

# Precision 3561

## Manual de Serviço

AVISO: Este conteúdo foi traduzido usando inteligência artificial (IA). Pode conter erros e é fornecido "no estado em que se encontra", sem qualquer tipo de garantia. Para ver o conteúdo original (não traduzido), consulte a versão em inglês. Se tiver dúvidas ou preocupações acerca deste conteúdo, contacte a Dell através de [Dell.Translation.Feedback@dell.com](mailto:Dell.Translation.Feedback@dell.com).

## 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.

<b>Capítulo1: Trabalhar no computador.....</b>	<b>7</b>
Instruções de segurança.....	7
Trabalhar no interior do computador.....	8
Entrar no Modo de Serviço.....	10
Sair do Modo de Serviço.....	10
Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador.....	10
<b>Capítulo2: Retirar e instalar componentes.....</b>	<b>11</b>
Ferramentas recomendadas.....	11
Lista de parafusos.....	12
Componentes principais do sistema.....	14
Suporte do cartão SIM.....	15
Retirar o tabuleiro do cartão SIM.....	15
Instalar o cartão SIM.....	16
Cartão micro SD (Secure Digital).....	17
Retirar o cartão microSD.....	17
Instalar o cartão microSD.....	18
Tampa da base.....	19
Retirar a tampa da base.....	19
Instalar a tampa da base.....	21
Placa de rede sem fios.....	22
Retirar a placa sem fios.....	22
Instalar a placa sem fios.....	23
Placa de rede de área alargada sem fios (WWAN).....	25
Retirar a placa WWAN.....	25
Instalar a placa WWAN.....	26
Discos de estado sólido.....	28
Retirar o disco de estado sólido 2230.....	28
Instalar o disco de estado sólido 2230.....	29
Retirar o disco de estado sólido 2230 (ranhura 2).....	29
Instalar o disco de estado sólido 2230 (ranhura 2).....	30
Retirar o disco de estado sólido 2280.....	31
Instalar o disco de estado sólido 2280.....	32
Memória.....	33
Retirar o módulo de memória.....	33
Instalar o módulo de memória.....	34
Conjunto do disco rígido.....	35
Remover o Disco rígido.....	35
Instalar o Disco rígido.....	36
Cabo da bateria.....	37
Retirar o cabo da bateria.....	37
Instalar o cabo da bateria.....	38
Bateria.....	39
Precauções com a bateria de iões de lítio.....	39

Retirar a bateria de 4 células.....	40
Instalar a bateria de 4 células.....	40
Armação interna do conjunto.....	41
Retirar a armação interna do conjunto.....	41
Instalar a armação interna do conjunto.....	43
Placa de LED.....	45
Retirar a placa de LED.....	45
Instalar a placa de LED.....	46
Dissipador de calor.....	47
Retirar o conjunto do dissipador de calor e ventoinha - Configuração UMA.....	47
Instalar o conjunto do dissipador de calor e ventoinha - Configuração UMA.....	49
Retirar o conjunto do dissipador de calor e ventoinha - Configuração independente.....	50
Instalar o conjunto do dissipador de calor e ventoinha - Configuração independente.....	51
Altifalantes.....	52
Retirar as colunas.....	52
Instalar as colunas.....	52
Suporte USB Type-C.....	53
Retirar o suporte USB Type-C.....	53
Instalar o suporte USB Type-C.....	54
Placa de sistema.....	55
Retirar a placa de sistema.....	55
Instalar a placa de sistema.....	57
Placa do botão de energia.....	59
Retirar a placa do botão de alimentação.....	59
Instalar a placa do botão de alimentação.....	60
Leitor de smart card.....	61
Retirar o leitor de smart card.....	61
Instalar o leitor de smart card.....	62
Bateria de célula tipo moeda.....	64
Retirar a bateria de célula tipo moeda.....	64
Instalar a bateria de célula tipo moeda.....	65
Conjunto do teclado.....	66
Retirar o conjunto do teclado.....	66
Instalar o conjunto do teclado.....	67
Suporte do teclado.....	69
Retirar o suporte do teclado.....	69
Instalar o suporte do teclado.....	70
Conjunto do ecrã.....	71
Retirar o conjunto do ecrã.....	71
Instalar o conjunto do ecrã.....	73
Moldura do ecrã.....	75
Retirar a moldura do ecrã.....	75
Instalar a moldura do ecrã.....	76
Painel do ecrã.....	77
Retirar o ecrã.....	77
Instalar o ecrã.....	80
Módulo da câmara/microfone.....	83
Retirar a câmara.....	83
Instalar a câmara.....	83
Cabo eDP/vídeo.....	84

Remoção do cabo eDP.....	84
Instalar o cabo eDP.....	85
Placa do sensor.....	87
Retirar a placa do sensor.....	87
Instalar a placa do sensor.....	87
Dobradiças do ecrã.....	88
Retirar as dobradiças do ecrã.....	88
Instalar as dobradiças do ecrã.....	89
Tampa posterior do ecrã.....	91
Retirar a tampa posterior do ecrã.....	91
Instalar a tampa posterior do ecrã.....	91
Conjunto do descanso para os pulsos.....	92
Retirar o conjunto do descanso para os pulsos.....	92
Instalar o conjunto do descanso para os pulsos.....	93
<b>Capítulo3: Controladores e transferências.....</b>	<b>95</b>
Transferir os controladores.....	95
<b>Capítulo4: Configuração do sistema.....</b>	<b>96</b>
Descrição geral do BIOS.....	96
Entrar no programa de configuração do BIOS.....	96
Teclas de navegação.....	96
Menu de arranque único.....	97
Sequência de Arranque.....	97
Opções de configuração do sistema.....	97
Atualização do BIOS.....	108
Atualizar o BIOS no Windows.....	108
Atualizar o BIOS em Linux e Ubuntu.....	108
Atualizar o BIOS no Windows utilizando a unidade USB.....	108
Atualizar o BIOS a partir do menu de arranque único F12.....	109
Palavra-passe de sistema e de configuração.....	110
Atribuir uma palavra-passe de configuração do sistema.....	110
Eliminar ou alterar uma palavra-passe de configuração do sistema existente.....	110
Limpar as palavras-passe do BIOS (Configuração do sistema) e do sistema.....	111
<b>Capítulo5: Resolução de problemas.....</b>	<b>112</b>
Como tratar baterias de íões de lítio inchadas.....	112
Diagnóstico de Verificação de Desempenho de Pré-arranque do Sistema do SupportAssist da Dell.....	113
Executar a Verificação do Desempenho do Sistema Pré-arranque SupportAssist.....	113
Teste independente incorporado (BIST).....	113
M-BIST.....	113
Teste da calha de alimentação do LCD (L-BIST).....	114
Teste Independente Incorporado do LCD (BIST).....	114
Luzes de diagnóstico do sistema.....	115
Recuperar o sistema operativo.....	117
Relógio em Tempo Real (Reposição do RTC).....	117
Opções de recuperação e backup de suportes de dados.....	118
Ciclo de alimentação Wi-Fi.....	118
Drenar a corrente de fuga residual (efetuar um reinício).....	118

<b>Capítulo6: Histórico de revisão.....</b>	<b>119</b>
<b>Capítulo7: Obter ajuda e contactar a Dell.....</b>	<b>120</b>

# 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. Caso seja indicado o contrário, cada procedimento incluído neste documento assume que leu as informações de segurança enviadas com o computador.

**⚠️ ADVERTÊNCIA:** Antes de trabalhar no interior do computador, leia as informações de segurança enviadas com o mesmo. Para obter mais informações sobre as melhores práticas de segurança, consulte a página inicial de Conformidade Regulamentar em [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

**⚠️ ADVERTÊNCIA:** Desligue todas as fontes de alimentação do computador antes de proceder à abertura de tampas ou painéis do mesmo. Depois de trabalhar no interior do computador, volte a colocar todas as tampas, painéis e parafusos antes de ligar o computador a uma tomada elétrica.

**⚠️ AVISO:** Para evitar danos no computador, certifique-se de que a superfície de trabalho é plana e que está seca e limpa.

**⚠️ AVISO:** Para evitar danificar os componentes e as placas, segure-os pelas extremidades e evite tocar nos pinos e nos contactos.

**⚠️ AVISO:** Só deve realizar uma deteção e resolução de problemas e reparações conforme autorizado ou indicado pela equipa de assistência técnica da Dell. Os danos causados por assistência não autorizada pela Dell não estão cobertos pela garantia. Consulte as instruções de segurança enviadas com o produto ou em [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

**⚠️ AVISO:** Antes de tocar em qualquer parte no interior do computador, ligue-se à terra tocando numa superfície metálica não pintada, tal como o metal na parte posterior do computador. Enquanto trabalha, toque periodicamente numa superfície de metal sem pintura para dissipar qualquer eletricidade estática, que poderá danificar os componentes internos.

**⚠️ AVISO:** Quando desligar um cabo, puxe pelo respetivo conector ou patilha, não pelo próprio cabo. Alguns dos cabos têm conectores com patilhas de bloqueio ou parafusos de orelhas que terá de libertar antes de desligar o cabo. Quando desligar os cabos, mantenha-os alinhados uniformemente para evitar dobrar os pinos do conector. Quando ligar os cabos, certifique-se de que as portas e os conectores estão corretamente orientados e alinhados.


**⚠️ AVISO:** Prima e ejete todos os cartões instalados no leitor de cartões de memória.

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


# Trabalhar no interior do computador


## Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador

### Sobre esta tarefa

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

### Passo

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.

 **AVISO:** Para desligar um cabo de rede, desligue primeiro o cabo do computador e, em seguida, desligue o cabo do dispositivo de rede.

5. Retire todos os cartões de memória e discos óticos do computador, se aplicável.

## 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 elétricas 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.


## Entrar no Modo de Serviço

O **Modo de Serviço** permite aos utilizadores cortarem imediatamente a eletricidade do computador e realizarem reparações sem desligarem o cabo da bateria da placa de sistema.

Entrar no **Modo de Serviço**:

1. Encerre o computador e desligue o transformador CA.
2. Mantenha a tecla **<B>** premida no teclado e prima o botão de alimentação durante 3 segundos até o logótipo Dell aparecer no ecrã.
3. Carregue em qualquer tecla para continuar.

 **NOTA:** Se o transformador não tiver sido desligado, aparece uma mensagem no ecrã que lhe pede para retirar o transformador CA. Retire o transformador CA e, depois, carregue em qualquer tecla para continuar o procedimento do **Modo de Serviço**.

 **NOTA:** O procedimento do **Modo de Serviço** salta imediatamente o passo seguinte se a **Etiqueta de Proprietário** do sistema não tiver sido configurada antes pelo fabricante.

4. Quando aparece no ecrã a mensagem que indica que está pronto para prosseguir, prima qualquer tecla para avançar. O computador emite três sinais sonoros curtos e encerra imediatamente.

Assim que o computador encerra, pode realizar os procedimentos de substituição sem desligar o cabo da bateria da placa de sistema.

## Sair do Modo de Serviço

O **Modo de Serviço** permite aos utilizadores cortarem imediatamente a eletricidade do computador e realizarem reparações sem desligarem o cabo da bateria da placa de sistema.

Para sair do **Modo de Serviço**:

1. Ligue o transformador de CA à porta do transformador no computador.
2. Prima o botão de alimentação para ligar o computador. O computador volta automaticamente ao modo de funcionamento normal.

## Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador


**Sobre esta tarefa**

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

**Passo**

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.

# Retirar e instalar componentes

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

## Tópicos

- Ferramentas recomendadas
- Lista de parafusos
- Componentes principais do sistema
- Suporte do cartão SIM
- Cartão micro SD (Secure Digital)
- Tampa da base
- Placa de rede sem fios
- Placa de rede de área alargada sem fios (WWAN)
- Discos de estado sólido
- Memória
- Conjunto do disco rígido
- Cabo da bateria
- Bateria
- Armação interna do conjunto
- Placa de LED
- Dissipador de calor
- Altifalantes
- Suporte USB Type-C
- Placa de sistema
- Placa do botão de energia
- Leitor de smart card
- Bateria de célula tipo moeda
- Conjunto do teclado
- Suporte do teclado
- Conjunto do ecrã
- Moldura do ecrã
- Painel do ecrã
- Módulo da câmara/microfone
- Cabo eDP/vídeo
- Placa do sensor
- Dobradiças do ecrã
- Tampa posterior do ecrã
- Conjunto do descanso para os pulsos

## Ferramentas recomendadas



















Os procedimentos descritos neste documento podem requerer as seguintes ferramentas:

- Chave de fendas n.º 0 Phillips
- Instrumento de plástico pontiagudo






# Lista de parafusos

- NOTA:** Quando retirar os parafusos de um componente, recomendamos que tome nota do tipo de parafuso e da quantidade de parafusos, e que os coloque numa caixa para armazenamento de parafusos. Isto serve para garantir de que volta a repor o número e o tipo corretos de parafusos quando voltar a colocar o componente.
- NOTA:** Alguns computadores têm superfícies magnéticas. Certifique-se de que os parafusos não ficam esquecidos presos a essas superfícies quando voltar a colocar um componente.
- NOTA:** A cor do parafuso pode variar dependendo da configuração pedida.

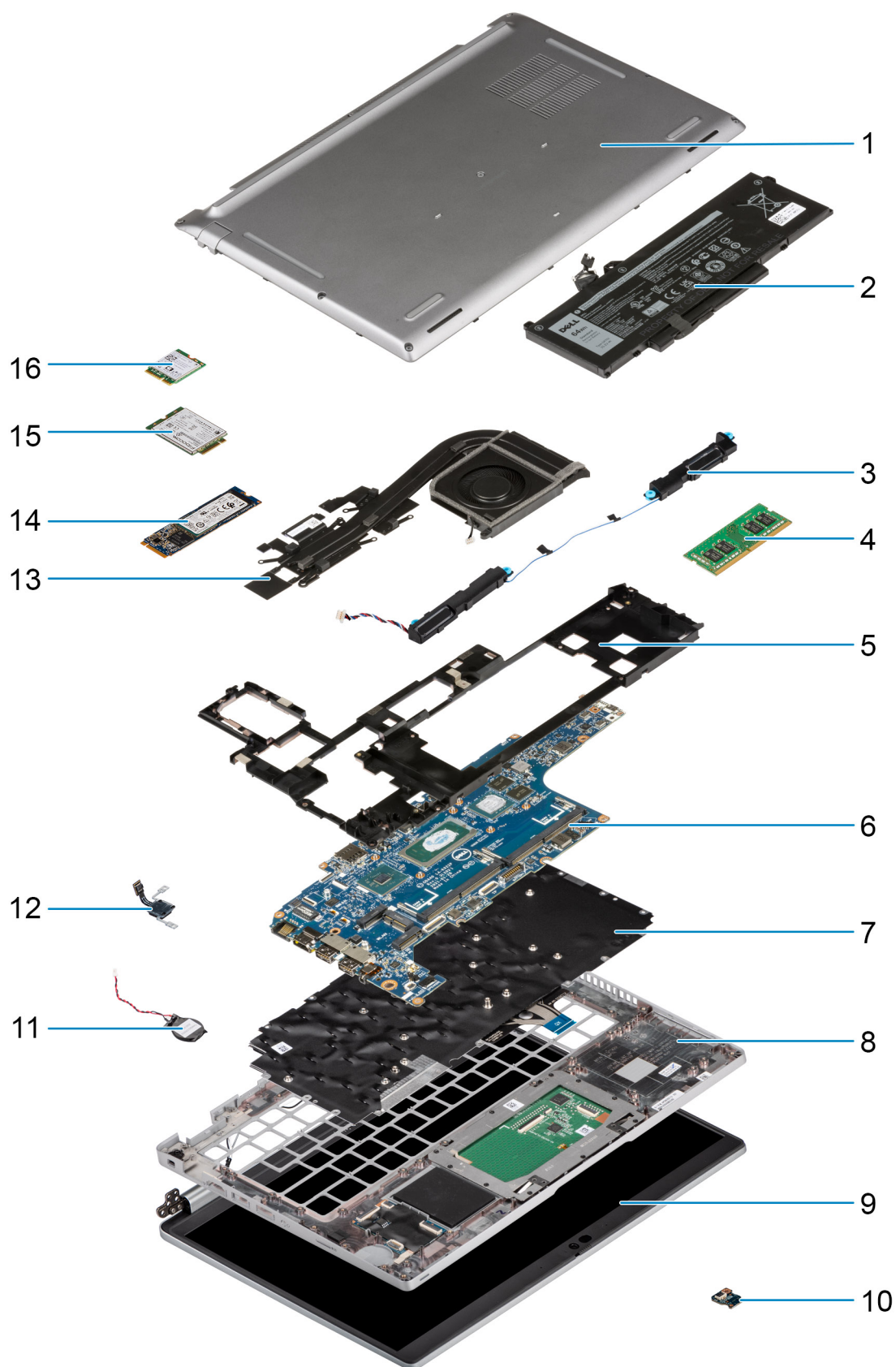
**Tabela 1. Lista de parafusos**

dos Serviços	Tipo de parafuso	Quantidade	Imagem do parafuso
Tampa da base	Parafusos integrados	9	N/D
Placa sem fios	Parafusos integrados	1	N/D
Placa WWAN (Wireless Wide Area Network)	M2 x 3	1	
Disco de estado sólido M.2 2230	M2 x 3	4	
Disco de estado sólido M.2 2280	M2 x 3	2	
Armação interna do conjunto	M2 x 3	7	 
	M2 x 5	2	
Bateria de 4 células	M2 x 3	2	
Conjunto do dissipador de calor com ventoinha - UMA	<ul style="list-style-type: none"> <li>• M2 x 3</li> <li>• M2x5 (para a ventoinha)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 4</li> <li>• 2</li> </ul>	  
Conjunto do dissipador de calor com ventoinha - Independente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• M2 x 3</li> <li>• M2x5 (para a ventoinha)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6</li> <li>• 2</li> </ul>	  
Cabo eDP/suporte	M2 x 3	2	
Suporte de apoio USB Type-C	M2 x 5	3	
Placa de sistema	M2 x 3	4	
Botão de alimentação	M2 x 2,5	2	
Leitor de Smart Card	M2 x 2,5	3	
Placa LED	M2 x 3	1	

**Tabela 1. Lista de parafusos (continuação)**


<b>dos Serviços</b>	<b>Tipo de parafuso</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Imagem do parafuso</b>
Conjunto do teclado	M2x2	18	
Suporte do teclado	M2x2	5	
Conjunto do ecrã	M2.5x5 (dobradiças do ecrã para o conjunto do descanso para os pulsos)	4	
Dobradiça do ecrã	M2.5x3 (dobradiças do ecrã para a tampa posterior do ecrã)	4	
Ecrã	M2,5 x 3	2	

## Componentes principais do sistema



1. Tampa da base

2. Bateria
3. Colunas
4. Módulo de memória
5. Armação interna do conjunto
6. Placa de sistema
7. Conjunto do teclado
8. Conjunto do descanso para os pulsos
9. Conjunto do ecrã
10. Placa de LED da bateria
11. Bateria de célula tipo moeda
12. Placa do botão de alimentação/leitor de impressões digitais
13. Conjunto do dissipador de calor e ventoinha
14. Disco de estado sólido
15. Placa WWAN
16. Placa WLAN


 **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.


## Suporte do cartão SIM

### Retirar o tabuleiro do cartão SIM

#### Pré-requisitos

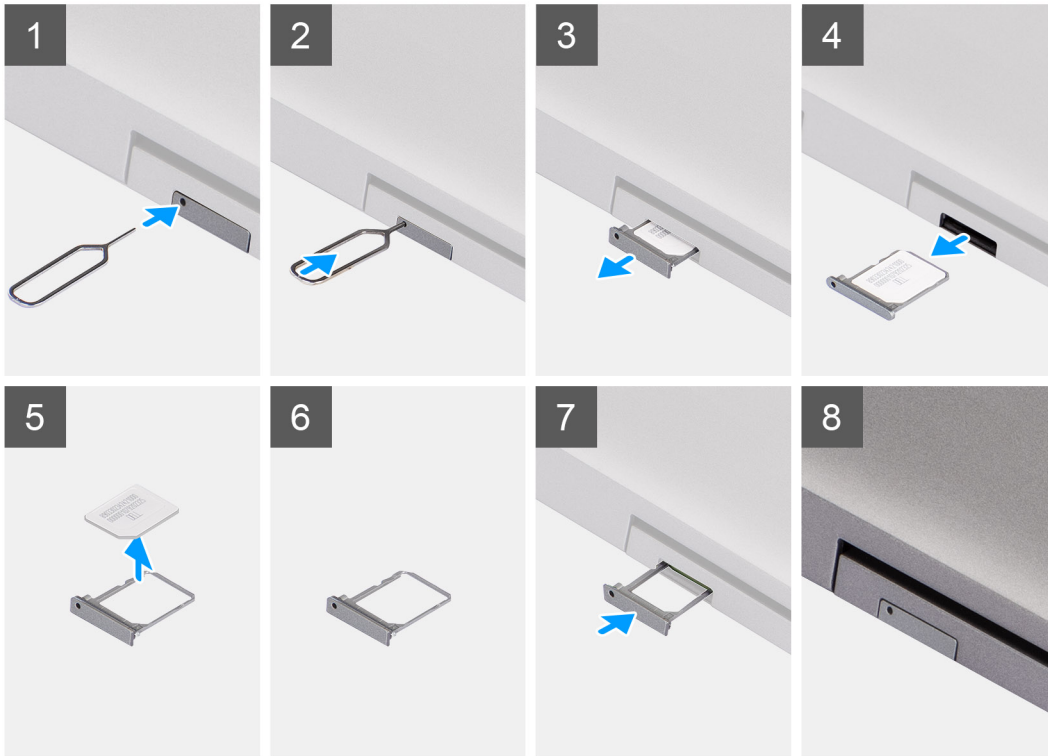
- Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

 **NOTA:** A remoção do cartão SIM ou do suporte do cartão SIM apenas está disponível em sistemas enviados com o módulo WWAN. O procedimento de remoção apenas é aplicável aos sistemas enviados com um módulo WWAN.

 **AVISO:** Retirar o cartão SIM quando o computador está ligado pode resultar na perda de dados ou em danos no cartão. Certifique-se de que o computador está desligado ou de que as ligações de rede estão desativadas.

#### Sobre esta tarefa

A imagem a seguir fornece uma representação visual do procedimento de remoção do tabuleiro do cartão SIM.



### Passo

1. Introduza um clipe no orifício de libertação para libertar o tabuleiro do cartão SIM.
2. Empurre o clipe para desbloquear e ejetar o tabuleiro do cartão SIM.
3. Faça deslizar o tabuleiro do cartão SIM para fora da ranhura no sistema.
4. Retire o cartão SIM do respetivo suporte.
5. Deslize e empurre o tabuleiro do cartão SIM de volta para dentro da ranhura.

## Instalar o cartão SIM

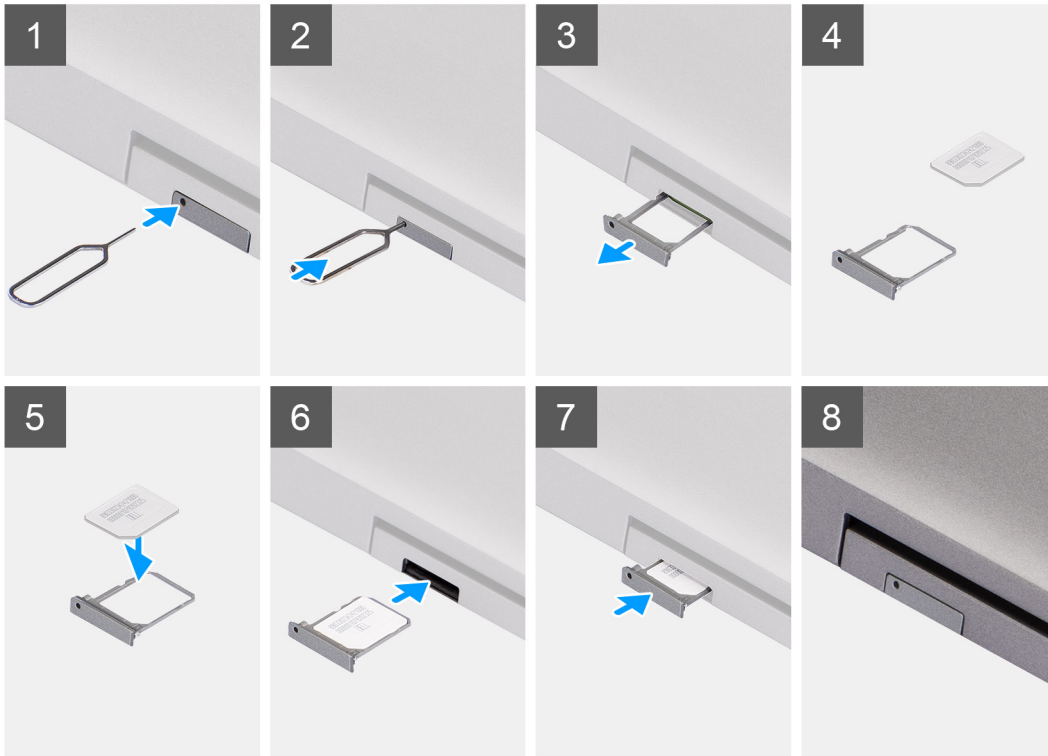
### Pré-requisitos

Caso esteja a substituir um componente, retire o componente necessário antes do procedimento de instalação.

**NOTA:** A remoção do cartão SIM ou do suporte do cartão SIM apenas está disponível em sistemas enviados com o módulo WWAN. Logo, o procedimento de remoção apenas é aplicável a sistemas enviados com um módulo WWAN.

### Sobre esta tarefa

A imagem a seguir indica a localização do cartão SIM e fornece uma representação visual do procedimento de instalação.



#### **Passo**

1. Insira um pino no orifício do suporte do cartão SIM e empurre para dentro até o suporte se soltar
2. Faça deslizar o suporte do cartão SIM para fora da ranhura no computador.
3. Coloque o cartão SIM no respetivo suporte com o contacto metálico voltado para cima.
4. Alinhe o suporte do cartão SIM com a ranhura no computador e introduza-o cuidadosamente.
5. Faça deslizar o suporte do cartão SIM para dentro da ranhura até encaixar no lugar.

#### **Passos seguintes**

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

## **Cartão micro SD (Secure Digital)**

### **Retirar o cartão microSD**

#### **Pré-requisitos**

- Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

#### **Sobre esta tarefa**

As imagens a seguir indicam a localização do cartão microSD e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



### Passo

1. Empurre o cartão microSD para o soltar da ranhura.
2. Faça deslizar o cartão microSD para fora do sistema.

## Instalar o cartão microSD

### Pré-requisitos

Caso esteja a substituir um componente, remova o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

### Sobre esta tarefa

A imagem a seguir indica a localização do cartão microSD e fornece uma representação visual do procedimento de instalação.



### Passo

1. Alinhe o cartão microSD na respetiva ranhura no sistema.
2. Faça deslizar e insira o cartão microSD na respetiva ranhura até encaixar no lugar.

### Passos seguintes

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

## Tampa da base

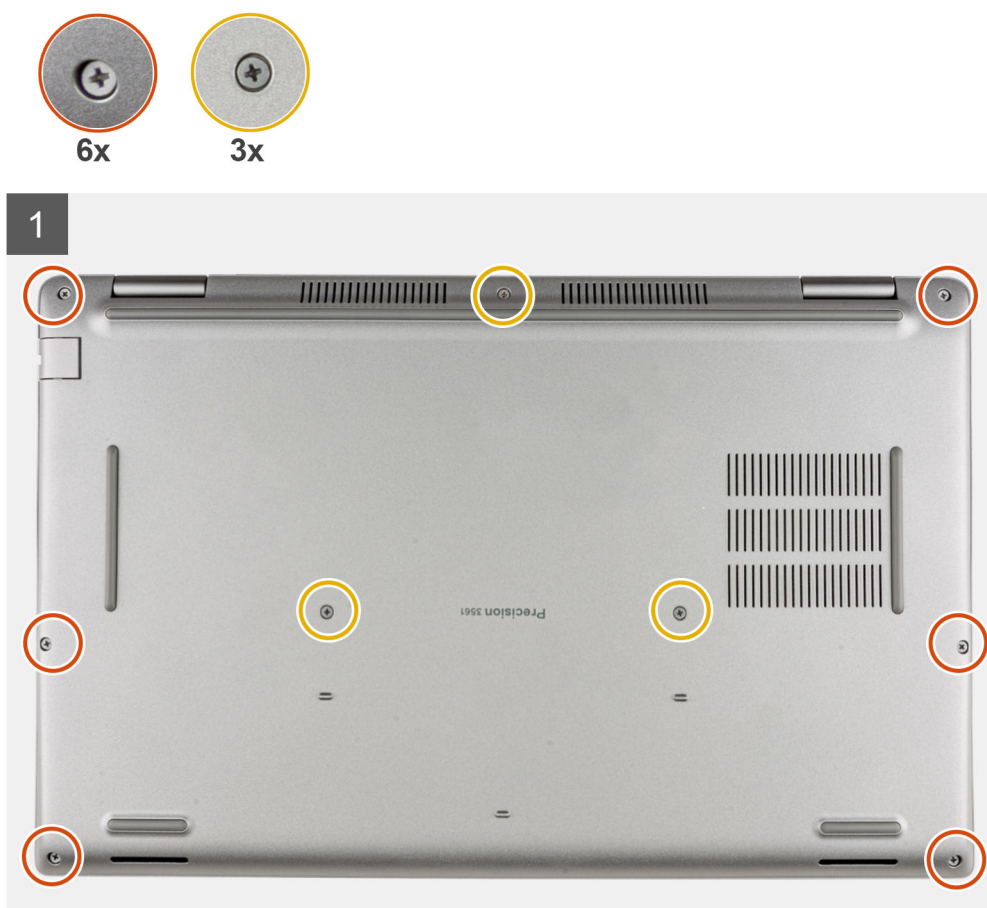
### Retirar a tampa da base

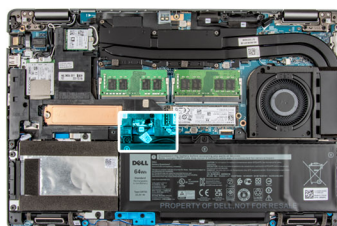
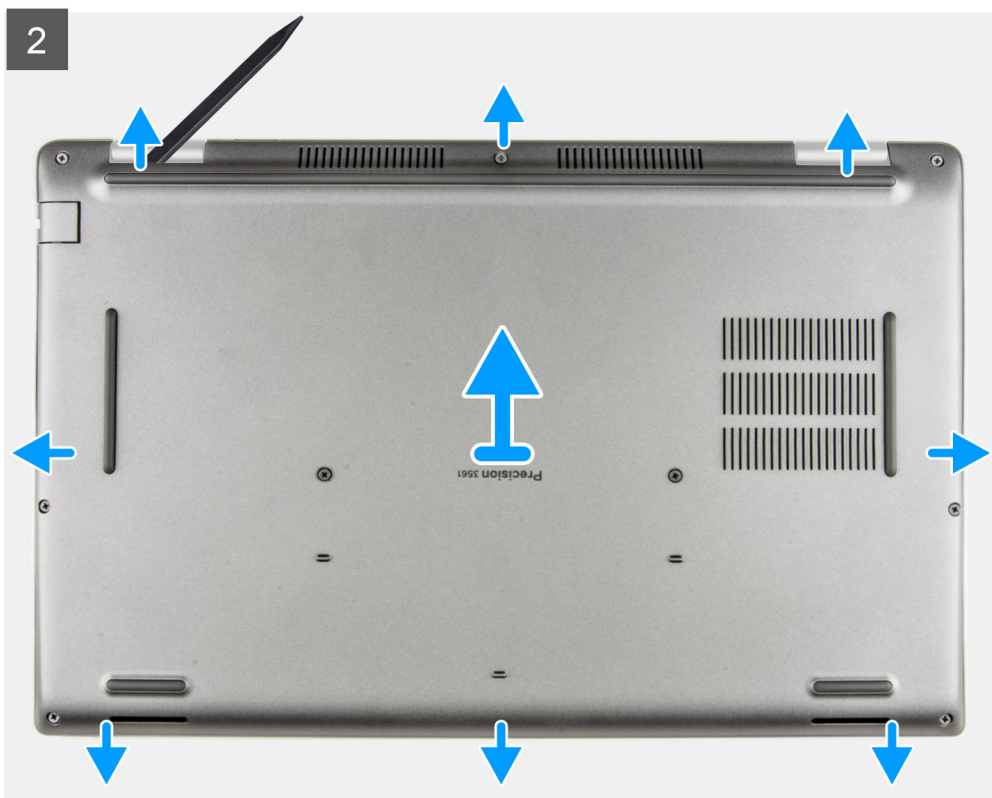
#### Pré-requisitos

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire o [cartão microSD](#).
4. Retire a [tampa da base](#).

#### Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização da tampa da base e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.





## Passo

1. Desaperte os nove parafusos integrados que fixam a tampa da base ao conjunto do teclado e descanso para os pulsos.
2. Utilizando um instrumento de plástico de ponta chata, force a tampa da base a partir dos entalhes em U na extremidade superior da tampa da base e vá avançado pelas laterais para soltar a tampa da base do conjunto do teclado e descanso para os pulsos.
3. Levante a tampa da base para a retirar do conjunto do teclado e descanso para os pulsos.
4. Desligue o cabo da bateria da placa de sistema.
5. Pressione sem soltar o botão de alimentação durante 20 segundos para ligar o computador à terra e drenar a eletricidade estática.

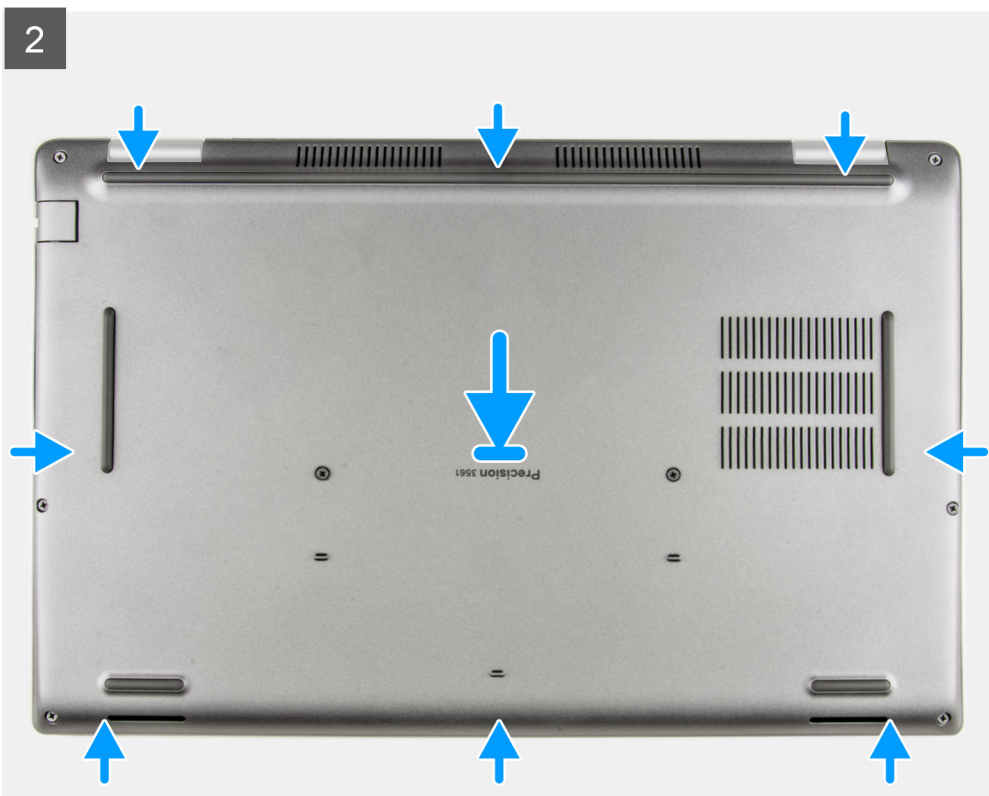
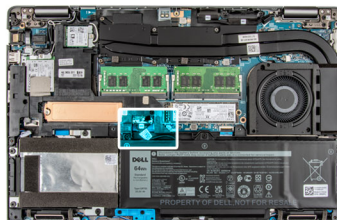
# Instalar a tampa da base

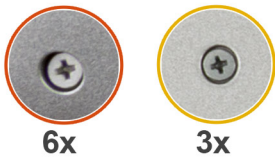
## Pré-requisitos

Caso esteja a substituir um componente, remova o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

## Sobre esta tarefa

A imagem a seguir indica a localização da tampa da base e fornece uma representação visual do procedimento de instalação.





### Passo

1. Ligue o cabo da bateria à placa de sistema.
2. Cole a fita adesiva para fixar o cabo da bateria.
3. Coloque a tampa da base na parte superior do conjunto do teclado e descanso para os pulsos.
4. Alinhe os orifícios dos parafusos na tampa da base com os orifícios dos parafusos no conjunto do teclado e descanso para os pulsos e, depois, encaixe a tampa da base no sítio.
5. Aperte os nove parafusos integrados que fixam a tampa da base ao conjunto do teclado e descanso para os pulsos.

### Passos seguintes

1. Instale o [cartão microSD](#).
2. Instale o [cartão SIM](#).
3. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

## Placa de rede sem fios

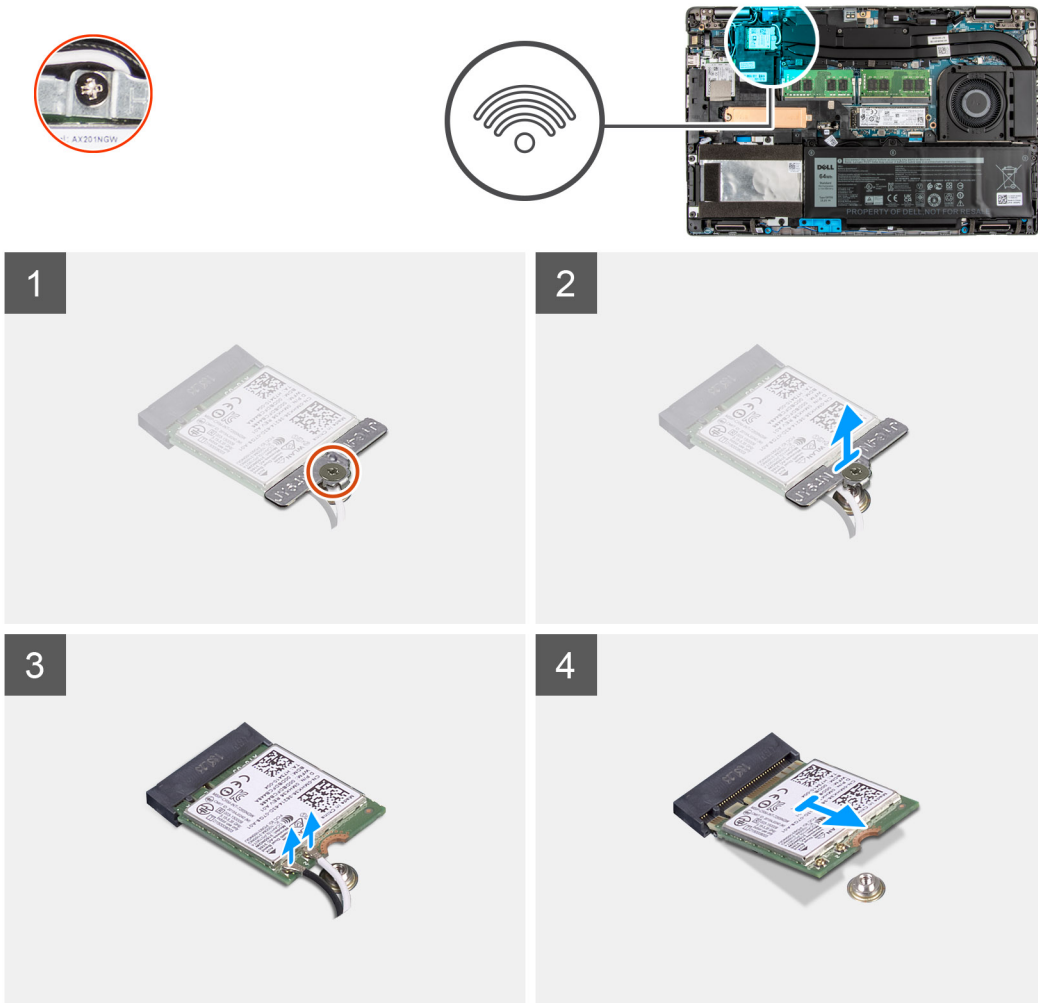
### Retirar a placa sem fios

#### Pré-requisitos


1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire o [cartão microSD](#).
4. Retire a [tampa da base](#).

## Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização da placa sem fios e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



## Passo

1.  **NOTA:** Quando retirar a placa WLAN do sistema, se retirar do sistema a almofada adesiva que ajuda a prender a placa WLAN no lugar, juntamente com a placa WLAN, volte a colá-la ao sistema.

Desaperte o parafuso integrado que fixa o suporte da placa sem fios à própria placa e à placa de sistema.

2. Retire o suporte da placa sem fios da respetiva placa.
3. Desligue os cabos da antena da placa sem fios.
4. Utilizando um instrumento de plástico pontiagudo, solte a placa sem fios da almofada adesiva.
5. Deslize e retire a placa sem fios da respetiva ranhura.

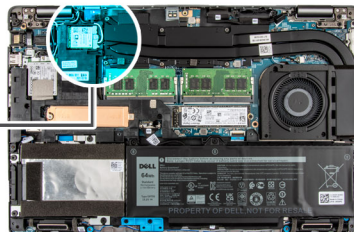
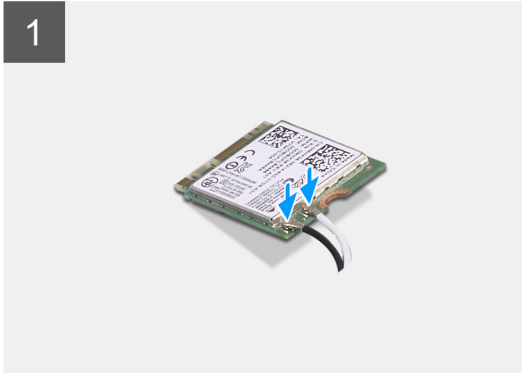
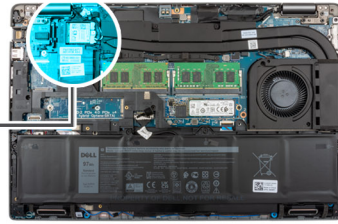
## Instalar a placa sem fios

### Pré-requisitos

Caso esteja a substituir um componente, remova o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

## Sobre esta tarefa

A imagem a seguir indica a localização da placa sem fios e fornece uma representação visual do procedimento de instalação.



## Passo

1. Ligue os cabos da antena à placa sem fios.

A tabela seguinte apresenta o esquema de cores dos cabos de antena para a placa sem fios suportada pelo computador.

**Tabela 2. Esquema de cores dos cabos da antena**

Conectores na placa sem fios	Cor do cabo de antena	Marca de serigrafia	
Principal	Branco	PRINCIPAL	△ (triângulo branco)
Auxiliar	Preto	AUX	▲ (triângulo preto)

2. Alinhe o entalhe na placa sem fios com a patilha na respetiva ranhura na placa de sistema.
3. Deslize e insira, de forma inclinada, a placa sem fios na respetiva ranhura na placa de sistema.
4. Cole a placa sem fios à almofada adesiva.
5. Alinhe o orifício do parafuso no suporte da placa sem fios com o orifício do parafuso na placa sem fios e na placa de sistema.
6. Aperte o parafuso integrado que fixa o suporte da placa sem fios à placa sem fios e à placa de sistema.

## Passos seguintes

1. Instale o [cartão microSD](#).
2. Instale o [cartão SIM](#).
3. Instale a [tampa da base](#).
4. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

# Placa de rede de área alargada sem fios (WWAN)

## Retirar a placa WWAN

### Pré-requisitos

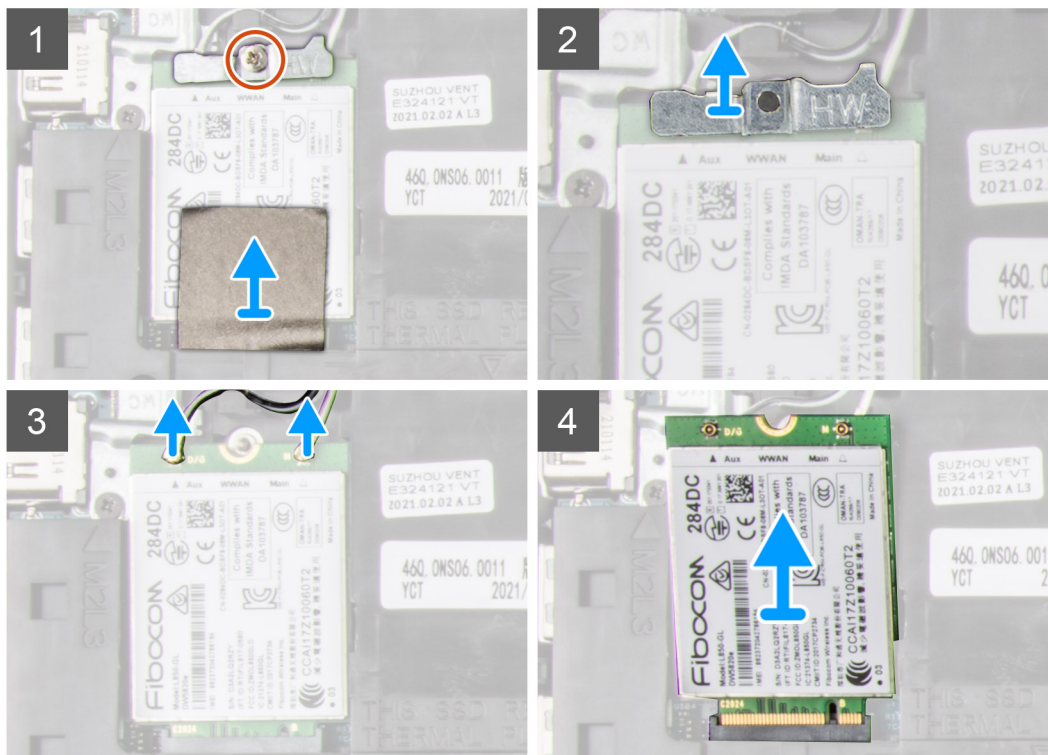
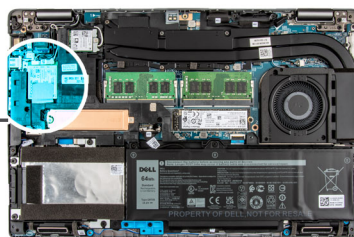
1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire o [cartão microSD](#).
4. Retire a [tampa da base](#).

### Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização da WWAN e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



1x  
M2x3



### Passo

1. Retire o único parafuso (M2x3) que fixa o suporte da placa WWAN à respectiva placa.
2. Levante o suporte da placa WWAN para o retirar do sistema.
3. Desligue os cabos da antena dos conectores na placa WWAN.
4. Deslize e retire a placa WWAN da respectiva ranhura.

## Instalar a placa WWAN

### Pré-requisitos

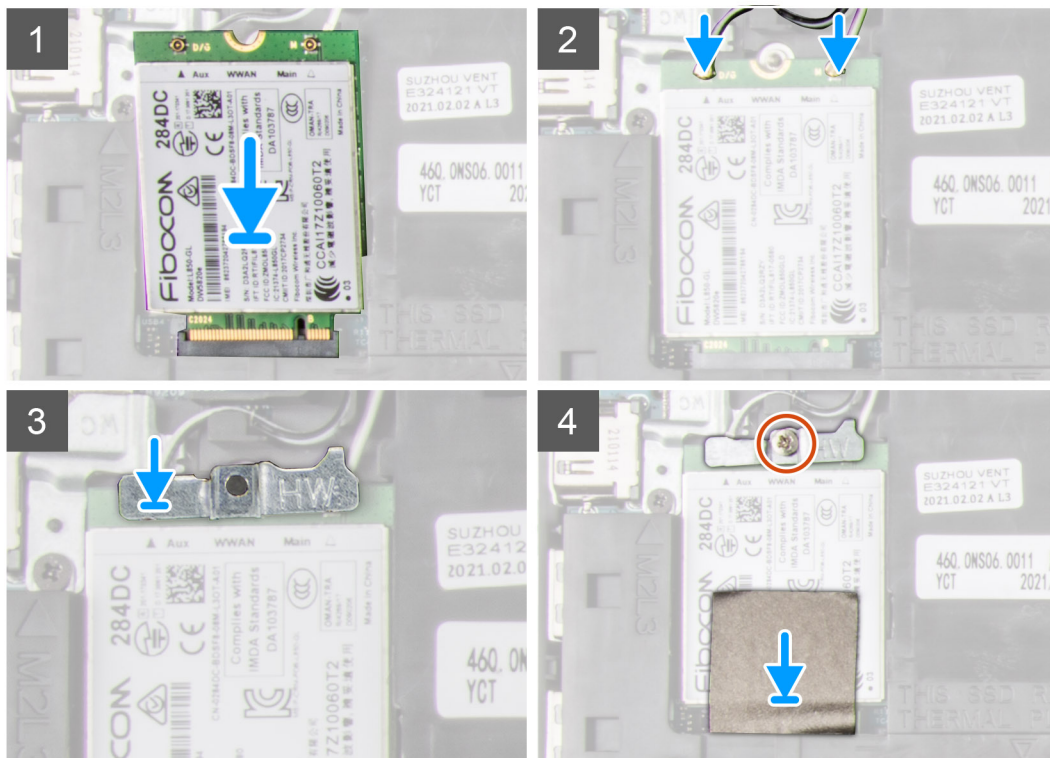
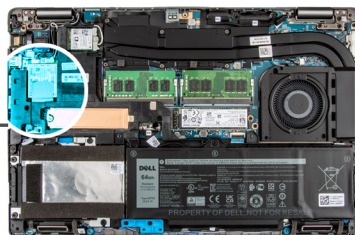
Caso esteja a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

### Sobre esta tarefa

A imagem a seguir indica a localização da placa WWAN e fornece uma representação visual do procedimento de instalação.



1x  
M2x3



### Passo

1. Ligue os cabos da antena à placa WWAN.

A tabela a seguir indica o esquema de cores do cabo da antena:

**Tabela 3. Esquema de cores dos cabos da antena**

Conectores na placa sem fios	Cor do cabo de antena	Marca de serigrafia	
Principal	Branco	PRINCIPAL	△ (triângulo branco)
Auxiliar	Preto	AUX	▲ (triângulo preto)

2. Alinhe o entalhe na placa WWAN e deslize a placa WWAN em ângulo para dentro da respetiva ranhura.
3. Alinhe e coloque o suporte da placa WWAN na placa de sistema e na placa WWAN.
4. Volte a colocar o único parafuso (M2x3) para fixar o suporte da placa WWAN e a placa WWAN ao conjunto do descanso para os pulsos.

**NOTA:** Para obter instruções sobre como encontrar o número IMEI (International Mobile Station Equipment Identity) do computador, consulte o artigo [000143678](https://www.dell.com/support/000143678) na base de conhecimentos em [www.dell.com/support](https://www.dell.com/support).

### Passos seguintes

1. Instale o [cartão microSD](#).
2. Instale o [cartão SIM](#).
3. Instale a [tampa da base](#).

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

## Discos de estado sólido

### Retirar o disco de estado sólido 2230

#### Pré-requisitos

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador.](#)

**NOTA:** Os discos de estado sólido são frágeis. Tenha muito cuidado quando manusear o disco de estado sólido.

**NOTA:** Para evitar perda de dados, não retire o disco de estado sólido enquanto o computador estiver em estado de suspensão ou ligado.

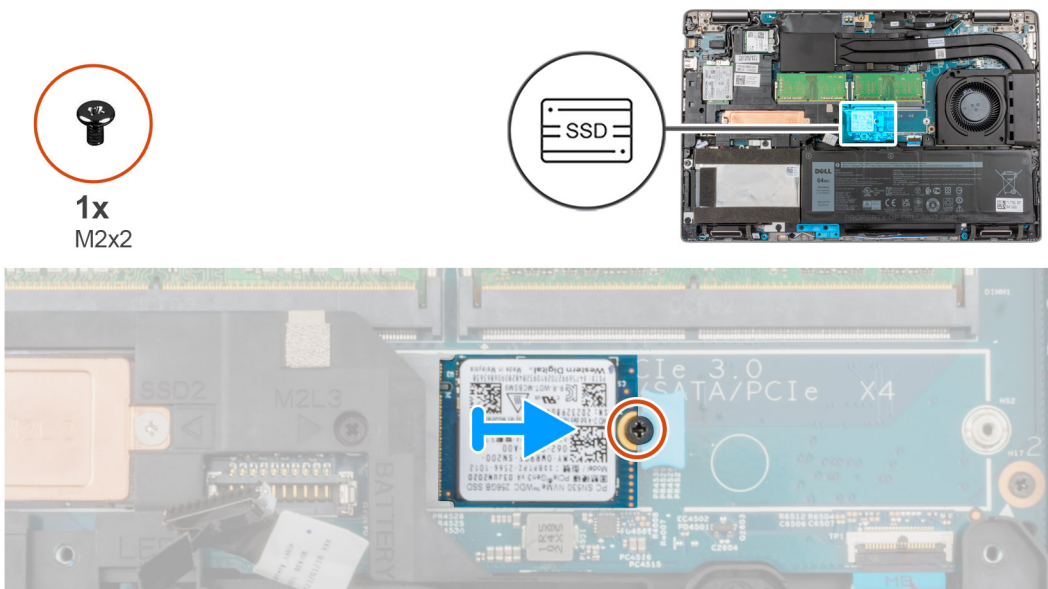
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire o [cartão microSD](#).
4. Retire a [tampa da base](#).

#### Sobre esta tarefa

**NOTA:** Dependendo da configuração encomendada, o computador pode suportar um disco de estado sólido 2230 ou um disco de estado sólido 2280 na ranhura M.2.

**NOTA:** Este procedimento aplica-se exclusivamente a computadores equipados com um disco de estado sólido 2230 instalado na ranhura M.2.

A imagem a seguir indica a localização do disco de estado sólido 2230 que está instalado e fornece uma representação visual do procedimento de remoção.



#### Passo

1. Retire o único parafuso (M2x2) que fixa o conjunto do disco de estado sólido no respetivo no lugar.
2. Retire o conjunto do disco de estado sólido do sistema.
3. Faça deslizar o suporte do disco de estado sólido para fora do sistema.
4. Faça deslizar e retire o disco de estado sólido da ranhura M.2.

# Instalar o disco de estado sólido 2230

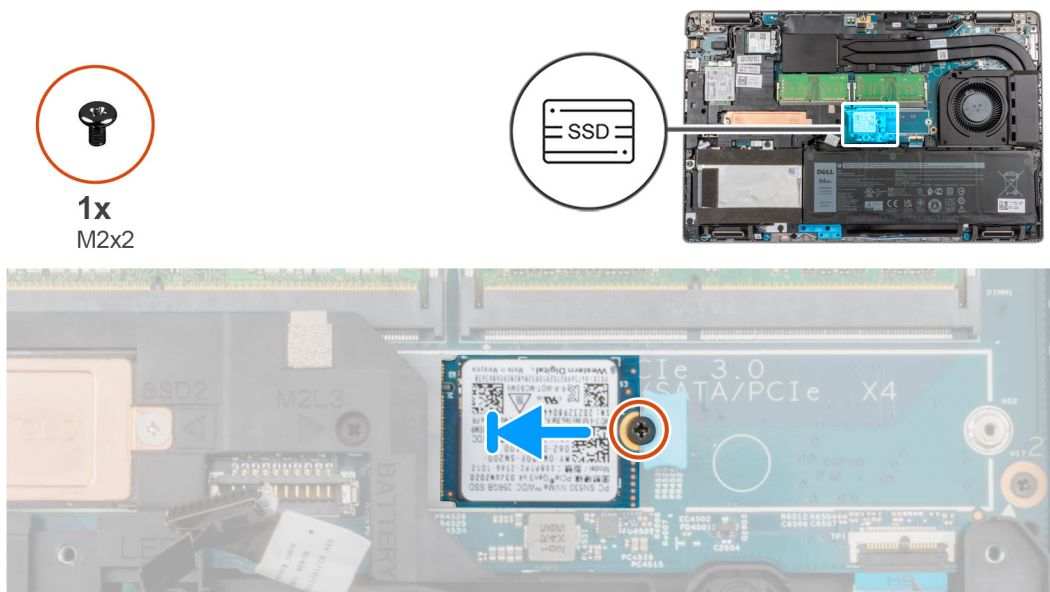
## Pré-requisitos

Caso esteja a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

## Sobre esta tarefa

- NOTA:** Os discos de estado sólido são frágeis. Tenha muito cuidado quando manusear o disco de estado sólido.
- NOTA:** Dependendo da configuração encomendada, o computador pode suportar um disco de estado sólido 2230 ou um disco de estado sólido 2280 na ranhura M.2.
- NOTA:** Este procedimento só se aplica se estiver a instalar um disco de estado sólido 2230 na ranhura M.2.

A imagem a seguir indica a localização do disco de estado sólido 2230 que está instalado na ranhura M.2 e fornece uma representação visual do procedimento de instalação.



## Passo

1. Alinhe o entalhe no disco de estado sólido 2230 com a patilha na ranhura do disco.
2. Coloque o conjunto do disco de estado sólido na respetiva ranhura.
3. Retire o único parafuso (M2x2) que fixa o disco de estado sólido ao conjunto do descanso para os pulsos.

## Passos seguintes

1. Instale o [cartão microSD](#).
2. Instale o [cartão SIM](#).
3. Instale a [tampa da base](#).
4. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

# Retirar o disco de estado sólido 2230 (ranhura 2)

## Pré-requisitos

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

- NOTA:** Os discos de estado sólido são frágeis. Tenha muito cuidado quando manusear o disco de estado sólido.

**NOTA:** Para evitar perda de dados, não retire o disco de estado sólido enquanto o computador estiver em estado de suspensão ou ligado.

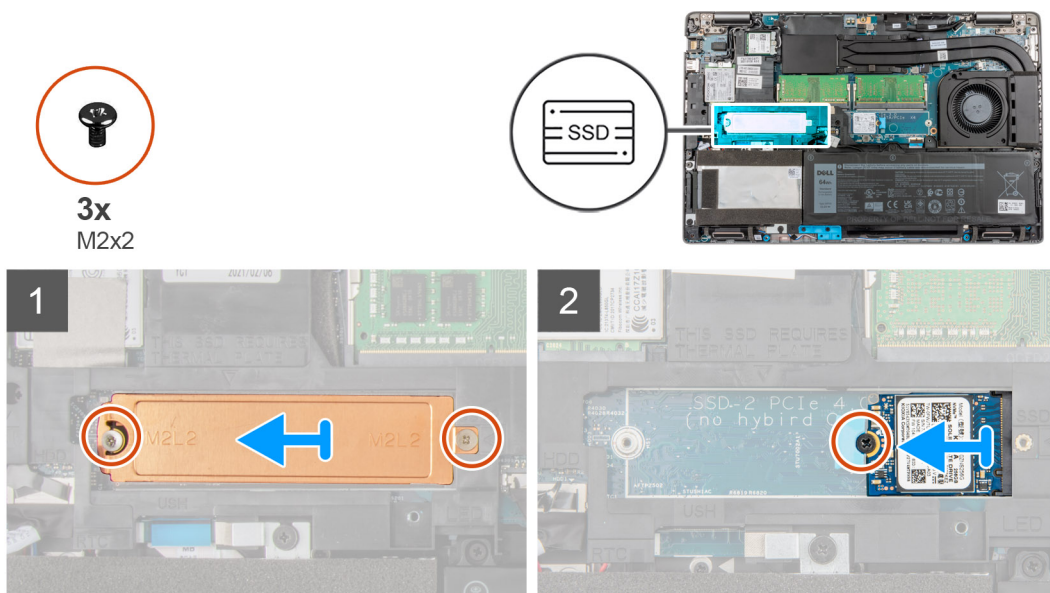
2. Retire o **cartão SIM**.
3. Retire o **cartão microSD**.
4. Retire a **tampa da base**.

#### Sobre esta tarefa

**NOTA:** Dependendo da configuração encomendada, o computador pode suportar um disco de estado sólido 2230 ou um disco de estado sólido 2280 na ranhura M.2.

**NOTA:** Este procedimento aplica-se exclusivamente a computadores equipados com um disco de estado sólido 2230 instalado na ranhura M.2.

A imagem a seguir indica a localização do disco de estado sólido 2230 que está instalado e fornece uma representação visual do procedimento de remoção.



#### Passo

1. Retire os dois parafusos (M2x2) que fixam a chapa térmica ao conjunto do descanso para os pulsos.
2. Retire o único parafuso (M2x2) que fixa o conjunto do disco de estado sólido no respetivo no lugar.
3. Retire o conjunto do disco de estado sólido do sistema.
4. Faça deslizar e retire o disco de estado sólido da ranhura M.2.

## Instalar o disco de estado sólido 2230 (ranhura 2)

#### Pré-requisitos

Caso esteja a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

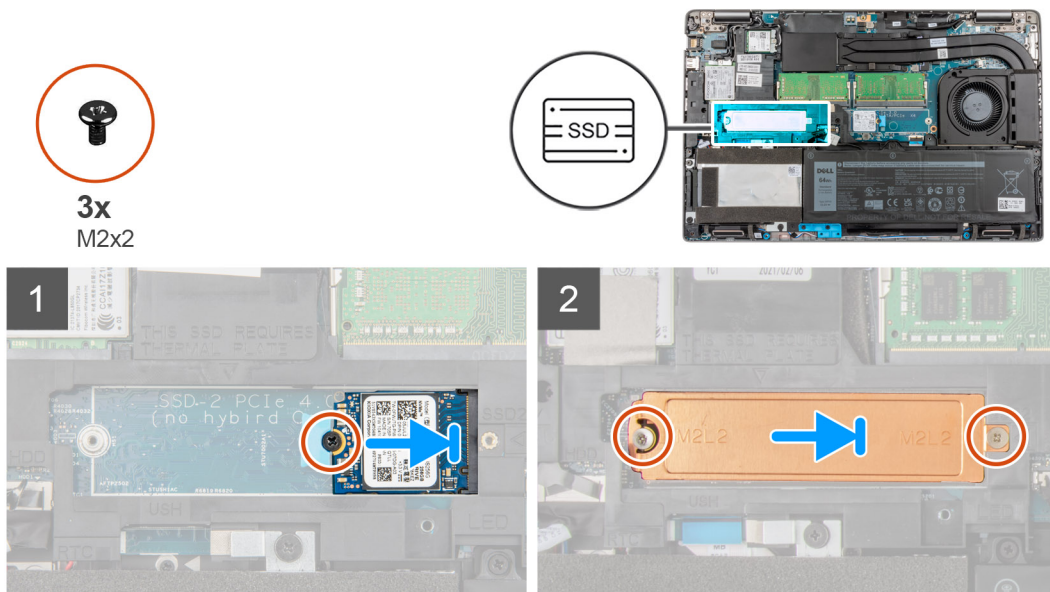
#### Sobre esta tarefa

**NOTA:** Os discos de estado sólido são frágeis. Tenha muito cuidado quando manusear o disco de estado sólido.

**NOTA:** Dependendo da configuração encomendada, o computador pode suportar um disco de estado sólido 2230 ou um disco de estado sólido 2280 na ranhura M.2.

**NOTA:** Este procedimento só se aplica se estiver a instalar um disco de estado sólido 2230 na ranhura M.2.

A imagem a seguir indica a localização do disco de estado sólido 2230 que está instalado na ranhura M.2 e fornece uma representação visual do procedimento de instalação.



### Passo

1. Alinhe o entalhe no disco de estado sólido 2230 com a patilha na ranhura do disco.
2. Faça deslizar o disco de estado sólido 2230 para dentro da respetiva ranhura.
3. Volte a colocar o único parafuso (M2x2) que fixa a unidade de estado sólido à respetiva ranhura.
4. Coloque a chapa térmica no disco de estado sólido.
5. Volte a colocar os dois parafusos (M2x2) que fixam a chapa térmica e o disco de estado sólido ao conjunto do descanso para os pulsos.

### Passos seguintes

1. Instale o [cartão microSD](#).
2. Instale o [cartão SIM](#).
3. Instale a [tampa da base](#).
4. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

## Retirar o disco de estado sólido 2280

### Pré-requisitos

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

**NOTA:** Os discos de estado sólido são frágeis. Tenha muito cuidado quando manusear o disco de estado sólido.

**NOTA:** Para evitar perda de dados, não retire o disco de estado sólido enquanto o computador estiver em estado de suspensão ou ligado.

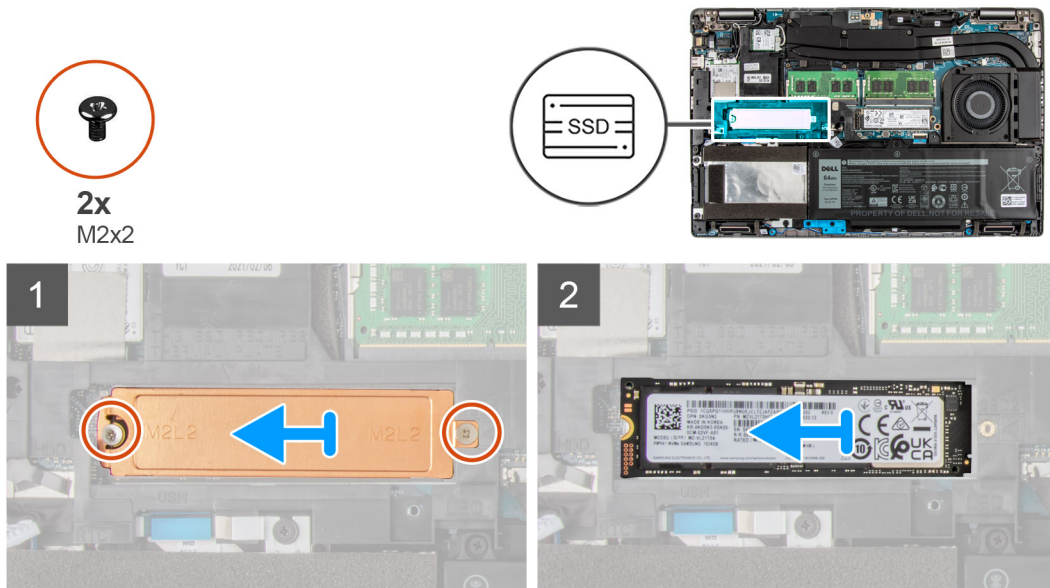
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire o [cartão microSD](#).
4. Retire a [tampa da base](#).

### Sobre esta tarefa

**NOTA:** Dependendo da configuração encomendada, o computador pode suportar um disco de estado sólido 2280 ou um disco de estado sólido 2230 na ranhura M.2.

**NOTA:** Este procedimento aplica-se exclusivamente a computadores equipados com um disco de estado sólido 2280 instalado na ranhura M.2.

A imagem a seguir indica a localização do disco de estado sólido 2280 que está instalado na ranhura M.2 e fornece uma representação visual do procedimento de remoção.



### Passo

1. Retire os dois parafusos (M2x2) que fixam a chapa térmica do disco de estado sólido ao conjunto do teclado e descanso para os pulsos.
2. Retire a chapa térmica do disco de estado sólido, afastando-a do sistema.
3. Faça deslizar e levante o disco de estado sólido 2280 para o retirar da ranhura M.2 no sistema.

## Instalar o disco de estado sólido 2280

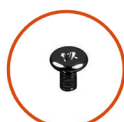
### Pré-requisitos

Caso esteja a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

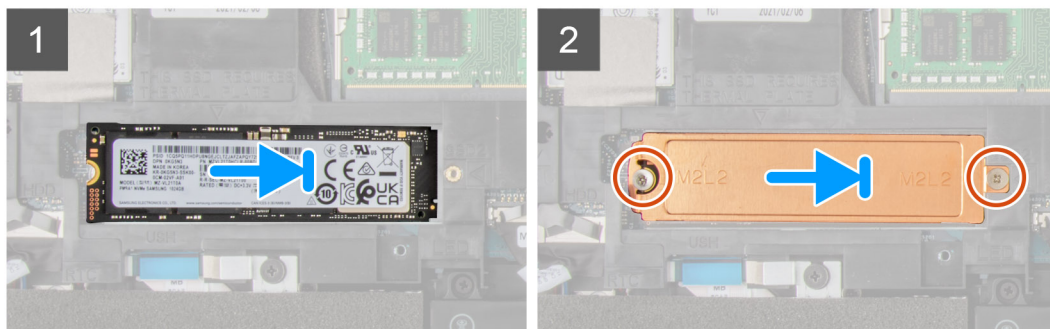
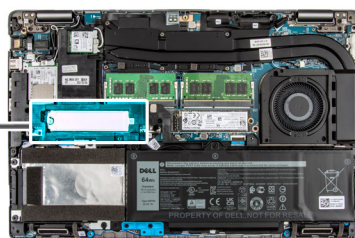
### Sobre esta tarefa

- NOTA:** Os discos de estado sólido são frágeis. Tenha muito cuidado quando manusear o disco de estado sólido.
- NOTA:** Dependendo da configuração encomendada, o primeiro computador pode suportar um disco de estado sólido 2280 ou um disco de estado sólido 2230 na ranhura M.2.
- NOTA:** Este procedimento aplica-se se estiver a instalar um disco de estado sólido 2280 na ranhura M.2.

A imagem a seguir indica a localização do disco de estado sólido 2280 que está instalado na ranhura M.2 e fornece uma representação visual do procedimento de instalação.



2x  
M2x2



### Passo

1. Alinhe o entalhe no disco de estado sólido 2280 com a patilha na ranhura do disco de estado sólido.
2. Deslize firmemente o disco de estado sólido 2280 para dentro da respetiva ranhura, inclinando-o.
3. Coloque a chapa térmica do disco de estado sólido sobre o disco de estado sólido.
4. Alinhe os orifícios dos parafusos na chapa térmica e no disco de estado sólido com o orifício do parafuso no conjunto do teclado e descanso para os pulsos.
5. Volte a colocar os dois parafusos (M2x2) que fixam o disco de estado sólido 2280 ao conjunto do teclado e descanso para os pulsos.

### Passos seguintes

1. Instale o [cartão microSD](#).
2. Instale o [cartão SIM](#).
3. Instale a [tampa da base](#).
4. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).


## Memória

### Retirar o módulo de memória

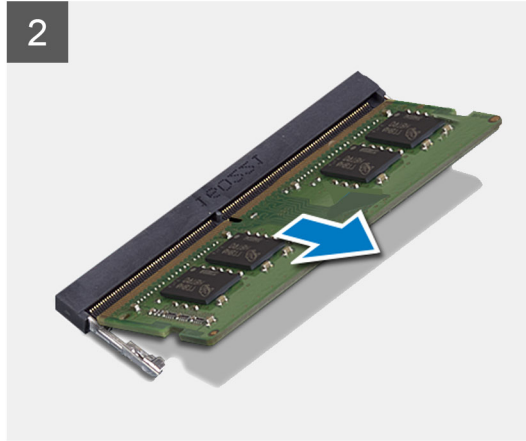
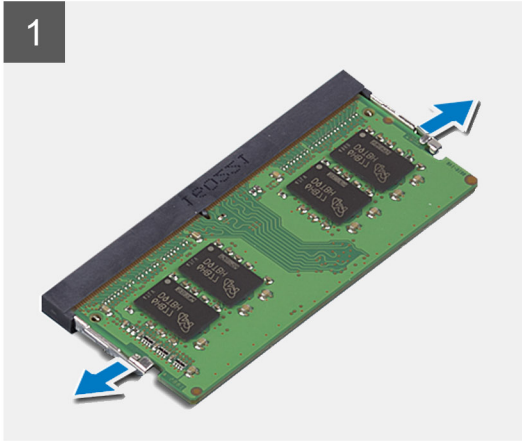
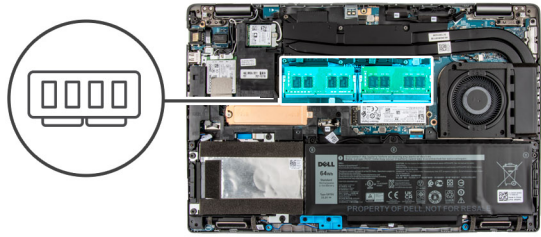
#### Pré-requisitos

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire o [cartão microSD](#).
4. Retire a [tampa da base](#).

#### Sobre esta tarefa

 **NOTA:** O Precision 3561 suporta duas ranhuras para módulos de memória.

As imagens a seguir indicam a localização do módulo de memória e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



#### Passo

1. Abra os cliques de retenção que fixam o módulo de memória até o módulo de memória sair.
2. Retire o módulo de memória da respectiva ranhura.

**i** **NOTA:** Repita os passos 1 ao 2 para retirar quaisquer outros módulos de memória instalados no computador.

## Instalar o módulo de memória

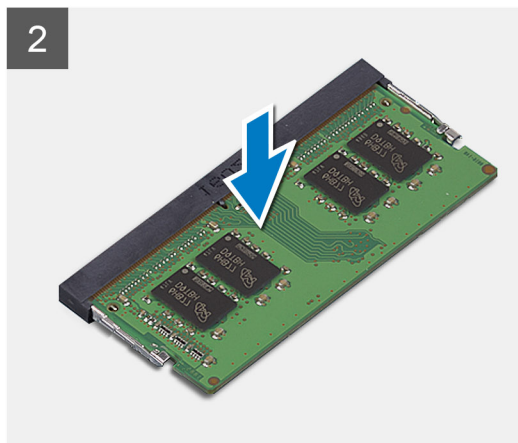
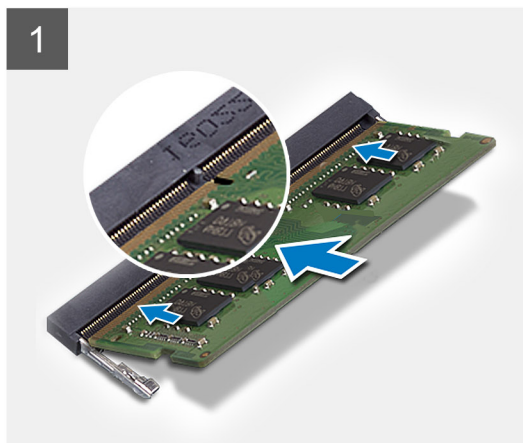
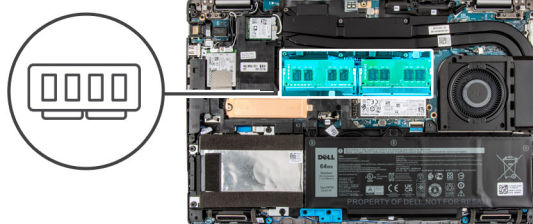
#### Pré-requisitos

Caso esteja a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

#### Sobre esta tarefa

**i** **NOTA:** O Precision 3561 suporta duas ranhuras para módulos de memória.

A imagem a seguir indica a localização do módulo de memória e fornece uma representação visual do processo de instalação.



#### Passo

1. Alinhe o entalhe no módulo de memória com a patilha da ranhura do módulo de memória.
2. Deslize o módulo de memória firmemente, em ângulo, para dentro da ranhura do módulo de memória.
3. Pressione o módulo de memória até que encaixe no lugar.

**i** **NOTA:** Se não ouvir o estalido, retire o módulo de memória e volte a instalá-lo.

**i** **NOTA:** Repita do passo 1 ao passo 4 para instalar outros módulos de memória no computador.

#### Passos seguintes

1. Instale a [tampa da base](#).
2. Instale o [cartão microSD](#).
3. Instale o [cartão SIM](#).
4. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

## Conjunto do disco rígido

### Remover o Disco rígido

#### Pré-requisitos

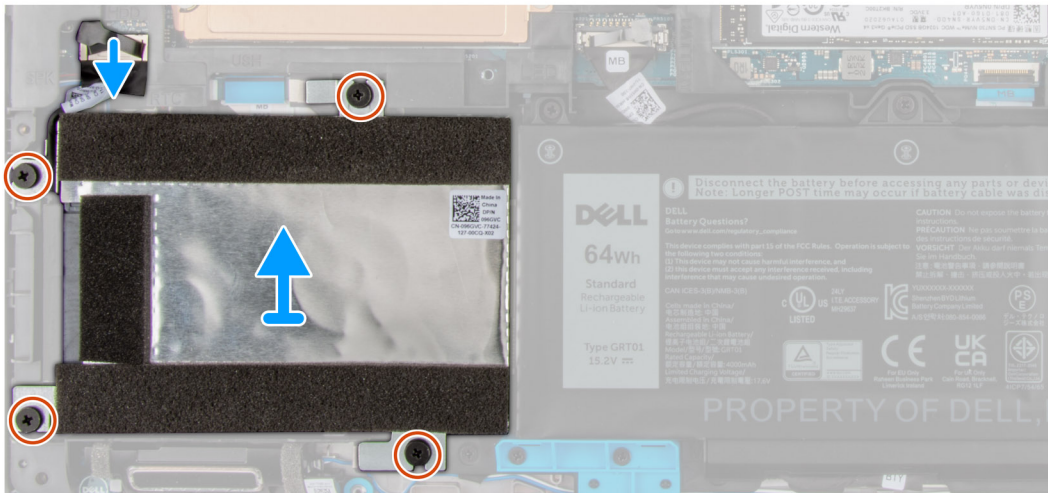
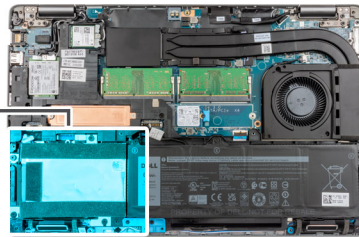
1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire o [cartão microSD](#).
4. Retire a [tampa da base](#).

#### Sobre esta tarefa

A figura indica a localização do HDD e fornece uma representação visual do procedimento de remoção.



4x  
M2x4



### Passo

1. Localize o HDD no computador.
2. Desligue o cabo do HDD da placa de sistema.
3. Retire os quatro parafusos (M2x4) que fixam o HDD à placa de sistema.
4. Retire o HDD do computador.

## Instalar o Disco rígido

### Pré-requisitos

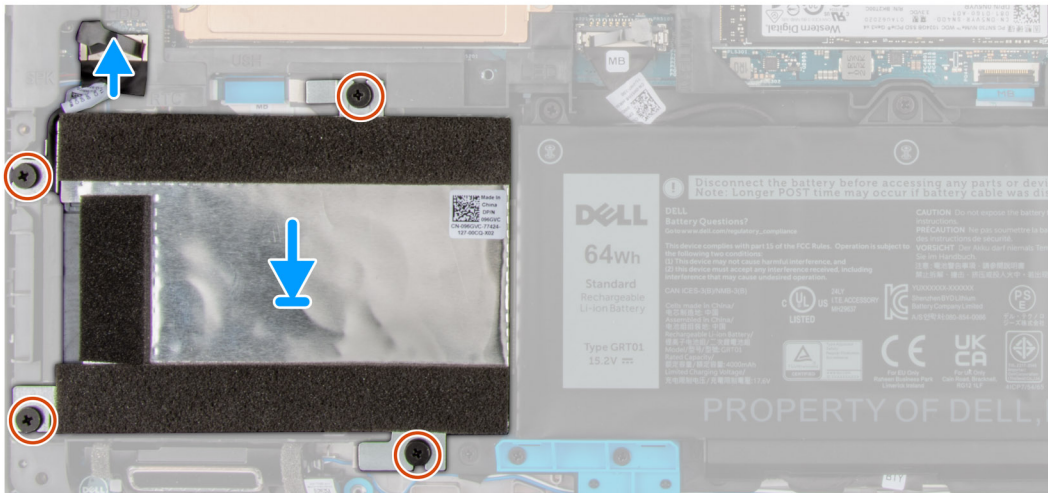
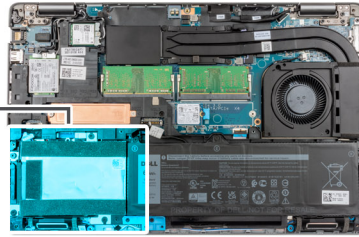
Caso esteja a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

### Sobre esta tarefa

A figura indica a localização do HDD e fornece uma representação visual do procedimento de instalação.



4x  
M2x4



### Passo

1. Localize a ranhura da placa de sistema no computador.
2. Alinhe e instale o HDD no computador
3. Coloque os quatro parafusos (M2x4) que fixam o HDD ao computador.
4. Ligue o cabo do HDD ao conector na placa de sistema.

### Passos seguintes

1. Instale a [tampa da base](#).
2. Instale o [cartão microSD](#).
3. Instale o [cartão SIM](#).
4. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

## Cabo da bateria

### Retirar o cabo da bateria

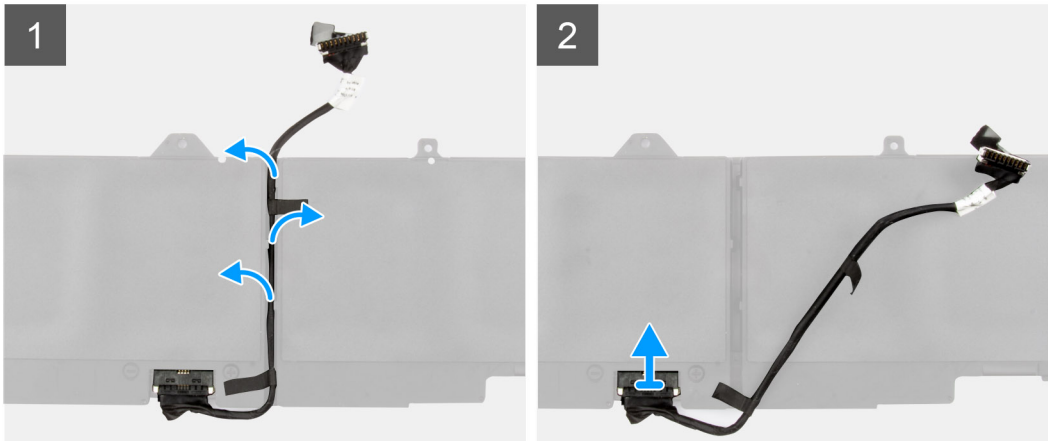
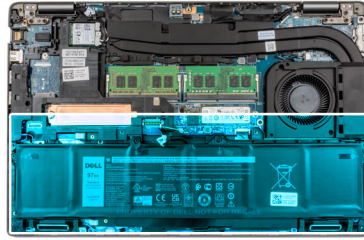
#### Pré-requisitos

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire o [cartão microSD](#).
4. Retire a [tampa da base](#).

**i** **NOTA:** Se a bateria for desligada da placa de sistema para assistência, então existirá um atraso durante o arranque do sistema, uma vez que este será sujeito ao reinício da bateria RTC.

#### Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização do cabo da bateria e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



### Passo

1. Vire a bateria e retire o cabo da bateria das respetivas guias de encaminhamento.
2. Desligue o cabo da bateria do conector na bateria.
3. Levante o cabo da bateria para o retirar da bateria.

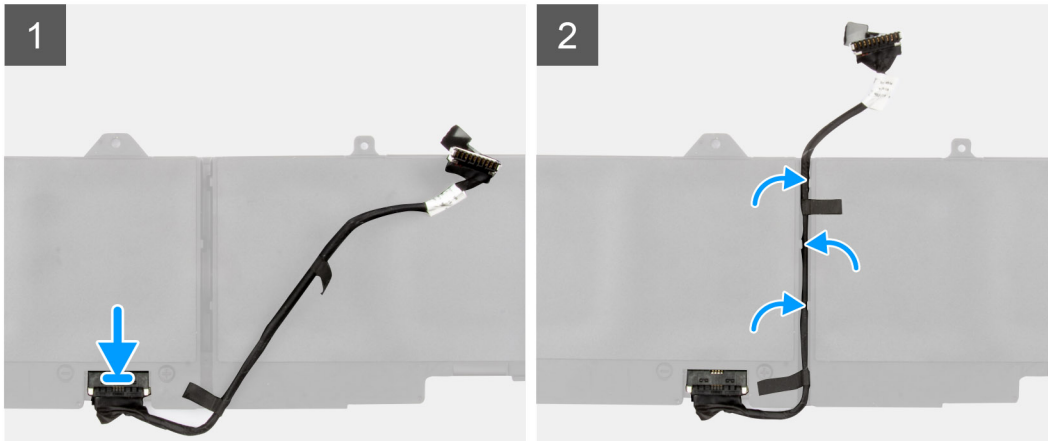
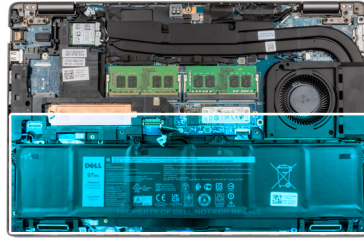
## Instalar o cabo da bateria

### Pré-requisitos

Caso esteja a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

### Sobre esta tarefa

A imagem a seguir indica a localização do cabo da bateria e fornece uma representação visual do procedimento de instalação.



#### Passo

1. Alinhe e coloque o cabo da bateria na bateria.
2. Encaminhe o cabo da bateria através das guias de encaminhamento na bateria.
3. Ligue o cabo da bateria ao conector na bateria.

#### Passos seguintes

1. Instale a [tampa da base](#).
2. Instale o [cartão microSD](#).
3. Instale o [cartão SIM](#).
4. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no computador](#).

## Bateria

### Precauções com a bateria de íões de lítio

#### ⚠ AVISO:

- Tenha todo o cuidado quando manusear as baterias de íões de lítio.
- Descarregue completamente a bateria antes de retirar a mesma. Desligue o transformador CA do sistema e trabalhe com o computador apenas com a alimentação da bateria — a bateria está completamente descarregada quando o computador já não liga ao premir o botão de alimentação.
- Não esmague, deixe cair, mutile nem penetre a bateria com objetos estranhos.
- Não exponha a bateria a temperaturas elevadas nem desmonte os conjuntos de baterias e células.
- Não aplique pressão na superfície da bateria.
- Não dobre a bateria.
- Não utilize ferramentas de nenhum tipo para forçar a bateria.
- Certifique-se de que não perde nem coloca no sítio errado nenhum parafuso durante a assistência a este produto, para evitar a perfuração acidental ou danos na bateria e noutros componentes do sistema.

- Se a bateria inchar e ficar presa dentro do computador, não tente libertá-la perfurando-a, dobrando-a ou esmagando-a. As baterias de íons de lítio podem ser perigosas. Neste caso, contacte o suporte técnico da Dell para obter ajuda. Consulte [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).
- Compre sempre baterias genuínas a partir de [www.dell.com](http://www.dell.com) ou nos parceiros ou revendedores autorizados da Dell.
- As baterias inchadas não devem ser utilizadas e devem ser substituídas e eliminadas de forma adequada. Para saber como manusear e substituir baterias de íons de lítio inchadas, consulte a secção [Como tratar baterias de íons de lítio inchadas](#).

## Retirar a bateria de 4 células

### Pré-requisitos

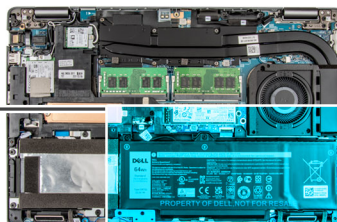
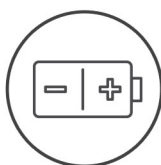
1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire o [cartão microSD](#).
4. Retire a [tampa da base](#).

### Sobre esta tarefa

A imagem a seguir indica a localização da bateria de 4 células (64 Wh) e fornece uma representação visual do procedimento de remoção.



3x  
M2x4



### Passo

1. Desligue o cabo da bateria do conector na placa de sistema.
2. Retire os três parafusos (M2x4) que fixam a bateria de 4 células ao conjunto do teclado e descanso para os pulsos.
3. Levante a bateria de 4 células e o respetivo cabo para os retirar do conjunto do teclado e descanso para os pulsos.

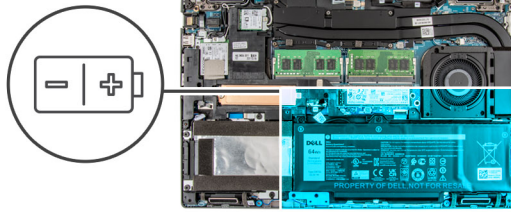
## Instalar a bateria de 4 células

### Pré-requisitos

Caso esteja a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

## Sobre esta tarefa

A imagem a seguir indica a localização da bateria de 4 células (64 Wh) e fornece uma representação visual do procedimento de instalação.



## Passo

1. Utilizando os postes de alinhamento, faça deslizar e coloque a bateria de 4 células no conjunto do teclado e descanso para os pulsos.
2. Alinhe os orifícios dos parafusos na bateria de 4 células com os orifícios dos parafusos no conjunto do teclado e descanso para os pulsos.
3. Volte a colocar os três parafusos (M2x4) que fixam a bateria de 4 células ao conjunto do teclado e descanso para os pulsos.
4. Ligue o cabo da bateria ao conector na placa de sistema.

## Passos seguintes

1. Instale a [tampa da base](#).
2. Instale o [cartão microSD](#).
3. Instale o [cartão SIM](#).
4. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no computador](#).

# Armação interna do conjunto

## Retirar a armação interna do conjunto.

### Pré-requisitos

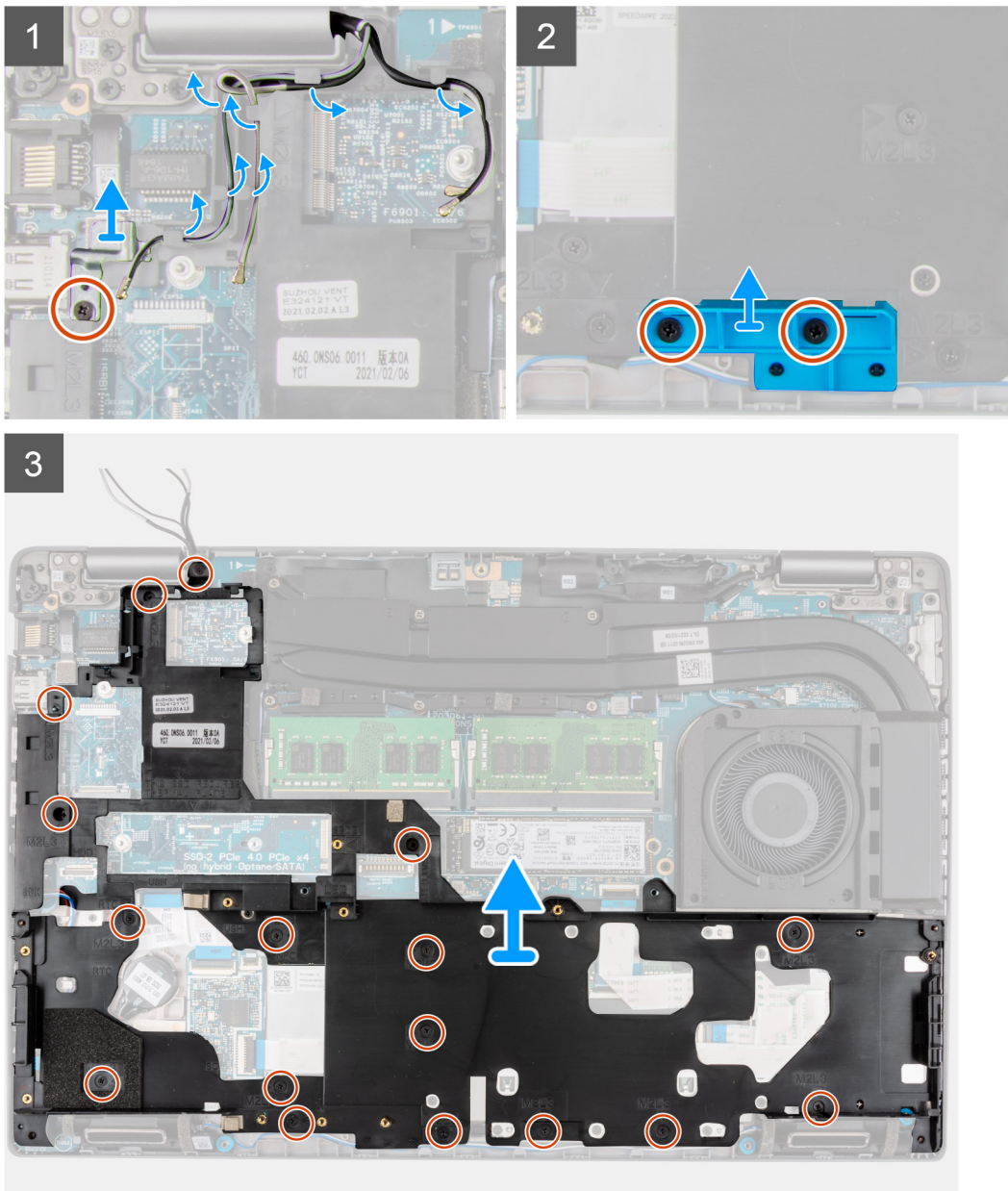
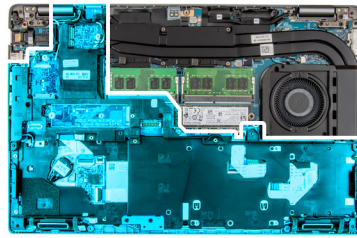
1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire o [cartão microSD](#).
4. Retire a [tampa da base](#).
5. Retire a [bateria](#).
6. Retire o [disco rígido](#).
7. Retire a [placa WLAN](#).
8. Retire a [placa WWAN](#).

## Sobre esta tarefa

A imagem a seguir indica a localização da armação interna do conjunto e fornece uma representação visual do procedimento de remoção.



20x  
M2x3



## Passo

1. Retire o único parafuso (M2x3) que fixa o suporte metálico
2. Desencaminhe os cabos da antena das guias de encaminhamento na armação interna do conjunto.
3. Retire os dois parafusos (M2x3) que fixam o suporte da armação interna do conjunto à placa de sistema e ao conjunto do descanso para os pulsos.
4. Retire o suporte da armação interna do conjunto.

5. Retire os dezassete parafusos (M2x3) que fixam a armação interna do conjunto à placa de sistema e ao conjunto do descanso para os pulsos.
6. Levante a armação interna do conjunto e retire-a da placa de sistema e do conjunto do descanso para os pulsos.

## Instalar a armação interna do conjunto

### Pré-requisitos

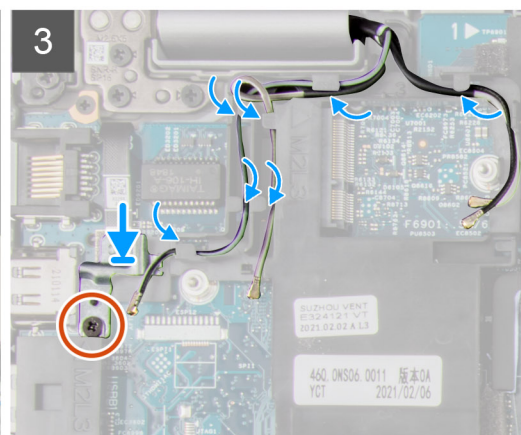
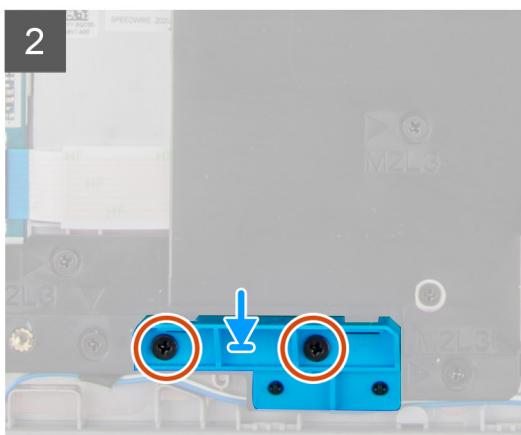
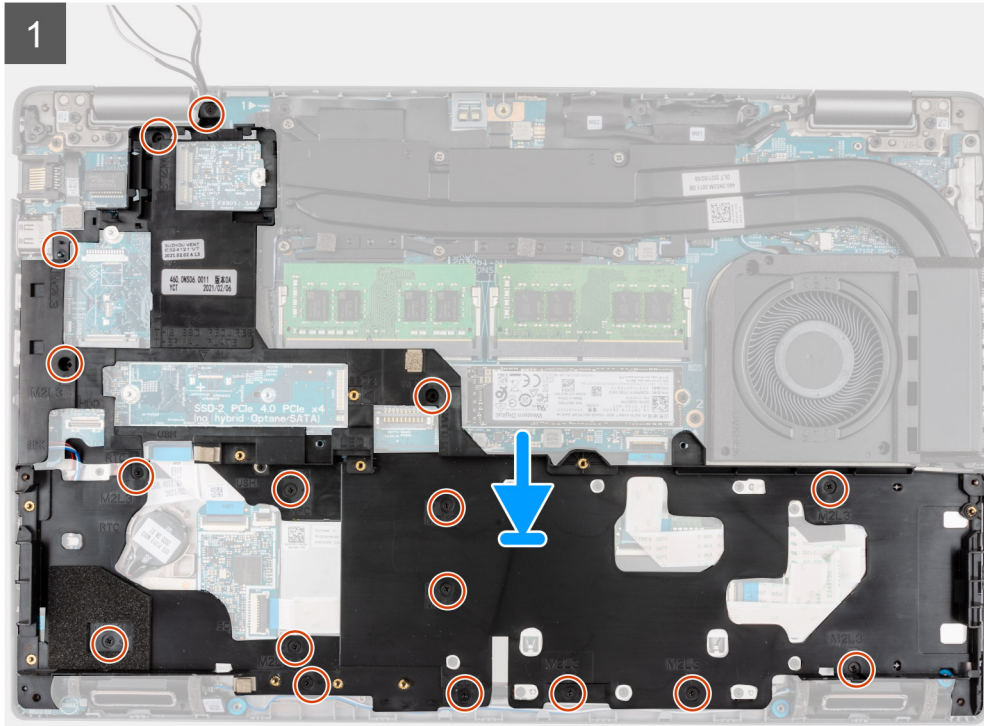
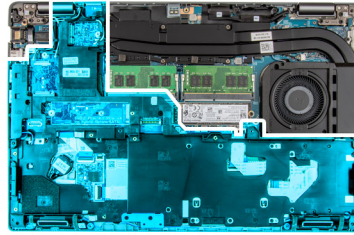
Caso esteja a substituir um componente, remova o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

### Sobre esta tarefa

A imagem a seguir indica a localização da armação interna do conjunto e fornece uma representação visual do procedimento de instalação.



17x  
M2x3



### Passo

1. Alinhe os orifícios dos parafusos na armação interna do conjunto com os orifícios dos parafusos na placa de sistema e no conjunto do descanso para os pulsos.  
**i** **NOTA:** Certifique-se de que a patilha no canto superior esquerdo da armação interna do conjunto está montada sob a patilha no conjunto do descanso para os pulsos.
2. Volte a colocar os dezassete parafusos (M2x3) que fixam a armação interna do conjunto à placa de sistema e ao conjunto do descanso para os pulsos.
3. Volte a colocar os dois parafusos (M2x3) que fixam o suporte da armação interna do conjunto à placa de sistema e ao conjunto do descanso para os pulsos.

4. Encaminhe o cabo da coluna firmemente através da guia de encaminhamento na armação interna do conjunto e ligue o cabo da coluna ao conector na placa de sistema.
5. Encaminhe o cabo das antenas através das guias de encaminhamento na armação interna do conjunto.
6. Alinhe e coloque o suporte metálico junto à ranhura da placa WWAN.
7. Volte a colocar o único parafuso (M2x3) para fixar o suporte metálico à placa de sistema e ao conjunto do descanso para os pulsos.

#### **Passos seguintes**

1. Instale a [bateria](#).
2. Instale o [disco rígido](#).
3. Instale a [placa WWAN](#).
4. Instale a [placa WLAN](#).
5. Instale a [tampa da base](#).
6. Instale o [cartão microSD](#).
7. Instale o [cartão SIM](#).
8. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

## Placa de LED

### Retirar a placa de LED

#### **Pré-requisitos**

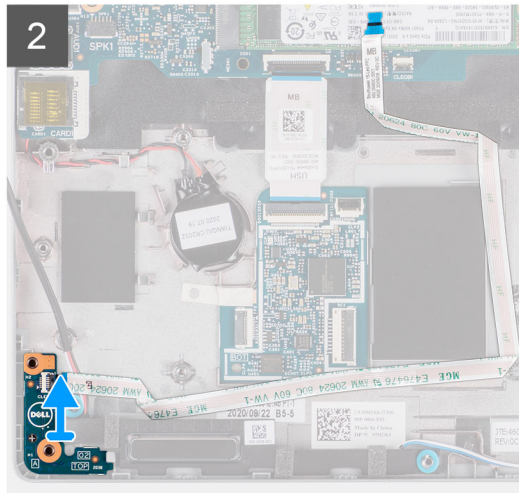
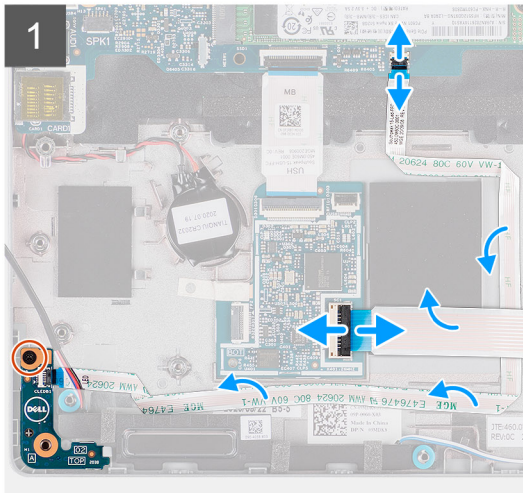
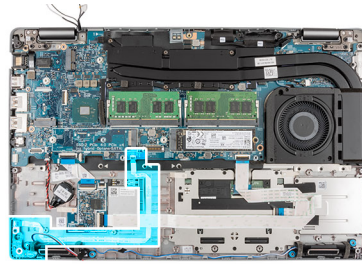
1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire o [cartão microSD](#).
4. Retire a [tampa da base](#).
5. Retire a [placa WLAN](#).
6. Retire a [placa WWAN](#).
7. Retire a [bateria](#).
8. Retire o [disco rígido](#).
9. Retire a [armação interna do conjunto](#).

#### **Sobre esta tarefa**

A imagem a seguir indica a localização da placa de LED e fornece uma representação visual do procedimento de remoção.



1x  
M2x3



### Passo

1. Desligue o cabo da placa de LED e o cabo do touchpad do respetivo conector na placa de sistema.
2. Descole o cabo da placa de LED da bateria de célula tipo moeda.
3. Retire o único parafuso (M2x3) que fixa a placa de LED ao conjunto do descanso para os pulsos.
4. Levante a placa de LED e o cabo para os retirar do conjunto do descanso para os pulsos.

## Instalar a placa de LED

### Pré-requisitos

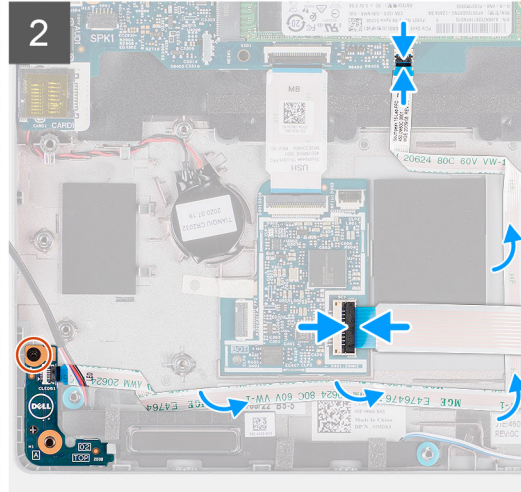
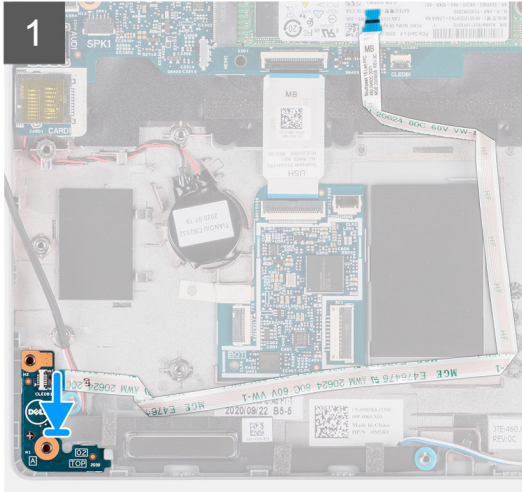
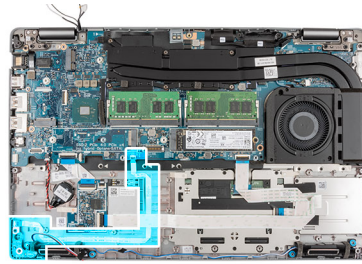
Caso esteja a substituir um componente, remova o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

### Sobre esta tarefa

A imagem a seguir indica a localização da placa de LED e fornece uma representação visual do procedimento de instalação.



1x  
M2x3



### Passo

1. Alinhe o orifício do parafuso na placa de LED com o respetivo orifício no conjunto do descanso para os pulsos.
2. Volte a colocar o único parafuso (M2x3) que fixa a placa de LED ao conjunto do descanso para os pulsos.
3. Encaminhe o cabo da placa de LED e ligue-o ao conector na placa de sistema.

**AVISO:** Não encaminhe o cabo da placa de LED por baixo da bateria de célula tipo moeda. O encaminhamento incorreto do cabo da placa de LED pode danificar a placa de LED, o cabo da placa de LED e a placa de sistema.

4. Ligue o cabo do touchpad ao conector na placa de sistema.

### Passos seguintes

1. Instale a [armação interna do conjunto](#).
2. Instale a [bateria](#).
3. Instale o [disco rígido](#).
4. Instale a [placa WWAN](#).
5. Instale a [placa WLAN](#).
6. Instale o [disco de estado sólido 2280](#) ou o [disco de estado sólido 2230](#).
7. Instale a [tampa da base](#).
8. Instale o [cartão microSD](#).
9. Instale o [cartão SIM](#).
10. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

## Dissipador de calor

### Retirar o conjunto do dissipador de calor e ventoinha - Configuração UMA

#### Pré-requisitos

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

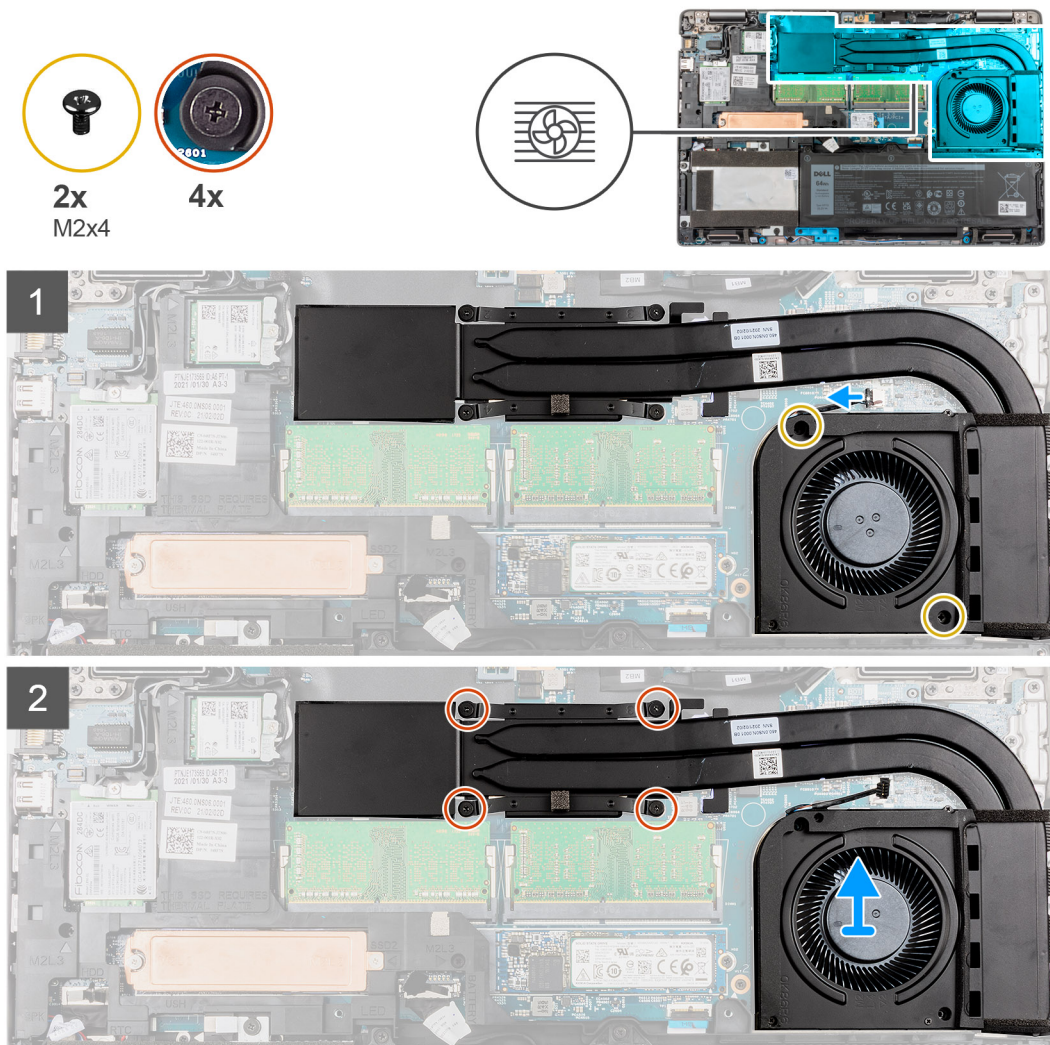
**AVISO:** Para garantir o arrefecimento máximo do processador, não toque nas áreas de transferência de calor no dissipador de calor. Os óleos da pele podem reduzir a capacidade de transferência de calor da massa térmica.

**NOTA:** O dissipador de calor poderá ficar quente durante o funcionamento normal. Deixe decorrer o tempo suficiente para o dissipador de calor arrefecer antes de lhe tocar.

2. Retire o **cartão SIM**.
3. Retire o **cartão microSD**.
4. Retire a **tampa da base**.

### Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização do conjunto do dissipador de calor e ventoinha para um sistema com configuração UMA e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



### Passo

1. Retire os dois parafusos (M2x4) que fixam a ventoinha do sistema à armação.
2. Pela ordem sequencial inversa (como indicado no dissipador de calor), desaperte os quatro parafusos integrados que fixam o conjunto do dissipador de calor e ventoinha à placa de sistema.
3. Levante o conjunto do dissipador de calor e ventoinha para o retirar da placa de sistema.

# Instalar o conjunto do dissipador de calor e ventoinha - Configuração UMA

## Pré-requisitos

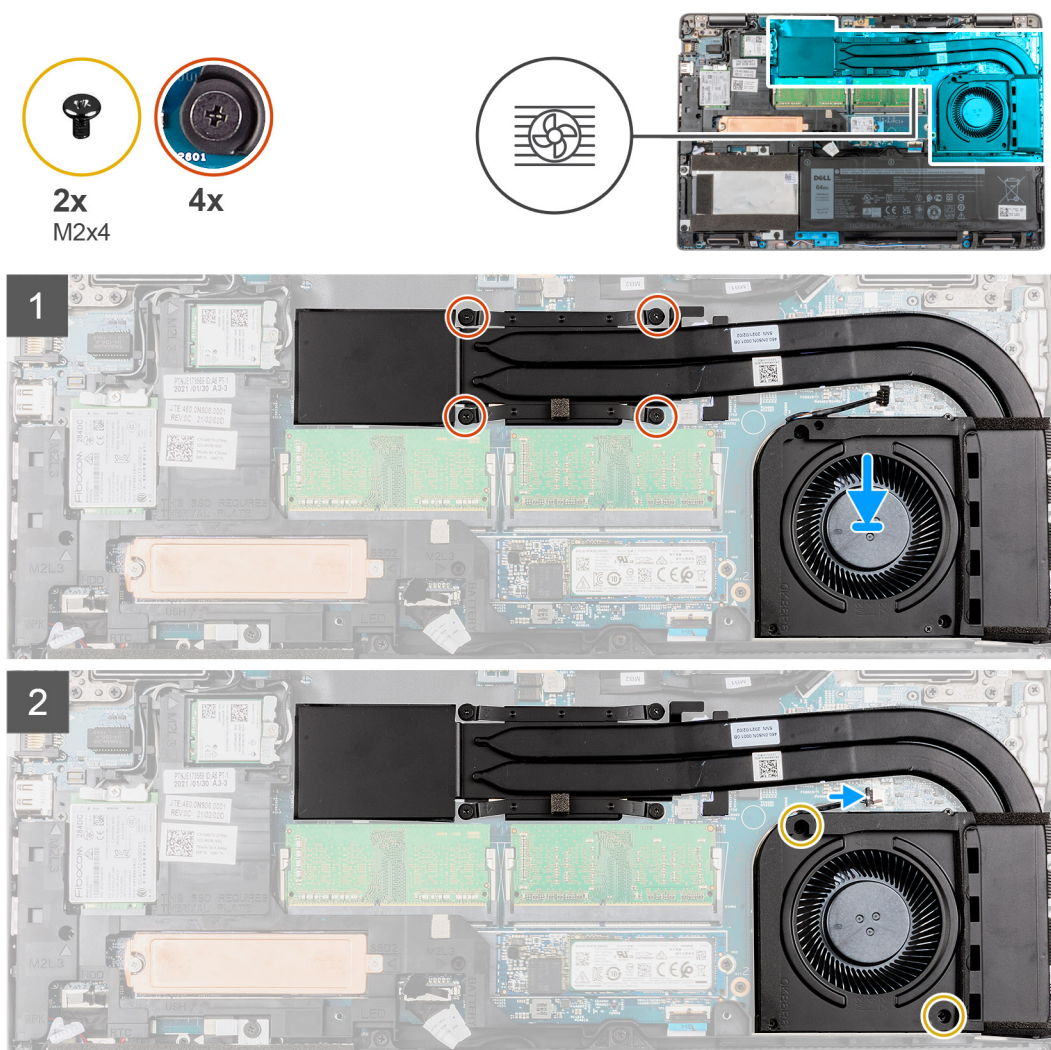
Caso esteja a substituir um componente, remova o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

**AVISO:** Um alinhamento incorreto do dissipador de calor pode danificar a placa de sistema e o processador.

**NOTA:** Se substituir a placa de sistema ou o dissipador de calor, utilize a almofada/massa térmica fornecida com o kit para garantir que a condutividade térmica é alcançada.

## Sobre esta tarefa

A imagem a seguir indica a localização do conjunto do dissipador de calor e ventoinha para um sistema com configuração UMA e fornece uma representação visual do procedimento de instalação.



## Passo

1. Alinhe os orifícios dos parafusos no conjunto do dissipador de calor e ventoinha com os orifícios dos parafusos na placa de sistema.
2. Por ordem sequencial (como indicado no dissipador de calor), aperte os quatro parafusos integrados que fixam o conjunto do dissipador de calor e ventoinha à placa de sistema.
3. Ligue o cabo da ventoinha ao conector na placa de sistema.
4. Volte a colocar os dois parafusos (M2x4) que fixam a ventoinha do sistema à armação.


### Passos seguintes


1. Instale o [cartão microSD](#).
2. Instale o [cartão SIM](#).
3. Instale a [tampa da base](#).
4. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

## Retirar o conjunto do dissipador de calor e ventoinha - Configuração independente

### Pré-requisitos

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

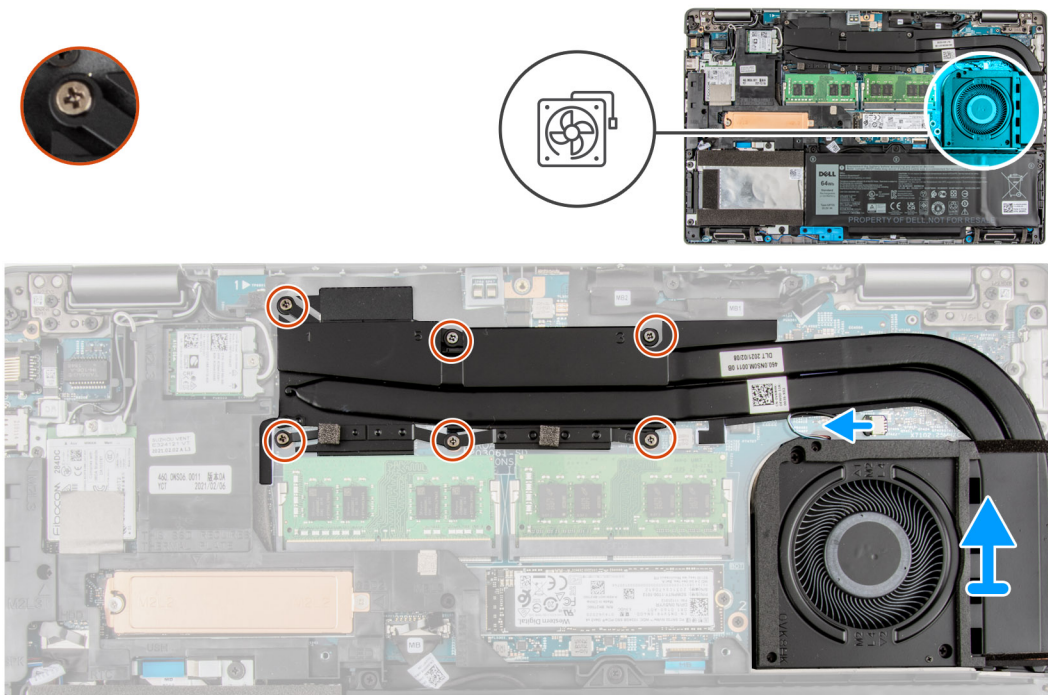
 **AVISO:** Para garantir o arrefecimento máximo do processador, não toque nas áreas de transferência de calor no dissipador de calor. Os óleos da pele podem reduzir a capacidade de transferência de calor da massa térmica.

 **NOTA:** O dissipador de calor poderá ficar quente durante o funcionamento normal. Deixe decorrer o tempo suficiente para o dissipador de calor arrefecer antes de lhe tocar.

2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire o [cartão microSD](#).
4. Retire a [tampa da base](#).

### Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização do conjunto do dissipador de calor e ventoinha para um sistema com configuração independente e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



### Passo

1. Retire os dois parafusos (M2x4) que fixam a ventoinha do sistema à armação.
2. Pela ordem sequencial inversa (como indicado no dissipador de calor), desaperte os seis parafusos (M2x3) que fixam o conjunto do dissipador de calor e ventoinha à placa de sistema.
3. Desligue o cabo da ventoinha do respetivo conector na placa de sistema.
4. Levante o conjunto do dissipador de calor e ventoinha para o retirar da placa de sistema.

# Instalar o conjunto do dissipador de calor e ventoinha - Configuração independente

## Pré-requisitos

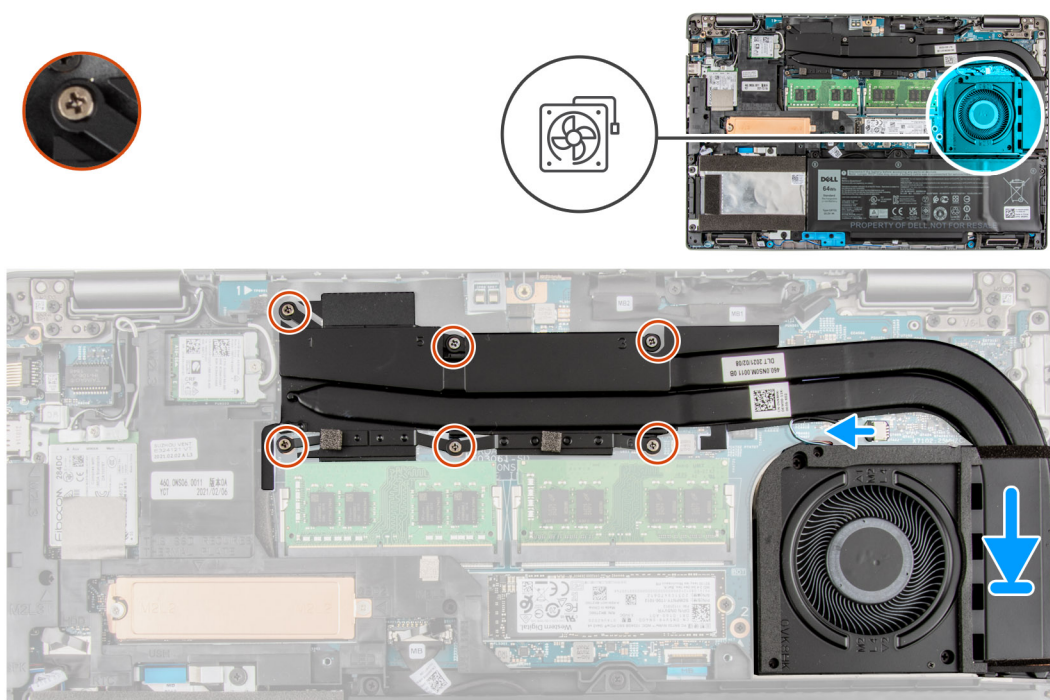
Caso esteja a substituir um componente, remova o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

**AVISO:** Um alinhamento incorreto do dissipador de calor pode danificar a placa de sistema e o processador.

**NOTA:** Se substituir a placa de sistema ou o dissipador de calor, utilize a almofada/massa térmica fornecida com o kit para garantir que a condutividade térmica é alcançada.

## Sobre esta tarefa

A imagem a seguir indica a localização do conjunto do dissipador de calor e ventoinha para um sistema com configuração independente e fornece uma representação visual do procedimento de instalação.



## Passo

1. Alinhe os orifícios dos parafusos no conjunto do dissipador de calor e ventoinha com os orifícios dos parafusos na placa de sistema.
2. Por ordem sequencial (indicada no dissipador de calor), aperte os seis parafusos (M2x3) que fixam o dissipador de calor à placa de sistema.
3. Ligue o cabo da ventoinha ao conector na placa de sistema.
4. Volte a colocar os dois parafusos (M2x4) que fixam a ventoinha do sistema à armação.

## Passos seguintes

1. Instale o [cartão microSD](#).
2. Instale o [cartão SIM](#).
3. Instale a [tampa da base](#).
4. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

# Altifalantes

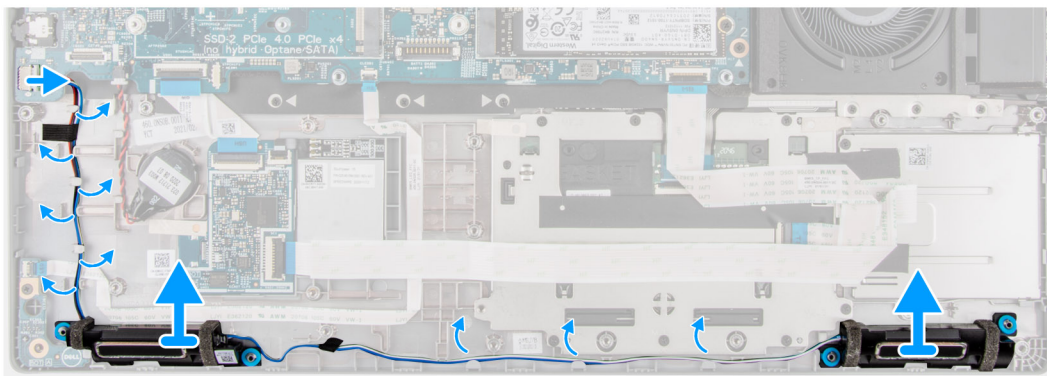
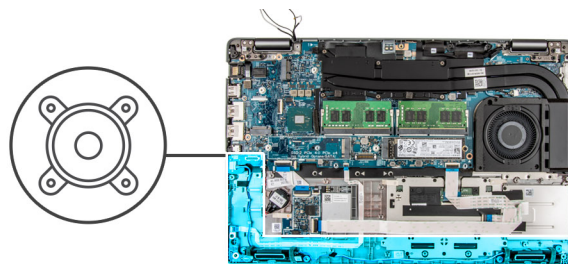
## Retirar as colunas

### Pré-requisitos

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire o [cartão microSD](#).
4. Retire a [tampa da base](#).
5. Retire a [bateria](#).
6. Retire o [disco rígido](#).

### Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização das colunas e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



### Passo

1. Descole a fita adesiva que fixa o cabo da coluna ao conjunto do teclado e descanso para os pulsos.
2. Anote o percurso do cabo da coluna e retire o cabo da coluna das guias de encaminhamento no conjunto do teclado e descanso para os pulsos.
3. Desligue o cabo da coluna da placa de sistema.
4. Levante as colunas, juntamente com o respectivo cabo, e retire-as do conjunto do teclado e descanso para os pulsos.

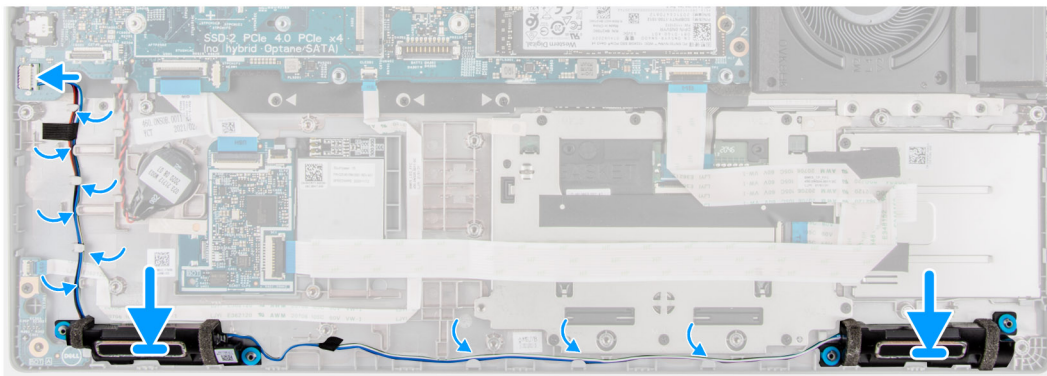
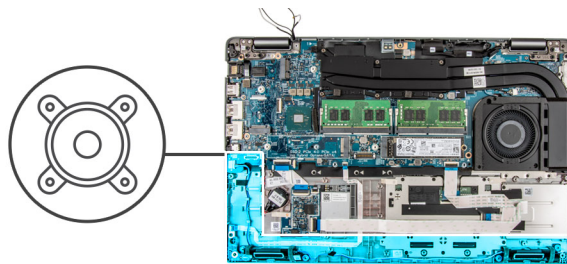
## Instalar as colunas

### Pré-requisitos

Caso esteja a substituir um componente, remova o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

### Sobre esta tarefa

A imagem a seguir indica a localização da coluna e fornece uma representação visual do procedimento de instalação.



### Passo

1. Utilizando os postes de alinhamento e as ilhoses de borracha, coloque as colunas nas ranhuras no conjunto do teclado e descanso para os pulsos.
2. Ligue o cabo da coluna à placa de sistema.
3. Encaminhe o cabo da coluna pelo canto inferior esquerdo do sistema e certifique-se de que os cabos da coluna são bem encaminhados pelos canais de encaminhação na armação interior.

### Passos seguintes

1. Instale a [bateria](#).
2. Instale o [disco rígido](#).
3. Instale a [tampa da base](#).
4. Instale o [cartão microSD](#).
5. Instale o [cartão SIM](#).
6. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

## Suporte USB Type-C

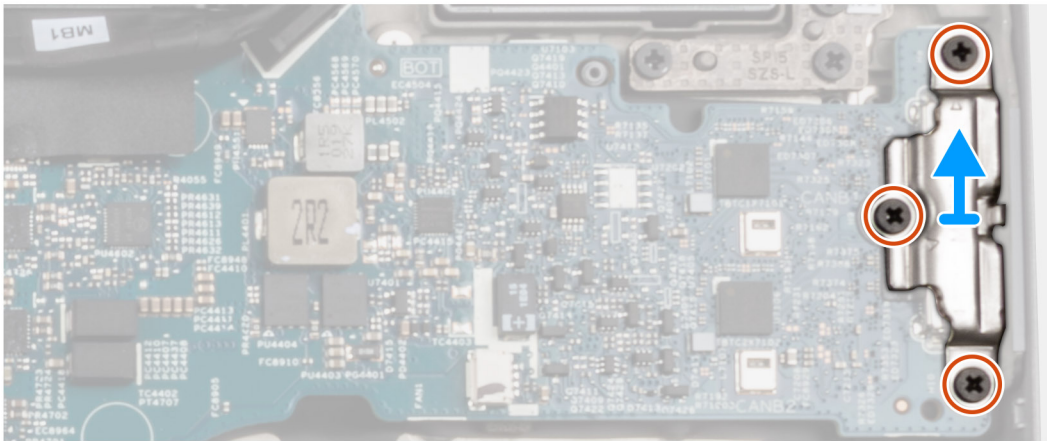
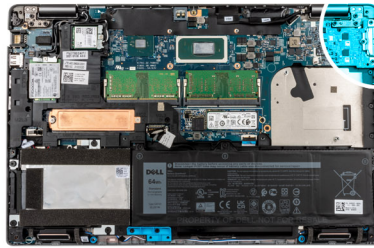
### Retirar o suporte USB Type-C

#### Pré-requisitos

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire o [cartão microSD](#).
4. Retire a [tampa da base](#).

#### Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização do suporte USB Type-C e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



#### **Passo**

1. Retire os três parafusos (M2x5) que fixam o suporte USB Type-C à placa de sistema.
2. Levante o suporte USB Type-C para o retirar do sistema.

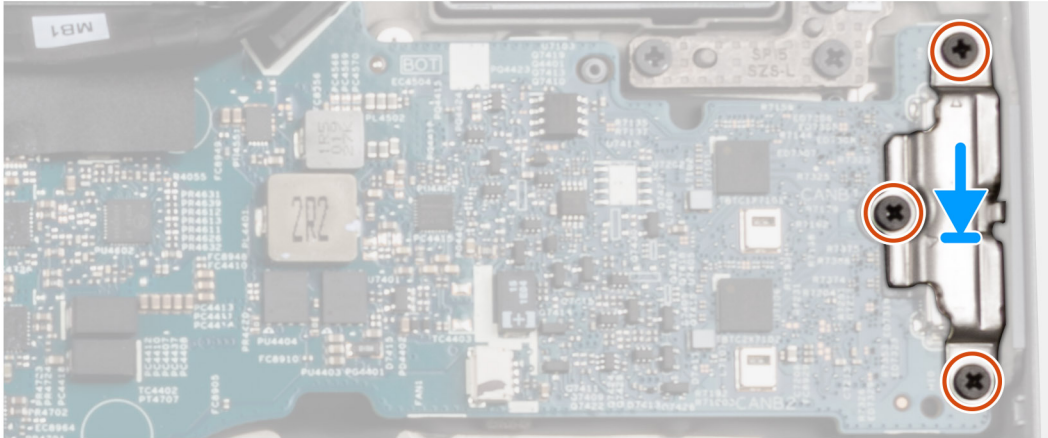
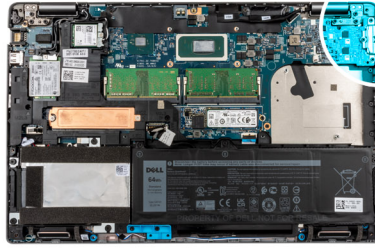
## **Instalar o suporte USB Type-C**

#### **Pré-requisitos**

Caso esteja a substituir um componente, remova o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

#### **Sobre esta tarefa**

A imagem a seguir indica a localização do suporte USB Type-C e fornece uma representação visual do procedimento de instalação.



#### Passo

1. Coloque o suporte USB Type-C na placa de sistema e alinhe os orifícios do suporte com os da placa de sistema.
2. Volte a colocar os três parafusos (M2x5) para fixar o suporte USB Type-C à placa de sistema.

#### Passos seguintes

1. Instale a [tampa da base](#).
2. Instale o [cartão microSD](#).
3. Instale o [cartão SIM](#).
4. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

## Placa de sistema

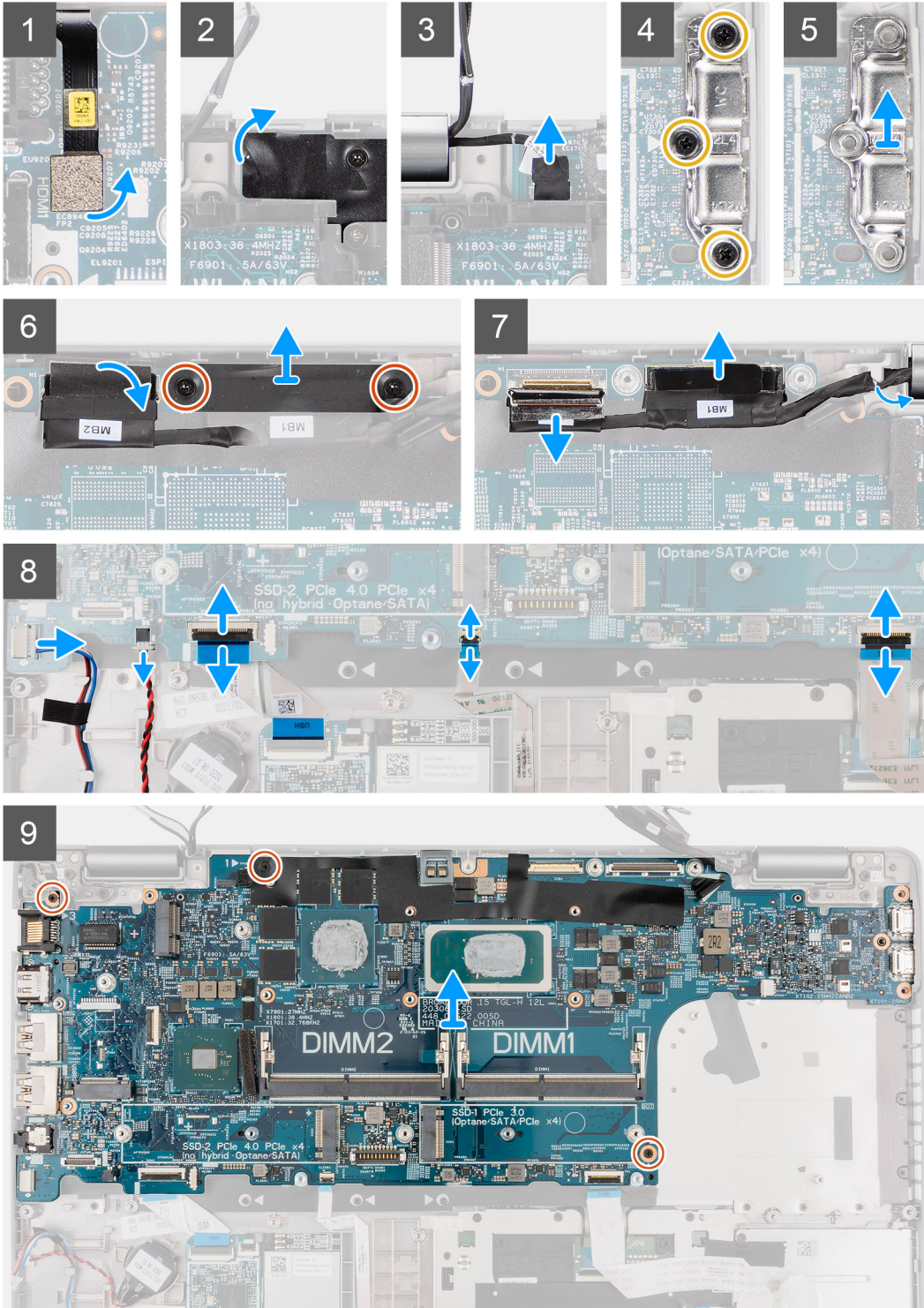
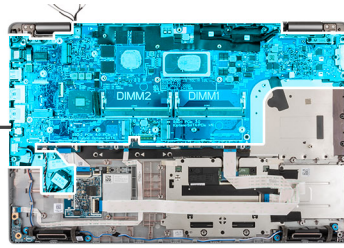
### Retirar a placa de sistema

#### Pré-requisitos

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire o [cartão microSD](#).
4. Retire a [tampa da base](#).
5. Retire o [módulo de memória](#).
6. Retire o [disco de estado sólido 2280](#) ou o [disco de estado sólido 2230](#).
7. Retire a [placa WLAN](#).
8. Retire a [placa WWAN](#).
9. Retire a [bateria](#).
10. Retire o dissipador de calor – [UMA](#) ou [independente](#) com base na configuração do sistema.
11. Retire a [armação interna do conjunto](#).

#### Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização da placa de sistema e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



**Passo**

**NOTA:** A placa de sistema pode ser removida e instalada com o dissipador de calor colocado, para simplificar o procedimento e manter o dissipador de calor entre a placa de sistema e o próprio dissipador de calor. Para o fazer, os técnicos também deverão remover os dois parafusos (M2x5) que fixam a ventoinha do sistema à placa de sistema.

**NOTA:** Para os modelos enviados com um leitor de impressões digitais, desligue o cabo do leitor de impressões digitais do conector na placa de sistema antes de retirar a placa de sistema do conjunto do descanso para os pulsos e do conjunto do teclado.

1. Desligue o cabo do leitor de impressões digitais do respetivo conector na placa de sistema.
2. Descole a fita Mylar e desligue o cabo do sensor.
3. Retire os três parafusos (M2x4) que fixam o suporte USB Type-C à placa de sistema.
4. Levante o suporte do USB Type-C e retire-o da placa de sistema.
5. Retire os dois parafusos (M2x3) que fixam o suporte do cabo eDP/de vídeo à placa de sistema.
6. Levante o suporte do cabo eDP/vídeo e retire-o do sistema.
7. Retire a fita adesiva que fixa o cabo de vídeo à placa de sistema.
8. Utilizando a patilha de abrir, desligue o cabo de vídeo do conector na placa de sistema.
9. Desligue o cabo da câmara de IV do conector na placa de sistema (nos modelos equipados com uma câmara de IV).
10. Desligue o cabo do ecrã tátil do respetivo conector na placa de sistema (nos modelos equipados com ecrã tátil).
11. Abra o trinco e desligue o cabo da placa de USH do conector na placa de sistema.
12. Levante o trinco e desligue o cabo do painel tátil do conector na placa de sistema.
13. Abra o trinco e desligue o cabo de LED do respetivo conector na placa de sistema.
14. Desligue o cabo da bateria de célula tipo moeda do conector na placa de sistema.

**NOTA:** Quando desligar o cabo da bateria de célula tipo moeda do conector na placa de sistema, a definição CMOS é limpa.

15. Retire os três parafusos (M2x3) que fixam a placa de sistema ao conjunto do descanso para os pulsos e ao conjunto do teclado.
16. Levante a placa de sistema e retire-a do conjunto do descanso para os pulsos e do conjunto do teclado.

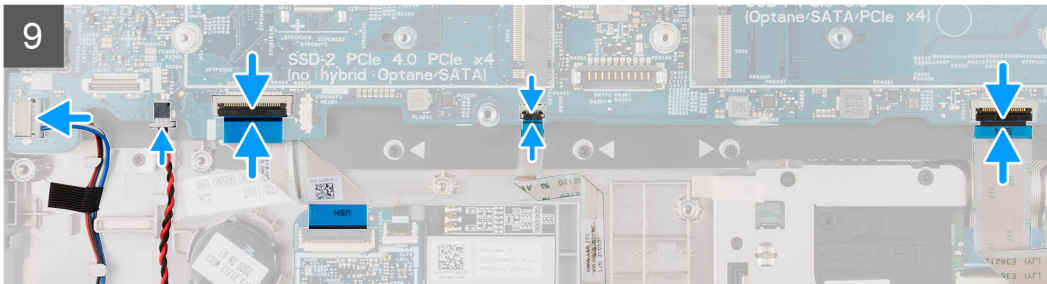
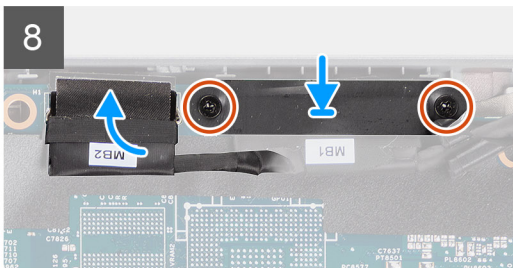
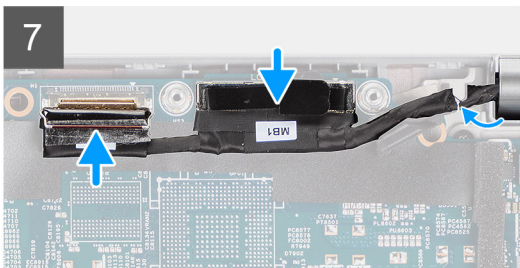
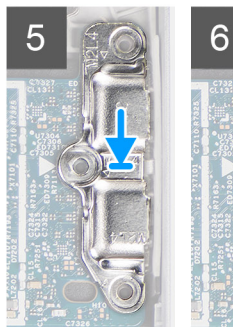
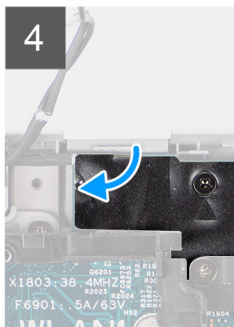
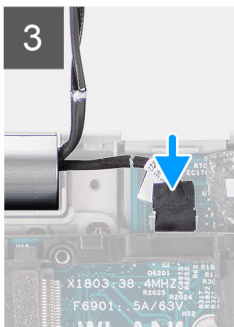
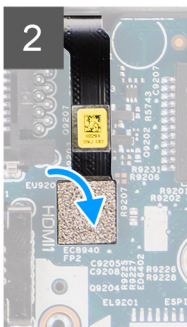
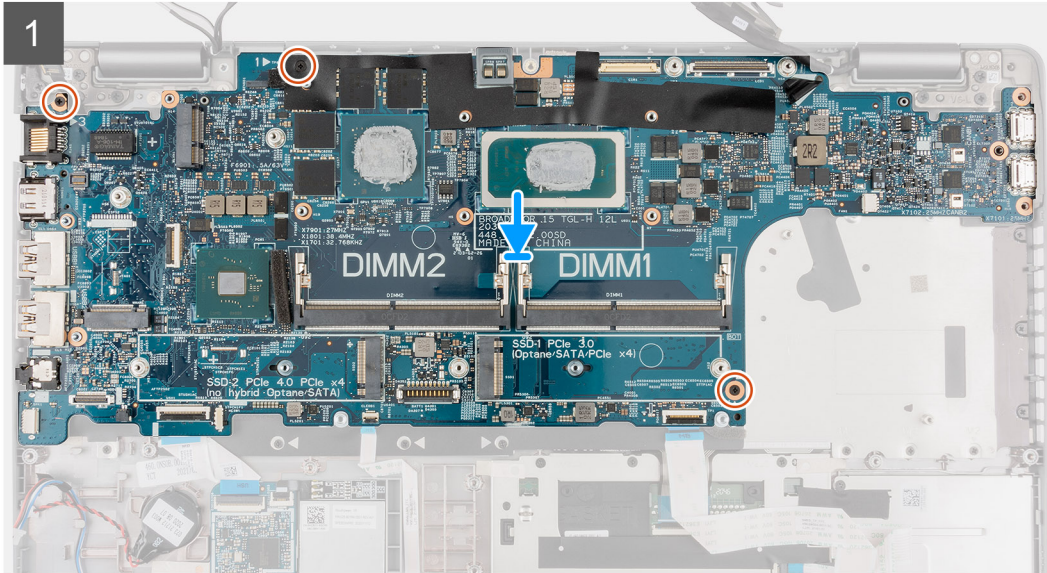
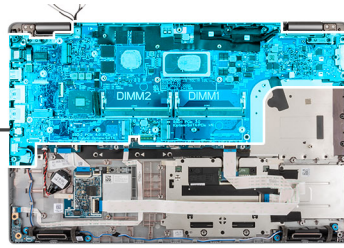
## Instalar a placa de sistema

### Pré-requisitos

Caso esteja a substituir um componente, remova o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

### Sobre esta tarefa

A imagem a seguir indica a localização da placa de sistema e fornece uma representação visual do procedimento de instalação.



**Passo**

**NOTA:** A placa de sistema pode ser removida e instalada com o módulo térmico colocado, para simplificar o procedimento e preservar a ligação térmica entre a placa de sistema e o dissipador de calor. Para o fazer, os técnicos também deverão remover os dois parafusos (M2x5) que fixam a ventoinha do sistema à placa de sistema.

1. Deslize a placa de sistema de modo a que a ficha USB Type-C convirja com o apoio da dobradiça e alinhe os orifícios dos parafusos na placa de sistema com os orifícios dos parafusos no conjunto do descanso para os pulsos e no conjunto do teclado.
2. Volte a colocar os três parafusos (M2x3) para fixar a placa de sistema ao conjunto do descanso para os pulsos e ao conjunto do teclado.
3. Ligue o leitor de impressões digitais ao respetivo conector na placa de sistema.
4. Ligue o cabo do sensor ao respetivo conector na placa de sistema e cole a fita Mylar sobre o mesmo.
5. Alinhe e coloque o suporte USB Type-C na placa de sistema.
6. Volte a colocar os três parafusos (M2x5) que fixam o suporte do USB Type-C à placa de sistema.
7. Encaminhe o cabo de vídeo e eDP/vídeo através da guia de encaminhamento na placa de sistema.
8. Ligue o cabo eDP/vídeo ao conector na placa de sistema.
9. Ligue o cabo de vídeo ao conector na placa de sistema.
10. Cole a fita adesiva que prende o cabo de vídeo à placa de sistema.
11. Alinhe os orifícios dos parafusos no suporte do cabo eDP/vídeo com os orifícios dos parafusos na placa de sistema.
12. Volte a colocar os dois parafusos (M2x3) que fixam o suporte do cabo eDP/de vídeo à placa de sistema.
13. Ligue o cabo do ecrã tátil a partir do conector na placa de sistema (nos modelos equipados com ecrã tátil).
14. Ligue o cabo da câmara de IV a partir do conector na placa de sistema (nos modelos equipados com uma câmara de IV).
15. Encaminhe o cabo da bateria de célula tipo moeda por baixo da placa de sistema e ligue o respetivo cabo ao conector na placa de sistema.
16. Ligue o cabo do painel tátil à placa de sistema e feche o trinco para fixar o cabo à placa de sistema.
17. Ligue o cabo da placa USH à placa de sistema e feche o trinco para fixar o cabo à placa de sistema.

#### Passos seguintes

1. Instale a [armação interna do conjunto](#).
2. Instale o dissipador de calor – [UMA](#) ou [independente](#) com base na configuração do sistema.
3. Instale a [bateria](#).
4. Instale a [placa WWAN](#).
5. Instale a [placa WLAN](#).
6. Instale o [disco de estado sólido 2280](#) ou o [disco de estado sólido 2230](#).
7. Instale o [módulo de memória](#).
8. Instale a [tampa da base](#).
9. Instale o [cartão microSD](#).
10. Instale o [cartão SIM](#).
11. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

## Placa do botão de energia

### Retirar a placa do botão de alimentação

#### Pré-requisitos

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire o [cartão microSD](#).
4. Retire a [tampa da base](#).
5. Retire o [disco de estado sólido 2280](#) ou o [disco de estado sólido 2230](#).
6. Retire a [placa WLAN](#).
7. Retire a [placa WWAN](#).
8. Retire a [bateria](#).
9. Retire a [armação interna do conjunto](#).

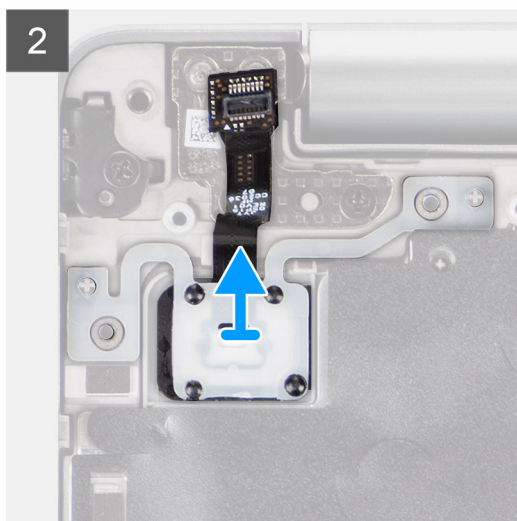
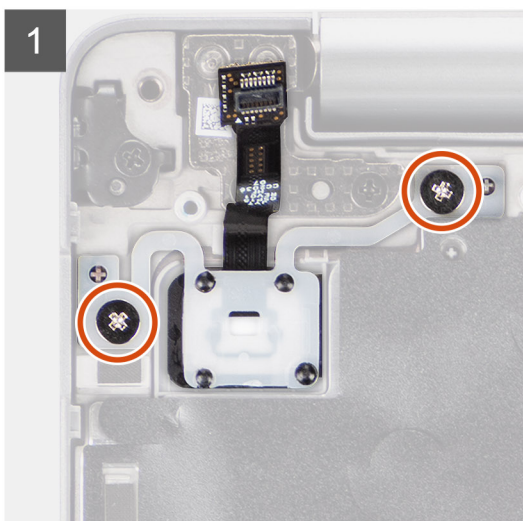
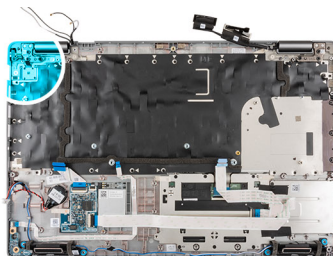
10. Retire a [placa de sistema](#).

### Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização da placa do botão de alimentação e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



2x  
M2x2



### Passo

1. Retire os dois parafusos (M2x2) que fixam a placa do botão de energia ao conjunto do descanso para os pulsos.
2. Levante a placa do botão de alimentação para a retirar do conjunto do descanso para os pulsos.

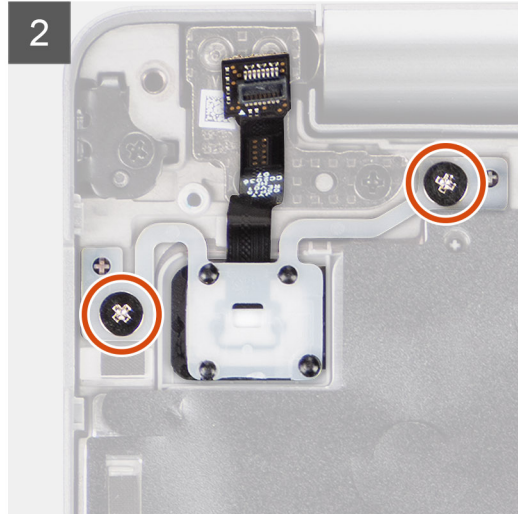
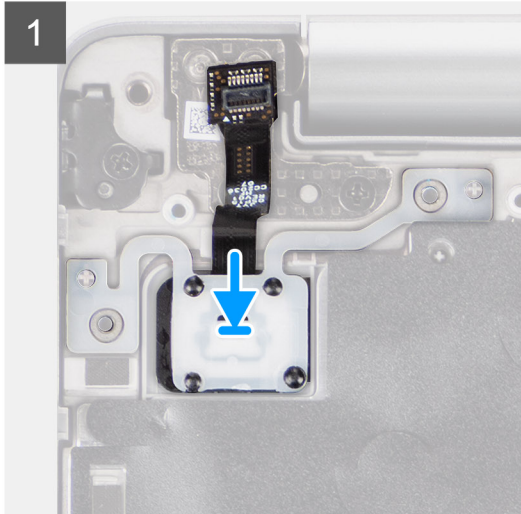
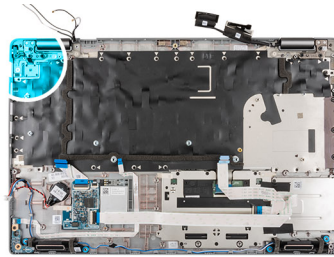
## Instalar a placa do botão de alimentação

### Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização da placa do botão de alimentação e fornecem uma representação visual do procedimento de instalação.



2x  
M2x2



#### Passo

1. Alinhe e coloque a placa do botão de alimentação no conjunto do descanso para os pulsos.
2. Volte a colocar os dois parafusos (M2x2) que fixam a placa do botão de energia ao conjunto do descanso para os pulsos.

#### Passos seguintes

1. Instale a [placa de sistema](#).
2. Instale a [armação interna do conjunto](#).
3. Instale a [bateria](#).
4. Instale a [placa WWAN](#).
5. Instale a [placa WLAN](#).
6. Instale o [disco de estado sólido 2280](#) ou o [disco de estado sólido 2230](#).
7. Instale o [módulo de memória](#).
8. Instale a [tampa da base](#).
9. Instale o [cartão microSD](#).
10. Instale o [cartão SIM](#).
11. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

## Leitor de smart card

### Retirar o leitor de smart card

#### Pré-requisitos

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire o [cartão microSD](#).
4. Retire a [tampa da base](#).
5. Retire o [disco de estado sólido 2280](#) ou o [disco de estado sólido 2230](#).
6. Retire a [placa WLAN](#).

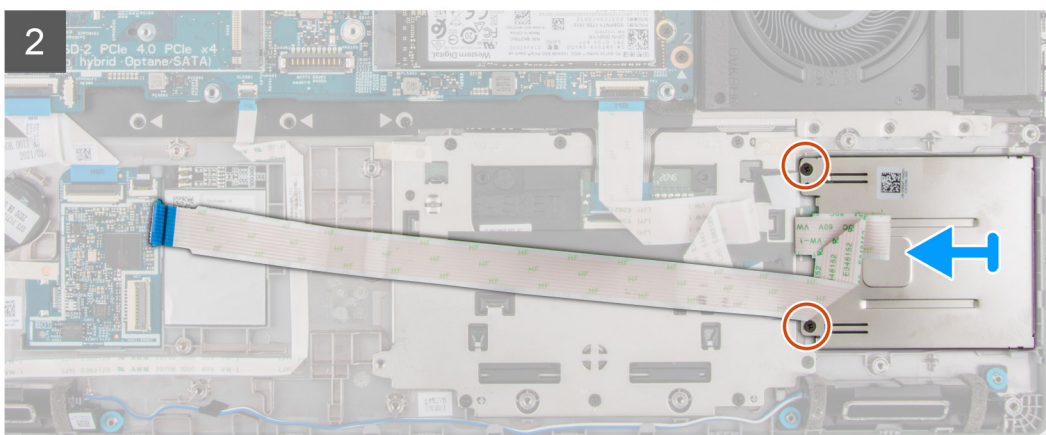
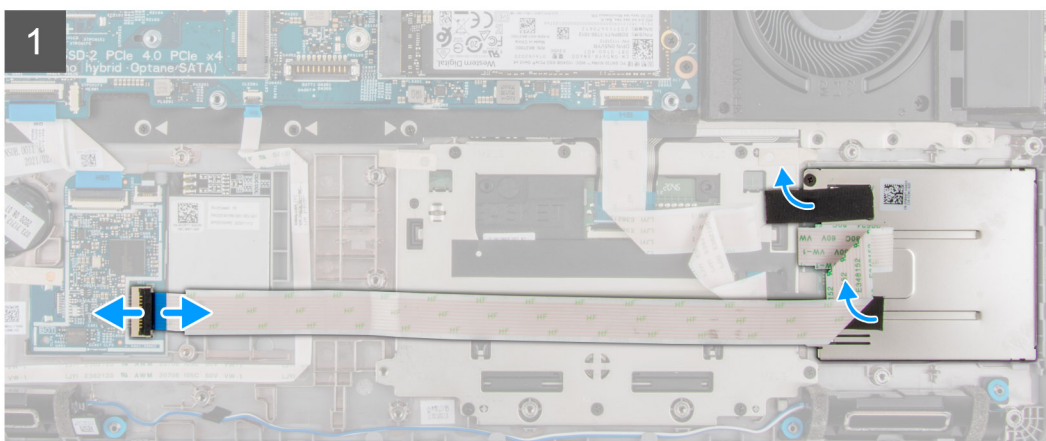
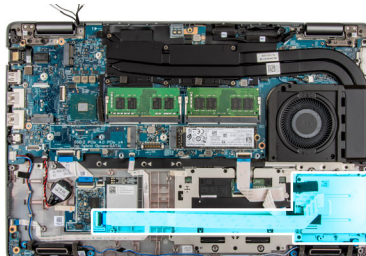
7. Retire a [placa WWAN](#).
8. Retire a [bateria](#).
9. Retire a [armação interna do conjunto](#).

### Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização do leitor de smart card e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



2x  
M2x3



### Passo

1. Levante o trinco e desligue o cabo do leitor de smart card do conector na placa USH.
2. Descole a fita adesiva do leitor de smart card.
3. Retire os três parafusos (M2x3) que fixam o leitor de smart card ao conjunto do descanso para os pulsos.
4. Levante o leitor de smart card e retire-o do conjunto do descanso para os pulsos.

## Instalar o leitor de smart card

### Pré-requisitos

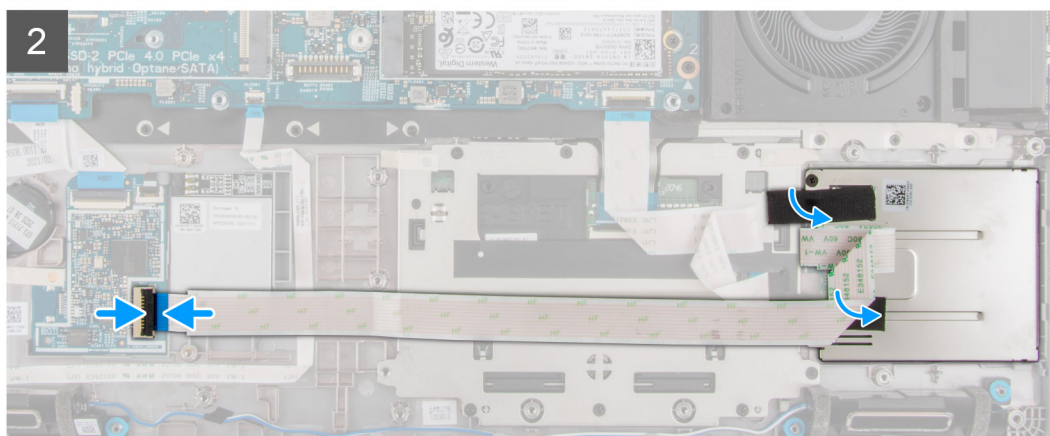
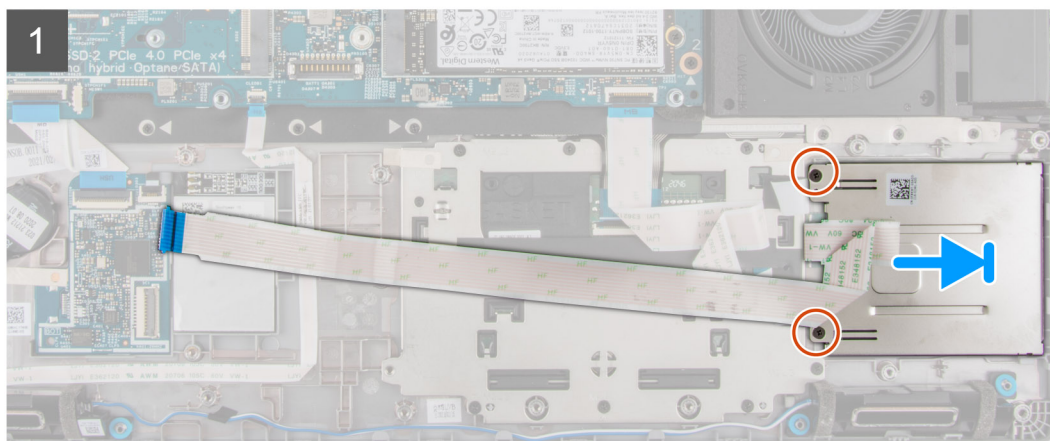
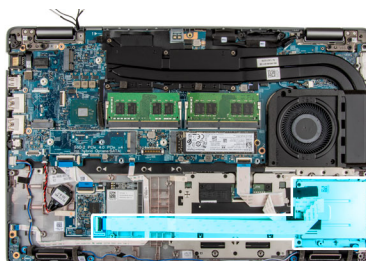
Caso esteja a substituir um componente, remova o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

## Sobre esta tarefa

A imagem a seguir indica a localização do leitor de smart card e fornece uma representação visual do procedimento de instalação.



2x  
M2x3



## Passo

1. Alinhe e coloque o leitor de smart card no conjunto do descanso para os pulsos.
2. Volte a colocar os três parafusos (M2x3) que fixam o leitor de smart card ao conjunto do descanso para os pulsos.
3. Volte a colocar a fita adesiva no leitor de smart card.
4. Ligue o cabo do leitor de smart card ao conector na placa USH.

## Passos seguintes

1. Instale a [armação interna do conjunto](#).
2. Instale a [bateria](#).
3. Instale a [placa WWAN](#).
4. Instale a [placa WLAN](#).
5. Instale o [disco de estado sólido 2280](#) ou o [disco de estado sólido 2230](#).
6. Instale o [módulo de memória](#).
7. Instale a [tampa da base](#).
8. Instale o [cartão microSD](#).
9. Instale o [cartão SIM](#).

10. 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

#### Pré-requisitos

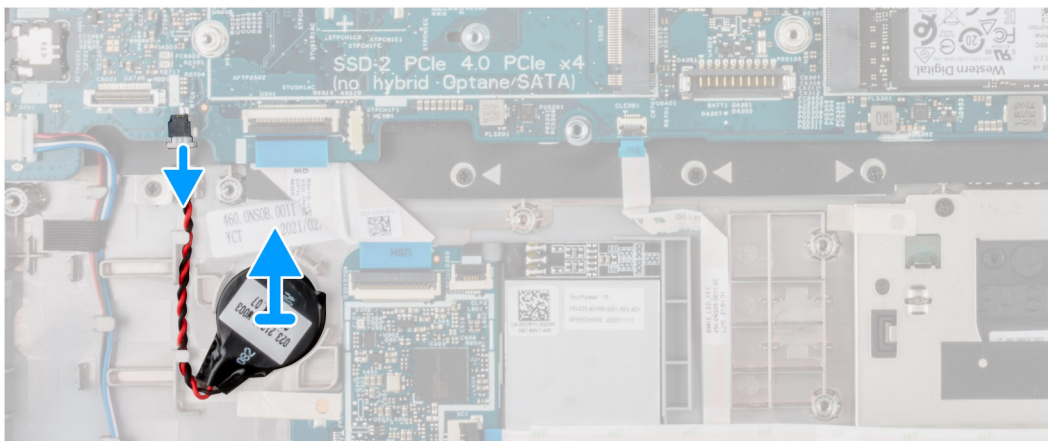
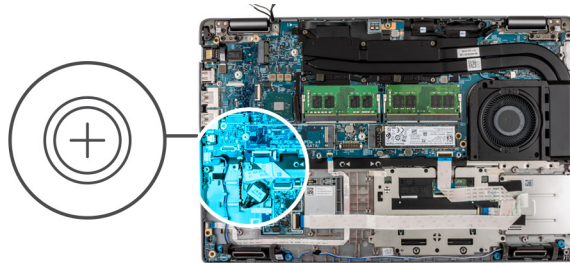
1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

**AVISO:** A remoção da bateria de célula tipo moeda repõe as definições do programa de configuração do BIOS para a predefinição. Recomenda-se que anote as definições do programa de configuração do BIOS antes de retirar a bateria de célula tipo moeda.

2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire o [cartão microSD](#).
4. Retire a [tampa da base](#).
5. Retire o [módulo de memória](#).
6. Retire o [disco de estado sólido 2280](#) ou o [disco de estado sólido 2230](#).
7. Retire a [placa WLAN](#).
8. Retire a [placa WWAN](#).
9. Retire a [bateria](#).
10. Retire o dissipador de calor – [UMA](#) ou [independente](#) com base na configuração do sistema.
11. Retire a [armação interna do conjunto](#).

#### Sobre esta tarefa

As imagens seguintes indicam a localização da bateria de célula tipo moeda e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



#### Passo

1. Desligue o cabo da bateria de célula tipo moeda do respectivo conector.
2. Retire a bateria célula tipo moeda do conjunto do descanso para os pulsos.

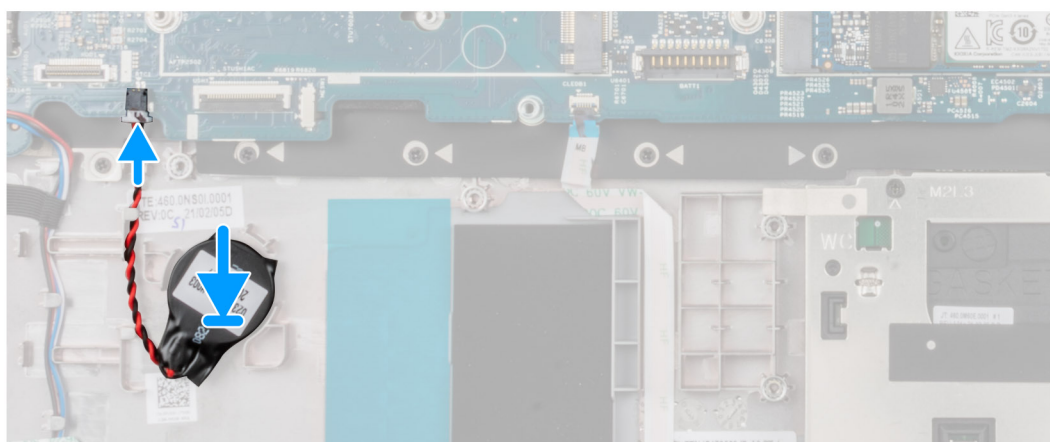
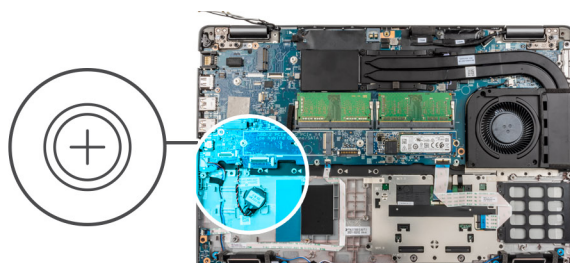
## Instalar a bateria de célula tipo moeda

### Pré-requisitos

Caso esteja a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

### Sobre esta tarefa

A imagem a seguir indica a localização da bateria de célula tipo moeda e fornece uma representação visual do procedimento de instalação.



### Passo

1. Cole a bateria de célula tipo moeda no encaixe no conjunto do apoio para as mãos.
2. Ligue o cabo da bateria de célula tipo moeda ao respetivo conector.

### Passos seguintes


1. Instale a [armação interna do conjunto](#).
2. Instale a [bateria](#).
3. Instale a [placa WWAN](#).
4. Instale a [placa WLAN](#).
5. Instale o [disco de estado sólido 2280](#) ou o [disco de estado sólido 2230](#).
6. Instale o [módulo de memória](#).
7. Instale a [tampa da base](#).
8. Instale o [cartão microSD](#).
9. Instale o [cartão SIM](#).
10. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

# Conjunto do teclado

## Retirar o conjunto do teclado

### Pré-requisitos

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire o [cartão microSD](#).
4. Retire a [tampa da base](#).
5. Retire o [módulo de memória](#).
6. Retire o [disco de estado sólido 2280](#) ou o [disco de estado sólido 2230](#).
7. Retire a [placa WLAN](#).
8. Retire a [placa WWAN](#).
9. Retire a [bateria](#).
10. Retire o dissipador de calor – [UMA](#) ou [independente](#) com base na configuração do sistema.
11. Retire a [armação interna do conjunto](#).
12. Retire a [placa de sistema](#).

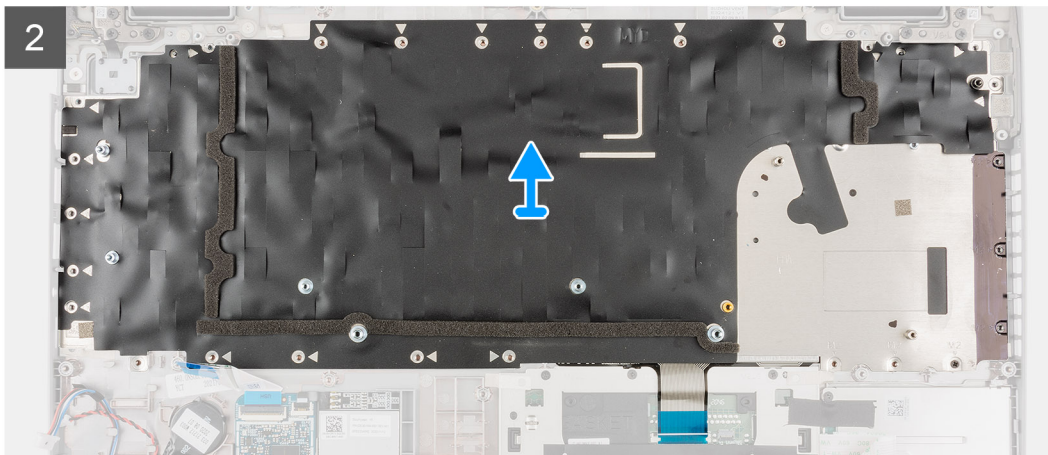
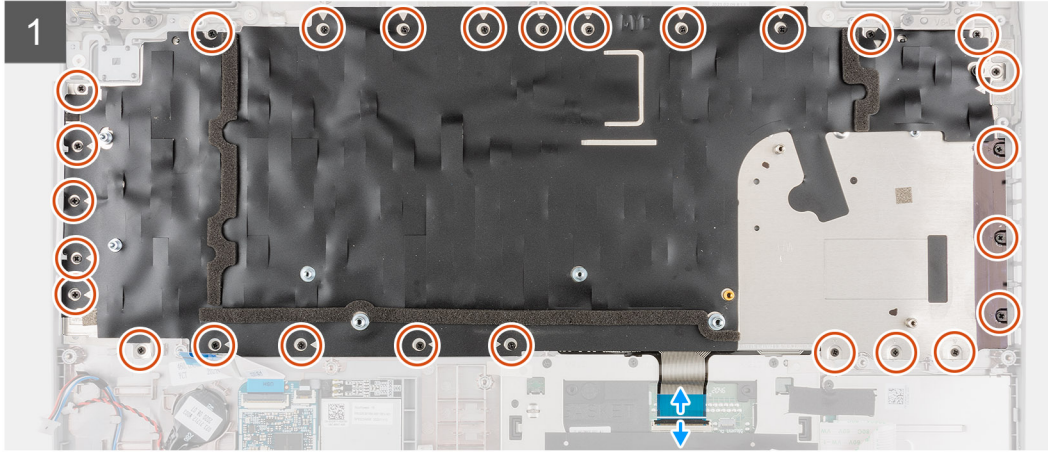
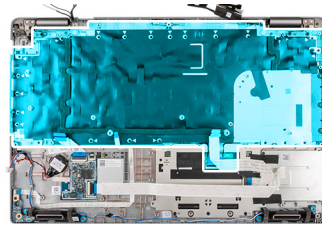
 **NOTA:** A placa de sistema pode ser retirada com o dissipador de calor anexado para simplificar o procedimento e preservar a ligação térmica entre a placa de sistema e o dissipador de calor.

### Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização do conjunto do teclado e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



27x  
M2x2



### Passo

1.  **NOTA:** Nos modelos equipados com um módulo USH, desligue o cabo USH do suporte do teclado.

Levante o trinco e desligue o cabo do teclado e o cabo da retroiluminação do teclado (nos modelos equipados com retroiluminação do teclado) do touchpad.


2. Retire os vinte e sete parafusos (M2x2) que fixam o conjunto do teclado ao descanso para os pulsos.
3. Levante cuidadosamente o conjunto do teclado e retire-o do descanso para os pulsos.
4. Retire o conjunto do teclado do conjunto do descanso para os pulsos.

## Instalar o conjunto do teclado

### Pré-requisitos

Caso esteja a substituir um componente, remova o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

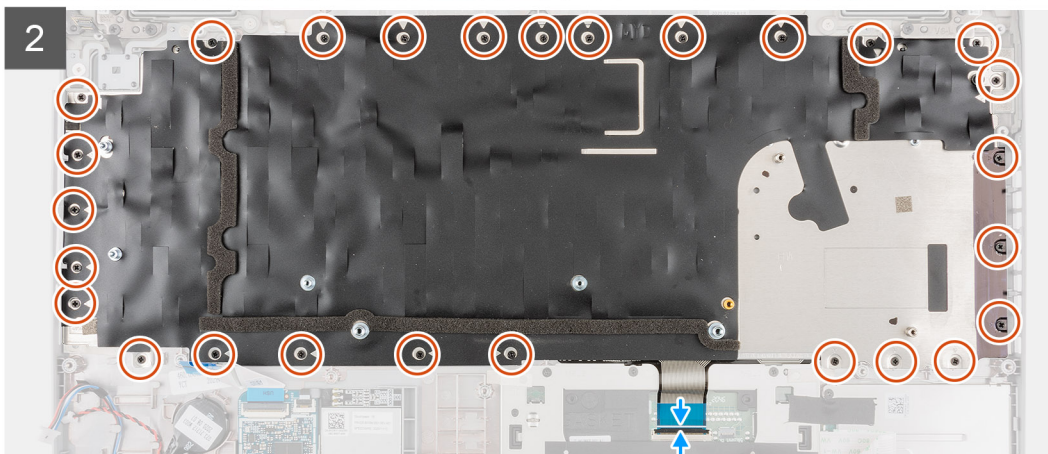
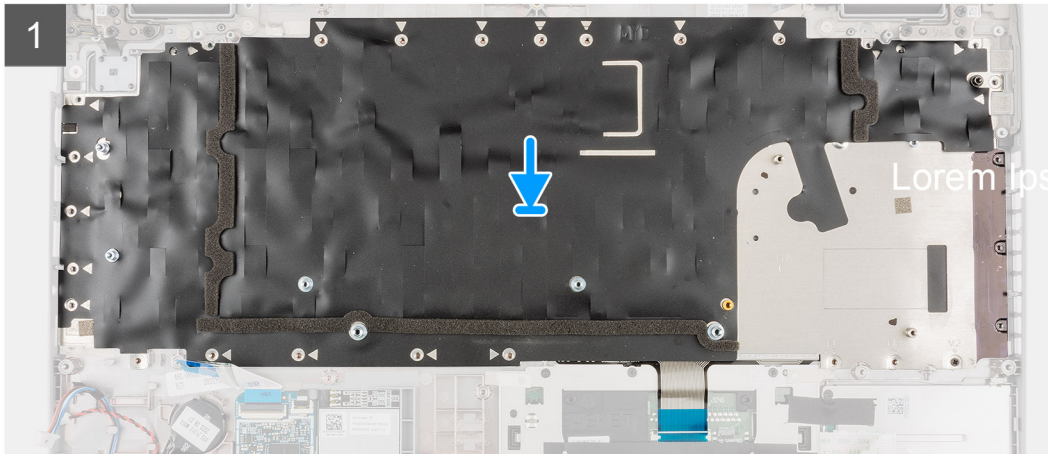
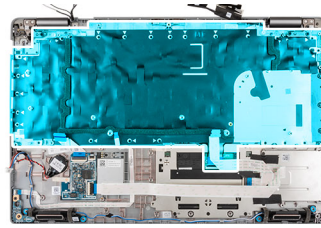
### Sobre esta tarefa

1.  **NOTA:** A placa de sistema pode ser instalada com o dissipador de calor anexado para simplificar o procedimento e preservar a ligação térmica entre a placa de sistema e o dissipador de calor.

A imagem a seguir indica a localização do conjunto do teclado e fornece uma representação visual do procedimento de instalação.



27x  
M2x2



### Passo

1. Alinhe e coloque o conjunto do teclado no conjunto do descanso para os pulsos.
2. Volte a colocar os vinte e sete parafusos (M2x2) que fixam o conjunto do teclado ao descanso para os pulsos.
3. Ligue o cabo do teclado e o cabo da retroiluminação do teclado aos respetivos conectores no touchpad.

 **NOTA:** Nos modelos equipados com um módulo USH, ligue o cabo USH ao suporte do teclado.

### Passos seguintes

1. Instale a [placa de sistema](#).
2. Instale a [armação interna do conjunto](#).
3. Instale o dissipador de calor – [UMA](#) ou [independente](#) com base na configuração do sistema.
4. Instale a [bateria](#).
5. Instale a [placa WWAN](#).
6. Instale a [placa WLAN](#).
7. Instale o [disco de estado sólido 2280](#) ou o [disco de estado sólido 2230](#).
8. Instale o [módulo de memória](#).
9. Instale a [tampa da base](#).
10. Instale o [cartão microSD](#).

11. Instale o [cartão SIM](#).
12. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

## Suporte do teclado

### Retirar o suporte do teclado

#### Pré-requisitos

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire o [cartão microSD](#).
4. Retire a [tampa da base](#).
5. Retire o [módulo de memória](#).
6. Retire o [disco de estado sólido 2280](#) ou o [disco de estado sólido 2230](#).
7. Retire a [placa WLAN](#).
8. Retire a [placa WWAN](#).
9. Retire a [bateria](#).
10. Retire o dissipador de calor – [UMA](#) ou [independente](#) com base na configuração do sistema.
11. Retire a [armação interna do conjunto](#).

#### Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização do suporte do teclado e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



14x  
M2x2



#### Passo

1. Retire os catorze parafusos (M2x2) que fixam o teclado ao respectivo suporte.
2. Retire o teclado do respectivo suporte.

# Instalar o suporte do teclado

## Pré-requisitos

Caso esteja a substituir um componente, remova o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

## Sobre esta tarefa

**NOTA:** A placa de sistema pode ser instalada com o dissipador de calor anexado para simplificar o procedimento e preservar a ligação térmica entre a placa de sistema e o dissipador de calor.

A imagem a seguir indica a localização do suporte do teclado e fornece uma representação visual do procedimento de instalação.



14x  
M2x2



## Passo

1. Alinhe e coloque o teclado no suporte do teclado.
2. Volte a colocar os catorze parafusos (M2x2) para fixar o teclado ao respetivo suporte.

## Passos seguintes

1. Instale o [conjunto do teclado](#).
2. Instale a [placa de sistema](#).
3. Instale a [armação interna do conjunto](#).
4. Instale as [colunas](#)
5. Instale o dissipador de calor – [UMA](#) ou [independente](#) com base na configuração do sistema.
6. Instale a [bateria](#).
7. Instale a [placa WWAN](#).
8. Instale a [placa WLAN](#).
9. Instale o [disco de estado sólido 2280](#) ou o [disco de estado sólido 2230](#).
10. Instale o [módulo de memória](#).
11. Instale a [tampa da base](#).
12. Instale o [cartão microSD](#).
13. Instale o [cartão SIM](#).
14. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

# Conjunto do ecrã

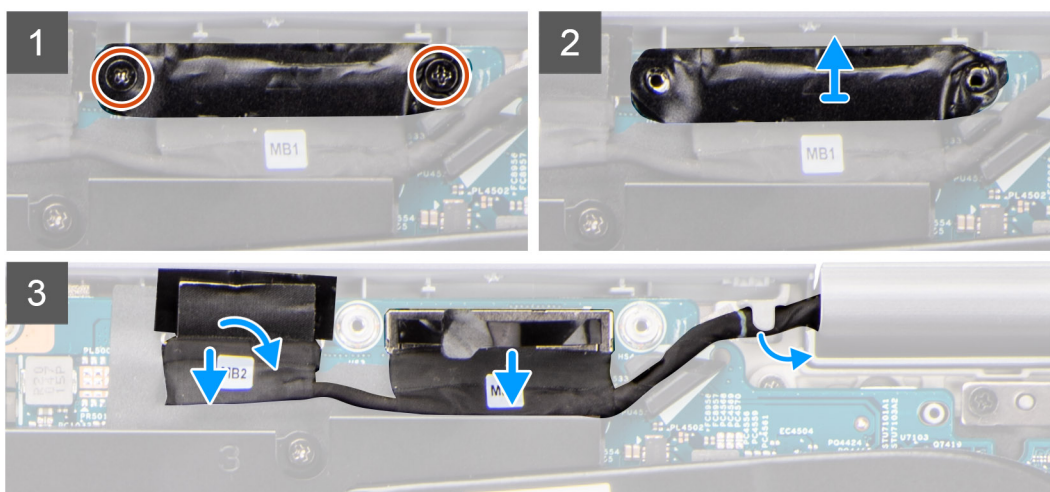
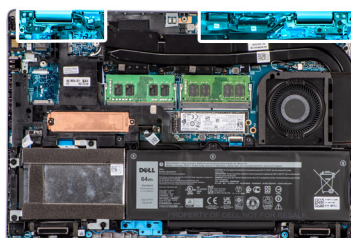
## Retirar o conjunto do ecrã

### Pré-requisitos

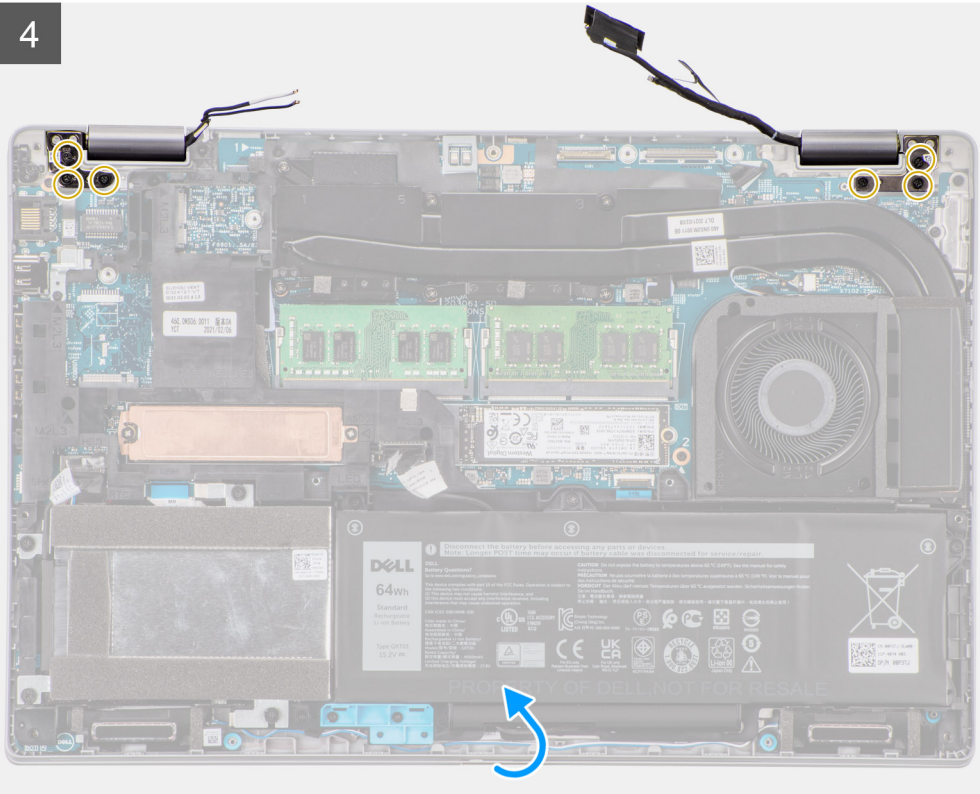
1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire o [cartão microSD](#).
4. Retire a [tampa da base](#).
5. Retire a [placa WLAN](#).
6. Retire a [placa WWAN](#).

### Sobre esta tarefa

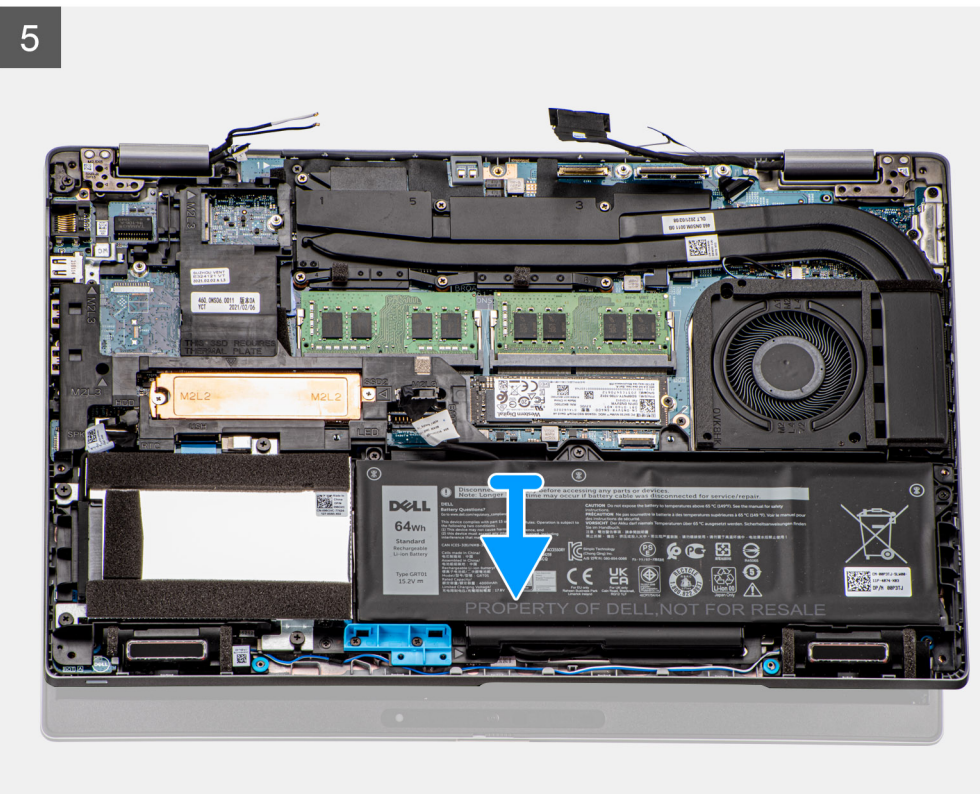
As imagens a seguir indicam a localização do conjunto do ecrã e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



4



5





### Passo

1. Descole parcialmente a fita adesiva e retire os cabos da antena WLAN e WWAN das guias de encaminhamento na placa de sistema.
2. Retire os dois parafusos (M2x3) que fixam o suporte do cabo eDP à placa de sistema.
3. Levante o suporte do cabo eDP e retire-o do sistema.
4. Retire a fita adesiva que fixa o cabo de vídeo à placa de sistema.
5. Utilizando a patilha de abrir, desligue o cabo de vídeo do conector na placa de sistema.
6. Desligue o cabo eDP do conector na placa de sistema e retire o mesmo da guia de encaminhamento.
7. Desligue o cabo da câmara de IV do respetivo conector na placa de sistema (nos modelos equipados com uma câmara de IV).
8. Desligue o cabo do ecrã tátil do respetivo conector na placa de sistema (nos modelos equipados com ecrã tátil).
9. Retire os seis parafusos (M2.5x5) que fixam as dobradiças do ecrã à placa de sistema.
10. Abra o conjunto do ecrã num ângulo de 180 graus e vire o sistema ao contrário; em seguida, coloque o sistema numa superfície plana.
11. Retire o conjunto do ecrã do sistema.

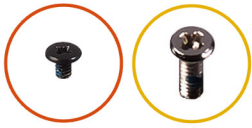
## Instalar o conjunto do ecrã

### Pré-requisitos

Caso esteja a substituir um componente, remova o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

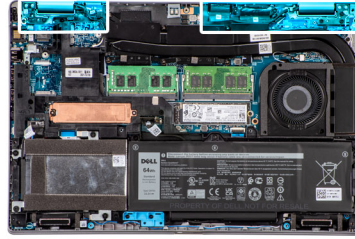
### Sobre esta tarefa

A imagem a seguir indica a localização do conjunto do ecrã e fornece uma representação visual do processo de instalação.

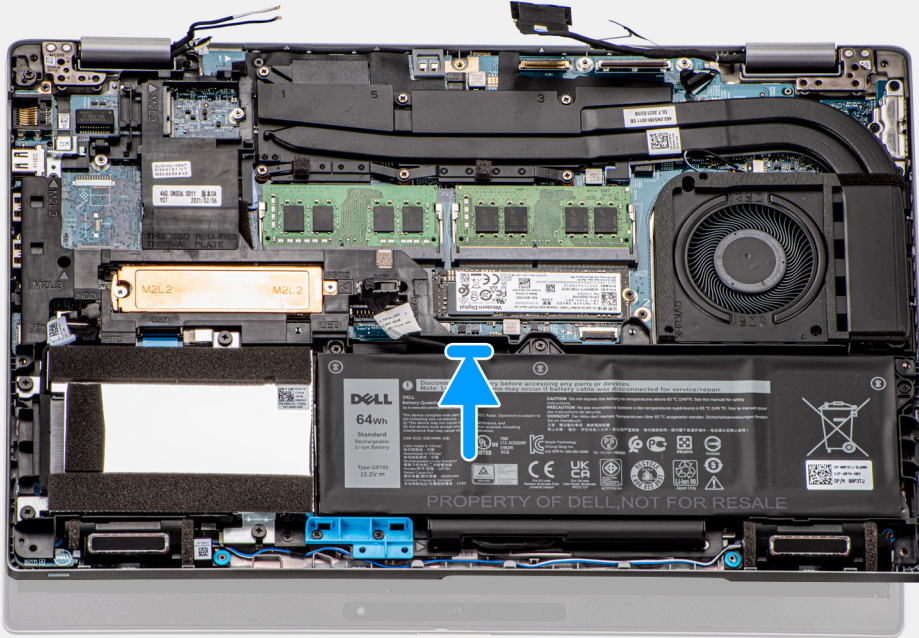


2x  
M2x3

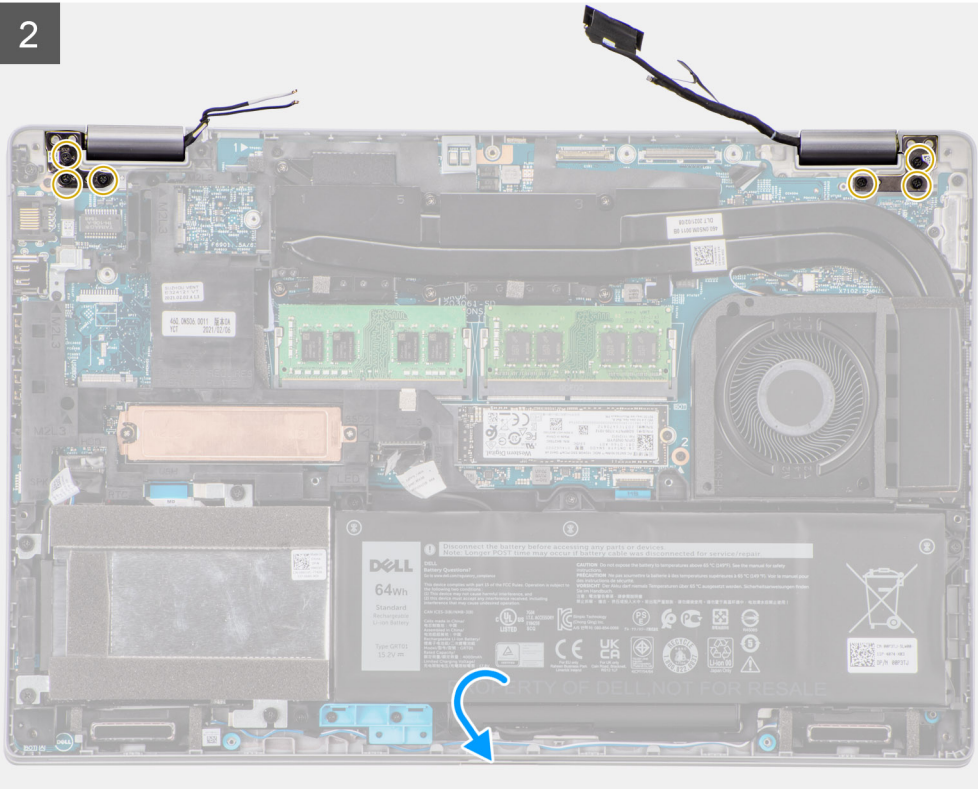
6x  
M2.5x5

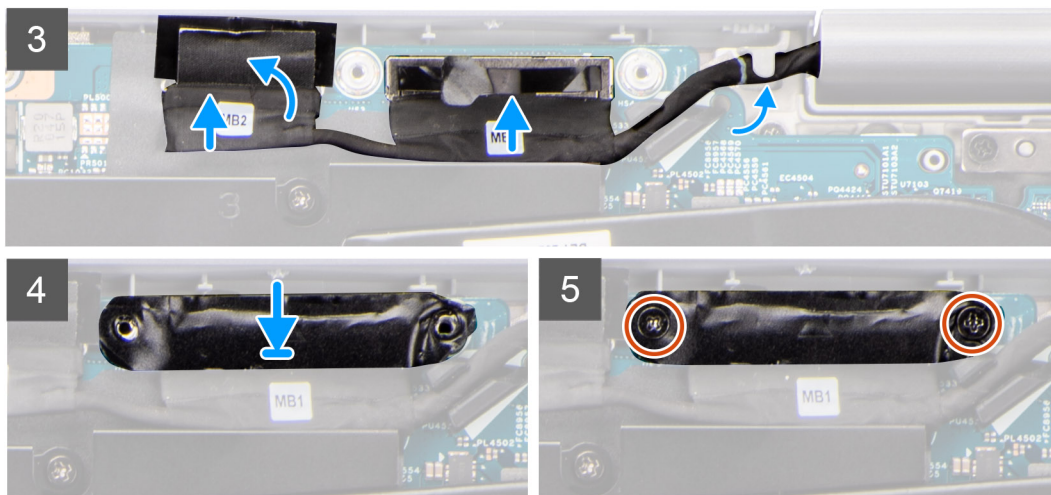


1



2





### Passo

1. Coloque o conjunto do ecrã no sistema. Alinhe os orifícios dos parafusos nas dobradiças do ecrã com os orifícios dos parafusos no conjunto do descanso para os pulsos.
2. Volte a colocar os seis parafusos (M2.5x5) que fixam as dobradiças do ecrã ao conjunto do descanso para os pulsos.
3. Feche o ecrã.
4. Encaminhe o cabo de vídeo e eDP através da guia de encaminhamento na placa de sistema.
5. Ligue o cabo eDP ao conector na placa de sistema.
6. Ligue o cabo de vídeo ao conector na placa de sistema.
7. Cole a fita adesiva que prende o cabo de vídeo à placa de sistema.
8. Ligue o cabo da câmara de IV a partir do respetivo conector na placa de sistema (nos modelos equipados com uma câmara de IV).
9. Ligue o cabo do ecrã tátil do respetivo conector na placa de sistema (para os modelos equipados com ecrã tátil).
10. Alinhe os orifícios dos parafusos no suporte do cabo eDP com os orifícios dos parafusos na placa de sistema.
11. Volte a colocar os dois parafusos (M2x3) que fixam o suporte do cabo eDP à placa de sistema.
12. Encaminhe os cabos da antena WLAN e WWAN através da guia de encaminhamento e cole a fita para fixar os cabos à placa de sistema.

### Passos seguintes

1. Instale a [placa WWAN](#).
2. Instale a [placa WLAN](#).
3. Instale a [tampa da base](#).
4. Instale o [cartão microSD](#).
5. Instale o [cartão SIM](#).
6. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

## Moldura do ecrã

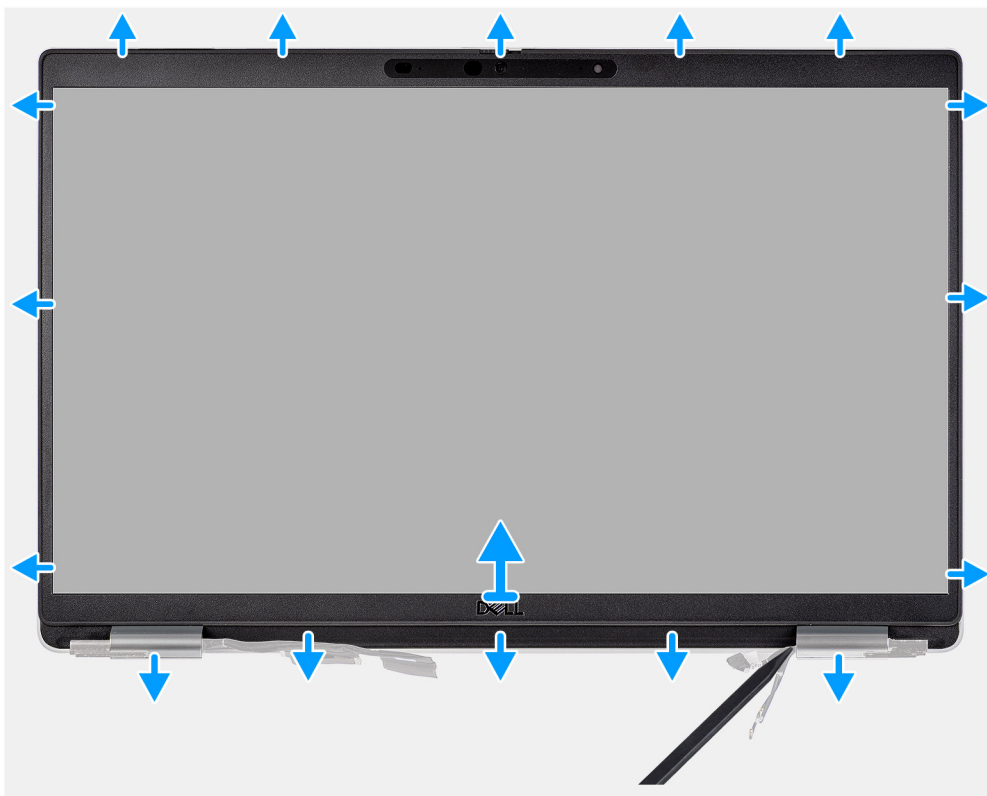
### Retirar a moldura do ecrã

#### Pré-requisitos

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire o [cartão microSD](#).
4. Retire a [tampa da base](#).
5. Retire a [placa WLAN](#).
6. Retire a [placa WWAN](#).
7. Retire o [conjunto do ecrã](#).

### Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização da moldura do ecrã e fornecem uma representação visual do processo de remoção.



### Passo

**NOTA:** A moldura do ecrã está colada ao ecrã com fita adesiva. Introduza um instrumento de plástico pontiagudo nas reentrâncias junto a ambas as tampas das dobradiças e inicie o processo de pressão para libertar a moldura do ecrã. Pressione ao longo da extremidade exterior da moldura do ecrã e avance em volta de toda a moldura do ecrã até que esta esteja separada da tampa do ecrã.

**AVISO:** Pressione cuidadosamente e retire a moldura do ecrã para minimizar o risco de danos no ecrã.

1. Introduza um instrumento de plástico pontiagudo nas reentrâncias junto a ambas as tampas das dobradiças e inicie o processo de pressão para libertar a moldura do ecrã.
2. Pressione ao longo da extremidade exterior da moldura do ecrã e avance em volta de toda a moldura do ecrã até que esta esteja separada da tampa do ecrã.
3. Levante a moldura do ecrã do respetivo conjunto.

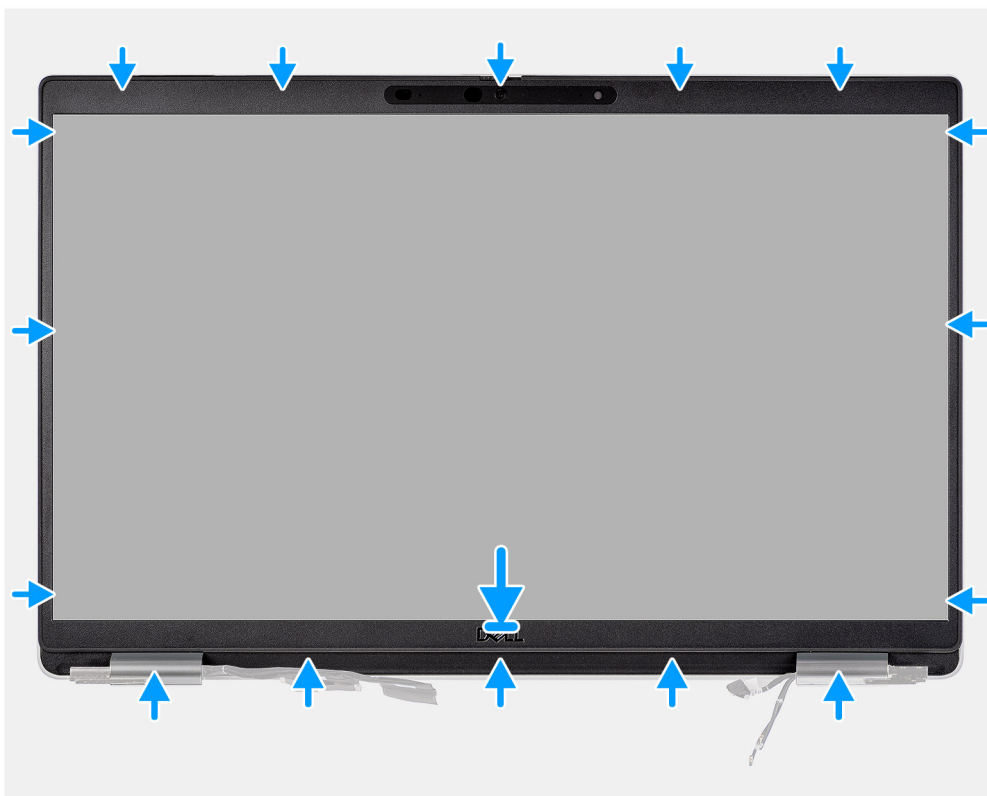
## Instalar a moldura do ecrã

### Pré-requisitos

Caso esteja a substituir um componente, remova o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

### Sobre esta tarefa

A imagem a seguir indica a localização da moldura do ecrã e fornece uma representação visual do processo de instalação.



#### Passo

1. Alinhe e coloque a moldura do ecrã no conjunto do ecrã.
2. Encaixe cuidadosamente a moldura do ecrã no lugar.

#### Passos seguintes

1. Instale o [conjunto do ecrã](#).
2. Instale a [placa WWAN](#).
3. Instale a [placa WLAN](#).
4. Instale a [tampa da base](#).
5. Instale o [cartão microSD](#).
6. Instale o [cartão SIM](#).
7. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

## Painel do ecrã

### Retirar o ecrã

#### Pré-requisitos

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire o [cartão microSD](#).
4. Retire a [tampa da base](#).
5. Retire a [placa WLAN](#).
6. Retire a [placa WWAN](#).
7. Retire o [conjunto do ecrã](#).
8. Retire a [moldura do ecrã](#).

### Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização do ecrã e fornecem uma representação visual do processo de remoção.



**4x**  
M2.5x3.5



1



2





### Passo

**i** **NOTA:** O ecrã é pré-montado com os suportes do ecrã, como peça de assistência única. Não puxe as fitas SR (Stretch Release) e separe os suportes do ecrã.

1. Retire os quatro parafusos (M2.5x3.5) que fixam o ecrã à tampa posterior do ecrã.

**i** **NOTA:** Enquanto retira o ecrã, desprenda as patilhas da tampa antes de virar o ecrã para o retirar.

2. Levante e abra o ecrã para aceder ao cabo de vídeo.
3. Retire a fita condutora no conector do cabo de vídeo.
4. Descole a fita adesiva que está sobre o conector do cabo de vídeo.
5. Abra o trinco e desligue o cabo do conector no ecrã.
6. Levante o ecrã para fora da tampa posterior do ecrã.

## Instalar o ecrã

### Pré-requisitos

Caso esteja a substituir um componente, remova o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

### Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização do ecrã e fornecem uma representação visual do procedimento de instalação.

1

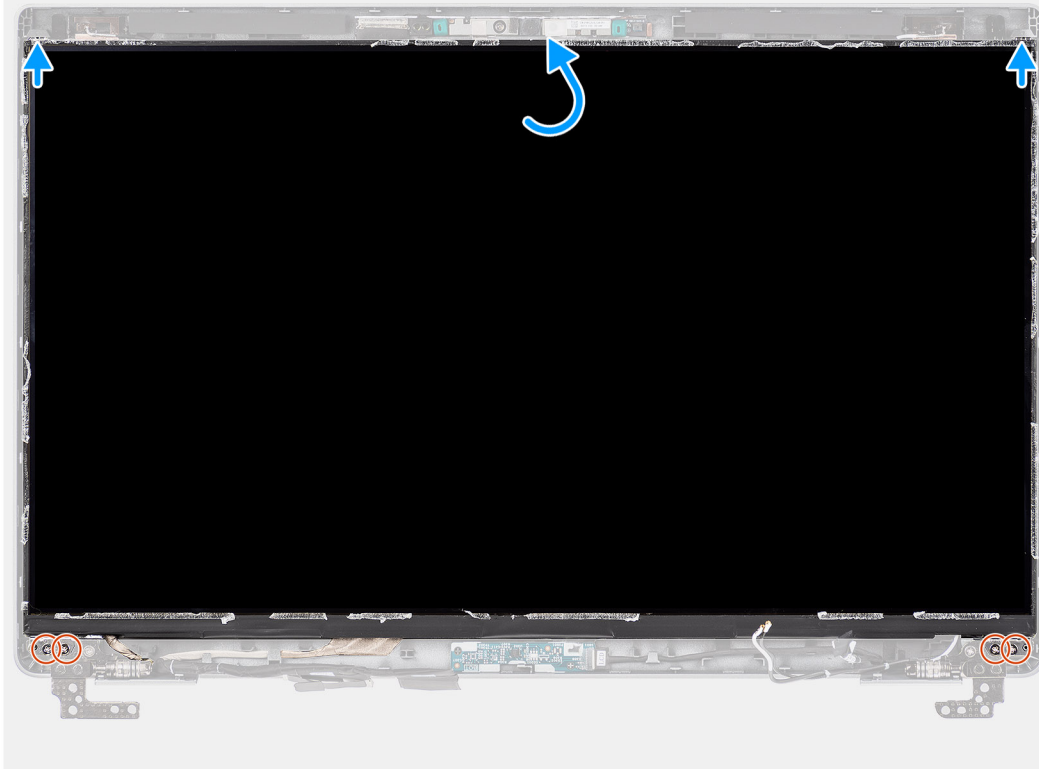




4x  
M2.5x3.5



2



### Passo

1. Ligue o cabo de vídeo ao conector no ecrã e feche o trinco.
2. Cole a fita por cima do conector do cabo de vídeo.
3. Cole a fita condutora para fixar o cabo de vídeo ao ecrã.
4. Feche o ecrã e a tampa posterior do ecrã para efetuar a montagem.

**i** **NOTA:** Certifique-se de que as patilhas do ecrã são inseridas dentro das ranhuras na tampa do ecrã.

5. Volte a colocar os quatro parafusos (M2.5x3.5) para fixar o ecrã à tampa posterior.

### Passos seguintes

1. Instale a [moldura do ecrã](#).
2. Instale o [conjunto do ecrã](#).
3. Instale a [placa WWAN](#).
4. Instale a [placa WLAN](#).
5. Instale a [tampa da base](#).
6. Instale o [cartão microSD](#).
7. Instale o [cartão SIM](#).
8. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

# Módulo da câmara/microfone

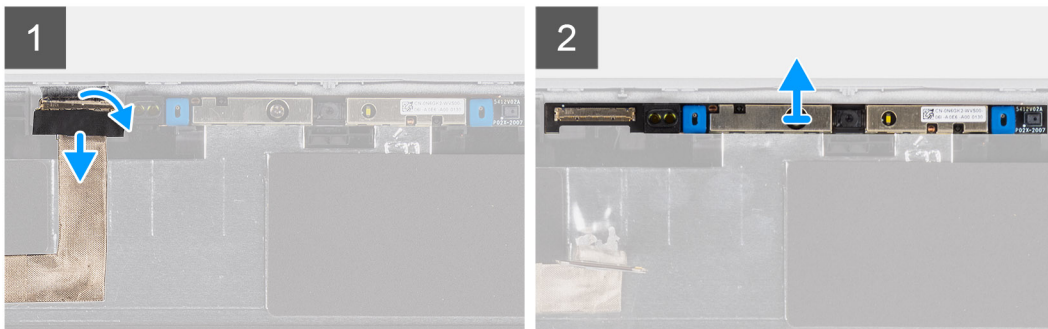
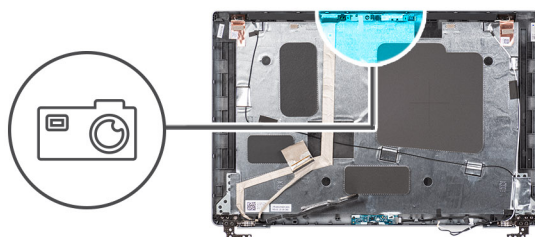
## Retirar a câmara

### Pré-requisitos

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire o [cartão microSD](#).
4. Retire a [tampa da base](#).
5. Retire o [conjunto do ecrã](#).
6. Retire a [moldura do ecrã](#).
7. Retire o [ecrã](#).
8. Retire as [dobradiças do ecrã](#).

### Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização do módulo da câmara e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



### Passo

1. Descole a fita que fixa o cabo da câmara.

**NOTA:** Se a descolar de forma abrupta, pode remover o obturador da câmara da moldura do ecrã e danificá-lo.

2. Levante o trinco e desligue o cabo da câmara no módulo da câmara.
3. Force com cuidado o módulo da câmara para o retirar, começando pela extremidade inferior do módulo.
4. Levante cuidadosamente o módulo da câmara da tampa posterior do ecrã.

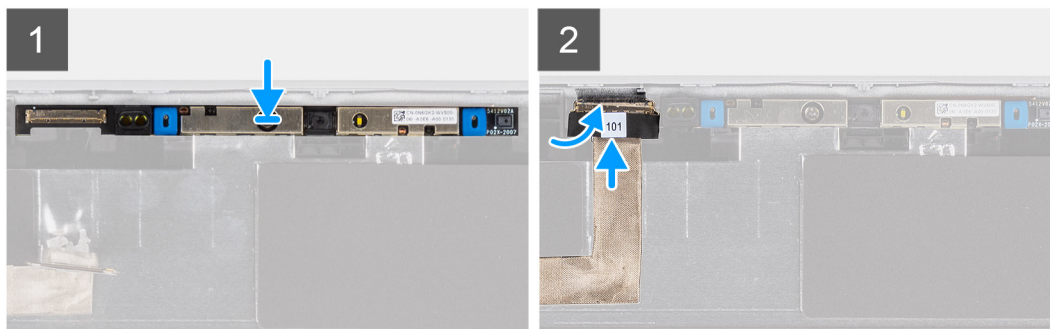
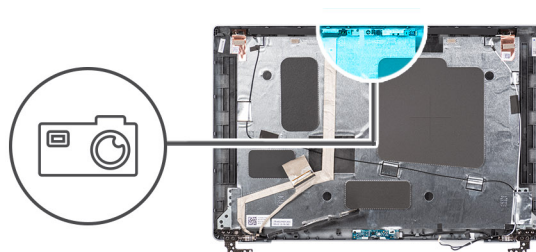
## Instalar a câmara

### Pré-requisitos

Caso esteja a substituir um componente, remova o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

### Sobre esta tarefa

A imagem a seguir indica a localização da câmara e fornece uma representação visual do procedimento de instalação.



### Passo

1. Alinhe e coloque o módulo da câmara na ranhura na tampa posterior do ecrã.
2. Ligue o cabo da câmara ao conector no módulo da câmara.
3. Cole a fita adesiva para fixar o cabo da câmara.

### Passos seguintes

1. Instale a [dobradiça do ecrã](#)
2. Instale o [ecrã](#).
3. Instale a [moldura do ecrã](#).
4. Instale o [conjunto do ecrã](#).
5. Instale a [tampa da base](#).
6. Instale o [cartão microSD](#).
7. Instale o [cartão SIM](#).
8. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

## Cabo eDP/vídeo

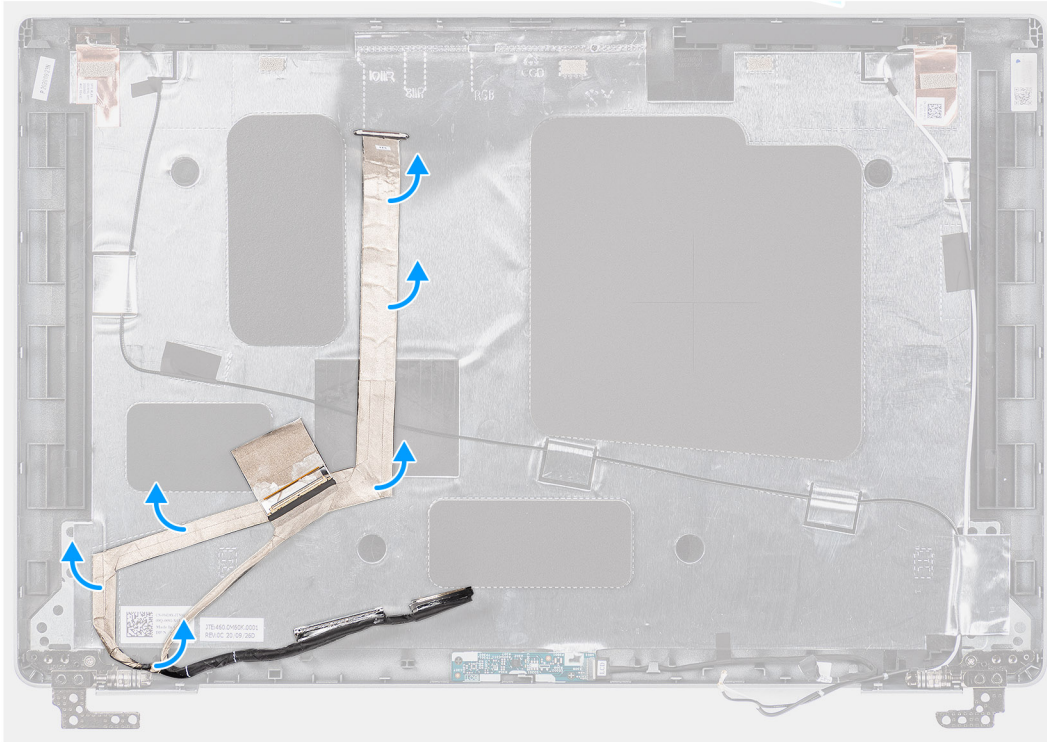
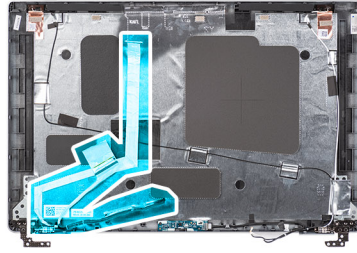
### Remoção do cabo eDP

#### Pré-requisitos

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire o [cartão microSD](#).
4. Retire a [tampa da base](#).
5. Retire a [placa WLAN](#).
6. Retire a [placa WWAN](#).
7. Retire o [conjunto do ecrã](#).
8. Retire a [moldura do ecrã](#).
9. Retire o [ecrã](#).

#### Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização do cabo eDP e fornecem uma representação visual do processo de remoção.



### Passo

1. Desligue o cabo eDP/vídeo do conector no módulo da câmara/microfone.
2. Retire a fita condutora e desencaminhe o cabo eDP/vídeo para soltá-lo da fita adesiva e, em seguida, levante o cabo eDP/vídeo e retire-o da tampa posterior do ecrã.

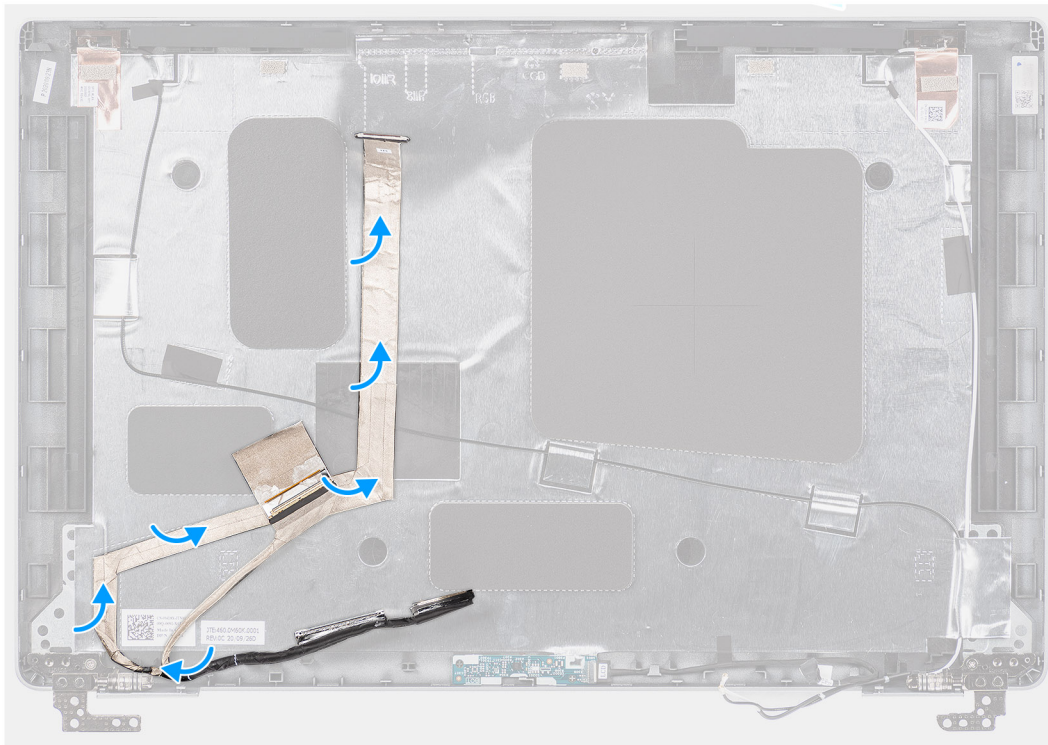
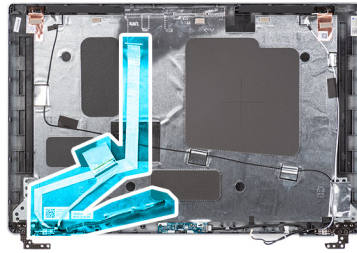
## Instalar o cabo eDP

### Pré-requisitos

Caso esteja a substituir um componente, remova o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

### Sobre esta tarefa

A imagem a seguir indica a localização do cabo eDP e fornece uma representação visual do procedimento de instalação.



### Passo

1. Ligue o cabo eDP/vídeo ao conector na câmara.
2. Cole o cabo eDP/vídeo na tampa posterior do ecrã.
3. Cole a fita condutora e encaminhe o cabo eDP/vídeo em direção à tampa posterior do ecrã.

### Passos seguintes

1. Instale o [ecrã](#).
2. Instale a [moldura do ecrã](#).
3. Instale o [conjunto do ecrã](#).
4. Instale a [placa WWAN](#).
5. Instale a [placa WLAN](#).
6. Instale a [tampa da base](#).
7. Instale o [cartão microSD](#).
8. Instale o [cartão SIM](#).
9. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).


# Placa do sensor

## Retirar a placa do sensor

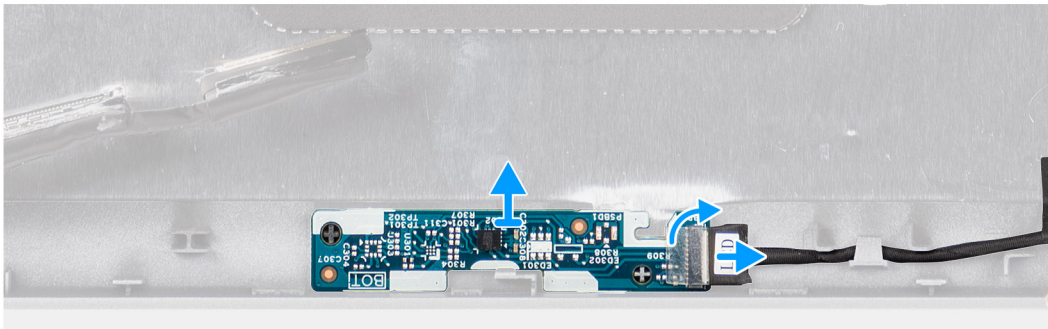
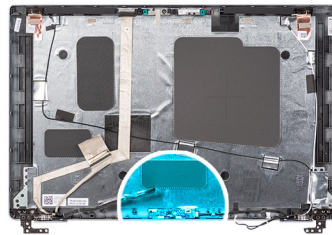
### Pré-requisitos

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire o [cartão microSD](#).
4. Retire a [tampa da base](#).
5. Retire a [placa WLAN](#).
6. Retire a [placa WWAN](#).
7. Retire o [conjunto do ecrã](#).
8. Retire a [moldura do ecrã](#).
9. Retire o [ecrã](#).

### Sobre esta tarefa

 **NOTA:** Este procedimento aplica-se apenas a computadores equipados com uma placa do sensor.

As imagens a seguir indicam a localização da placa do sensor e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



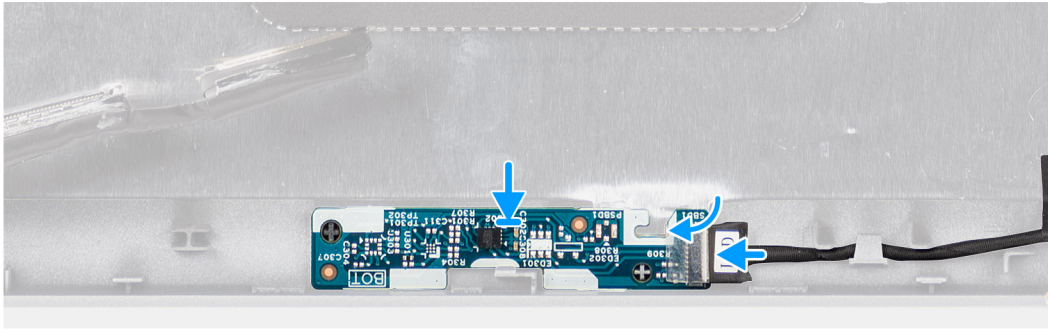
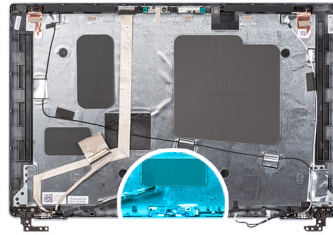
### Passo

1. Abra o trinco do conector e desligue o cabo de LED do conector na placa do sensor.
2. Levante cuidadosamente a placa do sensor e afaste-a da tampa traseira do ecrã.

## Instalar a placa do sensor

### Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização da placa do sensor e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



### Passo

1. Alinhe e coloque a placa do sensor na tampa traseira do ecrã.
2. Ligue o cabo de LED ao conector na placa do sensor e feche o trinco.

### Passos seguintes

1. Instale o [ecrã](#).
2. Instale a [moldura do ecrã](#).
3. Instale o [conjunto do ecrã](#).
4. Instale a [placa WWAN](#).
5. Instale a [placa WLAN](#).
6. Instale a [tampa da base](#).
7. Instale o [cartão microSD](#).
8. Instale o [cartão SIM](#).
9. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

## Dobradiças do ecrã

### Retirar as dobradiças do ecrã

#### Pré-requisitos

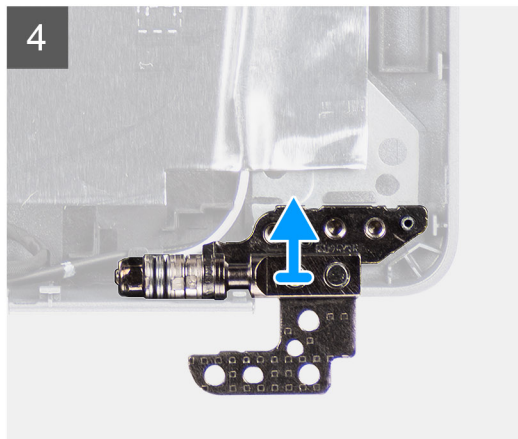
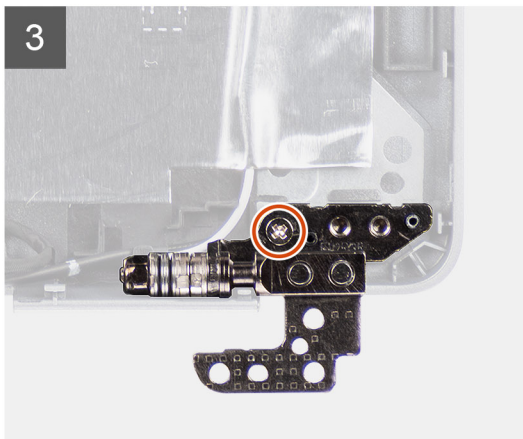
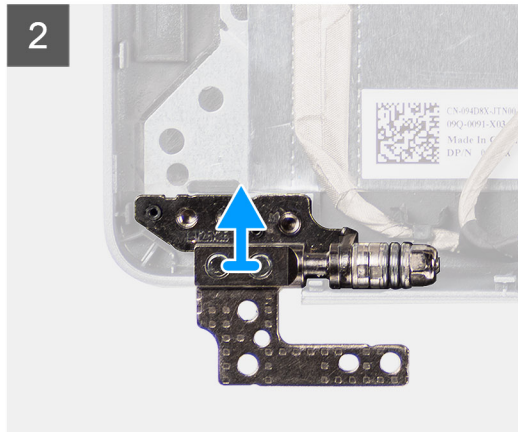
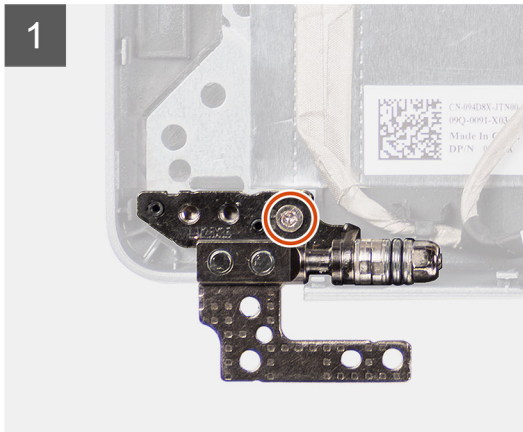
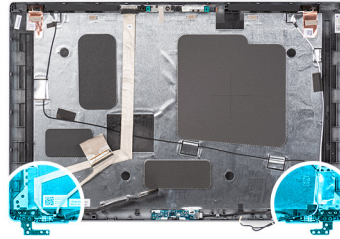
1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire o [cartão microSD](#).
4. Retire a [tampa da base](#).
5. Retire a [placa WLAN](#).
6. Retire a [placa WWAN](#).
7. Retire o [conjunto do ecrã](#).
8. Retire a [moldura do ecrã](#).
9. Retire o [ecrã](#).

#### Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização das dobradiças do ecrã e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



2x  
M2.5x3.5



#### Passo

1. Retire o único parafuso (M2.5x3.5) que fixa a dobradiça direita à tampa posterior do ecrã.
2. Levante e retire a dobradiça direita da tampa posterior do ecrã.
3. Retire o único parafuso (M2.5x3.5) que fixa a dobradiça esquerda à tampa posterior do ecrã.
4. Levante e retire a dobradiça esquerda da tampa posterior do ecrã.

## Instalar as dobradiças do ecrã

#### Pré-requisitos

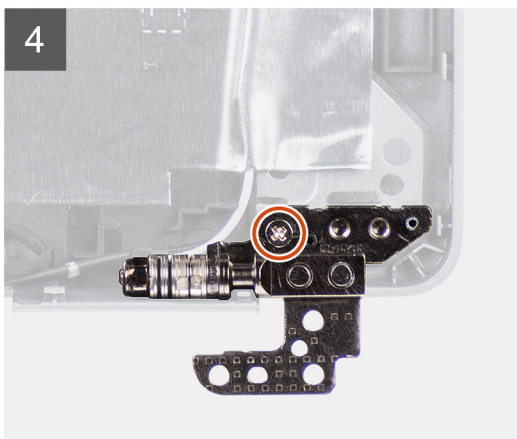
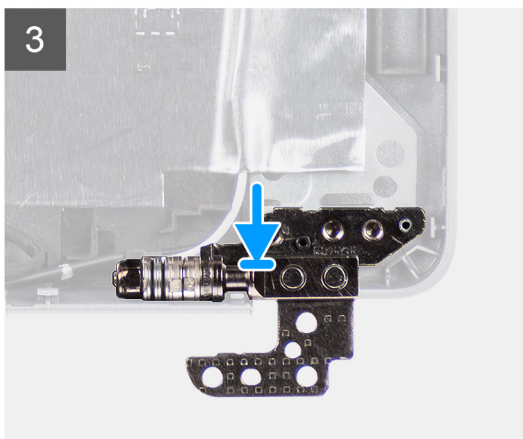
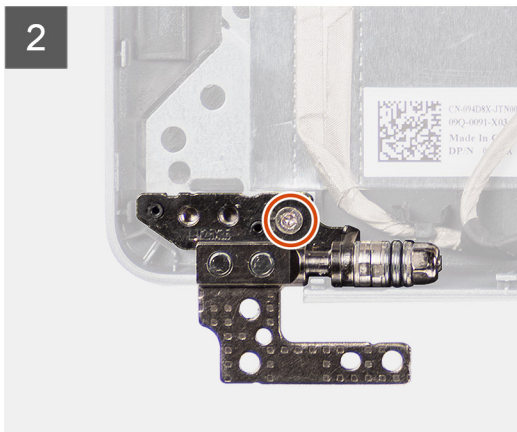
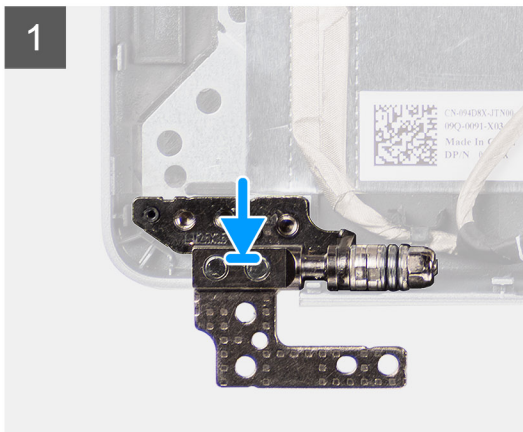
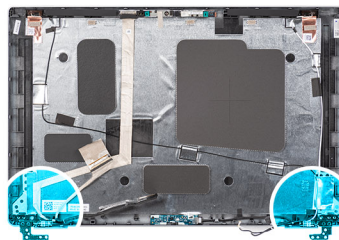
Caso esteja a substituir um componente, remova o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

#### Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização das dobradiças do ecrã e fornecem uma representação visual do procedimento de instalação.



2x  
M2.5x3.5



### Passo

1. Alinhe o orifício do parafuso na dobradiça esquerda com o orifício do parafuso na tampa posterior do ecrã.
2. Volte a colocar o único parafuso (M2.5x3.5) para fixar a dobradiça esquerda à tampa posterior do ecrã.
3. Alinhe o orifício do parafuso na dobradiça direita com o orifício do parafuso na tampa posterior do ecrã.
4. Volte a colocar o único parafuso (M2.5x3.5) para fixar a dobradiça direita à tampa posterior do ecrã.

### Passos seguintes

1. Instale o [ecrã](#).
2. Instale a [moldura do ecrã](#).
3. Instale o [conjunto do ecrã](#).
4. Instale a [placa WWAN](#).
5. Instale a [placa WLAN](#).
6. Instale a [tampa da base](#).
7. Instale o [cartão microSD](#).
8. Instale o [cartão SIM](#).
9. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

# Tampa posterior do ecrã

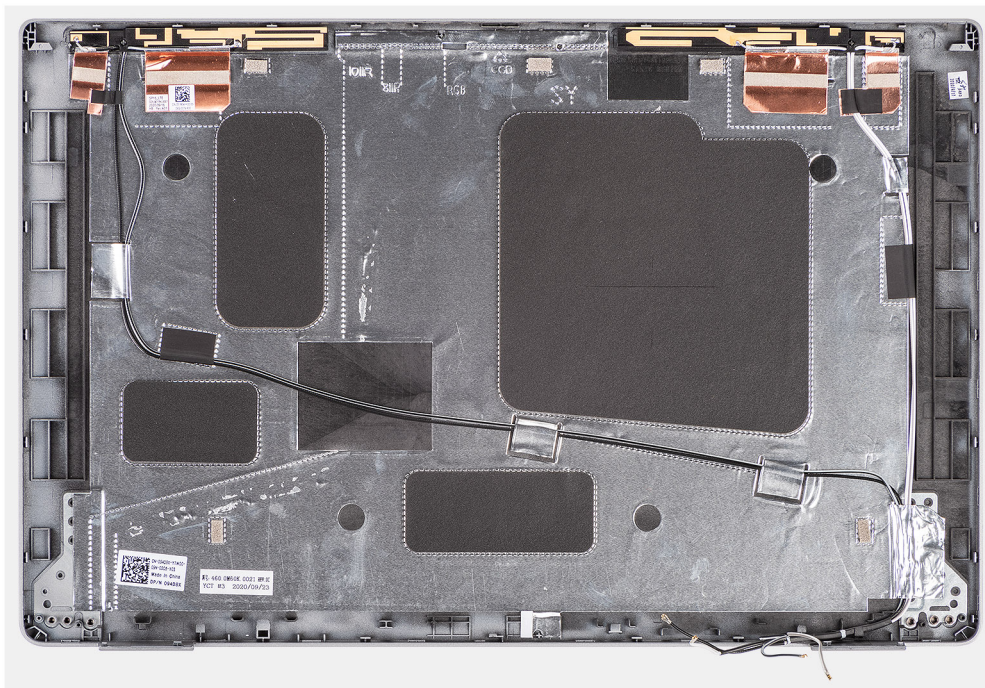
## Retirar a tampa posterior do ecrã

### Pré-requisitos

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire o [cartão microSD](#).
4. Retire a [tampa da base](#).
5. Retire a [placa WLAN](#).
6. Retire a [placa WWAN](#).
7. Retire o [conjunto do ecrã](#).
8. Retire a [moldura do ecrã](#).
9. Retire o [ecrã](#).
10. Retire o [módulo da câmara/microfone](#).
11. Retire o [cabo eDP/vídeo](#).
12. Retire a [placa do sensor](#).
13. Retire as [dobradiças do ecrã](#).

### Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização da tampa posterior do ecrã e fornecem uma representação visual do processo de remoção.



### Passo

Depois de efetuar os passos nos pré-requisitos, resta a tampa posterior do ecrã.

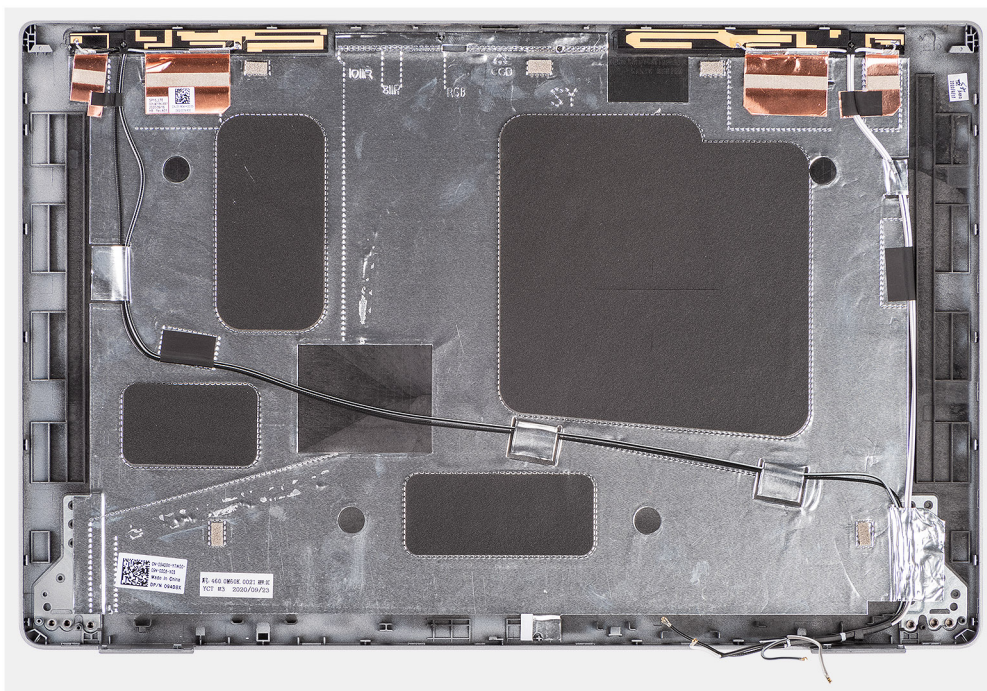
## Instalar a tampa posterior do ecrã

### Pré-requisitos

Caso esteja a substituir um componente, remova o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

## Sobre esta tarefa

A imagem a seguir indica a localização da tampa posterior do ecrã e fornece uma representação visual do procedimento de instalação.



## Passo

Coloque a tampa posterior do ecrã numa superfície plana.

## Passos seguintes

1. Instale as [dobradiças do ecrã](#).
2. Instale a [placa do sensor](#).
3. Instale o [cabo eDP/vídeo](#).
4. Instale o [módulo de câmara/microfone](#).
5. Instale o [ecrã](#).
6. Instale a [moldura do ecrã](#).
7. Instale o [conjunto do ecrã](#).
8. Instale a [placa WWAN](#).
9. Instale a [placa WLAN](#).
10. Instale a [tampa da base](#).
11. Instale o [cartão microSD](#).
12. Instale o [cartão SIM](#).
13. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

# Conjunto do descanso para os pulsos

## Retirar o conjunto do descanso para os pulsos

### Pré-requisitos

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire o [cartão microSD](#).
4. Retire a [tampa da base](#).
5. Retire o [módulo de memória](#).

6. Retire o [disco de estado sólido 2280](#) ou o [disco de estado sólido 2230](#).
7. Retire a [placa WLAN](#).
8. Retire a [placa WWAN](#).
9. Retire a [bateria](#).
10. Retire o dissipador de calor – [UMA](#) ou [independente](#) com base na configuração do sistema.
11. Retire as [colunas](#)
12. Retire a [armação interna do conjunto](#).
13. Retire a [placa de sistema](#).

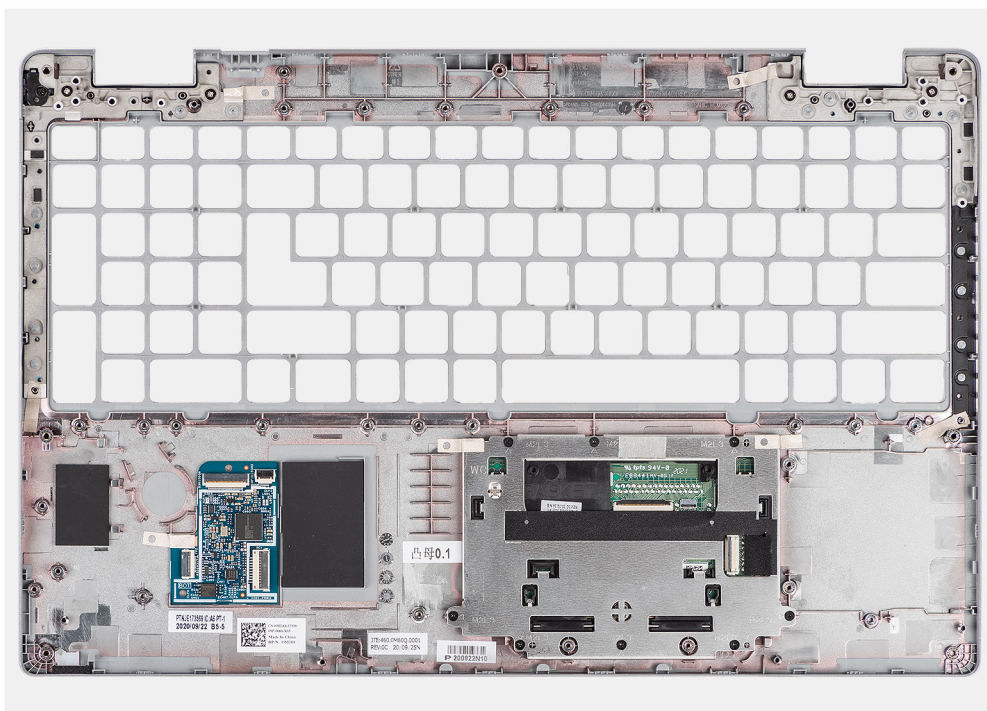
**i** **NOTA:**

A placa de sistema pode ser retirada com o dissipador de calor anexado para simplificar o procedimento e preservar a ligação térmica entre a placa de sistema e o dissipador de calor.

14. Retire a [placa do botão de alimentação](#).
15. Retire a [placa de LED](#).
16. Retire o [leitor de smart card](#).
17. Retire o [conjunto do teclado](#).
18. Retire o [conjunto do ecrã](#).

### Sobre esta tarefa

A imagem a seguir indica o conjunto do descanso para os pulsos e fornece uma representação visual do procedimento de remoção.



### Passo

Depois de efetuar os passos dos pré-requisitos, resta o conjunto do descanso para os pulsos.

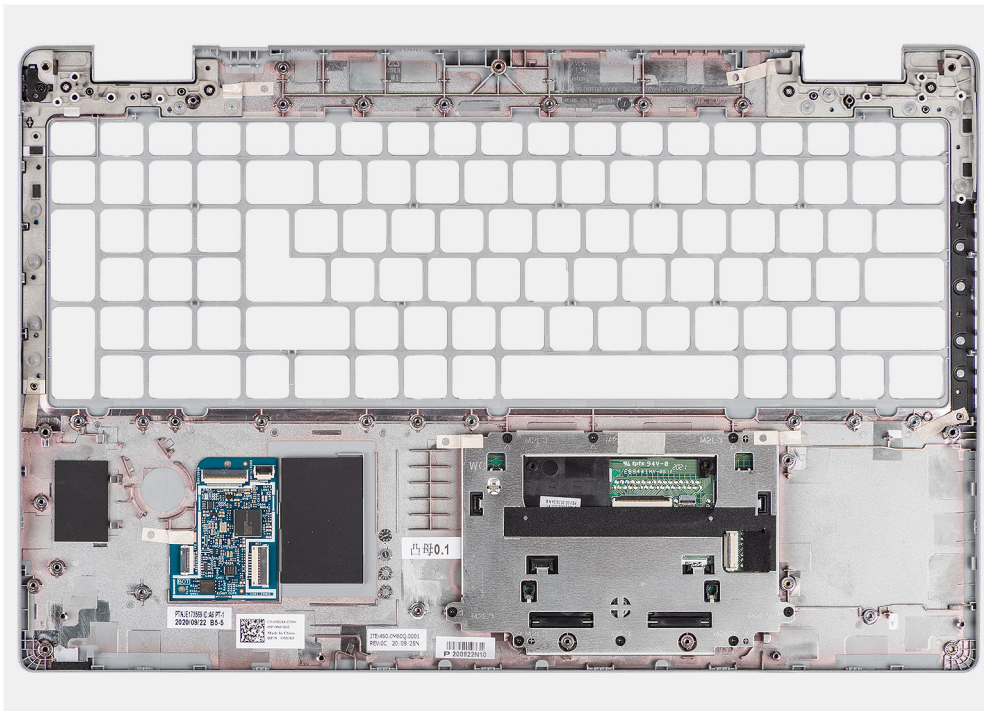
## Instalar o conjunto do descanso para os pulsos

### Pré-requisitos

Caso esteja a substituir um componente, remova o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

### Sobre esta tarefa

A imagem a seguir indica o conjunto do descanso para os pulsos e fornece uma representação visual do procedimento de instalação.



### Passo

1. Coloque o conjunto do descanso para os pulsos numa superfície plana.
2. Retire o enchimento do cartão SIM fictício para a configuração LTE não WWAN.

### Passos seguintes

1. Instale o [conjunto do ecrã](#).
2. Instale o [conjunto do teclado](#).
3. Instale o [leitor de smart card](#).
4. Instale a [placa de LED](#).
5. Instale a [placa do botão de alimentação](#).
6. Instale a [placa de sistema](#).
7. Instale a [armação interna do conjunto](#).
8. Instale as [colunas](#)
9. Instale o dissipador de calor – [UMA](#) ou [independente](#) com base na configuração do sistema.
10. Instale a [bateria](#).
11. Instale a [placa WWAN](#).
12. Instale a [placa WLAN](#).
13. Instale o [disco de estado sólido 2280](#) ou o [disco de estado sólido 2230](#).
14. Instale o [módulo de memória](#).
15. Instale a [tampa da base](#).
16. Instale o [cartão microSD](#).
17. Instale o [cartão SIM](#).
18. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

# Controladores e transferências




Este capítulo enumera os sistemas operativos suportados, junto com instruções sobre como instalar os controladores.

## Tópicos

- [Transferir os controladores](#)

## Transferir os controladores

### Passo

1. Ligue o computador.
2. Aceda a [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
3. Insira a Etiqueta de Serviço do computador e clique em **Submeter**.  
 **NOTA:** Se não tiver a etiqueta de serviço, use a função de detecção automática ou procure manualmente o modelo do seu computador.
4. Clique em **Controladores e Transferências**.
5. Clique no botão **Detetar Controladores**.
6. Reveja e concorde com os Termos e condições de utilização do **SupportAssist** e, depois, clique em **Continuar**.
7. Se necessário, o computador começa a transferir e instalar o **SupportAssist**.  
 **NOTA:** Reveja as instruções no ecrã para ficar a saber as instruções específicas do browser.
8. Clique em **Visualizar os Controladores do Meu Sistema**.
9. Clique em **Transferir e Instalar** para transferir e instalar as atualizações de todos os controladores detetados no seu computador.
10. Selecione um local onde guardar os ficheiros.
11. Quando pedido, aprove os pedidos de **Controlo da Conta de Utilizador** para fazer alterações ao sistema.
12. A aplicação instala todos os controladores e atualizações identificadas.  
 **NOTA:** Nem todos os ficheiros podem ser instalados automaticamente. Reveja o resumo da instalação para identificar se é necessária a instalação manual.
13. Para fazer a transferência e instalação manuais, clique em **Categoria**.
14. Na lista pendente, selecione o controlador preferencial.
15. Clique em **Transferir** para transferir o controlador para o computador.
16. Concluída a transferência, navegue até à pasta onde guardou o ficheiro do controlador.
17. Faça duplo clique no ícone do ficheiro do controlador e siga as instruções apresentadas no ecrã para instalar o controlador.

# Configuração do sistema

**AVISO:** Não altere as definições do programa de configuração do BIOS, exceto se for um utilizador de computadores com muita experiência. Algumas alterações podem fazer com que o computador não funcione corretamente.

**NOTA:** Antes de alterar o programa de configuração do BIOS, recomenda-se que anote as informações do ecrã de configuração do BIOS para referência futura.

Utilize o programa de configuração do BIOS para os seguintes fins:

- Obter informações sobre o hardware instalado no computador como, por exemplo, a quantidade de RAM e a capacidade da unidade de disco rígido.
- Alterar as informações de configuração do sistema.
- Definir ou alterar uma opção selecionável pelo utilizador como, por exemplo, a palavra-passe do utilizador, o tipo de disco rígido instalado, bem como ativar ou desativar dispositivos base.

## Tópicos

- Descrição geral do BIOS
- Entrar no programa de configuração do BIOS
- Teclas de navegação
- Menu de arranque único
- Sequência de Arranque
- Opções de configuração do sistema
- Atualização do BIOS
- Palavra-passe de sistema e de configuração
- Limpar as palavras-passe do BIOS (Configuração do sistema) e do sistema

## Descrição geral do BIOS

O BIOS gere o fluxo de dados entre o sistema operativo do computador e os dispositivos ligados, tais como unidades de disco rígido, placas gráficas, teclados, ratos e impressoras.

## Entrar no programa de configuração do BIOS

### Sobre esta tarefa

Ligue (ou reinicie) o computador e prima de imediato a tecla F2.

## Teclas de navegação

**NOTA:** Para a maioria das opções de Configuração do sistema, as alterações efetuadas são registadas mas não entram em vigor até reiniciar o sistema.


<b>Seta para cima</b>	Desloca para o campo anterior.
<b>Seta para baixo</b>	Desloca para o campo seguinte.
<b>Enter</b>	Seleciona um valor no campo selecionado (se aplicável) ou segue a ligação no campo.
<b>Barra de espaço</b>	Expande ou reduz uma lista pendente, se aplicável.
<b>Separador</b>	Desloca para a área de foco seguinte.

## Tecla Esc

Desloca para a página anterior até ver o ecrã principal. Se premir a tecla Esc no ecrã principal irá ver uma mensagem que pede para guardar quaisquer alterações não guardadas e reinicia o sistema.


# Menu de arranque único

Para entrar no **menu de arranque único**, ligue o computador e, em seguida, prima F12 imediatamente.

 **NOTA:** Recomendamos que encerre o computador se estiver ligado.

O menu de arranque único apresenta os dispositivos a partir dos quais pode arrancar o computador, incluindo a opção de diagnóstico. As opções do menu de arranque são:

- Disco Amovível (se existir)
- Disco STXXXX (se existir)

 **NOTA:** XXX representa o número do disco SATA.

- Disco ótico (se existir)
- Disco rígido SATA (se existir)
- Diagnóstico

O ecrã da sequência de arranque também apresenta a opção para aceder ao ecrã da Configuração do Sistema.

# Sequência de Arranque

A sequência de arranque permite-lhe ultrapassar a ordem dos dispositivos de arranque definidos na Definição do Sistema e arrancar diretamente para um dispositivo específico (por exemplo: disco ótico ou disco rígido). Durante o teste POST (Power-on Self Test), quando é apresentado o logótipo da Dell, pode:

- Aceder à Definição do Sistema premindo a tecla F2
- Abrir um menu de arranque único premindo a tecla F12.

O menu de arranque único apresenta os dispositivos a partir dos quais pode arrancar o computador, incluindo a opção de diagnóstico. As opções do menu de arranque são:

- Gestor de Arranque do Windows
- Arranque da UEFI HTTPs
- UEFI RST Micron 2300 NVMe 512 GB 20502C1A4567
- NIC ON-BOARD (IPV4)
- NIC ON-BOARD (IPV6)

O ecrã da sequência de arranque também apresenta a opção para aceder ao ecrã da Configuração do Sistema.

# Opções de configuração do sistema

 **NOTA:** Dependendo do computador e dos dispositivos instalados, os itens listados nesta secção podem ou não aparecer.

**Tabela 4. Opções de configuração do sistema — Menu Informações do sistema**

Descrição geral	
<b>Precision 3560</b>	
Versão do BIOS	Mostra o número da versão do BIOS.
Etiqueta de Serviço	Mostra a Etiqueta de Serviço do computador.
Etiqueta de inventário	Mostra a Etiqueta de Ativo do computador.
Data de Produção	Mostra a data de produção do computador.
Data de Propriedade	Mostra a data de propriedade do computador.
Código de Serviço Expresso	Mostra o código de serviço expresso do computador.

**Tabela 4. Opções de configuração do sistema — Menu Informações do sistema (continuação)**

<b>Descrição geral</b>	
Etiqueta de Propriedade	Mostra a Etiqueta de Propriedade do computador.
Atualização de Firmware Assinada	Mostra se a Atualização de Firmware de Assinatura está ativada no seu computador.
<b>Informações da Bateria</b>	
Principal	Mostra que a bateria é principal.
Nível da Bateria	Mostra o nível da bateria do computador.
Estado da Bateria	Mostra o estado da bateria do computador.
Integridade	Mostra a integridade da bateria do computador.
Transformador CA	Mostra se o transformador CA está ligado ou não.
Tipo de Autonomia da Bateria	Mostra o tipo de Autonomia da Bateria do computador
<b>Informações do Processador</b>	
Tipo de Processador	Mostra o tipo de processador.
Velocidade Máxima do Relógio	Mostra a velocidade máxima do relógio do processador.
Velocidade Mínima do Relógio	Mostra a velocidade mínima do relógio do processador.
Velocidade Atual do Relógio	Mostra a velocidade do relógio do processador atual.
Contagem de Núcleos	Mostra o número de núcleos no processador.
ID do Processador	Mostra o código de identificação do processador.
Cache L2 do Processador	Mostra o tamanho da Cache L2 do processador.
Cache L3 do Processador	Mostra o tamanho da Cache L3 do processador.
Versão do Microcódigo	Mostra a versão do microcódigo.
Preparado para a Tecnologia de Hiperprocessamento Intel	Mostra se o processador está preparado para a tecnologia de Hiperprocessamento (HT) Intel.
Tecnologia de 64 Bits	Mostra se a tecnologia de 64 bits é utilizada.
<b>Informações da memória</b>	
Memória Instalada	Mostra a memória total instalada no computador.
Memória Disponível	Mostra a memória total disponível do computador.
Velocidade de Memória	Mostra a velocidade da memória.
Modo de Canal de Memória	Mostra o modo de canal único ou duplo.
Tecnologia de Memória	Mostra a tecnologia utilizada na memória.
DIMM_SLOT 1	Mostra o tamanho da memória DIMM 1.
DIMM_SLOT 2	Mostra o tamanho da memória DIMM 2.
<b>Informações dos Dispositivos</b>	
Tipo de Painel	Mostra o tipo de painel do computador.
Controlador de Vídeo	Mostra o tipo de controlador de vídeo do computador.
Memória de Vídeo	Mostra as informações da memória do vídeo do computador.
Dispositivo Wi-Fi	Mostra as informações do dispositivo sem fios do computador.
Resolução Nativa	Mostra a resolução nativa do computador.
Versão do BIOS de Vídeo	Mostra a versão do BIOS do vídeo do computador.
Controlador de Áudio	Mostra as informações do controlador de áudio do computador.
Dispositivo Bluetooth	Mostra as informações do dispositivo Bluetooth do computador.
Endereço LOM MAC	Mostra o endereço MAC de LAN On Motherboard (LOM) do computador.

**Tabela 4. Opções de configuração do sistema — Menu Informações do sistema (continuação)**

Descrição geral	
Endereço MAC de Pass Through	Mostra o endereço MAC de Pass Through do computador.
Dispositivo Celular	Mostra as informações do SSD PCIe M.2 do computador.
Controlador de Vídeo dGPU	Mostra as informações da placa gráfica Independente no computador.

**Tabela 5. Opções de configuração do sistema — menu Configuração de Arranque**

Configuração de Arranque	
<b>Sequência de Arranque</b>	
Modo de arranque	Mostra o modo de arranque.
Sequência de Arranque	Mostra a sequência de arranque.
Arranque do Cartão SD (Secure Digital)	Ativa ou desativa o arranque só de leitura do cartão SD. Por defeito, a opção <b>Arranque do Cartão Secure Digital (SD)</b> não está ativada.
<b>Arranque Seguro</b>	
Ativar Arranque Seguro	Ativa ou desativa a funcionalidade de arranque seguro. Por predefinição, a opção não está ativada.
Modo de Arranque Seguro	Ativa ou desativa para alterar as opções de modo de arranque seguro. Por defeito, o <b>Modo de Implementação</b> está ativado.
<b>Gestão de Chaves Especializadas</b>	
Ativar Modo Personalizado	Ativa ou desativa o modo personalizado. Por predefinição, a opção <b>modo personalizado</b> não está ativada.
Gestão de Chaves de Modo Personalizado	Selecione os valores personalizados para a gestão de chaves especializadas.

**Tabela 6. Opções de configuração do sistema — menu Dispositivos Integrados**

Dispositivos Integrados	
<b>Data/Hora</b>	Mostra a data atual no formato MM/DD/AAAA e a hora atual no formato HH:MM:SS AM/PM.
<b>Câmara</b>	Ativa ou desativa a câmara. Por predefinição, está selecionada a opção <b>Ativar Câmara</b>
<b>Áudio</b>	
Ativar Áudio	Ativa ou desativa o controlador de áudio integrado. Todas as opções estão ativadas como predefinição.
<b>Configuração USB/Thunderbolt</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ativa ou desativa o arranque a partir de dispositivos de armazenamento em massa USB ligados às portas USB externas. Por predefinição, a opção <b>Ativar as Portas USB Externas</b> está ativada.</li> <li>Ativa ou desativa o arranque a partir de dispositivos de armazenamento em massa USB, tais como discos rígidos externos, discos óticos e disco USB. Por predefinição, a opção <b>Ativar Suporte de Arranque USB</b> está ativada.</li> </ul>
<b>Ativar Suporte da Tecnologia Thunderbolt</b>	Ativa ou desativa as portas e adaptadores associados. Por predefinição, está selecionada a opção <b>Ativar Suporte da Tecnologia Thunderbolt</b> .

**Tabela 6. Opções de configuração do sistema — menu Dispositivos Integrados (continuação)**

Dispositivos Integrados	
<b>Ativar Suporte de Arranque Thunderbolt</b>	Ativa ou desativa o dispositivo periférico do adaptador Thunderbolt e os dispositivos USB ligados ao adaptador Thunderbolt a ser utilizado durante o pré-arranque do BIOS.  Por predefinição, a opção <b>Ativar Suporte de Arranque Thunderbolt</b> está desativada.
<b>Ativa os módulos de pré-arranque Thunderbolt (e PCIe por trás de TBT)</b>	Ativa ou desativa os dispositivos PCIe que estão ligados através de um adaptador Thunderbolt para executar a ROM da Opção UEFI dos dispositivos PCIe (se presente) durante o pré-arranque.  Por predefinição, a opção <b>Ativar módulos de pré-arranque Thunderbolt (e PCIe por trás de TBT)</b> está desativada.
<b>Desativar o Tunelamento PCIe USB4</b>	Desativa a opção de Tunelamento PCIe USB4.  Por predefinição, a opção está desativada.
<b>Apenas Vídeo/Alimentação nas portas Type-C</b>	Ativa ou desativa a funcionalidade da porta Type-C para vídeo ou apenas alimentação.  Por predefinição, a opção <b>Vídeo/Apenas alimentação nas Portas Type-C</b> está desativada.
<b>Substituição da Estação de Acoplamento Type-C</b>	Permite usar a Estação de Acoplamento Type-C Dell ligada para fornecer fluxos de dados com as portas USB externas desativadas. Quando a substituição da Estação de Acoplamento Type-C está ativada, o submenu Vídeo/Áudio/Lan está ativado.  Por predefinição, a opção <b>Substituição da estação de Acoplamento Type-C</b> está ativada.
<b>Vídeo</b>	Ativa ou desativa a utilização de vídeo nas portas externas da Estação de Acoplamento Dell.  Por predefinição, a opção <b>Vídeo</b> está desativada.
<b>Áudio</b>	Ativa ou desativa a utilização de áudio nas portas externas da Estação de Acoplamento Dell.  Por defeito, a opção <b>Áudio</b> está ativada.
<b>Lan</b>	Ativa ou desativa a utilização da LAN nas portas externas da Estação de Acoplamento Dell.  Por predefinição, a opção <b>Lan</b> está ativada.
<b>Dispositivos Diversos</b>	Ativa ou desativa o dispositivo Leitor de Impressões Digitais.  Por predefinição, a opção <b>Ativar Dispositivo Leitor de Impressões Digitais</b> está ativada.
<b>Modo Discreto</b>	
Ativar Modo Discreto	Ativa ou desativa todas as luzes e sons do computador.  Por predefinição, a opção <b>Ativar Modo Discreto</b> está desativada.

**Tabela 7. Opções de configuração do sistema — menu de Armazenamento**

Armazenamento	
<b>SMART Reporting</b>	
Ativar SMART Reporting	Ativa ou desativa a Tecnologia de Automonitorização, Análise e Reporte (SMART) durante o arranque do sistema.  Por predefinição, a opção <b>Ativar SMART Reporting</b> não está ativada.
<b>Informações do Disco</b>	

**Tabela 7. Opções de configuração do sistema — menu de Armazenamento (continuação)**

<b>Armazenamento</b>	
<b>SATA-1</b>	
Tipo	Mostra as informações do tipo SATA-1 do computador.
Dispositivo	Mostra as informações do dispositivo SATA-1 do computador.
<b>SSD-1 M.2 PCIe</b>	
Tipo	Mostra as informações do tipo SSD-1 PCIe M.2 do computador.
Dispositivo	Mostra as informações do dispositivo SSD-1 PCIe M.2 do computador.
<b>M.2 PCIe SSD-2</b>	
Tipo	Mostra as informações do tipo SSD-2 PCIe M.2 do computador.
Dispositivo	Mostra as informações do dispositivo SSD-2 PCIe M.2 do computador.
<b>Ativar Cartão de Memória</b>	
Cartão SD (Secure Digital)	Ativa ou desativa o cartão SD. Por predefinição, a opção <b>Cartão SD (Secure Digital)</b> está ativada.
Modo só de leitura do cartão Secure Digital (SD)	Ativa ou desativa o modo só de leitura do cartão SD. Por defeito, a opção <b>Modo Só de Leitura do Cartão Secure Digital (SD)</b> não está ativada.

**Tabela 8. Opções de configuração do sistema — Menu Ecrã**

<b>Ecrã</b>	
<b>Luminosidade do Ecrã</b>	
Luminosidade com alimentação da bateria	Permite definir a luminosidade do ecrã quando o computador está a funcionar com alimentação da bateria.
Luminosidade com corrente alternada	Permite definir a luminosidade do ecrã quando o computador está a funcionar com corrente alternada.
Ecrã Tátil	Permite ativar o ecrã tátil no sistema operativo
<b>Logótipo Ecrã Completo</b>	Ativa ou desativa o logótipo em ecrã inteiro. Por predefinição, a opção não está ativada.

**Tabela 9. Opções de configuração do sistema — Menu Ligação**

<b>Ligação</b>	
<b>Configuração do controlador de rede</b>	
NIC Integrado	Controla o controlador da LAN on-board. Por predefinição, a opção <b>Ativado com PXE</b> está ativada.
Ativar a Pilha de Rede UEFI	Ativa ou desativa Pilha de Rede UEFI. Por predefinição, as opções <b>Ativar a Pilha de Rede UEFI</b> e <b>Ativado com PXE</b> estão ativadas.
<b>Ativar Dispositivo Sem Fios</b>	
WWAN/GPS	Ativa ou desativa o dispositivo WWAN/GPS interno Por predefinição, a opção está ativada.
Modo Bus WWAN	Define o tipo de interface da placa WAN sem fios (WWAN). Por predefinição, a opção <b>Modo Bus PCIe</b> está ativada.
WLAN	Ativa ou desativa o dispositivo WLAN interno

**Tabela 9. Opções de configuração do sistema — Menu Ligação (continuação)**

<b>Ligação</b>	
	Por predefinição, a opção está ativada.
Bluetooth	Ativa ou desativa o dispositivo Bluetooth interno Por predefinição, a opção está ativada.
Smart card/NFC sem contacto	Ativa ou desativa o dispositivo Smart card sem contacto/NFC interno Por predefinição, a opção está ativada.
<b>Ativar a Pilha de Rede UEFI</b>	Ativa ou desativa a Pilha de rede UEFI e controla o Controlador LAN on-board. Por predefinição, a opção <b>Ativar a Pilha de Rede UEFI</b> está ativada.
<b>Controlo de Rádio Sem Fios</b>	
Controlo de Rádio WLAN	Deteta a ligação do computador a uma rede com fios e, subsequentemente, desativa as ligações de rádio sem fios selecionadas (WLAN). Por predefinição, a opção está desativada.
Controlar rádio WWAN	Deteta a ligação do computador a uma rede com fios e, subsequentemente, desativa as ligações de rádio sem fios selecionadas (WWAN). Por predefinição, a opção está desativada.
<b>Funcionalidade de Arranque HTTPs</b>	
Arranque HTTPs	Ativa ou desativa a funcionalidade de Arranque HTTPs. Por predefinição, a opção <b>Arranque HTTPs</b> está ativada.
Modo de Arranque HTTPs	Com o Modo Auto, o Arranque HTTPs extrai o URL de Arranque do DHCP. Com o Modo Manual, o Arranque HTTPs lê o URL de Arranque dos dados fornecidos pelo utilizador. Por predefinição, a opção <b>Modo Auto</b> está ativada.

**Tabela 10. Opções de configuração do sistema — Menu Alimentação**

<b>Alimentação</b>	
<b>Configuração da bateria</b>	Permite ao computador funcionar com alimentação da bateria durante as horas de pico de utilização de alimentação. Utilize a tabela <b>Iniciar Carregamento Personalizado</b> e <b>Parar Carregamento Personalizado</b> , para evitar o consumo de corrente CA entre determinados períodos de cada dia. Por predefinição, a opção <b>Adaptativo</b> está ativada.
<b>Configuração avançada</b>	
Ativar Configuração de Carregamento Avançado da Bateria	Ativa ou desativa a configuração de carregamento avançado da bateria. Por predefinição, a opção <b>Ativar Configuração de Carregamento Avançado da Bateria</b> está desativada.
<b>Troca de Pico</b>	Permite ao computador funcionar com alimentação da bateria durante as horas de pico de utilização de alimentação. Por predefinição, a opção <b>Ativar Troca de Pico</b> está ativada.
Ativar Troca de Pico	
<b>USB PowerShare</b>	
Ativar USB PowerShare	Ativa ou desativa o USB PowerShare Por predefinição, a opção <b>Ativar USB PowerShare</b> está desativada
<b>Gestão Térmica</b>	Ativa a gestão de calor do processador e da ventoinha de arrefecimento para ajustar o desempenho, o ruído e a temperatura do computador.

**Tabela 10. Opções de configuração do sistema — Menu Alimentação (continuação)**

Alimentação	
	Por predefinição, a opção <b>Otimizado</b> está ativada.
<b>Suporte de Ativação USB</b>	
Reativar na Estação de Acoplamento USB-C da Dell	Quando ativada, a ligação de uma Estação de Acoplamento USB-C da Dell reativa o computador do modo de suspensão. Por predefinição, a opção <b>Reativar na Estação de Acoplamento USB-C da Dell</b> está ativada.
<b>Bloquear Suspensão</b>	Permite bloquear a entrada no modo de suspensão (S3) no sistema operativo. Por predefinição, a opção <b>Bloquear Suspensão</b> está desativada.
<b>Interruptor da Tampa</b>	Ativa ou desativa o interruptor da tampa. Por predefinição, a opção <b>Interruptor da Tampa</b> está ativada.
<b>Tecnologia Intel Speed Shift</b>	Ativa ou desativa o suporte da tecnologia Intel Speed Shift. Por predefinição, a opção <b>Tecnologia Intel Speed Shift</b> está ativada.

**Tabela 11. Opções de configuração do sistema — menu Segurança**

Segurança	
<b>TPM 2.0 Security</b>	
Segurança TPM 2.0 Ligada	Ativa ou desativa as opções de segurança TPM 2.0. Por predefinição, a opção <b>Segurança TPM 2.0 Ligada</b> está ativada.
Ativar Atestado	Permite controlar se a Hierarquia de Atestado Trusted Platform Module (TPM) está disponível para o sistema operativo. Por predefinição, a opção <b>Ativar Atestado</b> está ativada.
Ativar Armazenamento de Chaves	Permite controlar se a Hierarquia de Armazenamento Trusted Platform Module (TPM) está disponível para o sistema operativo. Por predefinição, a opção <b>Ativar Armazenamento de Chaves</b> está ativada.
SHA-256	O BIOS e o TPM irão utilizar o algoritmo hash SHA-256 para aumentar as medidas nos TPM PCRs durante o arranque do BIOS. Por predefinição, a opção <b>SHA-256</b> está ativada.
Limpar	Permite limpar as informações do proprietário do TPM e volta a colocar o TPM no estado predefinido. Por predefinição, a opção <b>Limpar</b> está desativada.
Ignorar PPI para Limpar Comandos	Controla a Interface de Presença Física (PPI) do TPM. Por predefinição, a opção <b>Ignorar PPI para limpar Comandos</b> está desativada.
<b>Encriptação Total de Memória Intel</b>	
Encriptação da Memória Total	Permite ou não proteger a memória contra ataques físicos, incluindo spray congelante, DDR de sondagem para leitura dos ciclos, entre outros. Por predefinição, a opção <b>Encriptação da Memória Total</b> está desativada.
<b>Intrusão do chassis</b>	Controla a funcionalidade de intrusão do chassis. Por predefinição, a opção <b>Em silêncio</b> está ativada.
<b>Redução de Segurança SMM</b>	Ativa ou desativa a Mitigação de Segurança SMM. Por predefinição, a opção está ativada.
<b>Limpeza de Dados no Arranque Seguinte</b>	

**Tabela 11. Opções de configuração do sistema — menu Segurança (continuação)**

<b>Segurança</b>	
Iniciar Limpeza de Dados	Ativa ou desativa a limpeza de dados no arranque seguinte. Por predefinição, a opção está ativada.
Absolute	Ativa, desativa ou desativa permanentemente a interface do módulo do BIOS do serviço opcional Absolute Persistence Module do software Absolute. Por predefinição, a opção está ativada.
Segurança do Caminho de Arranque UEFI	Controla se o computador pede ou não ao utilizador para inserir a palavra-passe de administrador (se definida) quando arranca um dispositivo de arranque UEFI a partir do menu de arranque F12. Por predefinição, a opção <b>Sempre Exceto HDD Interno</b> está ativada.

**Tabela 12. Opções de configuração do sistema — Menu das Palavras-passe**

<b>Palavras-passe</b>	
<b>Palavra-passe de Admin</b>	Configura, altera ou elimina a palavra-passe de administrador.
<b>Palavra-passe de Sistema</b>	Configura, altera ou elimina a palavra-passe do computador.
<b>SSD0 NVMe</b>	Configura, altera ou elimina a palavra-passe do SSD0 NVMe.
<b>Configuração de Palavra-passe</b>	
Maiúsculas	Reforça que a palavra-passe tem de conter pelo menos uma letra maiúscula. Por predefinição, a opção está desativada.
Minúsculas	Reforça que a palavra-passe tem de conter pelo menos uma letra minúscula. Por predefinição, a opção está desativada.
Dígitos	Reforça que a palavra-passe tem de conter pelo menos um dígito. Por predefinição, a opção está desativada.
Carateres Especiais	Reforça que a palavra-passe tem de conter pelo menos um carácter especial. Por predefinição, a opção está desativada.
Carateres Mínimos	Define o número mínimo de carateres permitidos para a palavra-passe.
Ignorar Palavra-passe	Quando ativada, solicita sempre as palavras-passe do computador e do disco rígido interno quando o sistema é ligado a partir do modo de desligado. Por predefinição, a opção <b>Desativado</b> está ativada.
<b>Alterações de Palavras-passe</b>	
Ativar Alterações de Palavra-passe sem Ser pelo Admin	Ativa ou desativa a possibilidade de alterar a palavra-passe do computador e do disco rígido sem necessidade da palavra-passe de administrador. Por predefinição, a opção está ativada.
<b>Bloqueio da Configuração do Administrador</b>	
Ativar Bloqueio da Configuração de Administrador	Permite aos administradores o controlo sobre a forma como os respetivos utilizadores podem ou não aceder à configuração do BIOS. Por predefinição, a opção está desativada.
<b>Bloqueio da Palavra-passe Principal</b>	
Ativar Bloqueio da Palavra-passe Principal	Quando ativado, irá desativar o suporte da palavra-passe principal. Por predefinição, a opção está desativada.

**Tabela 12. Opções de configuração do sistema — Menu das Palavras-passe (continuação)**

<b>Palavras-passe</b>	
<b>Permitir Inversão de PSID Não Administrador</b>	
Ativa Permitir Reverter PSID Não-Admin	Controla o acesso à reversão da ID de Segurança Física (PSID) dos discos rígidos NVMe a partir da linha de comando Gestor da Segurança Dell.  Por predefinição, a opção está desativada.

**Tabela 13. Opções de configuração do sistema — menu Atualização, Recuperação**

<b>Atualização, Recuperação</b>	
<b>Atualizações do Firmware da Cápsula UEFI</b>	Ativa ou desativa as atualizações do BIOS através de pacotes de atualização de cápsulas UEFI.  Por predefinição, a opção está ativada.
<b>Recuperação do BIOS a partir do Disco Rígido</b>	Permite ao utilizador recuperar de determinadas condições de BIOS corrompido a partir de um ficheiro de recuperação no disco rígido principal do utilizador ou numa pen USB externa.  Por predefinição, a opção está ativada.
<b>Regressão do BIOS</b>	
Permitir a Atualização do BIOS para Versão Anterior	Ativa ou desativa se o flash do firmware do computador para a versão anterior está bloqueado.  Por predefinição, a opção está ativada.
<b>Recuperação do SO com o SupportAssist</b>	Ativa ou desativa o fluxo do arranque para a ferramenta SupportAssist OS Recovery na ocorrência de determinados erros do computador.  Por predefinição, a opção está ativada.
BISOConnect	Ativa ou desativa o Serviço de nuvem para recuperação do SO, se o sistema operativo principal não conseguir arrancar depois de um número de falhas igual ou superior ao valor especificado na opção de configuração do Limiar de Recuperação Automático do SO e o SO do Serviço local não arrancar ou não estiver instalado.  Por predefinição, a opção está ativada.
Limiar de Recuperação Automática do SO da Dell	Controla o fluxo do arranque automático para a Consola de Resolução do Sistema SupportAssist e para a Ferramenta Dell OS Recovery.  Por predefinição, o valor do limiar está definido para 2.

**Tabela 14. Opções de configuração do sistema — Menu Gestão de Sistema**

<b>Gestão de Sistema</b>	
<b>Etiqueta de Serviço</b>	Mostrar a Etiqueta de Serviço do computador.
<b>Etiqueta de inventário</b>	Cria uma Etiqueta de Inventário do computador.
<b>Comportamento CA</b>	
Reativação com Ligação a CA	Ativa ou desativa a opção de reativação com ligação a CA.  Por predefinição, a opção está desativada.
<b>Reativação por LAN</b>	
Reativação por LAN	Ativa ou desativa a possibilidade de o computador se ligar por sinais de LAN especiais quando recebe um sinal de reativação da WLAN.  Por predefinição, está selecionada a opção <b>Desativado</b> .

**Tabela 14. Opções de configuração do sistema — Menu Gestão de Sistema (continuação)**

<b>Gestão de Sistema</b>	
<b>Hora de Ligação Automática</b>	Permite configurar o computador para ligar automaticamente todos os dias ou numa data e hora previamente selecionada. Esta opção só pode ser configurada se Auto On Time estiver configurado para Todos os Dias, Dias Úteis ou Dias Selecionados.  Por predefinição, a opção está desativada.
<b>Intel AMT Capability</b>	Ativa a Intel Active Management Technology
<b>Tecla de atalho MEBx</b>	Permite utilizar a tecla de atalho Ctrl+P para aceder a MEBx
<b>Aprovisionamento USB</b>	Quando ativada, a Intel AMT pode ser aprovisionada utilizando o ficheiro de aprovisionamento local através de um dispositivo de armazenamento USB.

**Tabela 15. Opções de configuração do sistema — menu do Teclado**

<b>Teclado</b>	
<b>Ativação de Numlock</b>	Ativa ou desativa a função Numlock quando o computador arranca.  Por predefinição, a opção está ativada.
<b>Opções de Bloqueio de Fn</b>	Por predefinição, a opção de bloqueio de Fn está ativada.
<b>Iluminação do Teclado</b>	Permite alterar as definições de iluminação do teclado.  Por predefinição, a opção <b>Luminoso</b> está ativada.
<b>Tempo de Espera Excedido da Retroiluminação do Teclado com CA</b>	Define o valor do tempo de espera excedido para a retroiluminação do teclado, quando um transformador CA está ligado ao computador.  Por predefinição, a opção <b>10 segundos</b> está ativada.
<b>Tempo de Espera Excedido da Retroiluminação do Teclado com Bateria</b>	Define o valor do tempo de espera excedido para a retroiluminação do teclado quando o computador está a utilizar apenas a alimentação da bateria.  Por predefinição, a opção <b>10 segundos</b> está ativada.
<b>Acesso por meio de Teclas de Atalho à Configuração do Dispositivo</b>	Gere se pode aceder aos ecrãs de configuração do dispositivo através de teclas de atalho durante o arranque do computador.  Por predefinição, a opção está ativada.

**Tabela 16. Opções de configuração do sistema — menu Comportamento Pré-arranque**

<b>Comportamento do Pré-arranque</b>	
<b>Avisos do Transformador</b>	
Ativar Avisos do Transformador	Ativa ou desativa as mensagens de aviso durante o arranque quando forem detetados transformadores com menor capacidade de potência.  Por predefinição, a opção está ativada.
<b>Avisos e Erros</b>	Ativa ou desativa a ação que pretende realizar quando deteta um aviso ou erro.  Por predefinição, a opção <b>Perguntar com Avisos e Erros</b> está ativada.
<b>Arranque Rápido</b>	Ativa a configuração da velocidade do processo de arranque.  Por predefinição, a opção <b>Mínimo</b> está ativada.
<b>Aumentar Tempo de POST do BIOS</b>	Define o BIOS POST Time.  Por predefinição, a opção <b>0 segundos</b> está ativada.
<b>Pass-Through do Endereço MAC</b>	Substitui o Endereço MAC NIC externo pelo Endereço MAC selecionado do computador.  Por predefinição, a opção <b>Endereço MAC Único do Sistema</b> está ativada.

**Tabela 17. Opções de configuração do sistema — menu Desempenho**

<b>Desempenho</b>	
<b>Suporte de Vários Núcleos</b>	
Núcleos Ativos	Permite alterar o número de núcleos da CPU disponíveis para o sistema operativo. Por predefinição, a opção <b>Todos os Núcleos</b> está ativada.
<b>Intel SpeedStep</b>	
Ativar a Tecnologia Intel SpeedStep	Permite ao computador ajustar dinamicamente a tensão do processador e a frequência de núcleo, reduzindo o consumo energético médio e a produção de calor. Por predefinição, a opção está ativada.
<b>Controlo de Estados C</b>	
Ativar Controlo de Estado C	Ativa ou desativa os estados de suspensão adicionais do processador. Por predefinição, a opção está ativada.
<b>Intel TurboBoost Technology</b>	
Ativar Tecnologia Intel Turbo Boost	Ativa ou desativa o modo Intel TurboBoost do processador. Por predefinição, a opção está ativada.
<b>Tecnologia de Hiperprocessamento Intel</b>	
Ativar a Tecnologia de Hiperprocessamento Intel	Ativa ou desativa o HyperThreading no processador. Por predefinição, a opção está ativada.
<b>Afinação Dinâmica: Aprendizagem Automática</b>	
Ativa a Afinação Dinâmica: Aprendizagem Automática	Ativa a capacidade de o sistema operativo melhorar as capacidades de afinação de energia dinâmica com base nas cargas de trabalho detetadas. Por predefinição, a opção está desativada.


**Tabela 18. Opções de configuração do sistema — Menu Registos do Sistema**

<b>Registos do Sistema</b>	
<b>Registo de Eventos do BIOS</b>	
Limpar Registo de Eventos do BIOS	Mostra os eventos do BIOS. Por predefinição, a opção <b>Manter</b> está ativada.
<b>Registo de Eventos Térmicos</b>	
Limpar Registo de Eventos Térmicos	Mostra os eventos térmicos. Por predefinição, a opção <b>Manter</b> está ativada.
<b>Registo de Eventos de Alimentação</b>	
Limpar Registo de Eventos de Alimentação	Mostra eventos de alimentação. Por predefinição, a opção <b>Manter</b> está ativada.
<b>Informações da licença</b>	Mostra as informações da licença do computador.

# Atualização do BIOS


## Atualizar o BIOS no Windows

### Sobre esta tarefa

 **AVISO:** Se o BitLocker não for suspenso antes de atualizar o BIOS, da próxima vez que reiniciar o sistema, este não irá reconhecer a chave do BitLocker. É-lhe então pedido para introduzir a chave de recuperação, para poder continuar, e o sistema irá pedir esta chave sempre que for reiniciado. Se não souber qual é a chave de recuperação, isto pode resultar em perda de dados ou numa reinstalação desnecessária do sistema operativo. Para mais informações sobre este assunto, consulte o Artigo da Base de Conhecimentos: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

### Passo

1. Aceda a [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
2. Clique em **Product support** (Suporte ao produto). Clique em **Search support** (Pesquisar suporte), insira a Etiqueta de Serviço do computador e depois clique em **Search** (Procurar).

 **NOTA:** Se não tiver a Etiqueta de Serviço, utilize a funcionalidade SupportAssist para identificar automaticamente o seu computador. Pode também utilizar a ID do produto ou procurar manualmente o modelo do seu computador.


3. Clique em **Drivers & Downloads** (Controladores e transferências). Expanda **Find drivers** (Localizar controladores).
4. Selecione o sistema operativo instalado no computador.
5. Na lista pendente **Category** (Categoria), selecione **BIOS**.
6. Selecione a versão mais recente do BIOS e, em seguida, clique em **Download** (Transferir) para transferir o ficheiro do BIOS para o computador.
7. Concluída a transferência, vá à pasta onde guardou o ficheiro de atualização do BIOS.
8. Faça duplo clique no ícone do ficheiro de atualização do BIOS e siga as instruções apresentadas no ecrã.  
Para mais informações, consulte o artigo [000124211](https://www.dell.com/support/article/000124211) da base de conhecimento em [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## Atualizar o BIOS em Linux e Ubuntu

Para atualizar o BIOS do sistema num computador instalado com Linux ou Ubuntu, consulte o artigo [000131486](https://www.dell.com/support/article/000131486) da base de conhecimento em [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## Atualizar o BIOS no Windows utilizando a unidade USB

### Sobre esta tarefa

 **AVISO:** Se o BitLocker não for suspenso antes de atualizar o BIOS, da próxima vez que reiniciar o sistema, este não irá reconhecer a chave do BitLocker. É-lhe então pedido para introduzir a chave de recuperação, para poder continuar, e o sistema irá pedir esta chave sempre que for reiniciado. Se não souber qual é a chave de recuperação, isto pode resultar em perda de dados ou numa reinstalação desnecessária do sistema operativo. Para mais informações sobre este assunto, consulte o Artigo da Base de Conhecimentos: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

### Passo


1. Siga o procedimento do passo 1 ao passo 6 em [Atualizar o BIOS no Windows](#) para transferir o ficheiro do programa de configuração do BIOS mais recente.
2. Crie uma unidade USB de arranque. Para mais informações, consulte o artigo [000145519](https://www.dell.com/support/article/000145519) da base de conhecimento em [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
3. Copie o ficheiro do programa de configuração do BIOS para a unidade USB de arranque.
4. Ligue a unidade USB de arranque ao computador que necessita da atualização do BIOS.
5. Reinicie o computador e prima a tecla **F12**.
6. Selecione a unidade USB a partir do **Menu de Arranque Único**.

7. Digite o nome do ficheiro do programa de configuração do BIOS e prima a tecla **Enter**. Aparece **Utilitário de Atualização do BIOS**.
8. Siga as instruções apresentadas no ecrã para concluir a atualização do BIOS.

## Atualizar o BIOS a partir do menu de arranque único F12

Atualizar o BIOS do computador com um ficheiro update.exe do BIOS que é copiado para uma pen USB FAT32 e iniciar a partir do menu de arranque único F12.


### Sobre esta tarefa

 **AVISO:** Se o BitLocker não for suspenso antes de atualizar o BIOS, da próxima vez que reiniciar o sistema, este não irá reconhecer a chave do BitLocker. É-lhe então pedido para introduzir a chave de recuperação, para poder continuar, e o sistema irá pedir esta chave sempre que for reiniciado. Se não souber qual é a chave de recuperação, isto pode resultar em perda de dados ou numa reinstalação desnecessária do sistema operativo. Para mais informações sobre este assunto, consulte o Artigo da Base de Conhecimentos: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

### Atualização do BIOS

Pode executar o ficheiro de atualização do BIOS a partir do Windows com uma pen USB inicializável ou também pode atualizar o BIOS a partir do menu de arranque único F12 no computador.

A maioria dos computadores da Dell criados após 2012 têm esta capacidade e pode confirmar ao iniciar o computador no menu de arranque único F12 para ver se a ATUALIZAÇÃO FLASH BIOS está listada como uma opção de arranque no computador. Se a opção estiver listada, então o BIOS suporta esta opção de atualização do BIOS.

 **NOTA:** Apenas os computadores com a opção Atualização Flash do BIOS no menu de arranque único F12 podem utilizar esta função.

### Atualizar a partir do menu de arranque único

Para atualizar o BIOS a partir do menu de arranque único F12, precisa do seguinte:

- Pen USB formatada para o sistema de ficheiros FAT32 (a pen não tem de ser inicializável)
- Ficheiro executável do BIOS que transferiu do site de suporte da Dell e copiou para a raiz da pen USB
- Transformador CA ligado ao computador
- Bateria do computador funcional para realizar um flash ao BIOS

Realize os passos seguintes para executar o processo flash de atualização do BIOS a partir do menu F12:

 **AVISO:** Não desligue o computador durante o processo de atualização do BIOS. O computador pode não arrancar se desligar o computador.

### Passo

1. Enquanto desligado, insira a pen USB onde copiou o flash numa porta USB do computador.
2. Ligue o computador e prima a tecla F12 para aceder ao menu de arranque único, selecione a opção Atualizar BIOS com o rato ou com as teclas de seta e, em seguida, prima Enter. É mostrado o menu de flash do BIOS.
3. Clique em **Flash a partir do ficheiro**.
4. Selecione o dispositivo USB externo.
5. Selecione o ficheiro e faça duplo clique no ficheiro de destino flash; em seguida, clique em **Submeter**.
6. Clique em **Atualizar BIOS**. O computador reinicia para realizar o flash do BIOS.
7. O computador irá reiniciar após a conclusão da atualização do BIOS.

# Palavra-passe de sistema e de configuração


Tabela 19. Palavra-passe de sistema e de configuração

Tipo de palavra-passe	Descrição
Palavra-passe de sistema	A palavra-passe que tem de introduzir para iniciar sessão no sistema.
Palavra-passe de configuração	A palavra-passe que tem de introduzir para aceder e fazer alterações às definições do BIOS do computador.

Pode criar uma palavra-passe de sistema e uma palavra-passe de configuração para proteger o computador.

 **AVISO:** As funcionalidades de palavra-passe fornecem um nível básico de segurança dos dados existentes no computador.

 **AVISO:** Qualquer pessoa pode aceder aos dados armazenados no computador se este não estiver bloqueado ou for deixado sem supervisão.

 **NOTA:** A funcionalidade de palavra-passe de sistema e de configuração está desativada.

## Atribuir uma palavra-passe de configuração do sistema

### Pré-requisitos

Só pode atribuir uma **Palavra-passe de Sistema ou do Administrador** nova quando o estado está em **Não Definido**.

### Sobre esta tarefa

Para entrar na configuração do sistema, prima F2 imediatamente após ligar ou reiniciar o computador.

### Passo

1. No ecrã **BIOS de Sistema** ou **Configuração do Sistema**, seleccione **Segurança** e prima a tecla **Enter**. É apresentado o ecrã **Segurança**.
2. Seleccione **Palavra passe de Sistema/Administrador** e crie uma palavra-passe no campo **Introduzir a palavra-passe nova**. Siga as diretrizes indicadas para atribuir a palavra-passe de sistema:
  - Uma palavra-passe pode ter até 32 caracteres.
  - A palavra-passe pode conter algarismos entre 0 e 9.
  - Só são válidas as letras minúsculas, as letras maiúsculas não são permitidas.
  - Só são permitidos os seguintes caracteres especiais: espaço, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (:), ([), (\), (]), (^).
3. Digite a palavra-passe de sistema que introduziu anteriormente no campo **Confirmar a nova palavra-passe** e clique em **OK**.
4. Prima **Esc** e surge uma mensagem que lhe pede para guardar as alterações.
5. Prima **Y** para guardar as alterações. O computador é reiniciado.

## Eliminar ou alterar uma palavra-passe de configuração do sistema existente

### Pré-requisitos


Certifique-se de que o **Estado da Palavra-passe** é Desbloqueado (na Configuração do Sistema) antes de tentar eliminar ou alterar a palavra-passe de Sistema e de Configuração existente. Não pode eliminar ou alterar uma palavra passe de Sistema ou de Configuração existente de o **Estado da Palavra-passe** for Bloqueado.

### Sobre esta tarefa

Para entrar na Configuração do Sistema, prima **F2** imediatamente após ligar ou reiniciar o computador.

### Passo

1. No ecrã **BIOS de Sistema** ou **Configuração do Sistema**, seleccione **Segurança do Sistema** e prima a tecla **Enter**. É apresentado o ecrã **Segurança do Sistema**.
2. No ecrã **Segurança do Sistema**, verifique se **Estado da Palavra-passe** é **Desbloqueado**.
3. Seleccione **Palavra-passe de Sistema**, altere ou elimine a palavra-passe de sistema existente e prima a tecla **Enter** ou **Tab**.
4. Seleccione **Palavra-passe de Configuração**, altere ou elimine a palavra-passe de configuração existente e prima a tecla **Enter** ou **Tab**.


 **NOTA:** Se alterar a palavra-passe de sistema e/ou de configuração, volte a introduzir a nova palavra-passe quando pedido. Se eliminar a palavra-passe de sistema e de configuração, confirme a eliminação quando pedido.

5. Prima **Esc** e surge uma mensagem que lhe pede para guardar as alterações.
6. Prima **Y** para guardar as alterações e sair da Configuração do Sistema. O computador será reiniciado.

## Limpar as palavras-passe do BIOS (Configuração do sistema) e do sistema

### Sobre esta tarefa

Para limpar as palavras-passe de sistema ou do BIOS, entre em contacto com o suporte técnico da Dell, conforme descrito em [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

 **NOTA:** Para saber como repor as palavras-passe do Windows ou de aplicações, consulte a documentação que acompanha o Windows ou a aplicação.

# Resolução de problemas

## Tópicos

- Como tratar baterias de íões de lítio inchadas
- Diagnóstico de Verificação de Desempenho de Pré-arranque do Sistema do SupportAssist da Dell
- Teste independente incorporado (BIST)
- Luzes de diagnóstico do sistema
- Recuperar o sistema operativo
- Relógio em Tempo Real (Reposição do RTC)
- Opções de recuperação e backup de suportes de dados
- Ciclo de alimentação Wi-Fi
- Drenar a corrente de fuga residual (efetuar um reinício)

## Como tratar baterias de íões de lítio inchadas

Tal como acontece com a maioria dos computadores portáteis, também os computadores portáteis da Dell utilizam baterias de íões de lítio. Um dos tipos de baterias de íões de lítio é o de polímero. Recentemente, a popularidade das baterias de íões de lítio de polímero cresceu e estas baterias passaram a ser um padrão da indústria dos dispositivos eletrónicos, devido às preferências dos clientes para os formatos pequenos (especialmente com os mais recentes computadores portáteis ultrafinos) e para as baterias com grande autonomia. Inerente à tecnologia das baterias de íões de lítio de polímero existe o potencial de as células das baterias incharem.

Uma bateria inchada pode ter um impacto negativo no desempenho do computador portátil. Para evitar mais danos possíveis no recetáculo do dispositivo ou nos componentes internos que possam levar a falhas, deixe de utilizar o computador portátil e descarregue-o desligando o transformador CA e deixando a bateria ficar sem energia.

As baterias inchadas não devem ser utilizadas e devem ser substituídas e eliminadas de forma adequada. Recomendamos o contacto com o suporte de produtos da Dell para ficar a conhecer as opções de substituição de uma bateria inchada ao abrigo dos termos da garantia ou do contrato de serviço aplicável, incluindo as opções de substituição por um técnico de serviço autorizado da Dell.

As instruções sobre o manuseamento e a substituição de baterias de íões de lítio são as seguintes:

- Tenha todo o cuidado quando manusear as baterias de íões de lítio.
- Descarregue a bateria antes de a remover do sistema. Para descarregar a bateria, desligue o transformador CA do sistema e opere-o apenas com a alimentação da bateria. A partir do momento em que o sistema deixa de ligar quando se prime o botão de alimentação, significa que a bateria está totalmente descarregada.
- Não esmague, deixe cair, mutile nem penetre a bateria com objetos estranhos.
- Não exponha a bateria a temperaturas elevadas nem desmonte os conjuntos de baterias e células.
- Não aplique pressão na superfície da bateria.
- Não dobre a bateria.
- Não utilize ferramentas de nenhum tipo para forçar a bateria.
- Se uma bateria ficar presa dentro de um dispositivo como resultado de ter inchado, não tente libertá-la perfurando-a, dobrando-a ou esmagando-a pois isso pode ser perigoso.
- Não tente voltar a montar uma bateria danificada ou inchada num computador portátil.
- As baterias inchadas que estejam abrangidas pela garantia devem ser devolvidas à Dell num recipiente de expedição aprovado (fornecido pela Dell), para cumprir os regulamentos de transporte. As baterias inchadas que não estejam abrangidas pela garantia deverão ser eliminadas num centro de reciclagem aprovado. Contacte o suporte de produtos da Dell em <https://www.dell.com/support> para obter assistência e mais instruções.
- A utilização de uma bateria não Dell ou incompatível pode aumentar o risco de incêndio ou explosão. Substitua a bateria apenas por outra bateria compatível adquirida na Dell, concebida para trabalhar com o seu computador Dell. Não utilize baterias de outros computadores neste computador. Compre sempre baterias genuínas em <https://www.dell.com> ou, de outra forma, diretamente à Dell.


As baterias de íões de lítio podem inchar por várias razões como envelhecimento, quantidade de ciclos de carga ou exposição a calor elevado. Para obter mais informações sobre como melhorar o desempenho e a esperança de vida da bateria do computador portátil minimizando a ocorrência do problema, consulte [Baterias dos computadores portáteis Dell - Perguntas frequentes](#).

# Diagnóstico de Verificação de Desempenho de Pré-arranque do Sistema do SupportAssist da Dell

## Sobre esta tarefa

O diagnóstico do SupportAssist (também conhecido como diagnóstico do sistema) efetua uma verificação completa do hardware. O diagnóstico de Verificação do Desempenho do Sistema Pré-arranque SupportAssist da Dell 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:

- Executar testes automaticamente ou num modo interativo
- Repetir testes
- Apresentar ou guardar os resultados do teste
- Executar testes completos para apresentar opções de teste adicionais para ver informações adicionais sobre o(s) dispositivo(s) com falha
- Ver mensagens de estado que informam se os testes foram concluídos com êxito
- 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.

Para obter mais informações, consulte [Resolver Problemas de Hardware com o Diagnóstico Incorporado e Online \(Códigos de Erro do SupportAssist ePSA, ePSA ou PSA\)](#).

## Executar a Verificação do Desempenho do Sistema Pré-arranque SupportAssist

### Passo

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, selecione a opção **Diagnóstico**.
4. Clique na seta no canto inferior esquerdo.  
É apresentada a primeira página de diagnóstico.
5. Clique na seta no canto inferior direito para ir para a listagem de páginas.  
Os itens detetados serão listados.
6. Se pretender executar o teste de diagnóstico de um dispositivo específico, prima Esc e clique em **Sim** para parar o teste de diagnóstico.
7. Selecione o dispositivo no painel esquerdo e clique em **Executar testes**.
8. Se forem detetados problemas, são apresentados códigos de erro.  
Anotar o código de erro e o número de validação e contacte a Dell.

## Teste independente incorporado (BIST)

### M-BIST

M-BIST (Built In Self-Test) é a ferramenta de diagnóstico de teste independente incorporado na placa de sistema que melhora a exatidão do diagnóstico de falhas do controlador incorporado na placa de sistema.

 **NOTA:** A M-BIST pode ser iniciada manualmente antes do POST (Power On Self Test).

## Como executar a M-BIST

**NOTA:** A M-BIST tem de ser iniciada no sistema a partir do estado desligado desde que esteja ligado à alimentação CA ou apenas à bateria.

1. Prima e mantenha premida a tecla **M** no teclado e o **botão de alimentação** para iniciar a M-BIST.
2. Com a tecla **M** e o **botão de alimentação** premidos, o LED indicador de bateria pode exibir dois estados:
  - a. DESLIGADO: Nenhuma falha detetada na placa de sistema
  - b. ÂMBAR: indica um problema na placa de sistema
3. Se ocorrer uma falha na placa de sistema, o LED de estado da bateria piscará um dos seguintes códigos de erro durante 30 segundos:

**Tabela 20. Códigos de erro LED**

Padrão Intermitente		Possível problema
Âmbar	Branco	
2	1	Falha da CPU
2	8	Falha da calha de alimentação do LCD
1	1	Falha na Detecção de TPM
2	4	Falha de SPI irreversível

4. Se a placa de sistema não tiver qualquer problema, o LCD passará pelos ecrãs de cores sólidas descritos na secção LCD-BIST, durante 30 segundos, e depois desligará.

## Teste da calha de alimentação do LCD (L-BIST)

L-BIST é um melhoramento ao diagnóstico de código de erro de LED simples e é iniciado automaticamente durante o POST. O L-BIST irá verificar a calha de alimentação do LCD. Se não houver alimentação para o LCD (isto é, há uma falha no circuito L-BIST), o LED de estado da bateria pisca um código de erro [2,8] ou um código de erro [2,7].

**NOTA:** Se o L-BIST falhar, o LCD-BIST não pode funcionar, uma vez que não há alimentação para o LCD.

### Como invocar o teste L-BIST:

1. Prima o botão de alimentação para arrancar o sistema.
2. Se o sistema não arrancar normalmente, observe o LED de estado da bateria:
  - Se o LED de estado da bateria estiver a piscar um código de erro [2,7], significa que o cabo de vídeo pode não estar corretamente ligado.
  - Se o LED de estado da bateria estiver a piscar um código de erro [2,8], significa que há uma falha na calha de alimentação do LCD da placa de sistema, portanto, não é fornecida alimentação ao LCD.
3. Nos casos em que é apresentado um código de erro [2,7], verifique se o cabo de vídeo está corretamente ligado.
4. Nos casos em que é apresentado um código de erro [2,8], substitua a placa de sistema.

## Teste Independente Incorporado do LCD (BIST)

Os computadores portáteis da Dell têm uma ferramenta de diagnóstico incorporada que o ajuda a determinar se o problema que tem no ecrã é um problema inerente ao LCD (ecrã) do computador portátil da Dell ou à placa de vídeo (GPU) e às definições do PC.

Quando tem problemas no ecrã, como tremulação, distorção, problemas de nitidez, imagem difusa ou desfocada, linhas horizontais ou verticais, desvanecimento da cor, etc., é sempre uma boa prática isolar o LCD (ecrã) realizando um Teste Independente Incorporado (BIST).

### Procedimentos para invocar o teste BIST no LCD

1. Desligue o computador portátil Dell.
2. Desligue todos os periféricos que estão ligados ao computador portátil. Ligue apenas o transformador CA (carregador) ao computador portátil.

3. Certifique-se de que o LCD (ecrã) está limpo (não existem partículas de pó na superfície do ecrã).
4. Prima sem soltar a tecla **D** e **Ligar** no computador portátil, para iniciar o modo do teste independente incorporado (BIST) do LCD. Continue a premir continuamente a tecla D até o sistema arrancar.
5. O ecrã irá apresentar cores sólidas e mudar as cores no ecrã inteiro para branco, preto, verde e azul, duas vezes.
6. Depois apresentará as cores branco, preto e vermelho.
7. Verifique atentamente o ecrã para detetar eventuais anomalias (presença de linhas, cor difusa ou distorção no ecrã).
8. No final da última cor sólida (vermelho), o sistema encerra.

**NOTA:** O diagnóstico Pré-arranque do Dell SupportAssist após o arranque do computador, inicia primeiro um LCD BIST, esperando uma intervenção do utilizador para confirmar o funcionamento do LCD.

## Luzes de diagnóstico do sistema

### Luz de estado da bateria

Indica o estado de alimentação e de carga da bateria.

**Branco fixo** — O transformador está ligado e a bateria tem mais de 5% de carga.

**Âmbar** — O computador está a funcionar com bateria e esta tem menos de 5% de carga.

### Apagada

- O transformador está ligado e a bateria está totalmente carregada.
- O computador está a funcionar com bateria e esta tem mais de 5% de carga.
- O computador está em estado de suspensão ou hibernação, ou desligado.

A luz de estado da bateria e alimentação pisca em âmbar, em conjunto com códigos de sinais sonoros que indicam falhas.

Por exemplo, a luz de estado de alimentação e da bateria pisca duas vezes com a cor âmbar, seguido por uma pausa, e depois pisca três vezes com a cor branca, seguido por uma pausa. Este padrão 2,3 continua até o computador estar desligado, indicando que não foi detetada nenhuma memória ou RAM.

A seguinte tabela mostra os diferentes padrões das luzes de estado da energia e bateria, e problemas associados.

**Tabela 21. Luzes de diagnóstico do sistema**

Padrão Intermitente		Descrição do problema	Resolução sugerida
Âmbar	Branco		
1	1	Falha na deteção de TPM	Volte a colocar a placa de sistema.
1	2	Falha de flash SPI irrecuperável	Volte a colocar a placa de sistema.
1	5	EC incapaz de programar o i-Fuse	Volte a colocar a placa de sistema.
1	6	Recolha genérica para erros do fluxo de código CE desagradáveis	Desligue qualquer fonte de alimentação (CA, bateria, célula tipo moeda) e drene a corrente de fuga premindo continuamente o botão de alimentação.
2	1	Falha da CPU	Execute as ferramentas de diagnóstico do CPU Intel. Caso o problema persista, substitua a placa de sistema.
2	2	Falha da placa de sistema (inclui corrupção do BIOS ou erro da ROM)	Flash do BIOS para a versão mais recente. Caso o problema persista, substitua a placa de sistema.
2	3	Sem Memória/nenhuma RAM detetada	Confirme que o módulo de memória está instalado corretamente. Caso o problema

**Tabela 21. Luzes de diagnóstico do sistema (continuação)**

Padrão Intermitente		Descrição do problema	Resolução sugerida
Âmbar	Branco		
			persista, substitua o módulo de memória.
2	4	Falha da memória/RAM	Reinicie e troque os módulos de memória entre as ranhuras. Caso o problema persista, substitua o módulo de memória.
2	5	Memória inválida instalada	Reinicie e troque os módulos de memória entre as ranhuras. Caso o problema persista, substitua o módulo de memória.
2	6	Erro na placa de sistema/ Chipset	Volte a colocar a placa de sistema.
2	7	Possíveis danos no Painel LCD e/ou falha do cabo LCD (mensagem SBIOS)	Execute o BIST do LCD para verificar se existem danos físicos no LCD. Se não houver sinal de funcionamento do ecrã (sem retroiluminação), reposicione o cabo de vídeo (EDP) na Motherboard. Se as cores forem exibidas sem distorção (o ecrã apresenta uma cor sólida) ou se o código 2,7 persistir, substitua o conjunto do LCD e o cabo de vídeo (EDP).
2	8	Falha na calha de alimentação no lado da placa de sistema	Se o ecrã estiver preto ou com pouca luminosidade (sem retroiluminação), substitua a Motherboard e o cabo de vídeo (EDP). Se não existirem problemas com o ecrã (o painel LCD encontra-se funcional), substitua apenas a Motherboard.
3	1	Falha da bateria CMOS	Reponha a ligação da bateria CMOS. Caso o problema persista, substitua a bateria RTC.
3	2	Falha de PCI ou da placa de vídeo/chip	Volte a colocar a placa de sistema.
3	3	Imagem de recuperação do BIOS não encontrada	Flash do BIOS para a versão mais recente. Caso o problema persista, substitua a placa de sistema.
3	4	Imagem de recuperação do BIOS encontrada mas inválida	Flash do BIOS para a versão mais recente. Caso o problema persista, substitua a placa de sistema.
3	5	Falha na calha de energia	Volte a colocar a placa de sistema.
3	6	Danos no flash detetados pelo SBIOS.	Volte a colocar a placa de sistema.

**Tabela 21. Luzes de diagnóstico do sistema (continuação)**

Padrão Intermitente		Descrição do problema	Resolução sugerida
Âmbar	Branco		
3	7	Tempo de espera excedido a aguardar que o ME responda à mensagem HECI.	Volte a colocar a placa de sistema.
4	3	Falha do Painel LCD	Substituir o conjunto do LCD
4	4	Falha da calha de alimentação no lado da placa de sistema	Se o ecrã estiver com pouca luminosidade (sem retroiluminação), substitua a Motherboard e o cabo de vídeo (EDP). Se o ecrã estiver preto/sem imagem no painel, substitua a Motherboard e o Conjunto do LCD.
4	5	Falha do Painel LCD e falha da Calha de alimentação no lado da placa de sistema.	Substitua a Motherboard, o Conjunto do LCD e o Cabo de Vídeo (EDP).
4	6	Falha do Cabo de Vídeo (EDP)	Reposicione o cabo de vídeo (EDP) na Motherboard. Se o código 4,6 persistir, substitua o cabo de vídeo (EDP).

**Luz de estado da câmara:** indica se a câmara está a ser usada.

- Branco fixo — A câmara está em utilização.
- Apagada — A câmara não está em utilização.

**Luz de estado da tecla Caps Lock:** Indica se a tecla Caps Lock está ativada ou desativada.

- Branco fixo — Tecla Caps Lock ativada.
- Apagada — Tecla Caps Lock desativada.

## 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 10. 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/support](http://www.dell.com/support).

## Relógio em Tempo Real (Reposição do RTC)

A função de reposição do Relógio em Tempo Real (RTC) permite-lhe recuperar o computador Dell de situações de Sem POST, Sem alimentação ou Sem arranque. Este computador não dispõe de bateria tipo moeda. A bateria principal reserva 2% da sua capacidade para a função de RTC.

### Como repor o Relógio em Tempo Real (RTC)

- Inicie a reposição do RTC com o computador desligado e ligado à alimentação CA.
- Mantenha premido o botão de alimentação durante 30 a 35 segundos.
- A reposição do RTC do computador ocorre depois de soltar o botão de alimentação.

 **NOTA:** Para obter mais informações, consulte o artigo [000125880](https://www.dell.com/support/000125880) da base de conhecimento em <https://www.dell.com/support/>.


## 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

### Sobre esta tarefa

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.

### Passo

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.

## Drenar a corrente de fuga residual (efetuar um reinício)

### Sobre esta tarefa

A corrente de fuga é a eletricidade estática residual que permanece no computador mesmo depois de ter sido desligado e de se ter retirado a bateria.


Por questões de segurança, e para proteger os componentes eletrónicos sensíveis no computador, deverá drenar a corrente de fuga residual antes de retirar ou de voltar a colocar quaisquer componentes no computador.

A drenagem da corrente de fuga residual, também conhecida como a realização de um "reinício", é igualmente um passo comum de deteção e resolução de problemas se o computador não ligar ou arrancar no sistema operativo.

### Para drenar a corrente de fuga residual (efetuar um reinício)

### Passo

1. Desligue o computador.
2. Desligue o adaptador de corrente do computador.
3. Retire a tampa da base.
4. Retire a bateria.
5. Prima sem soltar o botão de alimentação durante 20 segundos, para drenar a corrente de fuga.
6. Instale a bateria.
7. Instale a tampa da base.
8. Ligue o transformador ao computador.
9. Ligue o computador.

 **NOTA:** Para obter mais informações sobre a realização de um reinício, consulte o artigo [SLN85632](https://www.dell.com/support/SLN85632) da base de conhecimentos em [www.dell.com/support](https://www.dell.com/support).

## Histórico de revisão

Rastreia todas as atualizações feitas no documento. Normalmente, inclui a data da alteração, o número da versão e uma breve descrição da modificação. Esse registro ajuda a manter a transparência, a responsabilidade e um cronograma claro de progresso.

**Tabela 22. Histórico de revisão**



<b>Revisão</b>	<b>Data</b>	<b>Descrição</b>
A00	05-24-2021	Data de publicação original.
A02	11-14-2025	Tópico da lista de parafusos atualizado.

# Obter ajuda e contactar a Dell

## Recursos de autoajuda


Pode obter informações e ajuda sobre os produtos e serviços Dell utilizando estes recursos de autoajuda online:


**Tabela 23. Recursos de autoajuda**

Recursos de autoajuda	Localização de recursos
Informações sobre os produtos e serviços Dell	<a href="http://www.dell.com">www.dell.com</a>
Meu Dell	
Sugestões	
Suporte de Contacto	Na funcionalidade de pesquisa do Windows, digite <b>Contact Support</b> e prima a tecla Enter.
Ajuda online para o sistema operativo	<a href="http://www.dell.com/support/windows">www.dell.com/support/windows</a> <a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>
Informações sobre deteção e resolução de problemas, manuais do utilizador, instruções de configuração, especificações do produto, blogues de ajuda técnica, controladores, atualizações do software, etc.	<a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>
Artigos da base de conhecimentos da Dell para uma variedade de problemas relacionados com o computador.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Vá a <a href="https://www.dell.com/support/home/?app=knowledgebase">https://www.dell.com/support/home/?app=knowledgebase</a>.</li> <li>Escreva o assunto ou a palavra-chave na caixa <b>Pesquisar</b>.</li> <li>Clique em <b>Pesquisar</b> para recuperar os artigos relacionados.</li> </ol>
Conheça as seguintes informações sobre o seu produto: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Especificações do produto</li> <li>• Sistema operativo</li> <li>• Configurar e utilizar o seu produto</li> <li>• Backup dos dados</li> <li>• Deteção e resolução de problemas e diagnóstico</li> <li>• Restauro do sistema e das definições de fábrica</li> <li>• Dados do BIOS</li> </ul>	Consulte <i>Eu e o meu Dell</i> em <a href="http://www.dell.com/support/manuals">www.dell.com/support/manuals</a> . Para localizar <i>Eu e o meu Dell</i> referente ao produto, identifique o seu produto de uma das seguintes formas: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Selecione <b>Detetar Produto</b>.</li> <li>• Localize o seu produto no menu pendente em <b>Ver Produtos</b>.</li> <li>• Introduza o <b>Número de Etiqueta de Serviço</b> ou a <b>ID do Produto</b> na barra de pesquisa.</li> </ul>

## Contactar a Dell

Para contactar a Dell relativamente a vendas, suporte técnico ou problemas da assistência ao cliente, consulte [www.dell.com/contactdell](http://www.dell.com/contactdell).

 **NOTA:** A disponibilidade varia de acordo com o país e produto e alguns serviços podem não estar disponíveis no seu país.

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