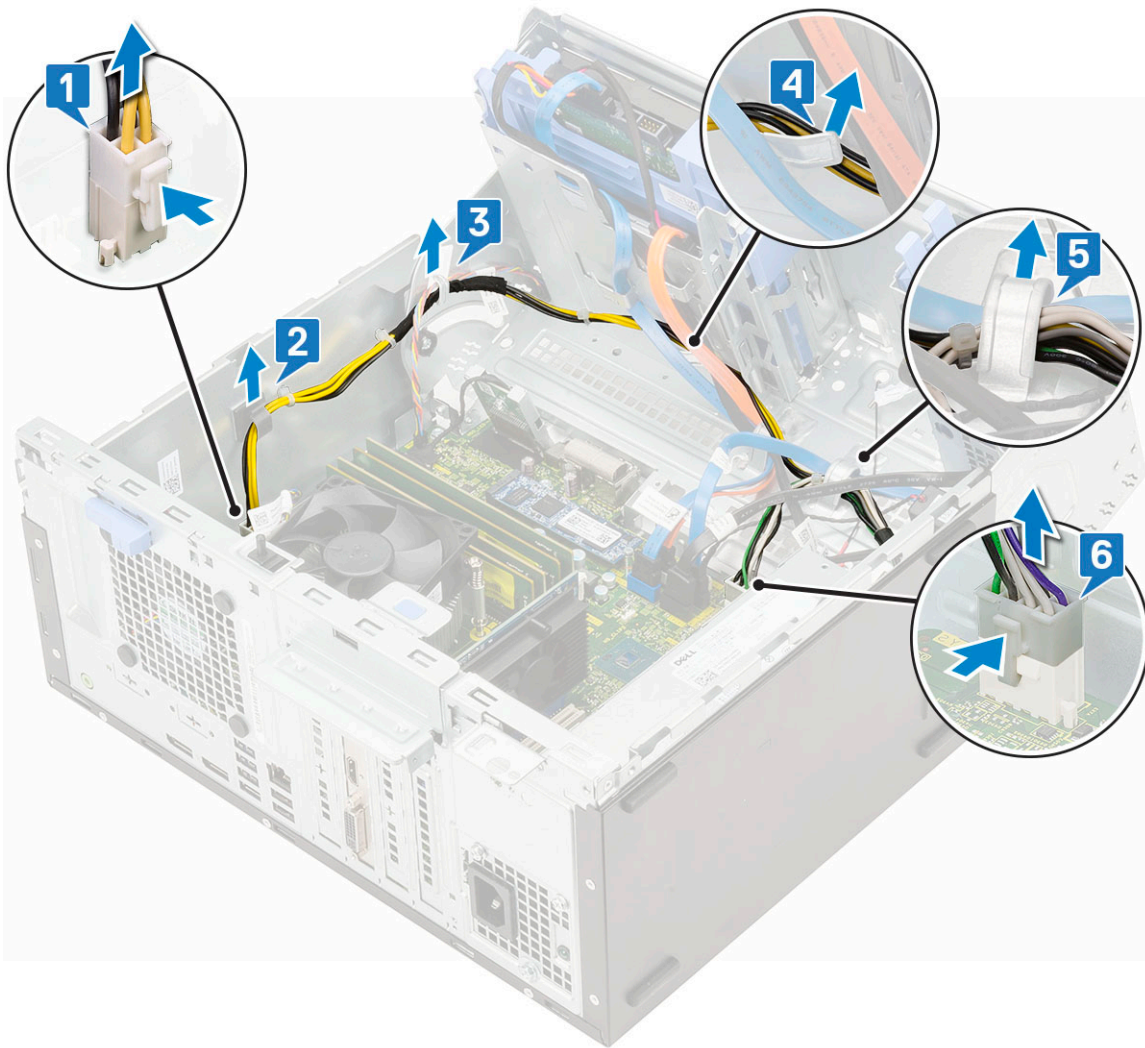


2. Feche a [porta do painel frontal](#).
3. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
4. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

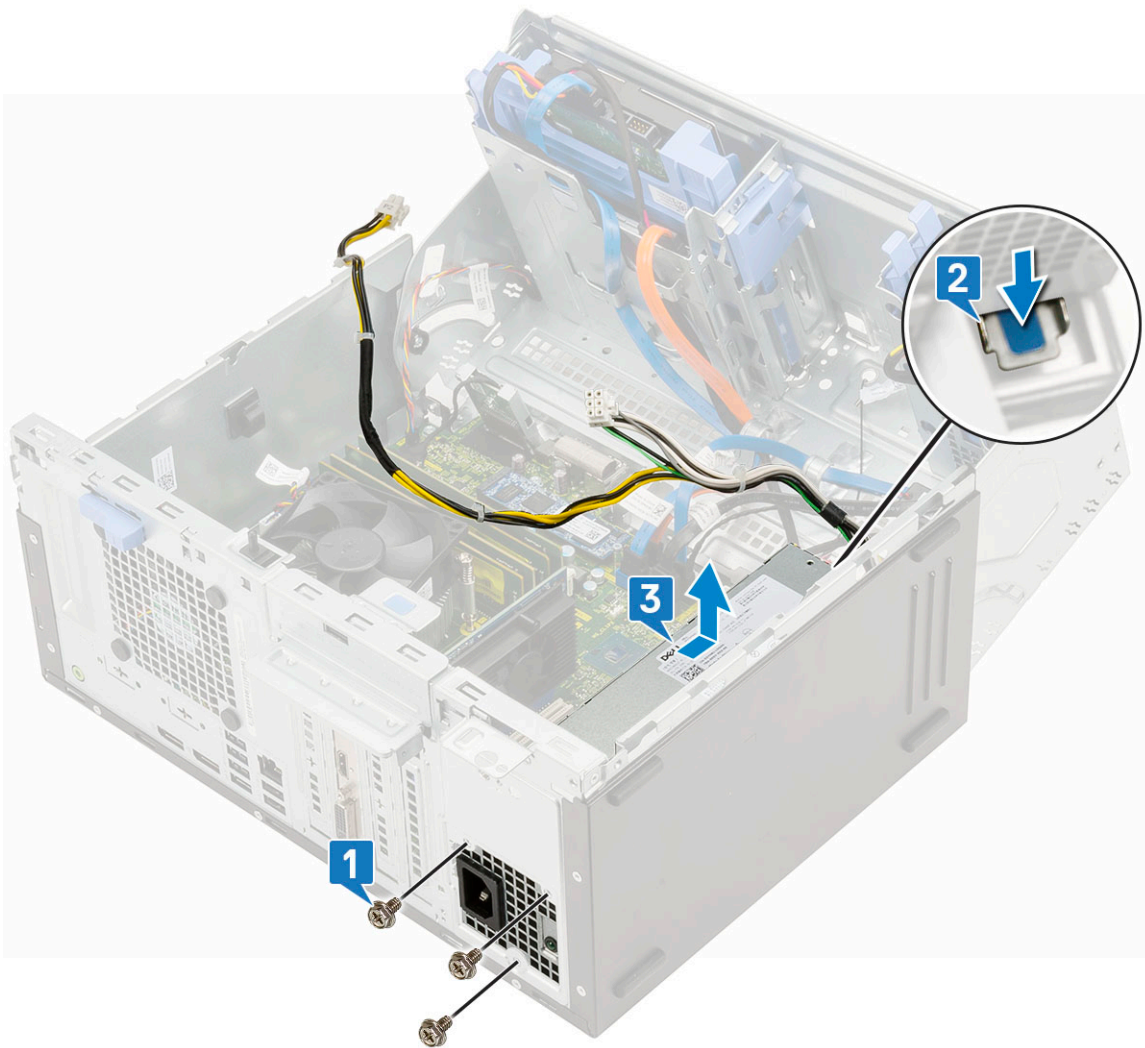
Unidade da fonte de alimentação

Remoção da unidade de fonte de alimentação ou PSU

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Para libertar a PSU:
 - a. Desligue os cabos da PSU dos conectores na placa de sistema [1].
 - b. Desencaminhe os cabos da PSU dos grampos de retenção [2, 3, 4, 5].
 - c. Desligue os cabos da PSU dos conectores na placa de sistema [6].

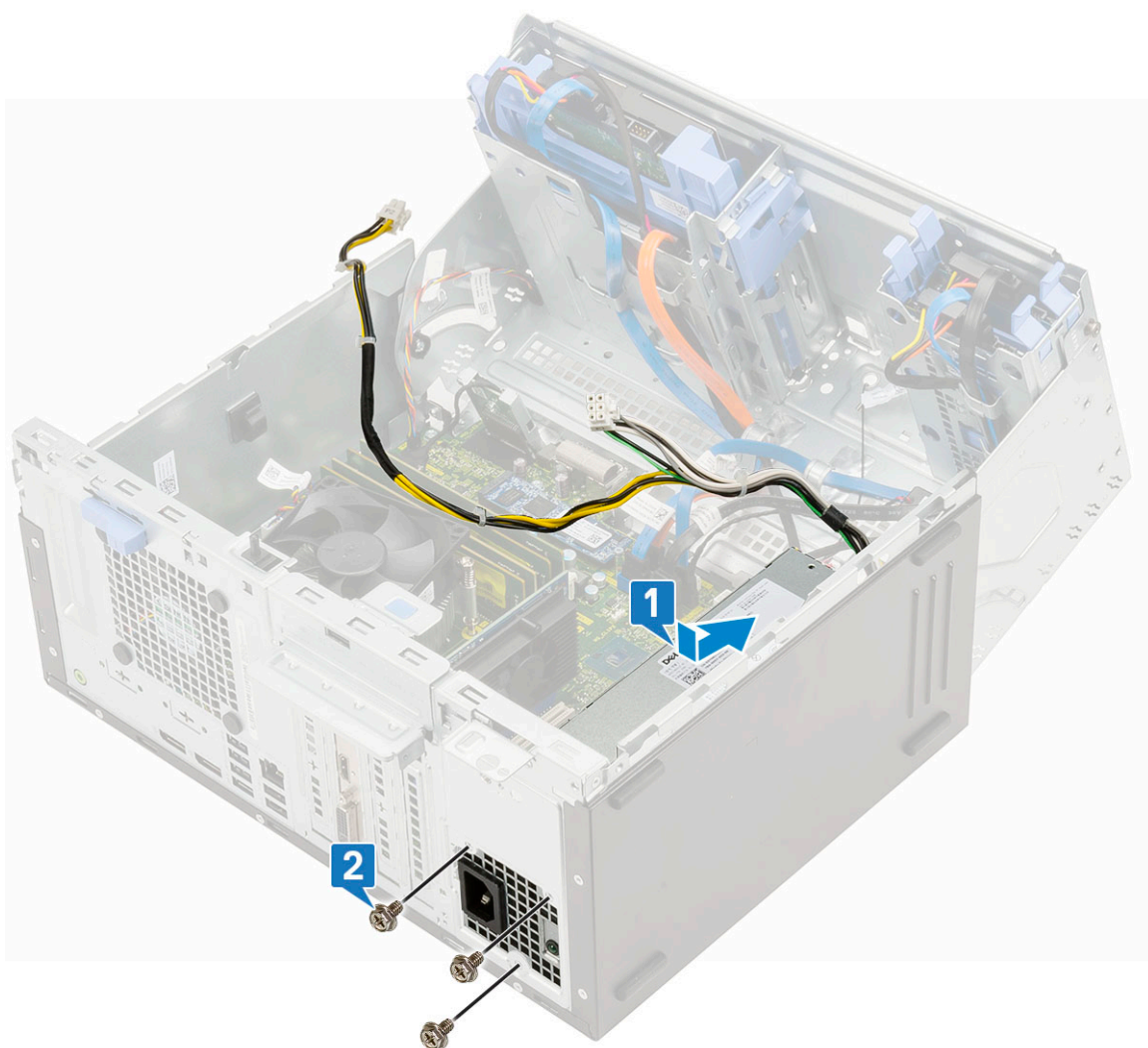


5. Para remover a PSU:
- a. Retire os 3 parafusos que fixam a PSU ao sistema [1].
 - b. Pressione a presilha de libertação [2].
 - c. Deslize e levante a PSU para fora do computador [3].

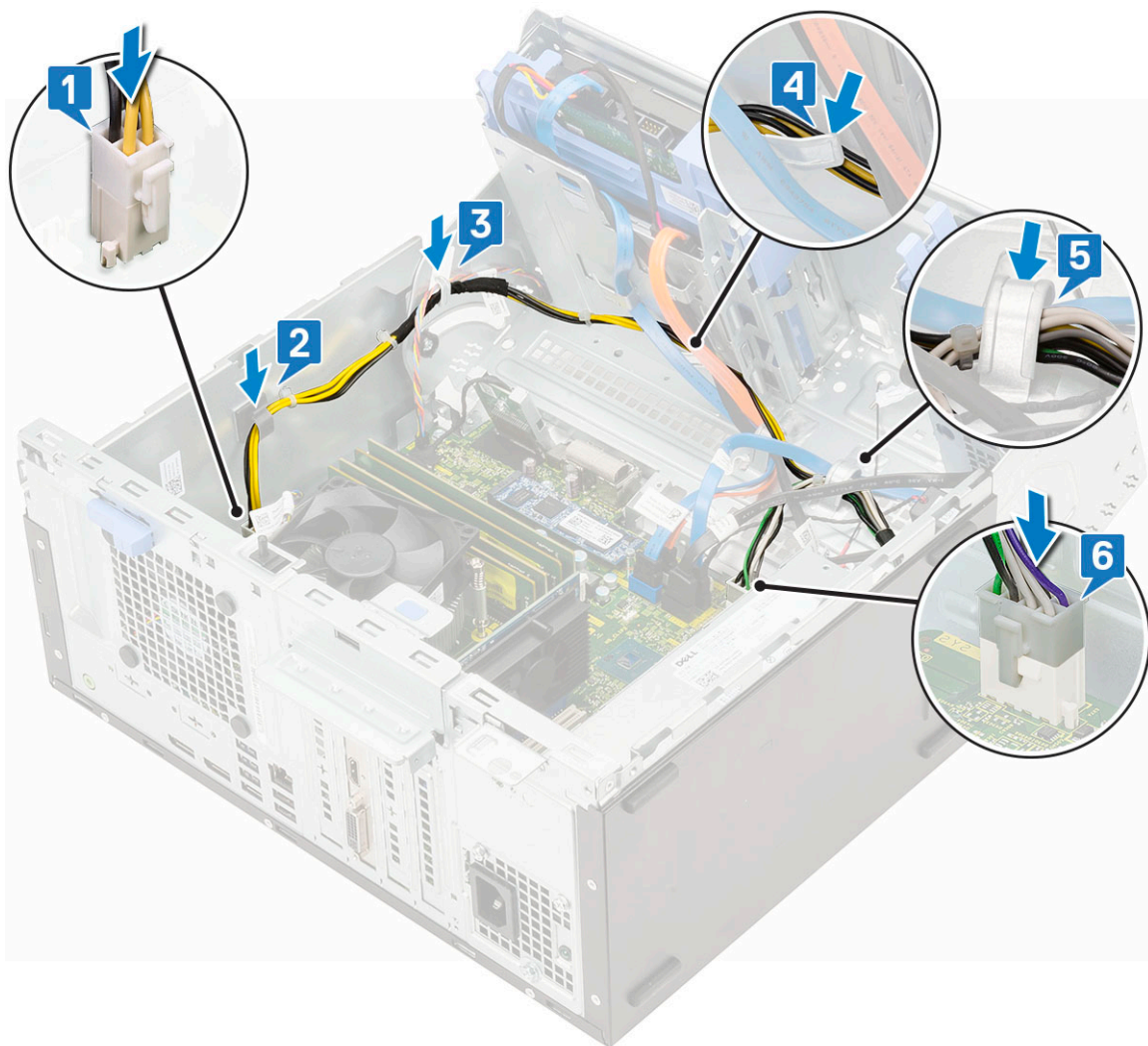


Instalação da unidade de fonte de alimentação ou PSU

1. Para instalar a PSU:
 - a. Introduza a PSU na respetiva ranhura e deslize-a em direção à parte de trás do sistema até encaixar no lugar com um estalo [1].
 - b. Volte a colocar os três parafusos para fixar a PSU ao computador [2] .



- c. Ligue os cabos da PSU aos conectores na placa de sistema [1].
- d. Encaminhe os cabos da PSU através dos grampos de retenção [2, 3, 4, 5].
- e. Ligue o cabo da PSU ao conector na placa de sistema [6].

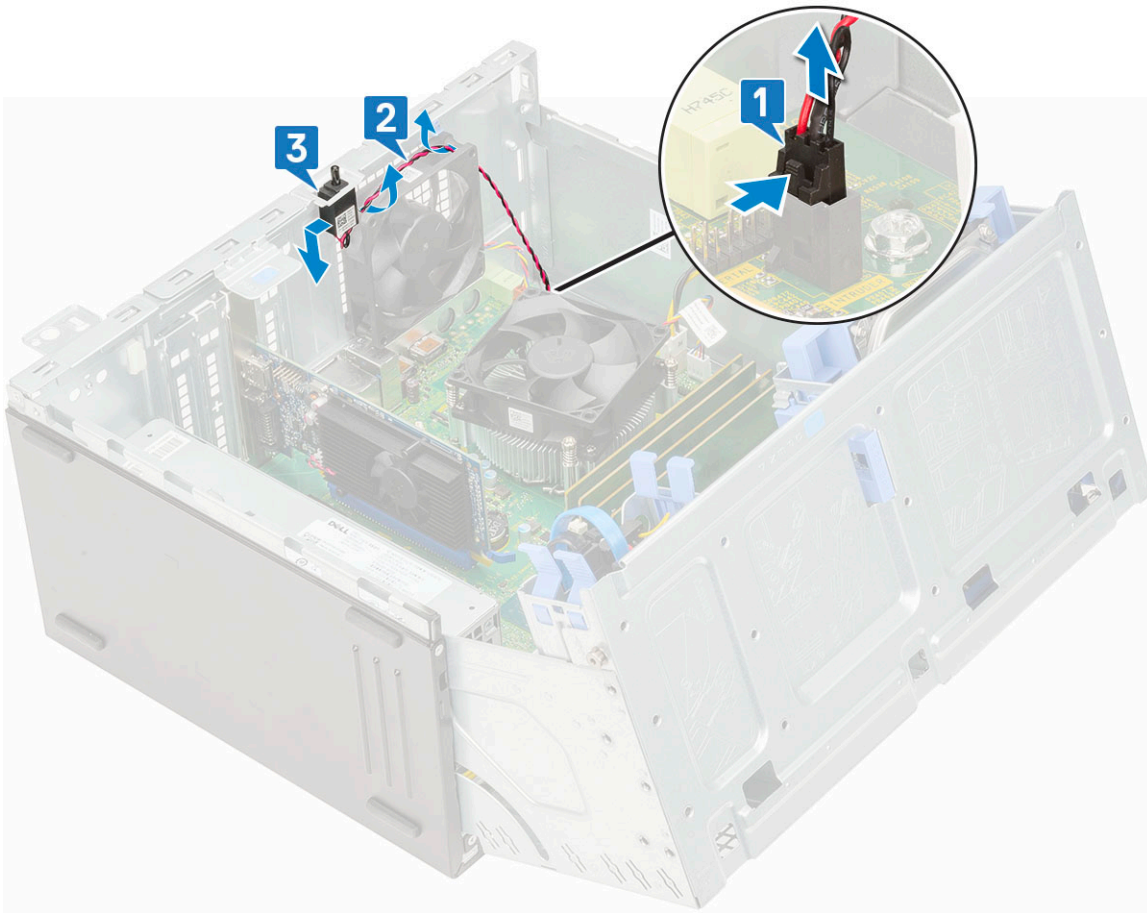


2. Feche a [porta do painel frontal](#).
3. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
4. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

Interruptor de intrusão

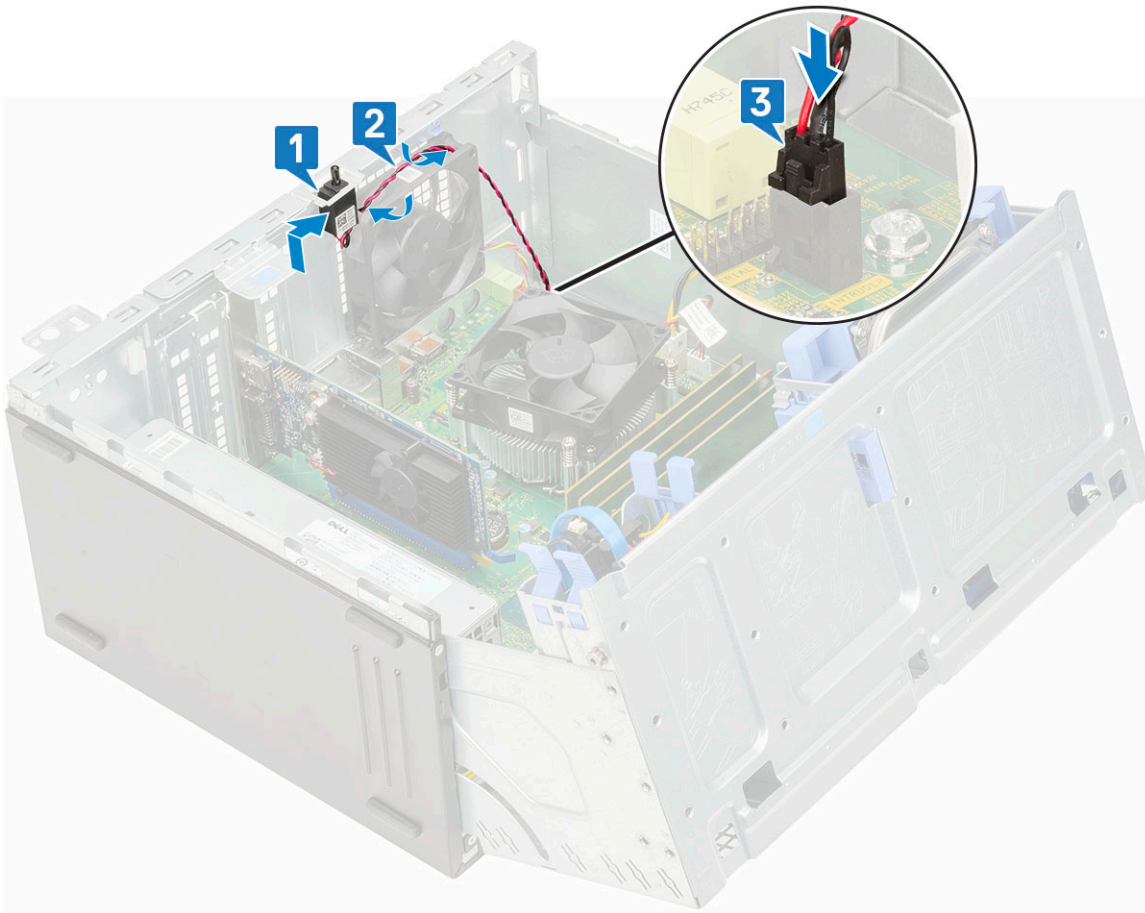
Remover o interruptor de intrusão

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Para retirar o interruptor de intrusão:
 - a. Desligue o cabo do interruptor de intrusão do conector na placa de sistema [1].
 - b. Desencaminhe o cabo do interruptor de intrusão dos anéis da ventoinha [2].
 - c. Deslize o interruptor de intrusão e empurre-o para o retirar do computador [3].



Instalar o switch de deteções de intrusão

1. Insira o interruptor de intrusão na ranhura no sistema [1].
2. Encaminhe o cabo do interruptor de intrusão através do anel da ventoinha [2].
3. Ligue o cabo do interruptor de intrusão ao conector na placa de sistema [3].

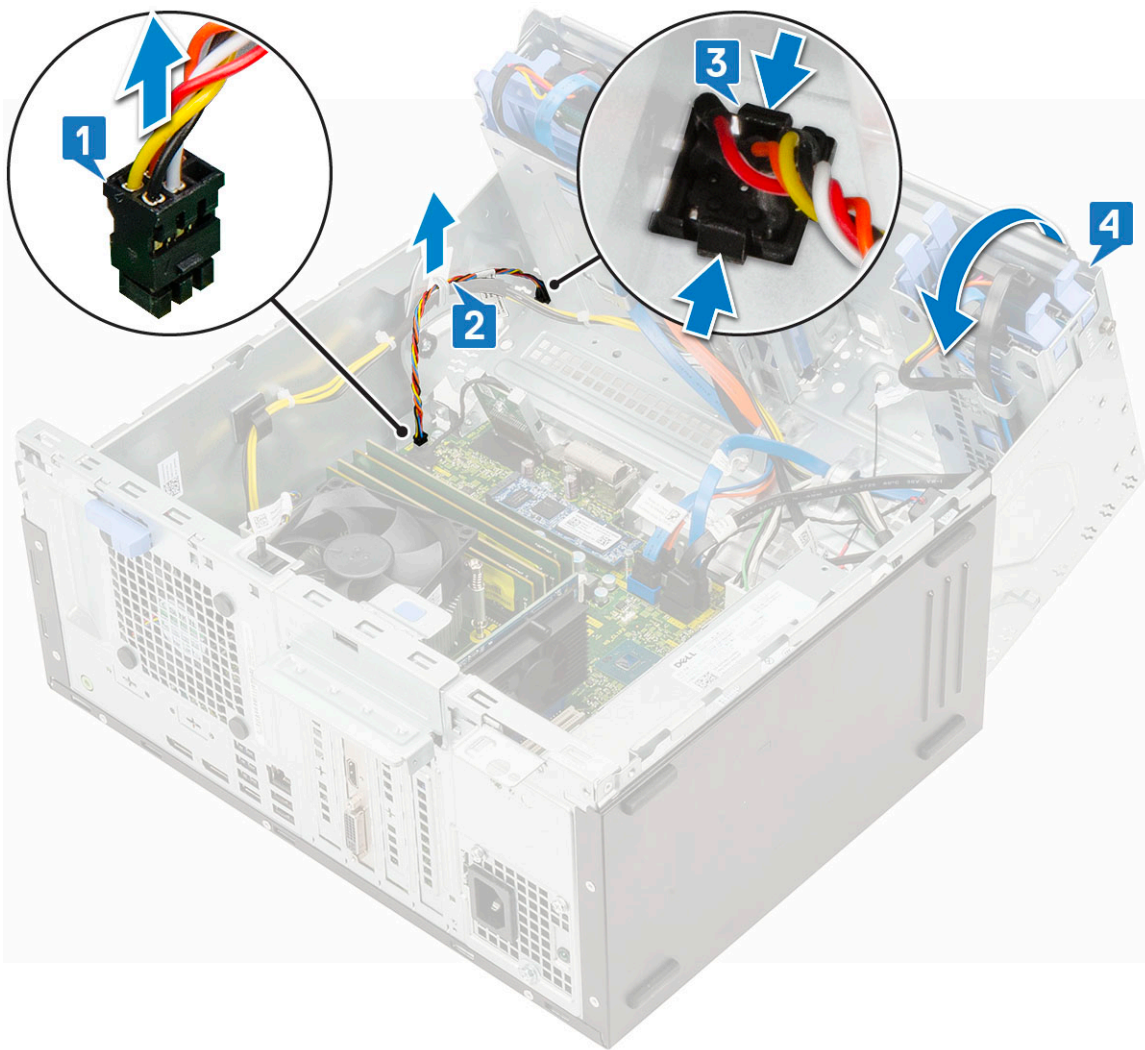


4. Feche a [porta do painel frontal](#).
5. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
6. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

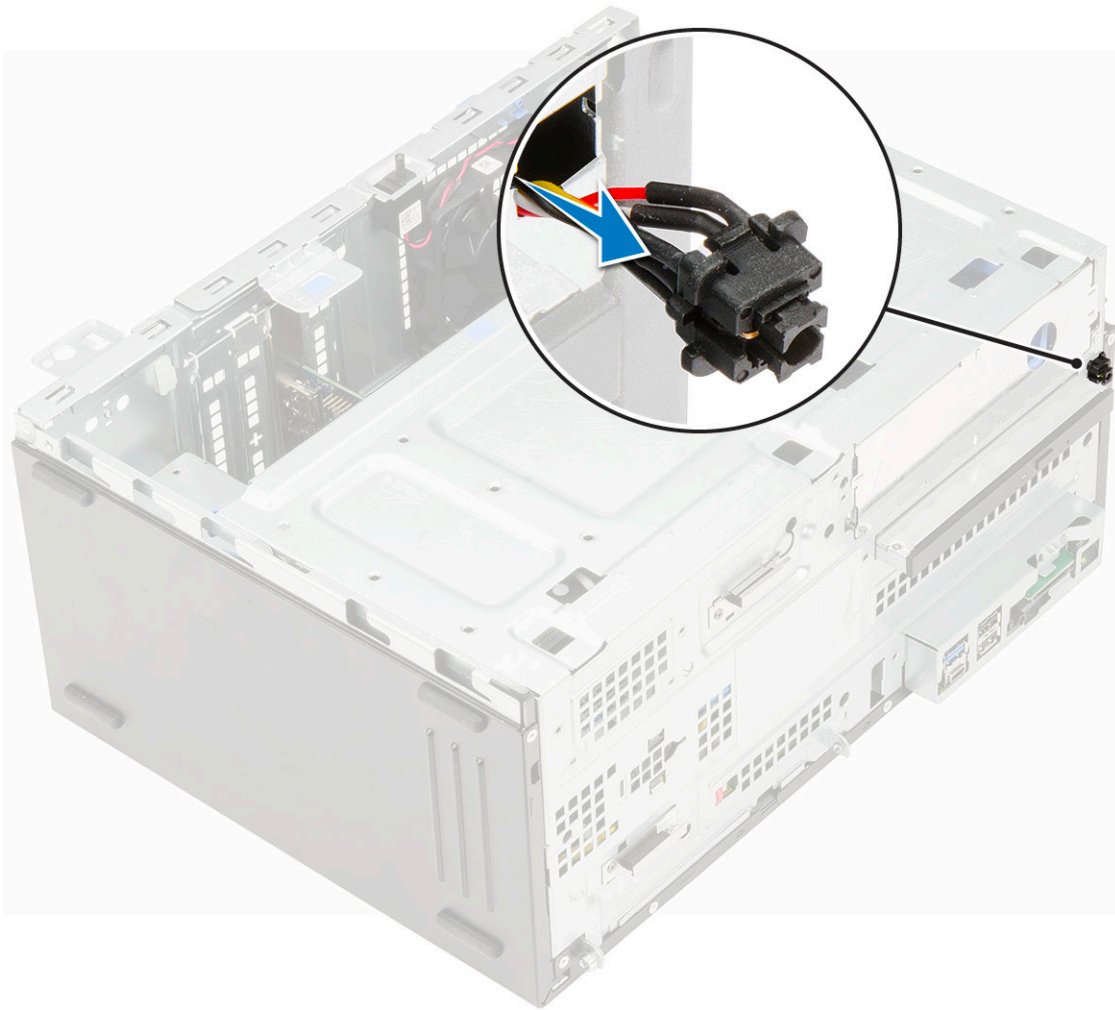
Botão para ligar/desligar

Remover o botão de alimentação

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Para libertar o botão de alimentação:
 - a. Desligue o cabo do botão de alimentação da placa de sistema [1].
 - b. Desencaminhe o cabo do botão de alimentação ao longo do grampo de retenção [2].
 - c. Pressione as presilhas de libertação com um instrumento plástico pontiagudo e deslize o botão de alimentação para fora do sistema [3].
 - d. Feche a porta do painel frontal [4].

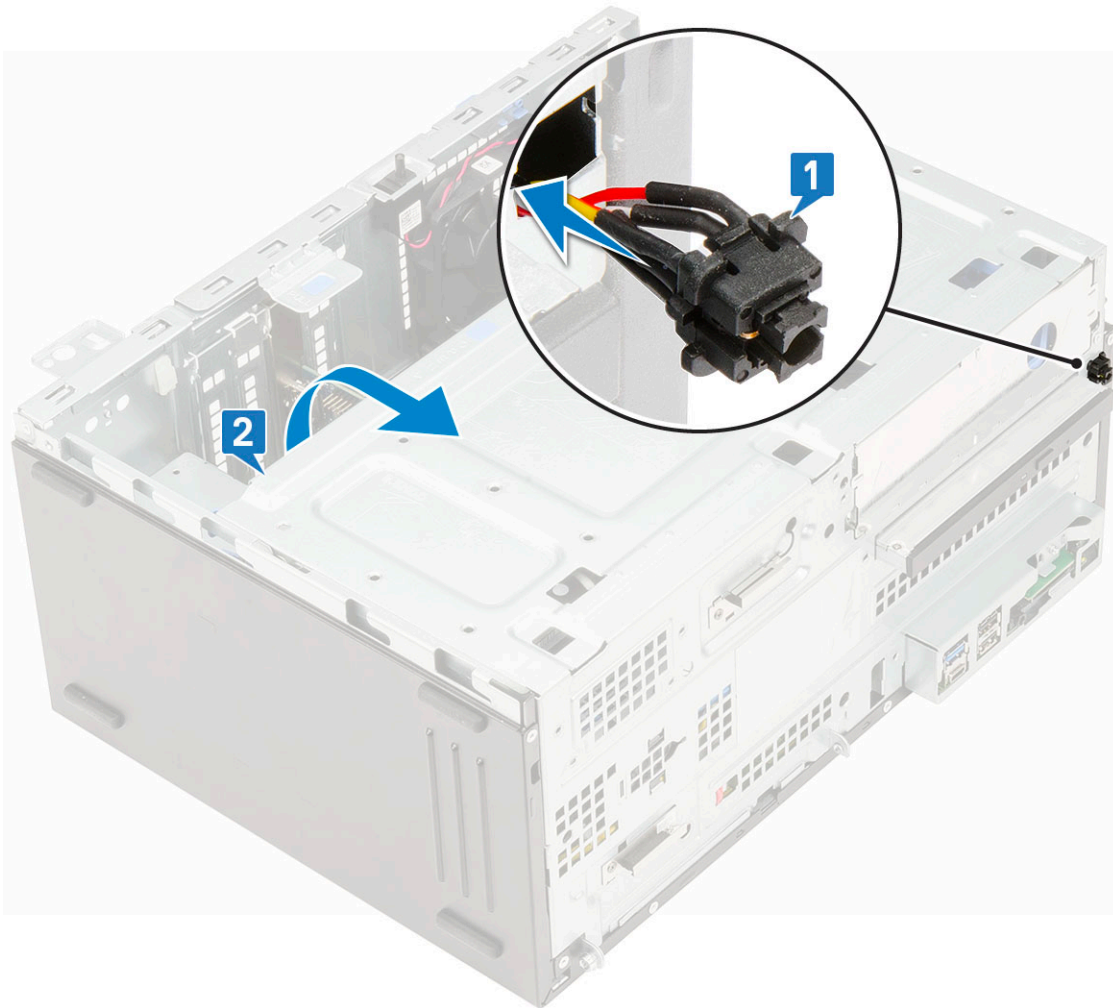


5. Puxe o botão de alimentação para o retirar do computador.

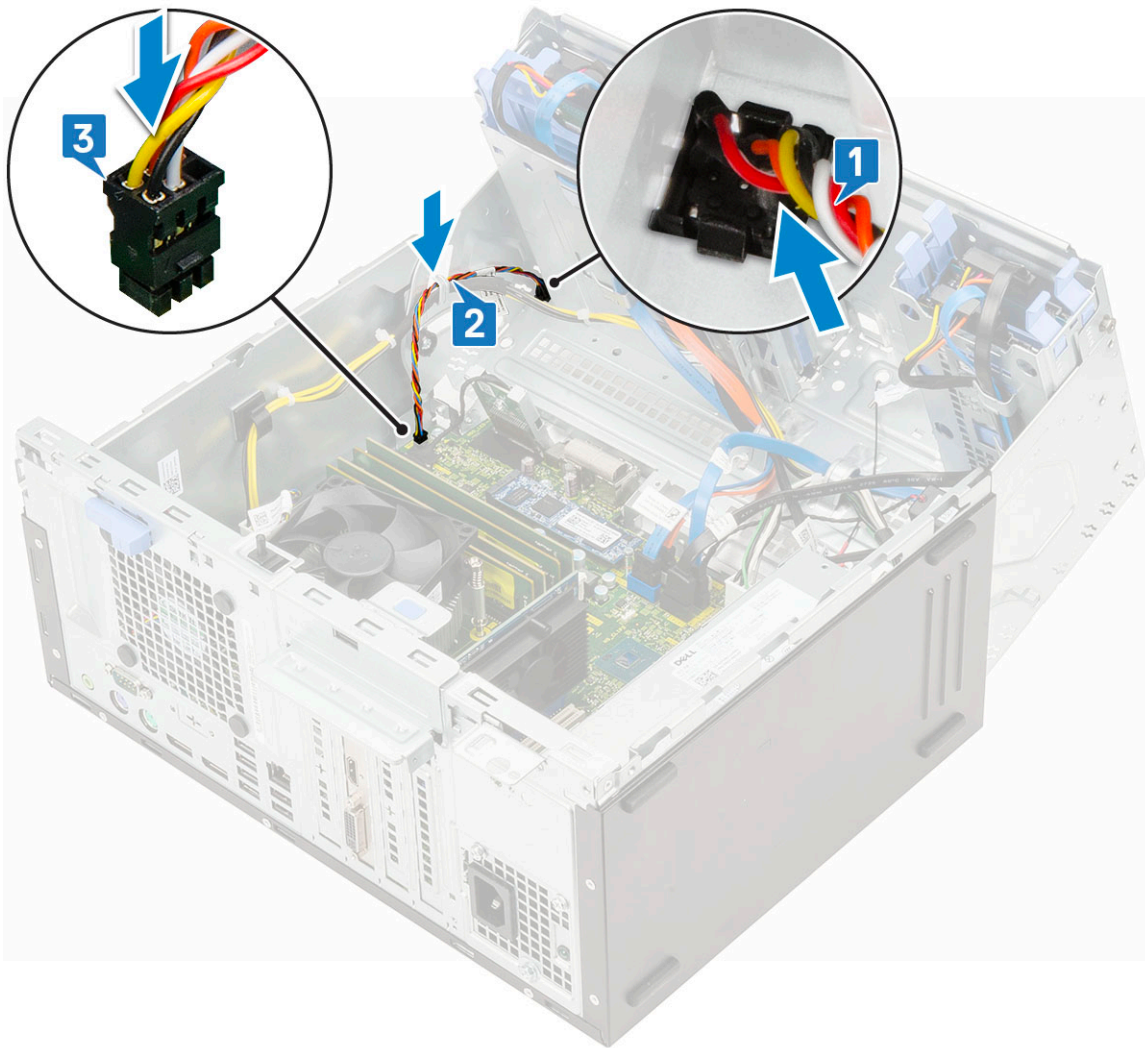


Instalar o botão de alimentação

1. Introduza o botão de alimentação na ranhura a partir da parte da frente do computador e empurre-o até que fixe no lugar [1].
2. Abra a porta do painel frontal [2].



3. Encaminhe o cabo do botão de alimentação desde o botão de alimentação ao grampo de retenção [2].
4. Alinhe o cabo com os pinos no conector e ligue o cabo do botão de alimentação [3].

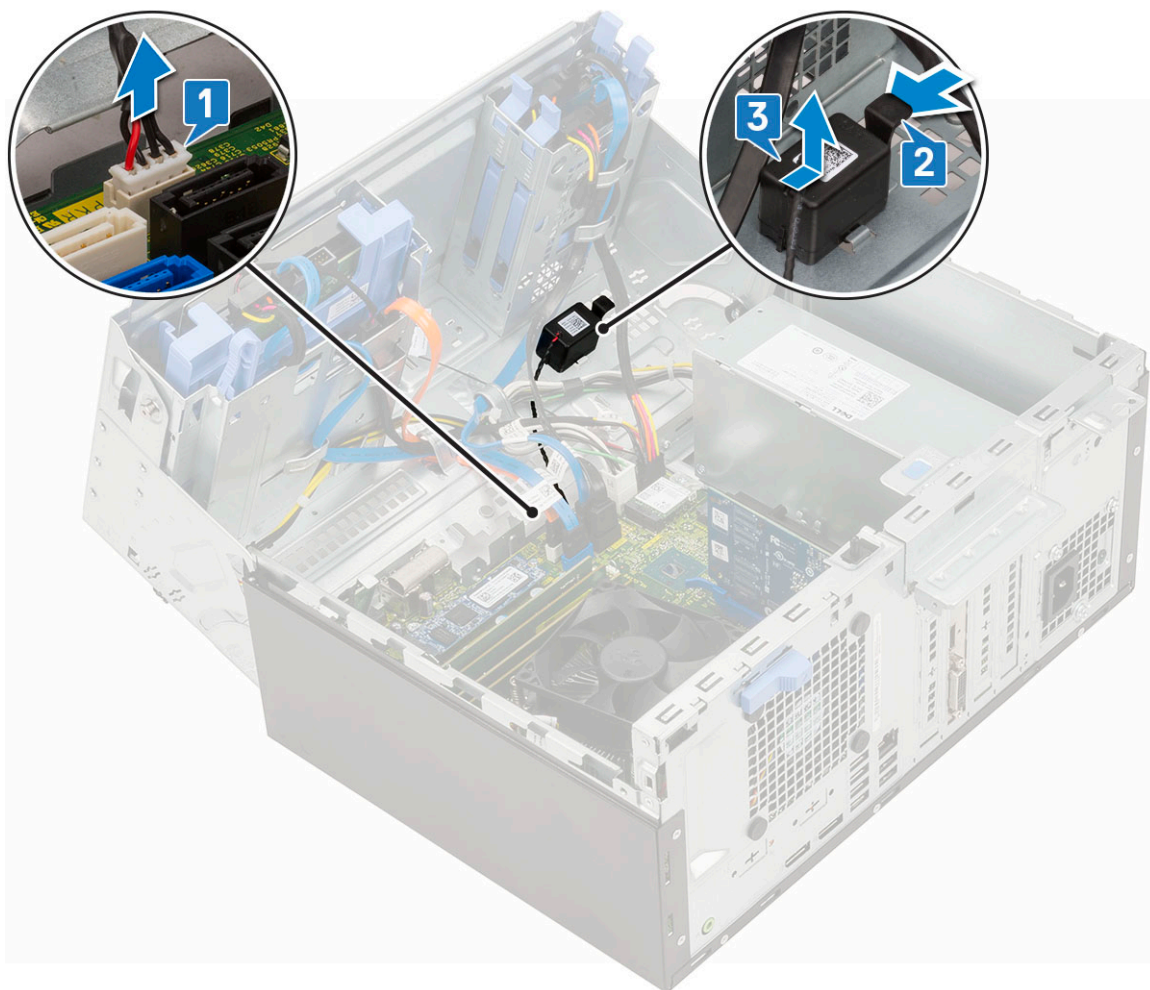


5. Feche a [porta do painel frontal](#).
6. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
7. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

Altifalante

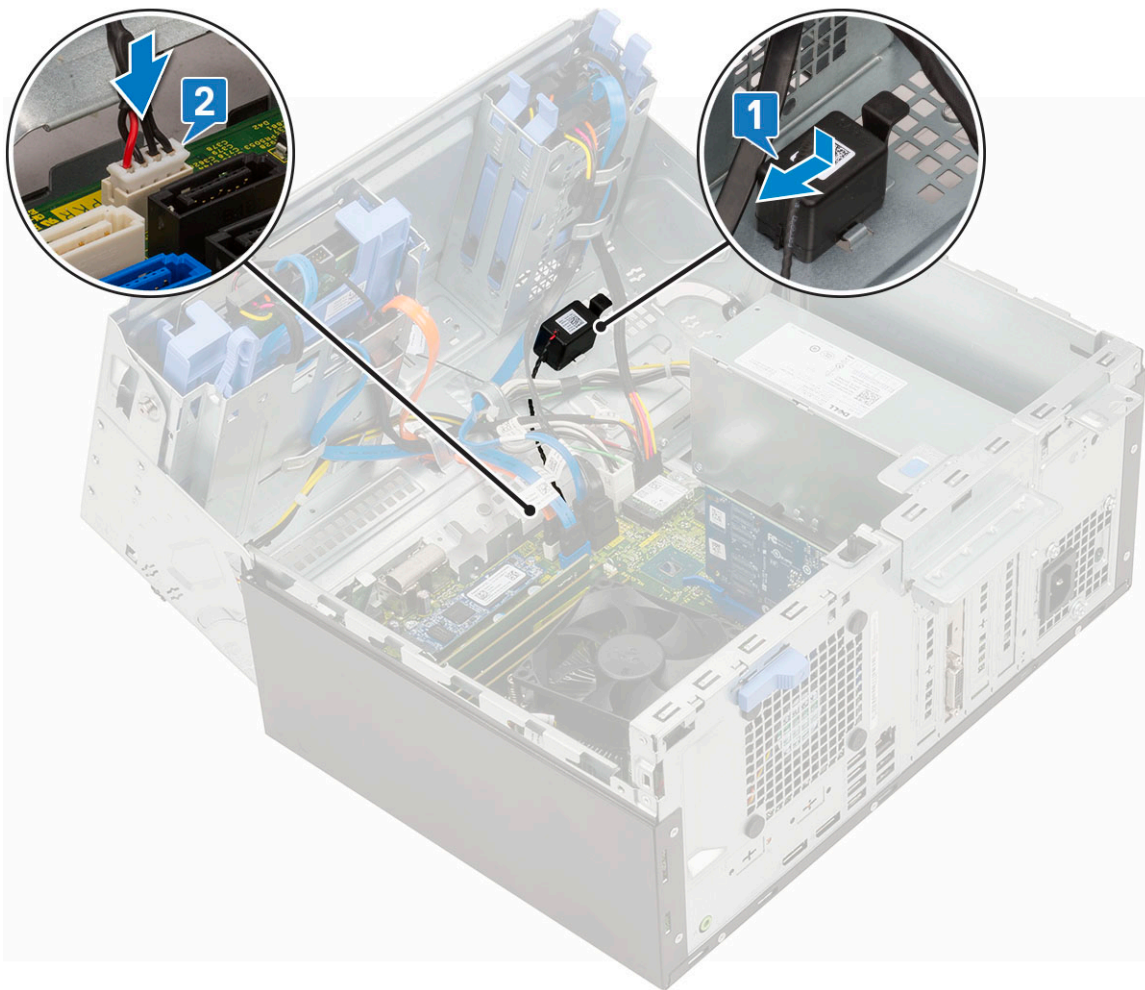
Remover o altifalante

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Para remover o altifalante:
 - a. Desligue o cabo dos altifalantes do conector na placa de sistema [1].
 - b. Levante a patilha [2] e retire o altifalante da ranhura [3].



Instalar o altifalante

1. Insira a coluna no encaixe e pressione-a até encaixar no lugar com um estalo [1].
2. Ligue o cabo da coluna ao conector na placa de sistema [2].

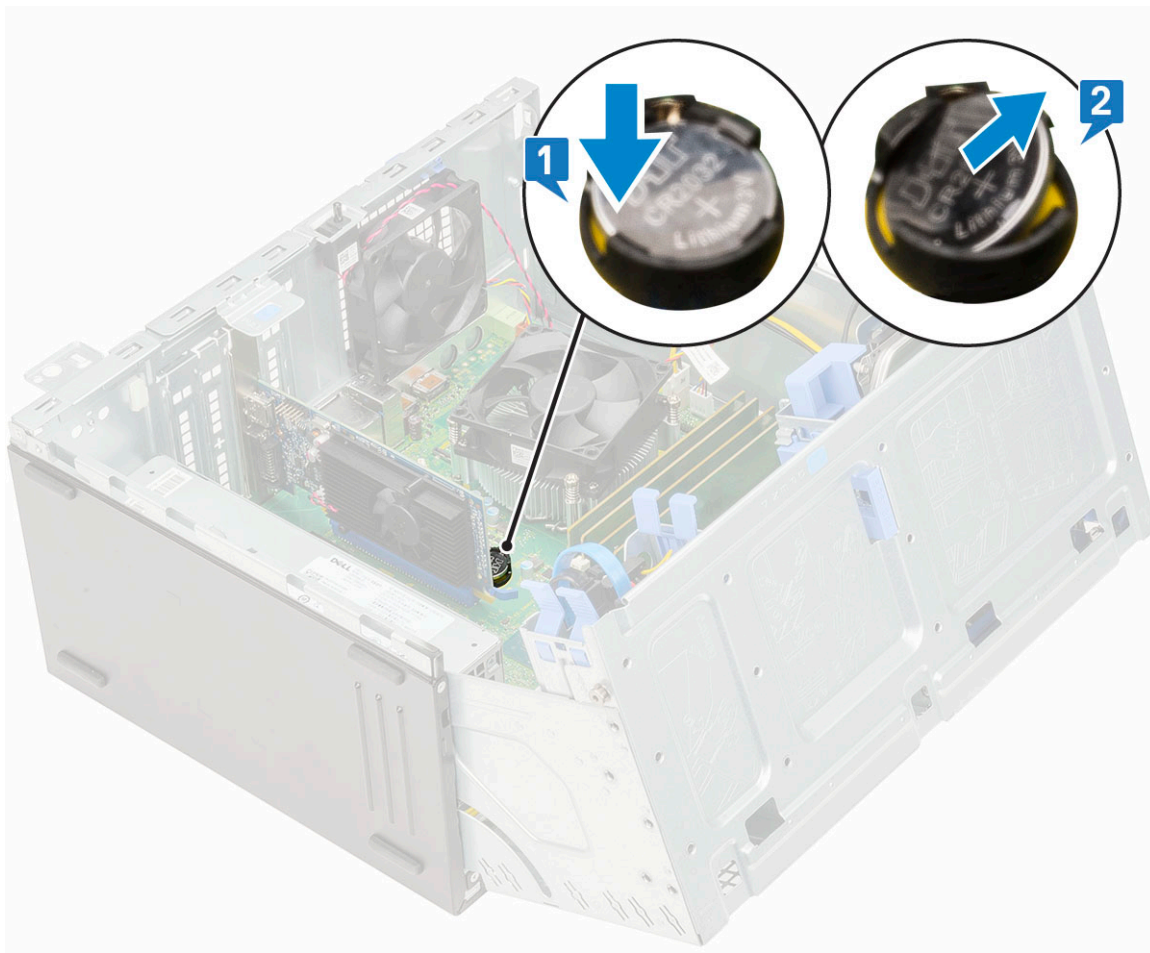


3. Feche a [porta do painel frontal](#).
4. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
5. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

Bateria de célula tipo moeda

Retirar a bateria de célula tipo moeda (RTC)

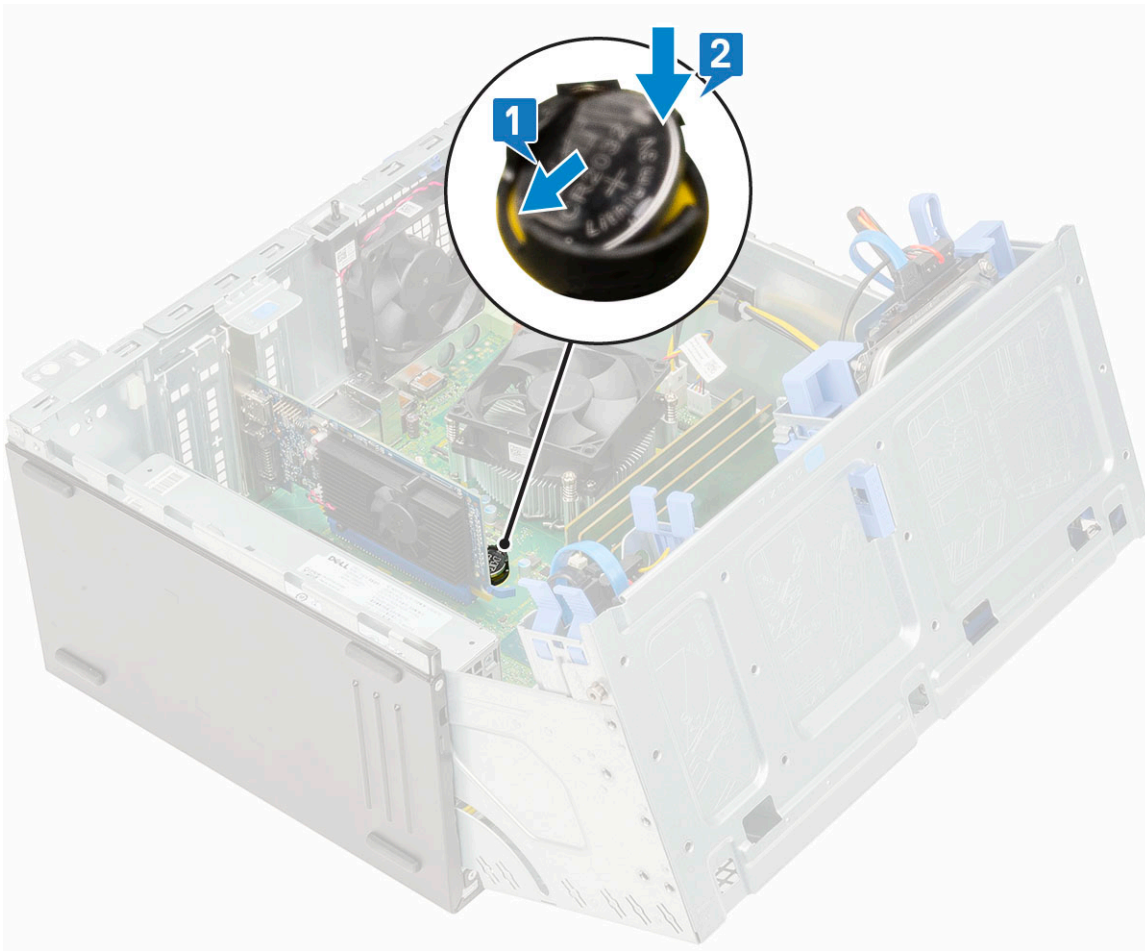
1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Para remover a bateria de célula tipo moeda:
 - a. Pressione o trinco de libertação até que a bateria de célula tipo moeda salte para fora [1].
 - b. Retire a bateria de célula tipo moeda do conector na placa de sistema [2].



i **NOTA:** Remover a bateria de célula tipo moeda pode repor o BIOS/definições da placa de sistema

Instalação da bateria de célula tipo moeda

1. Segure na bateria de célula tipo moeda com o sinal "+" virado para cima e deslize-a sob as presilhas no lado positivo do conector [1].
2. Pressione a bateria para dentro do conector até que se fixe no lugar [2].

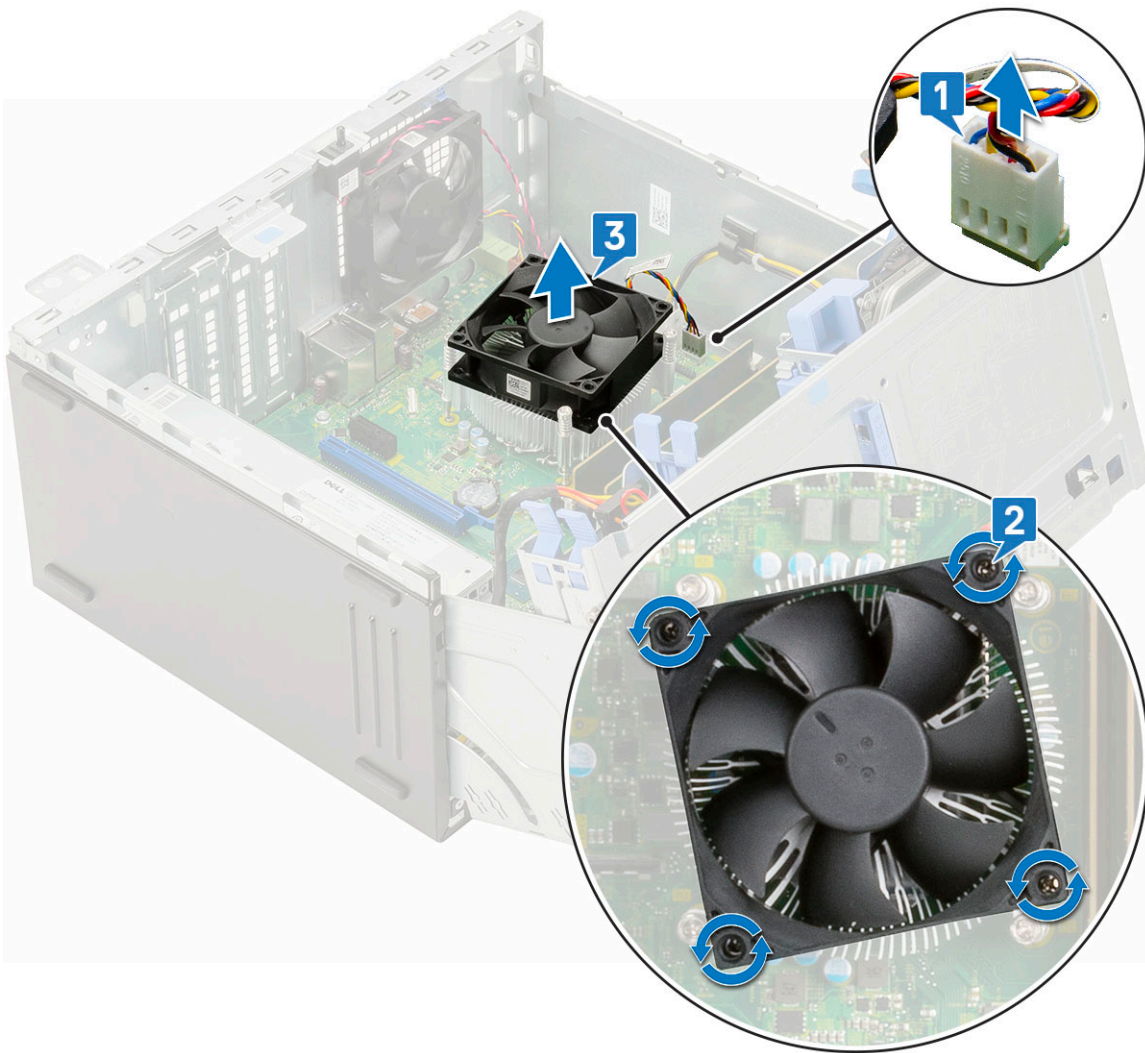


3. Feche a [porta do painel frontal](#).
4. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
5. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

Ventoinha do dissipador de calor

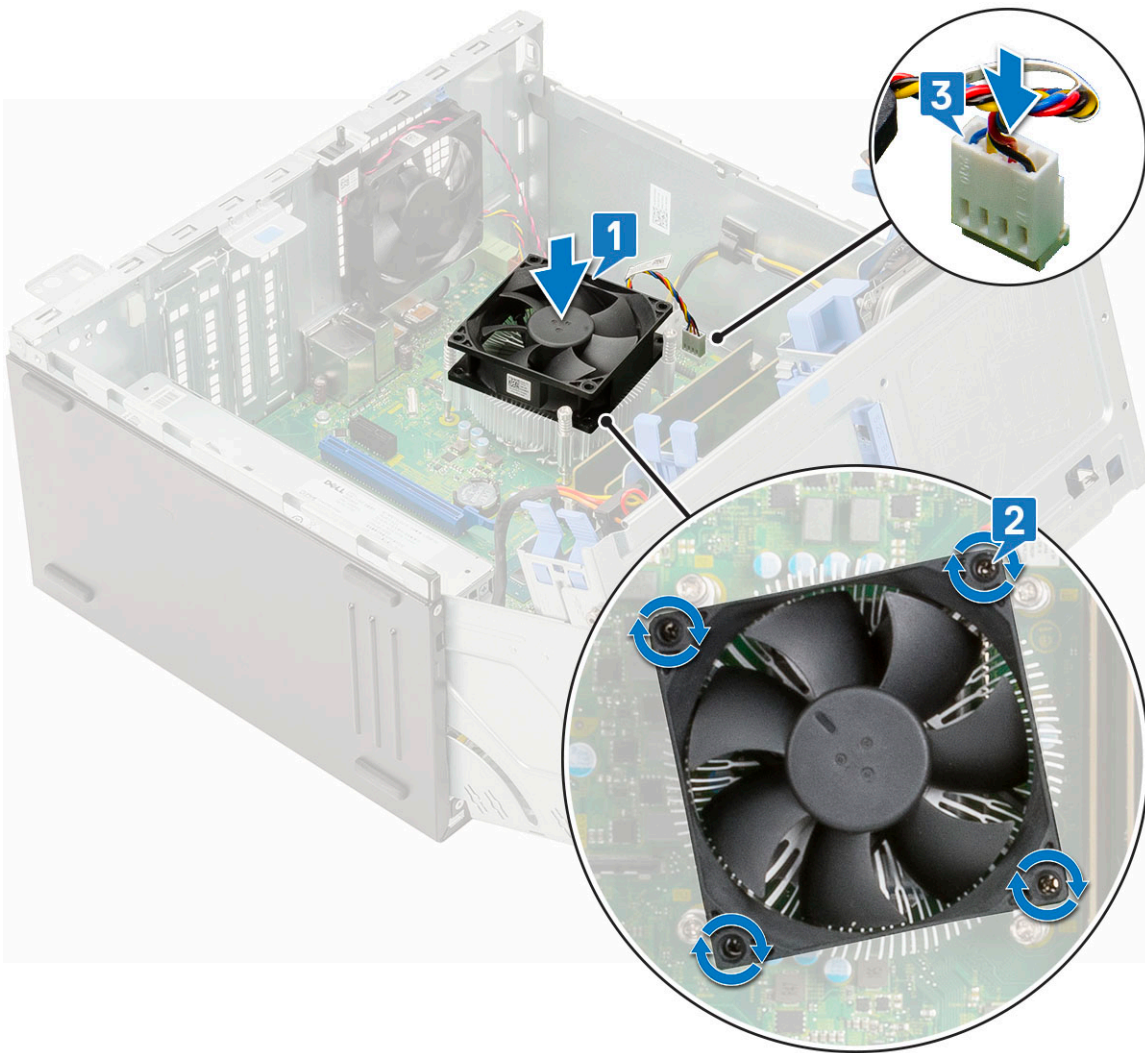
Remover a ventoinha do dissipador de calor

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Para retirar o conjunto da ventoinha do dissipador de calor:
 - a. Desligue o cabo do conjunto da ventoinha do dissipador de calor do conector na placa de sistema [1].
 - b. Retire os parafusos que fixam a ventoinha ao dissipador de calor [2].
i **NOTA:** Certifique-se de que insere o acionador do parafuso Torx a partir do orifício do parafuso superior para remover os parafusos.
 - c. Levante a ventoinha do dissipador de calor e retire-a do computador [3].



Instalar a ventoinha do dissipador de calor

1. Coloque a ventoinha no conjunto do dissipador de calor [1].
2. Aperte os parafusos (4) para fixar a ventoinha ao conjunto do dissipador de calor [2].
3. Ligue o conjunto do cabo da ventoinha do dissipador de calor ao conector na placa de sistema [3].

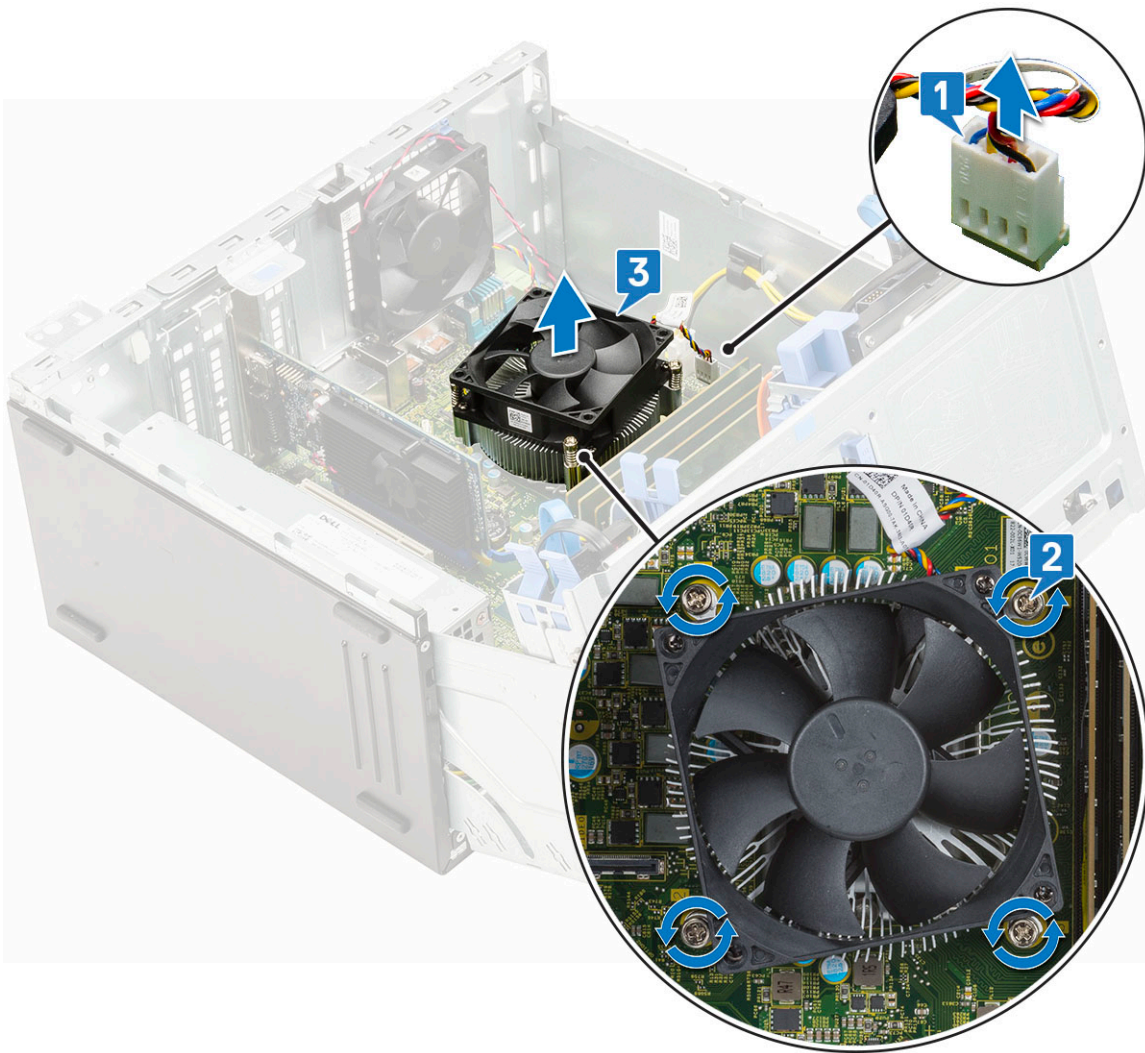


4. Feche a [porta do painel frontal](#).
5. Instale o seguinte:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
6. Siga o procedimento em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

Conjunto do dissipador de calor

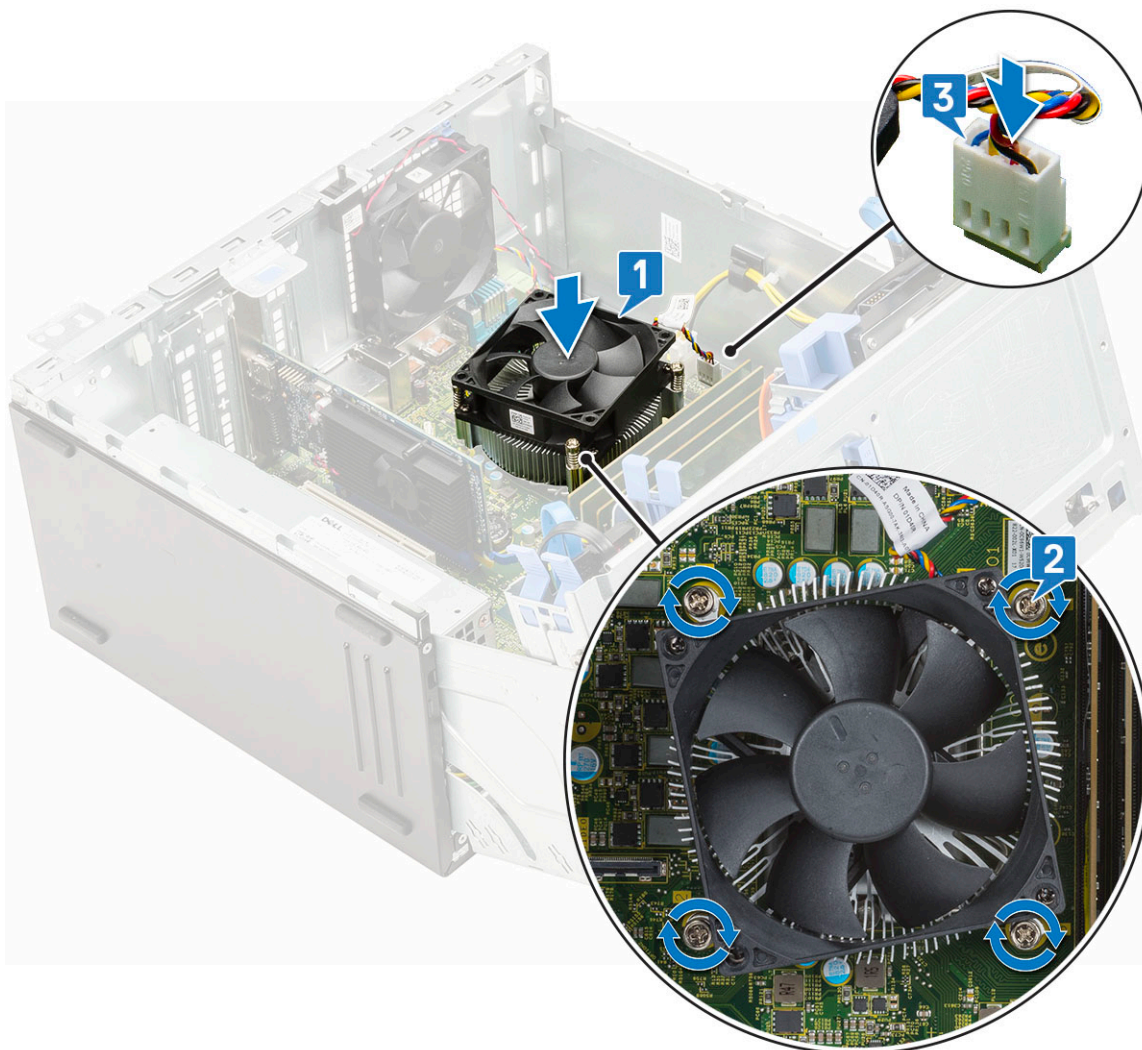
Retirar o conjunto do dissipador de calor

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Retirar o conjunto do dissipador de calor:
 - a. Desligue o cabo do conjunto da ventoinha do dissipador de calor do conector na placa de sistema [1].
 - b. Desaperte os parafusos integrados (4) que fixam o conjunto do dissipador de calor à placa de sistema [2].
i **NOTA:** Retire o parafuso pela ordem sequencial (1,2,3,4) impressa na placa de sistema.
 - c. Levante e retire o conjunto do dissipador de calor do computador [3].



Instalar o conjunto do dissipador de calor

1. Alinhe os parafusos do conjunto do dissipador de calor com os orifícios na placa de sistema e coloque o conjunto do dissipador de calor no processador [1].
2. Aperte os parafusos integrados para fixar o conjunto do dissipador de calor à placa de sistema [2].
i **NOTA:** Aperte os parafusos numa ordem sequencial (1,2,3,4) conforme impresso na placa de sistema.
3. Ligue o cabo da ventoinha do dissipador de calor do conector na placa de sistema [3].



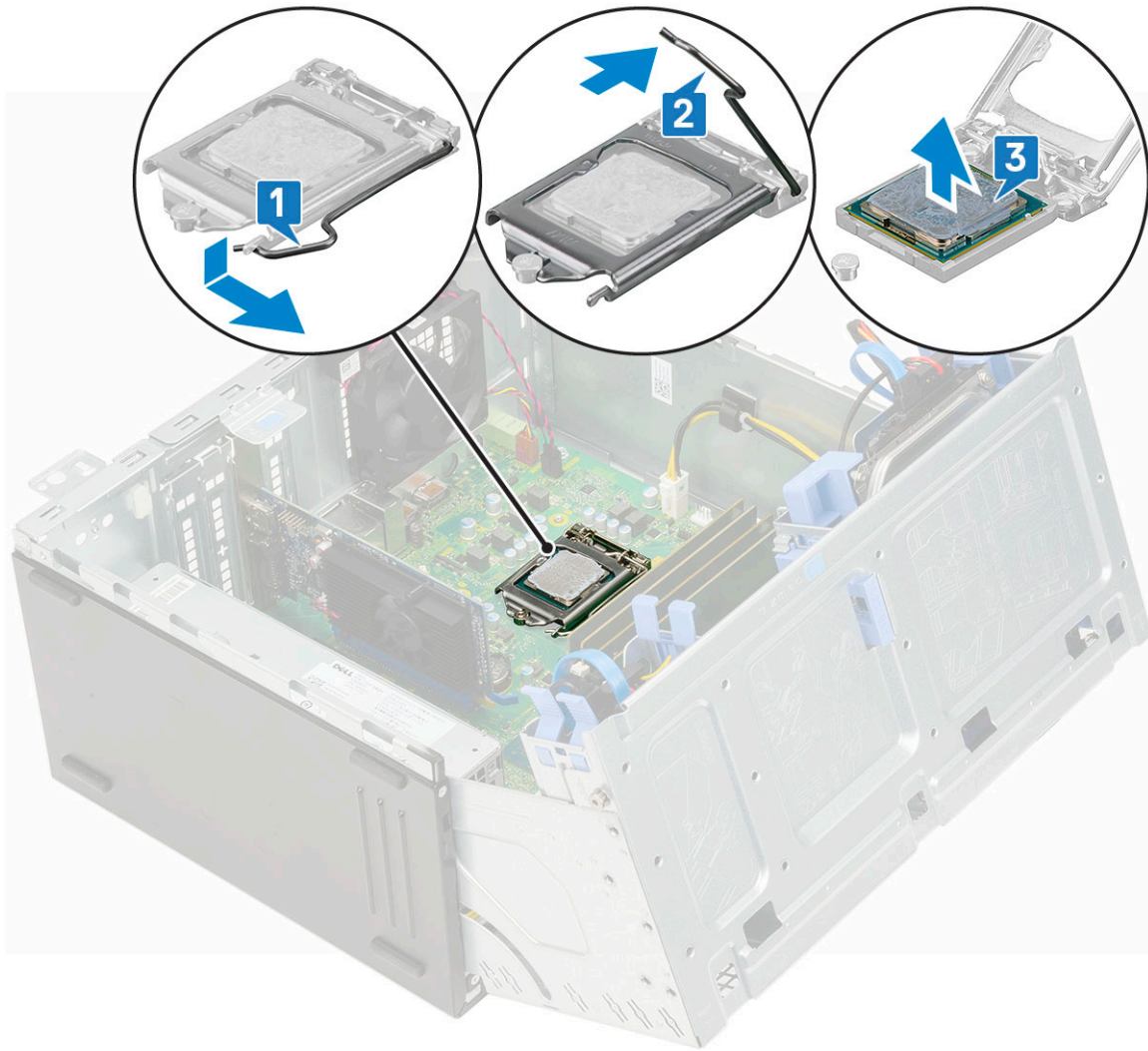
4. Feche a [porta do painel frontal](#).
5. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
6. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

Processador

Retirar o processador

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Retire o [conjunto do dissipador de calor](#).
5. Para remover o processador:
 - a. Solte a alavanca da tomada ao pressioná-la para baixo e de debaixo da patilha na protecção do processador [1].
 - b. Levante a alavanca para cima e levante a protecção do processador [2].
 - c. Retire o processador da tomada [3].

AVISO: Não toque nos pinos da ranhura do processador, são frágeis e podem ficar permanentemente danificados. Tenha cuidado para não entortar os pinos na ranhura do processador quando retirar o processador da ranhura.

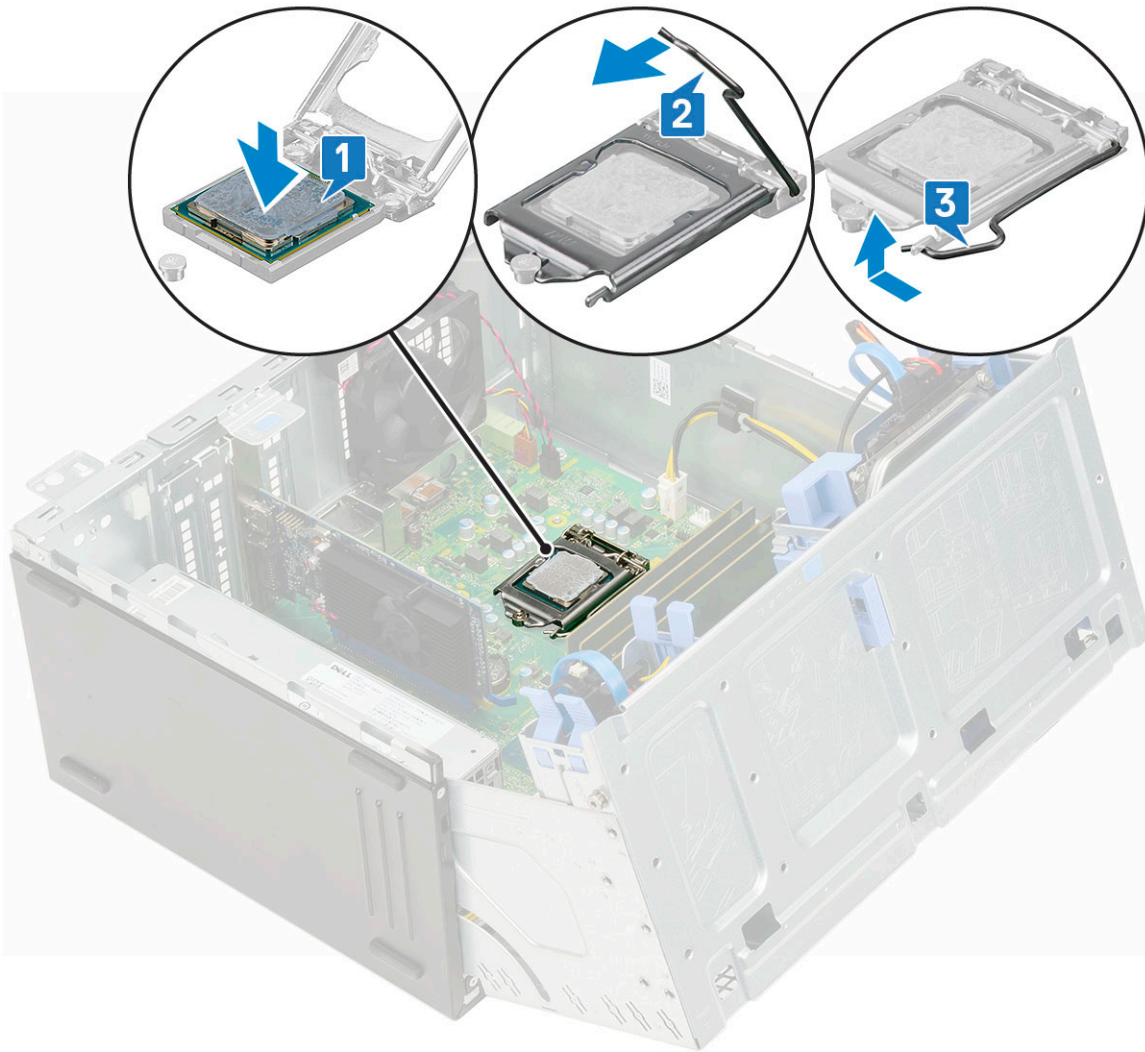


Instalar o processador

1. Coloque o processador na tomada de forma que as ranhuras no processador fiquem alinhadas com as chaves da tomada [1].

AVISO: Não recorra à força para fazer assentar o processador. Quando o processador estiver correctamente posicionado, entrará facilmente no encaixe.

2. Feche a blindagem do processador ao deslizá-la para debaixo do parafuso de retenção [2].
3. Baixe a alavanca da tomada e empurre-a para debaixo da presilha para a trancar [3].

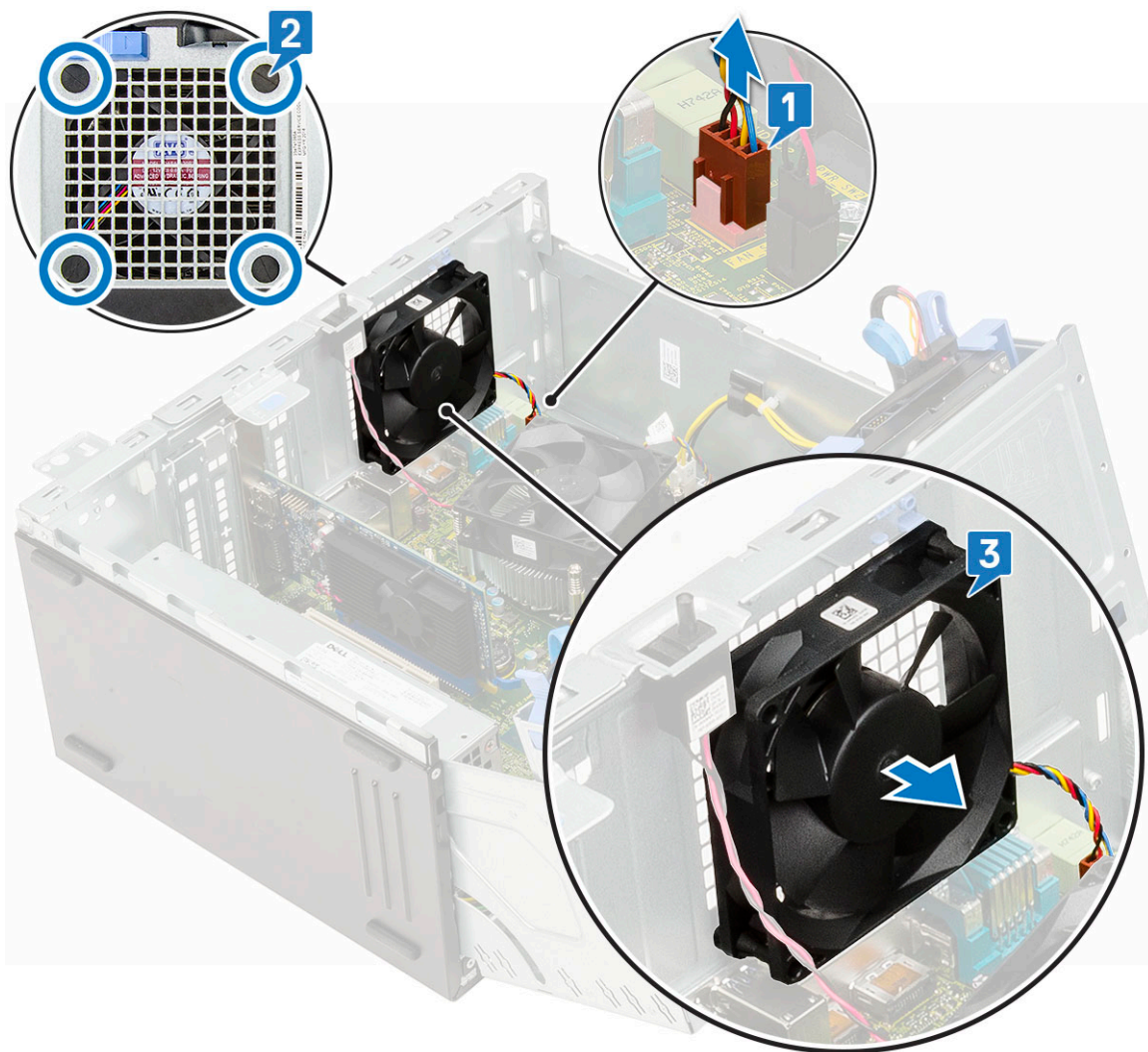


4. Instalar o [conjunto do dissipador de calor](#).
5. Feche a [porta do painel frontal](#).
6. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
7. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

Ventoinha do sistema

Remover a ventoinha do sistema

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
 - c. [Interruptor de intrusão](#)
3. Para remover a ventoinha do sistema:
 - a. Desligue o cabo da ventoinha do sistema do conector na placa de sistema [1].
 - b. Estique os ilhoses que fixam a ventoinha ao computador [2] para os retirar.
 - c. Deslize a ventoinha do sistema e retire-a do computador [3].



Instalar a ventoinha do sistema

1. Insira os ilhoses nas ranhuras na parte de trás do computador.

i **NOTA:** Instale os dois ilhoses de baixo em primeiro lugar.

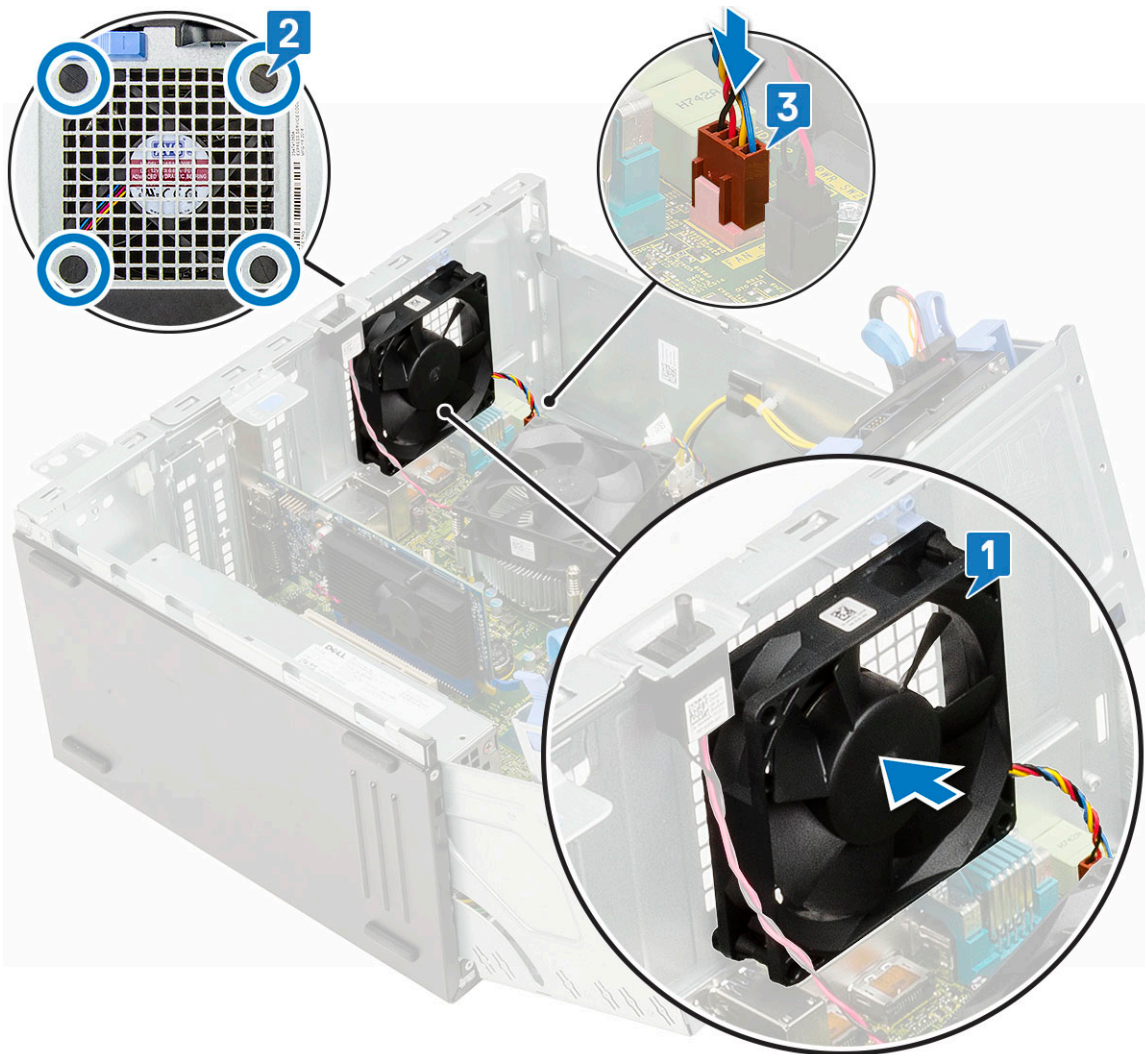
2. Segure na ventoinha do sistema com o cabo virada para o fundo do computador.

3. Alinhe os entalhes da ventoinha do sistema com os ilhoses na parede do chassis.

4. Passe os ilhoses nos respetivos entalhes na ventoinha do sistema [1].

5. Estique os ilhoses e deslize a ventoinha do sistema na direção do computador até que se fixe no lugar [2].

6. Ligue o cabo da ventoinha do sistema ao conector na placa de sistema [3].

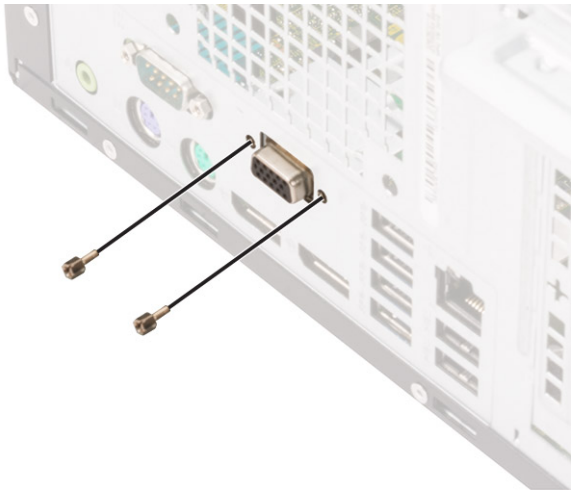


7. Feche a [porta do painel frontal](#).
8. Instalar:
 - a. [Interruptor de intrusão](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
 - c. [Tampa lateral](#)
9. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

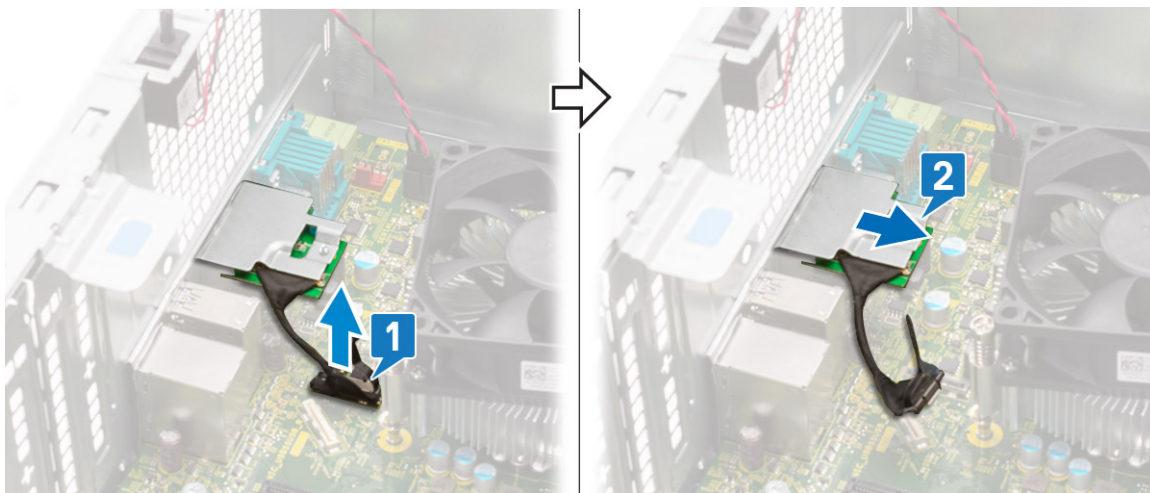
Módulo VGA opcional

Remoção do módulo VGA opcional

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Retire a [aventoinha do sistema](#).
5. Para remover o módulo VGA opcional:
 - a. Retire os dois parafusos (M3X3) que fixam o módulo VGA opcional ao sistema.

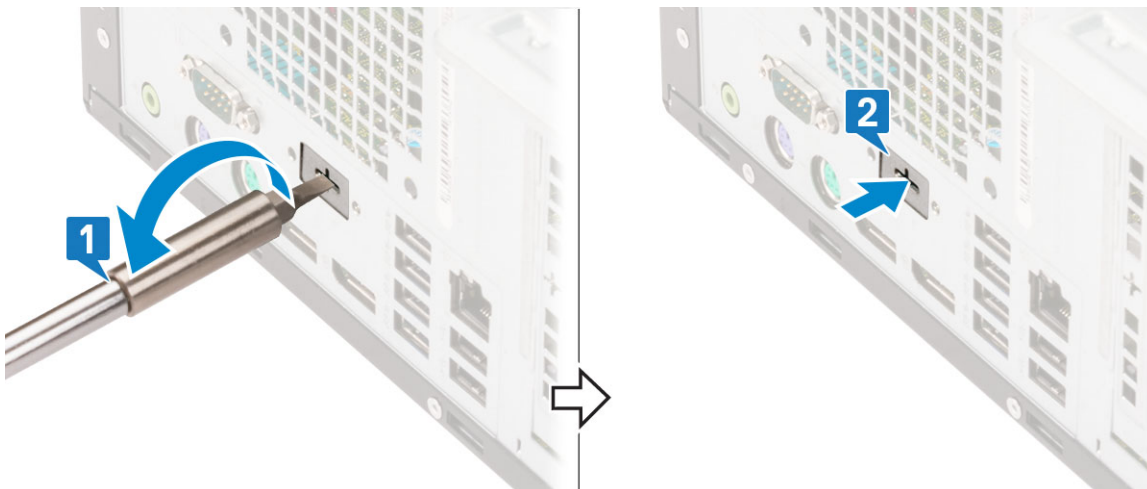


- b. Desligue o cabo VGA do conector na placa de sistema [1].
- c. Retire o módulo VGA do sistema [2].

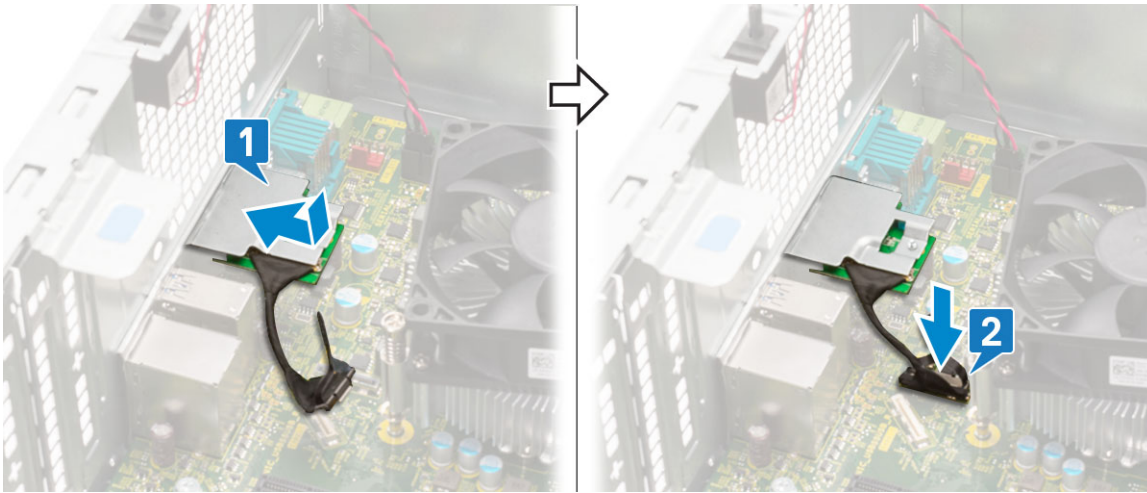


Instalar o módulo VGA opcional

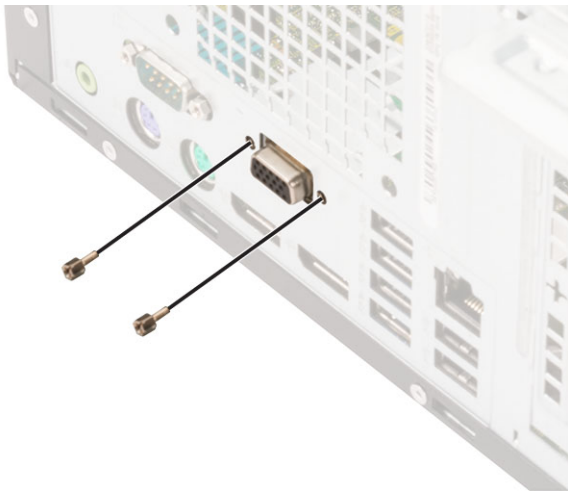
- 1. Para remover o suporte metálico, como mostrado em baixo, insira uma chave de fendas no orifício do suporte [1], empurre o suporte para o libertar [2] e levante o suporte para o retirar do sistema.



- 2. Insira o módulo VGA no respetivo encaixe a partir do interior do computador [1] e ligue o cabo VGA ao conector na placa de sistema [2].



3. Volte a colocar os dois parafusos (M3X3) para fixar o módulo VGA opcional no sistema.



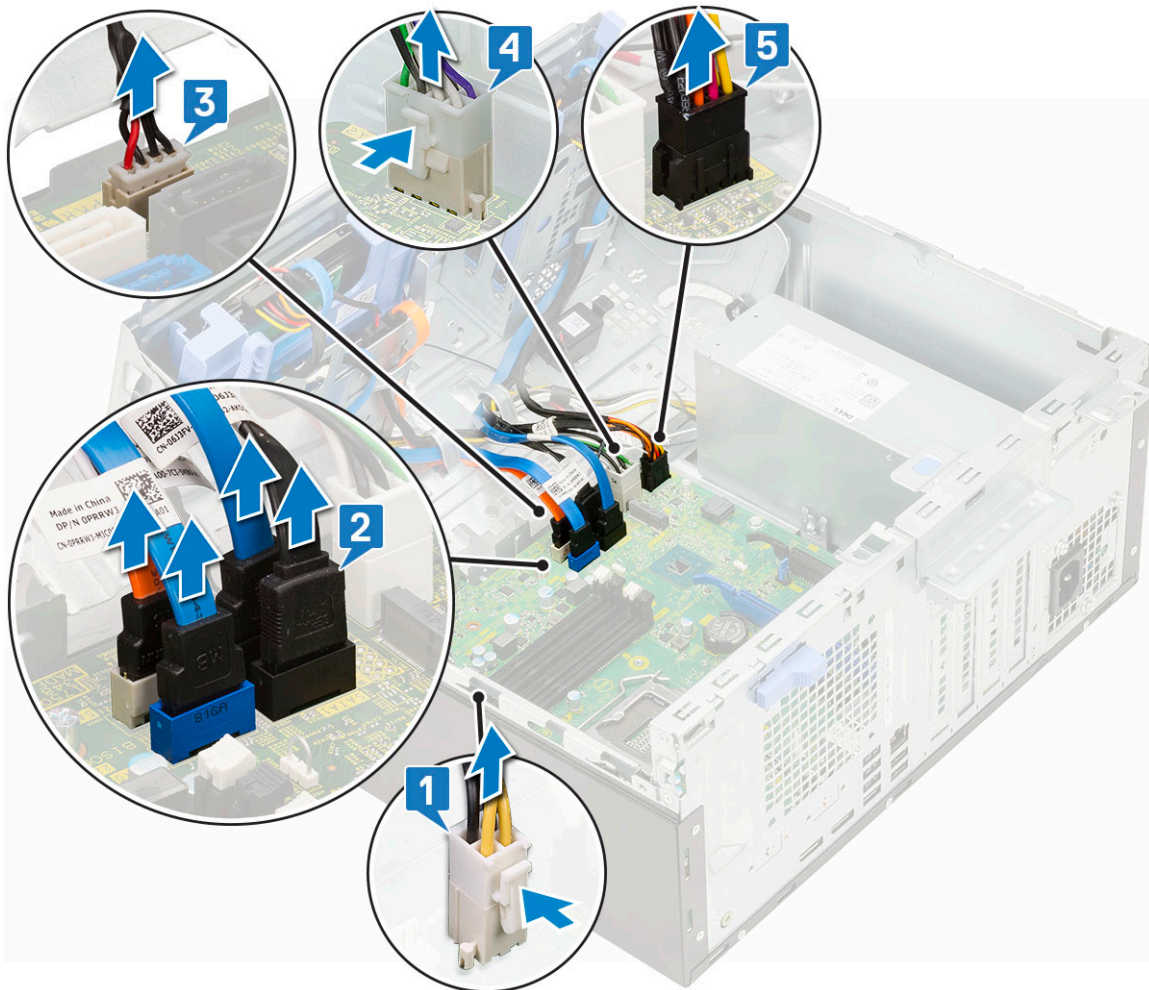
4. Instalar a [ventoinha do sistema](#) .
5. Feche a [porta do painel frontal](#).
6. Instale o seguinte:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
7. Siga o procedimento em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

Placa de sistema

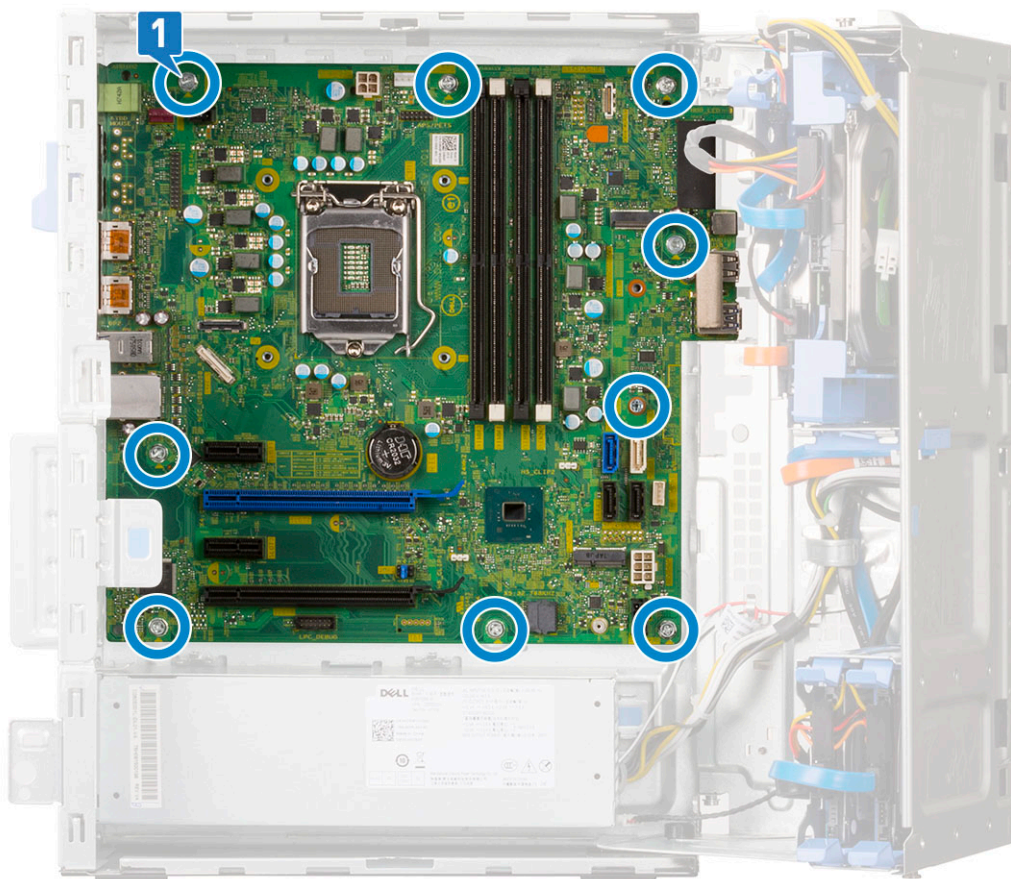
Remoção da placa de sistema

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de trabalhar no interior do computador](#).
2. Remover:
 - a. [Tampa lateral](#)
 - b. [Moldura frontal](#)
3. Abra a [porta do painel frontal](#).
4. Remover:
 - a. [Conjunto do dissipador de calor](#)
 - b. [Processador](#)
 - c. [Placa de expansão](#)
 - d. [SSD M.2](#)
 - e. [Leitor de cartões SD](#)

- f. Módulo de memória
 - g. Ventoinha do dissipador de calor
5. Desligue os seguintes cabos:
- a. Interruptor de intrusão
 - b. Botão de alimentação
6. Desligue os cabos seguintes da placa de sistema:
- a. Alimentação da CPU [1]
 - b. Dados da unidade de disco rígido e dados da unidade ótica [2]
 - c. Altifalante [3]
 - d. Alimentação do sistema [4]
 - e. SATA [5]



7. Para remover a placa de sistema:
- a. Retire os parafusos que fixam a placa de sistema ao computador [1].



b. Deslize e levante a placa de sistema para fora do computador [1, 2].

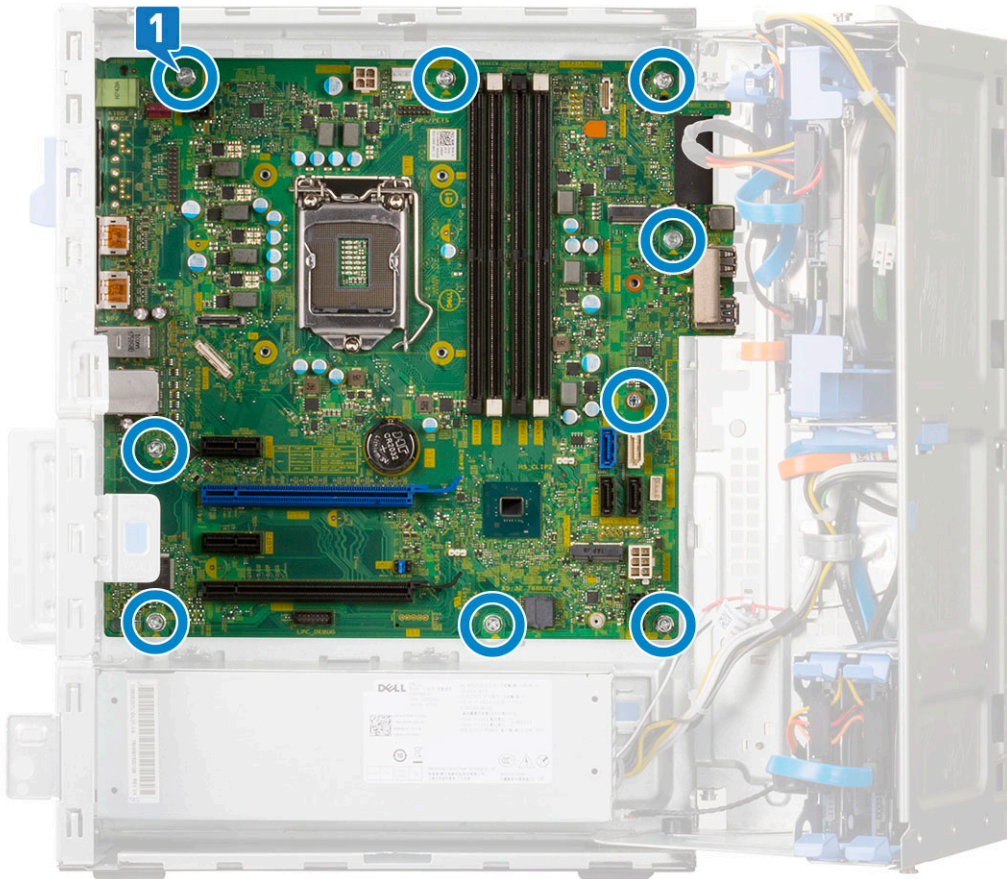


Instalação da placa de sistema

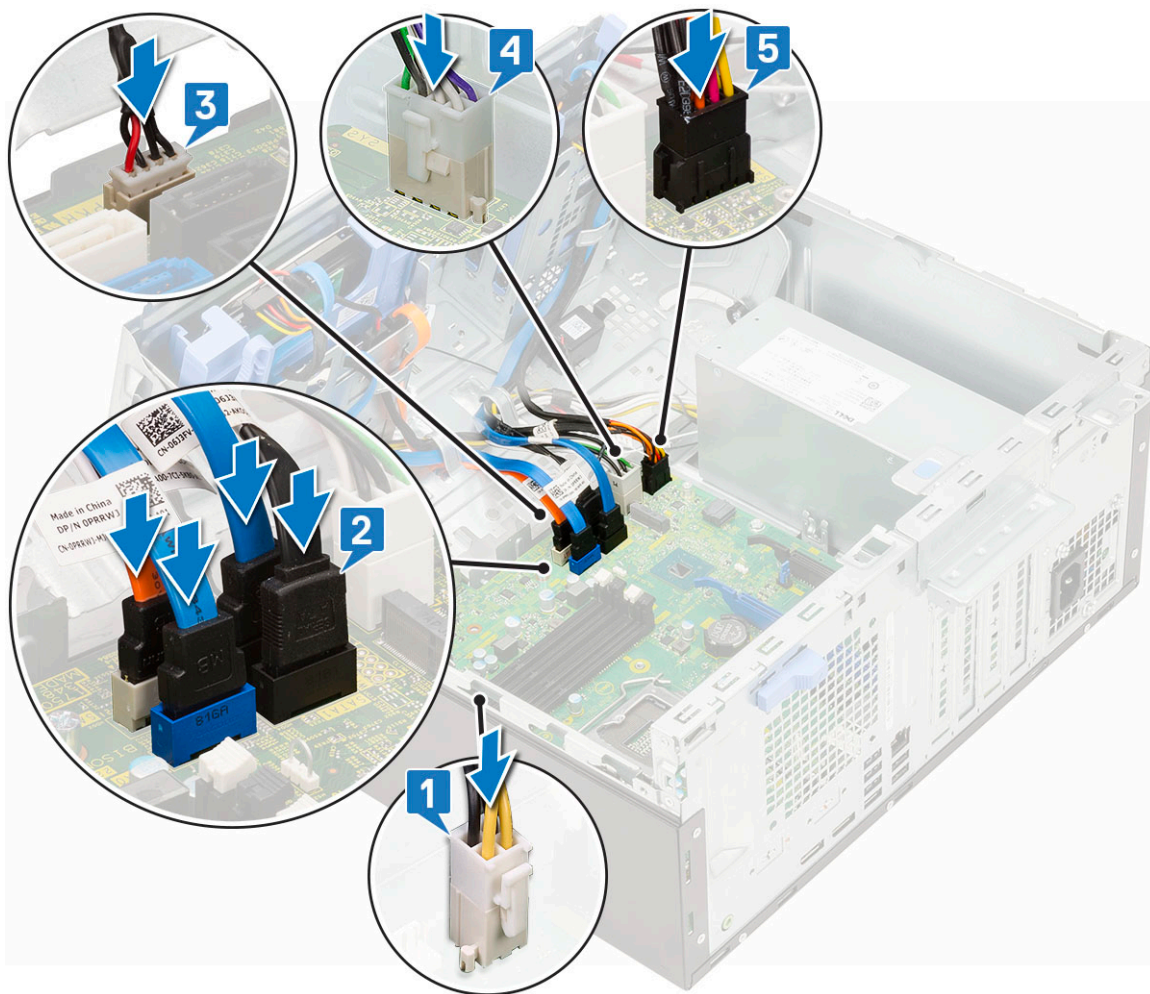
1. Segure a placa de sistema pelas extremidades e alinhe-a com a parte posterior do computador.
2. Baixe a placa de sistema para o computador até que os conectores na parte posterior da placa de sistema estejam alinhados com as ranhuras no chassis e os orifícios dos parafusos na placa de sistema estejam alinhados com os separadores no computador [1, 2].



3. Volte a colocar os parafusos para fixar a placa de sistema ao computador [1].



4. Encaminhe todos os cabos ao longo dos grampos de encaminhamento.
5. Alinhe os cabos com os pinos nos conectores da placa de sistema e ligue os seguintes cabos à placa de sistema:
 - a. SATA [1]
 - b. Alimentação do sistema [2]
 - c. Altifalante [3]
 - d. Dados da unidade de disco rígido e dados da unidade ótica [4]
 - e. Alimentação da CPU [5]



6. Instalar:
 - a. Módulo de memória
 - b. SSD M.2
 - c. Placas de expansão
 - d. Leitor de cartões SD
 - e. Processador
 - f. Conjunto do dissipador de calor
7. Ligue os seguintes cabos:
 - a. Botão de alimentação
 - b. Interruptor de intrusão
8. Feche a [porta do painel frontal](#).
9. Instalar:
 - a. [Moldura frontal](#)
 - b. [Tampa lateral](#)
10. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

Resolução de problemas

Tópicos

- Diagnóstico de avaliação otimizada do sistema pré-arranque - Diagnóstico ePSA
- Diagnóstico
- Autoteste incorporado (BIST) da unidade de fonte de alimentação
- Mensagens de erro de diagnóstico
- Mensagens de erro do sistema
- Recuperar o sistema operativo
- Reposição do Relógio em Tempo Real (RTC)
- Opções de recuperação e backup de suportes de dados
- Ciclo de alimentação Wi-Fi

Diagnóstico de avaliação otimizada do sistema pré-arranque - Diagnóstico ePSA

O diagnóstico ePSA (também conhecido como diagnóstico do sistema) efetua uma verificação completa do hardware. O ePSA está integrado no BIOS e é iniciado internamente pelo BIOS. O diagnóstico de sistema integrado fornece um conjunto de opções para dispositivos específicos ou grupos de dispositivos que permite:

O diagnóstico ePSA pode ser iniciado pelos botões FN+PWR enquanto liga o computador.

- Executar testes automaticamente ou num modo interativo
- Repetir testes
- Apresentar ou guardar os resultados do teste
- Executar testes completos para introduzir opções de teste adicionais para conceder informações adicionais sobre o(s) dispositivo(s) com falha
- Ver mensagens de estado que informam se os testes foram concluídos com sucesso
- Ver mensagens de erro que informam sobre problemas encontrados durante o teste

NOTA: Alguns testes de dispositivos específicos requerem a interação do utilizador. Certifique-se sempre de que está presente no terminal do computador quando os testes de diagnóstico são realizados.

Execução dos diagnósticos ePSA

Invoque o arranque de diagnósticos através de um dos métodos sugeridos abaixo:

1. Ligue o computador.
2. No arranque do computador, prima a tecla F12 quando aparecer o logótipo da Dell.
3. No ecrã do menu de arranque, utilize as teclas de seta para Cima/Baixo para seleccionar a opção **Diagnostics (Diagnósticos)** e, em seguida, prima **Enter**.

NOTA: É apresentada a janela **Avaliação otimizada do sistema pré-arranque**, com uma lista de todos os dispositivos detectados no computador. O diagnóstico começa a realizar os testes em todos os dispositivos detectados.

4. Prima a seta no canto inferior direito para ir para a listagem de páginas. Os itens detetados são listados e testados.
5. Se pretender fazer o teste de diagnóstico de um dispositivo específico, prima Esc e clique em **Yes (Sim)** para parar o teste de diagnóstico.
6. Selecione o dispositivo no painel esquerdo e clique em **Run Tests (Executar testes)**.
7. Se forem detetados problemas, são apresentados códigos de erro. Anote o código de erro e contacte a Dell.

Diagnóstico

O POST (Power On Self Test) do computador garante que satisfaz os requisitos básicos do computador e que o hardware está a funcionar adequadamente antes do início do processo de arranque. Se o computador passar o POST, o computador continuará a arrancar num modo normal. Contudo, se o computador falhar o POST, o computador emitirá uma série de códigos LED durante o arranque. O LED do sistema está integrado no botão de energia.

A seguinte tabela mostra diferentes padrões de luz e o que estes indicam.

Tabela 3. Resumo do LED de alimentação

Estado âmbar do LED	Estado branco do LED	Estado do sistema	Notas
Desligado	Desligado	S4, S5	<ul style="list-style-type: none"> Hibernar ou Suspende para o Disco (S4) A energia está desligada (S5)
Desligado	Intermitente	S1, S3	O sistema está num estado de baixa energia, S1 ou S3. Isto não indica uma condição de falha.
Estado anterior	Estado anterior	S3, sem PWRGD_PS	Esta entrada oferece a possibilidade de um atraso do SLP_S3# ativo para PWRGD_PS inativo.
Intermitente	Desligado	S0, sem PWRGD_PS	Falha de Arranque - O computador está a receber energia elétrica e está a ser alimentado através da fonte de alimentação normal. Um dispositivo pode estar com mau funcionamento ou instalado incorretamente. Consulte a tabela abaixo para obter sugestões de diagnóstico sobre o Padrão Âmbar Intermitente e possíveis falhas.
Fixa	Desligado	S0, sem PWRGD_PS, Código = 0	Falha de Arranque - Esta é uma condição de erro de falha do sistema, incluindo a fonte de alimentação. Apenas a calha +5VSB na fonte de alimentação está a funcionar corretamente.
Desligado	Fixa	S0, sem PWRGD_PS, Código = 1	Indica que o BIOS anfitrião iniciou a execução e que o registo LED é agira gravável.

Tabela 4. Falhas de LED âmbar intermitente

Estado âmbar do LED	Estado branco do LED	Estado do sistema	Notas
2	1	MBD em má condição	MBD em má condição - linhas A, G, H e J da tabela 12.4 de especificações SIO - Indicadores pré-publicação [40]
2	2	MB, PSU ou cablagem em má condição	MBD, PSU ou cablagem PSU em má condição - linhas B, C e D da tabela 12.4 de especificações SIO [40]

Tabela 4. Falhas de LED âmbar intermitente (continuação)

Estado âmbar do LED	Estado branco do LED	Estado do sistema	Notas
2	3	MBD, DIMMS ou CPU em má condição	MBD, DIMMS ou CPU em má condição - linhas F e K da tabela 12.4 de especificações SIO [40]
2	4	Célula tipo moeda em má condição	Célula tipo moeda em má condição - linha M da tabela 12.4 de especificações SIO [40]

Tabela 5. Estados sob controlo do BIOS anfitrião

Estado âmbar do LED	Estado branco do LED	Estado do sistema	Notas
2	5	Estado do BIOS 1	Código BIOS (Padrão LED antigo 0001) BIOS corrompido.
2	6	Estado do BIOS 2	Código BIOS (Padrão LED antigo 0010) Falha da config. da CPU ou da CPU.
2	7	Estado do BIOS 3	Código BIOS (Padrão LED antigo 0011) Config. da MEM em curso. Detetados módulo de memória adequados mas ocorreu uma falha.
3	1	Estado do BIOS 4	Código BIOS (Padrão LED antigo 0011) Combinação de configuração ou falha do dispositivo PCI com configuração ou falha do sub sistema de vídeo. O BIOS deve eliminar o código de vídeo 0101.
3	2	Estado do BIOS 5	Código BIOS (Padrão LED antigo 0011) Combinação de configuração ou falha do armazenamento e USB. O BIOS deve eliminar o código USB 0111.
3	3	Estado do BIOS 6	Código BIOS (Padrão LED antigo 0011) Configuração da MEM, nenhuma memória detetada.
3	4	Estado do BIOS 7	Código BIOS (Padrão LED antigo 1001) Erro fatal na motherboard.
3	5	Estado do BIOS 8	Código BIOS (Padrão LED antigo 1010) Configuração da memória, módulos incompatíveis ou configuração inválida.
3	6	Estado do BIOS 9	Código BIOS (Padrão LED antigo 1011) combinação de "Outra atividade pré-vídeo e códigos de configuração do recurso. O BIOS deve eliminar o código 1100.
3	7	Estado do BIOS 10	Código BIOS (Padrão LED antigo 1110) Outra atividade pré-publicação, rotina subsequente ao início do vídeo.

Autoteste incorporado (BIST) da unidade de fonte de alimentação

O autoteste incorporado (BIST) ajuda a determinar se a unidade de fonte de alimentação está a funcionar. Para executar o diagnóstico de autoteste na unidade de fonte de alimentação de um computador desktop ou "tudo em um", consulte o artigo [000125179](#) da base de conhecimento em www.dell.com/support.

Mensagens de erro de diagnóstico

Tabela 6. Mensagens de erro de diagnóstico

Mensagens de erro	Descrição
AUXILIARY DEVICE FAILURE	O painel tátil ou rato externo poderão ter defeito. No caso de um rato externo, verifique a ligação do cabo. Ative a opção Dispositivo apontador no programa de configuração do sistema.
BAD COMMAND OR FILE NAME	Certifique-se de que escreveu o comando correctamente, que colocou os espaços no local adequado e que utilizou o nome do caminho correcto.
CACHE DISABLED DUE TO FAILURE	A cache primária interna para o microprocessador falhou. Contactar a Dell
CD DRIVE CONTROLLER FAILURE	A unidade óptica não responde aos comandos do computador.
DATA ERROR	O disco rígido não lê os dados.
DECREASING AVAILABLE MEMORY	Um ou mais módulos de memória podem apresentar problemas ou estar incorrectamente instalados. Reinstale os módulos de memória ou, se necessário, substitua-os.
DISK C: FAILED INITIALIZATION	Falhou a inicialização da unidade de disco rígido. Execute os testes à unidade de disco rígido no Dell Diagnostics .
DRIVE NOT READY	A operação requer uma unidade de disco rígido no compartimento antes de poder continuar. Instale uma unidade de disco rígido no respectivo compartimento.
ERROR READING PCMCIA CARD	O computador não consegue identificar a ExpressCard. Volte a introduzir a placa ou tente outra placa.
EXTENDED MEMORY SIZE HAS CHANGED	A quantidade de memória gravada em memória não-volátil (NVRAM) não corresponde ao módulo de memória instalado no computador. Reinicie o computador. Se o erro aparecer novamente, contacte a Dell .
THE FILE BEING COPIED IS TOO LARGE FOR THE DESTINATION DRIVE	O ficheiro que está a tentar copiar é demasiado grande para caber no disco, ou o disco está demasiado cheio. Tente copiar o ficheiro para um disco diferente, ou utilize um disco com maior capacidade.
A FILENAME CANNOT CONTAIN ANY OF THE FOLLOWING CHARACTERS: \ / : * ? " < > -	Não utilize estes caracteres nos nomes de ficheiros.
GATE A20 FAILURE	Um módulo de memória pode estar perdido. Reinstale o módulo de memória ou, se necessário, substitua-o.
GENERAL FAILURE	O sistema operativo não consegue executar o comando. A mensagem é, geralmente, seguida por informações específicas. Por exemplo, Printer out of paper. Take the appropriate action.
HARD-DISK DRIVE CONFIGURATION ERROR	O computador não consegue identificar o tipo de unidade. Desligue o computador, remova a unidade de disco rígido e inicie o computador a partir de uma unidade ótica. Em seguida, desligue

Tabela 6. Mensagens de erro de diagnóstico (continuação)

Mensagens de erro	Descrição
	o computador, reinstale a unidade de disco rígido e reinicie o computador. Execute os testes à unidade de disco rígido no Dell Diagnostics .
HARD-DISK DRIVE CONTROLLER FAILURE 0	A unidade de disco rígido não responde aos comandos do computador. Desligue o computador, remova a unidade de disco rígido e inicie o computador a partir de uma unidade ótica. Em seguida, desligue o computador, reinstale a unidade de disco rígido e reinicie o computador. Se o problema persistir, tente outra unidade. Execute os testes à unidade de disco rígido no Dell Diagnostics .
HARD-DISK DRIVE FAILURE	A unidade de disco rígido não responde aos comandos do computador. Desligue o computador, remova a unidade de disco rígido e inicie o computador a partir de uma unidade ótica. Em seguida, desligue o computador, reinstale a unidade de disco rígido e reinicie o computador. Se o problema persistir, tente outra unidade. Execute os testes à unidade de disco rígido no Dell Diagnostics .
HARD-DISK DRIVE READ FAILURE	A unidade de disco rígido pode apresentar alguma anomalia. Desligue o computador, remova a unidade de disco rígido e inicie o computador a partir de uma unidade ótica. Em seguida, desligue o computador, reinstale a unidade de disco rígido e reinicie o computador. Se o problema persistir, tente outra unidade. Execute os testes à unidade de disco rígido no Dell Diagnostics .
INSERT BOOTABLE MEDIA	O sistema operativo está a tentar arrancar a partir de suporte <i>non-bootable</i> , como uma unidade ótica. Insira o suporte de dados de arranque.
INVALID CONFIGURATION INFORMATION-PLEASE RUN SYSTEM SETUP PROGRAM	As informações de configuração do sistema não correspondem à configuração do hardware. É provável que a mensagem ocorra após um módulo de memória estar instalado. Corrija as opções apropriadas no programa de configuração do sistema.
KEYBOARD CLOCK LINE FAILURE	No caso de teclados externos, verifique a ligação do cabo. Execute o teste do controlador do teclado no Dell Diagnostics .
KEYBOARD CONTROLLER FAILURE	No caso de teclados externos, verifique a ligação do cabo. Reinicie o computador, e evite tocar no teclado ou no rato durante a rotina de arranque. Execute o teste do controlador do teclado no Dell Diagnostics .
KEYBOARD DATA LINE FAILURE	No caso de teclados externos, verifique a ligação do cabo. Execute o teste do controlador do teclado no Dell Diagnostics .
KEYBOARD STUCK KEY FAILURE	No caso de teclados externos ou de teclados numéricos, verifique a ligação do cabo. Reinicie o computador, e evite tocar no teclado ou nas teclas durante a rotina de arranque. Execute o teste de tecla travada no Dell Diagnostics .
LICENSED CONTENT IS NOT ACCESSIBLE IN MEDIADIRECT	O Dell MediaDirect não consegue verificar as restrições de Digital Rights Management (DRM) no ficheiro. Assim, o ficheiro não pode ser reproduzido.
MEMORY ADDRESS LINE FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Um módulo de memória pode apresentar alguma falha ou estar incorrectamente instalado. Reinstale o módulo de memória ou, se necessário, substitua-o.
MEMORY ALLOCATION ERROR	O software que está a tentar executar está em conflito com o sistema operativo, com outro programa ou com um utilitário. Desligue o computador, aguarde 30 segundos e reinicie-o. Execute o programa novamente. Se a mensagem de erro continuar a aparecer, consulte a documentação do software.

Tabela 6. Mensagens de erro de diagnóstico (continuação)

Mensagens de erro	Descrição
MEMORY DOUBLE WORD LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Um módulo de memória pode apresentar alguma falha ou estar incorrectamente instalado. Reinstale o módulo de memória ou, se necessário, substitua-o.
MEMORY ODD/EVEN LOGIC FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Um módulo de memória pode apresentar alguma falha ou estar incorrectamente instalado. Reinstale o módulo de memória ou, se necessário, substitua-o.
MEMORY WRITE/READ FAILURE AT ADDRESS, READ VALUE EXPECTING VALUE	Um módulo de memória pode apresentar alguma falha ou estar incorrectamente instalado. Reinstale o módulo de memória ou, se necessário, substitua-o.
NO BOOT DEVICE AVAILABLE	O computador não consegue encontrar a unidade de disco rígido. Se a unidade de disco rígido for o dispositivo de arranque, certifique-se de que a unidade está instalada, correctamente encaixada e particionada como um dispositivo de arranque.
NO BOOT SECTOR ON HARD DRIVE	O sistema operativo pode estar danificado, contacte a Dell.
NO TIMER TICK INTERRUPT	Um chip na placa de sistema pode não estar a funcionar correctamente. Execute os testes de definição do sistema no Dell Diagnostics.
NOT ENOUGH MEMORY OR RESOURCES. EXIT SOME PROGRAMS AND TRY AGAIN	Tem demasiados programas abertos. Feche todas as janelas e abra o programa que pretende utilizar.
OPERATING SYSTEM NOT FOUND	Reinstale o sistema operativo. Se o problema persistir, contacte a Dell.
OPTIONAL ROM BAD CHECKSUM	A ROM opcional falhou. Contacte a Dell.
SECTOR NOT FOUND	O sistema operativo não consegue localizar um sector na unidade de disco rígido. Pode ter um setor danificado ou a File Allocation Table (tabela de atribuição de ficheiros [FAT]) corrompida na unidade de disco rígido. Execute o utilitário de verificação de erros do Windows para verificar a estrutura dos ficheiros existentes na unidade de disco rígido. Consulte a Ajuda e suporte do Windows para obter instruções (clique em Iniciar > Ajuda e suporte). Se um grande número de setores estiver danificado, efetue cópia de segurança dos dados (se possível) e, em seguida, formate a unidade de disco rígido.
SEEK ERROR	O sistema operativo não consegue encontrar uma faixa específica na unidade de disco rígido.
SHUTDOWN FAILURE	Um chip na placa de sistema pode não estar a funcionar correctamente. Execute os testes de definição do sistema no Dell Diagnostics. Se a mensagem reaparecer, contacte a Dell.
TIME-OF-DAY CLOCK LOST POWER	As definições de configuração do sistema estão danificadas. Ligue o computador a uma tomada eléctrica para carregar a bateria. Se o problema persistir, tente restaurar os dados entrando no programa de configuração do sistema e, em seguida, saia do programa imediatamente. Se a mensagem reaparecer, contacte a Dell.
TIME-OF-DAY CLOCK STOPPED	A bateria de reserva que suporta as definições de configuração do sistema pode necessitar de ser recarregada. Ligue o computador a uma tomada eléctrica para carregar a bateria. Se o problema persistir, contacte a Dell.
TIME-OF-DAY NOT SET-PLEASE RUN THE SYSTEM SETUP PROGRAM	A hora ou data armazenada no programa de configuração do sistema não corresponde ao relógio do sistema. Corrija as definições para as opções de Data e Hora.

Tabela 6. Mensagens de erro de diagnóstico (continuação)

Mensagens de erro	Descrição
TIMER CHIP COUNTER 2 FAILED	Um chip na placa de sistema pode não estar a funcionar correctamente. Execute os testes de definição do sistema no Dell Diagnostics .
UNEXPECTED INTERRUPT IN PROTECTED MODE	O controlador do teclado pode estar com uma avaria, ou um módulo de memória pode estar perdido. Execute os testes da memória do sistema e o teste do controlador do teclado no Dell Diagnostics ou contacte a Dell .
X:\ IS NOT ACCESSIBLE. THE DEVICE IS NOT READY	Insira um disco na unidade e tente novamente.

Mensagens de erro do sistema

Tabela 7. Mensagens de erro do sistema

Mensagem do sistema	Descrição
Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support (Alerta! As tentativas anteriores de arranque do sistema falharam no ponto de verificação [nnnn]. Para obter ajuda para resolver este problema, anote o ponto de verificação e contacte o apoio técnico da Dell.)	O computador não conseguiu concluir a rotina de arranque três vezes consecutivas devido ao mesmo erro.
CMOS checksum error (Erro de soma de verificação do CMOS)	RTC is reset, BIOS Setup default has been loaded (O RTC foi reiniciado, a configuração padrão do BIOS foi carregada).
CPU fan failure (Falha na ventoinha da CPU)	Houve uma falha na ventoinha da CPU.
System fan failure (Falha na ventoinha do sistema)	Houve uma falha na ventoinha do sistema.
Hard-disk drive failure (Falha da unidade de disco rígido)	Possível falha da unidade de disco rígido durante o teste de POST.
Keyboard failure (Falha no teclado)	Falha no teclado ou cabo solto. Se a recolocação do cabo não resolver o problema, substitua o teclado.
No boot device available (Nenhum dispositivo de arranque disponível)	Nenhuma partição de arranque na unidade de disco rígido, o cabo da unidade do disco rígido está solto ou não existe um dispositivo de arranque. <ul style="list-style-type: none"> Se a unidade de disco rígido for o dispositivo de inicialização, certifique-se de que os cabos estão ligados e de que a unidade está instalada correctamente e particionada como um dispositivo de inicialização. Entre na configuração do sistema e certifique-se de que as informações da sequência de arranque estão correctas.
No timer tick interrupt (Sem interrupção do temporizador)	Um chip na placa de sistema pode estar avariado ou pode haver uma falha na placa principal.
NOTICE - Hard Drive SELF MONITORING SYSTEM has reported that a parameter has exceeded its normal operating range. Dell recommends that you back up your data regularly. A parameter out of range may or may not indicate a potential hard drive problem (AVISO - O SISTEMA DE AUTO-MONITORIZAÇÃO da unidade de disco rígido registrou que um parâmetro	Erro de S.M.A.R.T, possível falha da unidade de disco rígido.

Tabela 7. Mensagens de erro do sistema (continuação)

Mensagem do sistema	Descrição
excedeu o alcance de funcionamento normal. A Dell recomenda que faça cópias de segurança regulares dos seus dados. Um parâmetro fora do intervalo pode indicar ou não um potencial problema da unidade de disco rígido.)	

Recuperar o sistema operativo

Quando o computador não consegue arrancar para o sistema operativo mesmo após repetidas tentativas, ele arranca automaticamente o Dell SupportAssist OS Recovery.

O Dell SupportAssist OS Recovery é uma ferramenta autónoma pré-instalada em todos os computadores Dell que têm instalado o sistema operativo Windows. É composto por ferramentas que diagnosticam e solucionam problemas que podem ocorrer antes de o computador arrancar para o sistema operativo. Permite diagnosticar problemas de hardware, reparar o computador, realizar cópias de segurança de ficheiros ou restaurar o computador para as definições de fábrica.

Pode ainda transferi-la a partir do site de suporte da Dell para solucionar problemas no computador quando ele não consegue arrancar para o sistema operativo principal devido a falhas de software ou de hardware.

Para obter mais informações sobre o Dell SupportAssist OS Recovery, consulte o *Guia do utilizador do Dell SupportAssist OS Recovery* em www.dell.com/serviceabilitytools. Clique em **SupportAssist** e depois clique em **Recuperação do SO SupportAssist**.

Reposição do Relógio em Tempo Real (RTC)

A função de reposição do Relógio em tempo real (RTC) permite, a si ou ao técnico de assistência, recuperar o modelo recentemente lançado dos sistemas Dell Latitude e Precision a partir de situações **Sem POST/Sem arranque/Sem alimentação**. Apenas pode iniciar a reposição do RTC no sistema a partir de um estado de desligado, se estiver ligado a uma alimentação CA. Mantenha premido o botão de alimentação durante 25 segundos. A reposição do RTC do sistema ocorre depois de soltar o botão de alimentação.

i **NOTA:** Se a alimentação CA for desligada do sistema durante o processo ou se o botão de alimentação for mantido premido durante mais de 40 segundos, o processo de reposição do RTC é abortado.

A reposição do RTC irá repor as predefinições do BIOS, remover o Intel vPro e reiniciar a data e a hora do sistema. Os itens seguintes não são afetados pela reposição do RTC:

- Etiqueta de Serviço
- Etiqueta de Ativo
- Etiqueta de Propriedade
- Palavra-passe de Admin
- Palavra-passe de Sistema
- Palavra-passe de HDD
- Bases de dados de chaves
- Registos do Sistema

i **NOTA:** A conta e a palavra-passe vPro do administrador de TI no sistema não serão fornecidas. O sistema necessita de passar novamente pelo processo de configuração para voltar a ligá-lo ao servidor vPro.

Os itens abaixo podem, ou não, ser repostos com base nas seleções personalizadas das definições do BIOS:


- Lista de Arranque
- Ativar as ROMs de Opção Antiga
- Ativar Arranque Seguro
- Permitir a Atualização do BIOS para Versão Anterior

Opções de recuperação e backup de suportes de dados

É recomendado criar um disco de recuperação para detetar e solucionar problemas que possam ocorrer com o Windows. A Dell disponibiliza várias opções para a recuperação do sistema operativo Windows no seu PC da Dell. Para obter mais informações, consulte [Opções de recuperação e backup de dados Windows da Dell](#).

Ciclo de alimentação Wi-Fi

Se o computador não tiver acesso à Internet devido a problemas de ligação Wi-Fi, poderá ser realizado um ciclo de alimentação Wi-Fi. O ciclo de alimentação Wi-Fi pode ser realizado através do seguinte procedimento:

 **NOTA:** alguns ISP (fornecedores de serviços de Internet) fornecem um dispositivo combinado modem/router.


1. Desligue o computador.
2. Desligue o modem.
3. Desligue o router sem fios.
4. Aguarde 30 segundos.
5. Ligue o router sem fios.
6. Ligue o modem.
7. Ligue o computador.

Obter ajuda

Tópicos

- [Contactar a Dell](#)

Contactar a Dell

 **NOTA:** Se não tiver uma ligação ativa à Internet, pode encontrar as informações de contacto na sua fatura, na nota de compra ou no catálogo de produtos Dell.

A Dell disponibiliza várias opções de suporte e serviço online e através do telefone. A disponibilidade varia de acordo com o país e o produto, e alguns serviços podem não estar disponíveis na sua área. Para contactar a Dell relativamente a problemas de vendas, suporte técnico ou assistência ao cliente:

1. Visite **Dell.com/support**.
2. Selecione a categoria de suporte.
3. Confirme o seu país ou região na lista pendente **Escolher um País/Região** no fundo da página.
4. Selecione a ligação de serviço ou suporte adequada, com base na sua necessidade.