

# Precision 3590

## Manual do Proprietário

## Notas, avisos e advertências

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

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

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

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Capítulo1: Vistas do Precision 3590.....</b>            | <b>8</b>  |
| Direita.....   | 8         |
| Esquerda.....  | 9         |
| Parte superior.....  | 10        |
| Frente.....  | 11        |
| Posterior.....   | 12        |
| Parte inferior.....  | 12        |
| Etiqueta de Serviço.....                                   | 13        |
| Luz indicadora da carga e do estado da bateria.....        | 13        |
| <b>Capítulo2: Configurar o Precision 3590.....</b>         | <b>14</b> |
| <b>Capítulo3: Especificações do Precision 3590.....</b>    | <b>16</b> |
| Dimensões e peso.....                                      | 16        |
| Processador.....   | 16        |
| Chipset.....   | 18        |
| Sistema operativo.....                                     | 19        |
| Memória.....   | 19        |
| Portas externas.....                                       | 19        |
| Ranhuras internas.....                                     | 20        |
| Ethernet.....  | 20        |
| Módulo de comunicação sem fios.....                        | 20        |
| Módulo WWAN.....   | 21        |
| Áudio.....   | 22        |
| Armazenamento.....   | 23        |
| Leitor de cartões de memória.....                          | 23        |
| Teclado.....   | 23        |
| Teclas de função do teclado.....                           | 24        |
| Câmera.....  | 25        |
| Painel tátil.....  | 26        |
| Transformador de corrente.....                             | 26        |
| Bateria.....   | 27        |
| Ecrã.....  | 29        |
| Leitor de impressões digitais (opcional).....              | 30        |
| Sensor.....  | 30        |
| GPU – Integrada.....                                       | 30        |
| GPU – Independente.....                                    | 31        |
| Suporte para ecrã externo.....                             | 31        |
| Segurança de hardware.....                                 | 31        |
| Leitor de smart card.....                                  | 32        |
| Leitor de smart card sem contacto.....                     | 32        |
| Leitor de smart card com contacto.....                     | 35        |
| Condições ambientais de funcionamento e armazenamento..... | 36        |
| Política de suporte da Dell.....                           | 36        |

|  |           |
|--|-----------|
| ComfortView Plus.....  | 36        |
| Utilizar a persiana de privacidade.....  | 36        |
| Dell Optimizer.....  | 37        |
| <b>Capítulo4: Trabalhar no interior do computador.....</b>   | <b>38</b> |
| Instruções de segurança.....   | 38        |
| Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador.....                                | 38        |
| Precauções de segurança.....   | 39        |
| Proteção contra descargas eletrostáticas – ESD.....  | 40        |
| Kit de Serviços no Campo de ESD.....   | 40        |
| Transporte de componentes sensíveis.....   | 41        |
| Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador.....                                    | 41        |
| Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador.....                                    | 41        |
| BitLocker.....   | 42        |
| Ferramentas recomendadas.....  | 42        |
| Lista de parafusos.....  | 42        |
| Principais componentes do Precision 3590.....  | 43        |
| <b>Capítulo5: Retirar e instalar as Unidades que Podem ser Substituídas pelo Cliente (CRUs).....</b> | <b>46</b> |
| Tabuleiro do cartão SIM.....   | 46        |
| Retirar a bandeja para cartões SIM (opcional).....   | 46        |
| Instalar a bandeja para cartões SIM (opcional).....  | 47        |
| Tampa da base.....   | 48        |
| Retirar a tampa da base.....   | 48        |
| Instalar a tampa da base.....  | 51        |
| Placa sem fios.....  | 53        |
| Retirar a placa de comunicação sem fios.....   | 53        |
| Instalar a placa de comunicação sem fios.....  | 54        |
| Placa WWAN (Wireless Wide Area Network).....   | 56        |
| Retirar a placa WWAN 4G.....   | 56        |
| Instalar a placa WWAN 4G.....  | 57        |
| Retirar a placa WWAN 5G.....   | 59        |
| Instalar a placa WWAN 5G.....  | 60        |
| Módulo de memória.....   | 62        |
| Retirar o módulo de memória.....   | 62        |
| Instalar o módulo de memória.....  | 63        |
| Disco de Estado Sólido (SSD).....  | 63        |
| Retirar o SSD M.2 2230 da ranhura 1 (SSD1).....  | 63        |
| Instalar o SSD M.2 2230 na ranhura 1 (SSD1).....   | 64        |
| Retirar o SSD M.2 2280 da ranhura 1 (SSD1).....  | 65        |
| Instalar o SSD M.2 2280 na ranhura 1 (SSD1).....   | 66        |
| Retirar o SSD M.2 2230 da ranhura 2 (SSD2).....  | 67        |
| Instalar o SSD M.2 2230 na ranhura 2 (SSD2).....   | 68        |
| Ventoinha.....   | 69        |
| Retirar a ventoinha.....   | 69        |
| Instalar a ventoinha.....  | 70        |
| <b>Capítulo6: Retirar e instalar as Unidades de Substituição no Cliente (FRUs).....</b>              | <b>72</b> |
| Bateria.....   | 72        |

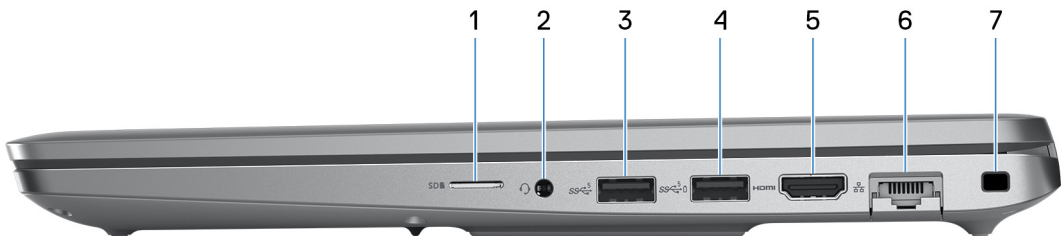
|  |     |
|--|-----|
| Precauções a ter com baterias de íões de lítio recarregáveis.....                  | 72  |
| Retirar a bateria.....   | 72  |
| Instalar a bateria.....  | 74  |
| Armação interna do conjunto.....   | 75  |
| Retirar a armação interna do conjunto.....   | 75  |
| Instalar a armação interna do conjunto.....  | 77  |
| Painel Tátil.....  | 79  |
| Retirar o touchpad.....  | 79  |
| Instalar o touchpad.....   | 80  |
| Colunas.....   | 81  |
| Retirar os altifalantes.....   | 81  |
| Instalar os altifalantes.....  | 82  |
| Bateria de célula tipo moeda.....  | 84  |
| Retirar a bateria de célula tipo moeda.....  | 84  |
| Instalar a bateria de célula tipo moeda.....                                       | 84  |
| Dissipador de calor.....   | 85  |
| Retirar o dissipador de calor (GPU independente).....                              | 85  |
| Instalar o dissipador de calor (GPU independente).....                             | 86  |
| Retirar o dissipador de calor (GPU integrada).....                                 | 87  |
| Instalar o dissipador de calor (GPU integrada).....                                | 88  |
| Placa de sistema.....  | 89  |
| Retirar a placa de sistema.....  | 89  |
| Instalar a placa de sistema.....   | 93  |
| Botão de alimentação.....  | 96  |
| Retirar o botão de alimentação.....  | 96  |
| Instalar o botão de alimentação.....   | 97  |
| Botão de alimentação com leitor de impressões digitais opcional.....               | 98  |
| Retirar o botão de alimentação com um leitor de impressões digitais opcional.....  | 98  |
| Instalar o botão de alimentação com um leitor de impressões digitais opcional..... | 99  |
| Teclado.....   | 101 |
| Retirar o teclado.....   | 101 |
| Instalar o teclado.....  | 102 |
| Conjunto do ecrã.....  | 104 |
| Retirar o conjunto do ecrã.....  | 104 |
| Instalar o conjunto do ecrã.....   | 107 |
| Moldura do ecrã.....   | 110 |
| Retirar a moldura do ecrã.....   | 110 |
| Instalar a moldura do ecrã.....  | 111 |
| Ecrã.....  | 112 |
| Retirar o ecrã.....  | 112 |
| Instalar o ecrã.....   | 115 |
| Módulo da câmara.....  | 118 |
| Retirar o módulo da câmara.....  | 118 |
| Instalar o módulo da câmara.....   | 119 |
| Dobradiças do ecrã.....  | 121 |
| Retirar as dobradiças do ecrã.....   | 121 |
| Instalar as dobradiças do ecrã.....  | 121 |
| Tampa posterior do ecrã.....   | 122 |
| Retirar a tampa posterior do ecrã.....   | 122 |
| Instalar a tampa posterior do ecrã.....  | 123 |

|  |            |
|--|------------|
| Cabo de vídeo.....   | 124        |
| Retirar o cabo de vídeo.....   | 124        |
| Instalar o cabo de vídeo.....  | 125        |
| Placa do sensor.....   | 126        |
| Retirar a placa do sensor.....   | 126        |
| Instalar a placa do sensor.....  | 127        |
| Leitor de impressões digitais (opcional).....  | 128        |
| Retirar o leitor de impressões digitais (opcional).....  | 128        |
| Instalar o leitor de impressões digitais (opcional).....                                       | 129        |
| Leitor de smart card.....  | 131        |
| Retirar o leitor de Smart Card.....  | 131        |
| Instalar o leitor de Smart Card.....   | 131        |
| Enchimento da ranhura do cartão SIM fictício.....  | 132        |
| Retirar o enchimento da ranhura do cartão SIM fictício.....                                    | 132        |
| Instalar o enchimento da ranhura do cartão SIM fictício.....                                   | 133        |
| Conjunto do descanso para os pulsos.....   | 135        |
| Retirar o conjunto do descanso para os pulsos.....   | 135        |
| Instalar o conjunto do descanso para os pulsos.....  | 136        |
| <b>Capítulo7: Software.....</b>  | <b>138</b> |
| Sistema operativo.....   | 138        |
| Controladores e transferências.....  | 138        |
| <b>Capítulo8: Configuração do BIOS.....</b>  | <b>139</b> |
| Entrar no programa de configuração do BIOS.....  | 139        |
| Teclas de navegação.....   | 139        |
| Menu de Arranque Único F12.....  | 139        |
| Ver opções de Configuração Avançada.....   | 140        |
| Ver opções do Serviço.....   | 140        |
| Opções de configuração do sistema.....   | 140        |
| Atualização do BIOS.....   | 162        |
| Atualizar o BIOS no Windows.....   | 162        |
| Atualizar o BIOS em Linux e Ubuntu.....  | 163        |
| Atualizar o BIOS no Windows utilizando uma pen USB.....  | 163        |
| Atualizar o BIOS a partir do menu de arranque único F12.....                                   | 163        |
| Palavra-passe de sistema e de configuração.....  | 164        |
| Atribuir uma palavra-passe de Configuração do Sistema.....                                     | 164        |
| Eliminar ou alterar uma palavra-passe de configuração do sistema existente.....                | 165        |
| Limpar as definições do CMOS.....  | 165        |
| Limpar as palavras-passe do BIOS (Configuração do sistema) e do Sistema.....                   | 166        |
| <b>Capítulo9: Detecção e resolução de problemas.....</b>                                       | <b>167</b> |
| Manusear baterias de íões de lítio recarregáveis inchadas.....                                 | 167        |
| Localizar a Etiqueta de Serviço ou o Código de Serviço Expresso do computador Dell.....        | 167        |
| Diagnóstico de Verificação de Desempenho de Pré-arranque de Sistema do Dell SupportAssist..... | 168        |
| Executar a Verificação de Desempenho do Sistema de Pré-arranque com SupportAssist.....         | 168        |
| Teste independente incorporado (BIST).....   | 168        |
| M-BIST.....  | 168        |
| Teste da calha de alimentação do LCD (L-BIST).....   | 169        |

|   |            |
|---|------------|
| Teste Independente Incorporado do LCD (BIST).....             | 169        |
| Luzes de diagnóstico do sistema.....                          | 170        |
| Recuperar o sistema operativo.....                            | 172        |
| Relógio em Tempo Real (Reposição do RTC).....                 | 172        |
| Opções de recuperação e backup de suportes de dados.....      | 172        |
| Ciclo de alimentação Wi-Fi.....                               | 172        |
| Drenar a corrente de fuga residual (efetuar um reinício)..... | 173        |
| <b>Capítulo10: Obter ajuda e contactar a Dell.....</b>        | <b>174</b> |

# Vistas do Precision 3590

## Direita



**Figura1.** Vista direita

**1. Ranhura para cartões microSD**

Lê e escreve no cartão microSD.

**2. Conector de áudio universal**

Ligue uns auscultadores ou um headset (conjunto de auscultadores e microfone combinados).

**3. Porta USB 3.2 de 1.ª Geração**

Ligue dispositivos, como dispositivos de armazenamento externo e impressoras. Esta porta proporciona velocidades de transferência de dados até 5 Gbps.

**4. Porta USB 3.2 de 1.ª Geração com PowerShare**

Ligue dispositivos, como dispositivos de armazenamento externo e impressoras.

Esta porta proporciona velocidades de transferência de dados até 5 Gbps. O PowerShare permite-lhe recarregar dispositivos USB, mesmo quando o computador está desligado.

**(i) NOTA:** Se a carga da bateria do computador for inferior a 10 por cento, tem de ligar o transformador para carregar o computador e os dispositivos USB ligados à porta PowerShare.

**(i) NOTA:** Se um dispositivo USB estiver ligado à porta PowerShare antes de o computador ser desligado ou se o computador estiver no estado de hibernação, deverá desligar e voltar a ligá-lo para permitir o carregamento.

**(i) NOTA:** Certos dispositivos USB poderão não carregar quando o computador estiver desligado ou em estado de suspensão. Nestes casos, ligue o computador para carregar o dispositivo.

**5. Porta HDMI 2.1 TMDS**

Ligue a um televisor, ecrã externo ou outro dispositivo com entrada HDMI. Fornece a saída de vídeo e áudio.

**6. Porta de rede**

Ligue um cabo de Ethernet (RJ45) a partir de um router ou modem de banda larga para acesso à rede ou à Internet com uma taxa de transferência de 10/100/1000 Mbps.

**7. Ranhura para cabo de segurança (em forma de cunha)**

Ligue um cabo de segurança para evitar a deslocação não autorizada do computador.

# Esquerda



Figura2. Vista esquerda

## 1. Thunderbolt 4.0 com DisplayPort Alt Mode/USB Type-C/USB4/Power Delivery

Suporta USB4, DisplayPort 1.4 e Thunderbolt 4. Além disso, também permite ligar a um ecrã externo através de um adaptador de ecrã. Possibilita velocidades de transferência de dados até 40 Gbps para USB4 e Thunderbolt 4.

**i NOTA:** Pode ligar uma Estação de Ancoragem Dell a uma das portas Thunderbolt 4. Para mais informações, pesquise no Recurso da Base de Conhecimentos em [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

**i NOTA:** É necessário um adaptador de USB Type-C para DisplayPort (vendido separadamente) para ligar um dispositivo DisplayPort.

**i NOTA:** O USB4 é retrocompatível com USB 3.2, USB 2.0 e Thunderbolt 3.

**i NOTA:** Thunderbolt 4 suporta dois ecrãs 4K ou um ecrã 8K.

## 2. Thunderbolt 4.0 com DisplayPort Alt Mode/USB Type-C/USB4/Power Delivery

Suporta USB4, DisplayPort 1.4 e Thunderbolt 4. Além disso, também permite ligar a um ecrã externo através de um adaptador de ecrã. Possibilita velocidades de transferência de dados até 40 Gbps para USB4 e Thunderbolt 4.

**i NOTA:** Pode ligar uma Estação de Ancoragem Dell a uma das portas Thunderbolt 4. Para mais informações, pesquise no Recurso da Base de Conhecimentos em [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

**i NOTA:** É necessário um adaptador de USB Type-C para DisplayPort (vendido separadamente) para ligar um dispositivo DisplayPort.

**i NOTA:** O USB4 é retrocompatível com USB 3.2, USB 2.0 e Thunderbolt 3.

**i NOTA:** Thunderbolt 4 suporta dois ecrãs 4K ou um ecrã 8K.

## 3. Luz de estado da bateria

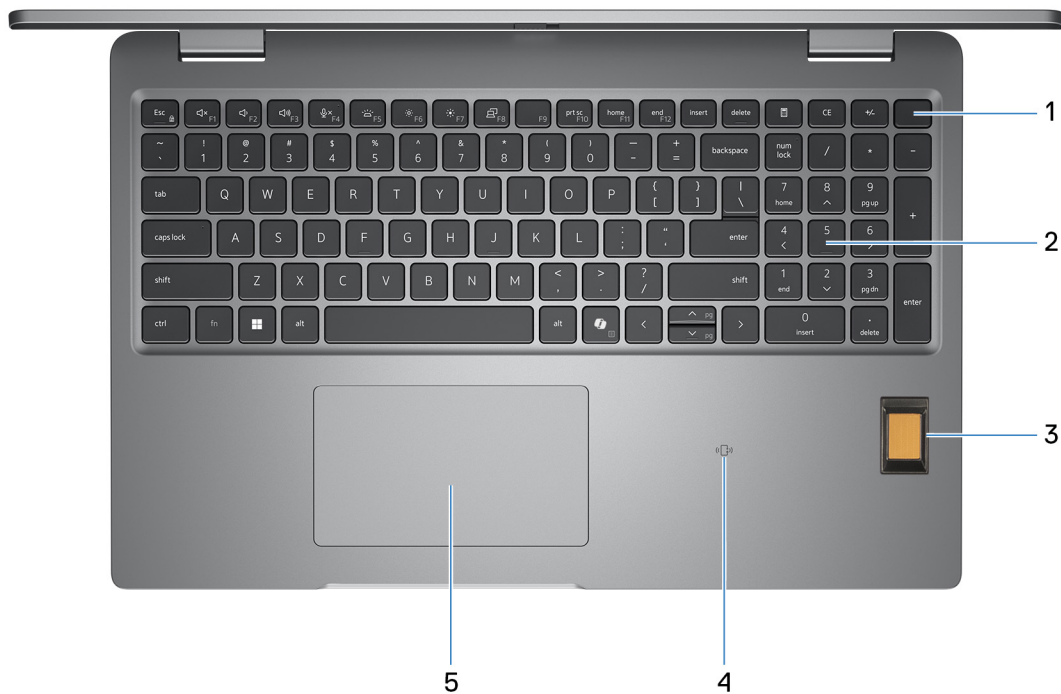
A luz de estado da bateria indica o estado de carga da bateria.

- Branco — A bateria está a carregar.
- Amarelo fixo — A bateria tem pouca carga.
- Amarelo intermitente — A bateria está extremamente fraca.
- Desligado — A bateria está totalmente carregada.

## 4. Ranhura do leitor de smart card (opcional)

A utilização de smart card proporciona autenticação em redes corporativas.

# Parte superior



**Figura3. Imagem: Vista da parte superior**

## 1. Botão de alimentação com leitor de impressões digitais opcional

Prima para ligar o computador se este estiver desligado ou no estado de suspensão ou hibernação.

Quando o computador está ligado, prima o botão de alimentação para colocar o computador no modo de suspensão. Prima sem soltar o botão de alimentação durante 10 segundos para forçar o encerramento do computador.

Se o botão de alimentação tiver um leitor de impressões digitais, coloque firmemente o dedo no botão de alimentação para iniciar sessão.

**(i) NOTA:** Pode personalizar o comportamento do botão de alimentação no Windows.

## 2. Teclado

Utilize o teclado para introduzir caracteres e funções no computador.

## 3. Leitor de impressões digitais (opcional)

Passe o seu dedo sobre o leitor de impressões digitais para iniciar uma sessão no computador. O leitor de impressões digitais permite que o computador reconheça as suas impressões digitais como palavra-passe.

**(i) NOTA:** Configure o leitor de impressões digitais para registar as suas impressões digitais e permitir o acesso.

## 4. Leitor de smart card sem contacto ou NFC (opcional)

O leitor de smart card sem contacto ou NFC proporciona acesso com cartões sem contacto em redes corporativas.

## 5. Painel Tátil

Mova o dedo no touchpad para deslocar o ponteiro do rato. Toque para clicar com o botão esquerdo e toque com dois dedos para clicar com o botão direito.

# Frente



**Figura4. Imagem: Vista frontal**

**1. Microfone esquerdo**

Fornece uma entrada de som digital para gravações de áudio e chamadas de voz.

**2. Emissor de infravermelhos (opcional)**

O emissor de infravermelhos emite uma luz de infravermelhos, que permite à câmara de infravermelhos detetar e seguir o movimento.

**3. Câmara de infravermelhos (opcional)**

Aumenta a segurança quando emparelhada com a autenticação de rosto Windows Hello.

**4. Obturador da câmara**

Deslize a persiana de privacidade para a esquerda para aceder à lente da câmara.

**5. Câmara**

Uma câmara permite-lhe realizar chats com vídeo, tirar fotografias e gravar vídeos.

**6. Luz de estado da câmara**

Acende-se quando a câmara está em utilização.

**7. Sensor de luz ambiente (opcional)**

O sensor deteta a luz ambiente e ajusta automaticamente o brilho do ecrã.

**8. Microfone direito**

Fornece uma entrada de som digital para gravações de áudio e chamadas de voz.

## Posterior



Figura5. Imagem: Vista posterior

### 1. Ranhura para cartões nano-SIM (opcional)

Insira um cartão nano-SIM para ligar a uma rede de banda larga móvel.

**(i) NOTA:** A disponibilidade da ranhura do cartão Nano-SIM varia consoante a região e a configuração que tiver encomendado.

## Parte inferior

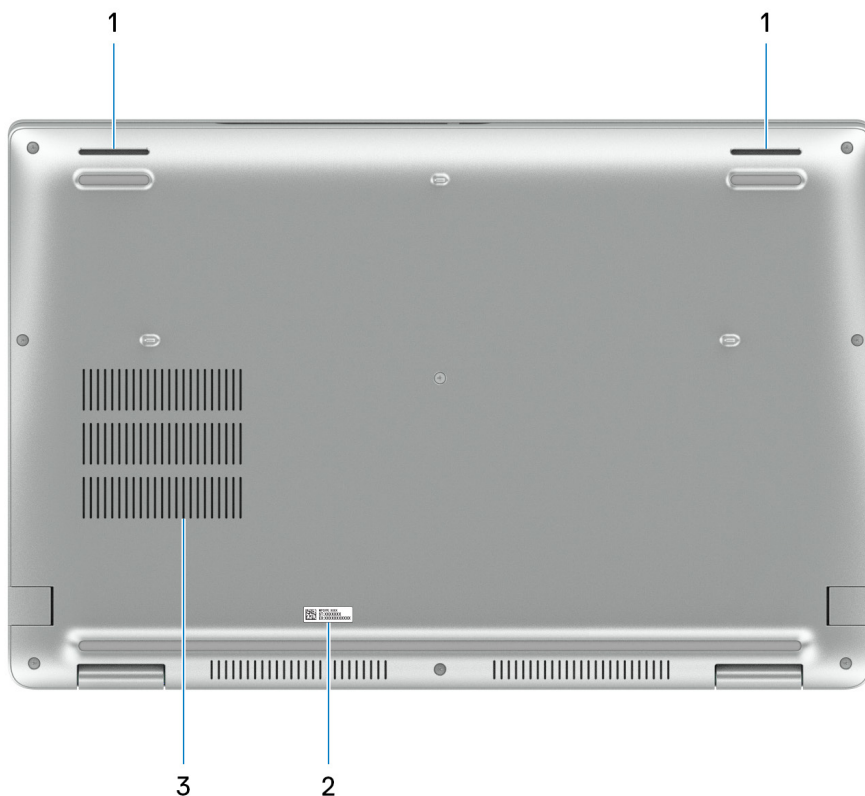


Figura6. Imagem: Vista da parte inferior

### 1. Altifalantes

Fornece a saída de áudio.

### 2. Rótulo da Etiqueta de Serviço

A Etiqueta de Serviço é um identificador alfanumérico único que permite aos técnicos de assistência Dell identificar os componentes de hardware do seu computador e aceder às informações de garantia.

### 3. Aberturas de ventilação

As aberturas de ventilação proporcionam ventilação ao seu computador. As aberturas de ventilação bloqueadas podem provocar sobreaquecimento e podem afetar o desempenho do computador e, potencialmente, provocar problemas de hardware. Mantenha as aberturas de ventilação desbloqueadas e limpe-as regularmente para evitar a acumulação de pó e a sujidade. Para mais informações sobre a limpeza das aberturas de ventilação, pesquise artigos nos recursos da Base de Conhecimentos em [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## Etiqueta de Serviço

A etiqueta de serviço é um identificador alfanumérico único que permite aos técnicos da assistência Dell identificar os componentes de hardware do seu computador e aceder à informação de garantia.

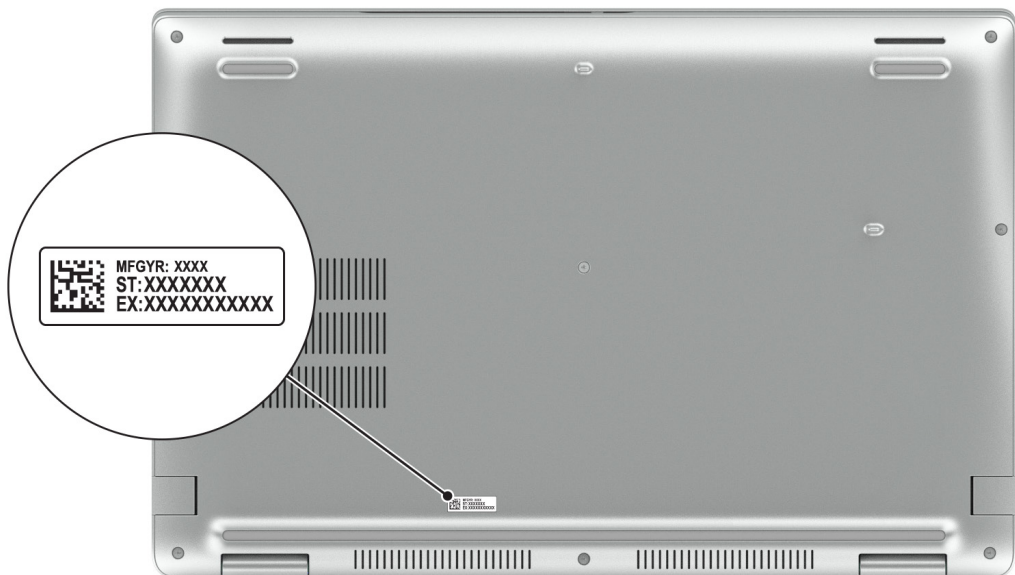


Figura7. Imagem: Localização da Etiqueta de Serviço

## Luz indicadora da carga e do estado da bateria

A tabela a seguir lista o comportamento da luz indicadora da carga e do estado da bateria do Precision 3590.

Tabela 1. Comportamento da luz indicadora da carga e do estado da bateria

| Fonte de Alimentação | Comportamento do LED    | Estado de Alimentação do Sistema | Nível de Carga da Bateria |
|----------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Transformador CA     | Apagada                 | S0 – S5                          | Completamente carregado   |
| Transformador CA     | Solid White             | S0 – S5                          | < Completamente Carregada |
| Bateria              | Apagada                 | S0 – S5                          | 11–100%                   |
| Bateria              | Âmbar Fixa (590+/-3 nm) | S0 – S5                          | < 10%                     |

- S0 (LIGADO) – O sistema está ligado.
- S4 (Hibernar) – O sistema consome o mínimo de energia em comparação com todos os restantes estados de suspensão. O sistema está quase no estado desligado, com exceção de uma alimentação lenta. Os dados de contexto são escritos num disco rígido.
- S5 (DESLIGADO) – O sistema está num estado de encerramento.

## Configurar o Precision 3590

### Sobre esta tarefa

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

### Passo

- Ligue o transformador e prima o botão de alimentação.



**Figura8. Ligar o transformador e premir o botão de alimentação**

**NOTA:** A bateria pode entrar em modo de poupança de energia durante o envio para poupar a carga da bateria. Certifique-se de que o transformador está ligado ao computador quando o ligar pela primeira vez.

- Termine a configuração do sistema operativo.

#### Para Ubuntu:

Siga as instruções apresentadas no ecrã para concluir a configuração. Para mais informações sobre a instalação e configuração do Ubuntu, pesquise no Recurso da Base de Conhecimentos em [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

#### Para o Windows:

Siga as instruções apresentadas no ecrã para concluir a configuração. Quando configurar, a Dell Technologies recomenda que:

- Ligue a uma rede para proceder às atualizações do Windows.
- NOTA:** Se for ligar a uma rede sem fios segura, introduza a palavra-passe correspondente, quando pedido.
- Se estiver ligado à Internet, inicie sessão ou crie uma conta Microsoft.
- No ecrã **Suporte e Proteção**, introduza os seus detalhes de contacto.

- Localize e utilize as aplicações da Dell no menu Iniciar do Windows — recomendado.

**Tabela 2. Localize as aplicações Dell.**

| Recursos  | Descrição  |
|---|--|
|    | <b>Dell Product Registration</b><br>Registe o seu computador junto da Dell.  |
|    | <b>Dell Help &amp; Support</b><br>Aceda à ajuda e suporte para o computador.   |
|    | <b>SupportAssist</b><br>O SupportAssist é a tecnologia inteligente que mantém o seu computador a funcionar no seu melhor, otimizando as definições, detetando problemas e removendo vírus, e que o notifica quando tem de realizar atualizações no computador. O SupportAssist verifica proativamente a integridade do hardware e software do computador. Quando é detetado um problema, é enviada a informação necessária sobre o estado do sistema para a Dell, para iniciar a deteção e resolução de problemas. O SupportAssist está pré-instalado na maioria dos dispositivos Dell que utilizam o sistema operativo Windows. Para obter mais informações, consulte os <i>manuais do SupportAssist for Business PCs</i> em <a href="http://www.dell.com/support/home/product-support/product/supportassist-business-pcs/docs">www.dell.com/support/home/product-support/product/supportassist-business-pcs/docs</a> .<br><span style="border-left: 2px solid #0072bc; padding-left: 5px;">NOTA:</span> No SupportAssist, clique na data de validade da garantia para renovar ou atualizar a garantia. |
|   | <b>Dell Update</b><br>Atualiza o computador com correções de extrema importância e com os controladores mais recentes de dispositivos assim que ficam disponíveis. Para mais informações sobre a utilização do Dell Update, consulte os guias de produtos e os documentos de licença de outros fabricantes em <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .   |
|  | <b>Dell Digital Delivery</b><br>Transfira aplicações de software, que são adquiridas mas não estão pré-instaladas no computador. Para mais informações sobre a utilização do Dell Digital Delivery, pesquise no Recurso da Base de Conhecimentos em <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .   |

# Especificações do Precision 3590

## Dimensões e peso

A tabela a seguir lista a altura, a largura, a profundidade e o peso do Precision 3590.

**Tabela 3. Dimensões e peso**

| Descrição   | Valores                    |
|---|----------------------------|
| Altura:   |                            |
| Altura frontal  | 20,80 mm (0,82 pol.)       |
| Altura traseira   | 22,80 mm (0,90 pol.)       |
| Largura   | 357,80 mm (14,09 pol.)     |
| Profundidade  | 233,30 mm (9,19 pol.)      |
| Peso<br> <b>NOTA:</b> O peso do computador depende da configuração encomendada e da variabilidade de fabrico. | 1,62 kg (3,58 lb) — mínimo |

## Processador

A tabela a seguir lista os detalhes dos processadores suportados pelo Precision 3590.

**Tabela 4. Processador**

| Descrição  | Opção um   | Opção dois   | Opção três   |
|--|--|--|--|
| Tipo de processador  | Intel Core Ultra 5 125U vPro Essentials  | Intel Core Ultra 7 155U vPro Essentials  | Intel Core Ultra 5 125H vPro Essentials  |
| Consumo em watts do processador  | 15 W   | 15 W   | 28 W   |
| Contagem de núcleos totais do processador  | 12   | 12   | 14   |
| Núcleos de desempenho  | 2  | 2  | 4  |
| Núcleos eficientes   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Núcleos E: 8</li> <li>• Núcleos LPE: 2</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Núcleos E: 8</li> <li>• Núcleos LPE: 2</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Núcleos E: 8</li> <li>• Núcleos LPE: 2</li> </ul> |
| Contagem de threads totais do processador  | 14   | 14   | 18   |
| <span style="color: #0072bc;">(i)</span> <b>NOTA:</b> A Tecnologia de Hiperprocessamento da Intel só está disponível em núcleos de desempenho. |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Velocidade do processador  | Até 4,30 GHz   | Até 4,80 GHz   | Até 4,50 GHz   |
| Frequência dos núcleos de desempenho   |  |  |  |
|  | Frequência da base do processador  | 1,30 GHz   | 1,70 GHz   |
|  | Frequência máxima de turbo   | 4,30 GHz   | 4,80 GHz   |
| Frequência de núcleos eficientes   |  |  |  |
|  | Frequência da base do processador  | 800 MHz  | 1,20   |
|  | Frequência máxima de turbo   | 3,60 GHz   | 3,80 GHz   |
| Cache do processador   | 12 MB  | 12 MB  | 18 MB  |
| Placa gráfica integrada  | Placa Gráfica Intel  | Placa Gráfica Intel  | Placa Gráfica Intel ou Placa Gráfica Intel Arc   |

**Tabela 5. Processador**

| Descrição   | Opção quatro   | Opção cinco  | Opção seis   |
|---|--|--|--|
| Tipo de processador   | Intel Core Ultra 5 135H vPro Enterprise  | Intel Core Ultra 7 155H vPro Essentials  | Intel Core Ultra 7 165H vPro Enterprise  |
| Consumo em watts do processador   | 28 W   | 28 W   | 28 W   |
| Contagem de núcleos totais do processador   | 14   | 16   | 16   |
| Núcleos de desempenho   | 4  | 6  | 6  |
| Núcleos eficientes  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Núcleos E: 8</li> <li>• Núcleos LPE: 2</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Núcleos E: 8</li> <li>• Núcleos LPE: 2</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Núcleos E: 8</li> <li>• Núcleos LPE: 2</li> </ul> |
| Contagem de threads totais do processador   | 18   | 22   | 22   |
| <b>(i) NOTA:</b> A Tecnologia de Hiperprocessamento da Intel só está disponível em núcleos de desempenho. |  |  |  |
| Velocidade do processador   | Até 4,60 GHz   | Até 4,80 GHz   | Até 5 GHz  |
| Frequência dos núcleos de desempenho  |  |  |  |
|   | Frequência da base do processador  | 1,70 GHz   | 1,40 GHz   |
|   | Frequência máxima de turbo   | 4,60 GHz   | 4,80 GHz   |
|   |  |  | 5 GHz  |
| Frequência de núcleos eficientes  |  |  |  |
|   | Frequência da base do processador  | 1,20 GHz   | 900 MHz  |
|   | Frequência máxima de turbo   | 3,60 GHz   | 3,80 GHz   |
|   |  |  | 3,80 GHz   |
| Cache do processador  | 18 MB  | 24 MB  | 24 MB  |
| Placa gráfica integrada   | Placa Gráfica Intel ou Placa Gráfica Intel Arc   | Placa Gráfica Intel ou Placa Gráfica Intel Arc   | Placa Gráfica Intel ou Placa Gráfica Intel Arc   |

## Chipset

A tabela a seguir lista os detalhes do chipset suportado pelo Precision 3590.

**Tabela 6. Chipset**

| Descrição                  | Valores                  |
|----------------------------|--------------------------|
| Chipset                    | Integrado no processador |
| Processador                | Intel Core Ultra 5/7     |
| Largura de barramento DRAM | 64 bits                  |
| Flash EPROM                | 64 MB                    |

**Tabela 6. Chipset (continuação)**

| Descrição       | Valores           |
|-----------------|-------------------|
| Barramento PCIe | Até à 4.ª Geração |

## Sistema operativo

O Precision 3590 suporta os seguintes sistemas operativos:

- Windows 11 Home
- Windows 11 Pro
- Ubuntu Linux 22.04 LTS

## Memória

A tabela a seguir lista as especificações de memória do Precision 3590.

**Tabela 7. Especificações da memória**

| Descrição                           | Valores  |
|-------------------------------------|--|
| Ranhuras de memória                 | Duas ranhuras SODIMM   |
| Tipo de memória                     | DDR5   |
| Velocidade da memória               | 5600 MT/s  |
| Configuração de memória máxima      | 64 GB  |
| Configuração de memória mínima      | 8 GB   |
| Tamanho da memória por ranhura      | 8 GB, 16 GB ou 32 GB   |
| Configurações de memória suportadas | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, canal único</li> <li>• 1 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, canal único</li> <li>• 2 x 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, canal duplo</li> <li>• 2 x 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, canal duplo</li> <li>• 1 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, canal único</li> <li>• 2 x 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, canal duplo</li> </ul> |

## Portas externas

A tabela a seguir lista as portas externas do Precision 3590.

**Tabela 8. Portas externas**

| Descrição     | Valores   |
|---------------|---|
| Porta de rede | Uma porta RJ45  |
| Portas USB    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Uma porta USB 3.2 de 1.ª Geração</li> <li>• Uma porta USB 3.2 de 1.ª Geração com PowerShare</li> <li>• Duas portas Thunderbolt 4 com Power Delivery e DisplayPort</li> </ul> <p><b>NOTA:</b> Pode ligar uma Estação de Ancoragem Dell a esta porta. Para mais informações, pesquise no Recurso da Base de Conhecimentos em <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p> |

**Tabela 8. Portas externas (continuação)**

| Descrição                      | Valores                                   |
|--------------------------------|---|
| Porta de áudio                 | Uma porta de áudio Universal              |
| Porta de vídeo                 | Uma porta HDMI 2.1 TMDS                   |
| Leitor de cartões de memória   | Uma ranhura para cartões microSD          |
| Porta do transformador         | Entrada de alimentação USB Type-C         |
| Ranhura para cabo de segurança | Uma ranhura de bloqueio em forma de cunha |
| Ranhura para cartão SIM        | Ranhura para cartões nano-SIM (opcional)  |

## Ranhuras internas

A tabela a seguir lista as ranhuras internas do Precision 3590.

**Tabela 9. Ranhuras internas**

| Descrição | Valores   |
|-----------|---|
| M.2       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Uma ranhura M.2 2230 para uma placa combinada de Wi-Fi e Bluetooth</li> <li>Uma ranhura M.2 2230 ou 2280 para disco de estado sólido</li> <li>Uma ranhura M.2 2230 para disco de estado sólido</li> <li>Uma ranhura M.2 3042 para placa WWAN</li> </ul> <p><b>NOTA:</b> Para obter mais informações sobre as características dos diferentes tipos de placas M.2, consulte o artigo da base de conhecimentos em <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p> |

## Ethernet

A tabela a seguir lista as especificações da LAN (Local Area Network — Rede de Área Local) Ethernet com fios do Precision 3590.

**Tabela 10. Especificações Ethernet**

| Descrição                   | Valores  |
|-----------------------------|--|
| Número de modelo            | Intel I219-LM 10/100/Gb (1000BASE-T) para configurações vPRO |
| Velocidade de transferência | 10/100/1000 Mbps   |

## Módulo de comunicação sem fios

A tabela seguinte lista os módulos WLAN (Wireless Local Area Network) suportados pelo Precision 3590.

**Tabela 11. Especificações do módulo de comunicação sem fios**

| Descrição                   | Opção um          | Opção dois    |
|-----------------------------|-------------------|---------------|
| Número de modelo            | Realtek RTL8852BE | Intel AX211   |
| Velocidade de transferência | Até 1201 Mbps     | Até 2400 Mbps |

**Tabela 11. Especificações do módulo de comunicação sem fios (continuação)**

| Descrição                               | Opção um   | Opção dois  |
|---|--|---|
| Bandas de frequência suportadas         | 2,4 GHz/5 GHz  | 2,4 GHz/5 GHz/6 GHz   |
| Normas de comunicação sem fios          | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>● Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>● Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> <li>● Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Wi-Fi 802.11a/b/g</li> <li>● Wi-Fi 4 (Wi-Fi 802.11n)</li> <li>● Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac)</li> <li>● Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax)</li> </ul> <p><b>(i) NOTA:</b> O Wi-Fi 6 é suportado em regiões onde o Wi-Fi 6E não está disponível.</p> |
| Encriptação                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>● WEP 64 bits/128 bits</li> <li>● AES-CCMP</li> <li>● TKIP</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● WEP 64 bits/128 bits</li> <li>● AES-CCMP</li> <li>● TKIP</li> </ul>  |
| Placa de comunicação sem fios Bluetooth | Bluetooth 5.3  | Bluetooth 5.3   |
|   | <p><b>(i) NOTA:</b> A versão da placa de comunicação sem fios Bluetooth pode variar em função do sistema operativo instalado no computador.</p>                                  |   |

## Módulo WWAN

A tabela a seguir lista as especificações do módulo WWAN (Wireless Wide Area Network) suportado no Precision 3590.

**Tabela 12. Especificações do módulo WWAN**

| Descrição                             | Opção um   | Opção dois  |
|---------------------------------------|--|---|
| Número de modelo                      | Qualcomm Snapdragon SDX12 Advanced (DW5825e), CAT 12   | Modem Qualcomm Snapdragon X62 Global 5G (DW5932e)   |
| Fator de forma                        | M.2 3042 Tecla B   | M.2 3042 Tecla B  |
| Interface do anfitrião                | USB 3.0/2.0  | PCIe de 3.ª Geração   |
| Rede normal                           | LTE FDD/TDD, WCDMA/HSPA+, GNSS/Beidou, GPS/GLONASS/Beidou/Galileo  | NR FR1 (Sub6) FDD/TDD, LTE FDD/TDD, WCDMA/HSPA+, GPS/GLONASS/Galileo/Beidou   |
| Velocidade de transferência de dados  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Até 600 Mbps DL (CAT 12)</li> <li>● Até 150 Mbps UL</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● 5G NR: DL 3,5 Gbps/UL 900 Mbps</li> <li>● LTE: DL 1,6 Gbps (CAT 19)/UL 211 Mbps (CAT 18)</li> <li>● UMTS: DL DC-HSPA+ Rel8:42 Mbps/UL 5,76 Mbps</li> </ul>   |
| Bandas de frequência de funcionamento | <ul style="list-style-type: none"> <li>● LTE (B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B14, B17, B18, B19, B20, B25, B26, B28, B29, B30, B32, B38, B39, B40, B41, B42, B43, B48, B66, B71)</li> <li>● HSPA+ (1, 2, 4, 5, 6, 8, 19)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● NR (n1, n2, n3, n5, n7, n8, n20, n25, n28, n30, n38, n40, n41, n48, n66, n71, n77, n78, n79)</li> <li>● LTE (B1, B2, B3, B4, B5, B7, B8, B12, B13, B14, B17, B18, B19, B20, B25, B26, B28, B29, B30, B32, B34, B38, B39, B40, B41, B42, B43, B46, B48, B66, B71*)</li> <li>● WCDMA/HSPA+ (1, 2, 4, 5, 8)</li> </ul> <p>* O hardware do modem suporta, mas está atualmente desativado</p> |
| Fonte de alimentação                  | CC 3,135 V a 4,40 V, Normal 3,30 V   | CC 3,135 V a 3,63 V, Normal 3,3 V   |

**Tabela 12. Especificações do módulo WWAN (continuação)**

| Descrição   | Opção um   | Opção dois  |
|---|--|---|
| Cartão SIM  | Suportado através da ranhura externa para SIM  | Suportado através da ranhura externa para SIM   |
| eSIM com SIM duplo (DSSA)   | Suportado<br><b>(i) NOTA:</b> A disponibilidade da funcionalidade eSIM integrada no módulo depende da região e dos requisitos específicos da operadora.                | Suportado<br><b>(i) NOTA:</b> A disponibilidade da funcionalidade eSIM integrada no módulo depende da região e dos requisitos específicos da operadora.   |
| Diversidade da antena   | Suportado  | Suportado   |
| Rádio ligado/desligado  | Suportado  | Suportado   |
| Reativação sem fios   | Suportado  | Suportado   |
| Temperatura   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Temperatura de funcionamento normal: -10 °C a +55 °C</li> <li>Temperatura de Funcionamento Alargada: -30 °C a +75 °C</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Temperatura de funcionamento normal: -10 °C a +55 °C</li> <li>Temperatura de Funcionamento Alargada: -30 °C a +75 °C</li> <li>Temperatura de armazenamento: -40 °C a +85 °C</li> </ul> |
| Conector da antena  | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 antena principal WWAN</li> <li>1 antena de diversidade WWAN</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>1 antena principal WWAN</li> <li>1 antena de diversidade WWAN</li> <li>2 antenas MIMO 4 x 4</li> </ul>   |
| <b>(i) NOTA:</b> Para obter instruções sobre como encontrar o número IMEI (International Mobile Equipment Identity) do computador, pesquise no Recurso da Base de Conhecimentos em <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> . |  |   |

## Áudio

A seguinte tabela lista as especificações de áudio do Precision 3590.

**Tabela 13. Especificações de áudio**

| Descrição                      | Valores   |
|--------------------------------|---|
| Controlador de áudio           | Realtek Waves, MaxxAudio 13.0                   |
| Conversão de estéreo           | Suportado                                       |
| Interface de áudio interna     | Interface de áudio de alta definição            |
| Interface de áudio externa     | Conector de Áudio Universal/Porta HDMI 2.1 TMDS |
| Número de colunas              | 2   |
| Amplificador de coluna interno | Não suportado                                   |
| Controlos de volume externos   | Controlos de atalho do teclado                  |
| Saída das colunas:             |   |
|                                | Saída média da coluna                           |
|                                | 2 W   |
|                                | Saída de pico da coluna                         |
|                                | 2 W   |

**Tabela 13. Especificações de áudio (continuação)**

| Descrição          | Valores   |
|--------------------|---|
| Saída do subwoofer | Não suportado                                     |
| Microfone          | Microfones de array digital no conjunto da câmara |

## Armazenamento

Esta secção lista as opções de armazenamento do Precision 3590.

O Precision 3590 suporta uma das seguintes configurações de armazenamento:

- Um disco de estado sólido M.2 2230 ou 2280
- Um disco de estado sólido M.2 2230

**Tabela 14. Especificações de armazenamento**

| Tipo de armazenamento                               | Tipo de interface                     | Capacidade |
|---|---------------------------------------|------------|
| Disco de estado sólido M.2 2230 ou 2280             | PCIe NVMe de 4.ª Geração, até 64 Gbps | Até 2 TB   |
| Disco de estado sólido M.2 2230                     | PCIe NVMe de 4.ª Geração, até 64 Gbps | Até 1 TB   |
| Disco de estado sólido M.2 2230 com autoencriptação | PCIe NVMe de 4.ª Geração, até 64 Gbps | 512 GB     |

## Leitor de cartões de memória

A tabela a seguir lista os cartões de memória suportados pelo Precision 3590.

**Tabela 15. Especificações do leitor de cartões multimédia**

| Descrição                     | Valores   |
|-------------------------------|---|
| Tipo de cartão de memória     | 1 ranhura para cartões microSD  |
| Cartões de memória suportados | <ul style="list-style-type: none"> <li>• mSD (microSecure Digital)</li> <li>• mSDHC (microSecure Digital High Capacity)</li> <li>• mSDXC (microSecure Digital Extended Capacity)</li> </ul> |

**(i) NOTA:** A capacidade máxima suportada pelo cartão de memória varia consoante o padrão do cartão utilizado no computador.

## Teclado

A tabela a seguir lista as especificações do teclado do Precision 3590.

**Tabela 16. Especificações do teclado**

| Descrição          | Valores   |
|--------------------|---|
| Tipo de teclado    | Teclado padrão  |
| Esquema do teclado | QWERTY  |
| Número de teclas   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inglês (EUA), inglês (internacional), inglês (Reino Unido), Canadá (bilingue), árabe, chinês (tradicional), francês</li> </ul> |

**Tabela 16. Especificações do teclado (continuação)**

| Descrição          | Valores  |
|--------------------|--|
|                    | <p>(Canadá), grego, hebraico, coreano, russo, tailandês, ucraniano: 99 teclas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Búlgaro, inglês (Reino Unido), francês (Canadá), espanhol (América Latina), português (Brasil), belga, checo/eslovaco (MUI), dinamarquês, estónio, francês (Europeu), alemão, húngaro, italiano, nórdico (MUI), norueguês, português (Portugal), esloveno, espanhol (castelhano), sueco/finlandês, suíço/europeu (MUI), turco, turco (F): 100 teclas</li> <li>• Japonês: 103 teclas</li> </ul>  |
| Tamanho do teclado | X= 18,05 mm tamanho da tecla<br>Y= 18,05 mm (distância entre os centros de cada tecla)   |
| Atalhos de teclado | <p>Algumas teclas do teclado têm dois símbolos. Estas teclas podem ser utilizadas para digitar caracteres alternativos ou para executar funções secundárias. Para digitar caracteres alternativos, prima Shift e a tecla pretendida. Para executar funções secundárias, prima Fn e a tecla pretendida.</p> <p><b>NOTA:</b> Pode definir o funcionamento principal das teclas de função (F1–F12) alterando a opção <b>Funcionamento das Teclas de Função</b> no programa de configuração do BIOS.</p> <p>Para mais informações, consulte <a href="#">Teclas de função de teclado</a>.</p> |

## Teclas de função do teclado

As teclas **F1** a **F12** na parte superior do teclado são teclas de função. Por predefinição, estas teclas são utilizadas para desempenhar funções específicas definidas pela aplicação de software em utilização.

**Tabela 17. Lista de atalhos de teclado**

| Tecla   | Comportamento primário  |
|---------|---|
| F1      | Desativar o áudio   |
| F2      | Diminuir o volume   |
| F3      | Aumentar o volume   |
| F4      | Silenciar microfone   |
| F5      | Retroiluminação do teclado  |
|         | <b>NOTA:</b> Alterna o estado da retroiluminação do teclado entre desligado, retroiluminação fraca e retroiluminação alta.                        |
| F6      | Diminuir a luminosidade   |
| F7      | Aumentar a luminosidade   |
| F8      | Mudar para o ecrã externo   |
| F10     | Print Screen  |
| F11     | Início  |
| F12     | Fim   |
| Copilot | Iniciar o Copilot do Windows  |
|         | <b>NOTA:</b> Se o Copilot no Windows não estiver disponível no computador, a tecla Copilot inicia o Windows Search. Para mais informações sobre o |

**Tabela 17. Lista de atalhos de teclado (continuação)**

| Tecla | Comportamento primário  |
|-------|---|
|       | Copilot do Windows, pesquise no Recurso da Base de Conhecimento em <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> . |

Pode executar as tarefas secundárias indicadas pelos símbolos nas teclas de função se premir a tecla de função juntamente com **Fn**, por exemplo, **Fn e F1**. Consulte a tabela abaixo para obter a lista de tarefas secundárias e as combinações de teclas para as executar.

**(i) NOTA:** Os caracteres do teclado podem diferir, dependendo da configuração de idioma do teclado. As teclas utilizadas para as tarefas permanecem as mesmas, independentemente do idioma do teclado.

**(i) NOTA:** Pode definir o funcionamento principal das teclas de função no menu **Funcionamento das Teclas de Função** do programa de configuração do BIOS.

**Tabela 18. Tarefas secundárias das teclas de função**

| Combinação de teclas para tarefa | O que a tarefa faz   |
|----------------------------------|--|
| <b>Fn e F1</b>                   | Comportamento da tecla F1 específico do sistema operativo ou da aplicação  |
| <b>Fn e F2</b>                   | Comportamento da tecla F2 específico do sistema operativo ou da aplicação  |
| <b>Fn e F3</b>                   | Comportamento da tecla F3 específico do sistema operativo ou da aplicação  |
| <b>Fn e F4</b>                   | Comportamento da tecla F4 específico do sistema operativo ou da aplicação  |
| <b>Fn e F5</b>                   | Comportamento da tecla F5 específico do sistema operativo ou da aplicação  |
| <b>Fn e F6</b>                   | Comportamento da tecla F6 específico do sistema operativo ou da aplicação  |
| <b>Fn e F7</b>                   | Comportamento da tecla F7 específico do sistema operativo ou da aplicação  |
| <b>Fn e F8</b>                   | Comportamento da tecla F8 específico do sistema operativo ou da aplicação  |
| <b>fn e F9</b>                   | Comportamento da tecla F9 específico do sistema operativo ou da aplicação  |
| <b>Fn e F10</b>                  | Comportamento da tecla F10 específico do sistema operativo ou da aplicação |
| <b>Fn e F11</b>                  | Comportamento da tecla F11 específico do sistema operativo ou da aplicação |
| <b>Fn e F12</b>                  | Comportamento da tecla F12 específico do sistema operativo ou da aplicação |

## Teclas com caracteres alternativos

Existem outras teclas no teclado com caracteres alternativos. Os símbolos mostrados na parte inferior destas teclas são os caracteres principais que são apresentados quando se prime a tecla; os símbolos mostrados na parte superior destas teclas são apresentados quando se prime a tecla juntamente com a tecla shift. Por exemplo, se premir **2**, o número **2** é apresentado; se premir **Shift + 2**, o símbolo **@** é apresentado.

## Câmera

A tabela a seguir lista as especificações da câmera do Precision 3590.

**Tabela 19. Especificações da câmara**

| Descrição                              | Valores   |
|--|---|
| Número de câmaras                      | 1   |
| Tipo de câmara                         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Câmera FHD RGB</li> <li>• Câmera FHD RGB+IV</li> <li>• Câmera RGB FHD + IV com Sensor de Luz Ambiente, Express Sign-In com Detecção de Presença e Intelligent Privacy</li> </ul> |
| Localização da câmara                  | Câmara frontal  |
| Tipo de sensor da câmara               | Tecnologia de sensor CMOS   |
| Resolução da câmara:                   |   |
| Fotografia                             | 2,07 megapíxeis   |
| Vídeo                                  | 1920 x 1080 (FHD) a 30 fps  |
| Resolução da câmara de infravermelhos: |   |
| Fotografia                             | 0,23 megapíxeis   |
| Vídeo                                  | 640 x 360 a 30 fps  |
| Ângulo de visualização diagonal:       |   |
| Câmara                                 | 80 graus  |
| Câmara de infravermelhos               | 86,60 graus   |

## Painel tátil

A tabela a seguir lista as especificações do painel tátil do Precision 3590.

**Tabela 20. Especificações do painel tátil**

| Descrição                  | Valores  |
|----------------------------|--|
| Resolução do painel tátil: | >300 ppp   |
| Dimensões do painel tátil: |  |
| Horizontal                 | 115 mm (4,52 pol.)   |
| Vertical                   | 67 mm (2,64 pol.)  |
| Gestos do painel tátil     | <p>Encontrará mais informações disponíveis sobre os gestos do touchpad em:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Windows, consulte o artigo da base de dados de conhecimento da Microsoft em <a href="http://support.microsoft.com">support.microsoft.com</a>.</li> <li>• Ubuntu, consulte <a href="http://ubuntu.com/support">ubuntu.com/support</a>.</li> </ul> |

## Transformador de corrente

A seguinte tabela fornece as especificações do transformador do Precision 3590.

**Tabela 21. Especificações do transformador**

| Descrição  | Opção um  | Opção dois   | Opção três   |
|--|---|--|--|
| Tipo   | Transformador de 65 W, USB-C  | Transformador de 100 W, USB-C  | Transformador de 130 W, USB-C  |
| Dimensões do transformador:  |   |  |  |
| Altura   | 27,94 mm (1,10 pol.)  | 26,41 mm (1,04 pol.)   | 22,09 mm (0,87 pol.)   |
| Largura  | 51,05 mm (2,01 pol.)  | 59,94 mm (2,36 pol.)   | 66,04 mm (2,60 pol.)   |
| Profundidade   | 112,01 mm (4,41 pol.)   | 121,92 mm (4,80 pol.)  | 143 mm (5,63 pol.)   |
| Tensão de entrada  | 100 VCA a 240 VCA   | 100 VCA a 240 VCA  | 100 VCA a 240 VCA  |
| Frequência de entrada  | 50 Hz a 60 Hz   | 50 Hz a 60 Hz  | 50 Hz a 60 Hz  |
| Corrente de entrada (máxima)   | 1,70 A  | 1,70 A   | 1,80 A   |
| Corrente de saída (contínua)   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 V/3,25 A (contínua)</li> <li>• 15 V/3 A (contínua)</li> <li>• 9 V/3 A (contínua)</li> <li>• 5 V/3 A (contínua)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 V/5 A (contínua)</li> <li>• 15 V/3 A (contínua)</li> <li>• 9 V/3 A (contínua)</li> <li>• 5 V/3 A (contínua)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 V/6,50 A (contínua)</li> <li>• 5 V/1 A (contínua)</li> </ul> |
| Tensão de saída nominal  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 VCC</li> <li>• 15 VCC</li> <li>• 9 VCC</li> <li>• 5 VCC</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 VCC</li> <li>• 15 VCC</li> <li>• 9 VCC</li> <li>• 5 VCC</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 20 VCC</li> <li>• 5 VCC</li> </ul>                              |
| Intervalo de temperatura:  |   |  |  |
| Em funcionamento   | 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)   | 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)  | 0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)  |
| Armazenamento  | -20 °C a 70 °C (-4 °F a 158 °F)   | -40 °C a 70 °C (-4 °F a 158 °F)  | -40 °C a 70 °C (-4 °F a 158 °F)  |
|  <b>AVISO:</b> Os intervalos da temperatura de funcionamento e de armazenamento podem diferir consoante os componentes, pelo que a utilização ou o armazenamento do dispositivo fora destes intervalos pode afetar o desempenho de componentes específicos. |   |  |  |

## Bateria

A tabela a seguir lista as especificações da bateria do Precision 3590.

**Tabela 22. Especificações da bateria**

| Descrição                | Opção um   | Opção dois   | Opção três   | Opção quatro  |
|--------------------------|--|--|--|---|
| Tipo de bateria          | 3 células, 42 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost | 3 células, 42 Wh, Longo Ciclo de Vida, ExpressCharge | 3 células, 54 Wh, ExpressCharge, ExpressCharge Boost | 3 células, 54 Wh, Longo Ciclo de Vida ExpressCharge |
| Tensão da bateria        | 11,40 VCC  | 11,40 VCC  | 11,40 VCC  | 11,40 VCC   |
| Peso da bateria (mínimo) | 0,19 kg (0,41 lb.)                                   | 0,19 kg (0,41 lb.)                                   | 0,22 kg (0,48 lb)                                    | 0,22 kg (0,48 lb)                                   |
| Dimensões da bateria:    |  |  |  |   |
|                          | Altura   | 5,73 mm (0,22 pol.)                                  | 5,73 mm (0,22 pol.)                                  | 5,73 mm (0,22 pol.)                                 |

**Tabela 22. Especificações da bateria (continuação)**

| Descrição  |                  | Opção um   | Opção dois   | Opção três   | Opção quatro   |
|--|------------------|--|--|--|--|
|  | Largura          | 263 mm (10,35 pol.)  |
|  | Profundidade     | 68,90 mm (2,71 pol.)   |
| Intervalo de temperatura:  |                  |  |  |  |  |
|  | Em funcionamento | <ul style="list-style-type: none"> <li>Carga: 0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F)</li> <li>Descarga: 0 °C a 70 °C (32 °F a 158 °F)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Carga: 0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F)</li> <li>Descarga: 0 °C a 70 °C (32 °F a 158 °F)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Carga: 0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F)</li> <li>Descarga: 0 °C a 70 °C (32 °F a 158 °F)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Carga: 0 °C a 45 °C (32 °F a 113 °F)</li> <li>Descarga: 0 °C a 70 °C (32 °F a 158 °F)</li> </ul>  |
|  | Armazenamento    | -20 °C a 65 °C (-4 °F a 149 °F)  | -20 °C a 65 °C (-4 °F a 149 °F)  | -20 °C a 65 °C (-4 °F a 149 °F)  | -20 °C a 65 °C (-4 °F a 149 °F)  |
| Tempo de funcionamento da bateria  |                  | Varia, dependendo das condições de funcionamento, e pode ser significativamente reduzido em determinadas condições que exijam muita energia.   | Varia, dependendo das condições de funcionamento, e pode ser significativamente reduzido em determinadas condições que exijam muita energia.   | Varia, dependendo das condições de funcionamento, e pode ser significativamente reduzido em determinadas condições que exijam muita energia.   | Varia, dependendo das condições de funcionamento, e pode ser significativamente reduzido em determinadas condições que exijam muita energia.   |
| Tempo de carga da bateria (aproximado)   |                  | <p><b>Método de Carregamento Rápido:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 °C a 15 °C o tempo de carregamento máximo admissível de 0% a 100% RSOC é de 4 horas.</li> <li>16 °C a 45 °C carregamento rápido normal.</li> <li>46 °C a 50 °C o tempo de carregamento máximo admissível de 0% a 100% RSOC é de 3 horas.</li> </ul> <p><b>Método de Carregamento do Utilizador de Carregamento Padrão/ Predominantemente CA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 °C a 15 °C o tempo de carregamento máximo admissível de 0% a 100% RSOC é de 4 horas.</li> <li>16 °C a 50 °C o tempo de carregamento</li> </ul> | <p><b>Método de Carregamento Rápido:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 °C a 15 °C o tempo de carregamento máximo admissível de 0% a 100% RSOC é de 4 horas.</li> <li>16 °C a 45 °C carregamento rápido normal.</li> <li>46 °C a 50 °C o tempo de carregamento máximo admissível de 0% a 100% RSOC é de 3 horas.</li> </ul> <p><b>Método de Carregamento do Utilizador de Carregamento Padrão/ Predominantemente CA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 °C a 15 °C o tempo de carregamento máximo admissível de 0% a 100% RSOC é de 4 horas.</li> <li>16 °C a 50 °C o tempo de carregamento</li> </ul> | <p><b>Método de Carregamento Rápido:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 °C a 15 °C o tempo de carregamento máximo admissível de 0% a 100% RSOC é de 4 horas.</li> <li>16 °C a 45 °C carregamento rápido normal.</li> <li>46 °C a 50 °C o tempo de carregamento máximo admissível de 0% a 100% RSOC é de 3 horas.</li> </ul> <p><b>Método de Carregamento do Utilizador de Carregamento Padrão/ Predominantemente CA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 °C a 15 °C o tempo de carregamento máximo admissível de 0% a 100% RSOC é de 4 horas.</li> <li>16 °C a 50 °C o tempo de carregamento</li> </ul> | <p><b>Método de Carregamento Rápido:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 °C a 15 °C o tempo de carregamento máximo admissível de 0% a 100% RSOC é de 4 horas.</li> <li>16 °C a 45 °C carregamento rápido normal.</li> <li>46 °C a 50 °C o tempo de carregamento máximo admissível de 0% a 100% RSOC é de 3 horas.</li> </ul> <p><b>Método de Carregamento do Utilizador de Carregamento Padrão/ Predominantemente CA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>0 °C a 15 °C o tempo de carregamento máximo admissível de 0% a 100% RSOC é de 4 horas.</li> <li>16 °C a 50 °C o tempo de carregamento</li> </ul> |
| <p><b>NOTA:</b> Controlo do tempo e duração de carregamento, hora de início e de fim, entre outros, através da aplicação Dell Power Manager. Para mais informações sobre o Dell Power Manager, pesquise no Recurso da Base de Conhecimentos em <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</p> |                  |  |  |  |  |

**Tabela 22. Especificações da bateria (continuação)**

| Descrição  | Opção um   | Opção dois   | Opção três   | Opção quatro  |
|--|--|--|--|---|
|  | máximo admissível de 0% a 100%<br>RSOC é de 3 horas.<br><b>Método de Carregamento Express Charge Boost (Carregamento Rápido para os 35% Iniciais):</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 °C a 45 °C o tempo-alvo de carregamento de 0% a 35% RSOC é de 20 minutos para o Carregamento Acelerado.</li> </ul> | máximo admissível de 0% a 100%<br>RSOC é de 3 horas. | máximo admissível de 0% a 100%<br>RSOC é de 3 horas.<br><b>Método de Carregamento Express Charge Boost (Carregamento Rápido para os 35% Iniciais):</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 °C a 45 °C o tempo-alvo de carregamento de 0% a 35% RSOC é de 20 minutos para o Carregamento Acelerado.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• 16 °C a 50 °C o tempo de carregamento máximo admissível de 0% a 100% RSOC é de 3 horas.</li> </ul> |
| Bateria de célula tipo moeda   | CR2032   | CR2032   | CR2032   | CR2032  |
|  <b>AVISO:</b> Os intervalos da temperatura de funcionamento e de armazenamento podem diferir consoante os componentes, pelo que a utilização ou o armazenamento do dispositivo fora destes intervalos pode afetar o desempenho de componentes específicos. |  |  |  |   |
|  <b>AVISO:</b> A Dell recomenda que carregue com frequência a bateria para otimizar o consumo energético. Se a bateria estiver completamente descarregada, ligue o transformador e o computador e reinicie o computador para reduzir o consumo energético.  |  |  |  |   |

## Ecrã

A tabela a seguir lista as especificações do ecrã do Precision 3590.

**Tabela 23. Especificações do ecrã**

| Descrição                       | Opção um                                     | Opção dois                                   | Opção três   |
|---------------------------------|--|--|--|
| Tipo de ecrã                    | FHD (Full High Definition) de 15,6 polegadas | FHD (Full High Definition) de 15,6 polegadas | FHD (Full High Definition) de 15,6 polegadas, ComfortView Plus, Baixa Emissão de Luz Azul, Poupança da Bateria |
| Opções táteis                   | Não  | Sim  | Não  |
| Tecnologia do ecrã              | In-Plane Switching (IPS)                     | In-Plane Switching (IPS)                     | In-Plane Switching (IPS)   |
| Dimensões do ecrã (área ativa): |  |  |  |
| Altura                          | 193,60 mm (7,62 pol.)                        | 193,60 mm (7,62 pol.)                        | 193,60 mm (7,62 pol.)  |
| Largura                         | 344,20 mm (13,55 pol.)                       | 344,20 mm (13,55 pol.)                       | 344,20 mm (13,55 pol.)   |
| Diagonal                        | 396 mm (15,60 pol.)                          | 396 mm (15,60 pol.)                          | 396 mm (15,60 pol.)  |
| Resolução nativa do ecrã        | 1920 x 1080                                  | 1920 x 1080                                  | 1920 x 1080  |
| Luminância (típica)             | 250 nits                                     | 250 nits                                     | 400 nits   |
| Megapíxeis                      | 2,07   | 2,07   | 2,07   |

**Tabela 23. Especificações do ecrã (continuação)**

| <b>Descrição</b>                  | <b>Opção um</b>  | <b>Opção dois</b> | <b>Opção três</b> |
|-----------------------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Paleta de cores                   | NTSC 45%         | NTSC 45%          | 100% sRGB         |
| Píxeis por Polegada (PPP)         | 141              | 141               | 141               |
| Relação de contraste (típica)     | 700:1            | 700:1             | 800:1             |
| Tempo de resposta (máxima)        | 35 milissegundos | 35 milissegundos  | 35 milissegundos  |
| Taxa de atualização               | 60 Hz            | 60 Hz             | 60 Hz             |
| Ângulo de visualização horizontal | +/- 80 graus     | +/- 80 graus      | +/- 80 graus      |
| Ângulo de visualização vertical   | +/- 80 graus     | +/- 80 graus      | +/- 80 graus      |
| Distância entre píxeis            | 0,179 x 0,179 mm | 0,179 x 0,179 mm  | 0,179 x 0,179 mm  |
| Consumo energético (máximo)       | 4,60 W           | 4,60 W            | 4,50 W            |
| Antibrilho vs acabamento polido   | Antibrilho       | Antibrilho        | Antibrilho        |

## Leitor de impressões digitais (opcional)

A tabela a seguir lista as especificações do leitor de impressões digitais opcional do Precision 3590.

**Tabela 24. Especificações do leitor de impressões digitais**

| <b>Descrição</b>  | <b>Valores</b> |
|---|----------------|
| Tecnologia do sensor do leitor de impressões digitais       | Capacitivo     |
| Resolução do sensor do leitor de impressões digitais        | 500 ppp        |
| Tamanho do píxel do sensor do leitor de impressões digitais | 108 x 88       |

## Sensor

A tabela a seguir lista o sensor do Precision 3590.

**Tabela 25. Sensor**

| <b>Suporte do sensor</b>   |
|--|
| Sensor de luz ambiente   |
| Acelerómetro na base: ST Micro LIS2DW12TR  |
| Acelerómetro na dobradiça (Configuração com Emza/ALS/Câmara IV): ST Micro LNG2DMTR |

## GPU – Integrada

A tabela a seguir lista as especificações da GPU (Graphics Processing Unit) integrada suportada pelo Precision 3590.

**Tabela 26. GPU – Integrada**

| Controlador             | Tamanho da memória            | Processador  |
|-------------------------|-------------------------------|--|
| Placa Gráfica Intel Arc | Memória de sistema partilhada | Para processadores Intel Core H e requer uma memória de 128 bits (canal duplo) com um mínimo de 16 GB de memória |
| Placa Gráfica Intel     | Memória de sistema partilhada | Intel Core Ultra 5/7   |

## GPU – Independente

A tabela a seguir lista as especificações da Unidade de Processamento Gráfico (GPU) independente suportada pelo Precision 3590.

**Tabela 27. GPU – Independente**

| Controlador                   | Tamanho da memória | Tipo de memória |
|-------------------------------|--------------------|-----------------|
| NVIDIA RTX 500 da Geração Ada | 4 GB               | GDDR6           |

## Suporte para ecrã externo

A tabela a seguir lista o suporte para ecrã externo do Precision 3590.

**Tabela 28. Suporte para ecrã externo**

| Placa gráfica           | Ecrãs externos suportados com o ecrã do computador portátil ativado | Ecrãs externos suportados com o ecrã do computador portátil desativado |
|-------------------------|---|--|
| Placa Gráfica Intel Arc | 3   | 4  |
| Placa Gráfica Intel     | 3   | 4  |

**(i)** **NOTA:** Para obter mais informações sobre o suporte para ecrã externo, consulte o Guia de Ligação do Ecrã Externo em [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## Segurança de hardware

A tabela a seguir lista as especificações de segurança de hardware do Precision 3590.

**Tabela 29. Segurança de hardware**

| Segurança de hardware  |
|--|
| Trusted Platform Module (TPM) 2.0 dedicado   |
| Certificação FIPS 140-2 para TPM   |
| Certificação TCG para TPM (Trusted Computing Group)  |
| Leitor de impressões digitais no botão de alimentação disponível com e sem ControlVault 3 Plus |
| Autenticação Avançada ControlVault 3 Plus com Certificação FIPS 140-3 de Nível 3               |
| Leitor de Smart Cards com Contacto e ControlVault 3 Plus                                       |
| Leitor de Smart Cards sem Contacto, NFC e ControlVault 3 Plus                                  |
| SSD SED NVMe, SSD e disco rígido (Opal e sem ser Opal) por SDR                                 |
| FPR de Análise Completa FIPS 201 e ControlVault 3 Plus   |

# Leitor de smart card

## Leitor de smart card sem contacto

Esta secção lista as especificações do leitor de smart card sem contacto do Precision 3590. Este módulo apenas está disponível em computadores enviados com leitores de smart card.

**Tabela 30. Especificações do leitor de smart card sem contacto**

| Título   | Descrição  | Leitor de smart cards sem contacto com Dell ControlVault 3 Plus e NFC |
|--|--|---|
| Suporte para Cartões FeliCa                    | Leitor e software com capacidade para suportar cartões sem contacto FeliCa   | Sim   |
| Suporte para Cartões Prox (Proximity) (125kHz) | Leitor e software com capacidade para suportar cartões sem contacto Prox / Proximity/125 kHz   | Não   |
| Suporte para Cartões ISO 14443 Type-A          | Leitor e software com capacidade de suportar cartões sem contacto ISO 14443 Type-A   | Sim   |
| Suporte para Cartões ISO 14443 Type-B          | Leitor e software com capacidade de suportar cartões sem contacto ISO 14443 Type-B   | Sim   |
| ISO/IEC 21481                                  | Leitor e software com capacidade para suportar cartões e tokens sem contacto em conformidade com ISO/IEC 21481                               | Sim   |
| ISO/IEC 18092                                  | Leitor e software com capacidade para suportar cartões e tokens sem contacto em conformidade com ISO/IEC 21481                               | Sim   |
| Suporte para Cartões ISO 15693                 | Leitor e software capazes de suportar os cartões sem contacto ISO15693   | Sim   |
| Suporte NFC Tag                                | Suporta a leitura e processamento das informações de códigos em conformidade com NFC   | Sim   |
| Modo de leitor NFC                             | Suporte para modo de Leitor Definido NFC Forum   | Sim   |
| Modo de escrita NFC                            | Suporte para modo de Escrita Definida NFC Forum  | Sim   |
| Modo Peer-to-Peer NFC                          | Suporte para modo Peer to Peer definido NFC Forum  | Sim   |
| Interface SO NFC Proximity                     | Enumera os dispositivos NFP (Near Field Proximity) para o sistema operativo utilizar   | Sim   |
| Interface do sistema operativo PC/SC           | Especificação de computador pessoal/ smart card para integração de leitores físicos em ambientes de computador pessoal                       | Sim   |
| Conformidade com o controlador CCID            | Suporte de controlador comum para Dispositivo de Interface de Placa de Circuitos Integrados para controladores de nível de sistema operativo | Sim   |
| Suporte Dell ControlVault                      | O dispositivo liga-se ao Dell ControlVault para utilização e processamento   | Sim   |

**(i) NOTA:** Os cartões de proximidade de 125 kHz não são suportados.

**Tabela 31. Cartões suportados**

| Fabricante | Cartão                                  |
|------------|---|
| HID        | Cartão jCOP readertest3 A (14443a)      |
|            | 1430 1L                                 |
|            | DESFire D8H                             |
|            | DESFire 4K Standard — 1450NGGNN         |
|            | iClass 16K/16 — 2002PGGMN               |
|            | iClass SR 16K/16 — 2002HPGGMN           |
|            | Etiqueta iCLASS 2K                      |
|            | iCLASS GP — 2003PGGMN                   |
|            | iClass Clamshell — 2080PMSMV            |
|            | iClass Prox 16K/16 — 2022BGGMNN         |
|            | MIFARE M1P 1430NGGNN                    |
|            | iCLASS Prox 2020BGGMNM                  |
|            | DESFire D8P 1456CSGMN                   |
|            | iCLASS MIFARE Px GM49Y 2623BNPGGBNAB    |
|            | iCLASS MIFARE Px 8M1L                   |
|            | iCLASS Seos JW 5006PGGMN                |
|            | Crescendo iCLASS Px G8H                 |
|            | iCLASS Seos IY                          |
|            | Seos JMC4 J1Y 5806VNG1NNN4              |
|            | Porta-chaves Seos 5266PNNA              |
|            | Seos Clamshell 5656PMSAV                |
|            | Seos + Prox 5106RGGMNN                  |
|            | Seos + DESFire 5906PNG1ANN7             |
|            | iCLASS Seos 5006PGGMN7                  |
|            | Seos Essential + Prox 551PPGGANN        |
|            | iCLASS 2K 2000PGGMN                     |
|            | iCLASS 2K 3000PGGMN                     |
|            | MIFARE DESFire 3700CPGGAN               |
|            | iCLASS DP                               |
|            | DESFire 1Y                              |
| NXP/Mifare | Cartões em PVC Branco Mifare DESFire 8K |
|            | Cartões em PVC Branco Mifare Classic 1K |
|            | Cartão ISO NXP Mifare Classic S50       |
|            | MIFARE DESFire 2K                       |
|            | MIFARE Plus S 2K/4K                     |
|            | MIFARE Plus X 4K                        |

**Tabela 31. Cartões suportados (continuação)**

| Fabricante            | Cartão                                  |
|-----------------------|---|
| G&D                   | idOnDemand – SCE3.2 144K                |
|                       | SCE6.0 FIPS 80K Dual + 1K Mifare        |
|                       | SCE6.0 nonFIPS 80K Dual + 1K Mifare     |
|                       | SCE6.0 FIPS 144K Dual + 1K Mifare       |
|                       | SCE6.0 nonFIPS 144K Dual + 1K Mifare    |
|                       | SCE7.0 FIPS 144K                        |
| Oberthur              | idOnDemand – OCS5.2 80K                 |
|                       | Cartão ID-One Cosmo 64 RSA D V5.4 T = 0 |
|                       | Cartão ID-One Cosmo 128K V5.5           |
| Gemalto               | Cartão TOP DL GX4 144K                  |
| Sony                  | FeliCa RC-S962                          |
|                       | FeliCa RC-S965                          |
|                       | FeliCa RC-S966                          |
| PIVKey                | C910 PKI                                |
| NIST                  | PIV1                                    |
| IDENTIV               | Cartões PIV programados                 |
|                       | uTrust                                  |
| Títulos de transporte | Oyster (Londres) MIFARE DESFire         |
|                       | T-Money (Coreia)                        |
|                       | Cartão Octopus (Hong Kong)              |
|                       | Suica (Japão)                           |

**Tabela 32. Etiquetas NFC qualificadas**

| Etiqueta NFC   | Suportado |
|--|-----------|
| Tocar e fazer — Etiqueta NFC Forum Tipo 1 — Topaz 512 (BCM920203)        | Sim       |
| Tocar e fazer — Etiqueta NFC Forum Tipo 1 — Topaz 512 (BCM20203T512)     | Sim       |
| Tocar e fazer — Etiqueta NFC Forum Tipo 1 — Topaz (BCM20203T96)          | Sim       |
| Tocar e fazer — Etiqueta NFC Forum Tipo 2 — MIFARE Ultralight            | Sim       |
| Tocar e fazer — Etiqueta NFC Forum Tipo 2 — MIFARE Ultralight C          | Sim       |
| Tocar e fazer — Etiqueta NFC Forum Tipo 2 — NTAG203                      | Sim       |
| Tocar e fazer — Etiqueta NFC Forum Tipo 3 — FeliCa Lite RC-S965          | Sim       |
| Tocar e fazer — Etiqueta NFC Forum Tipo 3 — FeliCa RC-S962               | Sim       |
| Tocar e fazer — Etiqueta NFC Forum Tipo 4 — Cartão MIFARE DESFire EV1 2K | Sim       |
| Tocar e fazer — Etiqueta NFC Forum Tipo 4 — Cartão MIFARE DESFire EV1 4K | Sim       |

**Tabela 32. Etiquetas NFC qualificadas (continuação)**

| <b>Etiqueta NFC</b>  | <b>Suportado</b> |
|--|------------------|
| Tocar e fazer — Etiqueta NFC Forum Tipo 4 — Cartão MIFARE DESFire EV1 8K | Sim              |
| Tocar e fazer — ISO 15693 — Tag-it Plus                                  | Sim              |
| Cartão ISO HID I-code  | Sim              |

## Leitor de smart card com contacto

A tabela a seguir lista as especificações do leitor de smart card com contacto do Precision 3590.

**Tabela 33. Especificações do leitor de smart card com contacto**

| <b>Título</b>                            | <b>Descrição</b>   | <b>Leitor de smart cards com contacto com Dell ControlVault 3 Plus</b> |
|--|--|--|
| Suporte para cartões ISO 7816-3 Classe A | Leitor com capacidade para ler cartões smart card com tensão de 5 V  | Sim  |
| Suporte para cartões ISO 7816-3 Classe B | Leitor com capacidade para ler cartões smart card com tensão de 3 V  | Sim  |
| Suporte para cartões ISO 7816-3 Classe C | Leitor com capacidade para ler cartões smart card com tensão de 1,8 V  | Sim  |
| Suporte T = 0                            | Cartões que suportam a transmissão de nível de caráter   | Sim  |
| Suporte T = 1                            | Cartões que suportam a transmissão de nível de bloqueio  | Sim  |
| Certificação EMVCo                       | Certificação formal com base nas normas aplicáveis a smart cards da EMVCo  | Sim  |
| Interface do sistema operativo PC/SC     | Especificação de computador pessoal/ smart card para integração de leitores físicos em ambientes de computador pessoal                       | Sim  |
| Conformidade com o controlador CCID      | Suporte de controlador comum para Dispositivo de Interface de Placa de Circuitos Integrados para controladores de nível de sistema operativo | Sim  |
| Certificação Windows                     | Certificação do programa de Certificação de Hardware do Windows  | Sim  |
| Conformidade FIPS 201 (PIV/HSPD-12)      | Dispositivo em conformidade com os requisitos FIPS 201/PIV/HSPD-12   | Sim  |
| Conformidade ISO 7816-1                  | Especificação das características físicas das placas de circuitos integrados com contactos   | Sim  |
| Conformidade ISO 7816-2                  | Especificação das dimensões e localização dos contactos  | Sim  |
| Conformidade ISO 7816-3                  | Especificação da interface elétrica e protocolos de transmissão  | Sim  |
| Conformidade ISO 7816-4                  | Especificação da organização, segurança e comandos para intercâmbio  | Sim  |
| Suporte Dell ControlVault                | Dispositivo que liga ao Dell ControlVault para utilização e processamento  | Sim  |

# Condições ambientais de funcionamento e armazenamento

Esta tabela lista as especificações de funcionamento e armazenamento do Precision 3590.

**Nível de contaminação pelo ar:** G1, como definido pela ISA-S71.04-1985

**Tabela 34. Características ambientais**

| Descrição                  | Em funcionamento                       | Armazenamento                            |
|----------------------------|--|--|
| Intervalo de temperatura   | 0 °C a 35 °C (32 °F a 95 °F)           | -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)         |
| Humidade relativa (máxima) | 10% a 90% (sem condensação)            | 0% a 95% (sem condensação)               |
| Vibração (máxima)*         | 0,66 GRMS                              | 1,30 GRMS                                |
| Choque (máximo)            | 110 G†                                 | 160 G†                                   |
| Intervalo de altitude      | -15,2 m a 3048 m (-49,87 a 10.000 pés) | -15,2 m a 10.668 m (-49,87 a 35.000 pés) |

**AVISO:** Os intervalos da temperatura de funcionamento e de armazenamento podem diferir consoante os componentes, pelo que a utilização ou o armazenamento do dispositivo fora destes intervalos pode afetar o desempenho de componentes específicos.

\* Medida utilizando um espelho de vibração aleatória que simula o ambiente do utilizador.

† Medido utilizando uma meia onda sinusoidal de 2 ms.

## Política de suporte da Dell

Para mais informações sobre a política de suporte da Dell, pesquise no Recurso da Base de Conhecimentos em [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## ComfortView Plus

**ADVERTÊNCIA:** A exposição prolongada à luz azul do ecrã pode originar efeitos a longo prazo, como tensão ocular, fadiga ocular ou danos nos olhos.

A luz azul é uma cor no espectro de luz que tem um comprimento de onda curto e energia elevada. A exposição crónica à luz azul do ecrã, especialmente quando é proveniente de fontes digitais, pode desestabilizar os padrões de sono e originar efeitos a longo-prazo, como tensão ocular, fadiga ocular ou danos nos olhos.

O ecrã deste computador foi concebido para minimizar os efeitos da luz azul, e está em conformidade com os requisitos TÜV Rheinland relativos aos ecrãs com luz azul fraca.

O modo de baixa luz azul está ativado de fábrica, pelo que não são necessárias outras configurações.

Para reduzir o risco de tensão ocular, também é recomendado que:

- Posicione o ecrã do computador portátil a uma distância de visualização confortável, entre 50 e 70 cm (20 e 28 polegadas) dos olhos.
- Pisque frequentemente para humedecer os olhos, molhe os olhos com água ou aplique gotas oculares adequadas.
- Afaste o olhar do ecrã e olhe para objetos distantes, que estejam a uma distância de pelo menos 60,960 cm (20 pés) de si, durante pelo menos 20 segundos, durante cada pausa.
- Faça uma pausa prolongada de 20 minutos a cada duas horas.

## Utilizar a persiana de privacidade

1. Deslize a persiana de privacidade para a esquerda para aceder à lente da câmara.

2. Deslize a persiana de privacidade para a direita para cobrir a lente da câmara.



**Figura9. Obturador da câmara**

## Dell Optimizer

Esta secção fornece as especificações do Dell Optimizer do Precision 3590.

No Precision 3590 com Dell Optimizer, são suportadas as seguintes funcionalidades:

- **ExpressConnect** – Junta automaticamente o ponto de acesso com o sinal mais forte e direciona a largura de banda para as aplicações de conferência quando estão a ser utilizadas.
- **ExpressSign-in** – O sensor de proximidade Context Sensing Technology da Intel deteta a sua presença para ativar instantaneamente o computador e iniciar sessão utilizando a câmara de IV e a funcionalidade do Windows Hello. O Windows bloqueia quando se afasta.
- **ExpressResponse** – Dá prioridade às aplicações mais importantes. As aplicações abrem-se mais depressa e têm um melhor desempenho.
- **ExpressCharge** – Aumenta o tempo de execução da bateria e melhora o desempenho da mesma adaptando-se aos seus padrões.
- **Intelligent Audio** – Colabore como se estivesse na mesma sala. O Intelligent Audio melhora a qualidade do áudio e reduz os ruídos de fundo, para que possa ouvir e ser ouvido, criando uma melhor experiência de conferência para toda a gente.

Para obter mais informações sobre como configurar e utilizar estas funcionalidades, consulte o [Guia do utilizador do Dell Optimizer](#).

# Trabalhar no interior do computador

## 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 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 seu 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.
- ⚠️ AVISO:** Tenha o máximo cuidado quando manusear baterias de íões de lítio recarregáveis em computadores portáteis. As baterias inchadas não devem ser utilizadas e devem ser substituídas e eliminadas de forma adequada.
- (i) NOTA:** A cor do computador e determinados componentes poderão ser diferentes em relação aos apresentados nas ilustrações deste documento.

## Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador

### Passo

- Guarde e feche todos os ficheiros abertos e saia de todas as aplicações abertas.
- Encerre o computador. Para o sistema operativo Windows, clique em **Iniciar > ⚡ Alimentação > Encerrar**.
  - (i) NOTA:** Caso esteja a utilizar outro sistema operativo, consulte a documentação do sistema operativo para obter as instruções de encerramento.

- Desligue o computador e todos os dispositivos a ele ligados das suas tomadas elétricas.
- Desligue todos os dispositivos de rede e periféricos ligados (tais como teclados, ratos e monitores) do computador.
- Retire todos os cartões de memória e discos ópticos do computador, se aplicável.
- Se conseguir ligar o seu computador, entre no modo de serviço.

#### Modo de Serviço

O Modo de Serviço é usado para desligar a energia, sem desligar o cabo da bateria da placa de sistema, antes de executar reparações no computador.

 **AVISO:** Se não conseguir ligar o computador para o colocar no Modo de Serviço ou se o computador não suportar o Modo de Serviço, desligue o cabo da bateria. Para desligar o cabo da bateria, siga os passos descritos em [Retirar a bateria](#).

 **NOTA:** Certifique-se de que o computador é desligado e o transformador CA é desconectado.

- Mantenha a tecla **<B>** premida no teclado e prima o botão de alimentação durante 3 segundos até o logótipo Dell aparecer no ecrã.
- Carregue em qualquer tecla para continuar.
- Se o transformador CA não estiver 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 processo do **Modo de Serviço**. O processo do **Modo de Serviço** salta imediatamente o passo seguinte se a **Etiqueta de Proprietário** do sistema não tiver sido configurada antes pelo utilizador.
- Quando aparece no ecrã a mensagem **preparado para continuar**, prima qualquer tecla para avançar. O computador emite três sinais sonoros curtos e encerra imediatamente.
- Assim que o computador se desligar, o mesmo terá entrado com sucesso no Modo de Serviço.

 **NOTA:** Se não conseguir ligar o seu computador ou não conseguir entrar no Modo de Serviço, ignore este processo.

## Precauções de segurança

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

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

- Desligue o computador e todos os periféricos ligados.
- Desligue da alimentação CA o computador e todos os periféricos ligados.
- Desligue todos os cabos de rede, linhas telefónicas e de telecomunicação do computador.
- Utilize um kit de serviços no campo ESD ao manusear o interior de qualquer computador portátil para evitar danos por descarga eletrostática (ESD).
- Depois de remover qualquer componente do computador, coloque cuidadosamente o componente removido sobre um tapete antiestático.
- Use calçado com solas de borracha não condutora para reduzir o risco de eletrocussão.
- Se desligar e mantiver carregado o botão de alimentação durante 15 segundos, isso irá descarregar a energia residual na placa de sistema.

## Alimentação em suspensão

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

## Ligaçāo

A ligação é um método que liga dois ou mais condutores de ligação à terra com a mesma potência elétrica. Isto é feito com a ajuda de um kit de descargas eletrostáticas (ESD) de serviço de campo. Ao ligar um cabo de ligação, assegure-se de que o liga a uma superfície metálica nua e nunca a uma superfície pintada ou não metálica. A pulseira antiestática deve estar fixa e em total contacto com a sua pele e devem ser removidas todas as joias, tais como relógios, pulseiras ou anéis, antes de estabelecer a ligação entre si e o equipamento.

## Proteção contra descargas eletrostáticas – ESD

As ESD são uma das principais preocupações no que respeita aos componentes eletrónicos, especialmente componentes sensíveis como as placas de expansão, os processadores, os módulos de memória e as placas de sistema. Correntes elétricas 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 Dell, existe agora mais sensibilidade aos danos provocados pela estática relativamente ao que acontecia nos anteriores produtos Dell. Por esta razão, já não se aplicam alguns métodos previamente aprovados para o manuseio de 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 um DIMM de memória que recebeu um choque de eletricidade estática gerando imediatamente um sintoma "No POST/No Video" (Sem POST/Sem vídeo) com um código sonoro emitido para memória em falta ou não funcional.
- **Intermitente** – as falhas intermitentes representam aproximadamente 80% das falhas relacionadas com 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. As pulseiras antiestáticas sem fios 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 retirar a embalagem antiestática, certifique-se de que descarrega a eletricidade estática do seu corpo.
- Antes de transportar um componente sensível à estática, coloque-o num recipiente ou embalagem antiestática.

## Kit de Serviços no Campo de ESD

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

### Componentes de um kit de serviços no campo de ESD

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

- **Tapete antiestático** – o tapete antiestático dissipá 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 deverá estar ajustada e o fio de ligação deverá estar ligado ao tapete e a qualquer superfície metálica sem revestimento no computador 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 de ESD, no computador ou no interior de um saco antiestático.
- **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 serviços 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 sofrer desgaste devido ao uso e devem ser inspecionados regularmente com um dispositivo de teste adequado para evitar danos accidentais 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 de ESD** — os fios no interior de uma pulseira de ESD 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 visita de assistência 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 o 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 serviços 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 grande, plana e aberta, totalmente desimpedida e suficientemente espaçosa para implementar o kit de ESD, aproveitando um espaço adicional para acomodar o tipo de computador 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 da embalagem 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 de ESD, no computador 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 o uso permanente da pulseira antiestática com fios convencional e do tapete antiestático de proteção durante uma intervenção nos produtos Dell. Além disso, é fundamental manter as peças sensíveis afastadas de todas as peças isoladoras durante a intervenção e usar sacos antiestáticos para o transporte de 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.

## 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.

## 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.

**i | NOTA:** Para sair do modo de serviço, ligue o transformador CA à porta do transformador no computador.

5. Prima o botão de alimentação para ligar o computador. O computador volta automaticamente ao modo de funcionamento normal.

## BitLocker

**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 a chave de recuperação 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 Conhecimento: [Atualizar o BIOS em Sistemas Dell com o BitLocker Ativado](#)

A instalação dos seguintes componentes ativa o BitLocker:

- Disco rígido ou disco de estado sólido
- Placa de sistema

## Ferramentas recomendadas

Os procedimentos descritos neste documento podem requerer as seguintes ferramentas:

- Chave de parafusos Phillips n.º 1
- Instrumento pontiagudo de plástico

## Lista de parafusos

**i | 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.

**i | NOTA:** Alguns computadores têm superfícies magnéticas. Certifique-se de que os parafusos não são deixados presos a essas superfícies quando voltar a colocar um componente.

**i | NOTA:** A cor do parafuso pode variar dependendo da configuração pedida.

**Tabela 35. Lista de parafusos**

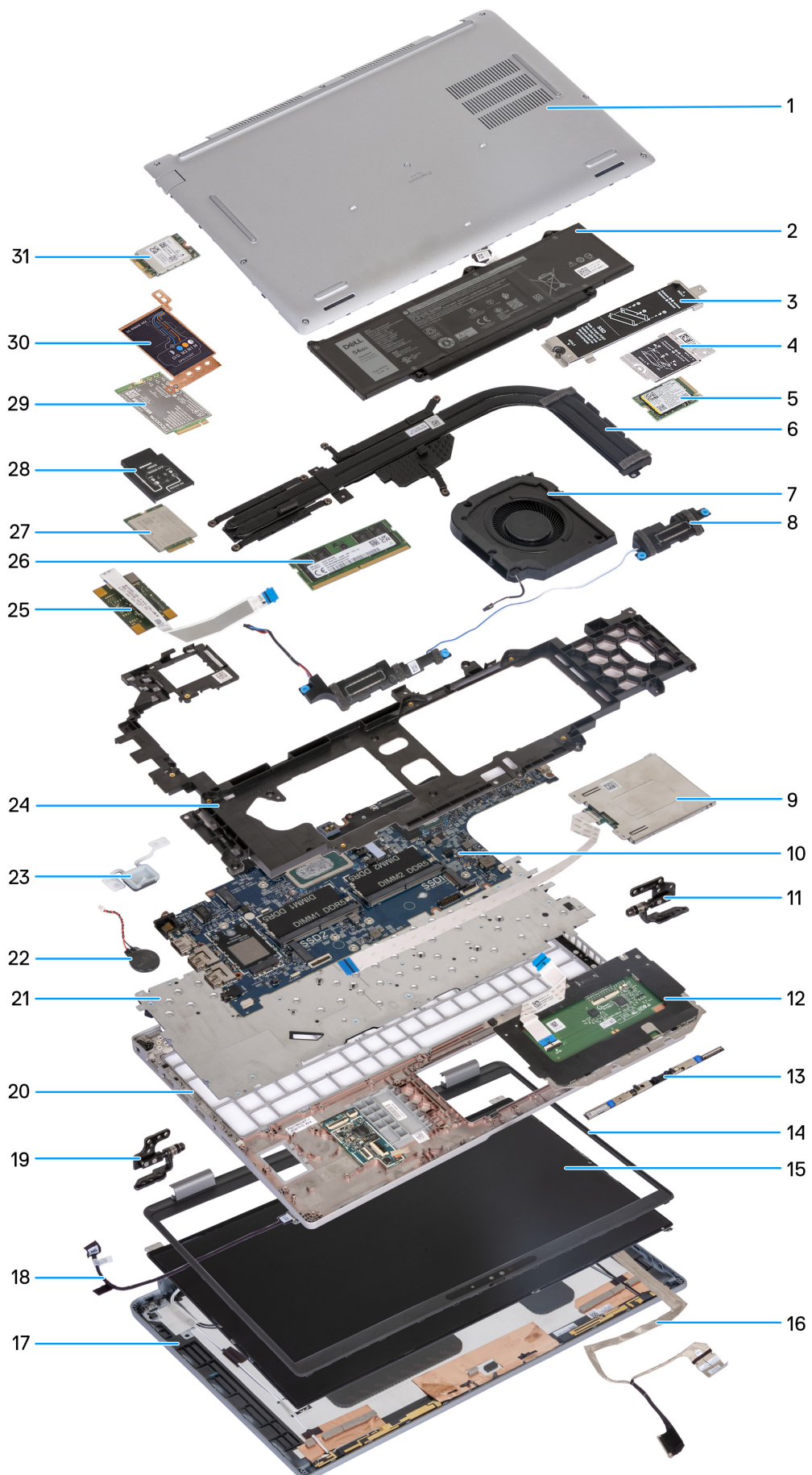
| Componente   | Tipo de parafuso | Quantidade | Imagen do parafuso  |
|--|------------------|------------|---|
| Placa de comunicação sem fios                            | M2x3             | 1          |  |
| Suporte da WWAN 5G                                       | M2x3             | 1          |  |
| Blindagem térmica da WWAN 5G                             | M2x3             | 2          |  |
| Disco de estado sólido M.2 2230 na Ranhura 1 e Ranhura 2 | M2x3             | 1          |  |
| Blindagem térmica do disco de estado sólido na Ranhura 2 | M2x3             | 2          |  |

**Tabela 35. Lista de parafusos (continuação)**

| Componente  | Tipo de parafuso | Quantidade | Imagem do parafuso  |
|---|------------------|------------|---|
| Armação interna do conjunto   | M2x3             | 12         |    |
| Painel Tátil  | M2x2.5           | 5          |    |
| Ventoinha do sistema  | M2x4             | 2          |    |
| Dissipador de calor   | M2x4             | 1          |    |
| Cabo de vídeo   | M2x3             | 2          |    |
| Suporte Type-C  | M2x4             | 3          |    |
| Placa de sistema  | M2x3             | 3          |    |
| Botão de alimentação<br><span style="color: blue;">(i) NOTA:</span> Aplicável a computadores enviados com e sem leitor de impressões digitais | M2x2.5           | 2          |    |
| Teclado   | M2x2             | 21         |    |
| Suporte do teclado  | M2x2             | 21         |  |
| Conjunto do ecrã  | M2x3             | 2          |  |
| Ecrã  | M2.5x3.5         | 4          |  |
| Dobradiças do ecrã  | M2.5x3.5         | 6          |  |
| Suporte do leitor de impressões digitais  | M2x3             | 1          |  |
| Leitor de smart card  | M2x2             | 2          |  |

## Principais componentes do Precision 3590

A imagem a seguir mostra os principais componentes do Precision 3590.



**Figura10. Componentes principais do computador**

1. Tampa da base
2. Bateria
3. Blindagem térmica de SSD M.2 2230/2280 para a Ranhura 1 do SSD
4. Blindagem térmica de SSD M.2 2230 para a Ranhura 2 do SSD
5. SSD M.2 2230
6. Dissipador de calor
7. Ventoinha
8. Altifalantes
9. Leitor de smart card (opcional)
10. Placa de sistema
11. Dobradiça esquerda
12. Painel Tátil
13. Módulo da câmara
14. Moldura do ecrã
15. Ecrã
16. Cabo de vídeo
17. Tampa posterior do ecrã
18. Placa do sensor com cabo
19. Dobradiça direita
20. Conjunto do descanso para os pulsos
21. Teclado
22. Bateria de célula tipo moeda
23. Botão de alimentação
24. Armação interna do conjunto
25. Leitor de impressões digitais
26. Módulo de memória
27. Placa WWAN 4G
28. Suporte da placa WWAN 4G
29. Placa WWAN 5G
30. Proteção da placa WWAN 5G
31. Placa WLAN

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

# Retirar e instalar as Unidades que Podem ser Substituídas pelo Cliente (CRUs)

Os componentes substituíveis neste capítulo são Unidades que Podem ser Substituídas pelo Cliente (CRUs).

 **AVISO:** Os Clientes só podem substituir as Unidades que Podem ser Substituídas pelo Cliente (CRUs) seguindo as precauções de segurança e os procedimentos de substituição.

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

## Tabuleiro do cartão SIM

### Retirar a bandeja para cartões SIM (opcional)

#### Pré-requisitos

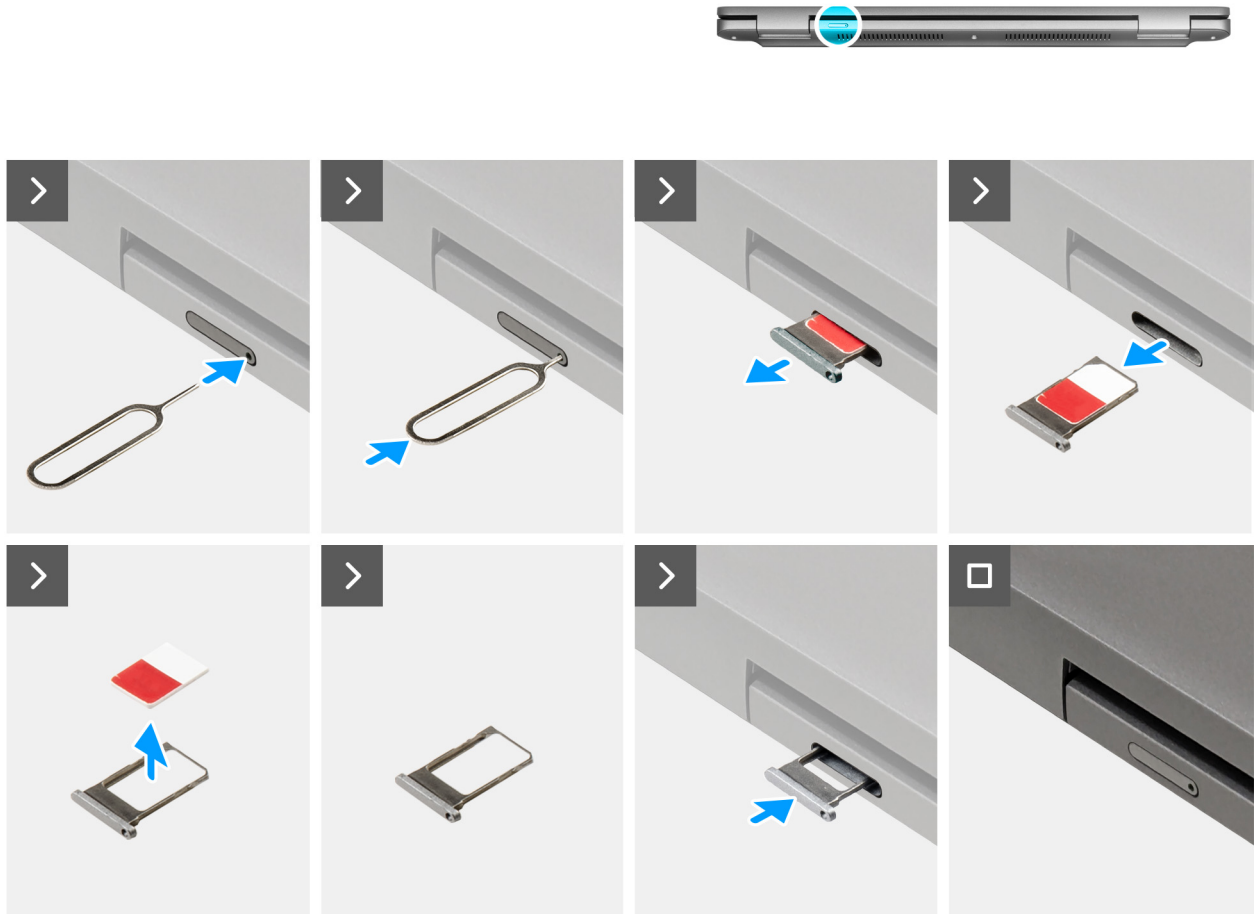
1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

 **NOTA:** O procedimento de remoção da bandeja para cartões SIM apenas é aplicável a computadores enviados com um módulo WWAN.

 **AVISO:** A remoção do 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

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



**Figura11. Retirar a bandeja do cartão SIM**

#### Passo

1. Introduza um clipe no orifício de libertação para libertar a bandeja para cartões SIM.
2. Empurre o clipe para desbloquear e ejectar a bandeja do cartão SIM.
3. Faça deslizar a bandeja do cartão SIM para fora da ranhura no computador.
4. Retire o cartão SIM da respetiva bandeja.
5. Deslize e empurre a bandeja para cartões SIM de volta para dentro da ranhura.

## Instalar a bandeja para cartões SIM (opcional)

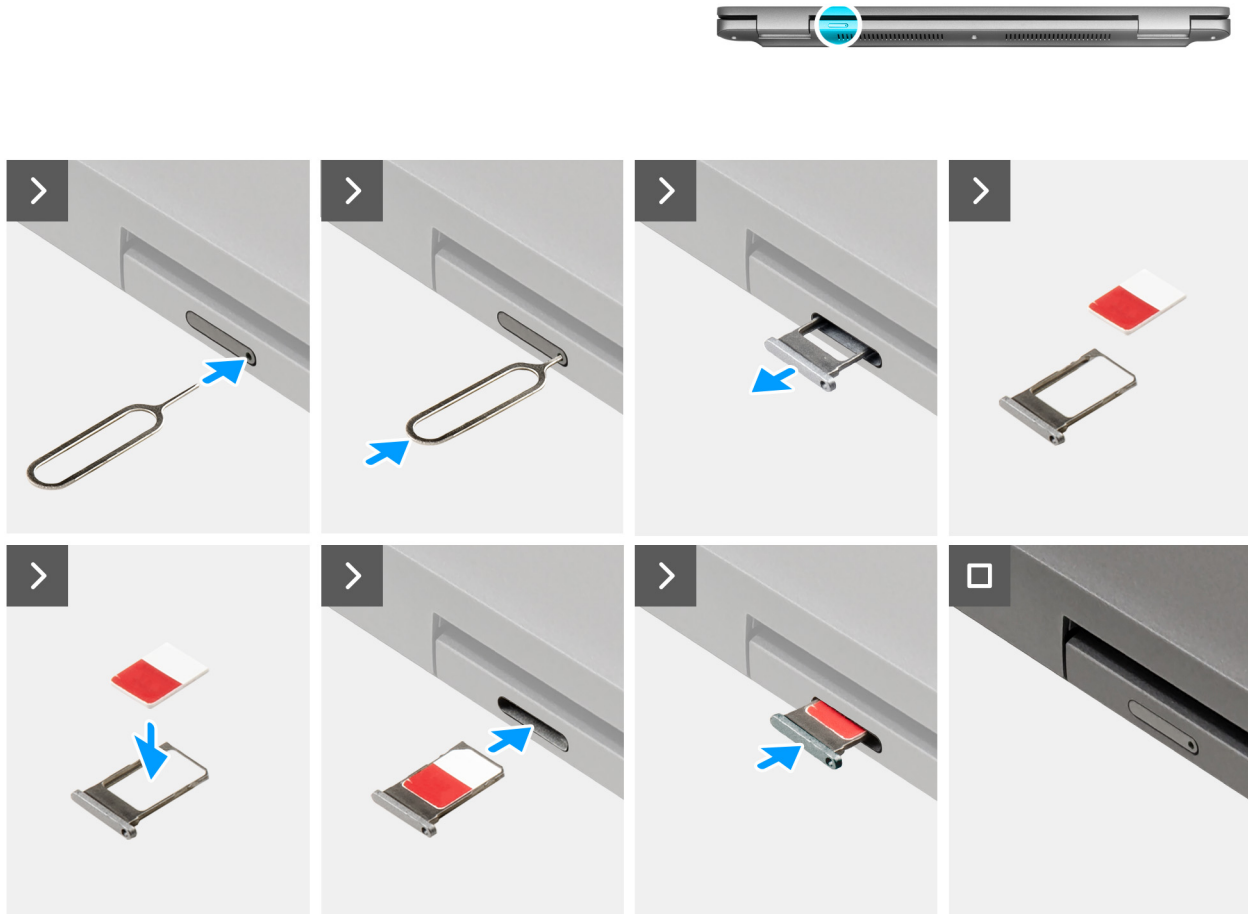
#### Pré-requisitos

**NOTA:** O procedimento de instalação da bandeja para cartões SIM apenas é aplicável a computadores enviados com um módulo WWAN.

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

#### Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização da bandeja para cartões SIM e fornecem uma representação visual do procedimento de instalação.



**Figura12. Instalar a bandeja do cartão SIM**

#### Passo

1. Introduza um clipe no orifício de libertação para libertar a bandeja para cartões SIM.
2. Empurre o clipe para desbloquear e ejetar a bandeja do cartão SIM.
3. Faça deslizar a bandeja do cartão SIM para fora da ranhura no computador.
4. Alinhe e coloque o cartão SIM na ranhura dedicada na bandeja para cartões SIM, com o contacto metálico do cartão SIM virado para cima.
5. Alinhe a bandeja do cartão SIM com a ranhura no computador e introduza-a cuidadosamente.
6. Faça deslizar a bandeja do cartão SIM para dentro da 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](#).

**NOTA:** Assegure-se que o computador está no Modo de Assistência. Para obter mais informações, consulte [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

**AVISO:** Se não conseguir ligar o computador, se o computador não for capaz de entrar no Modo de assistência ou se o computador não suportar o Modo de assistência, desligue o cabo da bateria.

2. Retire o cartão SIM.

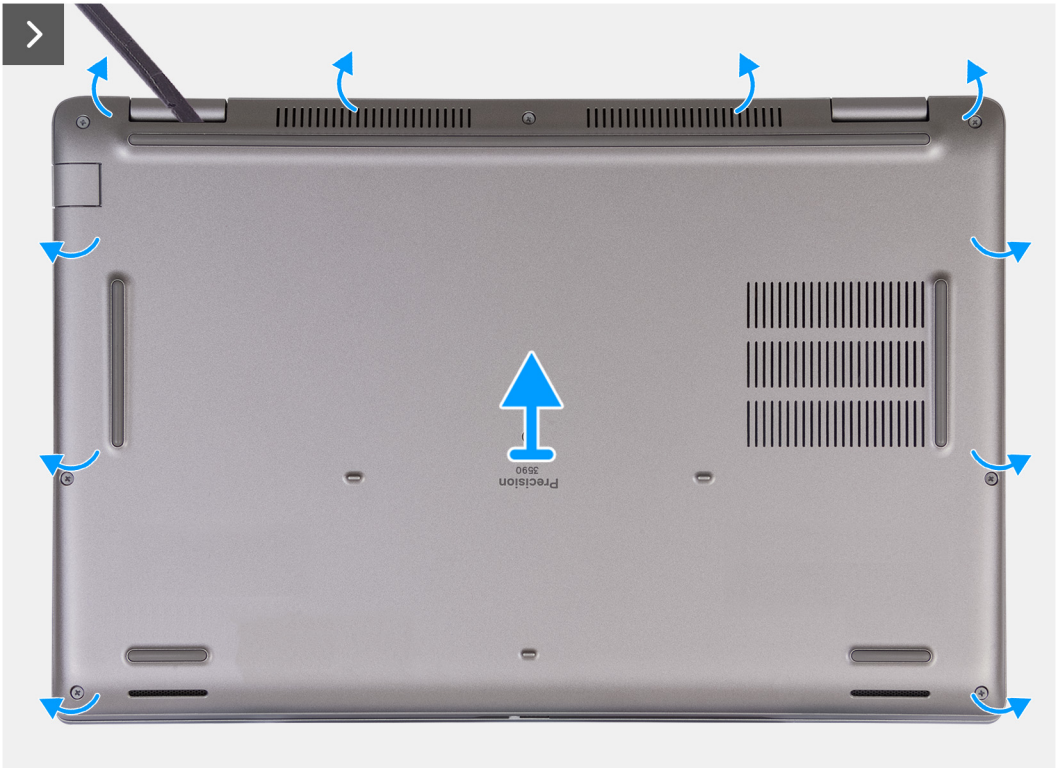
#### Sobre esta tarefa

**NOTA:** Antes de retirar a tampa da base, certifique-se de que não existe nenhum cartão SD instalado na respetiva ranhura no computador.

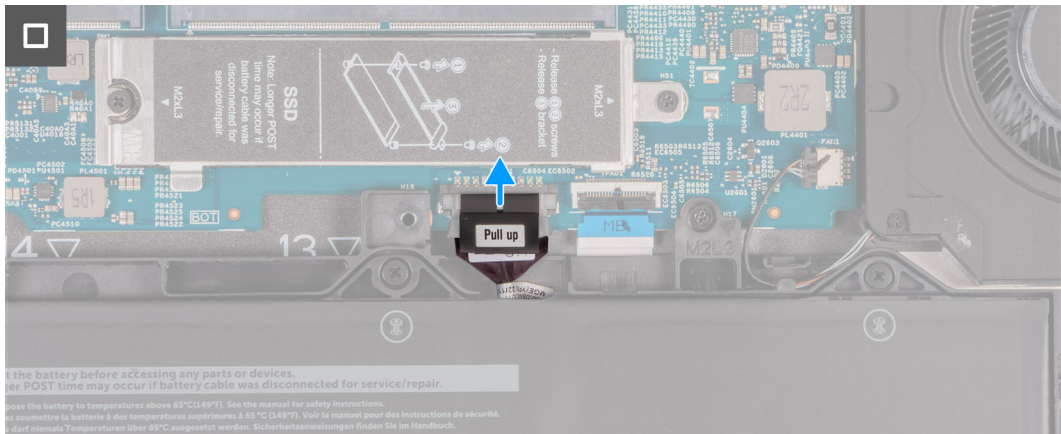
As imagens a seguir indicam a localização da tampa da base e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



**Figura13. Desapertar os parafusos integrados**



**Figura14.** Retirar a tampa da base



**Figura15.** Desligar o cabo da bateria

#### Passo

1. Desaperte os oito parafusos integrados que fixam a tampa da base ao conjunto do descanso para os pulsos.
  2. Utilizando um instrumento pontiagudo de plástico, abra a tampa da base a partir das reentrâncias situadas nos entalhes em U na extremidade superior da tampa da base, junto às dobradiças.
  3. Levante a tampa da base para a retirar do conjunto do teclado e descanso para os pulsos.
- (i) NOTA:** Assegure-se que o computador está no Modo de Assistência. Se o computador não conseguir entrar no Modo de assistência, desligue o cabo da bateria da placa de sistema. Para desligar o cabo da bateria, siga os passos 4 e 5.
4. Desligue o cabo da bateria do respetivo conector (BATT1) na placa de sistema.
  5. Pressione sem soltar o botão de alimentação durante cinco segundos para ligar o computador à terra e drenar a corrente de fuga.

# Instalar a tampa da base

## Pré-requisitos

Se estiver 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 tampa da base e fornece uma representação visual do procedimento de instalação.

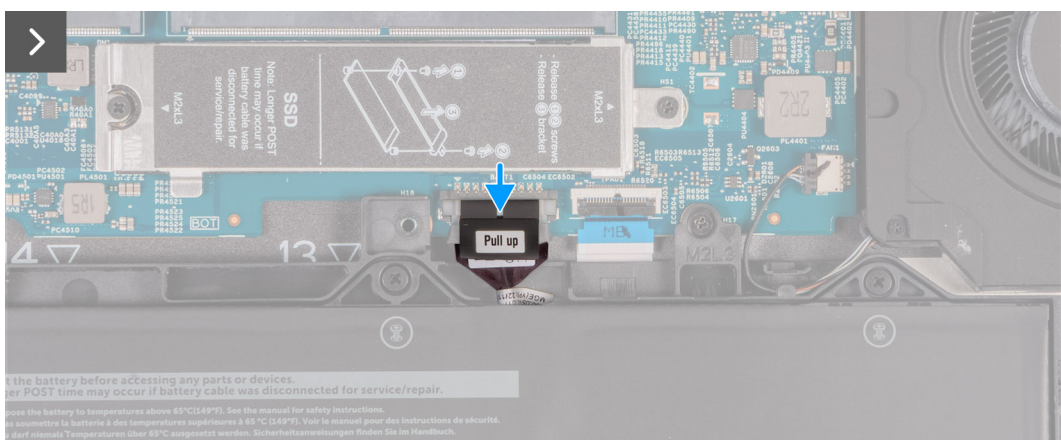
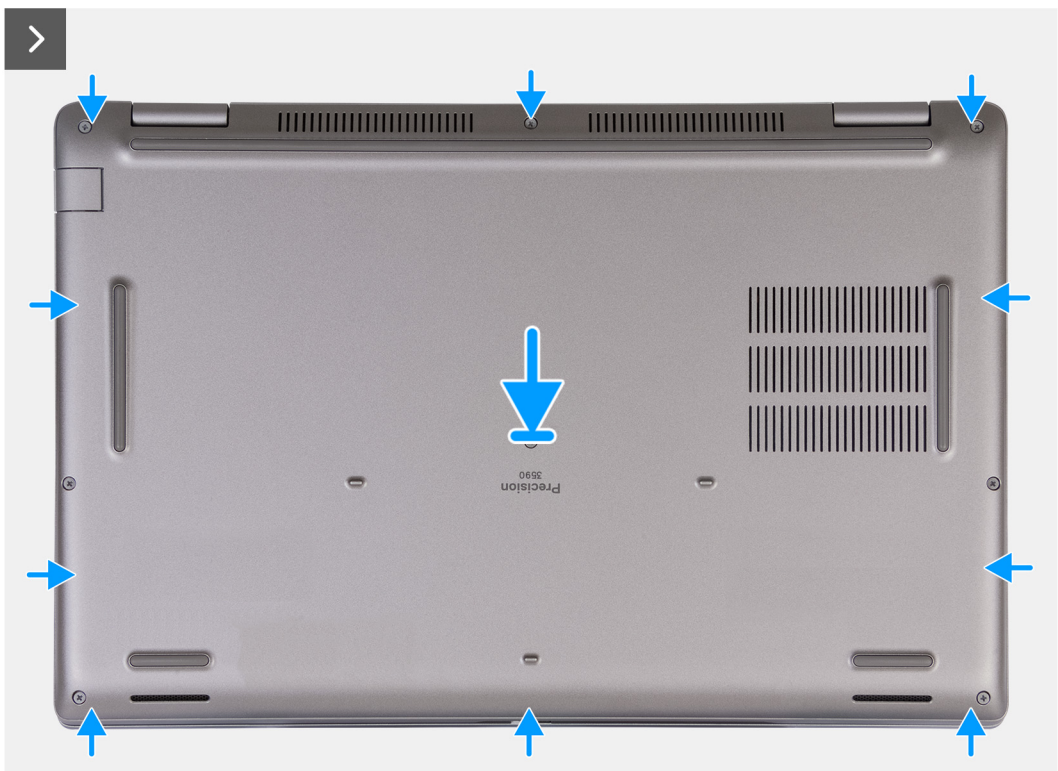


Figura16. Ligar o cabo da bateria



8x



**Figura17. Instalar a tampa da base**



**Figura18. Apertar os parafusos integrados**

**i NOTA:** Se a bateria não for um pré-requisito e se tiver desligado o cabo da bateria, certifique-se de que o liga. Para ligar o cabo da bateria, siga os passos 1 e 2 no procedimento.

#### Passo

1. Ligue o cabo da bateria ao respetivo conector (BATT1) na placa de sistema.
2. 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.
3. Aperte os oito parafusos integrados que fixam a tampa da base ao conjunto do teclado e descanso para os pulsos.

#### Passos seguintes

1. Instale o cartão SIM.
  2. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
- i NOTA:** Assegure-se que o computador está no Modo de Assistência. Para obter mais informações, consulte [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

## Placa sem fios

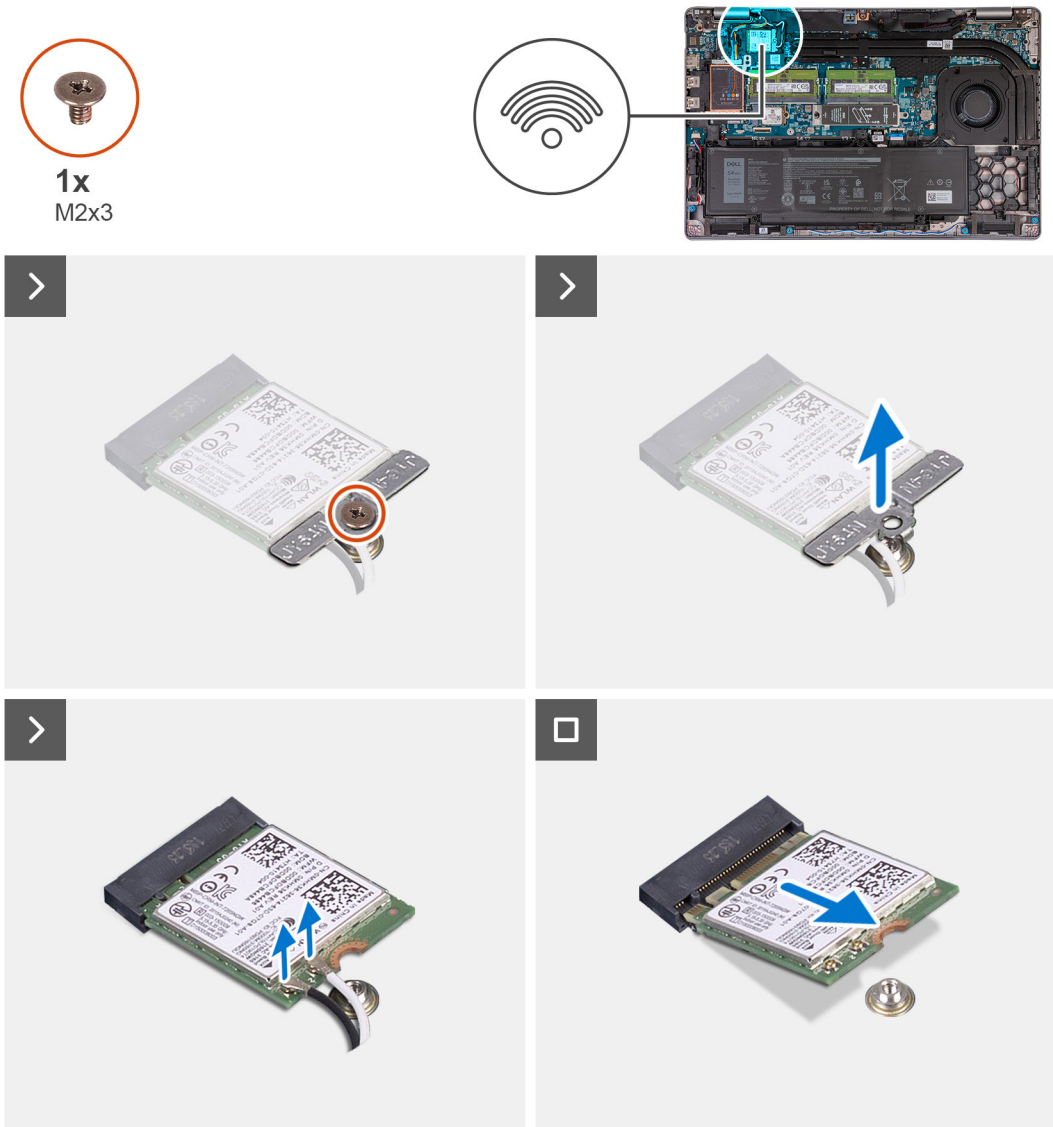
### Retirar a placa de comunicação sem fios

#### Pré-requisitos

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

## Sobre esta tarefa

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



**Figura19. Retirar a placa de comunicação sem fios**

### Passo

1. Retire o parafuso (M2x3) que fixa o suporte da placa de comunicação sem fios à própria placa e ao conjunto do teclado e descanso para os pulsos.
2. Levante o suporte da placa de comunicação sem fios da sua placa.
3. Desligue os cabos da antena da placa de comunicação sem fios.
4. Deslize e retire a placa de comunicação sem fios da respetiva ranhura.

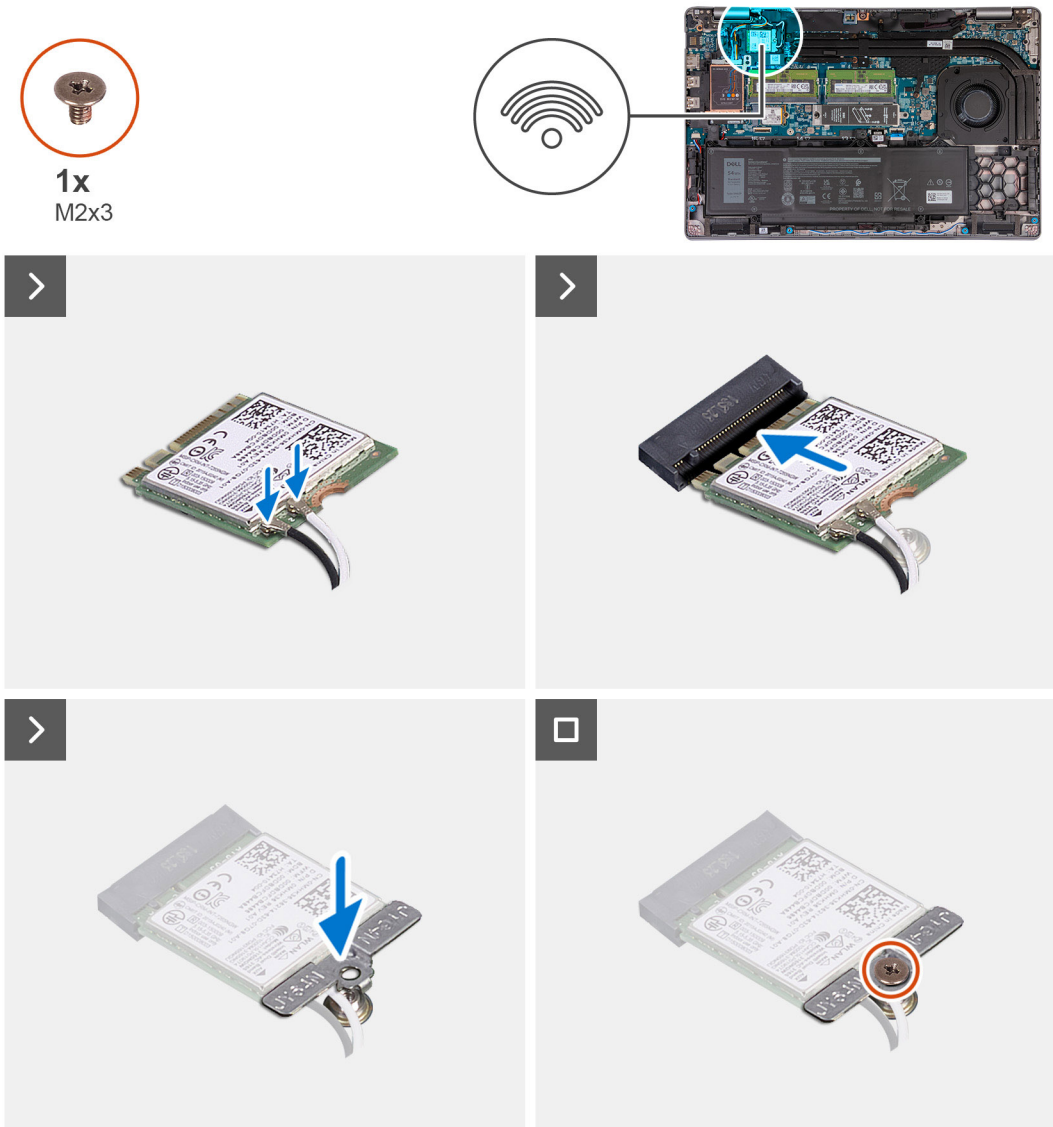
## Instalar a placa de comunicação sem fios

### Pré-requisitos

Se estiver a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

## Sobre esta tarefa

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



**Figura20. Instalar a placa de comunicação sem fios**

### Passo

- Ligue os cabos da antena à placa de comunicação sem fios.

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

**Tabela 36. Esquema de cores dos cabos da antena**

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

- Alinhe o entalhe na placa de comunicação sem fios com a patilha na sua ranhura.
- Cole, em ângulo, a placa de comunicação sem fios na respetiva ranhura.

4. Alinhe o orifício do parafuso no suporte da placa de comunicação sem fios com o orifício do parafuso na placa de comunicação sem fios e no conjunto do teclado e descanso para os pulsos.
5. Aperte o parafuso (M2 x 3) que fixa o suporte da placa de comunicação sem fios à própria placa e ao conjunto do teclado e descanso para os pulsos.

#### **Passos seguintes**

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

## **Placa WWAN (Wireless Wide Area Network)**

### **Retirar a placa WWAN 4G**

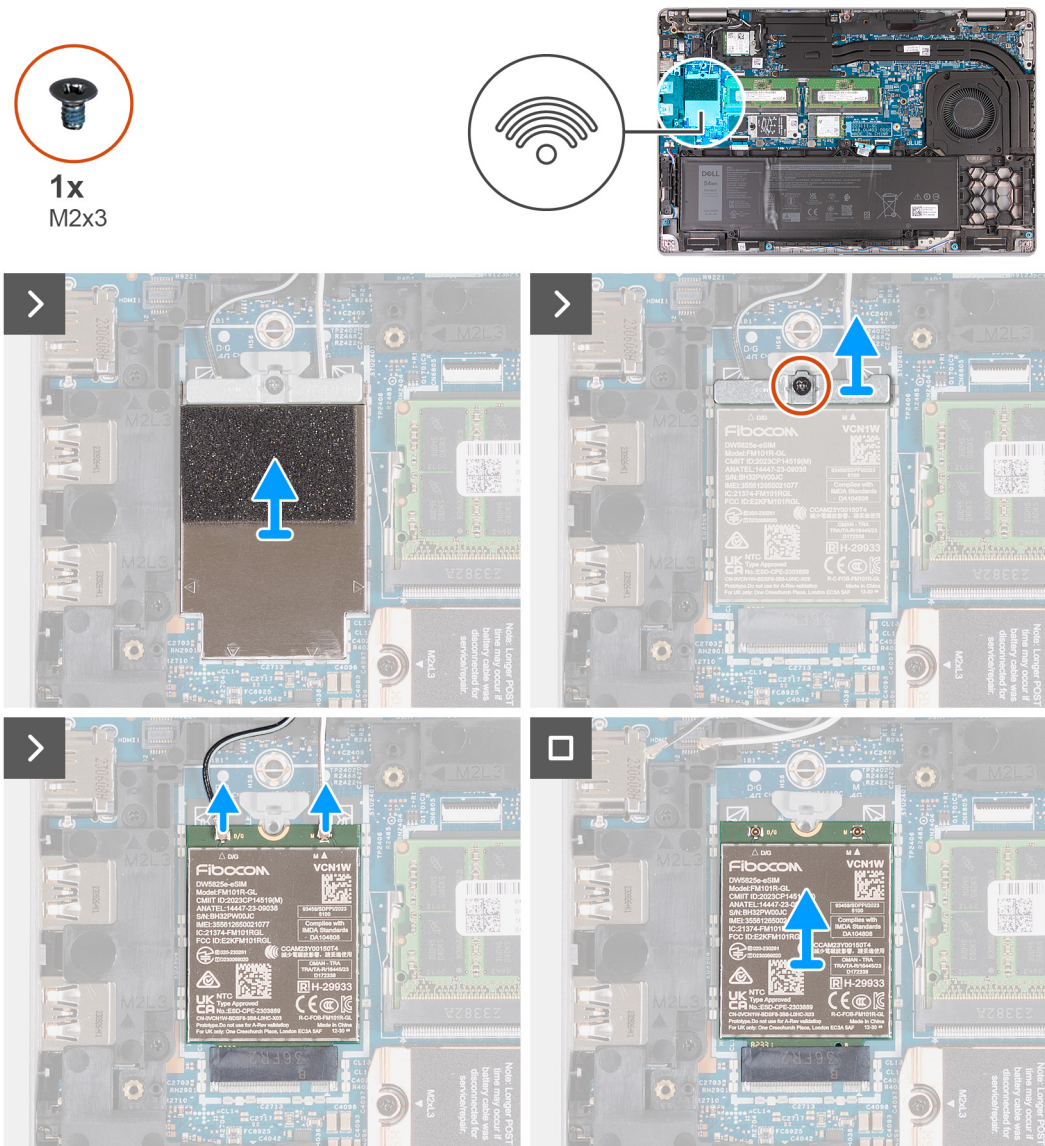
#### **Pré-requisitos**

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

#### **Sobre esta tarefa**

 **NOTA:** A placa WWAN 4G apenas está disponível em determinadas configurações. Esta é ligada ao sistema com dois cabos de antena.

As imagens a seguir indicam a localização da WWAN 4G e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



**Figura21. Retirar a placa WWAN 4G**

#### Passo

1. Utilizando um instrumento pontiagudo de plástico, force a abertura da proteção da placa WWAN 4G que fixa a placa WWAN 4G ao conjunto do descanso para os pulsos.
2. Levante a blindagem da placa WWAN 4G para a retirar da respetiva placa.
3. Retire o parafuso (M2 x 3) que fixa o suporte da placa WWAN 4G à própria placa e ao conjunto do descanso para os pulsos.
4. Levante o suporte da placa WWAN 4G e retire-o da placa WWAN 4G e do conjunto do descanso para os pulsos.
5. Desligue os cabos de antena da placa WWAN 4G.
6. Retire a placa WWAN 4G da respetiva ranhura na placa de sistema.

## Instalar a placa WWAN 4G

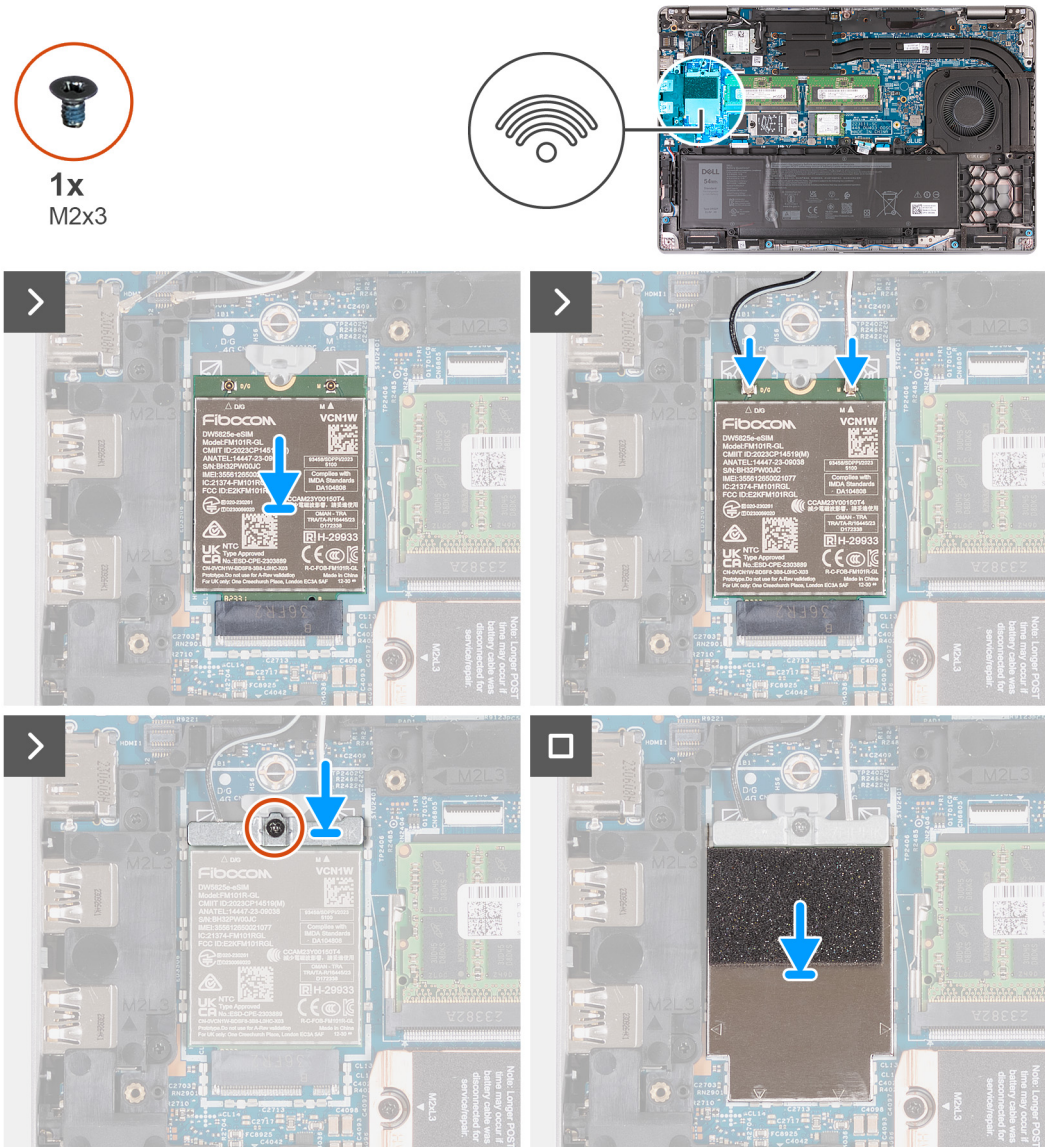
#### Pré-requisitos

Se estiver a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

## Sobre esta tarefa

**NOTA:** A placa WWAN 4G apenas está disponível em determinadas configurações. Esta é ligada ao sistema com dois cabos de antena.

As imagens a seguir indicam a localização da WWAN 4G e fornecem uma representação visual do procedimento de instalação.



**Figura22. Instalar a placa WWAN 4G**

## Passo

1. Alinhe o entalhe na placa WWAN 4G com a patilha na respetiva ranhura.
2. Insira, em ângulo, a placa WWAN 4G na respetiva ranhura.
3. Ligue os cabos da antena à placa WWAN 4G.

A tabela seguinte apresenta o esquema de cores dos cabos de antena para a placa WWAN 4G suportada pelo computador.

**Tabela 37. Esquema de cores dos cabos de antena para placas WWAN 4G**

| Conectores na placa WWAN | Cor do cabo de antena | Marca de serigrafia |
|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| Principal                | Branco                | PRINCIPAL           |
| Auxiliar                 | Preto                 | AUX                 |

4. Alinhe o orifício do parafuso no suporte da placa WWAN 4G com o orifício do parafuso na placa WWAN 4G e no conjunto do descanso para os pulsos.
5. Volte a colocar o parafuso (M2x3) que fixa o suporte da placa sem fios à placa sem fios e ao conjunto do descanso para os pulsos.
6. Alinhe e coloque a proteção da placa WWAN 4G sobre a respetiva placa.

#### **Passos seguintes**

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

## **Retirar a placa WWAN 5G**

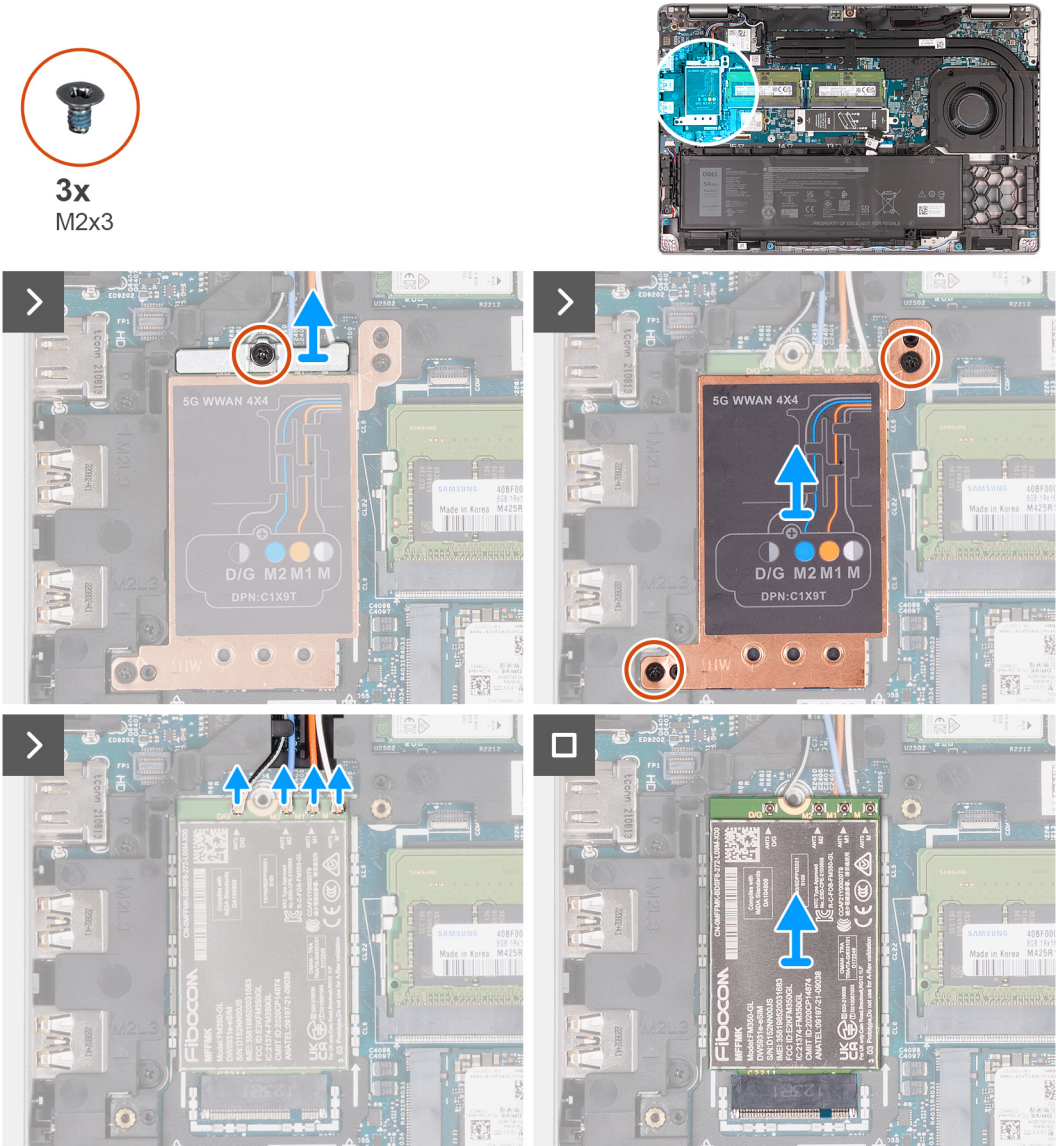
#### **Pré-requisitos**

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

#### **Sobre esta tarefa**

 **NOTA:** A placa WWAN 5G apenas está disponível em determinadas configurações. Esta é ligada ao sistema com quatro cabos de antena.

As imagens a seguir indicam a localização da placa WWAN 5G e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



**Figura23. Retirar a placa WWAN 5G**

#### Passo

1. Retire o parafuso (M2x3) que fixa o suporte da placa WWAN 5G à respetiva placa.
2. Levante o suporte da placa WWAN 5G da respetiva placa.
3. Retire os dois parafusos (M2x3) que fixam a blindagem da placa WWAN 5G ao conjunto do teclado e descanso para os pulsos.
4. Levante a blindagem da placa WWAN 5G para a retirar da respetiva placa.
5. Desligue os cabos de antena da placa WWAN 5G.
6. Deslize e retire a placa WWAN 5G da respetiva ranhura na placa de sistema.

## Instalar a placa WWAN 5G

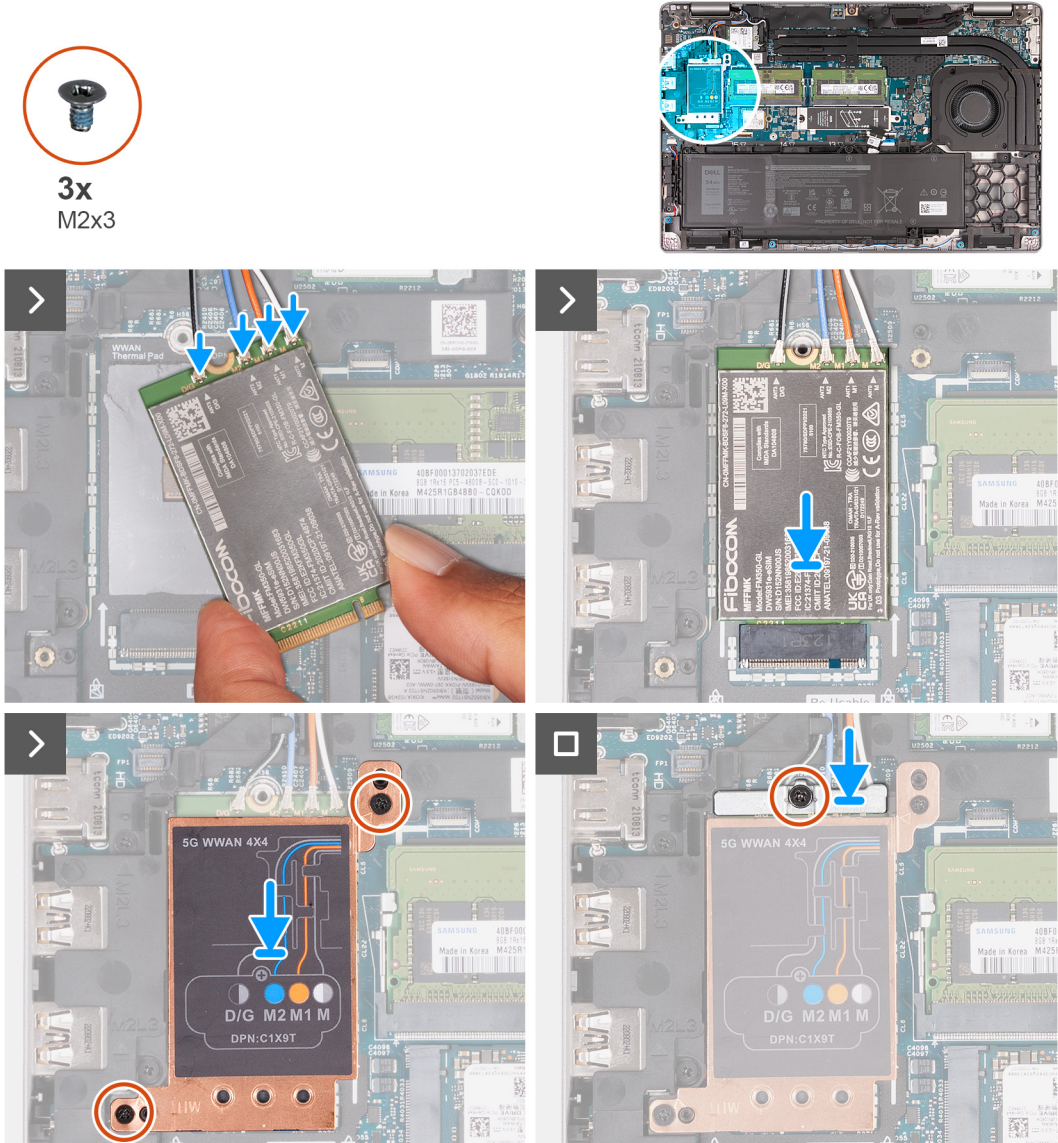
#### Pré-requisitos

Se estiver a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

#### Sobre esta tarefa

**NOTA:** A placa WWAN 5G apenas está disponível em determinadas configurações. Esta é ligada ao sistema com quatro cabos de antena.

As imagens a seguir indicam a localização da placa WWAN 5G e fornecem uma representação visual do procedimento de instalação.



**Figura24. Instalar a placa WWAN 5G**

#### Passo

- Ligue os cabos da antena à placa WWAN 5G.

A tabela seguinte apresenta o esquema de cores dos cabos de antena para a placa WWAN 5G suportada pelo computador.

**Tabela 38. Esquema de cores dos cabos de antena para placas WWAN 5G**

| Conectores na placa WWAN | Cor do cabo de antena             | Marca de serigrafia |                      |
|--------------------------|-----------------------------------|---------------------|----------------------|
| D/G                      | Preto com uma fita branca fina    | ANT3 D/G            | △ (triângulo branco) |
| M2                       | Azul                              | ANT2 M2             | △ (triângulo branco) |
| M1                       | Cor de laranja                    | ANT1 M1             | △ (triângulo branco) |
| M                        | Branco com uma fita cinzenta fina | ANT0 M              | △ (triângulo branco) |

- Alinhe o entalhe na placa WWAN 5G com a patilha na respetiva ranhura.
- Insira, em ângulo, a placa WWAN 5G na respetiva ranhura.

4. Alinhe o orifício do parafuso no suporte da placa WWAN 5G com o orifício do parafuso na placa WWAN 5G e no conjunto do descanso para os pulsos.
5. Volte a colocar o parafuso (M2x3) que fixa o suporte da placa sem fios à placa sem fios e ao conjunto do descanso para os pulsos.
6. Alinhe e coloque a proteção da placa WWAN 5G sobre a respetiva placa.
7. Volte a colocar o parafuso (M2x3) que fixa o suporte da WWAN 5G à respetiva placa.

#### **Passos seguintes**

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

## Módulo de memória

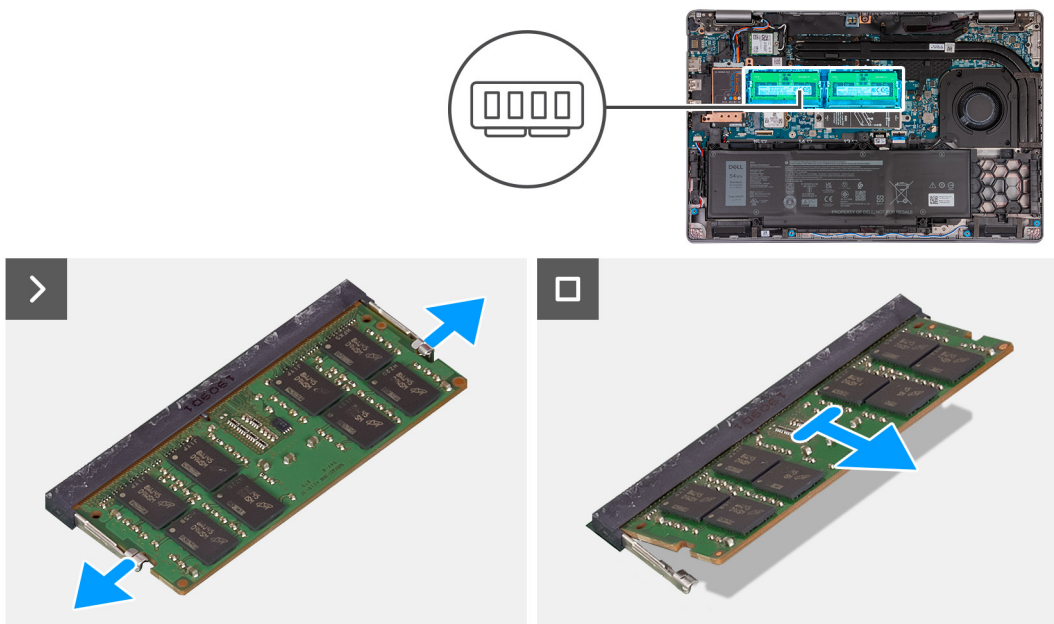
### Retirar o módulo de memória

#### **Pré-requisitos**

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

#### **Sobre esta tarefa**

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



**Figura25. Retirar o módulo de memória**

#### **Passo**

1. Utilizando as pontas dos dedos, abra os grampos de fixação na ranhura do módulo de memória até que fique visível.
2. Deslize e retire o módulo de memória da sua ranhura na placa de sistema.

**(i) NOTA:** Repita o passo 1 e o passo 2 se existir mais que um módulo de memória instalado no computador.

# Instalar o módulo de memória

## Pré-requisitos

Se estiver a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

## Sobre esta tarefa

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

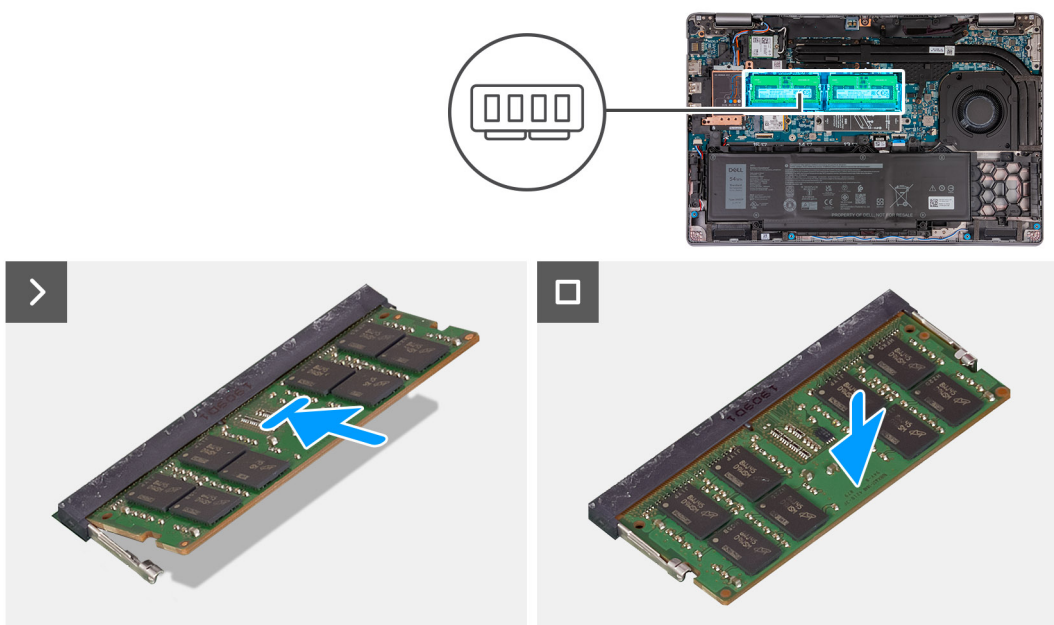


Figura26. Instalar o módulo de memória

## Passo

1. Alinhe o entalhe no módulo de memória com a patilha da ranhura do módulo de memória.
2. Deslize firmemente, em ângulo, o módulo de memória para dentro da ranhura e prima-o até ele encaixar no lugar.

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

## Passos seguintes

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

# Disco de Estado Sólido (SSD)

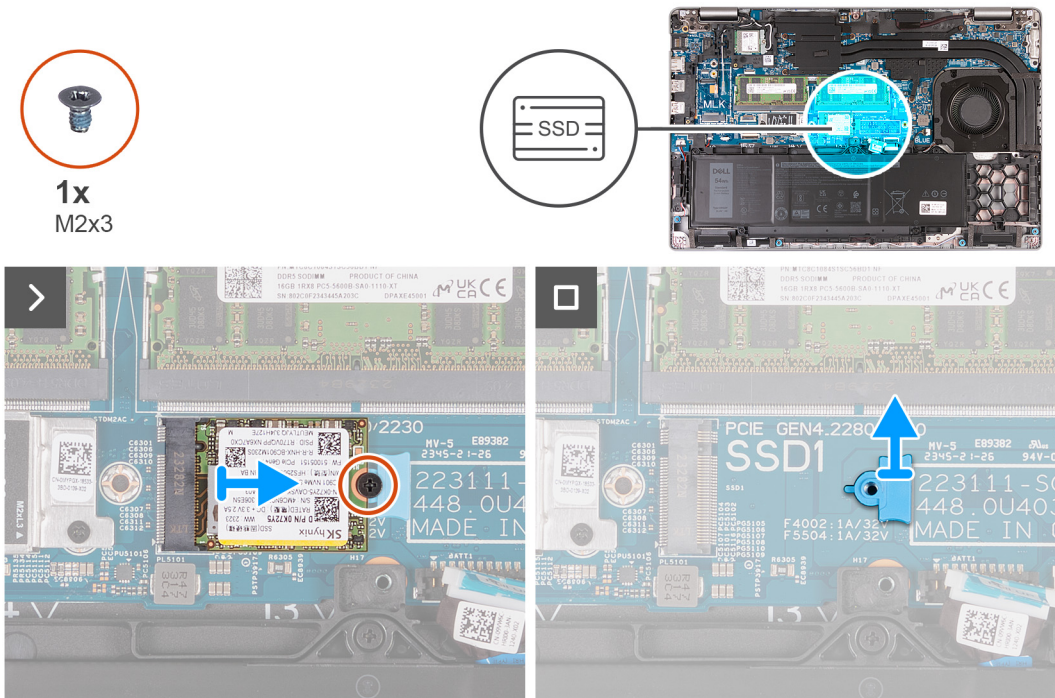
## Retirar o SSD M.2 2230 da ranhura 1 (SSD1)

## Pré-requisitos

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

## Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização do SSD M.2 2230 na ranhura 1 (SSD1) e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



**Figura27. Retirar o SSD M.2 2230 da ranhura 1**

## Passo

1. Retire o parafuso (M2 x 3) que fixa o SSD M.2 2230 ao suporte do SSD e ao conjunto do descanso para os pulsos.
2. Deslize e levante o SSD M.2 2230 para o retirar da ranhura do SSD.
3. Retire o suporte de montagem do SSD M.2 2230 do conjunto do descanso para os pulsos.

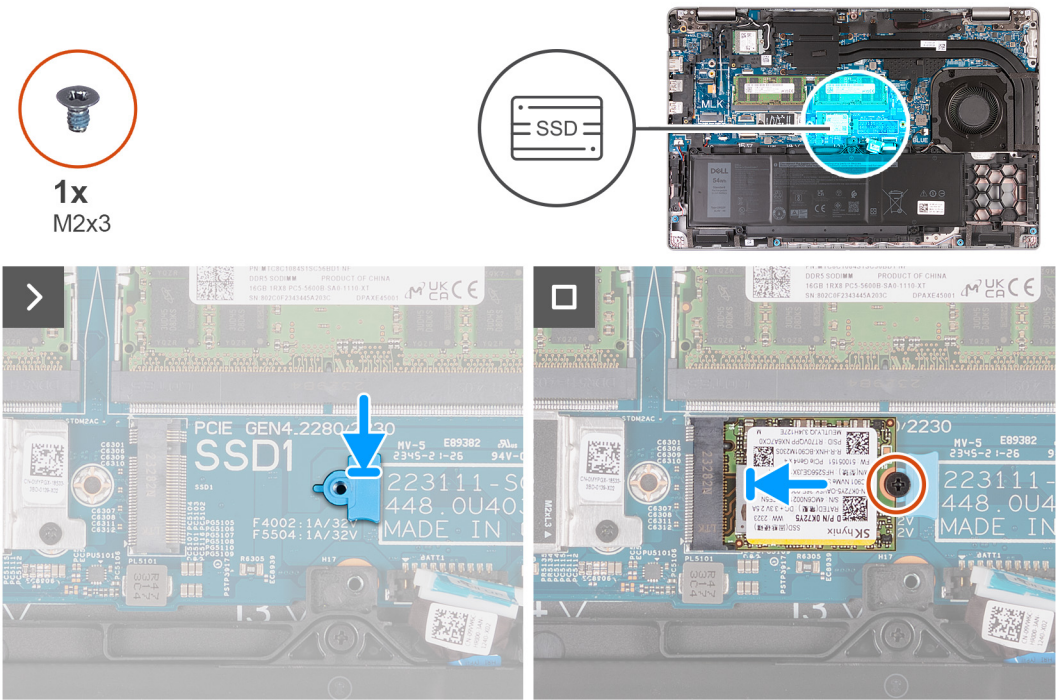
## Instalar o SSD M.2 2230 na ranhura 1 (SSD1)

### Pré-requisitos

Se estiver a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

## Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização do SSD M.2 2230 na Ranhura 1 (SSD1) e fornecem uma representação visual do procedimento de instalação.



**Figura28. Instalar o SSD M.2 2230 na ranhura 1**

#### Passo

1. Coloque o suporte de montagem do SSD M.2 2230 na respetiva ranhura no conjunto do descanso para os pulsos.
2. Alinhe o entalhe no SSD M.2 2230 com a patilha na respetiva ranhura.
3. Deslize o SSD M.2 2230 para dentro da respetiva ranhura.
4. Volte a colocar o parafuso (M2 x 3) que fixa o SSD M.2 2230 ao suporte de montagem do SSD e ao conjunto do descanso para os pulsos.

#### Passos seguintes

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

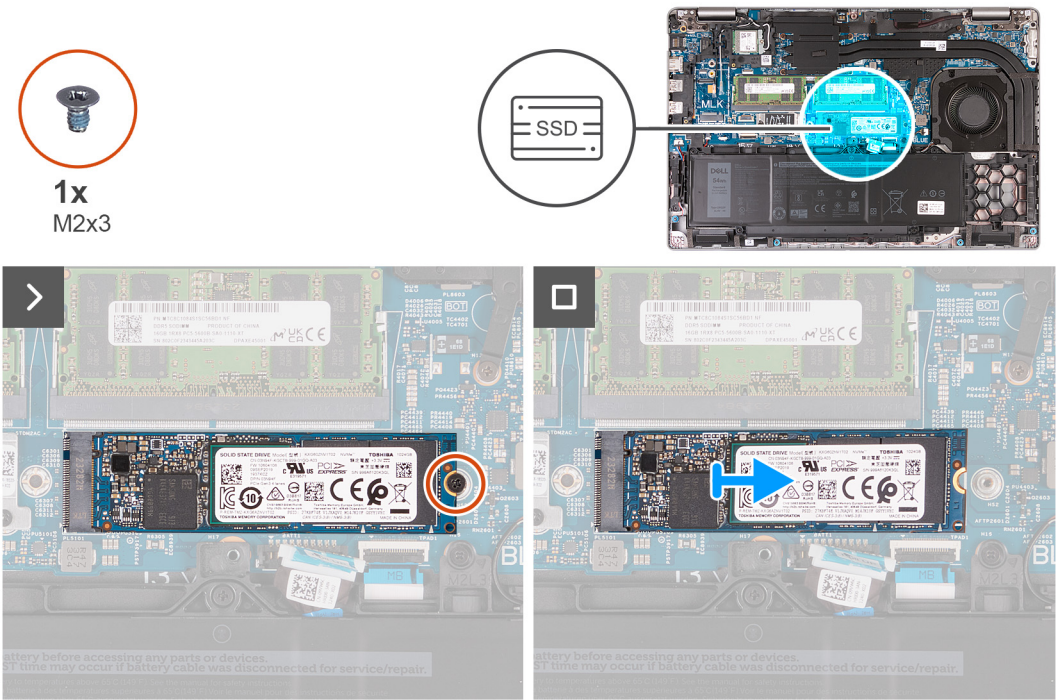
## Retirar o SSD M.2 2280 da ranhura 1 (SSD1)

#### Pré-requisitos

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

#### Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização do SSD M.2 2280 na ranhura 1 (SSD1) e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



**Figura29. Retirar o SSD M.2 2280 da ranhura 1**

#### Passo

1. Retire o parafuso (M2 x 3) que fixa o SSD M.2 2280 ao suporte do SSD e ao conjunto do descanso para os pulsos.
2. Deslize e levante o SSD M.2 2280 para o retirar da ranhura de SSD.

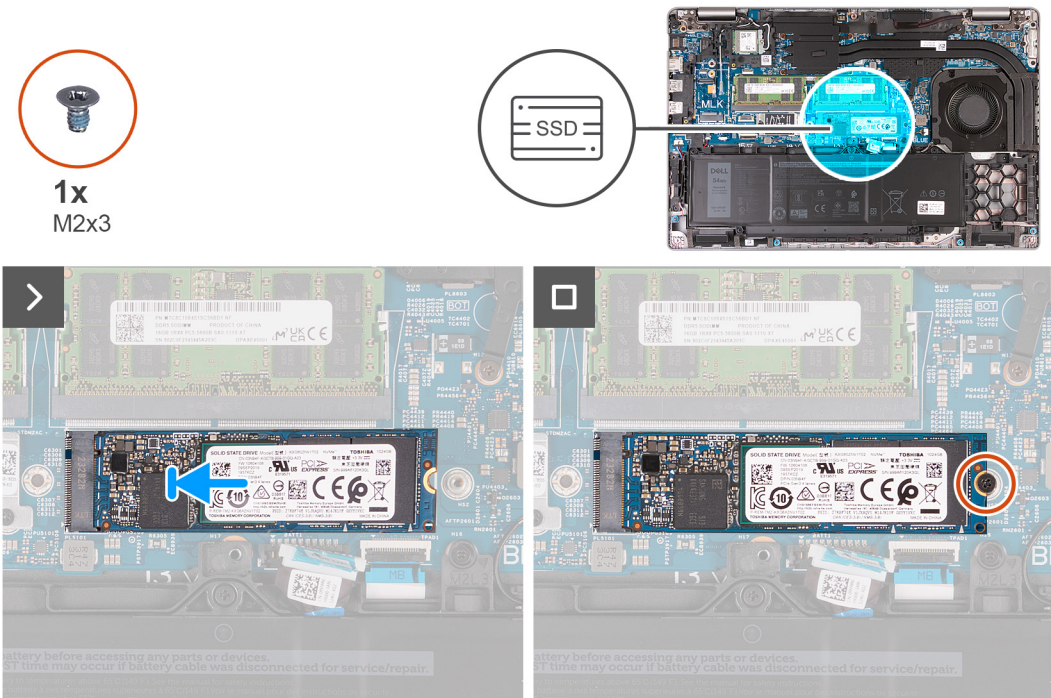
## Instalar o SSD M.2 2280 na ranhura 1 (SSD1)

#### Pré-requisitos

Se estiver a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

#### Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização do SSD M.2 2280 na ranhura 1 (SSD1) e fornecem uma representação visual do procedimento de instalação.



**Figura30. Instalar o SSD M.2 2280 na ranhura 1**

#### Passo

1. Alinhe o entalhe no SSD M.2 2280 com a patilha na ranhura do SSD M.2 2280.
2. Deslize o SSD M.2 2280 para a ranhura do SSD M.2 2280.
3. Volte a colocar o parafuso (M2 x 3) que fixa o SSD M.2 2280 ao suporte do SSD e ao conjunto do descanso para os pulsos.

#### Passos seguintes

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

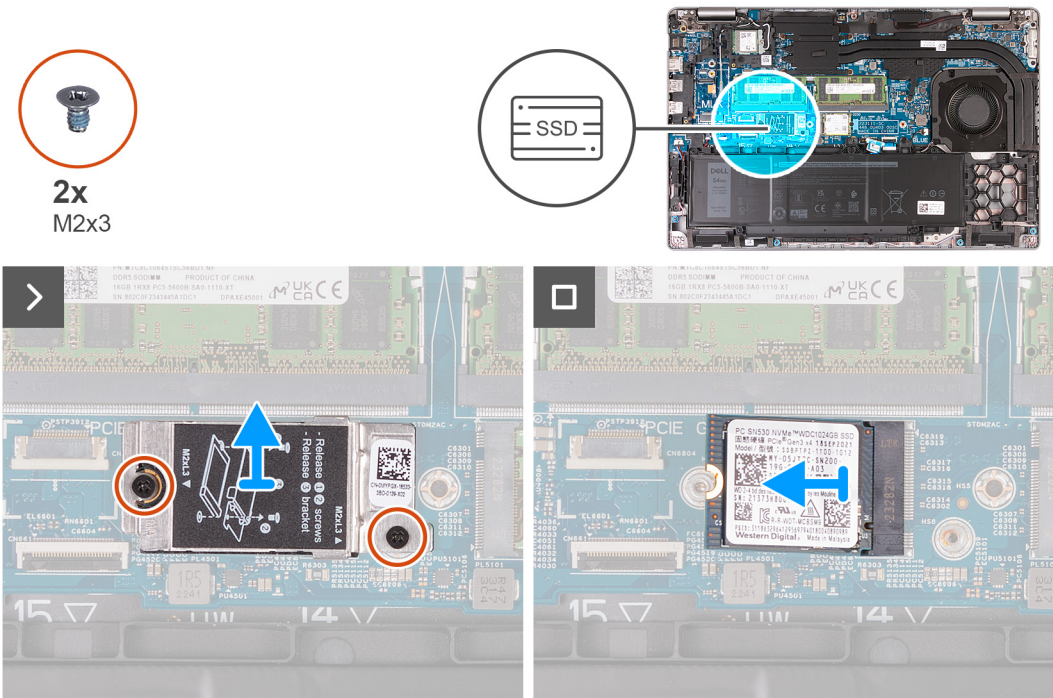
## Retirar o SSD M.2 2230 da ranhura 2 (SSD2)

#### Pré-requisitos

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

#### Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização do SSD M.2 2230 na ranhura 2 (SSD2) e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



**Figura31. Retirar o SSD M.2 2230 da ranhura 2**

#### Passo

1. Retire os dois parafusos (M2 x 3) que fixam a blindagem térmica do SSD ao conjunto de descanso para os pulsos.
2. Levante a blindagem térmica do SSD para a retirar do conjunto de descanso para os pulsos.
3. Deslize e levante o SSD M.2 2230 para o retirar da ranhura do SSD.

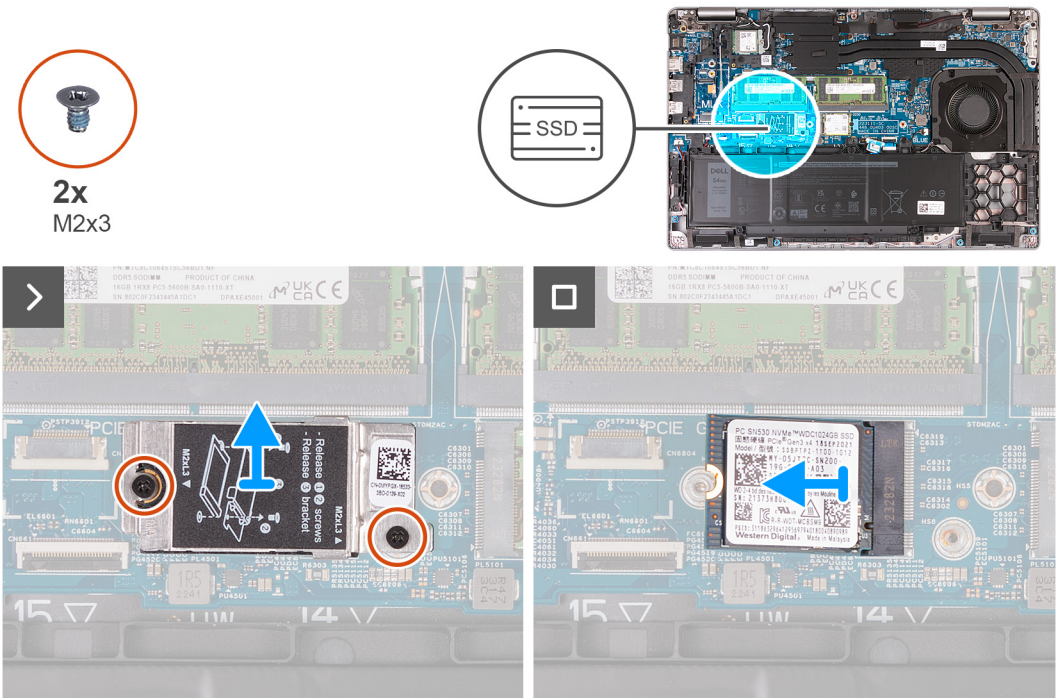
## Instalar o SSD M.2 2230 na ranhura 2 (SSD2)

#### Pré-requisitos

Se estiver a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

#### Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização do SSD M.2 2230 (SSD2) na ranhura 2 e fornecem uma representação visual do procedimento de instalação.



**Figura32. Instalar o SSD M.2 2230 na ranhura 2**

#### Passo

1. Alinhe o entalhe no SSD M.2 2230 com a patilha na respetiva ranhura.
2. Deslize o SSD M.2 2230 para dentro da respetiva ranhura.
3. Alinhe a blindagem térmica do SSD no conjunto de descanso para os pulsos.
4. Volte a colocar os dois parafusos (M2 x 3) que fixam a blindagem térmica do SSD ao conjunto de descanso para os pulsos.

#### Passos seguintes

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

## Ventoinha

### Retirar a ventoinha

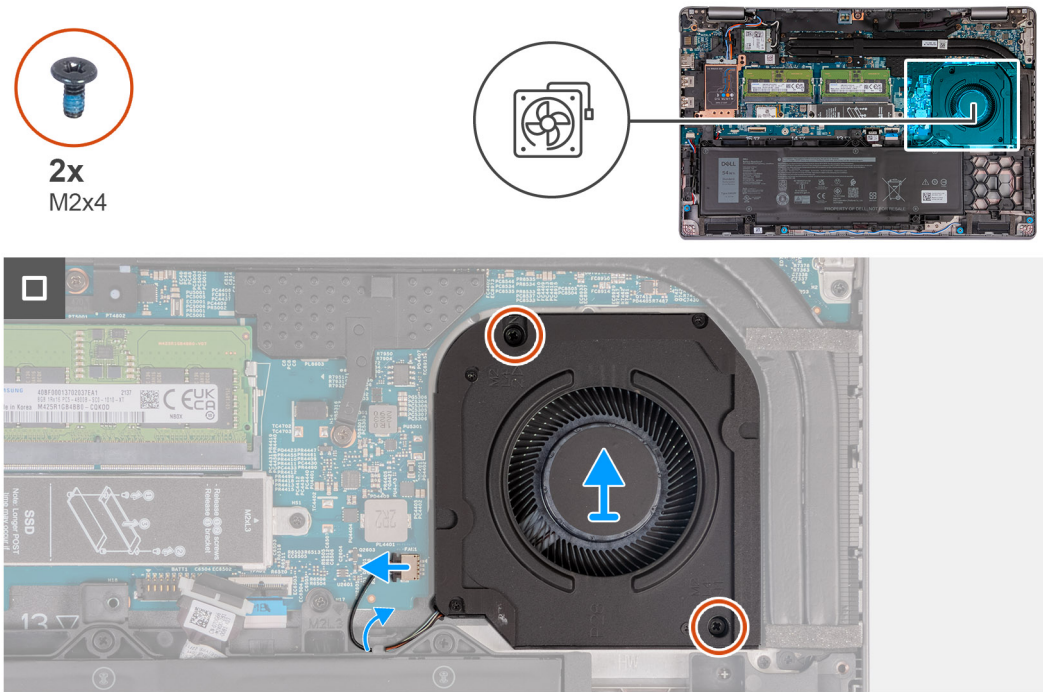
 **AVISO:** As informações nesta secção de remoção destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

#### Pré-requisitos

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

#### Sobre esta tarefa

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



**Figura33. Retirar a ventoinha**

#### Passo

1. Desligue o cabo da ventoinha do respetivo conector (FAN1) na placa de sistema.
2. Retire o cabo da ventoinha das guias de encaminhamento no conjunto do descanso para os pulsos.
3. Retire os dois parafusos (M2x4) que fixam a ventoinha ao conjunto do descanso para os pulsos.
4. Levante a ventoinha para a retirar do conjunto do descanso para os pulsos.

## Instalar a ventoinha

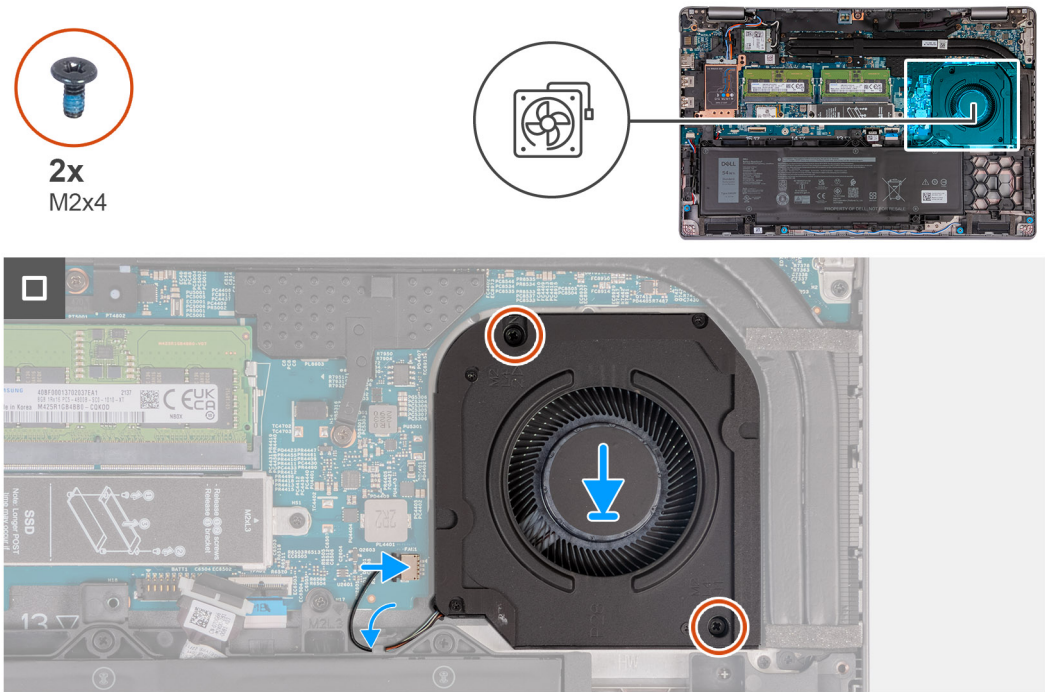
**AVISO:** As informações nesta secção de instalação destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

#### Pré-requisitos

Se estiver a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

#### Sobre esta tarefa

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



**Figura34. Instalar a ventoinha**

#### Passo

1. Alinhe os orifícios dos parafusos na ventoinha com os orifícios dos parafusos no conjunto do descanso para os pulsos.
2. Volte a colocar os dois parafusos (M2x4) que fixam a ventoinha ao conjunto do descanso para os pulsos.
3. Encaminhe o cabo da ventoinha ao longo das guias de encaminhamento no conjunto do descanso para os pulsos.
4. Ligue o cabo da ventoinha ao respetivo conector (FAN1) na placa de sistema.

#### Passos seguintes

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

# Retirar e instalar as Unidades de Substituição no Cliente (FRUs)

Os componentes substituíveis neste capítulo são Unidades de Substituição no Cliente (FRUs).

 **AVISO:** As informações desta secção destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

 **AVISO:** Para evitar danos potenciais no componente ou perda de dados, certifique-se de que um técnico de serviço autorizado substitui as Unidades de Substituição no Cliente (FRUs).

 **AVISO:** A Dell Technologies recomenda que este conjunto de reparações, se necessário, seja realizado por especialistas qualificados em reparações técnicas.

 **AVISO:** Recorda-se que a sua garantia não cobre danos que possam ocorrer durante a realização de reparações FRU que não sejam autorizadas pela Dell Technologies.

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

## Bateria

### Precauções a ter com baterias de iões de lítio recarregáveis

 **AVISO:**

- Tenha cuidado quando manusear baterias de iões de lítio recarregáveis.
- Descarregue completamente a bateria antes de retirar a mesma. Desligue o transformador CA do computador 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 accidental ou danos na bateria e outros componentes do computador.
- Se a bateria de iões de lítio recarregável inchar e ficar presa dentro do computador, não tente libertá-la perfurando-a, dobrando-a ou esmagando-a. Isso pode ser perigoso. 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 iões de lítio recarregáveis inchadas, consulte a secção [Manusear baterias de iões de lítio recarregáveis inchadas](#).

## Retirar a bateria

 **AVISO:** As informações nesta secção de remoção destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

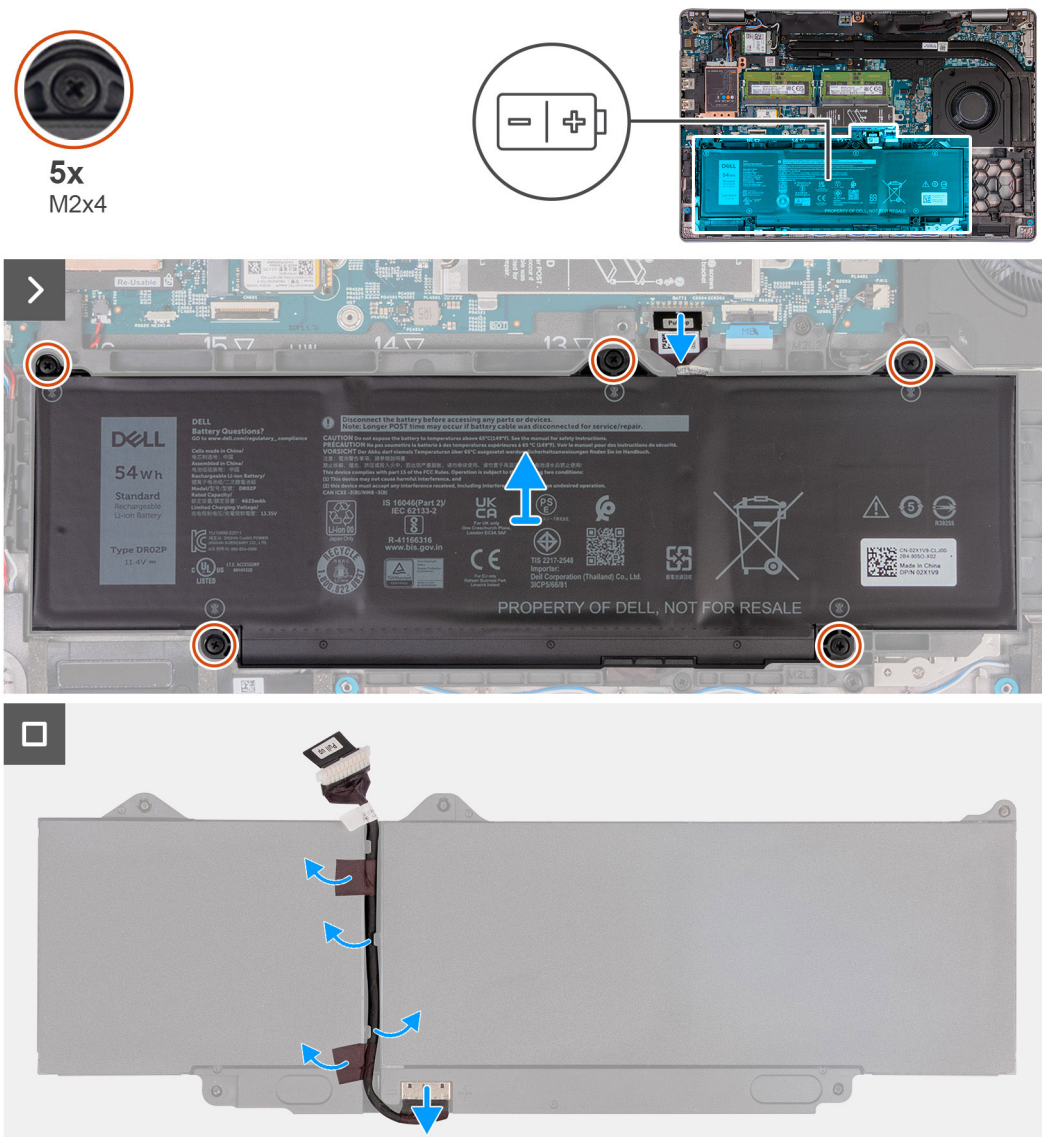
## Pré-requisitos

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

## Sobre esta tarefa

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

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



**Figura35. Retirar a bateria**

## Passo

1. Desligue o cabo da bateria do respetivo conector (BATT1) na placa de sistema (se não estiver desligado).
2. Desaperte os cinco parafusos integrados (M2 x 4) que fixam a bateria ao conjunto do descanso para os pulsos.
3. Levante a bateria e retire-a do conjunto do descanso para os pulsos.
4. Vire a bateria e descole a fita que cola o cabo da bateria à bateria.
5. Retire o cabo da bateria das guias de encaminhamento na bateria.
6. Desligue o cabo da bateria do conector na bateria.

- Afaste o cabo da bateria da respetiva bateria.

## Instalar a bateria

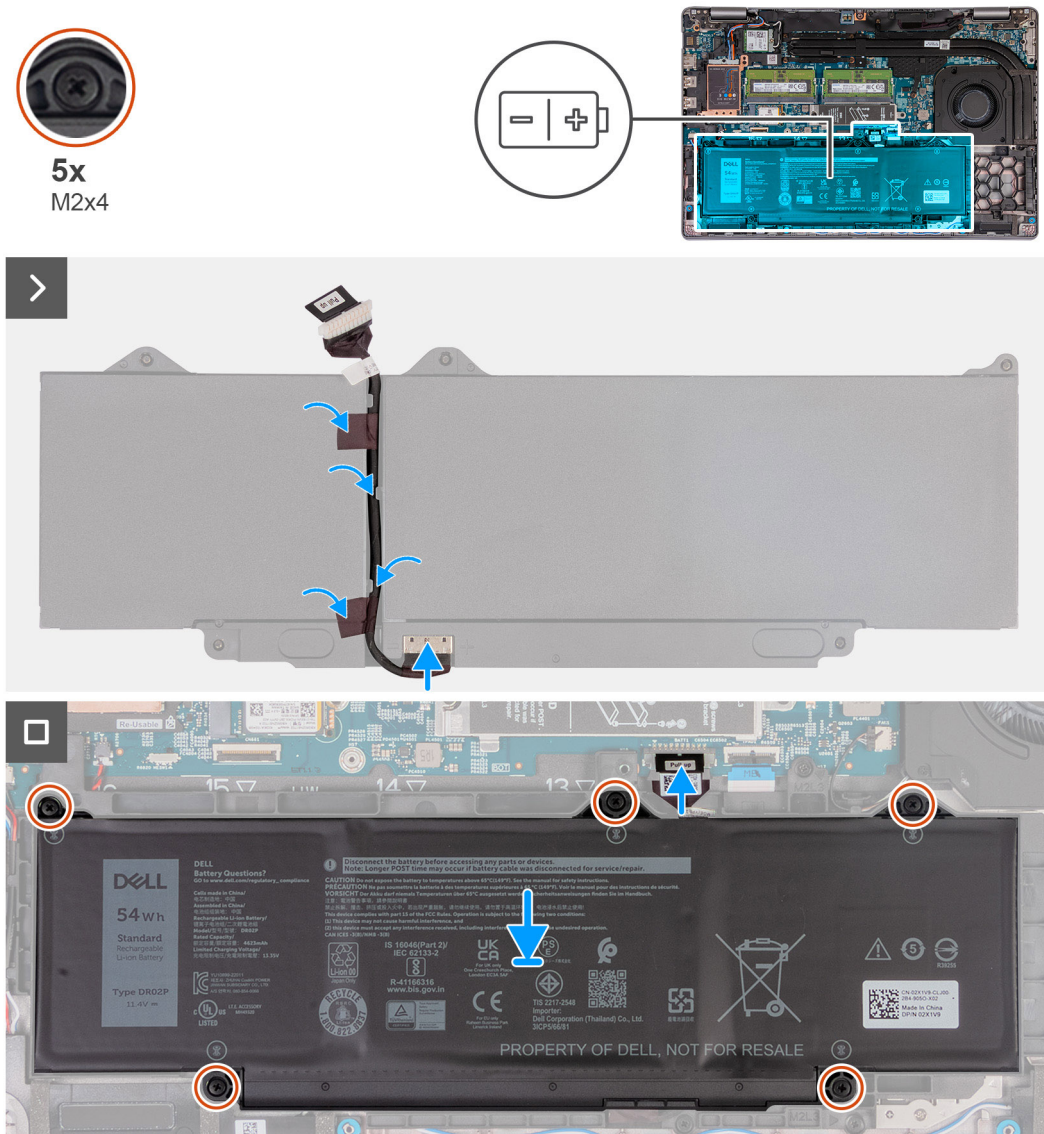
**AVISO:** As informações nesta secção de instalação destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

### Pré-requisitos

Se estiver a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

### Sobre esta tarefa

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



**Figura36. Instalar a bateria**

### Passo

- Alinhe e encaminhe o cabo da bateria através das guias de encaminhamento na bateria.
- Cole a fita adesiva que fixa o cabo da bateria à própria bateria.
- Ligue o cabo da bateria ao conector na bateria.
- Vire a bateria.

5. Utilizando os suportes de alinhamento, coloque a bateria no conjunto do descanso para os pulsos.
6. Alinhe os orifícios dos parafusos na bateria com os orifícios no conjunto do descanso para os pulsos.
7. Aperte os cinco parafusos integrados (M2 x 4) que fixam a bateria ao conjunto do descanso para os pulsos.
8. Ligue o cabo da bateria ao respetivo conector (BATT1) na placa de sistema.

#### **Passos seguintes**

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

## **Armação interna do conjunto**

### **Retirar a armação interna do conjunto**

 **AVISO:** As informações nesta secção de remoção destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

#### **Pré-requisitos**

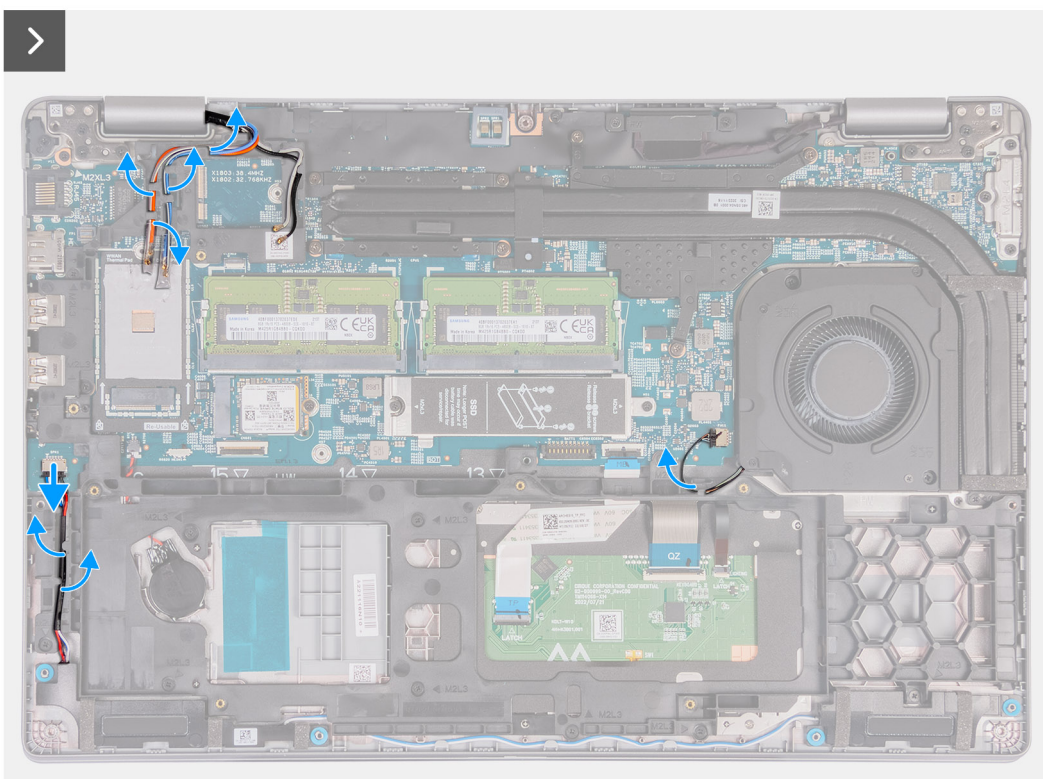
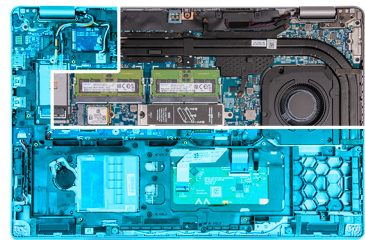
1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire a [tampa da base](#).
4. Retire a [bateria](#).
5. Retire a [placa WWAN 4G](#) ou a [placa WWAN 5G](#), consoante aplicável.
6. Retire a [placa sem fios](#).

#### **Sobre esta tarefa**

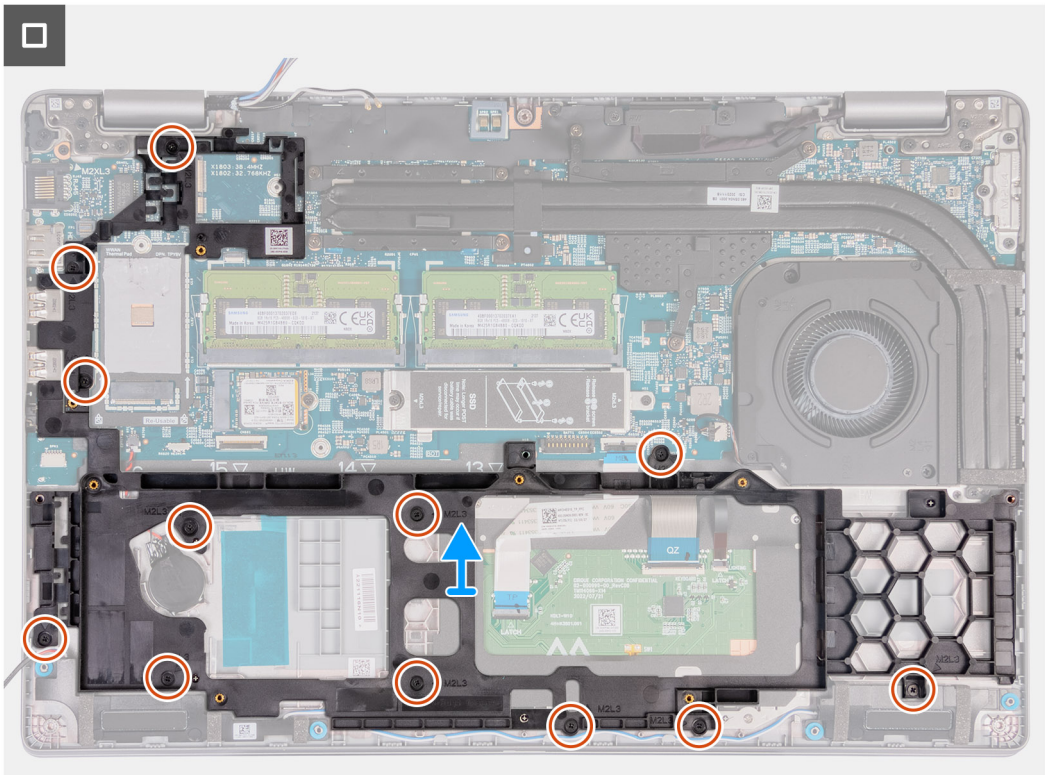
As imagens a seguir indicam a localização da armação interna do conjunto e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



12x  
M2x3



**Figura37. Retirar os cabos**



**Figura38. Retirar a armação interna do conjunto**

**Passo**

1. Retire os cabos da antena das guias de encaminhamento no conjunto do descanso para os pulsos.
2. Desligue o cabo da coluna da placa de sistema.
3. Retire os cabos da coluna das guias de encaminhamento no conjunto do descanso para os pulsos.
4. Retire os doze parafusos (M2x3) que fixam a armação interna do conjunto ao conjunto do descanso para os pulsos.
5. Retire a armação interna do conjunto do descanso para os pulsos.

## Instalar a armação interna do conjunto

**AVISO:** As informações nesta secção de instalação destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

**Pré-requisitos**

Se estiver a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

**Sobre esta tarefa**

As imagens a seguir indicam a localização da armação interna do conjunto e fornecem uma representação visual do procedimento de instalação.



12x  
M2x3

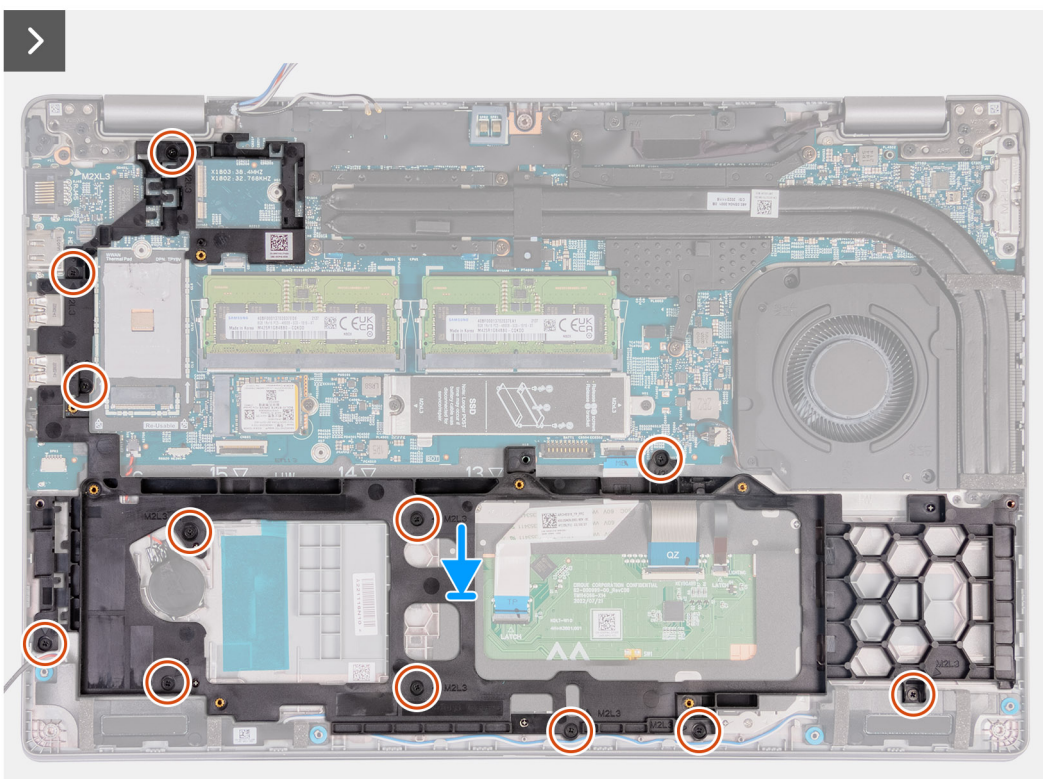
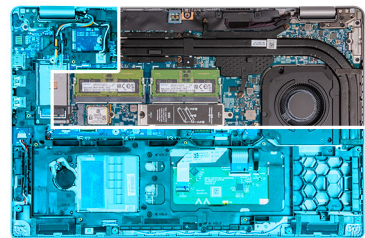
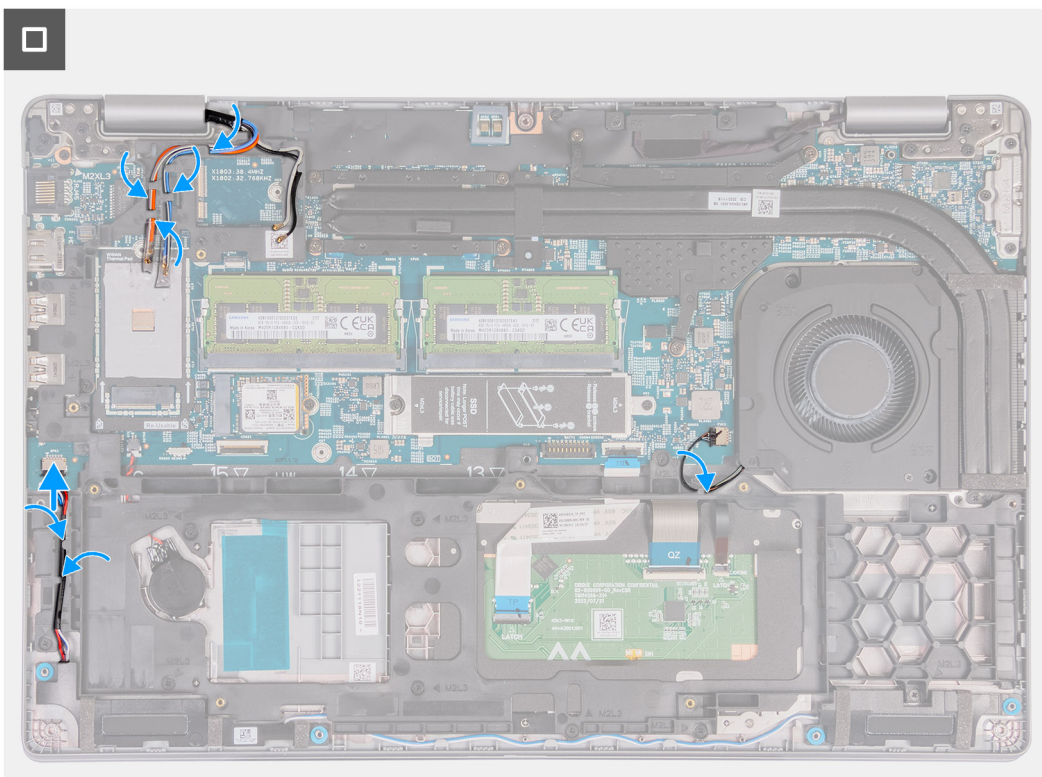


Figura39. Instalar a armação interna do conjunto



**Figura40. Encaminhar os cabos**

#### 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.
2. Volte a colocar os doze parafusos (M2x3) que fixam a armação interna do conjunto ao conjunto do descanso para os pulsos.
3. Ligue o cabo da coluna à placa de sistema.
4. Encaminhe o cabo dos altifalantes ao longo das guias de encaminhamento no conjunto do descanso para os pulsos.
5. Encaminhe os cabos da antena ao longo das guias de encaminhamento no conjunto do descanso para os pulsos.

#### Passos seguintes

1. Instale a placa sem fios.
2. Instale a placa WWAN 4G ou a placa WWAN 5G, consoante aplicável.
3. Instale a bateria.
4. Instale a tampa da base.
5. Instale o cartão SIM.
6. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

## Painel Tátil

### Retirar o touchpad

**AVISO:** As informações nesta secção de remoção destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

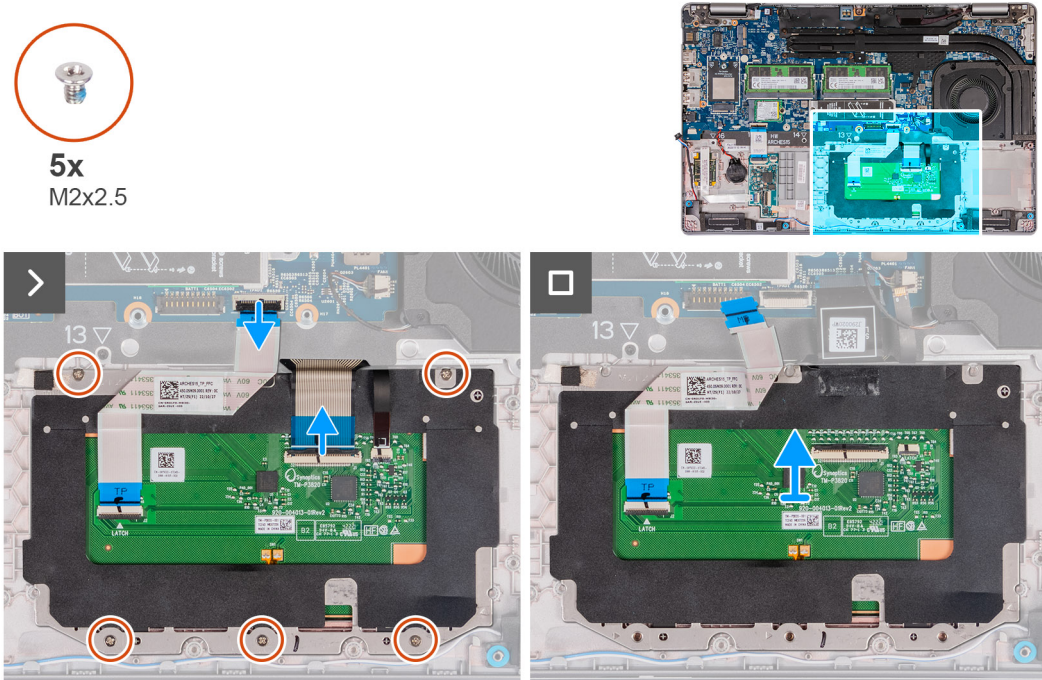
#### Pré-requisitos

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

4. Retire a bateria.
5. Retire a placa WWAN 4G ou a placa WWAN 5G, consoante aplicável.
6. Retire a placa sem fios.
7. Retire a armação interna do conjunto.

#### Sobre esta tarefa

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



**Figura41. Retirar o touchpad**

#### Passo

1. Abra o trinco e desligue o cabo do touchpad do conector de cabo do touchpad (TPAD1) na placa de sistema.
2. Abra o trinco e desligue o cabo do teclado do conector no painel tátil.
3. Descole o cabo do teclado do painel tátil.
4. Abra o trinco e desligue o cabo de retroiluminação do teclado do conector no painel tátil.
5. Retire os cinco parafusos (M2x2.5) que fixam o painel tátil ao conjunto do descanso para os pulsos.
6. Levante a patilha por baixo do cabo do painel tátil e retire o parafuso (M2x2.5) que fixa o painel tátil ao conjunto do descanso para os pulsos.
7. Levante o teclado e retire-o do conjunto do descanso para os pulsos.

## Instalar o touchpad

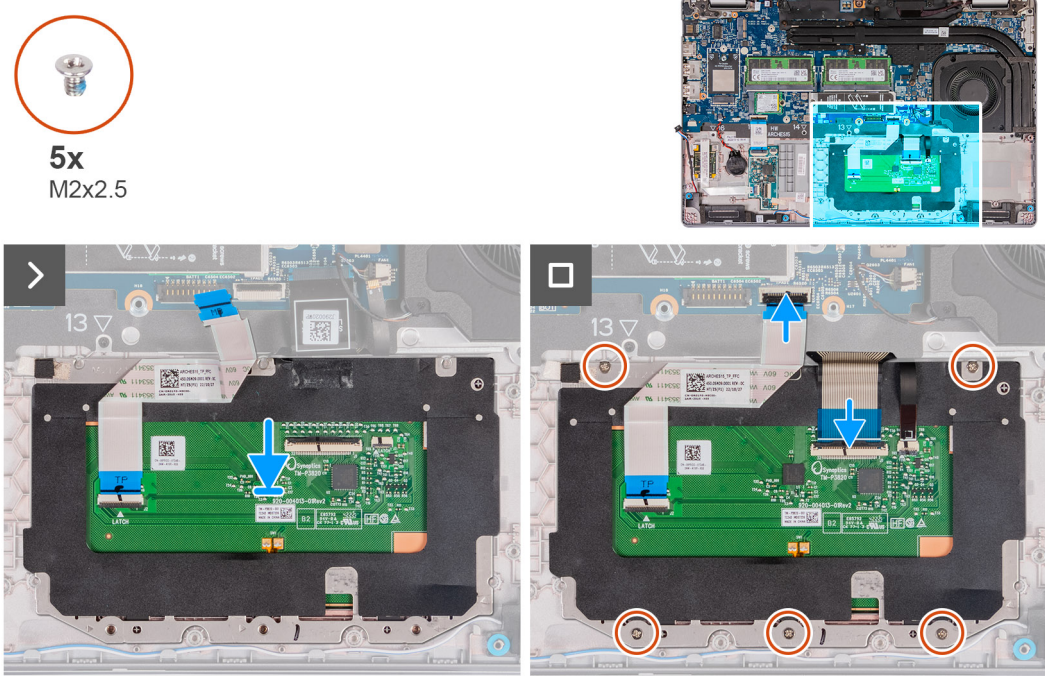
**AVISO:** As informações desta secção destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

#### Pré-requisitos

Se estiver a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

#### Sobre esta tarefa

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



**Figura42. Instalar o touchpad**

#### Passo

1. Coloque o painel tátil na respetiva ranhura no conjunto do descanso para os pulsos.
2. Alinhe os orifícios dos parafusos no painel tátil com os orifícios no conjunto do descanso para os pulsos.
3. Volte a colocar os cinco parafusos (M2x2.5) que fixam o painel tátil ao conjunto do descanso para os pulsos.
4. Levante a patilha por baixo do cabo do painel tátil e volte a colocar o parafuso (M2x2.5) que fixa o painel tátil ao conjunto do descanso para os pulsos.
5. Ligue o cabo do painel tátil ao conector no painel tátil e feche o trinco para fixar o cabo.
6. Ligue o cabo de retroiluminação do teclado ao conector no painel tátil e feche o trinco para fixar o cabo.
7. Ligue o cabo do teclado ao conector na placa de sistema e feche o trinco para prender o cabo.
8. Cole o cabo do teclado ao painel tátil.

#### Passos seguintes

1. Instale a armação interna do conjunto.
2. Instale a placa sem fios.
3. Instale a placa WWAN 4G ou a placa WWAN 5G, consoante aplicável.
4. Instale a bateria.
5. Instale a tampa da base.
6. Instale o cartão SIM.
7. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

## Colunas

### Retirar os altifalantes

**AVISO:** As informações nesta secção de remoção destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

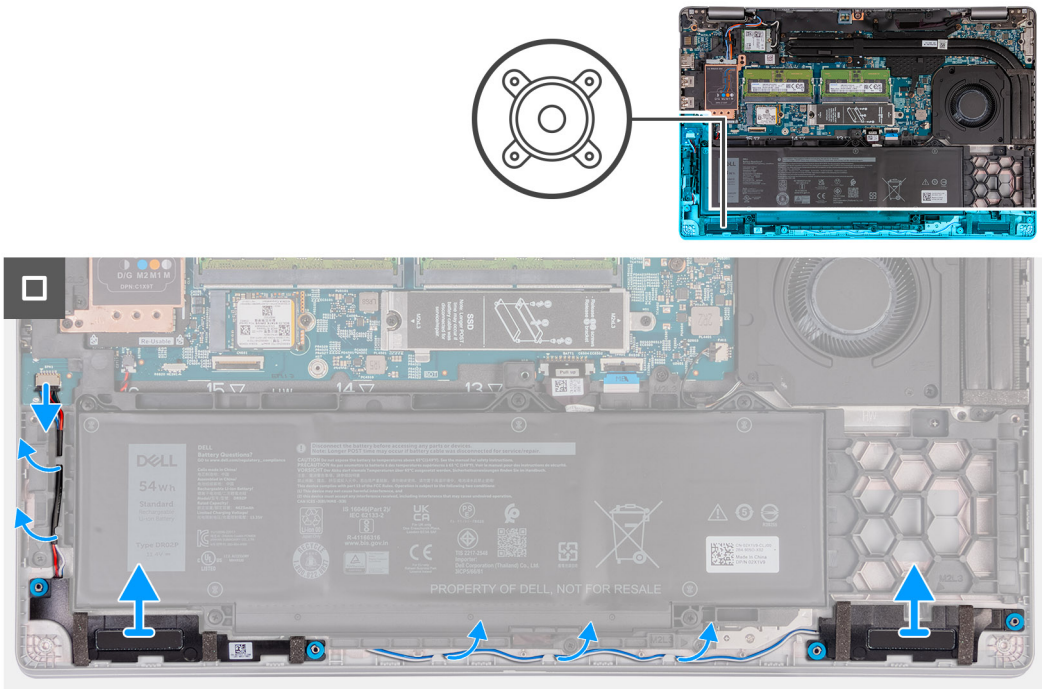
#### Pré-requisitos

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

2. Retire o cartão SIM.
3. Retire a tampa da base.
4. Retire a armação interna do conjunto.

#### Sobre esta tarefa

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



**Figura43. Retirar os altifalantes**

#### Passo

1. Desligue o cabo do altifalante do respetivo conector (SPK1) na placa de sistema.
2. Retire os cabos da coluna das guias de encaminhamento no conjunto do descanso para os pulsos.
3. Levante as colunas esquerda e direita, juntamente com o seu cabo, e retire-as do conjunto do descanso para os pulsos.

## Instalar os altifalantes

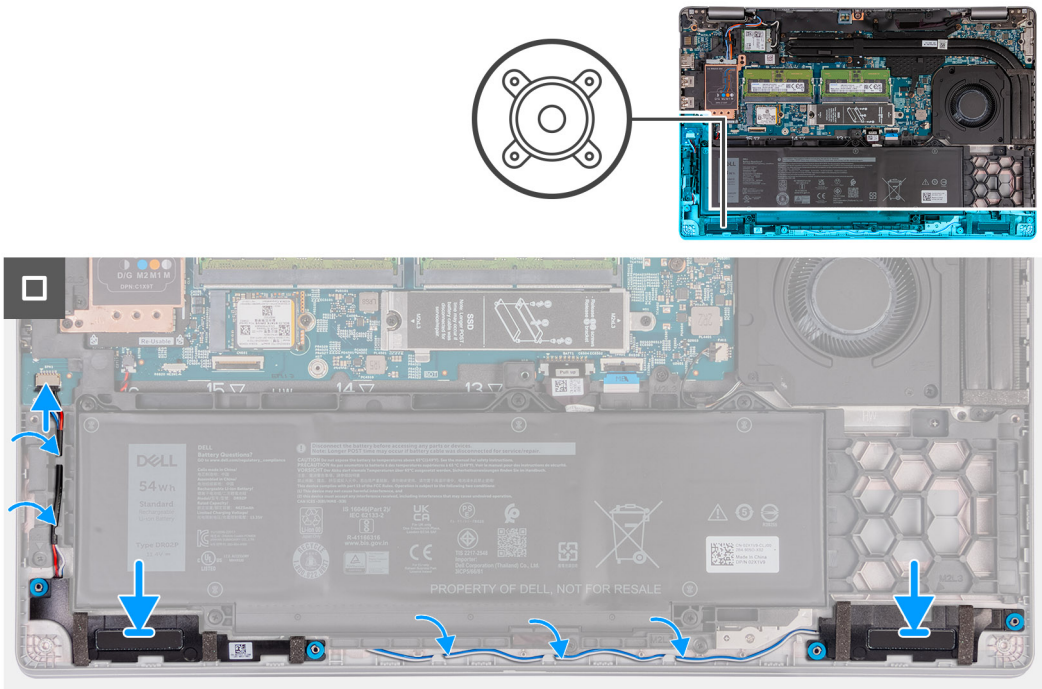
**AVISO:** As informações nesta secção de instalação destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

#### Pré-requisitos

Se estiver a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

#### Sobre esta tarefa

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

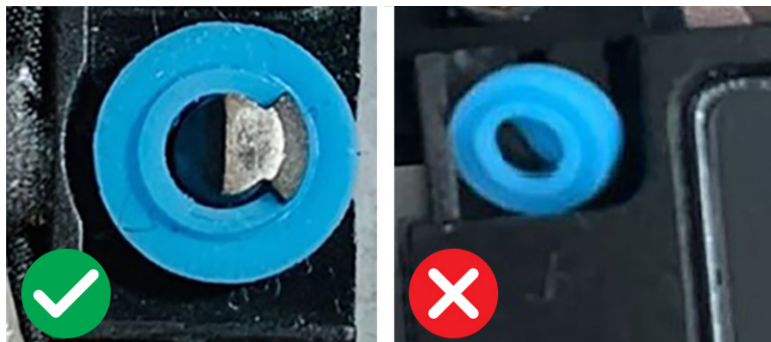


**Figura44. Instalar os altifalantes**

#### Passo

1. Utilizando os postes de alinhamento, coloque as colunas dos lados esquerdo e direito nas suas ranhuras no conjunto do descanso para os pulsos.
2. Encaminhe o cabo das colunas ao longo das guias de encaminhamento no conjunto do descanso para os pulsos.
3. Ligue o cabo do altifalante ao respetivo conector (SPK1) na placa de sistema.

**(i) NOTA:** Certifique-se de que os ilhós de borracha estão encaixados na ranhura e instalados corretamente nos altifalantes.



**Figura45. Ilhós de borracha**

#### Passos seguintes

1. Instale a armação interna do conjunto.
2. Instale a tampa da base.
3. Instale o cartão SIM.
4. 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

**AVISO:** As informações nesta secção de remoção destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

### Pré-requisitos

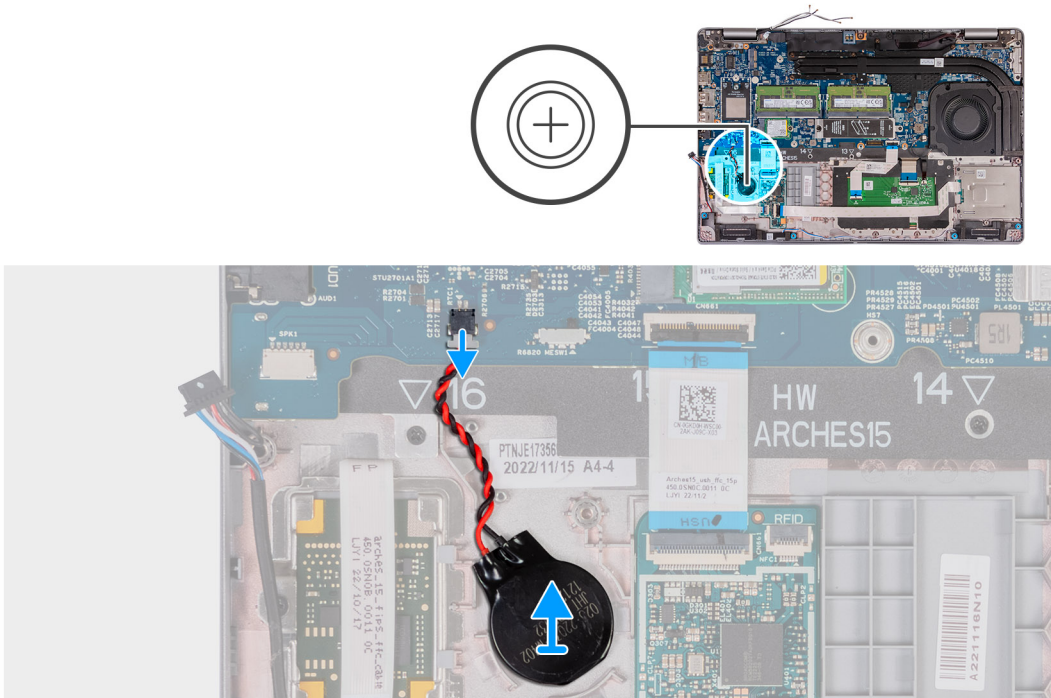
1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

**AVISO:** A remoção da bateria de célula tipo moeda repõe as predefinições do programa de configuração do BIOS.  
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 a tampa da base.
4. Retire a armação interna do conjunto.
5. Retire a bateria.

### Sobre esta tarefa

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



**Figura46. Retirar a bateria de célula tipo moeda**

### Passo

1. Desligue o cabo da bateria de célula tipo moeda do conector da bateria de célula tipo moeda (RTC1) na placa de sistema.
2. Descole a bateria de célula tipo moeda, em conjunto com o respetivo cabo, para a retirar do conjunto do descanso para os pulsos.

## Instalar a bateria de célula tipo moeda

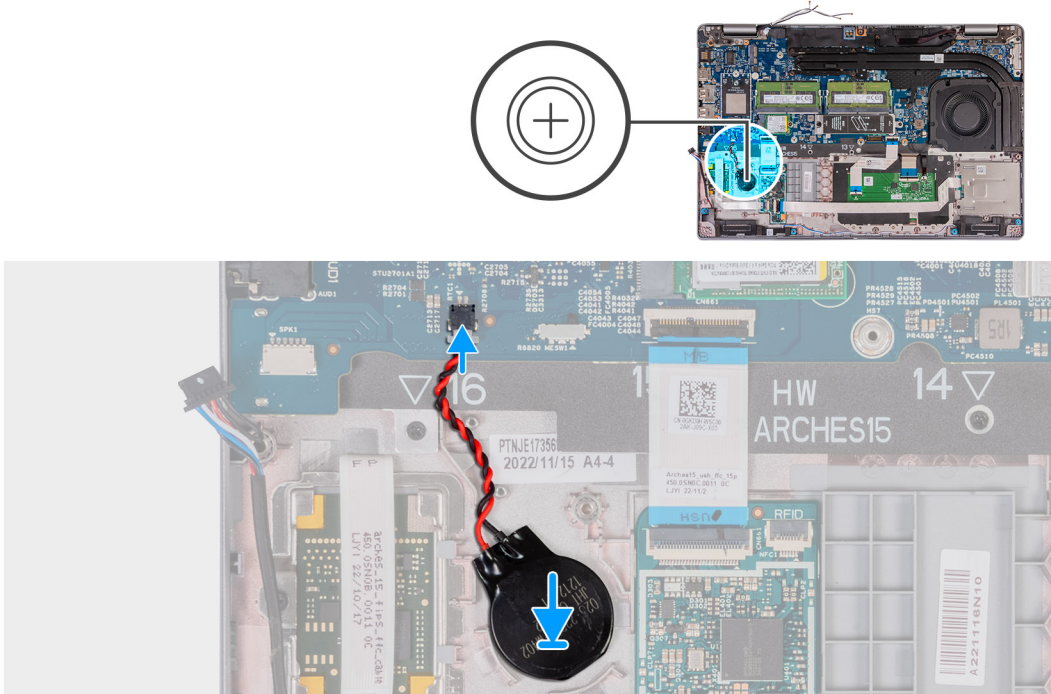
**AVISO:** As informações nesta secção de instalação destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

## Pré-requisitos

Se estiver a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

## Sobre esta tarefa

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



**Figura47. Instalar a bateria de célula tipo moeda**

## Passo

1. Cole a bateria de célula tipo moeda na sua ranhura no conjunto do descanso para os pulsos.
2. Ligue o cabo da bateria de célula tipo moeda ao respetivo conector (RTC1) na placa de sistema.

## Passos seguintes

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

# Dissipador de calor

## Retirar o dissipador de calor (GPU independente)

**AVISO:** As informações nesta secção de remoção destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

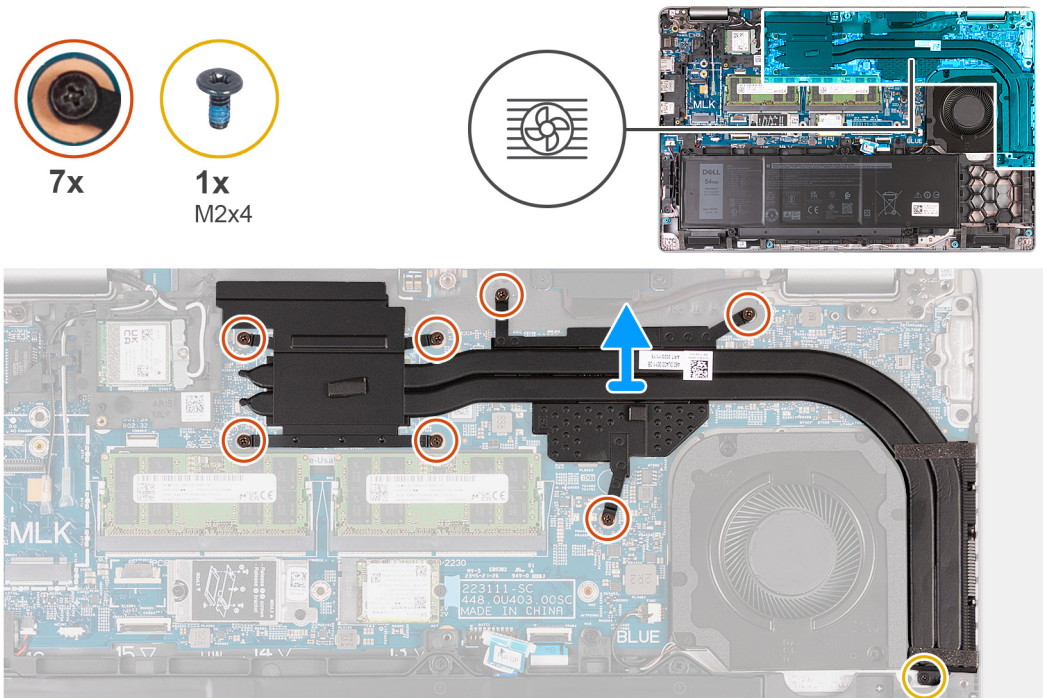
## Pré-requisitos

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

## Sobre esta tarefa

- i 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.
- i NOTA:** 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.

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



**Figura48. Retirar o dissipador de calor (GPU independente)**

## Passo

- Desaperte os sete parafusos integrados que fixam o conjunto do dissipador de calor à placa de sistema.

**i NOTA:** Desaperte os parafusos integrados pela ordem sequencial inversa mencionada no dissipador de calor [7 > 6 > 5 > 4 > 3 > 2 > 1].

**i NOTA:** O número de parafusos pode variar, dependendo da configuração encomendada.
- Retire o parafuso (M2x4) que fixa o dissipador de calor à placa de sistema.
- Levante o dissipador de calor do processador e remova-o da placa de sistema.

## Instalar o dissipador de calor (GPU independente)

**⚠ AVISO:** As informações nesta secção de instalação destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

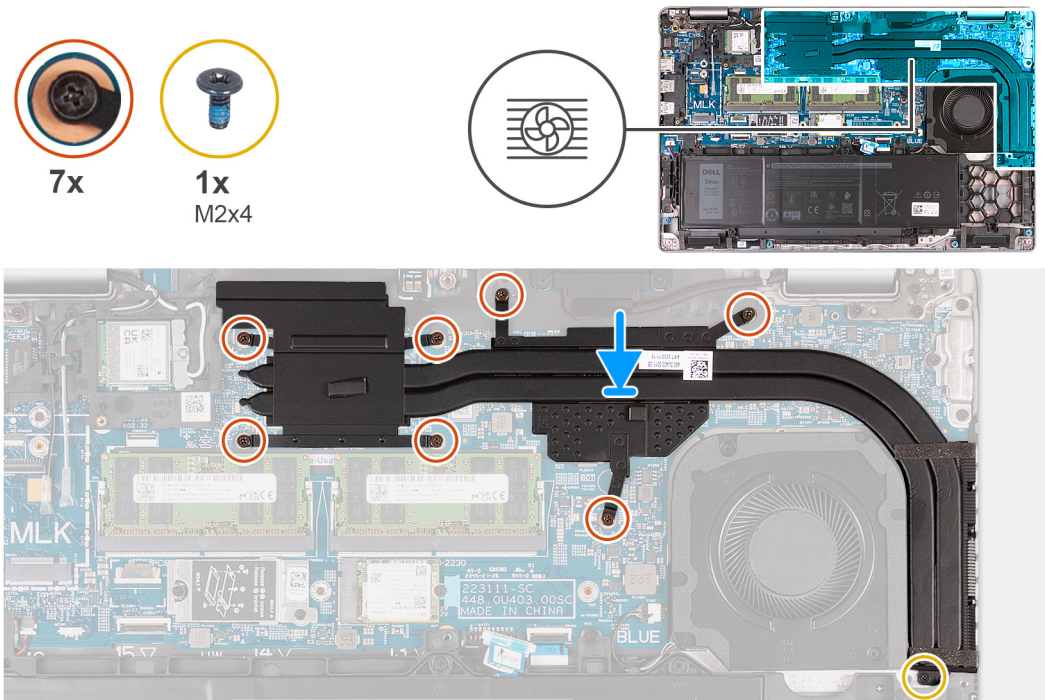
## Pré-requisitos

Se estiver a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

## Sobre esta tarefa

- i NOTA:** Se a placa de sistema ou o dissipador de calor forem substituídos, utilize a massa térmica fornecida com o kit para garantir que a condutividade térmica é alcançada.

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



**Figura49. Instalar o dissipador de calor (GPU independente)**

#### Passo

1. Coloque o dissipador de calor na placa de sistema.
2. Aperte os sete parafusos integrados que fixam o conjunto do dissipador de calor à placa de sistema.
  - NOTA:** Aperte os parafusos integrados pela ordem sequencial mencionada no dissipador de calor [1 > 2 > 3 > 4 > 5 > 6 > 7].
  - NOTA:** O número de parafusos pode variar, dependendo da configuração encomendada.
3. Volte a colocar o parafuso (M2x4) que fixa o dissipador de calor à placa de sistema.

#### Passos seguintes

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

## Retirar o dissipador de calor (GPU integrada)

**AVISO:** As informações nesta secção de instalação destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

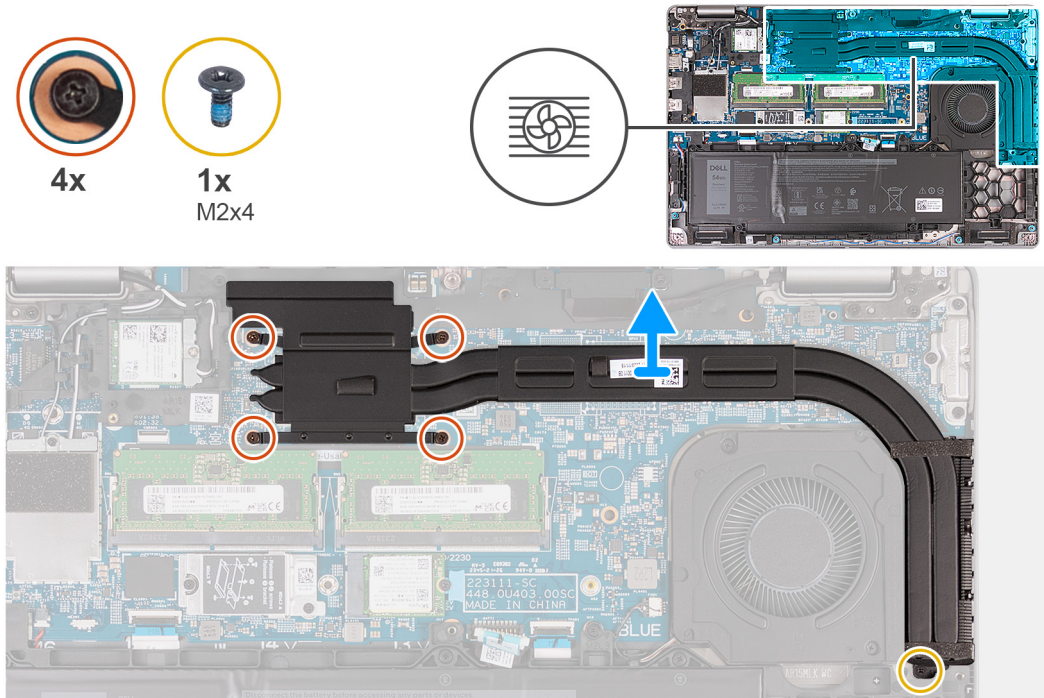
#### Pré-requisitos

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

#### Sobre esta tarefa

- 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.
- NOTA:** 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.

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



**Figura50. Retirar o dissipador de calor (GPU integrada)**

#### Passo

- Desaperte os quatro parafusos integrados que fixam o dissipador de calor à placa de sistema.

**NOTA:** Solte os parafusos integrados pela ordem sequencial inversa mencionada no dissipador de calor [4 > 3 > 2 > 1].

**NOTA:** O número de parafusos pode variar, dependendo da configuração encomendada.

- Retire o parafuso (M2x4) que fixa o dissipador de calor à placa de sistema.
- Levante o dissipador de calor da placa de sistema.

## Instalar o dissipador de calor (GPU integrada)

**AVISO:** As informações nesta secção de instalação destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

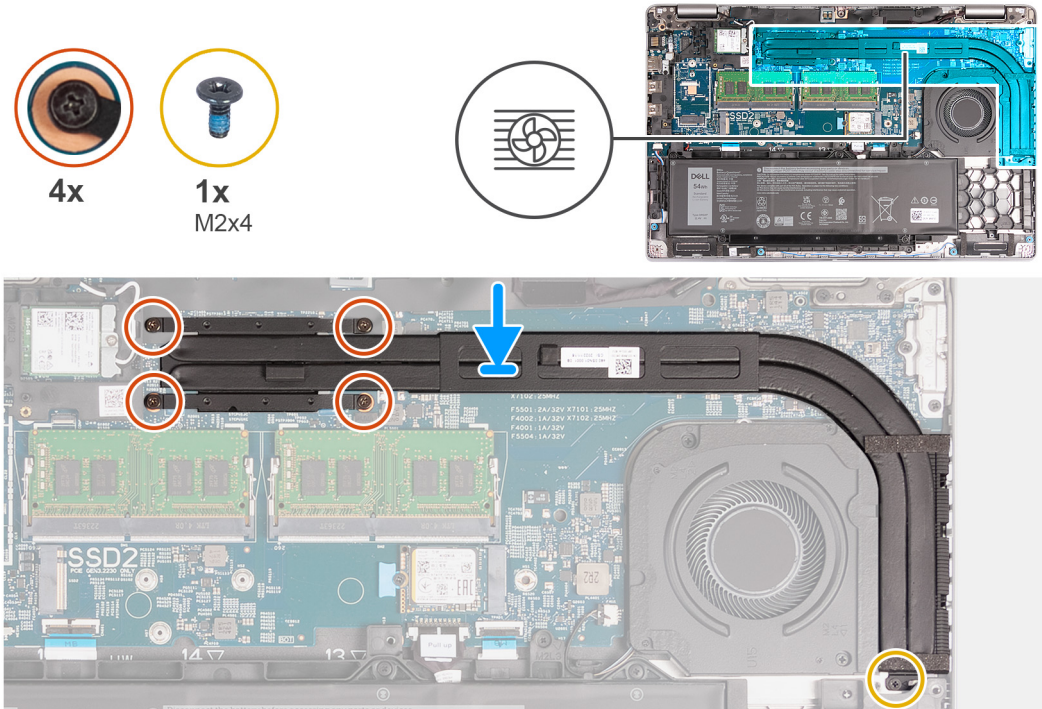
#### Pré-requisitos

Se estiver a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

#### Sobre esta tarefa

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

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



**Figura51. Instalar o dissipador de calor (GPU integrada)**

#### Passo

1. Coloque o dissipador de calor na placa de sistema.
2. Aperte os quatro parafusos integrados que fixam o conjunto do dissipador de calor à placa de sistema.

**NOTA:** Aperte os parafusos integrados pela ordem sequencial mencionada no dissipador de calor [1 > 2 > 3 > 4].

**NOTA:** O número de parafusos pode variar, dependendo da configuração encomendada.

3. Volte a colocar o parafuso (M2x4) que fixa o dissipador de calor à placa de sistema.

#### Passos seguintes

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

## Placa de sistema

### Retirar a placa de sistema

**AVISO:** As informações nesta secção de remoção destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

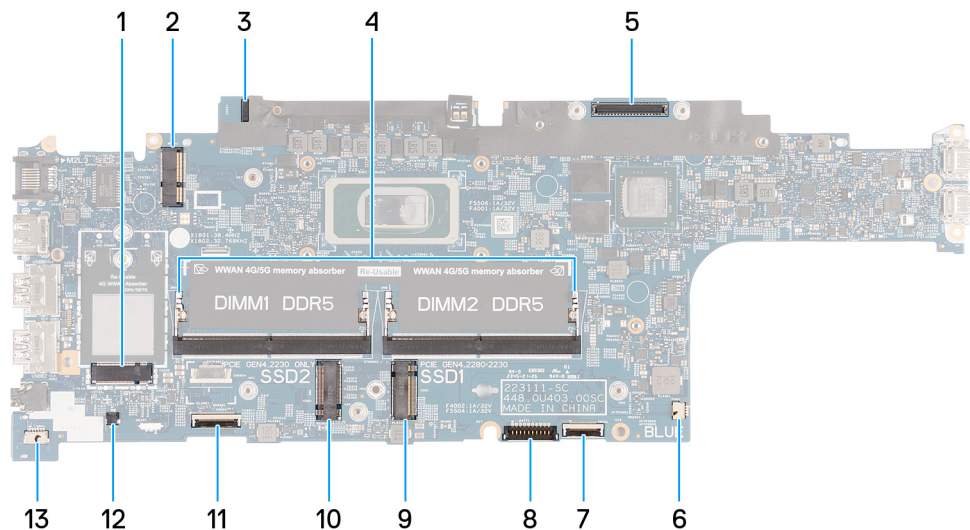
#### Pré-requisitos

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o cartão SIM.
3. Retire a tampa da base.
4. Retire a placa WWAN 4G ou a placa WWAN 5G, consoante aplicável.
5. Retire a placa sem fios.
6. Retire os módulos de memória.
7. Retire o SSD M.2 2230 ou M.2 2280 da ranhura 1, conforme aplicável.

8. Retire o SSD M.2 2230 da ranhura 2, se aplicável.
9. Retire o dissipador de calor (GPU independente) ou o dissipador de calor (GPU integrada), conforme aplicável.
10. Retire a bateria.
11. Retire a armação interna do conjunto.

#### Sobre esta tarefa

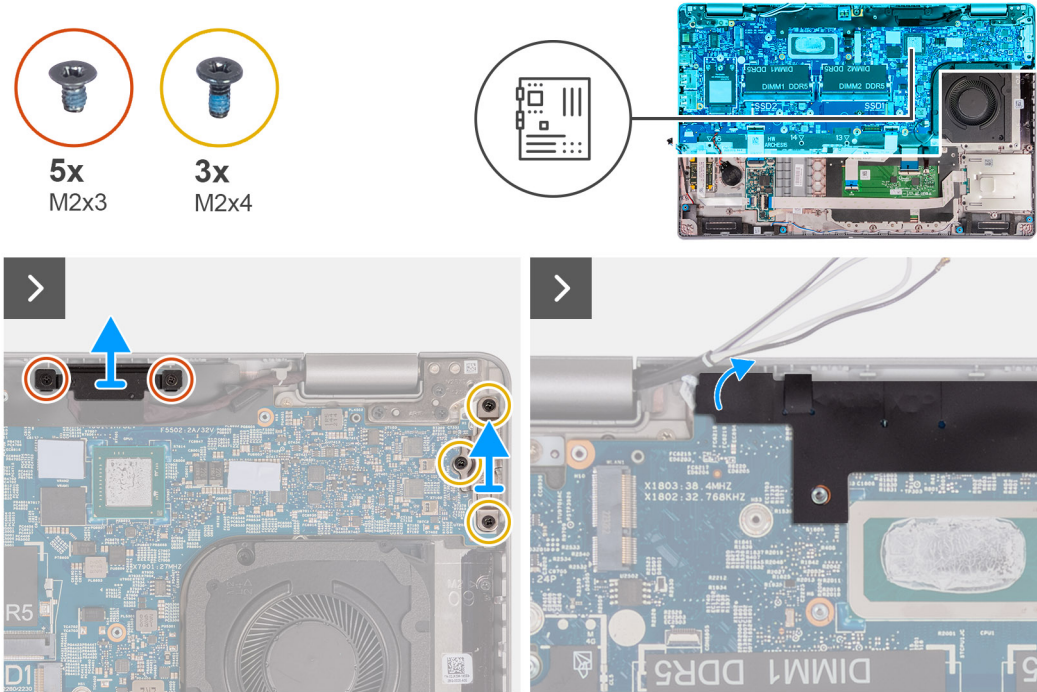
As imagens a seguir indicam os conectores da placa de sistema.



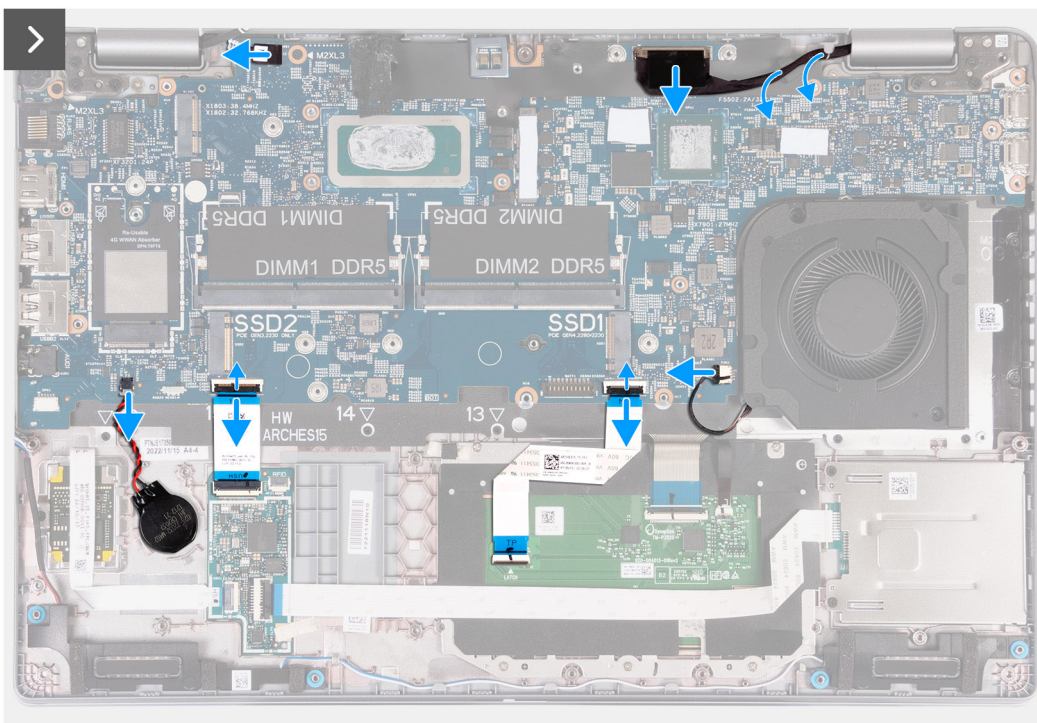
**Figura52. Conectores da placa de sistema**

- |   |   |
|---|---|
| 1. Conector da placa WWAN (WWAN1)               | 2. Conector da placa sem fios (WLAN1)                       |
| 3. Conector do cabo da placa do sensor          | 4. Módulos de memória (DIMM1 e DIMM2)                       |
| 5. Conector do cabo de vídeo (LCD1)             | 6. Conector da ventoinha do sistema (FAN1)                  |
| 7. Ranhura 1 para disco de estado sólido (SSD1) | 8. Conector do cabo do touchpad (TPAD1)                     |
| 9. Conector do cabo da bateria (BATT1)          | 10. Ranhura 2 para disco de estado sólido (SSD2)            |
| 11. Conector do cabo USH                        | 12. Conector do cabo da bateria de célula tipo moeda (RTC1) |
| 13. Conector do cabo do altifalante (SPK1)      |   |

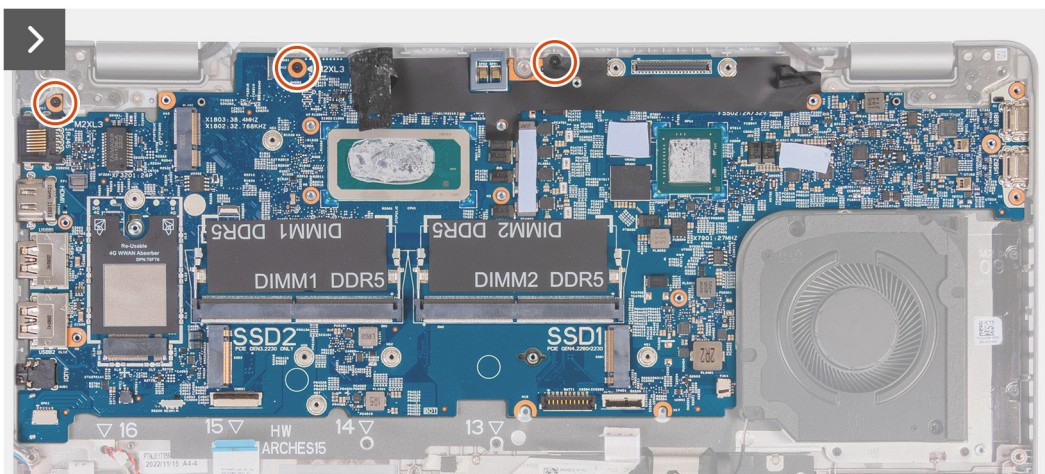
As imagens a seguir indicam a localização da placa de sistema e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



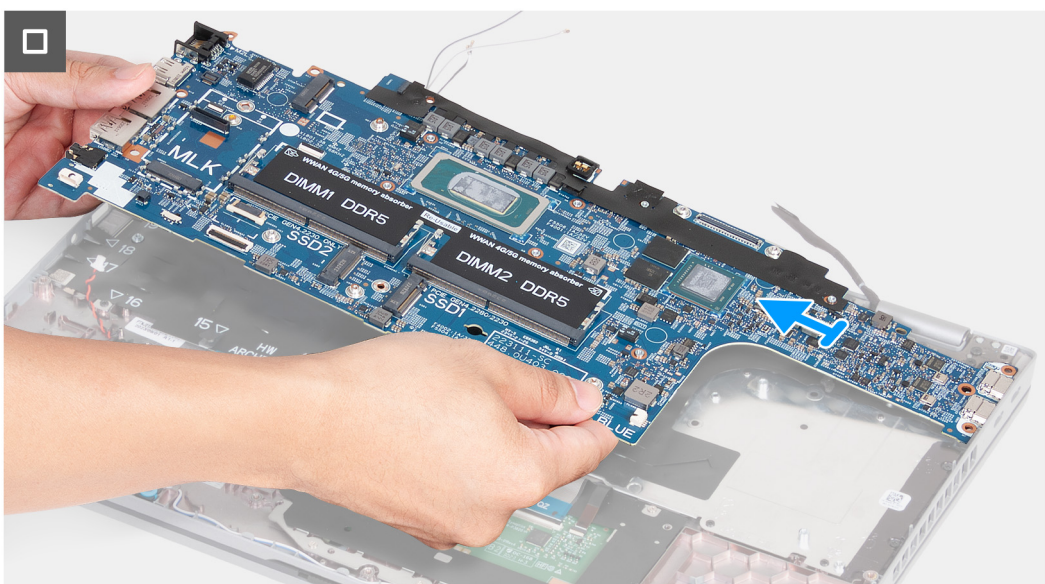
**Figura53. Retirar os parafusos**



**Figura54. Desligar os cabos da placa de sistema**



**Figura55. Retirar a placa de sistema**



**Figura56. Retirar a placa de sistema**

#### **Passo**

1. Retire os dois parafusos (M2 x 3) que fixam o suporte do cabo de vídeo ao conjunto do descanso para os pulsos.
2. Levante o suporte do cabo de vídeo e retire-o do conjunto do descanso para os pulsos.
3. Retire os três parafusos (M2 x 4) que fixam o suporte Type-C ao conjunto do descanso para os pulsos.
4. Levante o suporte Type-C para o retirar do conjunto do descanso para os pulsos.
5. Levante a patilha preta junto aos cabos de antena e retire a cobertura do cabo da placa do sensor.
6. Desligue o cabo da placa do sensor do conector na placa de sistema.
7. Desligue o cabo de vídeo do respetivo conector (LCD1) na placa de sistema.
8. Retire o cabo de vídeo das guias de encaminhamento na placa de sistema.
9. Desligue o cabo da ventoinha do respetivo conector (FAN1) na placa de sistema.
10. Abra o trinco e desligue o cabo do touchpad do conector de cabo do touchpad (TPAD1) na placa de sistema.
11. Abra o trinco e desligue o cabo USH do módulo USH.
12. Desligue o cabo da bateria de célula tipo moeda do conector da bateria de célula tipo moeda (RTC1) na placa de sistema.
13. Retire os três parafusos (M2x3) que fixam a placa de sistema ao conjunto do descanso para os pulsos.
14. Levante e retire a placa de sistema do conjunto do descanso para os pulsos.

# Instalar a placa de sistema

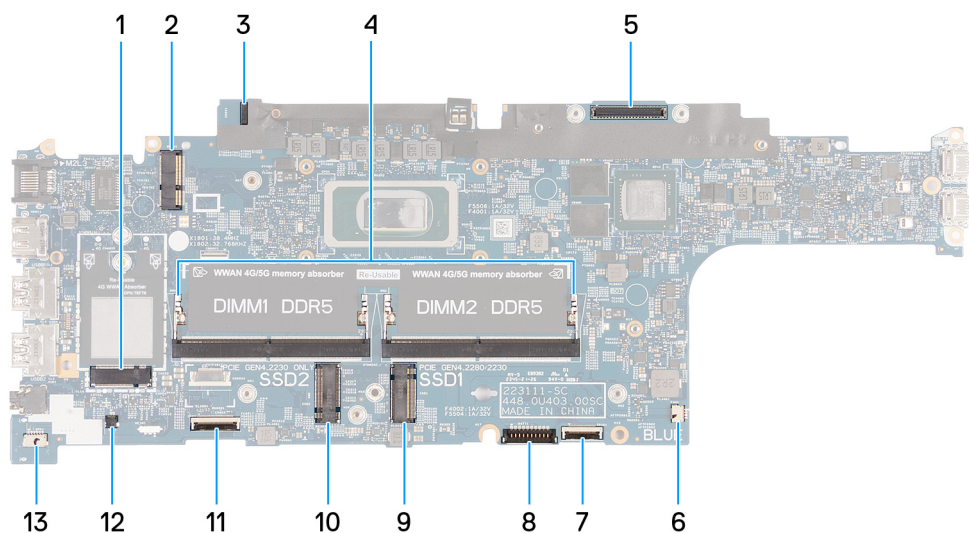
**AVISO:** As informações nesta secção de instalação destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

## Pré-requisitos

Se estiver a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

## Sobre esta tarefa

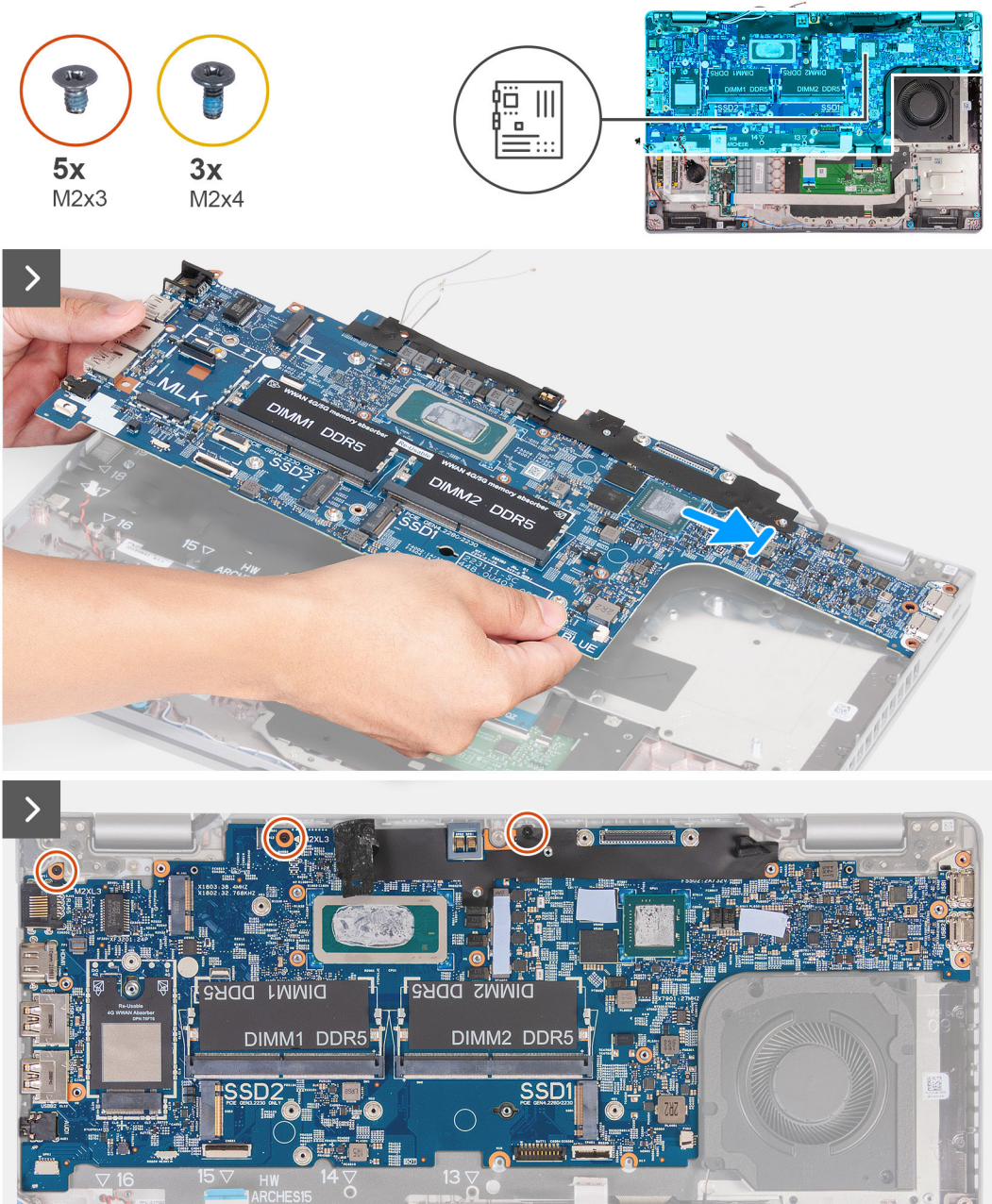
As imagens a seguir indicam os conectores da placa de sistema.



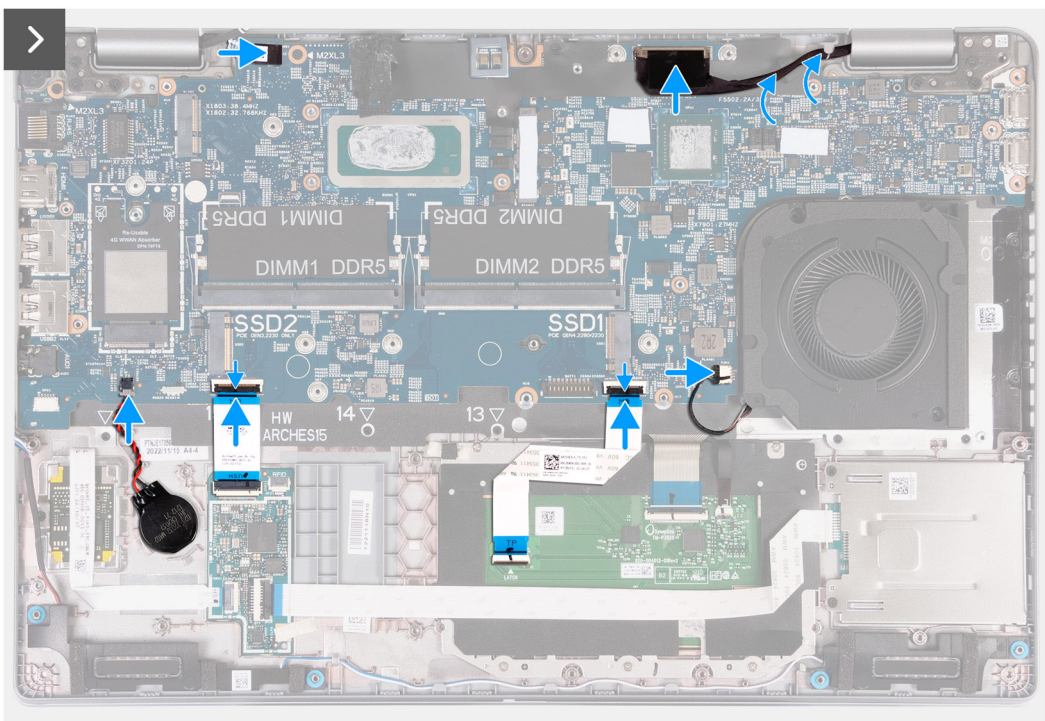
**Figura57. Conectores da placa de sistema**

1. Conector da placa WWAN (WWAN1)
2. Conector da placa sem fios (WLAN1)
3. Conector do cabo da placa do sensor
4. Módulos de memória (DIMM1 e DIMM2)
5. Conector do cabo de vídeo (LCD1)
6. Conector da ventoinha do sistema (FAN1)
7. Ranhura 1 para disco de estado sólido (SSD1)
8. Conector do cabo do touchpad (TPAD1)
9. Conector do cabo da bateria (BATT1)
10. Ranhura 2 para disco de estado sólido (SSD2)
11. Conector do cabo USH
12. Conector do cabo da bateria de célula tipo moeda (RTC1)
13. Conector do cabo do altifalante (SPK1)

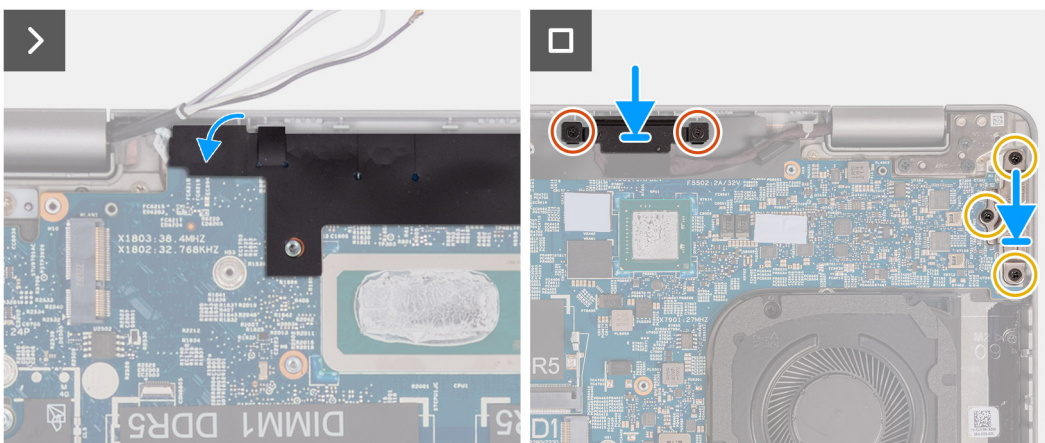
As imagens a seguir indicam a localização da placa de sistema e fornecem uma representação visual do procedimento de instalação.



**Figura58. Instalar a placa de sistema**



**Figura59. Instalar a placa de sistema**



**Figura60. Instalar a placa de sistema**

#### Passo

1. Alinhe e coloque a placa de sistema na respetiva ranhura no conjunto do descanso para os pulsos.
2. Volte a colocar os três parafusos (M2x3) que fixam a placa de sistema ao conjunto do descanso para os pulsos.
3. Ligue o cabo da placa do sensor ao conector na placa de sistema.
4. Ligue o cabo de vídeo ao respetivo conector (LCD1) na placa de sistema.
5. Encaminhe o cabo de vídeo através das guias de encaminhamento na placa de sistema.
6. Ligue o cabo da ventoinha ao respetivo conector (FAN1) na placa de sistema.
7. Ligue o cabo do touchpad ao respetivo conector (TPAD1) na placa de sistema e feche o trinco para fixar o cabo.
8. Ligue o cabo USH ao módulo USH e feche o trinco para fixar o cabo.
9. Ligue o cabo da bateria de célula tipo moeda ao conector da bateria de célula tipo moeda (RTC1) na placa de sistema.
10. Cole a aba preta junto dos cabos da antena e cubra o cabo da placa do sensor.
11. Coloque o suporte do cabo de vídeo por cima do cabo de vídeo.
12. Volte a colocar os dois parafusos (M2 x 3) que fixam o suporte do cabo de vídeo ao conjunto do descanso para os pulsos.

13. Coloque o suporte Type-C na respetiva ranhura no conjunto do descanso para os pulsos.
14. Volte a colocar os três parafusos (M2 x 4) que fixam o suporte Type-C ao conjunto do descanso para os pulsos.

#### **Passos seguintes**

1. Instale a [armação interna do conjunto](#).
2. Instale a [bateria](#).
3. Instale o [dissipador de calor \(GPU independente\)](#) ou o [dissipador de calor \(GPU integrada\)](#), conforme aplicável.
4. Instale o SSD [M.2 2230](#) na ranhura 2, se aplicável.
5. Instale o SSD [M.2 2230](#) ou [M.2 2280](#) na ranhura 1, conforme aplicável.
6. Instale os [módulos de memória](#).
7. Instale a [placa sem fios](#).
8. Instale a [placa WWAN 4G](#) ou a [placa WWAN 5G](#), consoante aplicável.
9. Instale a [tampa da base](#).
10. Instale o [cartão SIM](#).
11. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

## **Botão de alimentação**

### **Retirar o botão de alimentação**

 **AVISO:** As informações nesta secção de instalação destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

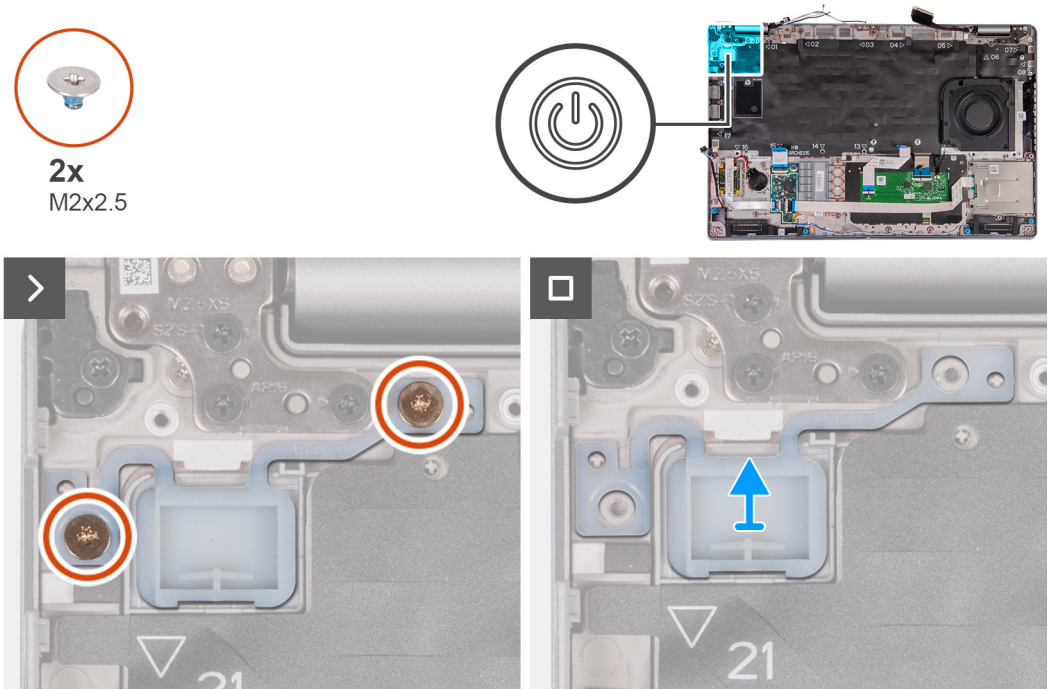
#### **Pré-requisitos**

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire a [tampa da base](#).
4. Retire a [placa WWAN 4G](#) ou a [placa WWAN 5G](#), consoante aplicável.
5. Retire a [placa sem fios](#).
6. Retire os [módulos de memória](#).
7. Retire o SSD [M.2 2230](#) ou [M.2 2280](#) da ranhura 1, conforme aplicável.
8. Retire o SSD [M.2 2230](#) da ranhura 2, se aplicável.
9. Retire a [bateria](#).
10. Retire a [armação interna do conjunto](#).
11. Retire a [placa de sistema](#).

 **NOTA:** A placa de sistema pode ser removida e 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.

#### **Sobre esta tarefa**

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



**Figura61. Retirar o botão de alimentação**

#### Passo

1. Retire os dois parafusos (M2x2.5) que fixam o botão de alimentação ao conjunto do descanso para os pulsos.
2. Levante e retire o botão de alimentação do conjunto do descanso para os pulsos.

## Instalar o botão de alimentação

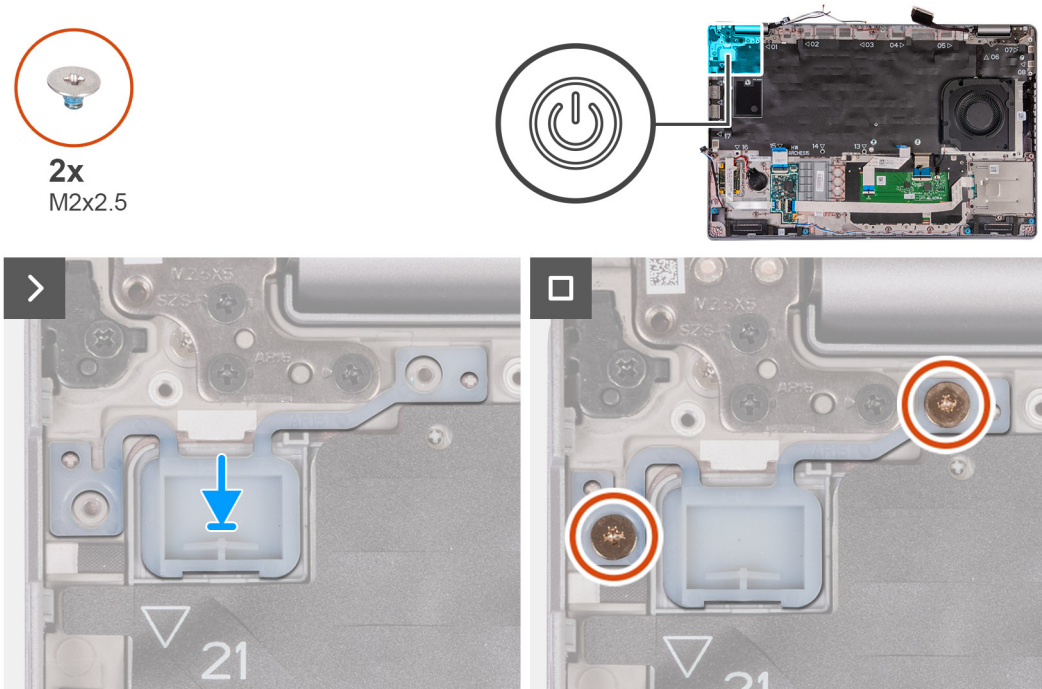
**AVISO:** As informações nesta secção de instalação destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

#### Pré-requisitos

Se estiver a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

#### Sobre esta tarefa

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



**Figura62. Instalar o botão de alimentação**

#### Passo

1. Alinhe e coloque o botão de alimentação no conjunto do descanso para os pulsos.
2. Volte a colocar os dois parafusos (M2x2.5) que fixam o botão de alimentação ao conjunto do descanso para os pulsos.

#### Passos seguintes

1. Instale a placa de sistema.  
i **NOTA:** A placa de sistema pode ser removida e 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.
2. Instale a armação interna do conjunto.
3. Instale a bateria.
4. Instale o SSD M.2 2230 na ranhura 2, se aplicável.
5. Instale o SSD M.2 2230 ou M.2 2280 na ranhura 1, conforme aplicável.
6. Instale os módulos de memória.
7. Instale a placa sem fios.
8. Instale a placa WWAN 4G ou a placa WWAN 5G, consoante aplicável.
9. Instale a tampa da base.
10. Instale o cartão SIM.
11. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

## Botão de alimentação com leitor de impressões digitais opcional

### Retirar o botão de alimentação com um leitor de impressões digitais opcional

⚠ **AVISO:** As informações nesta secção de remoção destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

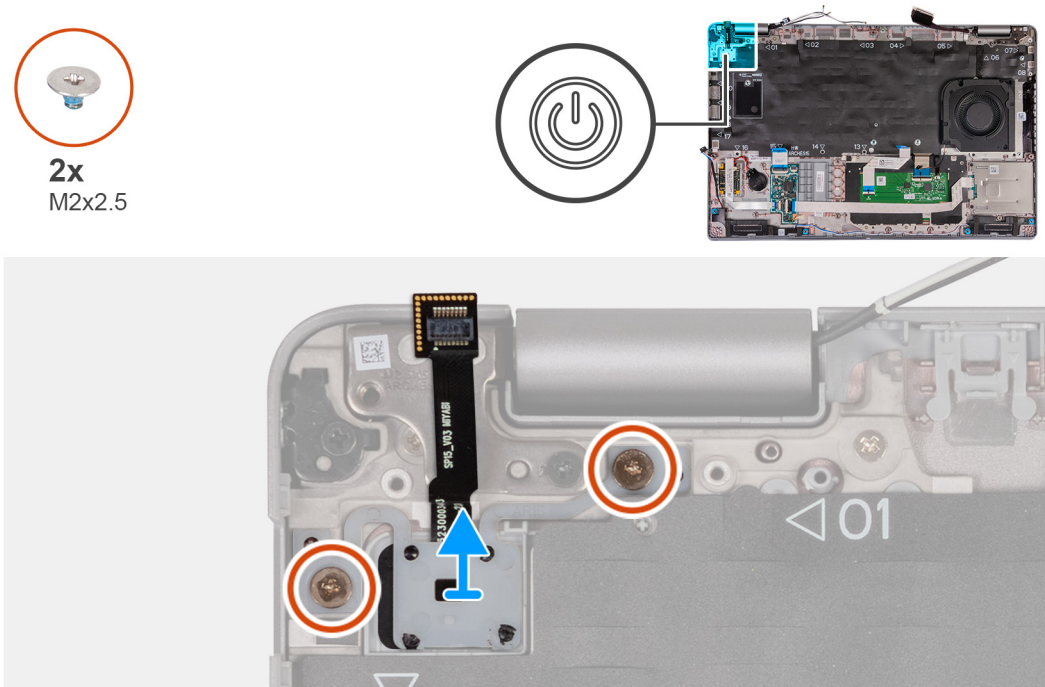
## Pré-requisitos

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o cartão SIM.
3. Retire a tampa da base.
4. Retire a placa WWAN 4G ou a placa WWAN 5G, consoante aplicável.
5. Retire a placa sem fios.
6. Retire os módulos de memória.
7. Retire o SSD M.2 2230 ou M.2 2280 da ranhura 1, conforme aplicável.
8. Retire o SSD M.2 2230 da ranhura 2, se aplicável.
9. Retire a bateria.
10. Retire a armação interna do conjunto.
11. Retire a placa de sistema.

**i NOTA:** A placa de sistema pode ser removida e 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.

## Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização do botão de alimentação com um leitor de impressões digitais opcional e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



**Figura63. Retirar o botão de alimentação com um leitor de impressões digitais opcional**

### Passo

1. Retire os dois parafusos (M2x2.5) que fixam o botão de alimentação ao conjunto do descanso para os pulsos.
2. Levante e retire o botão de alimentação do conjunto do descanso para os pulsos.

## Instalar o botão de alimentação com um leitor de impressões digitais opcional

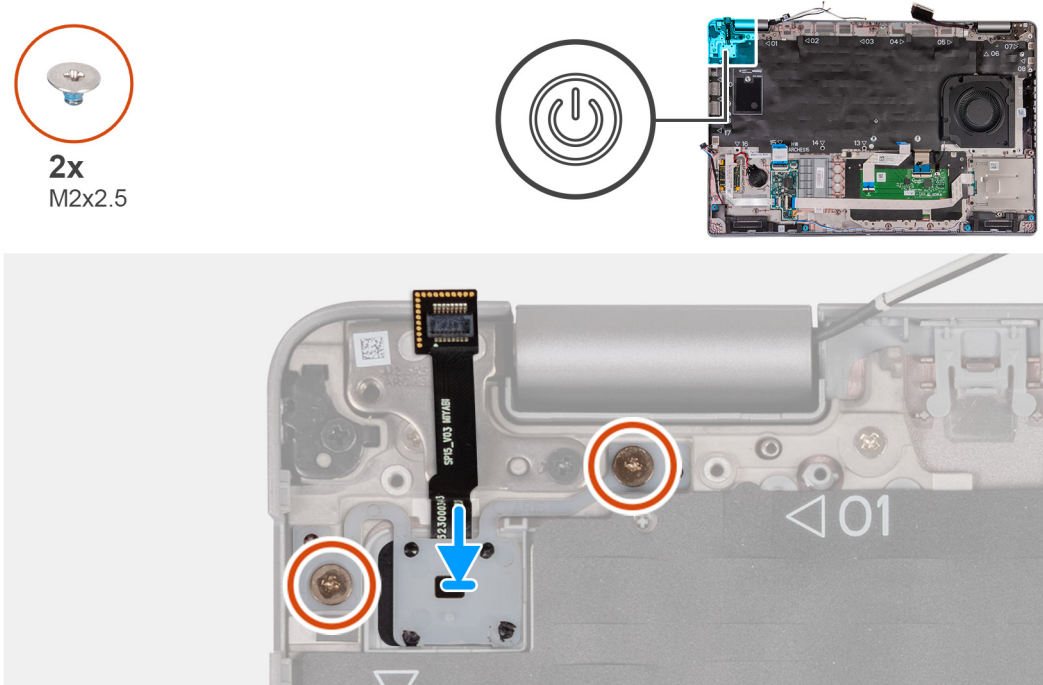
**AVISO:** As informações nesta secção de instalação destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

## Pré-requisitos

Se estiver a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

## Sobre esta tarefa

As imagens a seguir indicam a localização do botão de alimentação com um leitor de impressões digitais opcional e fornecem uma representação visual do procedimento de instalação.



**Figura64. Instalar o botão de alimentação com um leitor de impressões digitais opcional**

## Passo

1. Alinhe e coloque o botão de alimentação no conjunto do descanso para os pulsos.
2. Volte a colocar os dois parafusos (M2x2.5) que fixam o botão de alimentação ao conjunto do descanso para os pulsos.

## Passos seguintes

1. Instale a placa de sistema.  
**NOTA:** A placa de sistema pode ser removida e 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.
2. Instale a armação interna do conjunto.
3. Instale a bateria.
4. Instale o SSD M.2 2230 na ranhura 2, se aplicável.
5. Instale o SSD M.2 2230 ou M.2 2280 na ranhura 1, conforme aplicável.
6. Instale os módulos de memória.
7. Instale a placa sem fios.
8. Instale a placa WWAN 4G ou a placa WWAN 5G, consoante aplicável.
9. Instale a tampa da base.
10. Instale o cartão SIM.
11. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

# Teclado

## Retirar o teclado

**AVISO:** As informações nesta secção de remoção destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

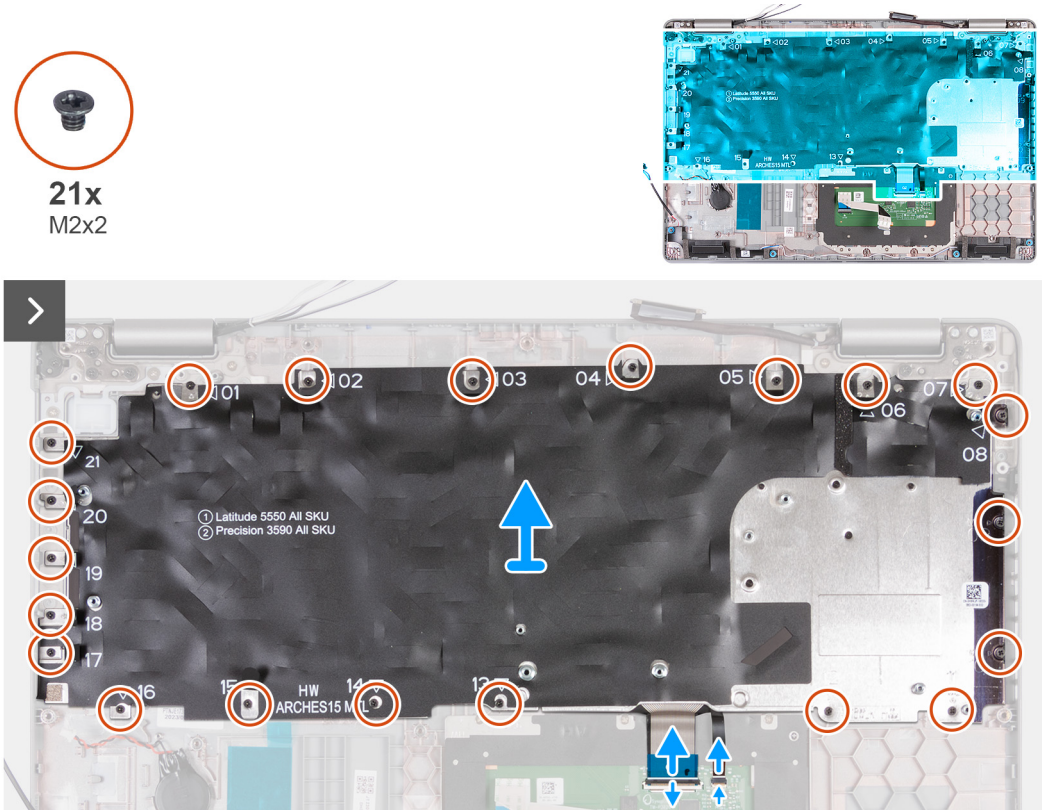
### Pré-requisitos

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire a tampa da base.
4. Retire a placa WWAN 4G ou a placa WWAN 5G, consoante aplicável.
5. Retire a placa sem fios.
6. Retire os módulos de memória.
7. Retire o SSD [M.2 2230](#) ou [M.2 2280](#) da ranhura 1, conforme aplicável.
8. Retire o SSD [M.2 2230](#) da ranhura 2, se aplicável.
9. Retire a bateria.
10. Retire a armação interna do conjunto.
11. Retire a placa de sistema.

**NOTA:** A placa de sistema pode ser removida e 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.

### Sobre esta tarefa

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



**Figura65. Retirar o teclado**



10x  
M2x2



**Figura66. Retirar o teclado**

#### Passo

1. Abra o trinco e desligue o cabo do teclado do painel tátil.
2. Abra o trinco e desligue o cabo de retroiluminação do teclado do painel tátil.
3. Retire os vinte e um parafusos (M2 x 2) que fixam o suporte do teclado ao conjunto do descanso para os pulsos.
4. Levante o suporte do teclado e retire-o do conjunto do descanso para os pulsos.
5. Vire o suporte do teclado ao contrário.
6. Retire os dez parafusos (M2x2) que fixam o teclado ao suporte do teclado.
7. Levante o teclado para o retirar do respetivo suporte.

## Instalar o teclado

 **AVISO:** As informações nesta secção de instalação destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

#### Pré-requisitos

Se estiver a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

#### Sobre esta tarefa

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



10x  
M2x2



Figura67. Instalar o teclado



21x  
M2x2



Figura68. Instalar o teclado

## **Passo**

1. Alinhe e coloque o teclado no suporte do teclado.
2. Volte a colocar os dez parafusos (M2x2) para fixar o teclado ao respetivo suporte.
3. Vire o suporte do teclado ao contrário.
4. Alinhe e coloque o suporte do teclado no conjunto do descanso para os pulsos.
5. Volte a colocar os vinte e um parafusos (M2 x 2) para fixar o suporte do teclado ao conjunto do descanso para os pulsos.
6. Ligue o cabo de retroiluminação do teclado ao conector na placa de sistema e feche o trinco para fixar o cabo.
7. Ligue o cabo do teclado ao conector na placa de sistema e feche o trinco para prender o cabo.

## **Passos seguintes**

1. Instale a [placa de sistema](#).  
**(i)** **NOTA:** A placa de sistema pode ser removida e 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.
2. Instale a [armação interna do conjunto](#).
3. Instale a [bateria](#).
4. Instale o SSD [M.2 2230](#) na ranhura 2, se aplicável.
5. Instale o SSD [M.2 2230](#) ou [M.2 2280](#) na ranhura 1, conforme aplicável.
6. Instale os [módulos de memória](#).
7. Instale a [placa sem fios](#).
8. Instale a [placa WWAN 4G](#) ou a [placa WWAN 5G](#), consoante aplicável.
9. Instale a [tampa da base](#).
10. Instale o [cartão SIM](#).
11. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

# **Conjunto do ecrã**

## **Retirar o conjunto do ecrã**

**AVISO:** As informações nesta secção sobre a remoção destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

### **Pré-requisitos**

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire a [tampa da base](#).
4. Retire a [placa WWAN 4G](#) ou a [placa WWAN 5G](#), consoante aplicável.
5. Retire a [placa sem fios](#).

### **Sobre esta tarefa**

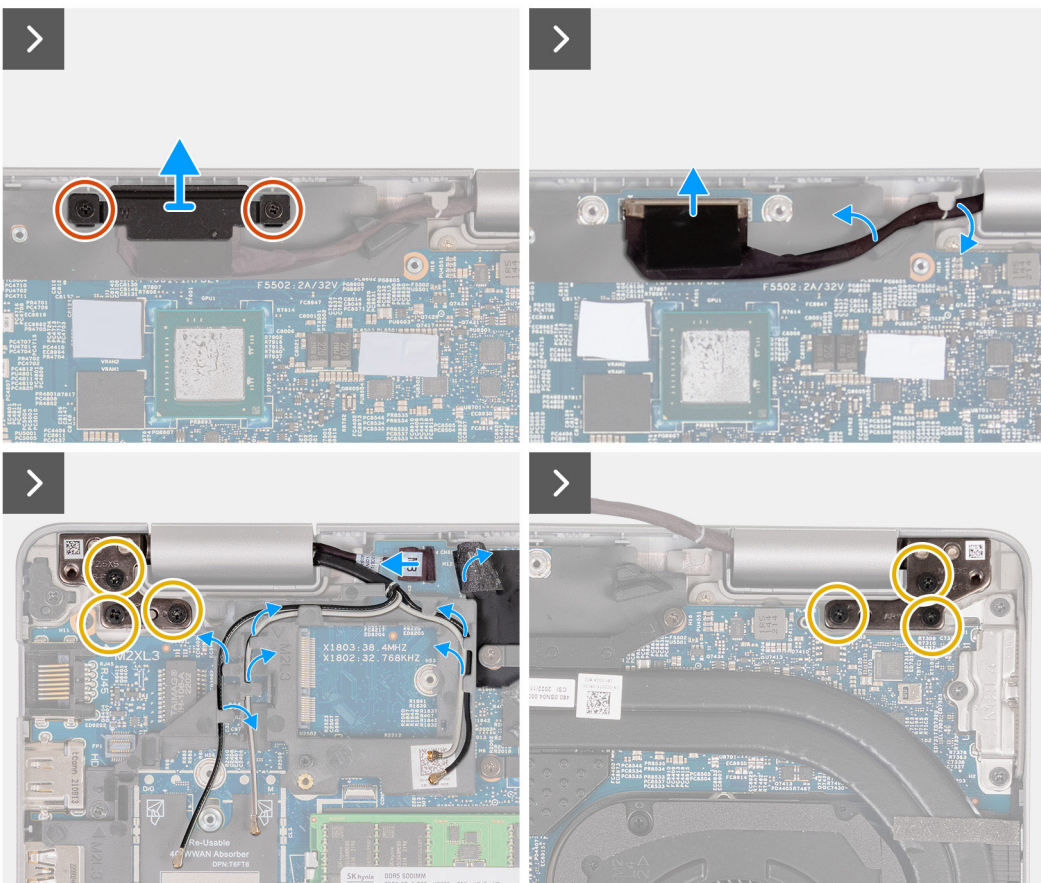
As imagens a seguir indicam a localização do conjunto do ecrã e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção.



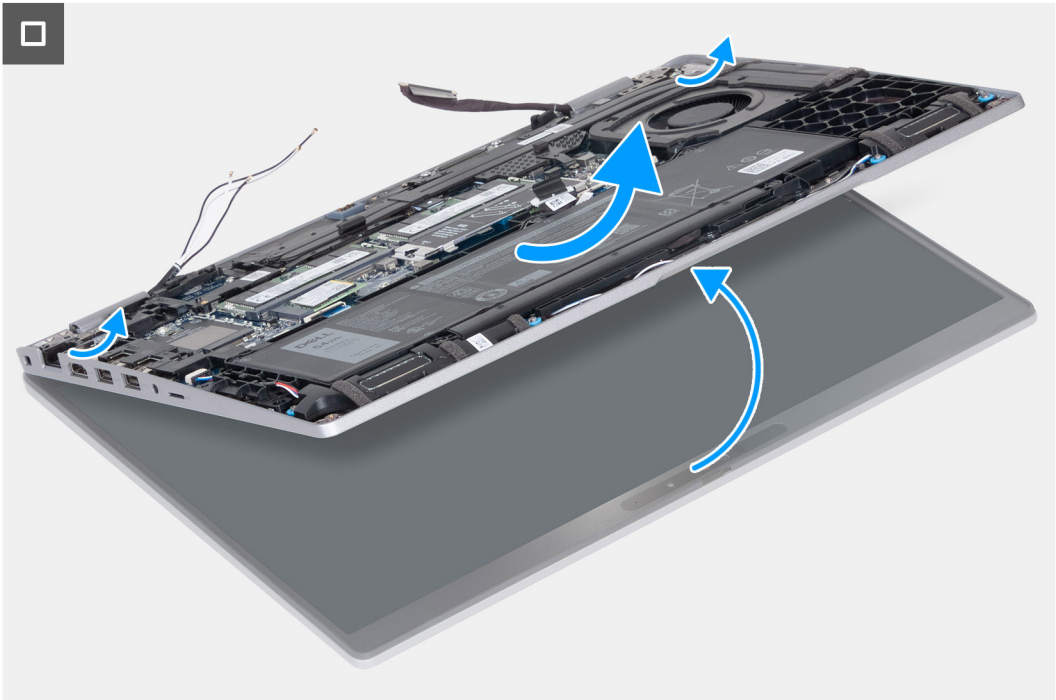
**2x**  
M2x3



**6x**  
M2.5x5



**Figura69. Retirar o conjunto do ecrã**



**Figura70. Retirar o conjunto do ecrã**

**Passo**

1. Retire os dois parafusos (M2x3) que fixam o suporte do cabo de vídeo à placa de sistema.
2. Levante o suporte do cabo de vídeo e retire-o do conjunto do descanso para os pulsos.
3. Desligue o cabo de vídeo do respetivo conector (LCD1) na placa de sistema.
4. Retire o cabo de vídeo das guias de encaminhamento na placa de sistema.
5. Levante a patilha preta junto aos cabos de antena para retirar a cobertura do cabo da placa do sensor.
6. Desligue o cabo da placa do sensor do conector na placa de sistema.
7. Retire os cabos de antena (quando aplicável) das guias de encaminhamento na placa de sistema.
8. Retire os seis parafusos (M2.5x5) que fixam as dobradiças esquerda e direita do ecrã ao conjunto do descanso para os pulsos.
9. Levante cuidadosamente o conjunto do ecrã e retire-o do conjunto do descanso para os pulsos.
10. Coloque com cuidado o conjunto do ecrã numa superfície plana e limpa.



**Figura71. Conjunto do ecrã**

## Instalar o conjunto do ecrã

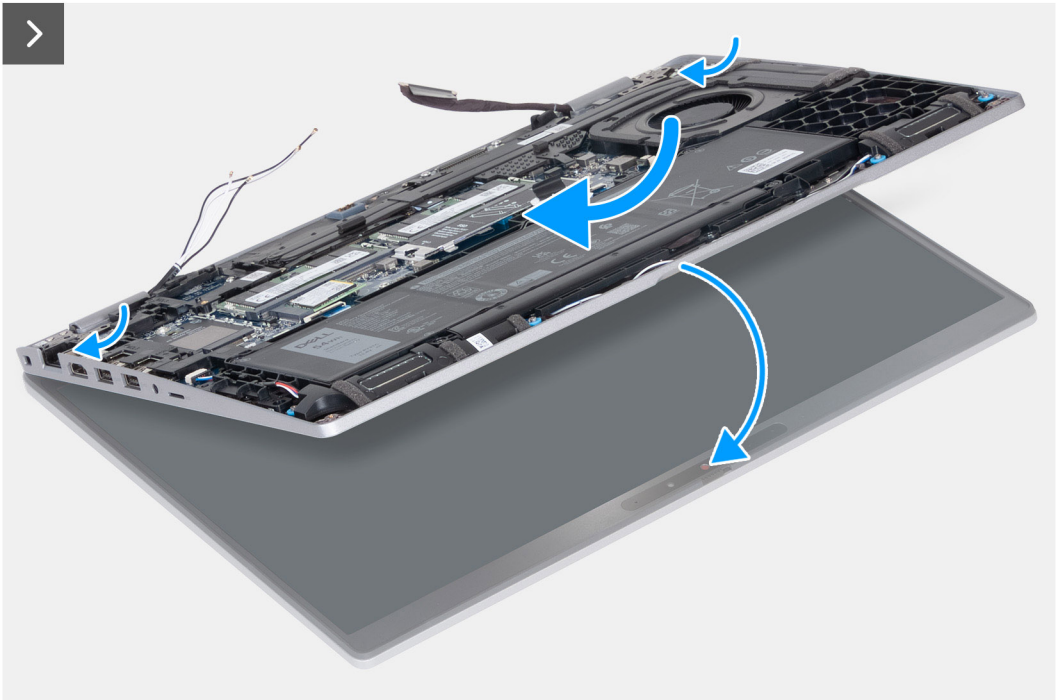
**AVISO:** As informações nesta secção de instalação destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

### Pré-requisitos

Se estiver a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

### Sobre esta tarefa

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



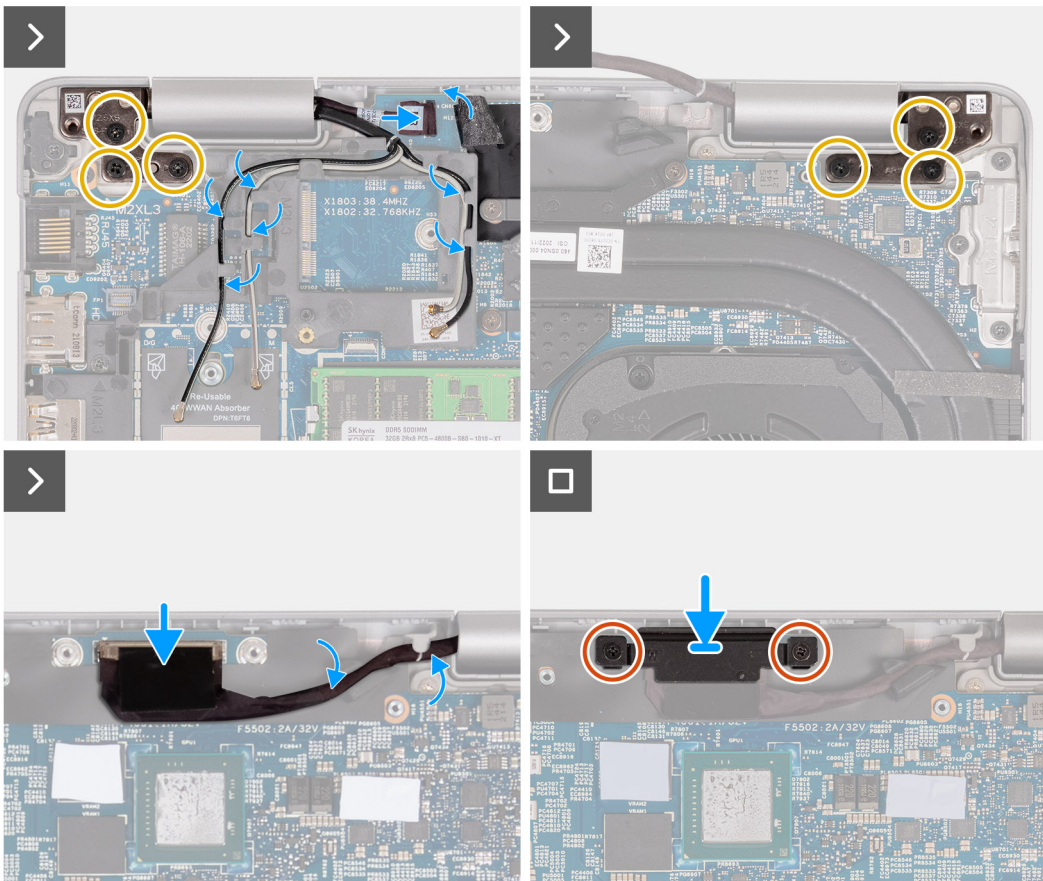
**Figura72. Instalar o conjunto do ecrã**



**2x**  
M2x3



**6x**  
M2.5x5



**Figura73. Instalar o conjunto do ecrã**

#### **Passo**

1. Coloque o conjunto do apoio para mãos na extremidade da mesa com os altifalantes voltados para o lado contrário à extremidade.
2. Alinhe os orifícios dos parafusos no conjunto do descanso para os pulsos com os orifícios nas dobradiças do ecrã.
3. Volte a colocar os seis parafusos (M2.5x5) que fixam as dobradiças esquerda e direita do ecrã ao conjunto do descanso para os pulsos.
4. Ligue o cabo da placa do sensor ao conector na placa de sistema.
5. Cubra o cabo da placa do sensor com a patilha preta junto aos cabos da antena.
6. Encaminhe os cabos de antena (quando aplicável) pelas guias de encaminhamento na placa de sistema.
7. Ligue o cabo de vídeo ao respetivo conector (LCD1) na placa de sistema.
8. Cole a fita adesiva que prende o cabo de vídeo à placa de sistema.
9. Alinhe os orifícios dos parafusos no suporte do cabo de vídeo com os orifícios dos parafusos na placa de sistema.
10. Volte a colocar os dois parafusos (M2x3) que fixam o suporte do cabo de vídeo à placa de sistema.

#### **Passos seguintes**

1. Instale a placa sem fios.
2. Instale a placa WWAN 4G ou a placa WWAN 5G, consoante aplicável.
3. Instale a tampa da base.
4. Instale o cartão SIM.

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

## Moldura do ecrã

### Retirar a moldura do ecrã

 **AVISO:** As informações nesta secção de remoção destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

#### Pré-requisitos

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o cartão SIM.
3. Retire a tampa da base.
4. Retire a placa WWAN 4G ou a placa WWAN 5G, consoante aplicável.
5. Retire a placa sem fios.
6. 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.



**Figura74. Retirar a moldura do ecrã**

#### Passo

1. Force cuidadosamente a moldura do ecrã a partir das reentrâncias localizadas na parte inferior do ecrã, junto às dobradiças esquerda e direita do ecrã.
2. Faça pressão ao longo da extremidade exterior da moldura do ecrã, percorrendo-a totalmente até estar separada da tampa do ecrã.
3. Levante a moldura do ecrã do conjunto.

# Instalar a moldura do ecrã

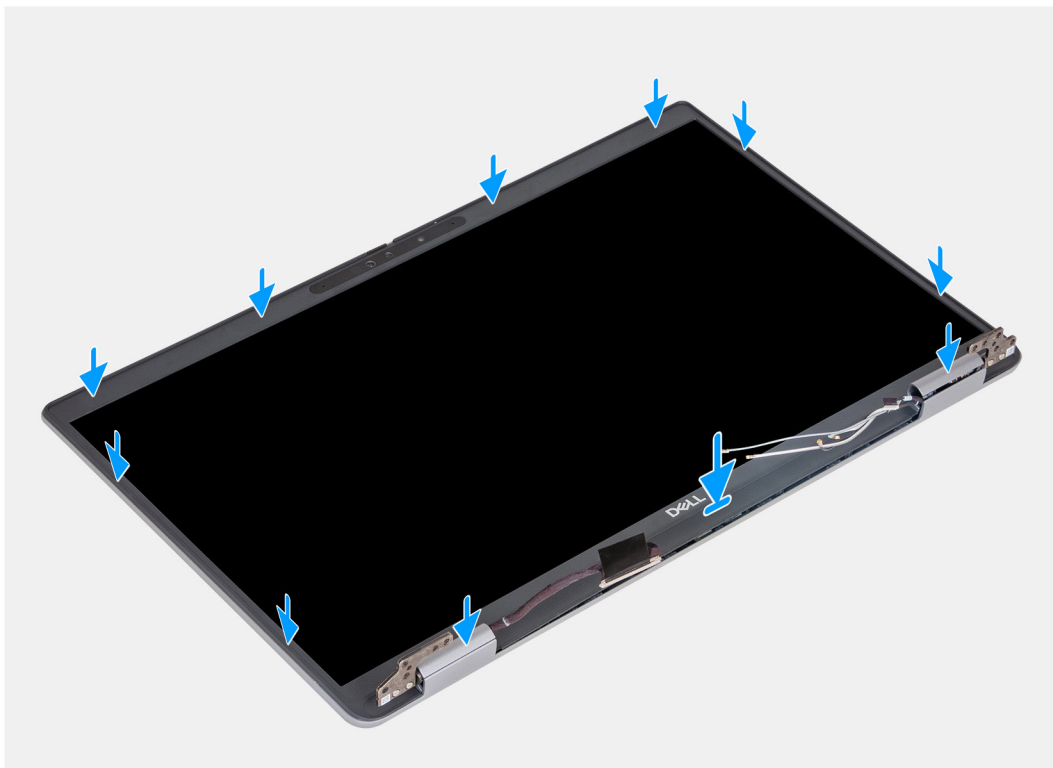
 **AVISO:** As informações nesta secção de instalação destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

## Pré-requisitos

Se estiver a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

## Sobre esta tarefa

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



**Figura75. Instalar a moldura do ecrã**

## 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 sem fios.
3. Instale a placa WWAN 4G ou a placa WWAN 5G, consoante aplicável.
4. Instale a tampa da base.
5. Instale o cartão SIM.
6. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

# Ecrã

## Retirar o ecrã

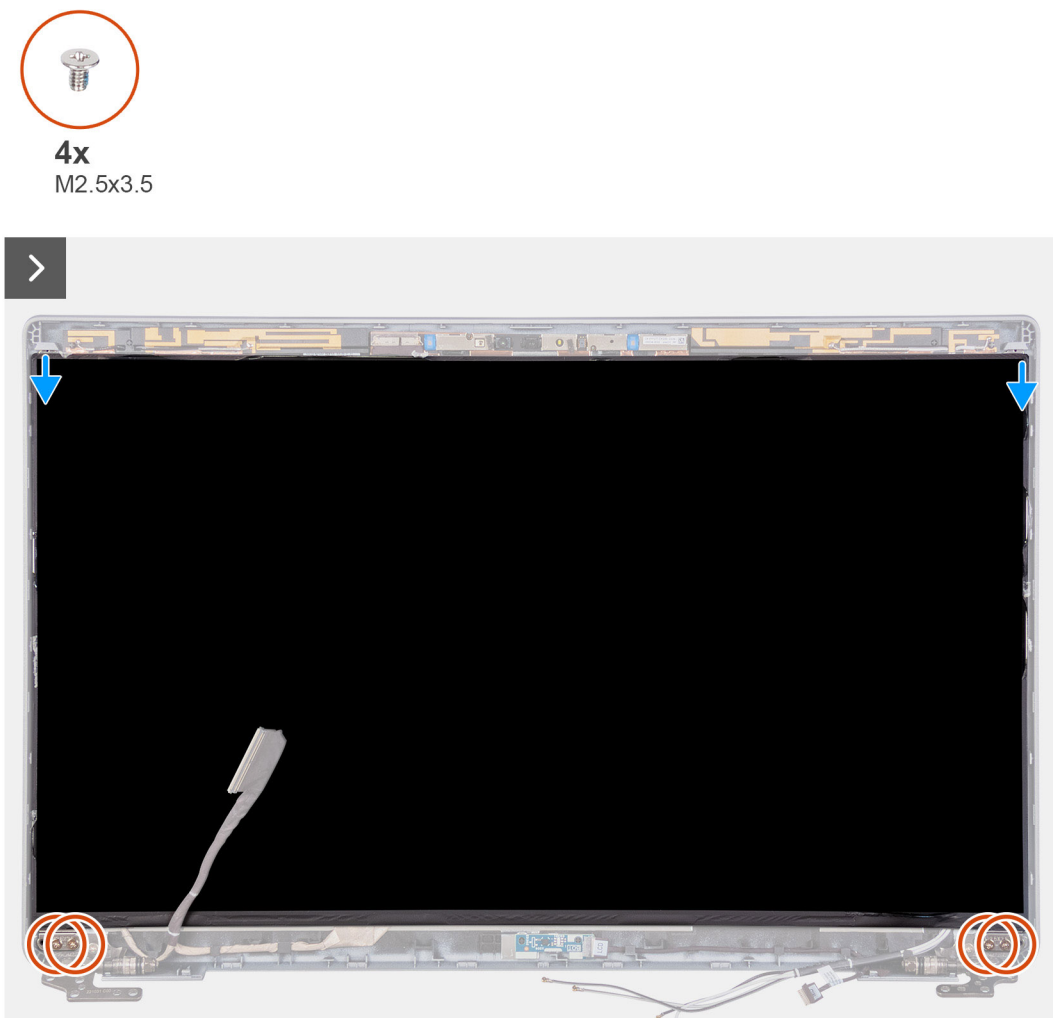
 **AVISO:** As informações nesta secção de remoção destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

### Pré-requisitos

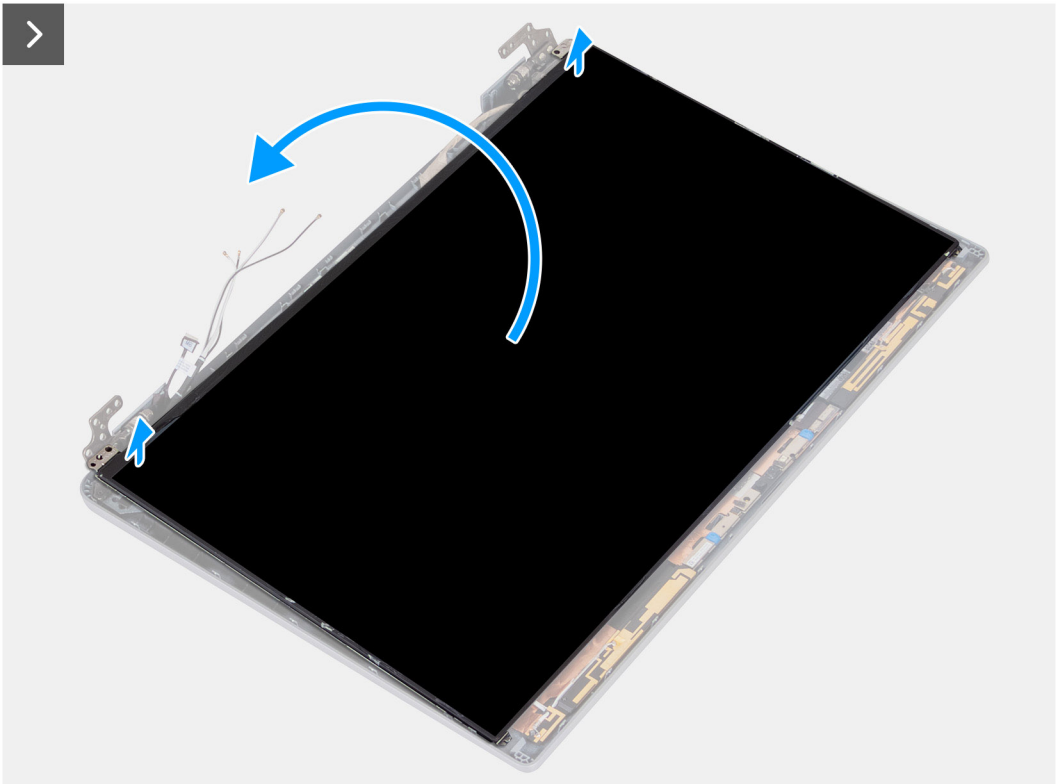
1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire a tampa da base.
4. Retire a placa WWAN 4G ou a placa WWAN 5G, consoante aplicável.
5. Retire a placa sem fios.
6. Retire o conjunto do ecrã.
7. Retire a moldura do ecrã.

### Sobre esta tarefa

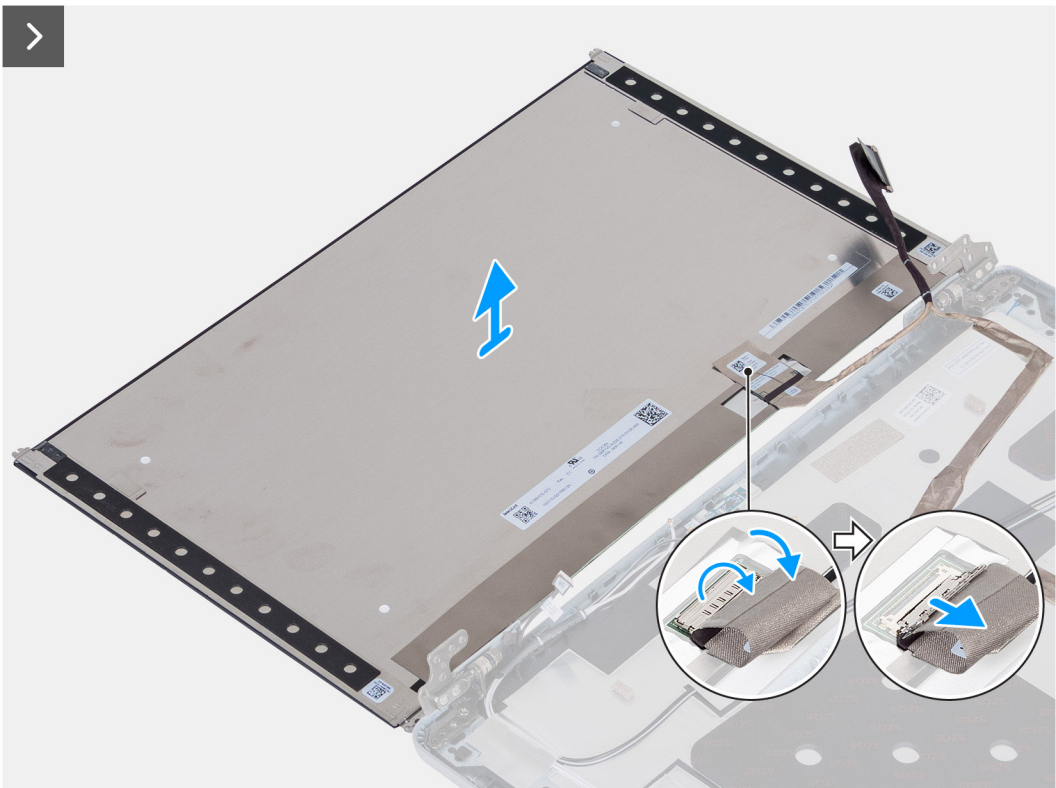
As imagens a seguir indicam a localização do ecrã e fornecem uma representação visual do processo de remoção.



**Figura76. Retirar o ecrã**



**Figura77.** Retirar o ecrã



**Figura78.** Retirar o ecrã

#### Passo

1. Retire os quatro parafusos (M2.5x3.5) que fixam o ecrã à tampa posterior do ecrã.
2. Levante e abra o ecrã para aceder ao cabo de vídeo.

3. Retire a fita condutora no conector do cabo de vídeo.
4. Abra o trinco e desligue o cabo do conector no ecrã.
5. Levante o ecrã para fora da tampa posterior do ecrã.

**(i) NOTA:** Não puxe e solte as fitas de estiramento (SR) do painel do ecrã. Não é necessário separar os suportes do ecrã.



**Figura79. Não puxe e solte as fitas de estiramento (SR)**



**Figura80. Ecrã**

# Instalar o ecrã

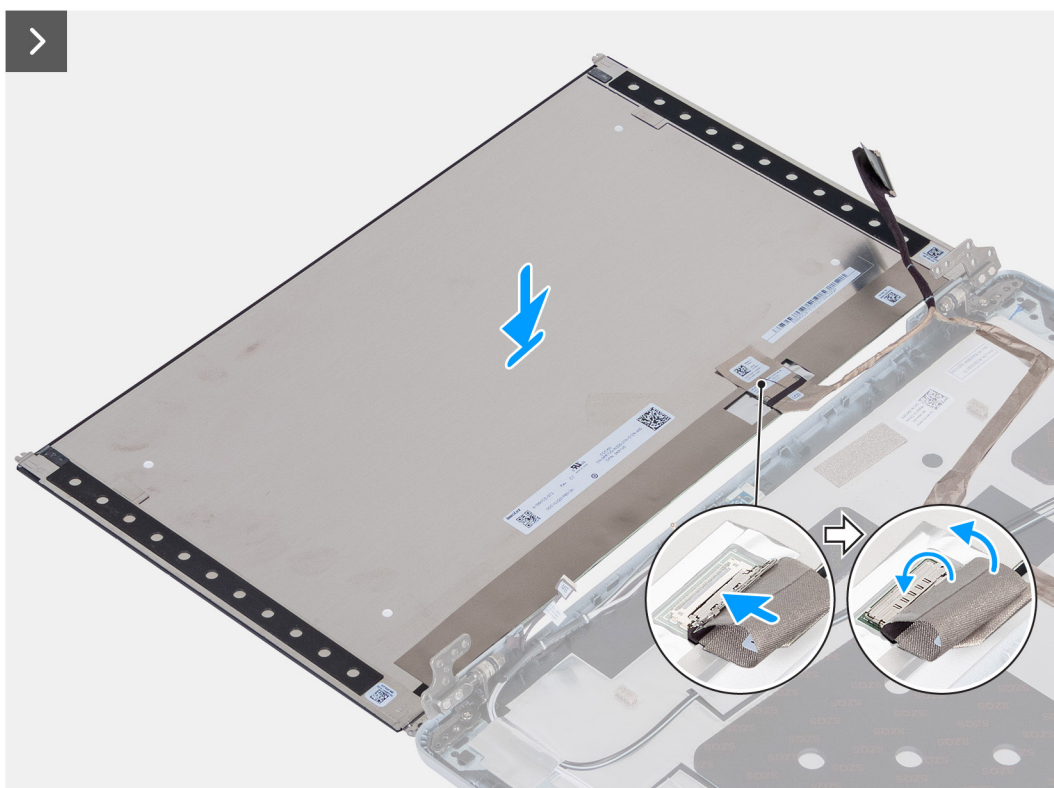
 **AVISO:** As informações nesta secção de instalação destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

## Pré-requisitos

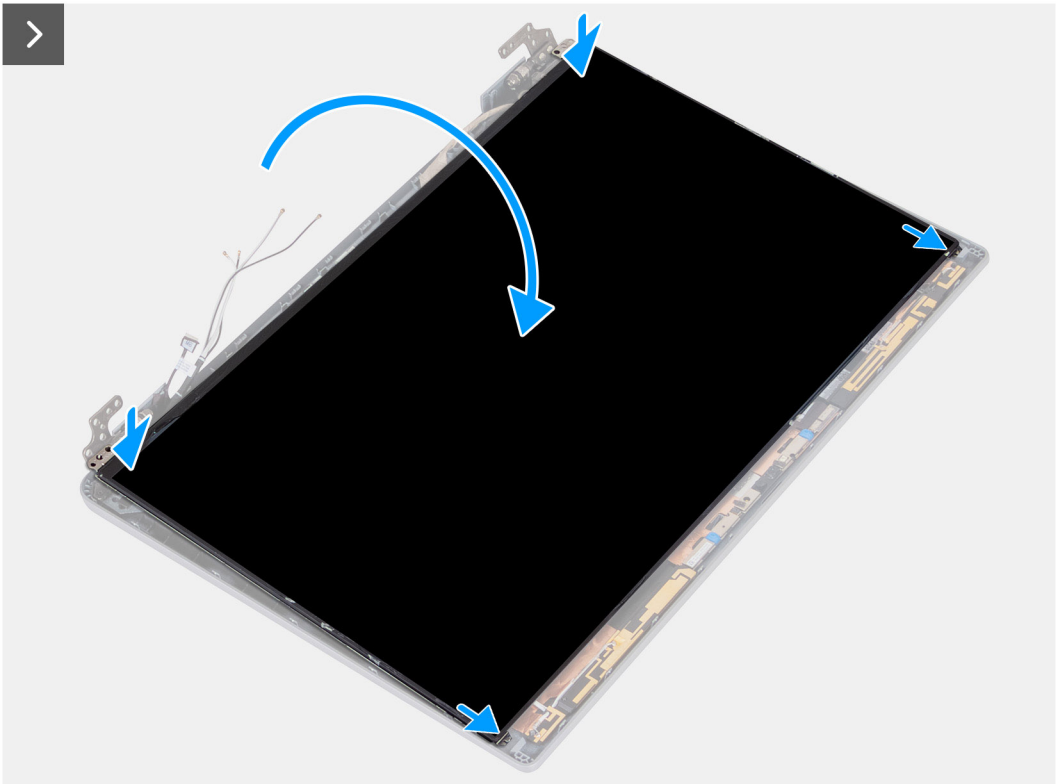
Se estiver a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

## Sobre esta tarefa

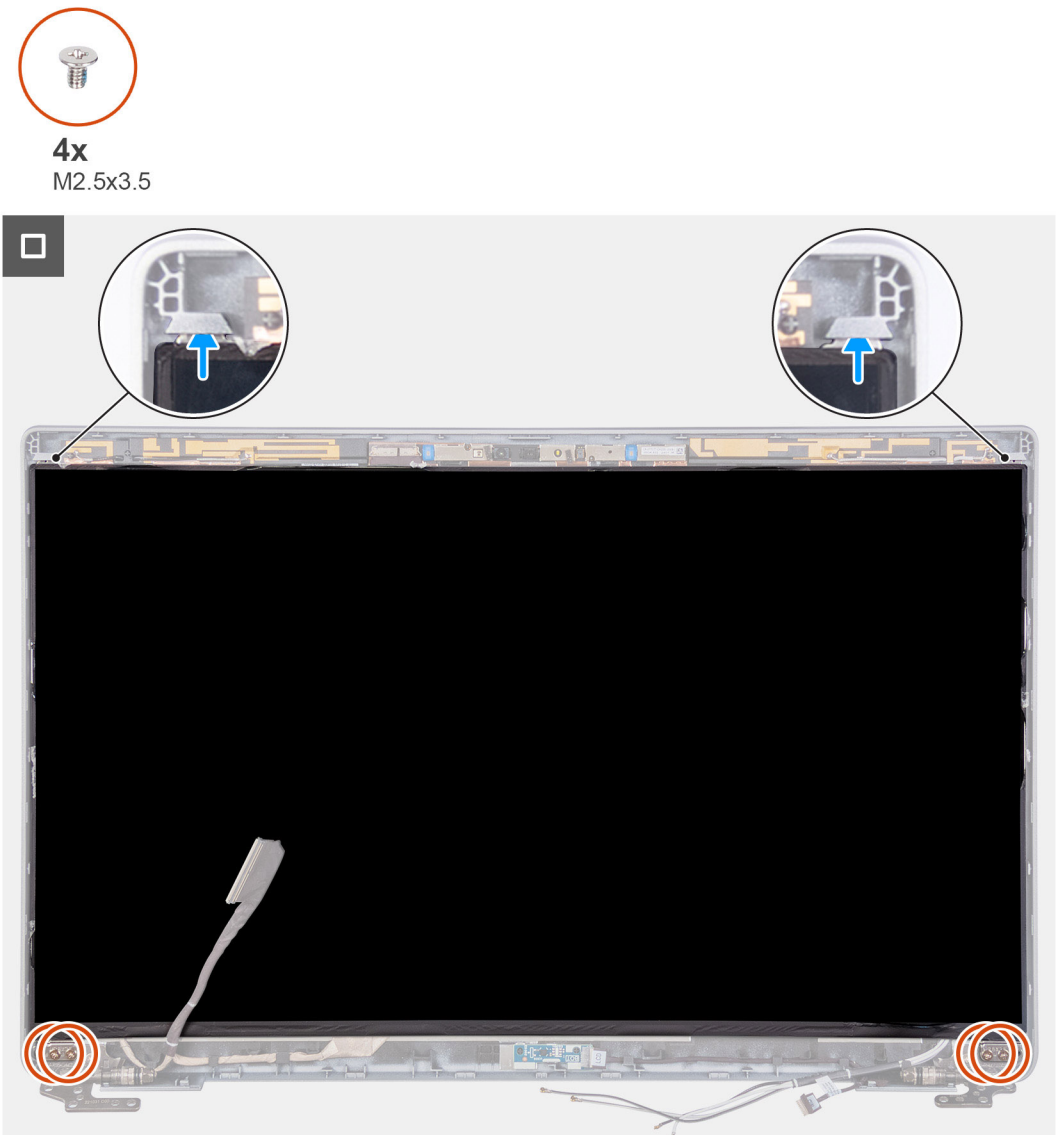
As imagens a seguir indicam a localização do ecrã e fornecem uma representação visual do procedimento de instalação.



**Figura81. Instalar o ecrã**



**Figura82. Instalar o ecrã**



**Figura83. Instalar o ecrã**

#### Passo

1. Ligue o cabo de vídeo ao conector no ecrã e feche o trinco.
2. Cole a fita condutora para fixar o cabo de vídeo ao ecrã.
3. Feche o ecrã e a tampa posterior do ecrã para efetuar a montagem.
- NOTA:** Certifique-se de que as patilhas do ecrã são inseridas dentro das ranhuras na tampa do ecrã.
4. Volte a colocar os quatro parafusos (M2.5x3.5) para fixar o ecrã à tampa posterior do ecrã.

#### Passos seguintes

1. Instale a moldura do ecrã.
2. Instale o conjunto do ecrã.
3. Instale a placa sem fios.
4. Instale a placa WWAN 4G ou a placa WWAN 5G, consoante aplicável.
5. Instale a tampa da base.
6. Instale o cartão SIM.
7. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

# Módulo da câmara

## Retirar o módulo da câmara

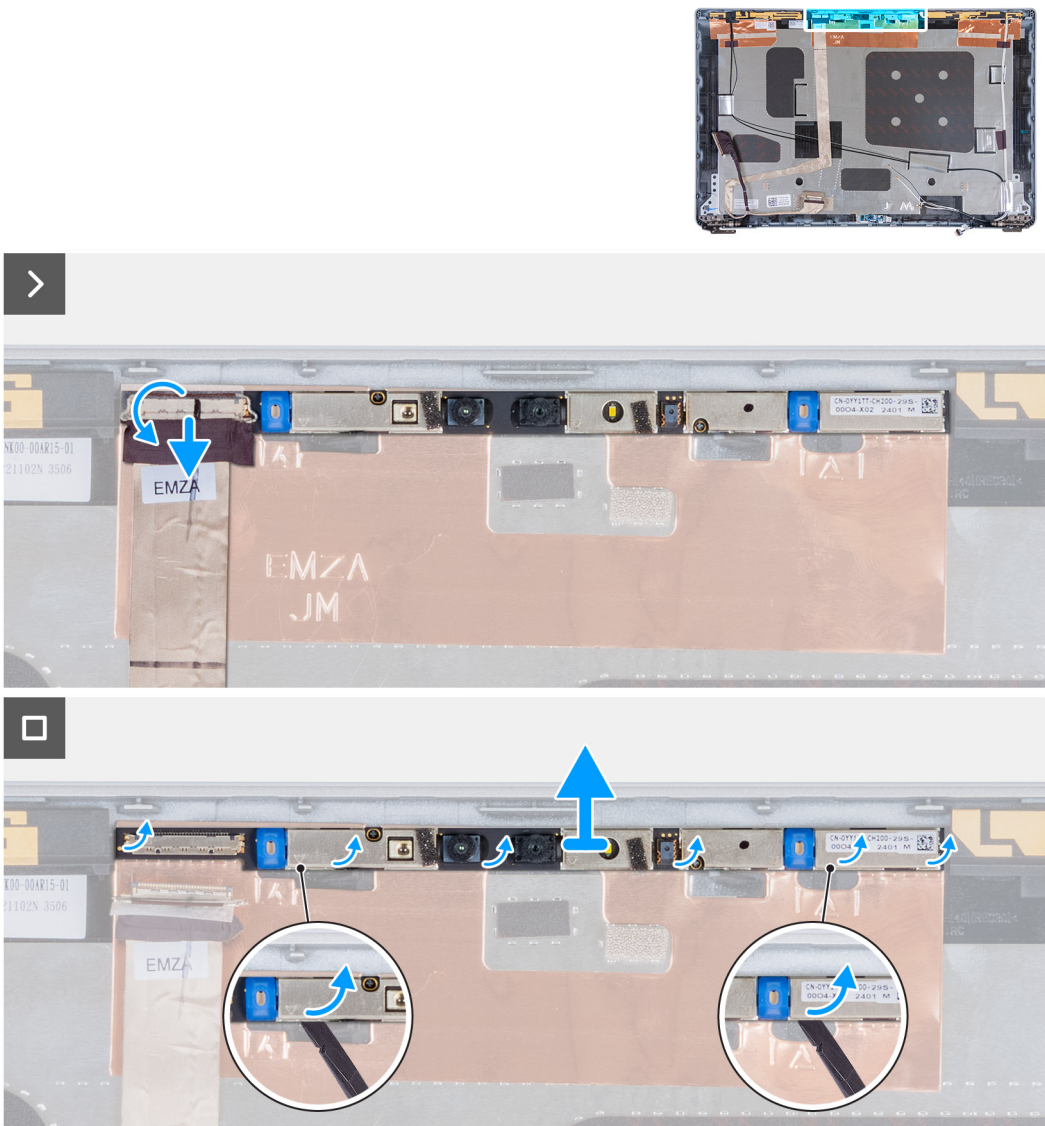
 **AVISO:** As informações nesta secção de remoção destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

### Pré-requisitos

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

### Sobre esta tarefa

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



**Figura84. Retirar o módulo da câmara**

#### Passo

1. Cole a fita adesiva que fixa o cabo da câmara à tampa posterior do ecrã.
2. Desligue o cabo da câmara da mesma.
3. Force com cuidado o módulo da câmara para o retirar, começando pela extremidade inferior do módulo.
4. Levante o módulo da câmara da tampa posterior do ecrã.

## Instalar o módulo da câmara

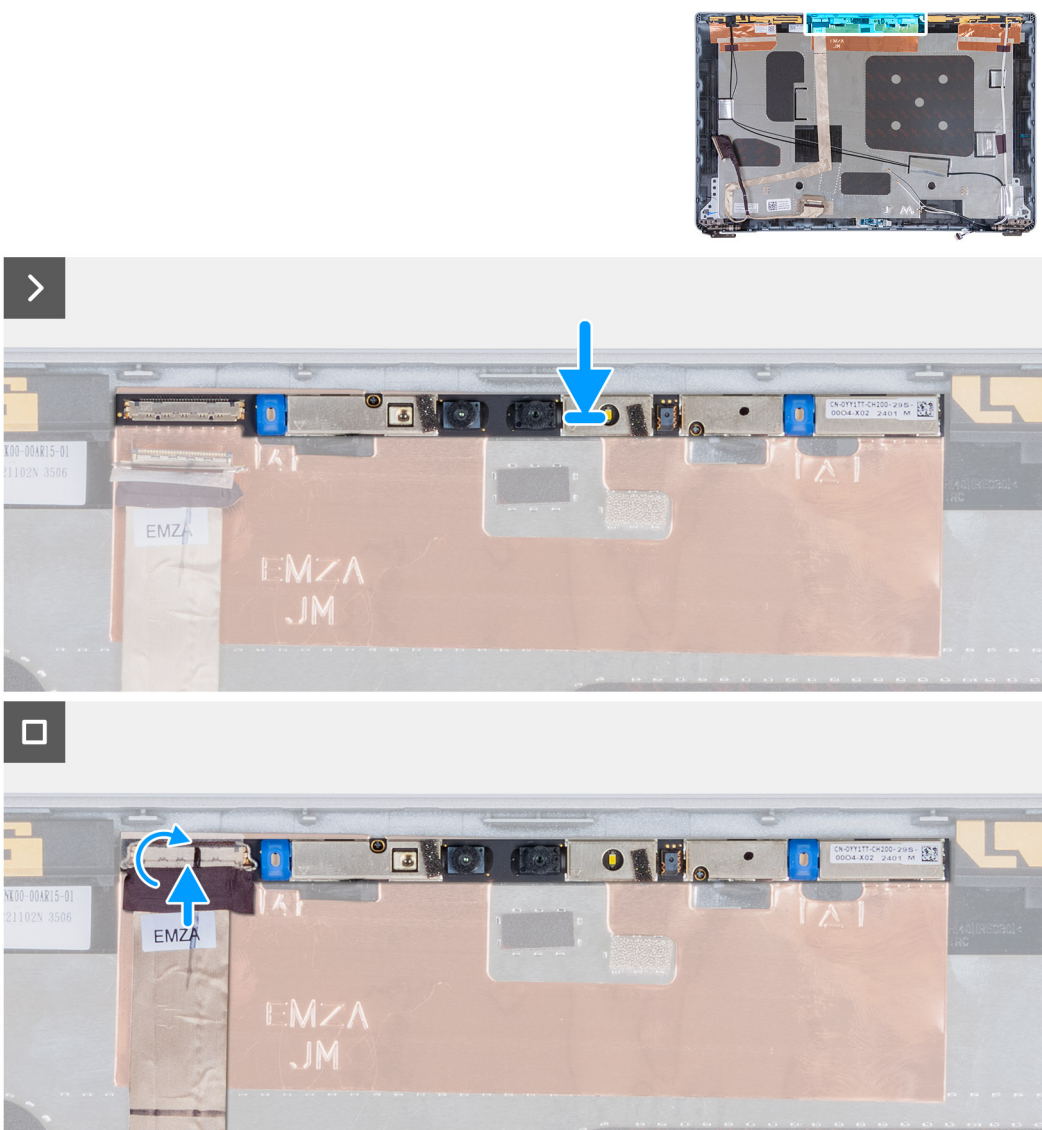
**AVISO:** As informações nesta secção de instalação destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

#### Pré-requisitos

Se estiver a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

#### Sobre esta tarefa

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



**Figura85. Instalar o módulo da câmara**

#### Passo

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

#### Passos seguintes

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

# Dobradiças do ecrã

## Retirar as dobradiças do ecrã

 AVISO: As informações nesta secção de remoção destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

### Pré-requisitos

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

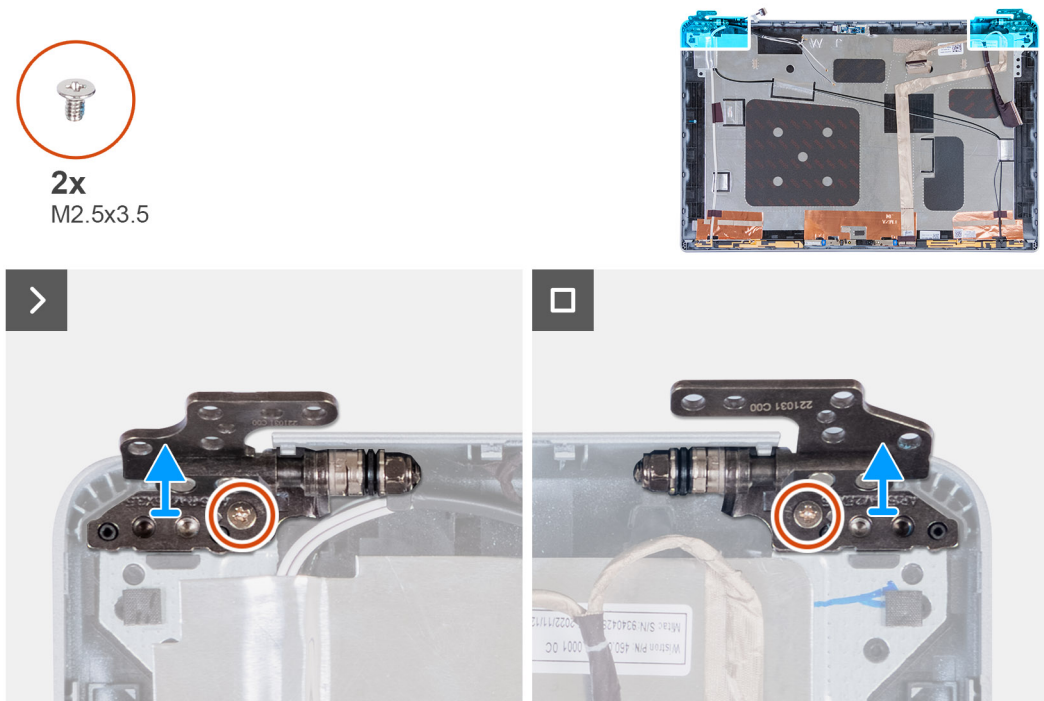


Figura86. Retirar as dobradiças do ecrã

### Passo

1. Retire o 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 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

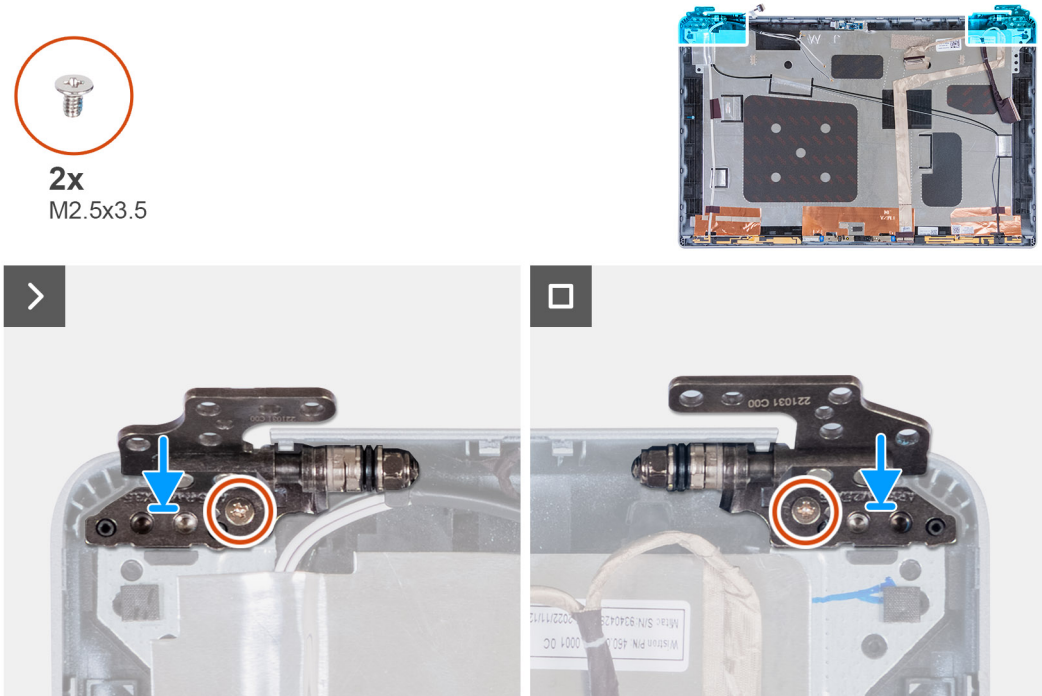
 AVISO: As informações nesta secção de instalação destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

## Pré-requisitos

Se estiver a substituir um componente, retire 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.



**Figura87. Instalar as dobradiças do ecrã**

## 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 parafuso (M2.5x3.5) que fixa 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 parafuso (M2.5x3.5) que fixa 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 sem fios.
5. Instale a placa WWAN 4G ou a placa WWAN 5G, consoante aplicável.
6. Instale a tampa da base.
7. Instale o cartão SIM.
8. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

## Tampa posterior do ecrã

### Retirar a tampa posterior do ecrã

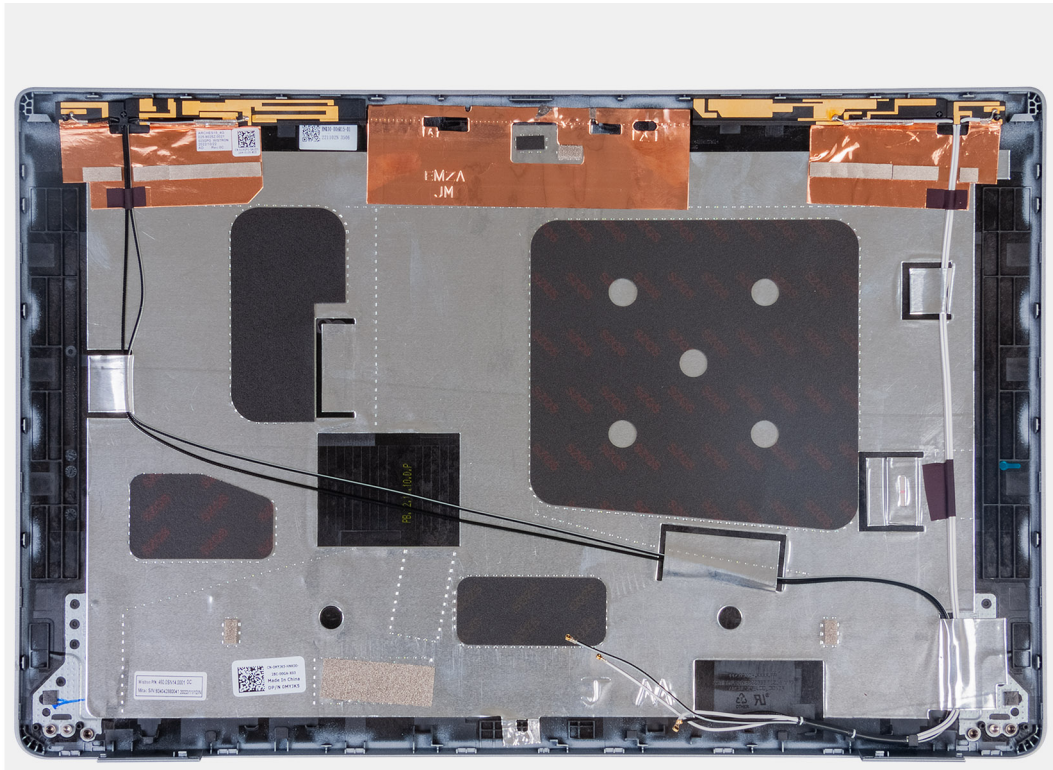
**AVISO:** As informações nesta secção de remoção destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

## Pré-requisitos

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



**Figura88. Retirar a tampa posterior do ecrã**

## Passo

Retire todos os componentes mencionados nos pré-requisitos para obter a tampa posterior do ecrã.

## Instalar a tampa posterior do ecrã

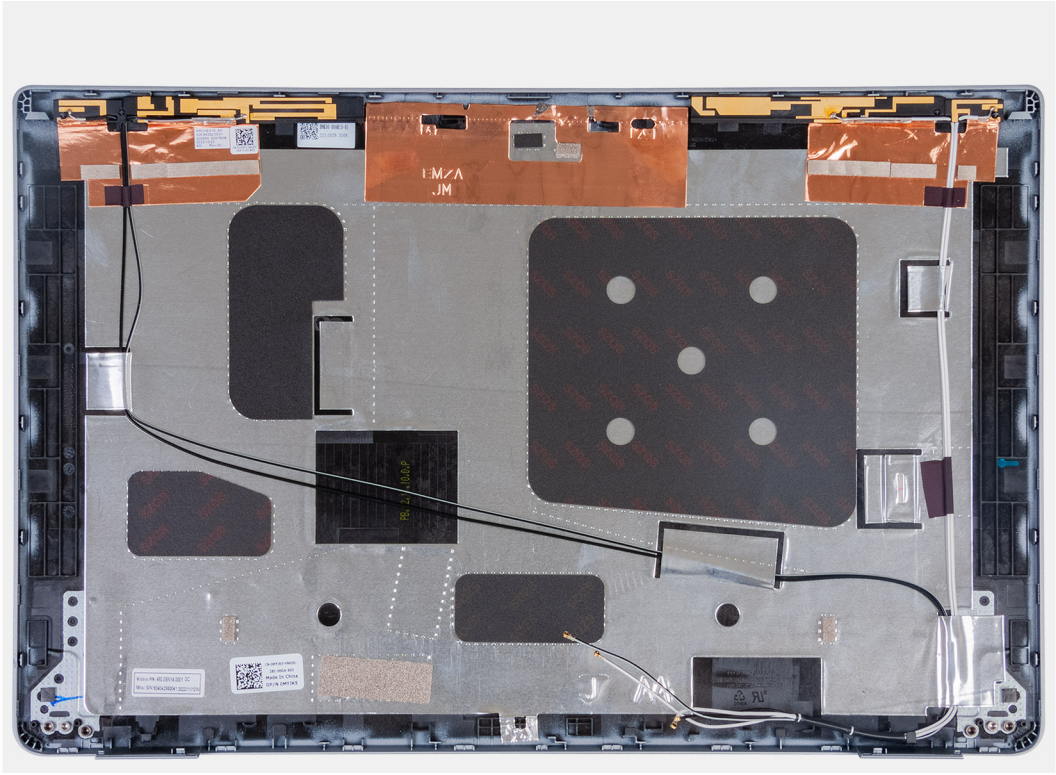
**AVISO:** As informações nesta secção de instalação destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

## Pré-requisitos

Se estiver a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

## Sobre esta tarefa

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



**Figura89. Instalar a tampa posterior do ecrã**

#### **Passo**

Coloque a tampa posterior do ecrã numa superfície plana.

#### **Passos seguintes**

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

## **Cabo de vídeo**

### **Retirar o cabo de vídeo**

 **AVISO:** As informações nesta secção de remoção destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

#### **Pré-requisitos**

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o cartão SIM.
3. Retire a tampa da base.
4. Retire a placa WWAN 4G ou a placa WWAN 5G, consoante aplicável.
5. Retire a placa sem fios.
6. Retire o conjunto do ecrã.
7. Retire a moldura do ecrã.

## 8. Retire o ecrã.

### Sobre esta tarefa

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



**Figura90. Retirar o cabo de vídeo**

### Passo

1. Descole a fita que fixa o cabo de vídeo à tampa posterior do ecrã.
2. Desligue o cabo de vídeo do módulo da câmara.
3. Descole o cabo de vídeo para o soltar da parte adesiva e levante o cabo de vídeo para o retirar da tampa posterior do ecrã.

## Instalar o cabo de vídeo

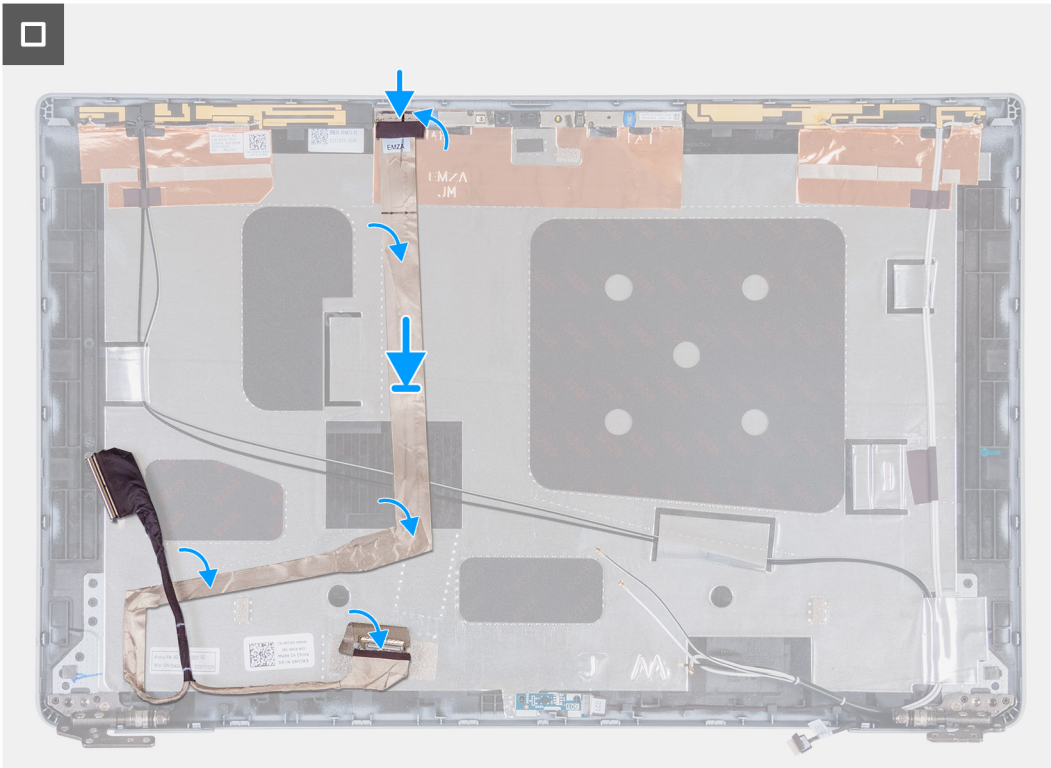
**AVISO:** As informações nesta secção de instalação destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

### Pré-requisitos

Se estiver a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

### Sobre esta tarefa

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



**Figura91. Instalar o cabo de vídeo**

#### **Passo**

1. Ligue o cabo de vídeo ao conector na câmara.
2. Coloque o cabo de vídeo na tampa posterior do ecrã.
3. Cole a fita adesiva que fixa o cabo de vídeo 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 sem fios.
5. Instale a placa WWAN 4G ou a placa WWAN 5G, consoante aplicável.
6. Instale a tampa da base.
7. Instale o cartão SIM.
8. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

## **Placa do sensor**

### **Retirar a placa do sensor**

**⚠️ AVISO: As informações nesta secção de remoção destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.**

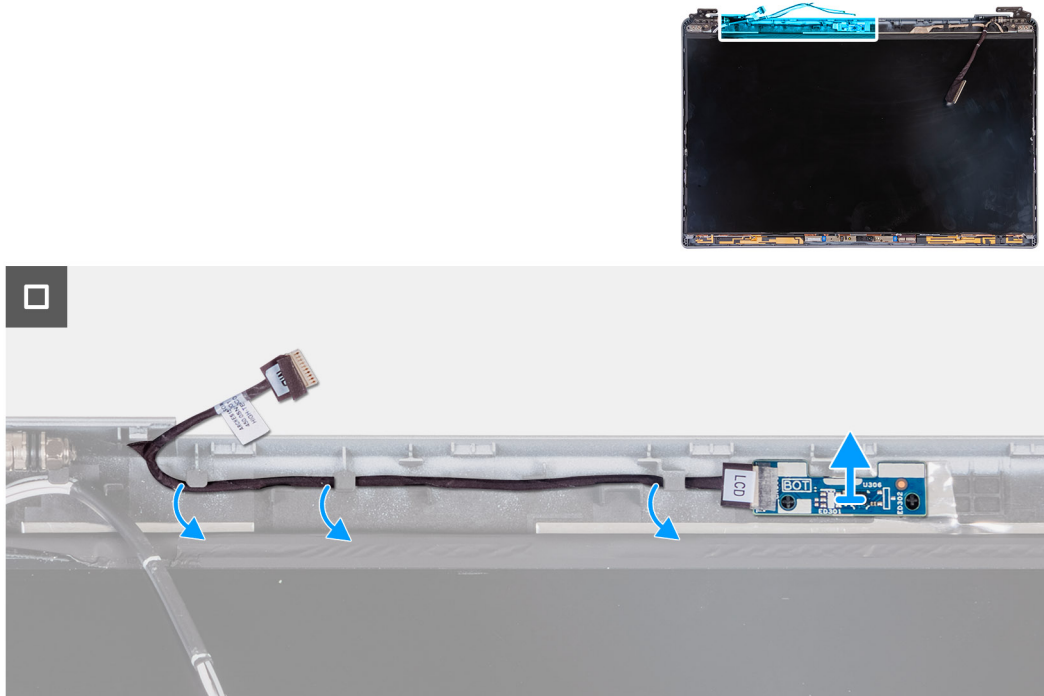
#### **Pré-requisitos**

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

5. Retire a placa sem fios.
6. Retire o conjunto do ecrã.
7. Retire a moldura do ecrã.
8. Retire o ecrã.

#### Sobre esta tarefa

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



**Figura92. Retirar a placa do sensor**

#### Passo

1. Retire o cabo da placa do sensor das guias de encaminhamento na tampa posterior do ecrã.
2. Levante a placa do sensor, juntamente com o cabo, e retire-a da tampa posterior do ecrã.

## Instalar a placa do sensor

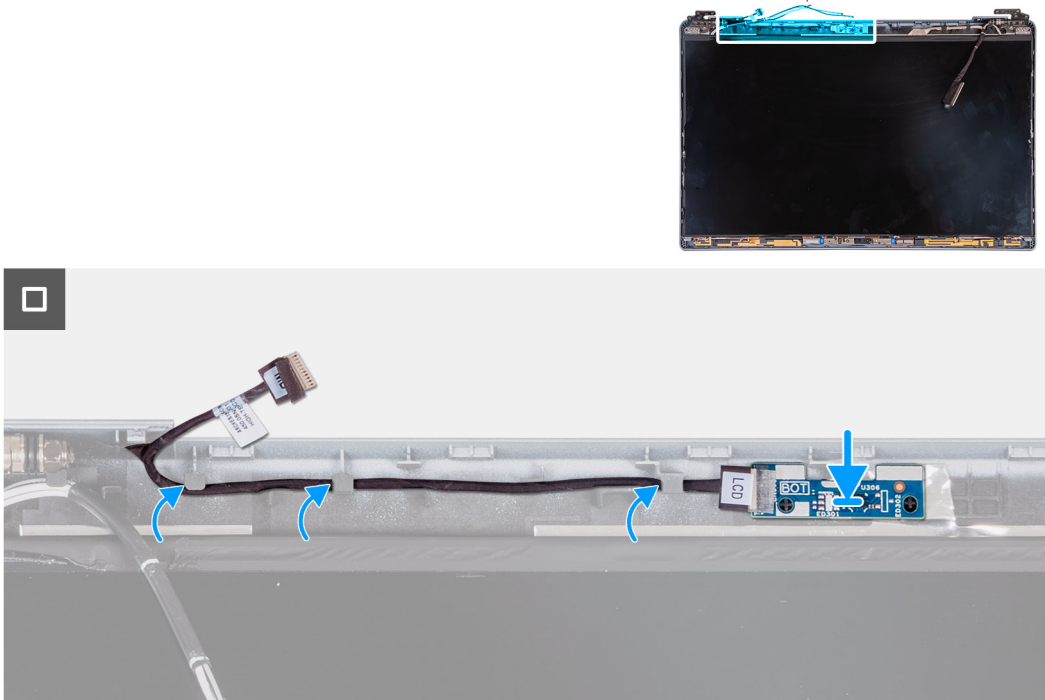
**AVISO:** As informações nesta secção de instalação destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

#### Pré-requisitos

Se estiver a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

#### Sobre esta tarefa

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



**Figura93. Instalar a placa do sensor**

#### **Passo**

1. Coloque a placa do sensor na respetiva ranhura na tampa posterior do ecrã.
2. Encaminhe o cabo da placa do sensor através das guias de encaminhamento na 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 sem fios.
5. Instale a placa WWAN 4G ou a placa WWAN 5G, consoante aplicável.
6. Instale a tampa da base.
7. Instale o cartão SIM.
8. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

## **Leitor de impressões digitais (opcional)**

### **Retirar o leitor de impressões digitais (opcional)**

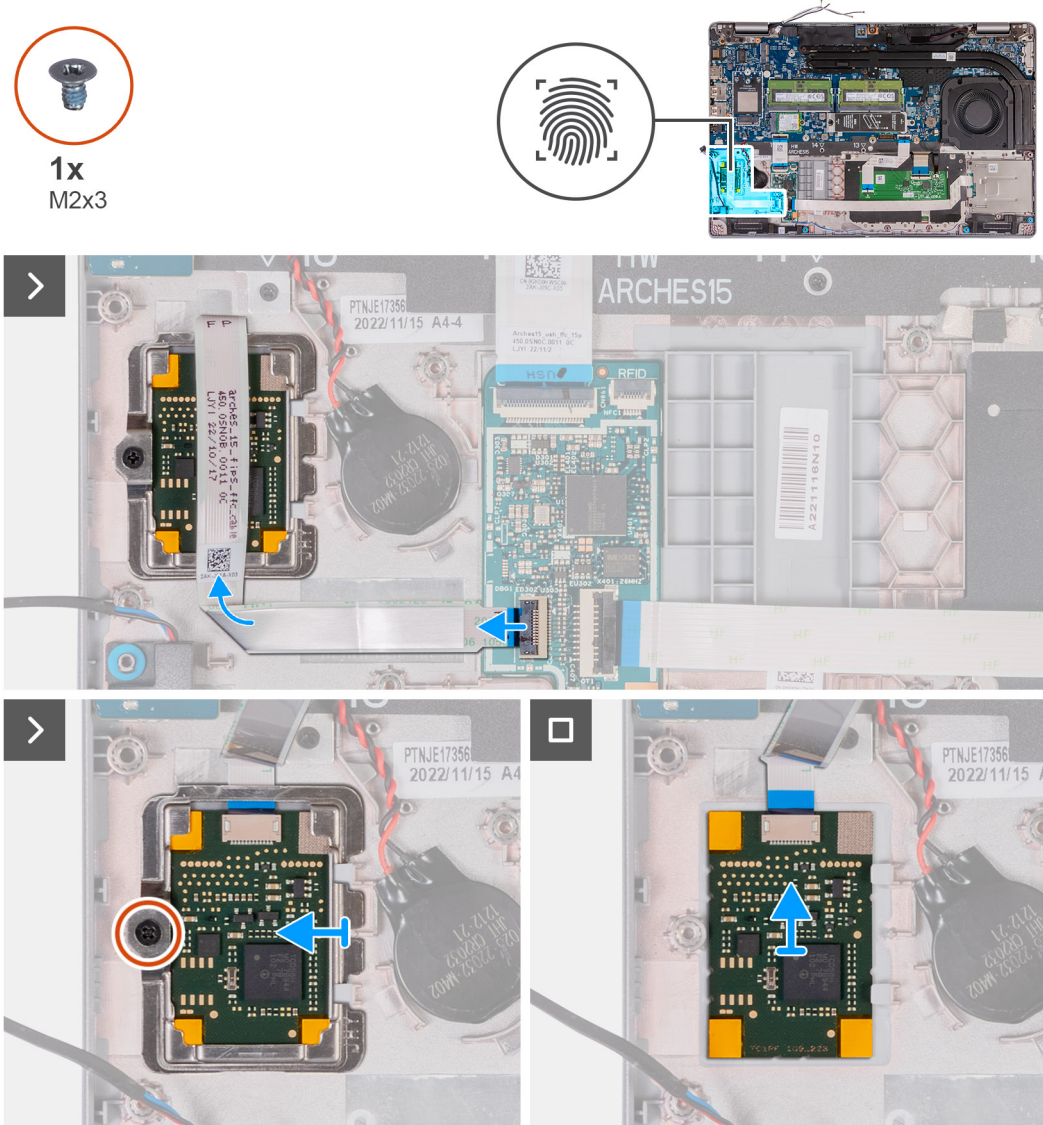
**AVISO:** As informações nesta secção de remoção destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

#### **Pré-requisitos**

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

## Sobre esta tarefa

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



**Figura94. Retirar o leitor de impressões digitais**

### Passo

1. Levante o trinco e desligue o cabo do leitor de impressões digitais do conector na placa USH.
2. Afaste o cabo do leitor de impressões digitais do respetivo leitor de impressões digitais, de modo a que este não cubra o leitor de impressões digitais.
3. Retire o parafuso (M2x3) que fixa o suporte do leitor de impressões digitais ao conjunto do descanso para os pulsos.
4. Deslide e retire o suporte do leitor de impressões digitais do conjunto do descanso para os pulsos.
5. Levante o leitor de impressões digitais, juntamente com o respetivo cabo, e retire-o do conjunto do descanso para os pulsos.

## Instalar o leitor de impressões digitais (opcional)

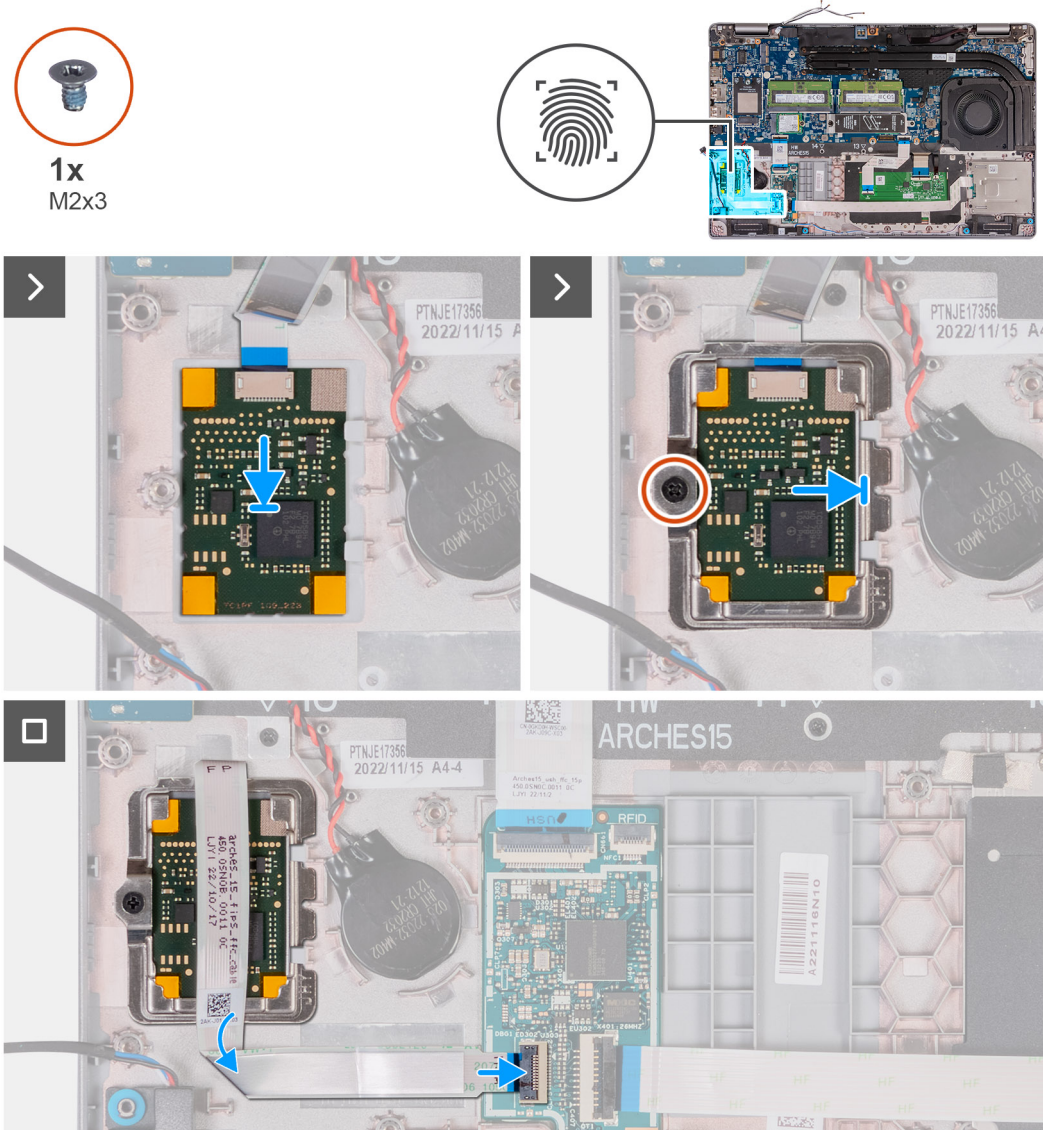
**AVISO:** As informações nesta secção de instalação destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

## Pré-requisitos

Se estiver a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

## Sobre esta tarefa

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



**Figura95. Instalar o leitor de impressões digitais**

## Passo

1. Alinhe e coloque o leitor de impressões digitais na respetiva ranhura no conjunto do descanso para os pulsos.
2. Deslize o suporte do leitor de impressões digitais para a respetiva ranhura no conjunto do descanso para os pulsos.
3. Volte a colocar o parafuso (M2x3) que fixa o leitor de impressões digitais ao conjunto do descanso para os pulsos.
4. Ligue o cabo do leitor de impressões digitais ao conector na placa USH e feche o trinco.

## Passos seguintes

1. Instale a armação interna do conjunto.
2. Instale a bateria.
3. Instale a tampa da base.
4. Instale o cartão SIM.

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

## Leitor de smart card

### Retirar o leitor de Smart Card

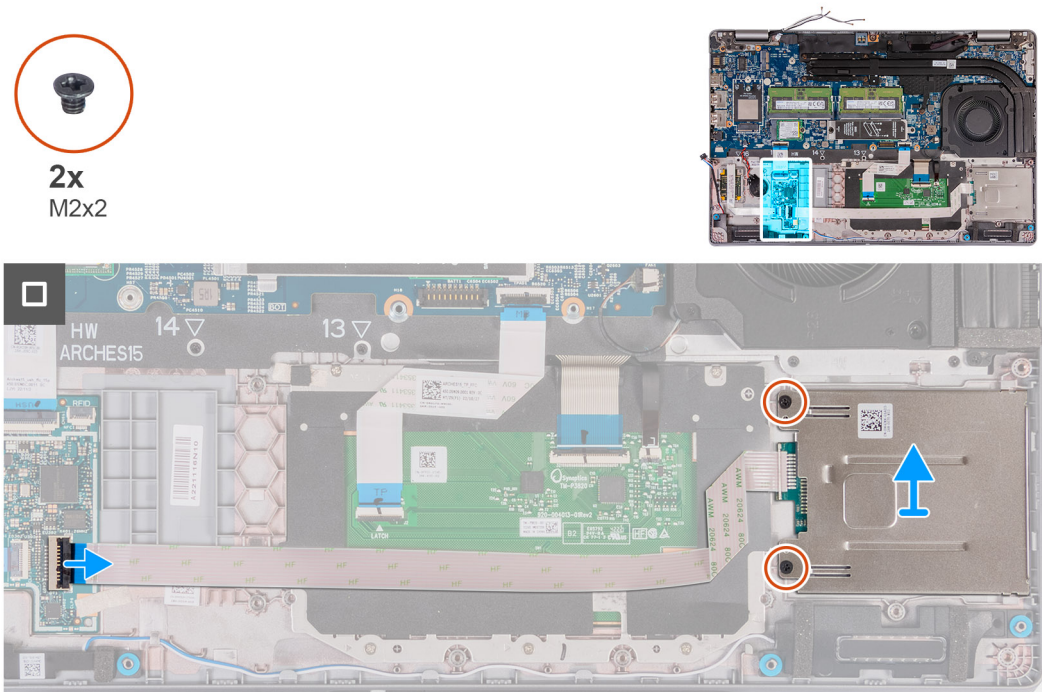
 **AVISO:** As informações nesta secção de remoção destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

#### Pré-requisitos

- Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
- Retire o cartão SIM.
- Retire a tampa da base.
- Retire a bateria.
- 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.



**Figura96. Retirar o leitor de Smart Card**

#### Passo

- Levante o trinco e desligue o cabo do leitor de smart card do conector na placa USH.
- Retire os dois parafusos (M2x2) que fixam o leitor de smart card ao conjunto do descanso para os pulsos.
- Levante o leitor de smart card, juntamente com o respetivo cabo, e retire-o do conjunto do descanso para os pulsos.

### Instalar o leitor de Smart Card

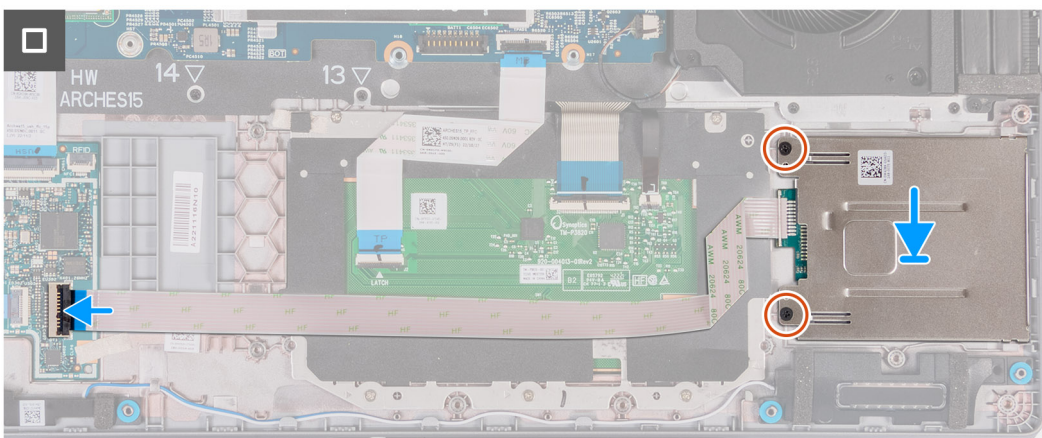
 **AVISO:** As informações nesta secção de instalação destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

## Pré-requisitos

Se estiver a substituir um componente, retire o componente existente antes de efetuar o procedimento de instalação.

## Sobre esta tarefa

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



**Figura97. Instalar o leitor de Smart Card**

## Passo

1. Alinhe e coloque o leitor de smart card na respetiva ranhura no conjunto do descanso para os pulsos.
2. Volte a colocar os dois parafusos (M2x2) que fixam o leitor de smart card ao conjunto do descanso para os pulsos.
3. Ligue o cabo de smart card ao conector na placa USH e feche trinco.

## Passos seguintes

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

## Enchimento da ranhura do cartão SIM fictício

### Retirar o enchimento da ranhura do cartão SIM fictício

**AVISO:** As informações nesta secção de remoção destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

## Pré-requisitos

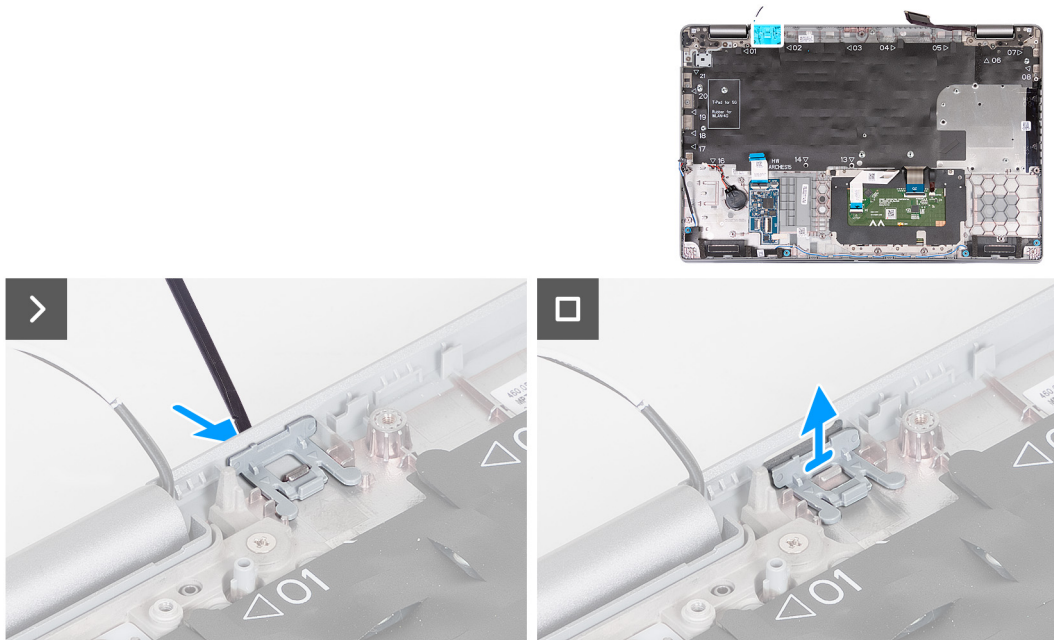
1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire a [tampa da base](#).

4. Retire a placa WWAN 4G ou a placa WWAN 5G, consoante aplicável.
  5. Retire a placa sem fios.
  6. Retire os módulos de memória.
  7. Retire o SSD M.2 2230 ou M.2 2280 da ranhura 1, conforme aplicável.
  8. Retire o SSD M.2 2230 da ranhura 2, se aplicável.
  9. Retire a bateria.
  10. Retire a armação interna do conjunto.
  11. 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.
12. Retire o conjunto do ecrã.
  13. Retire o leitor de smart card.
  14. Retire o leitor de impressões digitais, se aplicável.

#### Sobre esta tarefa

**NOTA:** Para os modelos enviados apenas com placa sem fios, o enchimento da ranhura do cartão SIM falso é uma peça de assistência em separado e não está incluída num descanso para os pulsos de substituição. Consequentemente, o enchimento da ranhura do cartão SIM falso deve ser removido e depois reinstalado quando voltar a colocar o conjunto do descanso para os pulsos.

As imagens seguintes indicam o enchimento da ranhura do cartão SIM falso e fornecem uma representação visual do procedimento de remoção do enchimento da ranhura do cartão SIM falso.



**Figura98. Retirar o enchimento da ranhura do cartão SIM fictício**

#### Passo

1. Com um instrumento de plástico pontiagudo, empurre o enchimento da ranhura do cartão SIM falso a partir da parte superior do conjunto do descanso para os pulsos.
2. Levante cuidadosamente o enchimento da ranhura do cartão SIM falso e retire-o do conjunto do descanso para os pulsos.

## Instalar o enchimento da ranhura do cartão SIM fictício

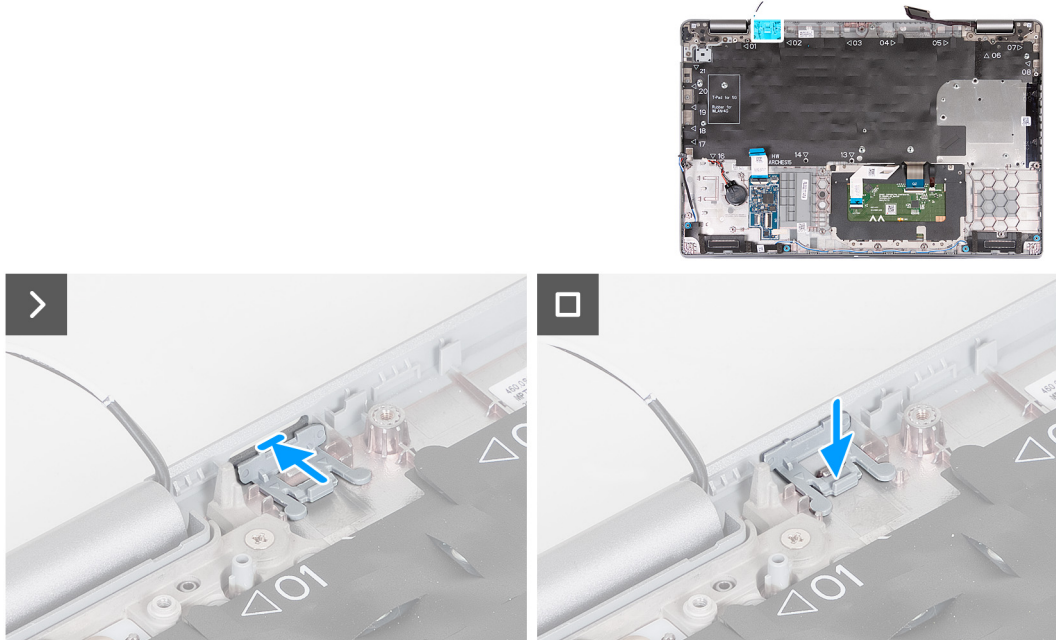
**AVISO:** As informações nesta secção de instalação destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

#### Pré-requisitos

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

## Sobre esta tarefa

As imagens seguintes indicam a localização do enchimento da ranhura do cartão SIM falso e fornecem uma representação visual do procedimento de instalação do mesmo.



**Figura99. Instalar o enchimento da ranhura do cartão SIM fictício**

## Passo

- Coloque o enchimento da ranhura do cartão SIM fictício no seu compartimento no descanso para os pulsos.
- NOTA:** Certifique-se de que o enchimento da ranhura do cartão SIM fictício está alinhado com as estrías no conjunto do descanso para os pulsos.
- Pressione o enchimento da ranhura do cartão SIM fictício até este encaixar no lugar com um clique e, em seguida, certifique-se de que fica bem fixo no ranhura do cartão SIM.

## Passos seguintes

- Instale o leitor de impressões digitais, se aplicável.
- Instale o leitor de smart card.
- Instale o conjunto do ecrã.
- Instale a placa de sistema.  
**NOTA:** A placa de sistema pode ser removida e 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.
- Instale a armação interna do conjunto.
- Instale a bateria.
- Instale o dissipador de calor (GPU independente) ou o dissipador de calor (GPU integrada), conforme aplicável.
- Instale o SSD M.2 2230 na ranhura 2, se aplicável.
- Instale o SSD M.2 2230 ou M.2 2280 na ranhura 1, conforme aplicável.
- Instale os módulos de memória.
- Instale a placa sem fios.
- Instale a placa WWAN 4G ou a placa WWAN 5G, consoante aplicável.
- Instale a tampa da base.
- Instale o cartão SIM.
- 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

 **AVISO:** As informações nesta secção de remoção destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

### Pré-requisitos

1. Siga o procedimento indicado em [Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).
2. Retire o [cartão SIM](#).
3. Retire a tampa da base.
4. Retire a placa [WWAN 4G](#) ou a placa [WWAN 5G](#), consoante aplicável.
5. Retire a [placa sem fios](#).
6. Retire os módulos de memória.
7. Retire o SSD [M.2 2230](#) ou [M.2 2280](#) da ranhura 1, conforme aplicável.
8. Retire o SSD [M.2 2230](#) da ranhura 2, se aplicável.
9. Retire a [bateria](#).
10. Retire a [armação interna do conjunto](#).
11. Retire a [placa de sistema](#).

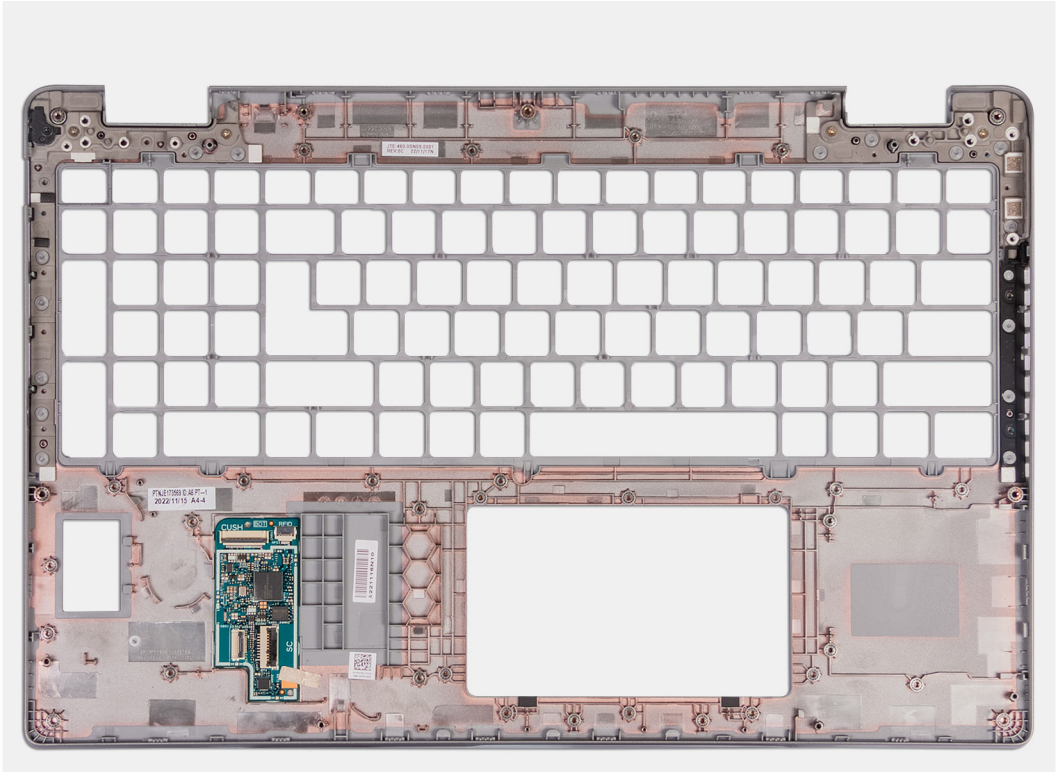
 **NOTA:** A placa de sistema pode ser retirada com o dissipador de calor anexado para simplificar o procedimento e preservar a ligação térmica entre a placa de sistema e o dissipador de calor.

12. Retire o [conjunto do ecrã](#).
13. Retire o leitor de smart card.
14. Retire o leitor de [impressões digitais](#), se aplicável.

### Sobre esta tarefa

 **NOTA:** Quando voltar a colocar o conjunto do descanso para os pulsos, transfira o enchimento da ranhura do cartão SIM falso para o novo conjunto do descanso para os pulsos.

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



**Figura100. Retirar o conjunto do descanso para os pulsos**

#### **Passo**

Retire todos os componentes mencionados nos pré-requisitos para obter o conjunto do descanso para os pulsos.

## **Instalar o conjunto do descanso para os pulsos**

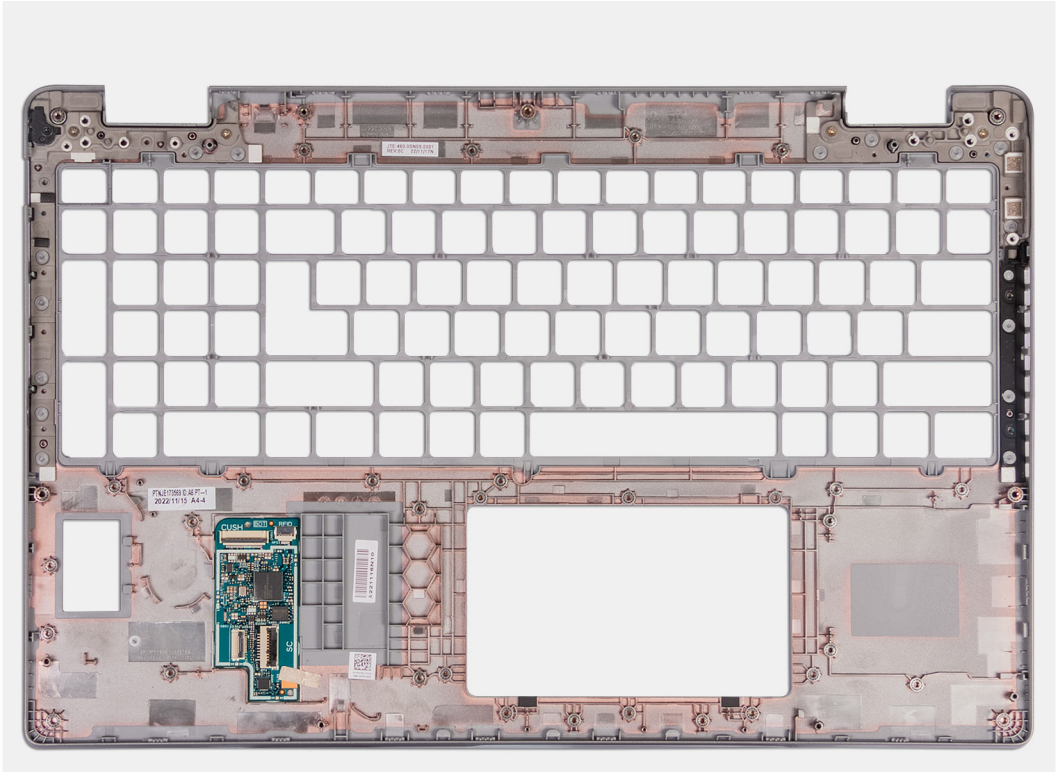
**AVISO:** As informações nesta secção de instalação destinam-se apenas a técnicos de assistência autorizados.

#### **Pré-requisitos**

Se estiver 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 conjunto do descanso para os pulsos e fornece uma representação visual do procedimento de instalação.



**Figura101. Instalar o conjunto do descanso para os pulsos**

#### **Passo**

Coloque o conjunto do descanso para os pulsos numa superfície plana.

#### **Passos seguintes**

1. Instale o leitor de impressões digitais, se aplicável.
2. Instale o leitor de smart card.
3. Instale o conjunto do ecrã.
4. Instale a placa de sistema.  
**(i) NOTA:** A placa de sistema pode ser removida e 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.
5. Instale a armação interna do conjunto.
6. Instale a bateria.
7. Instale o dissipador de calor (GPU independente) ou o dissipador de calor (GPU integrada), conforme aplicável.
8. Instale o SSD M.2 2230 na ranhura 2, se aplicável.
9. Instale o SSD M.2 2230 ou M.2 2280 na ranhura 1, conforme aplicável.
10. Instale os módulos de memória.
11. Instale a placa sem fios.
12. Instale a placa WWAN 4G ou a placa WWAN 5G, consoante aplicável.
13. Instale a tampa da base.
14. Instale o cartão SIM.
15. Siga o procedimento indicado em [Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador](#).

# Software

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

## Sistema operativo

O Precision 3590 suporta os seguintes sistemas operativos:

- Windows 11 Home
- Windows 11 Pro
- Ubuntu Linux 22.04 LTS

## Controladores e transferências

Quando realizar uma deteção e resolução de problemas, transferir ou instalar controladores, recomendamos que leia o artigo [000123347](#) da Base de Conhecimentos da Dell "Perguntas frequentes sobre controladores e transferências".

# Configuração do BIOS

**AVISO:** Não altere as definições de Configuração do BIOS, a menos que seja um utilizador informático experiente. Algumas alterações podem fazer com que o computador não funcione corretamente.

**i NOTA:** Dependendo do computador e dos dispositivos instalados, os artigos que estão listados nesta secção podem ou não ser apresentados.

**i NOTA:** Antes de alterar as definições na Configuração do BIOS, é recomendável que anote as definições originais para referência futura.

Utilize a 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 do dispositivo de armazenamento.
- 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.

## 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

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

**Tabela 39. Teclas de navegação**

| Teclas          | Navegação  |
|-----------------|--|
| Seta para cima  | Desloca para o campo anterior.   |
| Seta para baixo | Desloca para o campo seguinte.   |
| Tecla Enter     | Seleciona um valor no campo selecionado (se aplicável) ou segue a ligação no campo.  |
| Barra de espaço | Expande ou reduz uma lista pendente, se aplicável.   |
| Separador       | Desloca para a área de foco seguinte.<br><b>i NOTA:</b> Apenas para a interface gráfica de utilizador padrão.  |
| 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 reiniciar o computador. |

## Menu de Arranque Único F12

Para entrar no menu de Arranque Único, ligue o computador e, em seguida, prima F12 imediatamente.

**i** | **NOTA:** Recomendamos que desligue o computador, se estiver ligado.

O menu de Arranque Único F12 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)
- i** | **NOTA:** XXX representa o número do disco SATA.
- Disco óptico (se existir)
  - Disco rígido SATA (se existir)
  - Diagnóstico

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

## Ver opções de Configuração Avançada

### Sobre esta tarefa

Algumas opções de Configuração do BIOS só estão visíveis ao ativar o modo **Configuração Avançada**, que está desativado por predefinição.

**i** | **NOTA:** As opções de configuração do BIOS, incluindo as opções de **Configuração Avançada**, estão descritas nas [Opções de configuração do sistema](#).

### Para ativar a Configuração Avançada

#### Passo

1. Entre na Configuração do BIOS.  
O menu Descrição Geral é apresentado.
2. Clique na opção **Configuração Avançada** para a passar para o modo **ATIVADO**.  
As opções de Configuração Avançada do BIOS ficam visíveis.

## Ver opções do Serviço

### Sobre esta tarefa

As opções de serviço estão ocultas por predefinição e apenas estão visíveis quando se introduz um comando de tecla de atalho.

**i** | **NOTA:** As opções de serviço estão descritas em [Opções de configuração do sistema](#).

### Para ver as opções do Serviço:

#### Passo

1. Entre na Configuração do BIOS.  
O menu Descrição Geral é apresentado.
2. Introduza a combinação de teclas de atalho **Ctrl +Alt + s** para ver as opções de **Serviço**.  
As opções de **Serviço** estão visíveis.

## Opções de configuração do sistema

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

**i** | **NOTA:** Dependendo do computador e dos dispositivos instalados, os itens listados nesta secção podem ser diferentes.

**Tabela 40. Opções de Configuração do sistema — Menu Descrição Geral**

| <b>Descrição geral</b>                                  |  |
|---|--|
| Precision 3590  |  |
| 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.   |
| Etiqueta de Propriedade                                 | Mostra a Etiqueta de Propriedade do computador.  |
| Atualização de Firmware Assinado                        | Mostra se a Atualização de Firmware de Assinatura está ativada no seu computador.<br>Por predefinição, está ativada a opção <b>Atualização de Firmware Assinada</b> .  |
|   | <b>(i) NOTA:</b> Para ver esta opção, ative as opções de <b>Serviço</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Serviço</a> .   |
| <b>BATERIA</b>  |  |
| Tipo de bateria   | Mostra se a bateria é Principal ou Secundária no computador.   |
| 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 está ligado um transformador CA. Se estiver ligado, mostra o tipo de transformador CA ligado.  |
| Tipo de Autonomia da Bateria                            | Mostra se o tipo de autonomia da bateria é Padrão, Ciclo de Vida Longo 1.0 ou Ciclo de Vida Longo 2.0.   |
| <b>PROCESSADOR</b>                                      |  |
| Tipo de Processador                                     | Mostra o tipo de processador.  |
| Velocidade Máxima do Relógio                            | Mostra a velocidade máxima do relógio do processador.<br><b>(i) NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> . |
| Velocidade Mínima do Relógio                            | Mostra a velocidade mínima do relógio do processador.<br><b>(i) NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> . |
| Velocidade Atual do Relógio                             | Mostra a velocidade do relógio do processador atual.<br><b>(i) NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> .  |
| 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.<br><b>(i) NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> .                       |
| Preparado para a Tecnologia de Hiperprocessamento Intel | Mostra se o processador está preparado para a tecnologia de Hiperprocessamento (HT) Intel.   |

**Tabela 40. Opções de Configuração do sistema — Menu Descrição Geral (continuação)**

**Descrição geral**

|   |  |
|---|--|
| <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p> |  |
| Tecnologia de 64 Bits   | Mostra se a tecnologia de 64 bits é utilizada.<br>Valor predefinido: Sim.  |
| <b>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.<br><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> .                 |
| Modo de Canal de Memória  | Mostra o modo de canal único ou duplo.<br><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> .          |
| Tecnologia de Memória   | Mostra a tecnologia que é utilizada para a memória.  |
| DIMM_SLOT   | Mostra as informações da memória da ranhura DIMM.  |
| <b>DISPOSITIVOS</b>   |  |
| Tipo de Painel  | Mostra o tipo de painel do computador.   |
| Revisão do Painel   | Mostra o revisão do 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 de comunicação 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.<br><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> . |
| 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 LOM MAC do computador.   |
| Endereço MAC de Pass Through  | Mostra o endereço MAC do pass-through de vídeo.  |
| Dispositivo Celular   | Indica se o dispositivo celular está instalado.  |
| Controlador de Vídeo dGPU   | Mostra o nome do controlador de vídeo independente.  |

**Tabela 41. Opções de Configuração do sistema — Menu Configuração de Arranque**

| Configuração de Arranque                 |  |
|--|--|
| <b>Sequência de Arranque</b>             | Mostra a sequência de arranque.  |
| Modo de Arranque: Apenas UEFI            | Mostra o modo de arranque do computador.<br><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative as opções de <b>Serviço</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Serviço</a> . |
| <b>Ativar Prioridade de Arranque PXE</b> | Ativa ou desativa a Prioridade de Arranque PXE.  |
| Arranque do Cartão SD (Secure Digital)   | Ativa ou desativa o arranque só de leitura a partir do cartão Secure Digital (SD).   |

**Tabela 41. Opções de Configuração do sistema — Menu Configuração de Arranque (continuação)**

| Configuração de Arranque               | <p>Por predefinição, a opção <b>Arranque do Cartão Secure Digital (SD)</b> está desativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>  |
|--|--|
| Arranque Seguro                        | <p>O Arranque Seguro é um método para garantir a integridade do caminho de arranque através da realização de uma validação adicional do sistema operativo e das placas suplementares PCI. O computador deixa de arrancar para o sistema operativo quando um componente não é autenticado durante o processo de arranque. O Arranque Seguro pode ser ativado na configuração do BIOS ou utilizando interfaces de gestão como o Dell Command Configurar, mas só pode ser desativado na configuração do BIOS.</p>   |
| Ativar Arranque Seguro                 | <p>Ativa a capacidade de o computador arrancar utilizando apenas software de arranque validado.</p> <p>Por predefinição, esta opção <b>Ativar Arranque Seguro</b> está desativada. Para uma segurança adicional, a Dell Technologies recomenda manter a opção <b>Arranque Seguro</b> ativada para garantir que o firmware UEFI valida o sistema operativo durante o processo de arranque.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ativar o Arranque Seguro, o computador deve estar no modo de arranque UEFI e a opção Ativar ROMs de Opção Antiga deve estar desativada.</p> |
| Ativar o Microsoft UEFI CA             | <p>Quando desativado, o UEFI CA é removido da base de dados de Arranque Seguro UEFI do BIOS.</p> <p><b>NOTA:</b> Quando desativado, o Microsoft UEFI CA pode fazer com que o computador não arranke, a placa gráfica do computador pode não funcionar, alguns dispositivos podem não funcionar corretamente e o computador pode tornar-se irrecuperável.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Ativar o Microsoft UEFI CA</b> está ativada.</p> <p>Para uma segurança adicional, a Dell Technologies recomenda manter a opção <b>Microsoft UEFI CA</b> ativada para garantir a maior compatibilidade com dispositivos e sistemas operativos.</p>   |
| Modo de Arranque Seguro                | <p>Ativa ou desativa o modo de funcionamento Arranque Seguro.</p> <p>Por predefinição, o <b>Modo Implementado</b> está ativado. O <b>Modo Implementado</b> deve estar selecionado para o funcionamento normal do Arranque Seguro.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>  |
| Expert Key Management                  |  |
| Ativar Modo Personalizado              | <p>Ativa ou desativa a possibilidade de modificar as chaves nas bases de dados de chaves de segurança PK, KEK, db e dbx.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Ativar Modo Personalizado</b> está desativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>  |
| Gestão de Chaves de Modo Personalizado | <p>Seleciona os valores personalizados para a gestão de chaves especializadas.</p> <p>Por predefinição, está selecionada a opção <b>PK</b>.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>  |

**Tabela 42. Opções de Configuração do sistema — Menu Dispositivos Integrados**

| <b>Dispositivos Integrados</b>               |   |
|--|---|
| <b>Data/Hora</b>                             |   |
| Data   | Define a data do computador no formato MM/DD/AAAA. As alterações ao formato da data são aplicadas imediatamente.  |
| Hora   | Define a hora do computador no formato de 24 horas em HH/MM/SS. Pode escolher um relógio de 12 horas ou de 24 horas. As alterações ao formato da hora são aplicadas imediatamente.  |
| <b>Câmera</b>                                |   |
| Ativar Câmara                                | <p>Ativa a câmara.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Ativar Câmara</b> está ativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Dependendo da configuração encomendada, a opção de configuração da câmara pode não estar disponível.</p>   |
| <b>Áudio</b>                                 |   |
| Ativar Áudio                                 | <p>Ativa todos os controladores de áudio integrados.</p> <p>Todas as opções estão ativadas como predefinição.</p>   |
| Ativar Microfone                             | <p>Ativa o microfone.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Ativar Microfone</b> está ativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Dependendo da configuração encomendada, a opção de configuração do microfone pode não estar disponível.</p>  |
| Ativar Altifalante Interno                   | <p>Ativa o altifalante interno.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Ativar Coluna Interna</b> está ativada.</p>   |
| <b>Configuração USB/Thunderbolt</b>          |   |
| Ativar Portas USB Externas                   | <p>Ativa as portas USB externas.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Ativar as Portas USB Externas</b> está ativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>  |
| Ativar Suporte de Arranque USB               | <p>Ativa o arranque a partir de dispositivos de armazenamento em massa USB ligados às portas USB externas.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Ativar Suporte de Arranque USB</b> está ativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>   |
| <b>Configuração do Adaptador Thunderbolt</b> |   |
| Ativar Suporte da Tecnologia Thunderbolt     | <p>Ativa as portas e os adaptadores associados para o suporte da Tecnologia Thunderbolt.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Ativar Suporte da Tecnologia Thunderbolt</b> está ativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>   |
| Ativar Suporte de Arranque Thunderbolt       | <p>Ativa o dispositivo periférico do adaptador Thunderbolt e os dispositivos USB ligados ao adaptador Thunderbolt a ser utilizado durante o Pré-arranque do BIOS.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Ativar Suporte de Arranque Thunderbolt</b> está desativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p> |

**Tabela 42. Opções de Configuração do sistema — Menu Dispositivos Integrados (continuação)**

| <b>Dispositivos Integrados</b>  |  |
|---|--|
| Ativa os módulos de pré-arranque Thunderbolt (e PCIe por trás de TBT) | Ativa 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.<br><br>Por predefinição, a opção <b>Ativar módulos de pré-arranque Thunderbolt (e PCIe por trás de TBT)</b> está desativada.  |
|   | <b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> .  |
| Desativar o Tunelamento PCIE USB4                                     | Desativa a opção de Tunelamento PCIE USB4.<br><br>Por predefinição, a opção <b>Desativar o Tunelamento PCIE USB4</b> está desativada.  |
|   | <b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> .  |
| <b>Apenas Vídeo/A alimentação nas portas Type-C</b>                   | Ativa ou desativa a funcionalidade da porta Type-C para vídeo ou apenas alimentação.<br><br>Por predefinição, a opção <b>Vídeo/Apenas alimentação nas Portas Type-C</b> está desativada.   |
|   | <b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> .  |
| <b>Substituição da Estação de Ancoragem Type-C</b>                    | Ativa ou desativa a utilização da Estação de Ancoragem Dell Type-C ligada para fornecer fluxos de dados com as portas USB externas desativadas. Quando a substituição da Estação de Ancoragem Type-C está ativada, o submenu Vídeo/Audio/LAN está ativado.<br><br>Por predefinição, a opção <b>Substituição da estação de Ancoragem Type-C</b> está ativada. |
|   | <b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> .  |
| <b>Áudio da Estação de Ancoragem Type-C</b>                           | Ativa ou desativa a utilização de entradas e saídas de áudio a partir da estação de ancoragem Dell Type-C.<br><br>Por predefinição, a opção <b>Áudio da Estação de Ancoragem Type-C</b> está ativada.  |
|   | <b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> .  |
| <b>LAN da Estação de Ancoragem Type-C</b>                             | Ativa ou desativa a utilização da LAN nas portas externas da estação de ancoragem Dell Type-C ligada.<br><br>Por predefinição, a opção <b>LAN da Estação de ancoragem Type-C</b> está ativada.   |
|   | <b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> .  |
| <b>Dispositivos Diversos</b>  |  |
| Ativar Dispositivo Leitor de Impressões Digitais                      | Ativa ou desativa a opção Dispositivo Leitor de Impressões Digitais.<br><br>Por predefinição, a opção <b>Ativar Dispositivo Leitor de Impressões Digitais</b> está ativada.  |
|   | <b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> .  |
| <b>Modo Discreto</b>  | Ativa ou desativa o modo discreto. Quando esta opção está ativada, todos os LEDs do sistema, retroiluminação do painel LCD e dispositivos de áudio do computador são desligados.<br><br>Por predefinição, a opção <b>Modo Discreto</b> está desativada.  |

**Tabela 42. Opções de Configuração do sistema — Menu Dispositivos Integrados (continuação)**

| Dispositivos Integrados  |
|--|
| <p><b>NOTA:</b> Nos computadores com touchpad de colaboração, a opção Touchpad de Colaboração é desativada quando o <b>Modo Discreto</b> está ativado.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p> |

**Tabela 43. Opções de Configuração do sistema — Menu Armazenamento**

| Armazenamento                                    |   |
|--|---|
| Operação SATA/NVMe                               |   |
| Operação SATA/NVMe                               | Configura o modo de funcionamento do controlador de disco rígido SATA integrado. Por predefinição, a opção <b>RAID Ligado</b> está selecionada.           |
| Interface de Armazenamento                       |   |
| SSD-1 M.2 PCIe                                   | Mostra a interface do dispositivo on-board presente na plataforma de controlo.  |
| M.2 PCIe SSD-2                                   | Mostra a interface do dispositivo on-board presente na plataforma de controlo.  |
| SMART Reporting                                  |   |
| Ativar o SMART Reporting                         | Ativa ou desativa a opção SMART Reporting. Por predefinição, a opção <b>SMART Reporting</b> está desativada.  |
|  | <b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> . |
| Informações do Disco                             |   |
| Ativar Cartão de Memória                         |   |
| Cartão SD (Secure Digital)                       | Ativa ou desativa o cartão SD. Por predefinição, a opção <b>Cartão SD (Secure Digital)</b> está ativada.  |
|  | <b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> . |
| Modo só de leitura do cartão Secure Digital (SD) | Ativa ou desativa o modo só de leitura do cartão SD.  |
|  | <b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> . |
|  | Por predefinição, a opção <b>Modo Só de Leitura do Cartão Secure Digital (SD)</b> está desativada.  |

**Tabela 44. Opções de Configuração do sistema — Menu Ecrã**

| Ecrã                                    |   |
|---|---|
| Luminosidade do Ecrã                    |   |
| Luminosidade com alimentação da bateria | Permite definir a luminosidade do ecrã quando o computador está a funcionar com alimentação da bateria. Por predefinição, a luminosidade do ecrã está definida para 50 quando o computador está a funcionar com alimentação da bateria. |
|   | <b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> .   |
| Luminosidade com alimentação CA         | Permite definir a luminosidade do ecrã quando o computador está a funcionar com alimentação CA.   |

**Tabela 44. Opções de Configuração do sistema — Menu Ecrã (continuação)**

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| <b>Ecrã</b>                   | <p>Por predefinição, a luminosidade do ecrã está definida para 100 quando o computador está a funcionar com alimentação CA.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>   |
| <b>Logótipo Ecrã Completo</b> | <p>Ativa ou desativa a possibilidade de o computador apresentar o logótipo de ecrã completo se a imagem corresponder à resolução do ecrã.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Logótipo Ecrã Completo</b> está desativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p> |
| <b>Ecrã Tátil</b>             | <p>Ativa ou desativa a opção do ecrã tátil.</p> <p>Por defeito, a opção <b>Ecrã Tátil</b> está ativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Apenas disponível em computadores com ecrãs táteis.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>   |

**Tabela 45. Opções de Configuração do sistema — Menu Ligação**

|  |   |
|--|---|
| <b>Ligação</b>                             |   |
| <b>Configuração do controlador de rede</b> |   |
| NIC Integrado                              | <p>Ativa ou desativa o controlador de rede.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Ativado com PXE</b> está selecionada.</p>   |
| <b>Ativar Dispositivo Sem Fios</b>         |   |
| WWAN/GPS                                   | <p>Ativa ou desativa o dispositivo WWAN interno.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>WWAN/GPS</b> está ativada.</p>   |
| WLAN                                       | <p>Ativa ou desativa o dispositivo WLAN interno.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>WLAN</b> está ativada.</p>   |
| Bluetooth                                  | <p>Ativa ou desativa o dispositivo Bluetooth interno.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Bluetooth</b> está ativada.</p>   |
| Smartcard/NFC sem Contacto                 | <p>Ativa ou desativa o dispositivo de Smart Cards.</p> <p>Por predefinição, está ativada a opção <b>Smartcard/NFC sem Contacto</b>.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>                               |
| <b>Ativar a Pilha de Rede UEFI</b>         | <p>Ativa ou desativa a Pilha de Rede UEFI e controla o Controlador LAN on-board.</p> <p>Por predefinição, está selecionada a opção <b>Ativação Automática</b>.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>    |
| <b>Controlo de Rádio Sem Fios</b>          |   |
| Controlo de Rádio WLAN                     | <p>Ativa a funcionalidade de sentir a ligação do computador a uma rede com fios e depois desativa as ligações de rádio WLAN selecionadas. Depois de se desligar da rede com fios, a ligação de rádio sem fios selecionada será ativada novamente.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Controlo de Rádio WLAN</b> está desativada.</p> |

**Tabela 45. Opções de Configuração do sistema — Menu Ligação (continuação)**

| Ligação                      | <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>   |
|------------------------------|---|
| Controlo de Rádio WWAN       | <p>Ativa a funcionalidade de sentir a ligação do computador a uma rede com fios e depois desativa as ligações de rádios WWAN selecionadas.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Controlo de Rádio WWAN</b> está desativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>  |
| <b>Arranque de HTTP(s)</b>   |   |
| Arranque de HTTP(s)          | <p>Quando esta opção está ativada, suporta o arranque HTTP(s) no BIOS do cliente, que oferece opções de ligação com ou sem fios e HTTP/HTTPS.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>   |
| Modos de Arranque de HTTP(s) | <p>No Modo Auto, o URL de arranque é obtido a partir da resposta DHCP; o URL de arranque especifica o Servidor de Arranque HTTP e a localização do ficheiro do Programa de Arranque de Rede (NBP). No modo Manual, o utilizador insere o URL na caixa de texto, que deve começar com <code>https://</code> ou <code>http://</code> e terminar com o nome do ficheiro NBP.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Modo Auto</b> está selecionada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p> |
| URL de arranque              |   |
| Certificado                  | <p>Carregue ou elimine o certificado.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>   |

**Tabela 46. Opções de Configuração do sistema — Menu Alimentação**

| Alimentação   |  |
|---|--|
| <b>Configuração da Bateria</b>                          |  |
| Configuração da Bateria                                 | <p>Ativa ou desativa o funcionamento do computador 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.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Adaptativo</b> está ativada. As definições da bateria são otimizadas de modo adaptativo com base no padrão típico de utilização da bateria.</p> |
| Personalizar Início do Carregamento                     | <p>Permite definir o valor para Iniciar Carregamento Personalizado.</p> <p>Valor predefinido: 50</p>   |
| Personalizar Fim do Carregamento                        | <p>Permite definir o valor para Parar Carregamento Personalizado.</p> <p>Valor predefinido: 90</p>   |
| <b>Configuração avançada</b>                            |  |
| Ativar Configuração de Carregamento Avançado da Bateria | <p>Ativa a Configuração do Carregamento Avançado da Bateria desde o início do dia até um período de trabalho especificado. Quando ativado, o Carregamento Avançado da Bateria maximiza o estado de funcionamento da bateria, suportando, ao mesmo tempo, uma utilização intensa durante o dia de trabalho.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Ativar Configuração de Carregamento Avançado da Bateria</b> está desativada.</p>  |

**Tabela 46. Opções de Configuração do sistema — Menu Alimentação (continuação)**

| Alimentação                   | <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>  |
|-------------------------------|--|
| Troca de Pico                 | <p>Ativar Troca de Pico Ativa ou desativa o funcionamento do computador com alimentação da bateria durante as horas de pico de utilização de alimentação.</p> <p>Por predefinição, está ativada a opção <b>Ativar Troca de Pico</b>.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>   |
| USB PowerShare                | <p>Ativar USB PowerShare Ativa ou desativa a funcionalidade de USB PowerShare no computador.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>USB PowerShare</b> está desativada.</p>   |
| Gestão Térmica                | <p>Ativa ou desativa a refrigeração da ventoinha e gere o calor do processador para ajustar o desempenho, o ruído e a temperatura do sistema.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Otimizado</b> está selecionada. Definições padrão para o equilíbrio do desempenho, ruído e temperatura.</p>  |
| Suporte de Ativação USB       | <p>Reativar na Estação de Ancoragem USB-C da Dell Quando ativada, a ligação de uma Estação de Ancoragem USB-C da Dell reativa o computador do modo de Suspensão, Hibernação ou Alimentação Desligada.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Reativar na Estação de Ancoragem USB-C da Dell</b> está ativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>   |
| Bloquear Suspensão            | <p>Ativa ou desativa a possibilidade de o computador entrar no modo de Suspensão (S3) no sistema operativo.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Bloquear Suspensão</b> está desativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Quando ativada, o computador não entra em modo de Suspensão, o Intel Rapid Start será automaticamente desativado e a opção de alimentação do sistema operativo estará em branco se tiver sido definido para Suspensão.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p> |
| Interruptor da Tampa          | <p>Permitir Interruptor da Tampa Ativa ou desativa o Interruptor da Tampa.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Ativar Interruptor da Tampa</b> está ativada.</p>   |
| Ligaçāo com Abertura da Tampa | <p>Quando ativada, permite ao computador ligar-se a partir do estado de desligado sempre que se abre a tampa.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Ligaçāo com Abertura da Tampa</b> está ativada.</p>  |
| Intel Speed Shift Technology  | <p>Ativa ou desativa o suporte da Tecnologia Intel Speed Shift. Quando ativado, o sistema operativo seleciona automaticamente o desempenho do processador apropriado.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Tecnologia Intel Speed Shift</b> está ativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative as opções de <b>Serviço</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Serviço</a>.</p>  |

**Tabela 47. Opções de Configuração do sistema — Menu Segurança**

| Segurança                      |  |
|--------------------------------|--|
| <b>TPM 2.0 Security</b>        | <p>O Trusted Platform Module (TPM) é um dispositivo de segurança que armazena chaves geradas pelo computador para encriptação e funcionalidades como o BitLocker, Modo Seguro Virtual, Certificação remota.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Segurança TPM 2.0</b> está ativada.</p> <p>Para uma segurança adicional, a Dell Technologies recomenda manter o Trusted Platform Module (TPM) ativado para que estas tecnologias de segurança funcionem totalmente.</p>  |
| Segurança TPM 2.0 Ligada       | <p>Ativa ou desativa o TPM.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Segurança TPM 2.0 Ligada</b> está ativada.</p> <p>Para uma segurança adicional, a Dell Technologies recomenda manter o TPM ativado para que estas tecnologias de segurança funcionem totalmente.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>   |
| Ativar Atestado                | <p>A opção <b>Ativar Atestado</b> controla a hierarquia de aprovação do TPM. Desativar a opção <b>Ativar Atestado</b> impede que o TPM seja utilizado para assinar certificados digitalmente.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Ativar Atestado</b> está ativada.</p> <p>Para uma segurança adicional, a Dell Technologies recomenda manter a opção <b>Ativar Atestado</b> ativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Quando desativada, esta funcionalidade pode causar problemas de compatibilidade ou perda de funcionalidade em alguns sistemas operativos.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>  |
| Ativar Armazenamento de Chaves | <p>A opção <b>Ativar Armazenamento de Chaves</b> controla a hierarquia de armazenamento do TPM, que é utilizada para armazenar chaves digitais. Desativar a opção <b>Ativar Armazenamento de Chaves</b> restringe a capacidade do TPM armazenar os dados do proprietário.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Ativar Armazenamento de Chaves</b> está ativada.</p> <p>Para uma segurança adicional, a Dell Technologies recomenda manter a opção <b>Ativar Armazenamento de Chaves</b> ativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Quando desativada, esta funcionalidade pode causar problemas de compatibilidade ou perda de funcionalidade em alguns sistemas operativos.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative as opções de <b>Serviço</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Serviço</a>.</p> |
| SHA-256                        | <p>Permite controlar a utilização de SHA-256 pelo TPM. Quando ativado, o BIOS e o TPM utilizam o algoritmo hash SHA-256 para aumentar as medidas nos PCRs TPM durante o arranque do BIOS. Quando desativado, o BIOS e o TPM utilizam o algoritmo hash SHA-1 para aumentar as medidas nos PCRs TPM durante o arranque do BIOS.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>SHA-256</b> está ativada.</p> <p>Para uma segurança adicional, a Dell Technologies recomenda manter a opção <b>SHA-256</b> ativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative as opções de <b>Serviço</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Serviço</a>.</p>   |
| Limpar                         | <p>Quando ativada, a opção <b>Limpar</b> limpa as informações armazenadas no TPM após sair do BIOS do sistema. Esta opção volta ao estado de desativada quando o computador reinicia.</p>  |

**Tabela 47. Opções de Configuração do sistema — Menu Segurança (continuação)**

| Segurança   | <p>Por predefinição, a opção <b>Limpar</b> está desativada.</p> <p>A Dell Technologies recomenda a ativação da opção <b>Limpar</b> apenas quando for necessário limpar dados do TPM.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>   |
|---|--|
| Ignorar PPI (Physical Presence Interface — Interface de presença física) para Limpar Comandos | <p>A opção Ignorar PPI para Limpar Comandos permite ao sistema operativo gerir determinados aspectos da PTT. Quando ativada, não é solicitado que confirme as alterações à configuração da PTT.</p> <p>Por predefinição, está desativada a opção <b>Ignorar PPI para Limpar Comandos</b>.</p> <p>Para uma segurança adicional, a Dell Technologies recomenda manter a opção <b>Ignorar PPI para Limpar Comando</b> desativada.</p>   |
| Encriptação Total de Memória Intel  |  |
| Encriptação da Memória Total por Chaves Múltiplas (Até 16 chaves)                             | <p>Ativa ou desativa a funcionalidade de encriptação da memória do processador.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Encriptação Total de Memória Intel</b> está desativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>  |
| Intrusão no Chassis   |  |
| Intrusão no Chassis   | <p>Ativa ou desativa a deteção de eventos de intrusão no chassis. Esta funcionalidade notifica o utilizador quando a tampa da base tiver sido removida do computador.</p> <p>Quando definida para <b>Ativada</b>, é apresentada uma notificação no arranque seguinte e o evento é registado no registo de Eventos do BIOS.</p> <p>Quando definida para <b>Desativada</b>, não é apresentada qualquer notificação e nenhum evento é registado no registo de Eventos do BIOS.</p> <p>Quando definida para <b>Em Silêncio</b>, o evento é registado no registo de Eventos do BIOS, mas não é apresentada qualquer notificação.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Deteção de Intrusões no Chassis</b> está desativada.</p> <p>Para uma segurança adicional, a Dell Technologies recomenda manter a opção <b>Intrusão no Chassis</b> ativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p> |
| Bloquear Arranque até Estar Limpo   | <p>A opção <b>Bloquear Arranque até Estar Limpo</b> está ativada quando a opção <b>Intrusão do Chassis</b> está ativada. Quando ativada, o computador não arranca até que a intrusão do chassis seja limpada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>  |
| Apagar Aviso de Intrusão  | <p>A opção <b>Apagar Aviso de Intrusão</b> só aparece depois de a intrusão no chassis estar ativada e ser acionada.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Apagar Aviso de Intrusão</b> está desativada.</p>  |
| Redução de Segurança SMM  |  |
|   | <p>Ativa ou desativa as proteções adicionais de redução de segurança SMM do UEFI. Esta opção utiliza a Tabela de Mitigações de Segurança SMM do Windows (WSMT) para confirmar ao sistema operativo que foram implementadas as melhores práticas de segurança pelo firmware UEFI.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Mitigação de Segurança SMM</b> está ativada.</p> <p>Para uma segurança adicional, a Dell Technologies recomenda manter a opção <b>Mitigação de Segurança SMM</b> ativada, a menos que tenha uma aplicação específica que não seja compatível.</p>   |

**Tabela 47. Opções de Configuração do sistema — Menu Segurança (continuação)**

| Segurança   | <p><b>NOTA:</b> Esta funcionalidade pode provocar problemas de compatibilidade ou perda de funcionalidade com algumas ferramentas e aplicações mais antigas.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative as opções de <b>Serviço</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Serviço</a>.</p>   |
|---|---|
| Limpeza de Dados no Arranque Seguinte             | <p>Iniciar Limpeza de Dados</p> <p>A Limpeza de Dados é uma operação de limpeza segura que elimina informações de um dispositivo de armazenamento.</p> <p><b>AVISO:</b> A operação de Limpeza de Dados Segura apaga as informações de tal forma que não podem ser reconstruídas.</p> <p>Comandos como a eliminação e a formatação no sistema operativo podem fazer com que os ficheiros deixem de ser apresentados no sistema de ficheiros; no entanto, podem ser reconstruídos por meios forenses, uma vez que ainda estão representados no suporte de dados físico. A Limpeza de Dados impede esta reconstrução e não é recuperável.</p> <p>Quando ativada, o BIOS colocará em fila de espera um ciclo de limpeza de dados dos dispositivos de armazenamento ligados à motherboard quando voltar a reiniciar.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Iniciar Limpeza de Dados</b> está desativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p> |
| Absolute  | <p>O Software Absolute oferece várias soluções de cibersegurança, algumas que requerem software previamente carregado nos computadores Dell e integrado no BIOS. Para utilizar estas funcionalidades, tem de ativar a definição Absolute BIOS e contactar a Absolute para a configuração e ativação.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Absolute</b> está ativada.</p> <p>Para maior segurança, a Dell Technologies recomenda manter a opção <b>Absolute</b> ativada.</p> <p><b>ADVERTÊNCIA:</b> A opção Desativado Permanentemente só pode ser selecionada uma vez. Quando Desativado Permanentemente estiver selecionado, o Absolute Persistence não pode ser reativado. Não são permitidas mais alterações aos estados Ativar/Desativar.</p> <p><b>NOTA:</b> As opções Ativar/Desativar estão indisponíveis enquanto o computador estiver no estado ativado.</p> <p><b>NOTA:</b> Quando as funcionalidades Absolute estiverem ativadas, a integração Absolute não pode ser desativada no ecrã de Configuração do BIOS.</p>  |
| Segurança do Caminho de Arranque UEFI             | <p>Ativa ou desativa a mensagem enviada pelo computador para que o utilizador introduza a palavra-passe de Administrador (se definida) quando arrancar para um dispositivo de caminho de arranque UEFI a partir do menu de arranque F12.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Sempre Exceto HDD Interno</b> está ativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>  |
| Deteção de Manipulação do Dispositivo de Firmware | <p>Permite controlar a funcionalidade de deteção de manipulação do dispositivo de firmware. Esta funcionalidade notifica o utilizador quando o dispositivo de firmware for adulterado. Quando ativada, é apresentada uma mensagem de aviso no ecrã no computador e é registado um evento de deteção de manipulação no registo de Eventos do BIOS. O computador não consegue reiniciar até o evento ser limpo.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Deteção de Manipulação do Dispositivo de Firmware</b> está ativada.</p>   |

**Tabela 47. Opções de Configuração do sistema — Menu Segurança (continuação)**

| Segurança  | <p>Para uma segurança adicional, a Dell Technologies recomenda manter a opção <b>Deteção de Manipulação do Dispositivo de Firmware</b> ativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>   |
|--|---|
| Limpar a Deteção de Manipulação do Dispositivo de Firmware | <p>Permite limpar os eventos registados quando é detetada uma adulteração do dispositivo de firmware.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Limpar a Deteção de Manipulação do Dispositivo de Firmware</b> está desativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p> |

**Tabela 48. Opções de Configuração do sistema — Menu Palavras-passe**

| Palavras-passe                        |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Palavra-passe de Administrador</b> | <p>A Palavra-passe de Administrador impede o acesso não autorizado às opções de Configuração do BIOS. Quando a palavra-passe de administrador for definida, as opções de Configuração do BIOS só podem ser modificadas depois de fornecer a palavra-passe correta.</p> <p>Aplicam-se as regras e dependências seguintes à Palavra-passe de Administrador –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Não é possível definir a palavra-passe de administrador se as palavras-passe de sistema e/ou do disco rígido interno tiverem sido previamente definidas.</li> <li>• A palavra-passe de administrador pode ser utilizada em vez das palavras-passe de sistema e/ou do disco rígido interno.</li> <li>• Quando definida, a palavra-passe de administrador deve ser fornecida durante uma atualização da firmware.</li> <li>• Limpar a palavra-passe de administrador também limpa a palavra-passe de sistema (se definida).</li> </ul> <p>A Dell Technologies recomenda a utilização de uma palavra-passe de administrador para evitar alterações não autorizadas às opções de Configuração do BIOS.</p> |
| <b>Palavra-passe de Sistema</b>       | <p>A Palavra-Passe de Sistema impede o sistema de arrancar num sistema operativo sem introduzir a palavra-passe correta.</p> <p>Aplicam-se as regras e dependências seguintes quando a Palavra-passe de Administrador for usada –</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O computador desliga-se quando estiver inativo durante aproximadamente 10 minutos com o pedido de palavra-passe de sistema.</li> <li>• O computador desliga-se após três tentativas incorretas de introduzir a palavra-passe de sistema.</li> <li>• O computador desliga-se quando for premida a tecla <b>Esc</b> com o pedido de <b>Palavra-passe de Sistema</b>.</li> <li>• A palavra-passe de sistema não é solicitada quando o computador for reativado do modo de suspensão.</li> </ul> <p>A Dell Technologies recomenda a utilização da palavra-passe do sistema em situações em que é provável que um computador possa ser perdido ou roubado.</p>   |
| <b>Palavra-passe do Disco Rígido</b>  | <p>A palavra-passe do disco rígido pode ser definida para evitar o acesso não autorizado aos dados armazenados no disco de estado sólido. O computador solicita a palavra-passe do disco rígido durante o arranque para desbloquear o disco. Um disco rígido protegido com palavra-passe permanece bloqueado mesmo quando é removido do computador ou colocado noutra computadora. Impede que um atacante acceda a dados no disco sem autorização.</p> <p>Aplicam-se as regras e dependências seguintes quando é utilizada a opção <b>Palavra-passe do Disco Rígido</b> ou <b>Palavra-passe do SSD-0 M.2. PCIe</b>.</p>  |

**Tabela 48. Opções de Configuração do sistema — Menu Palavras-passe (continuação)**

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Palavras-passe</b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Não é possível aceder à opção da palavra-passe do disco rígido quando o disco rígido estiver desativado na Configuração do BIOS.</li> <li>• O computador desliga-se quando estiver inativo durante aproximadamente 10 minutos com o pedido de palavra-passe do disco rígido.</li> <li>• O computador desliga-se após três tentativas incorretas de introduzir a palavra-passe do disco rígido e trata o disco rígido como não disponível.</li> <li>• O disco rígido não aceita tentativas de desbloqueio da palavra-passe após cinco tentativas incorretas de introduzir a palavra-passe do disco rígido a partir da Configuração do BIOS. A palavra-passe do disco rígido tem de ser redefinida para as novas tentativas de desbloqueio da palavra-passe.</li> <li>• O computador trata o disco rígido como não disponível quando é premida a tecla <b>Esc</b> na solicitação da palavra-passe do disco rígido.</li> <li>• A palavra-passe do disco rígido não é solicitada quando o computador for reativado do modo de suspensão. Quando o disco rígido é desbloqueado pelo utilizador antes de o computador entrar em modo de suspensão, permanece desbloqueado depois de o computador ser reativado do modo de suspensão.</li> <li>• Se as palavras-passe de sistema e do disco rígido estiverem definidas para o mesmo valor, o disco rígido desbloqueia depois de ser introduzida a palavra-passe do sistema correta.</li> </ul> <p>A Dell Technologies recomenda a utilização de uma palavra-passe do disco rígido para proteger o acesso a dados não autorizado.</p> |
| <b>Configuração de Palavra-passe</b> | <p>A página de configuração da Palavra-passe inclui várias opções para alterar os requisitos de palavras-passe do BIOS. Pode modificar o comprimento mínimo e máximo das palavras-passe, bem como exigir que as palavras-passe contenham determinadas classes de caracteres (maiúsculas, minúsculas, dígitos e caracteres especiais).</p> <p>Quando a opção <b>Minúsculas</b> está ativada, a palavra-passe tem de ter, pelo menos, uma letra minúscula.</p> <p>Quando a opção <b>Maiúsculas</b> está ativada, a palavra-passe tem de ter, pelo menos, uma letra maiúscula.</p> <p>Quando a opção <b>Dígitos</b> está ativada, a palavra-passe tem de ter, pelo menos, um dígito.</p> <p>Quando a opção <b>Caracteres Especiais</b> está ativada, a palavra-passe tem de ter, pelo menos, um carácter especial do conjunto: !#\$%&amp;'()*+,-./;:&lt;=&gt;?@[\\]^_`{ }~.</p> <p>Ao definir o <b>Caracteres Mínimos</b> para o comprimento da palavra-passe, a Dell Technologies recomenda definir o comprimento mínimo da palavra-passe para, pelo menos, oito caracteres.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>   |
| <b>Ignorar Palavra-passe</b>         | <p>A opção <b>Ignorar Palavra-passe</b> permite que o computador reinicie do sistema operativo sem introduzir a palavra-passe de sistema ou do disco rígido. Se o computador já tiver arrancado o sistema operativo, presume-se que o utilizador já introduziu a palavra-passe de sistema ou do disco rígido correta.</p> <p><b>NOTA:</b> Esta opção não dispensa a necessidade de introduzir a palavra-passe depois de desligar.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Ignorar Palavra-passe</b> está desativada.</p> <p>Para uma segurança adicional, a Dell Technologies recomenda manter a opção <b>Ignorar Palavra-passe</b> ativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>   |
| <b>Alterações de Palavras-passe</b>  |  |

**Tabela 48. Opções de Configuração do sistema — Menu Palavras-passe (continuação)**

| Palavras-passe                                   | <p>Permitir Alterações de Palavra-passe sem Ser um Administrador</p> <p>A opção <b>Permitir Alterações de Palavra-passe sem Ser um Administrador</b> na Configuração do BIOS permite a um utilizador final definir ou alterar as palavras-passe de sistema ou do disco rígido sem introduzir a palavra-passe de administrador. Isto proporciona ao administrador controlo sobre as definições do BIOS, mas permite que um utilizador final forneça a sua própria palavra-passe.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Permitir Alterações de Palavras-passe que não Sejam de Administrador</b> está ativada.</p> <p>Para uma segurança adicional, a Dell Technologies recomenda manter a opção <b>Permitir Alterações de Palavra-passe sem Ser um Administrador</b> desativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>   |
|--|---|
| Alterações da Configuração sem Ser pelo Admin    | <p>A opção <b>Alterações da Configuração sem Ser pelo Administrador</b> permite que um utilizador final configure os dispositivos de comunicação sem fios sem exigir a palavra-passe de administrador.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Alterações da Configuração sem Ser pelo Administrador</b> está desativada.</p> <p>Para uma segurança adicional, a Dell Technologies recomenda manter a opção <b>Alterações da Configuração sem Ser pelo Administrador</b> desativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>  |
| Ativar Bloqueio da Configuração de Administrador | <p>A opção <b>Bloqueio da Configuração do Administrador</b> impede o utilizador final de visualizar a Configuração do BIOS sem primeiro introduzir a palavra-passe do administrador (se definida).</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Ativar Bloqueio da Configuração de Administrador</b> está desativada.</p> <p>Para uma segurança adicional, a Dell Technologies recomenda manter a opção <b>Bloqueio da Configuração do Administrador</b> desativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>   |
| Ativar Bloqueio da Palavra-passe Principal       | <p>A opção <b>Bloqueio da Palavra-passe Principal</b> permite desativar a funcionalidade Palavra-passe de Recuperação. Se a palavra-passe do sistema, do administrador ou do disco rígido for esquecida, o computador fica inutilizável.</p> <p><b>NOTA:</b> Quando a palavra-passe do proprietário estiver definida, a opção Bloqueio da Palavra-passe Principal não está disponível.</p> <p><b>NOTA:</b> Quando estiver definida uma palavra-passe do disco rígido interno, a mesma deve ser apagada antes de ser possível alterar o Bloqueio da Palavra-passe Principal.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Ativar Bloqueio da Palavra-passe Principal</b> está desativada.</p> <p>A Dell Technologies não recomenda a ativação do <b>Bloqueio da Palavra-passe Principal</b> a menos que tenha implementado o seu próprio sistema de recuperação da palavra-passe.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p> |
| Ativa Permitir Reverter PSID Não-Admin           | <p>A opção <b>Permitir Reverter PSID Não-Admin</b> permite que um utilizador limpe a palavra-passe do disco rígido sem introduzir a Palavra-passe de Administrador do BIOS. Quando uma Palavra-passe de Administrador é definida, a possibilidade de aceder ao PSID é protegida exigindo autenticação com a Palavra-passe de Administrador. Se esta opção estiver ativada, qualquer utilizador pode limpar o disco sem introduzir a Palavra-passe de Administrador.</p>   |

**Tabela 48. Opções de Configuração do sistema — Menu Palavras-passe (continuação)**

| Palavras-passe | <p>Por predefinição, a opção <b>Ativa Permitir Reverter PSID Não-Admin</b> está desativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p> |
|----------------|---|
|----------------|---|

**Tabela 49. Opções de Configuração do sistema — Menu Atualização, Recuperação**

| Atualização, Recuperação                              |  |
|---|--|
| <b>Atualizações do Firmware da Cápsula UEFI</b>       | <p>Ativar Atualizações de Firmware da Cápsula UEFI</p> <p>Ativa ou desativa as atualizações do BIOS através dos pacotes de atualização de cápsulas UEFI.</p> <p><b>NOTA:</b> Desativar esta opção bloqueia as atualizações do BIOS de serviços como o Microsoft Windows Update e o Linux Vendor Firmware Service (LVFS).</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Ativar Atualizações de Firmware da Cápsula UEFI</b> está ativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>   |
| <b>Recuperação do BIOS a partir do Disco Rígido</b>   | <p>Ativa ou desativa a possibilidade de o utilizador recuperar de determinadas condições de BIOS corrompido a partir de um ficheiro de recuperação no disco rígido principal do utilizador ou numa unidade USB externa.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Recuperação do BIOS a partir do Disco Rígido</b> está ativada.</p> <p><b>NOTA:</b> A Recuperação do BIOS a partir do Disco Rígido não está disponível para discos com autoencriptação (SED).</p> <p><b>NOTA:</b> A recuperação do BIOS foi criada para corrigir o bloco principal do BIOS e não pode funcionar se o Bloco de Arranque estiver danificado. Além disso, esta funcionalidade não pode funcionar em caso de corrupção de EC, corrupção de ME ou de um problema relacionado com o hardware. A imagem de recuperação tem de existir numa partição não encriptada do disco.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p> |
| <b>Regressão do BIOS</b>                              | <p>Permitir a Atualização do BIOS para Versão Anterior</p> <p>Permite mudar para uma versão anterior do firmware do sistema.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Permitir a Atualização do BIOS para Versão Anterior</b> está ativada.</p>   |
| <b>SupportAssist OS Recovery</b>                      | <p>Ativa ou desativa o fluxo do arranque para a ferramenta SupportAssist OS Recovery se ocorrerem determinados erros do sistema.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>SupportAssist OS Recovery</b> está ativada.</p>   |
| <b>BIOSConnect</b>                                    | <p>Ativa ou desativa o serviço de nuvem para recuperação do sistema operativo, 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 Automática do sistema operativo e o sistema operativo do serviço local não arrancar ou não estiver instalado.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>BIOSConnect</b> está ativada.</p>   |
| <b>Limiar de Recuperação Automática do SO da Dell</b> | <p>Permite controlar o fluxo do arranque automático para a Consola de Resolução do Sistema SupportAssist e a Ferramenta de Recuperação do sistema operativo da Dell.</p>   |

**Tabela 49. Opções de Configuração do sistema — Menu Atualização, Recuperação (continuação)**

| Atualização, Recuperação | <p>Por predefinição, o valor <b>Limiar de Recuperação Automática do SO da Dell</b> está definido para <b>2</b>.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p> |
|--------------------------|---|
|--------------------------|---|

**Tabela 50. Opções de Configuração do sistema — Menu Gestão de Sistema**

| Gestão de Sistema   |   |
|---|---|
| <b>Etiqueta de Serviço</b>  | Mostra a Etiqueta de Serviço do computador.   |
| <b>Etiqueta de Inventário</b>   | Cria uma Etiqueta de Ativo do computador que pode ser utilizada por um administrador de TI para identificar, de forma única, um computador específico.<br><b>NOTA:</b> Depois de definida no BIOS, a Etiqueta de Ativo não pode ser alterada.   |
| Comportamento CA  |   |
| Reativação com Ligação a CA   | Ativa ou desativa a capacidade de o computador ligar e avançar para o arranque quando está a ser fornecida alimentação CA ao computador.<br>Por predefinição, a opção <b>Reativação com Ligação a CA</b> está desativada.<br><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> .  |
| <b>Reativação por LAN</b>   | Ativa ou desativa a ligação do computador através de um sinal LAN especial.<br>Por predefinição, a opção <b>Reativação por LAN</b> está desativada.<br><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> .  |
| <b>Tempo para 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 Hora de Ligação Automática estiver configurada para Todos os Dias, Dias Úteis ou Dias Selecionados.<br>Por predefinição, a opção <b>Tempo para Ligação Automática</b> está desativada.<br><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> . |
| <b>Capacidade Intel AMT</b>   | Configure as opções da Intel Active Management Technology (AMT), que podem ser ativadas, desativadas ou restringidas.<br><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> .  |
| Data da Primeira Utilização   |   |
| Definir a Data de Propriedade   | Permite definir a data de propriedade.<br>Por predefinição, a opção <b>Definir Data de Propriedade</b> está desativada.   |
| <b>Pedidos do agente de diagnóstico do SO</b>                         | Ativa ou desativa a opção de execução de aplicações do sistema operativo com diagnósticos de pré-arranque em arranques subsequentes.<br><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> .   |
| <b>Recuperação Automática do Teste Independente Power-on (Ligado)</b> | Ative ou desative a recuperação automática do computador em caso de falha de energia ou de não-POST, aplicando etapas de mitigação.<br>Por predefinição, a opção <b>Recuperação Automática do POST (Power-on Self Test)</b> está ativada.   |

**Tabela 50. Opções de Configuração do sistema — Menu Gestão de Sistema (continuação)**

| Gestão de Sistema   |
|---|
| <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p> |

**Tabela 51. Opções de Configuração do sistema — Menu Teclado**

| Teclado   |
|---|
| <b>Ativação de NumLock</b>  |
| Ativar NumLock Ativa ou desativa o NumLock.<br>Por predefinição, a opção <b>NumLock</b> está ativada.   |
| <b>Opções de Bloqueio de Fn</b>   |
| Modo de Bloqueio Fn Ativa ou desativa a opção de Bloqueio de Fn.<br>Por predefinição, a opção <b>Fn Lock</b> está ativada.  |
| Modo de Bloqueio Por predefinição, a opção <b>Modo de Bloqueio</b> está ativada. Com esta opção, as teclas F1 a F12 leem o código para as suas funções secundárias.   |
| <b>Iluminação do Teclado</b>  |
| Tempo de Espera Excedido da Retroiluminação do Teclado com CA Define o valor do tempo de espera excedido para a retroiluminação do teclado, quando um transformador CA está ligado ao computador.<br>Por predefinição, está selecionada a opção <b>10 segundos</b> .<br><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> .   |
| Tempo de Espera Excedido da Retroiluminação do Teclado com Bateria Define o valor do tempo de espera excedido para a retroiluminação do teclado quando o computador está a utilizar apenas a alimentação da bateria. O valor do tempo de espera excedido para a retroiluminação do teclado só entra em vigor se a retroiluminação estiver ativada.<br>Por predefinição, está selecionada a opção <b>10 segundos</b> .<br><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> .  |
| Acesso à Configuração do Dispositivo por meio de Teclas de Atalho Permite controlar se pode aceder aos ecrãs de configuração do dispositivo através de teclas de atalho durante o arranque de sistema.<br>Por predefinição, a opção <b>Acesso à Configuração do Dispositivo por meio de Teclas de Atalho</b> está ativada.<br><b>NOTA:</b> Esta definição controla apenas as ROMs de Opção Intel RAID (CTRL+I), MEBX (CTRL+P) e LSI RAID (CTRL+C). As outras ROMs de Opção pré-arranque, que suportam uma entrada através de uma sequência de teclas, não são afetadas por esta definição.<br><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> . |

**Tabela 52. Opções de Configuração do sistema — Menu Comportamento Pré-arranque**

| Comportamento do Pré-arranque  |
|--------------------------------|
| <b>Avisos do Transformador</b> |

**Tabela 52. Opções de Configuração do sistema — Menu Comportamento Pré-arranque (continuação)**

| <b>Comportamento do Pré-arranque</b>  |   |
|---------------------------------------|---|
| Ativar Avisos do Transformador        | Ativa as mensagens de aviso durante o arranque quando forem detetados transformadores com menor capacidade de potência.<br>Por predefinição, a opção <b>Ativar Avisos do Transformador</b> está ativada.<br><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> .   |
| <b>Avisos e Erros</b>                 | Ativa ou desativa a ação a realizar quando é detetado um aviso ou erro.<br>Por predefinição, está selecionada a opção <b>Perguntar com Avisos e Erros</b> . Para, pergunta e aguarda pela intervenção do utilizador quando são detetados avisos ou erros.<br><b>NOTA:</b> Os erros considerados críticos para o funcionamento do hardware do computador interrompem o funcionamento do computador.<br><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> . |
| <b>Aumentar Tempo de POST do BIOS</b> | Define o tempo de carregamento do POST (Autoteste durante a Ligação) do BIOS.<br>Por predefinição, está selecionada a opção <b>0 segundos</b> .<br><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> .  |
| <b>Pass-Through do Endereço MAC</b>   | Substitui o endereço NIC MAC externo (numa estação de ancoragem ou dongle suportado) pelo endereço MAC selecionado do computador.<br>Por predefinição, está selecionada a opção <b>Endereço MAC Único do Sistema</b> .  |
| <b>Prova de Vida</b>                  | Retroiluminação Antecipada do Teclado<br>Ativa ou desativa a Prova de Vida da Retroiluminação do Teclado.<br>Por predefinição, a opção <b>Retroiluminação Antecipada do Teclado</b> está ativada.<br><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> .  |

**Tabela 53. Opções de Configuração do sistema — Menu Suporte de Virtualização**

| <b>Suporte de Virtualização</b>                    |   |
|--|---|
| <b>Tecnologia de Virtualização Intel</b>           |   |
| Ativar a tecnologia de virtualização da Intel (VT) | Quando ativado, o computador consegue executar um VMM (Virtual Machine Monitor).<br>Por predefinição, a opção <b>Ativar Tecnologia de Virtualização (VT) Intel</b> está ativada.<br><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> .   |
| <b>VT para E/S Direta</b>                          | Ativar VT da Intel para E/S Direta<br>Quando ativado, o computador consegue realizar a Tecnologia de Virtualização para E/S Direta (VT-d). VT-d é um método Intel que fornece virtualização para o mapa de memória de E/S.<br>Por predefinição, a opção <b>Ativar VT para E/S Direta</b> está ativada.<br><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> . |
| <b>Intel Trusted Execution Technology (TXT)</b>    | Especifica se um MVMM (Measured Virtual Machine Monitor) pode utilizar as capacidades de hardware adicionais fornecidas pela tecnologia Intel Trusted Execution. Para ativar a Intel TXT, devem estar ativados os seguintes itens:  |

**Tabela 53. Opções de Configuração do sistema — Menu Suporte de Virtualização (continuação)**

| Suporte de Virtualização                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Trusted Platform Module (TPM)</li> <li>● Tecnologia de Hiperprocessamento da Intel</li> <li>● Todos os núcleos da CPU (Suporte Multinúcleos)</li> <li>● Tecnologia de Virtualização Intel</li> <li>● Intel VT para E/S Direta</li> </ul> <p>Por predefinição, a opção <b>Intel Trusted Execution Technology (TXT)</b> está desativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>   |
|---|---|
| Proteção DMA                                    | <p>Ativar o Suporte DMA Pré-Arranque</p> <p>Permite controlar a proteção DMA Pré-arranque para as portas internas e externas. Esta opção não ativa diretamente a proteção DMA no sistema operativo.</p> <p><b>NOTA:</b> Esta opção não está disponível quando a definição de virtualização para o IOMMU está desativada (VT-d/AMD Vi).</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Ativar Suporte DMA Pré-Arranque</b> está ativada.</p> <p>Para uma segurança adicional, a Dell Technologies recomenda manter a opção <b>Ativar o Suporte DMA Pré-Arranque</b> ativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Esta opção é fornecida apenas para fins de compatibilidade, uma vez que algum hardware mais antigo não é compatível com DMA.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p> |
| Ativar o Suporte DMA do Kernel do SO            | <p>Permite controlar a proteção DMA do Kernel para as portas internas e externas. Esta opção não ativa diretamente a proteção DMA no sistema operativo. Para sistemas operativos que suportam proteção DMA, esta definição indica ao sistema operativo que o BIOS suporta a funcionalidade.</p> <p><b>NOTA:</b> Esta opção não está disponível quando a definição de virtualização para o IOMMU está desativada (VT-d/AMD Vi).</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Ativar o suporte DMA do Kernel do SO</b> está ativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Esta opção é fornecida apenas para fins de compatibilidade, uma vez que algum hardware mais antigo não é compatível com DMA.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>  |
| Modo de Compatibilidade de DMA de Porta Interna | <p>Por predefinição, a opção <b>Modo de Compatibilidade de DMA de Porta Interna</b> está desativada.</p>  |

**Tabela 54. Opções de Configuração do sistema — Menu Desempenho**

| Desempenho           |  |
|----------------------|--|
| Suporte Multinúcleos | <p>Múltiplos núcleos Atom</p> <p>Altere o número de núcleos do Atom disponíveis para o sistema operativo. O valor predefinido está configurado para o número máximo de núcleos.</p> <p>Por predefinição, está selecionada a opção <b>Todos os Núcleos</b>.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p> |
| Intel SpeedStep      | <p>Ativar a Tecnologia Intel SpeedStep</p> <p>Permite ao computador ajustar dinamicamente a tensão do processador e a frequência de núcleo, reduzindo o consumo energético médio e a produção de calor.</p>  |

**Tabela 54. Opções de Configuração do sistema — Menu Desempenho (continuação)**

| Desempenho   | <p>Por predefinição, a opção <b>Ativar a Tecnologia Intel SpeedStep</b> está ativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative as opções de <b>Serviço</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Serviço</a>.</p>  |
|--|---|
| Controlo de Estado C   | <p>Ativar Controlo de Estado C</p> <p>Ativa ou desativa a capacidade de a CPU entrar e sair do modo de baixa potência. Quando desativado, desativa todos os Estados C. Quando ativado, ativa todos os estados C que o chipset ou a plataforma permitem.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Ativar Controlos de Estado C</b> está ativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>  |
| Ativar Estados C Adaptativos para a Placa Gráfica Independente | <p>Ativar Estados C Adaptativos para a Placa Gráfica Independente</p> <p>Permite ao computador detetar dinamicamente a utilização intensiva da placa gráfica independente e ajustar os parâmetros do sistema para um maior desempenho durante esse período.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Ativar Estados C Adaptativos para a Placa Gráfica Independente</b> está ativada.</p>  |
| Intel TurboBoost Technology                                    | <p>Ativar Tecnologia Intel Turbo Boost</p> <p>Ativa ou desativa o modo Intel TurboBoost do processador. Quando ativado, o controlador Intel TurboBoost aumenta o desempenho da CPU ou do processador gráfico.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Ativar a Tecnologia Intel TurboBoost</b> está ativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>  |
| Tecnologia de Hiperprocessamento da Intel                      | <p>Ativar Tecnologia de Hiperprocessamento da Intel</p> <p>Ativa ou desativa o modo da Tecnologia de Hiperprocessamento da Intel do processador. Quando ativado, o Hiperprocessamento Intel aumenta a eficiência dos recursos do processador quando vários threads são executados em cada núcleo.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Tecnologia de Hiperprocessamento da Intel</b> está ativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a>.</p>                 |
| Afinação Dinâmica: Aprendizagem Automática                     | <p>Ativar a Afinação Dinâmica: Aprendizagem Automática</p> <p>Ativa ou desativa a capacidade do sistema operativo melhorar as capacidades de afinação de energia dinâmica dependendo das cargas de trabalho detetadas.</p> <p><b>NOTA:</b> Esta opção está disponível apenas para desenvolvimento e não está visível ao cliente.</p> <p>Por predefinição, a opção <b>Ativar a Afinação Dinâmica: Aprendizagem Automática</b> está ativada.</p> <p><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative as opções de <b>Serviço</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Serviço</a>.</p> |

**Tabela 55. 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        | Selecione a opção para manter ou limpar os registos de eventos do BIOS.<br>Por predefinição, está selecionada a opção <b>Manter o Registo</b> .<br><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> .        |
| <b>Registo de Eventos Térmicos</b>       |   |
| Limpar Registo de Eventos Térmicos       | Selecione a opção para manter ou limpar os registos de eventos Térmicos.<br>Por predefinição, está selecionada a opção <b>Manter o Registo</b> .<br><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> .       |
| <b>Registo de Eventos de Alimentação</b> |   |
| Limpar Registo de Eventos de Alimentação | Selecione a opção para manter ou limpar os registos de eventos de Alimentação.<br>Por predefinição, está selecionada a opção <b>Manter o Registo</b> .<br><b>NOTA:</b> Para ver esta opção, ative o modo de <b>Configuração Avançada</b> conforme descrito em <a href="#">Ver opções de Configuração Avançada</a> . |

## 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 computador, este não irá reconhecer a chave do BitLocker. É-lhe então pedido para introduzir a chave de recuperação, para poder continuar, e o computador 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 tópico, pesquise no Recurso da Base de Conhecimentos em [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

#### 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, pesquise no Recurso da Base de Conhecimentos 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](#) da base de conhecimento em [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## Atualizar o BIOS no Windows utilizando uma pen USB

### Sobre esta tarefa

 **AVISO:** Se o BitLocker não for suspenso antes de atualizar o BIOS, da próxima vez que reiniciar o computador, este não irá reconhecer a chave do BitLocker. É-lhe então pedido para introduzir a chave de recuperação, para poder continuar, e o computador 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 tópico, pesquise no Recurso da Base de Conhecimentos em [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

### 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 pen USB de arranque. Para mais informações, pesquise no Recurso da Base de Conhecimentos em [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).
3. Copie o ficheiro do programa de configuração do BIOS para a pen USB de arranque.
4. Ligue a pen USB de arranque ao computador que necessita da atualização do BIOS.
5. Reinicie o computador e prima a tecla **F12**.
6. Selecione a pen 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 computador, este não irá reconhecer a chave do BitLocker. É-lhe então pedido para introduzir a chave de recuperação, para poder continuar, e o computador 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 tópico, pesquise no Recurso da Base de Conhecimentos em [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

### 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 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 um 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 56. 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 que estão 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 BIOS, prima F2 imediatamente após ligar ou reiniciar o computador.

#### Passo

1. No ecrã **BIOS de Sistema** ou **Configuração do Sistema**, selecione **Segurança** e prima a tecla Enter.  
Aparece visível o ecrã **Segurança**.
2. Selecione **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 do sistema:
  - Uma palavra-passe pode ter até 32 caracteres.
  - No mínimo, um carácter especial: "( ! " # \$ % & ' \* + , - . / : ; < = > ? @ [ \ ] ^ \_ ` { | } )"
  - Números de 0 a 9.
  - Letras maiúsculas de "A" a "Z".
  - Letras minúsculas de "a" a "z".

- Digite a palavra-passe do sistema que introduziu anteriormente no campo **Confirmar a nova palavra-passe** e clique em **OK**.
- Prima Esc e grave as alterações quando surgir a mensagem.
- Prima Y para guardar as alterações.  
O computador será reinicializado.

## 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/ou 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

- No ecrã **BIOS de Sistema** ou **Configuração do Sistema**, selecione **Segurança do Sistema** e prima a tecla Enter.  
É apresentado o ecrã **Segurança do Sistema**.
  - No ecrã **Segurança do Sistema**, verifique se o Estado da Palavra-passe está **Desbloqueado**.
  - Selecione **Palavra-passe de Sistema**, atualize ou elimine a palavra-passe de sistema existente e prima a tecla Enter ou Tab.
  - Selecione **Palavra-passe de Configuração**, atualize 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 Configuração, volte a introduzir a nova palavra-passe quando pedido. Se eliminar a palavra-passe de sistema e/ou de configuração, confirme a eliminação quando pedido.
- Prima Esc. Surge uma mensagem que lhe pede para guardar as alterações.
  - Prima Y para guardar as alterações e sair da Configuração do Sistema.  
O computador será reinicializado.

## Limpar as definições do CMOS

### Sobre esta tarefa

 **AVISO:** Ao limpar as definições de CMOS reinicia as definições do BIOS no computador.

### Passo

- Retire a [tampa da base](#).
- Desligue o cabo da bateria da placa de sistema.
- Retire a [bateria de célula tipo moeda](#).
- Aguarde um minuto.
- Volte a colocar a [bateria de célula tipo moeda](#).
- Ligue o cabo da bateria à placa de sistema.
- Volte a colocar a [tampa da base](#).

# 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.

## Deteção e resolução de problemas

### Manusear baterias de iões de lítio recarregáveis inchadas

Tal como acontece com a maioria dos computadores portáteis, também os computadores portáteis da Dell utilizam baterias de iões de lítio. Um tipo de bateria de iões de Lítio é a bateria de iões de Lítio recarregável. A popularidade das baterias de iões de Lítio recarregáveis tem crescido nos últimos anos e estas passaram a ser um padrão da indústria da eletrónica, devido às preferências dos clientes para fatores de forma pequenos (especialmente com os mais recentes computadores portáteis ultrafinos) e para baterias com grande autonomia. Inerente à tecnologia das baterias de iões de Lítio recarregáveis, 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 para o manuseamento e a substituição de baterias de iões de lítio recarregáveis são as seguintes:

- Tenha cuidado quando manusear baterias de iões de lítio recarregáveis.
- 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 prima 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 iões de lítio recarregáveis podem inchar por várias razões, como o envelhecimento, a quantidade de ciclos de carga ou a exposição a calor elevado. Para mais informações sobre como melhorar o desempenho e a vida útil da bateria do computador portátil e minimizar a ocorrência desse problema, pesquise Bateria dos Computadores Portáteis Dell, no Recurso da Base de Conhecimentos, em [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

### Localizar a Etiqueta de Serviço ou o Código de Serviço Expresso do computador Dell

O computador Dell está identificado de forma única com a Etiqueta de Serviço ou do Código de Serviço Expresso. Para ver recursos de suporte relevantes para o seu computador Dell, recomendamos que introduza a Etiqueta de Serviço ou o Código de Serviço Expresso em [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

Para obter mais informações sobre como encontrar a Etiqueta de Serviço do computador, consulte [Localizar a Etiqueta de Serviço no computador](#).

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

### Sobre esta tarefa

O diagnóstico do SupportAssist (também conhecido como diagnóstico do sistema) efetua uma verificação completa do hardware. O diagnóstico de Verificação de Desempenho do Sistema Pré-arranque do Dell SupportAssist está integrado no BIOS e é iniciado internamente pelo BIOS. O diagnóstico de sistema integrado fornece opções para dispositivos específicos ou grupos de dispositivos que permite:

- Executar testes automaticamente ou num modo interativo.
- Repetir os testes.
- Apresentar ou guardar os resultados dos testes.
- Executar testes completos para apresentar opções de teste adicionais para conceder informações adicionais sobre um ou mais dispositivos 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 o artigo [000180971](#) da base de conhecimentos.

## Executar a Verificação de Desempenho do Sistema de Pré-arranque com 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.  
São listados os itens que são detetados.
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.  
Anote o código de erro e o número de validação e contacte a Dell.

## Teste independente incorporado (BIST)

### M-BIST

A M-BIST (Built In Self-Test) é a ferramenta de diagnóstico de autoteste incorporada na placa de sistema que melhora a exatidão do diagnóstico de falhas do Controlador Incorporado (EC) na placa de sistema.

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

## Como executar a M-BIST

**i | NOTA:** A M-BIST tem de ser iniciada no computador no 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. O LED indicador de bateria pode apresentar 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 57. 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 Deteção de TPM              |
| 2                   | 4      | Falha da memória/RAM                 |

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

## 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].

**i | 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 computador.
2. Se o computador 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 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 computador.

Quando tem problemas no ecrã, como cintilação, 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).

### Como invocar o teste BIST no LCD

1. Deslique o computador portátil Dell.
2. Deslique 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 computador arrancar.
5. O ecrã apresenta cores sólidas e muda as cores no ecrã inteiro para branco, preto, verde e azul, duas vezes.
6. Depois apresenta 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 computador encerra.

**(i) 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

Esta secção lista as luzes de diagnóstico do sistema do Precision 3590.

**Tabela 58. Luzes de diagnóstico do sistema**

| Padrão intermitente |        | Descrição do problema   | Resolução sugerida  |
|---------------------|--------|---|---|
| Âmbar               | Branco |   |   |
| 1                   | 1      | Falha na deteção de TPM   | Substitua a placa de sistema.   |
| 1                   | 2      | Falha de Flash SPI Irrecuperável                                    | Substitua a placa de sistema.   |
| 1                   | 5      | EC incapaz de programar o i-Fuse                                    | Substitua 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 durante 3 a 5 segundos.              |
| 2                   | 1      | Falha da CPU  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Execute a ferramenta Dell SupportAssist ou Dell Diagnostics.</li> <li>• Caso o problema persista, substitua a placa de sistema.</li> </ul>   |
| 2                   | 2      | Falha da placa de sistema (inclui corrupção do BIOS ou erro da ROM) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flash ao BIOS para a versão mais recente</li> <li>• Caso o problema persista, substitua a placa de sistema.</li> </ul>                       |
| 2                   | 3      | Sem memória/Nenhuma RAM detetada                                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Confirme que o módulo de memória está instalado corretamente.</li> <li>• Caso o problema persista, substitua o módulo de memória.</li> </ul> |
| 2                   | 4      | Falha da memória/RAM  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reinicie e troque os módulos de memória entre as ranhuras.</li> <li>• Caso o problema persista, substitua o módulo de memória.</li> </ul>    |
| 2                   | 5      | Memória inválida instalada  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Reinicie e troque os módulos de memória entre as ranhuras.</li> </ul>  |

**Tabela 58. Luzes de diagnóstico do sistema (continuação)**

| <b>Padrão intermitente</b> |               | <b>Descrição do problema</b>   | <b>Resolução sugerida</b>  |
|----------------------------|---------------|--|--|
| <b>Âmbar</b>               | <b>Branco</b> |  |  |
|                            |               |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Caso o problema persista, substitua o módulo de memória.</li> </ul>   |
| 2                          | 6             | Erro na Placa de sistema ou no Chipset                                 | Substitua a placa de sistema.  |
| 2                          | 7             | Falha do LCD (mensagem SBIOS)  | Substitua o módulo LCD.  |
| 2                          | 8             | Falha do LCD (deteção EC de falha na calha de alimentação)             | Substitua a placa de sistema.  |
| 3                          | 1             | Falha da bateria CMOS  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Reponha a ligação da bateria principal.</li> <li>Caso o problema persista, substitua a bateria principal.</li> </ul>  |
| 3                          | 2             | Falha da placa de Vídeo ou PCI ou do chip                              | Substitua a placa de sistema.  |
| 3                          | 3             | Imagem de recuperação do BIOS não encontrada                           | <ul style="list-style-type: none"> <li>Flash ao BIOS para a versão mais recente</li> <li>Caso o problema persista, substitua a placa de sistema.</li> </ul>  |
| 3                          | 4             | Imagem de Recuperação do BIOS encontrada mas inválida                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Flash ao BIOS para a versão mais recente</li> <li>Caso o problema persista, substitua a placa de sistema.</li> </ul>  |
| 3                          | 5             | Falha na calha de energia  | Substitua a placa de sistema.  |
| 3                          | 6             | O SBIOS detetou a corrupção do flash.                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Pressione o botão de alimentação durante mais de 25 segundos para fazer a reposição do RTC. Caso o problema persista, substitua a placa de sistema.</li> <li>Desligue todas as fontes de alimentação (CA, bateria, célula tipo moeda) e drene a corrente de fuga premindo continuamente o botão de alimentação durante 3 a 5 segundos para garantir que toda a energia é drenada.</li> <li>Execute “Recuperação do BIOS a partir do USB”, e as instruções estão no site <a href="#">Suporte Dell</a>.</li> <li>Caso o problema persista, substitua a placa de sistema.</li> </ul> |
| 3                          | 7             | Tempo de espera excedido a aguardar que o ME responda à mensagem HECI. | Substitua a placa de sistema.  |

**i** **NOTA:** LEDs intermitentes 3-3-3 no LED de bloqueio (Caps-Lock ou Nums-Lock), LED do botão de alimentação (sem leitor de impressões digitais) e LED de diagnóstico indicam a incapacidade de fornecer resultados durante o teste ao painel LCD no diagnóstico de Verificação de Desempenho do Sistema de Pré-arranque do Dell SupportAssist.

## 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 que está pré-instalada em todos os computadores Dell que têm o sistema operativo Windows instalado. 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 *Manual do utilizador do Dell SupportAssist OS Recovery* em [www.dell.com/serviceabilitytools](http://www.dell.com/serviceabilitytools). Clique em **SupportAssist** e depois clique em **SupportAssist OS Recovery**.

## Relógio em Tempo Real (Reposição do RTC)

A função de reposição do Relógio em Tempo Real (RTC) permite-lhe a si, ou ao técnico de assistência técnica, recuperar computadores Dell de situações sem POST/sem alimentação/sem arranque. A reposição RTC preparada para jumpers antigos foi extinta nestes modelos.

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

## 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 computador Dell. Para obter mais informações, consulte [Opcões de Recuperação e Backup de Suportes de Dados Windows da Dell](#).

## Ciclo de alimentação Wi-Fi

### Sobre esta tarefa

Se o seu computador não conseguir aceder à Internet devido a problemas de conectividade Wi-Fi, pode realizar um ciclo de energia Wi-Fi. O procedimento a seguir fornece as instruções sobre como realizar um ciclo de energia Wi-Fi:

**i** **NOTA:** Alguns Fornecedores de Serviços de Internet (ISPs) fornecem um dispositivo combinado de modem ou 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.

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

### Passo

1. Desligue o computador.
2. Desligue o transformador 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 mais informações sobre como realizar uma reinicialização total, pesquise no Recurso da Base de Conhecimentos em [www.dell.com/support](http://www.dell.com/support).

## 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 59. 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>  |
| Sugestões  |    |
| Suporte de Contacto  | Na pesquisa do Windows, digite Contact Support 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><br><a href="http://www.dell.com/support/linux">www.dell.com/support/linux</a>  |
| Aceda a soluções de topo, diagnóstico, controladores e transferências e saiba mais sobre o seu computador através de vídeos, manuais e documentos. | O computador Dell está identificado de forma única através da Etiqueta de Serviço ou do Código de Serviço Expresso. Para ver recursos de suporte relevantes para o seu computador Dell, introduza a Etiqueta de Serviço ou o Código de Serviço Expresso em <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a> .<br>Para obter mais informações sobre como encontrar a Etiqueta de Serviço do computador, consulte <a href="#">Localizar a Etiqueta de Serviço no computador</a> . |
| Artigos da base de conhecimentos da Dell   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aceda a <a href="http://www.dell.com/support">www.dell.com/support</a>.</li> <li>2. Na barra de menus na parte superior da página de Suporte, selecione <b>Suporte &gt; Base de Conhecimentos</b>.</li> <li>3. No campo de Pesquisa na página da Base de Conhecimento, digite a palavra-chave, o tópico ou o número de modelo e, depois, clique ou toque no ícone de pesquisa para ver os artigos relacionados.</li> </ol>                          |

### Contactar a Dell

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

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

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