

# Dell Precision Mobile Workstation M6800 Owner's Manual

Regulatory Model: P30F  
Regulatory Type: P30F001



**Copyright © 2015 Dell Inc. Todos os direitos reservados.** Este produto está protegido por leis de copyright e de propriedade intelectual dos EUA e internacionais. Dell™ e o logótipo da Dell são marcas comerciais da Dell Inc. nos Estados Unidos e/ou noutras jurisdições. Todas as outras marcas e nomes aqui mencionados podem ser marcas comerciais das respectivas empresas.

2016 - 03

Rev. A01

# Contents

<b>1 Trabalhar no computador.....</b>	<b>6</b>
Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.....	6
Ferramentas recomendadas.....	7
Desligar o computador.....	7
Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.....	8
<b>2 Retirar e instalar componentes.....</b>	<b>9</b>
Visão geral do sistema.....	9
Vista interna — traseiraVista interna — frente.....	9
Retirar o cartão SD (Secure Digital).....	10
Instalar o cartão SD.....	10
Retirar a ExpressCard.....	10
Instalar a ExpressCard.....	11
Retirar a bateria.....	11
Instalar a bateria.....	12
Retirar o cartão micro SIM (Micro Subscriber Identity Module).....	12
Instalar o cartão micro SIM (Micro Subscriber Identity Module).....	12
Retirar a tampa da base.....	13
Instalar a tampa da base.....	14
Remover a placa de rede local sem fios (WLAN).....	14
Instalar a placa de rede local sem fios (WLAN).....	14
Retirar a placa de rede alargada sem fios (WWAN).....	14
Instalar a placa de rede alargada sem fios (WWAN).....	15
Retirar a unidade óptica.....	15
Instalar a unidade óptica.....	16
Retirar a unidade de disco rígido da ranhura da unidade ótica.....	16
Instalar a unidade de disco rígido da ranhura da unidade ótica.....	17
Remover a Unidade de disco rígido principal unidade.....	18
Instalar a Unidade de disco rígido principal unidade.....	18
Retirar a unidade de disco rígido secundária.....	19
Instalar a unidade de disco rígido secundária.....	19
Retirar a bateria de célula tipo moeda.....	20
Instalar a bateria de célula tipo moeda.....	20
Retirar a ventoinha do processador.....	20
Instalar a ventoinha do processador.....	21
Retirar a ventoinha da placa de vídeo.....	21
Instalar a ventoinha da placa de vídeo.....	22
Retirar a borda do teclado.....	22
Instalar a borda do teclado.....	23
Retirar o teclado.....	24
Instalar o teclado.....	25



Retirar a memória principal.....	26
Instalar a memória principal.....	26
Retirar a memória secundária.....	27
Instalar a memória secundária.....	27
Retirar a moldura do ecrã.....	28
Instalar a moldura do ecrã.....	29
Retirar a câmara.....	29
Instalar a câmara.....	30
Retirar o painel do ecrã.....	30
Instalar o painel do ecrã.....	32
Retirar o apoio para as mãos.....	32
Instalar o apoio para as mãos.....	36
Retirar o módulo ExpressCard.....	37
Instalar o módulo ExpressCard.....	38
Retirar o dissipador de calor.....	39
Instalar o dissipador de calor.....	39
Retirar o processador.....	40
Instalar o processador.....	40
Retirar o dissipador de calor da placa de vídeo.....	40
Instalar o dissipador de calor da placa de vídeo.....	41
Retirar a placa de vídeo.....	42
Instalar a placa de vídeo.....	42
Retirar a placa de entrada/saída (E/S).....	43
Instalar a placa de E/S.....	43
Retirar o conjunto do ecrã.....	44
Instalar o conjunto do ecrã.....	46
Retirar a tampa das dobradiças.....	46
Instalar a tampa das dobradiças.....	47
Retirar a placa de sistema.....	47
Instalar a placa de sistema.....	49
Retirar a porta do conector de alimentação.....	50
Instalar a porta do conector de alimentação.....	50
Retirar a placa de comutação.....	50
Instalar a placa de comutação.....	51
<b>3 Configuração do sistema.....</b>	<b>52</b>
Sequência de arranque.....	52
Teclas de navegação.....	52
Opções da configuração do sistema.....	53
Actualizar o BIOS .....	62
Palavra-passe do sistema e de configuração.....	63
Atribuir uma palavra-passe do sistema e uma palavra-passe de configuração.....	63
Eliminar ou alterar uma palavra-passe do sistema e/ou de configuração existente.....	64
<b>4 Diagnóstico.....</b>	<b>65</b>
Diagnóstico de avaliação optimizada do sistema pré-arranque (ePSA).....	65

<b>5 Resolver problemas com o computador.....</b>	<b>66</b>
Luzes de estado do dispositivo.....	66
Luzes de estado da bateria.....	66
<b>6 Especificações.....</b>	<b>68</b>
Especificações técnicas.....	68
<b>7 Contactar a Dell.....</b>	<b>75</b>
Contactar a Dell.....	75




# Trabalhar no computador


## Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador


Utilize as seguintes directrizes de segurança para ajudar a proteger o computador de potenciais danos, e para ajudar a assegurar a sua segurança pessoal. Salvo indicação em contrário, cada procedimento neste documento pressupõe a existência das seguintes condições:


- Leu as informações de segurança fornecidas com o computador.
- É possível substituir ou, se adquirido em separado, instalar um componente ao efectuar o procedimento de remoção na ordem inversa.

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

 **AVISO:** Muitas das reparações só podem ser efectuadas por um técnico de assistência qualificado. Apenas deverá efectuar a resolução de problemas e algumas reparações simples, conforme autorizado na documentação do produto ou como orientado pelo serviço de assistência on-line ou por telefone e pela equipa de suporte. Os danos causados por assistência não autorizada pela Dell não são abrangidos pela garantia. Leia e siga as instruções sobre segurança fornecidas com o produto.

 **AVISO:** Para evitar descargas electrostáticas, ligue-se à terra utilizando uma faixa de terra para pulso ou tocando periodicamente numa superfície metálica não pintada, tal como um conector na parte posterior do computador.

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

 **AVISO:** Quando desligar um cabo, puxe pelo respectivo conector ou pela patilha e não pelo próprio cabo. Alguns cabos possuem conectores com patilhas de bloqueio. Se estiver a desligar este tipo de cabo, prima as patilhas de bloqueio antes de desligar o cabo. À medida que puxa os conectores, mantenha-os alinhados para evitar que os pinos do conector dobrem. Do mesmo modo, antes de ligar um cabo, certifique-se de ambos os conectores estão correctamente orientados e alinhados.

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

Para evitar danificar o computador, execute os seguintes passos antes de começar a efectuar qualquer procedimento no interior do mesmo.

1. Certifique-se de que a superfície de trabalho é plana e que está limpa para evitar que a tampa do computador fique riscada.
2. Desligue o computador (consulte Desligar o computador).
3. Se o computador estiver ligado a um dispositivo de ancoragem (ancorado), como a "Slice" de baterias ou a Base multimédia opcional, desancore-o.


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

4. Desligue todos os cabos de rede do computador.
5. Desligue o computador e todos os dispositivos a ele ligados das respectivas tomadas eléctricas.
6. Feche o ecrã e vire o computador ao contrário numa superfície plana.

 **NOTA: Para evitar danificar a placa do sistema, tem de remover a bateria principal antes de realizar a assistência ao computador.**

7. Retire a bateria principal.
8. Vire o computador ao contrário, colocando-o para cima.
9. Abra o ecrã.
10. Prima o botão de alimentação para ligar a placa de sistema à terra.

 **AVISO: Para evitar choques eléctricos, desligue sempre o computador da tomada eléctrica antes de abrir o ecrã.**

 **AVISO: Antes de tocar em qualquer parte 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 metálica não pintada para dissipar a electricidade estática, uma vez que esta pode danificar os componentes internos.**

11. Retire qualquer ExpressCard ou Smart Card instalada das respectivas ranhuras.




## Ferramentas recomendadas

Os procedimentos descritos neste documento podem requerer as seguintes ferramentas:


- Chave de parafusos de ponta chata pequena
- Chave de parafusos Phillips N° 0
- Chave de parafusos Phillips N° 1
- Instrumento aguçado em plástico

## Desligar o computador

 **AVISO: Para evitar a perda de dados, guarde e feche todos os ficheiros abertos e saia de todos os programas abertos antes de desligar o computador.**

1. Encerrar o sistema operativo:
  - No Windows 8:
    - Utilizando um dispositivo com a funcionalidade de toque:
      - a. Passe o dedo a partir da margem direita do ecrã, abrindo o menu Atalhos e seleccione **Definições**.
      - b. Seleccione o  e depois seleccione **Encerrar**
    - Utilizando um rato:
      - a. Aponte para o canto superior direito do ecrã e clique em **Definições**.
      - b. Clique no  e seleccione **Encerrar**.
  - No Windows 7:
    1. Clique em **Iniciar** .
    2. Clique em **Encerrar**.

ou

    1. Clique em **Iniciar** .

2. Clique na seta no canto inferior direito do menu **Iniciar**, conforme ilustrado abaixo e, em seguida, clique em **Encerrar**.



2. Certifique-se de que o computador e todos os dispositivos anexados se encontram desligados. Se o computador e os dispositivos a estes ligados não se tiverem desligado automaticamente quando encerrou o sistema operativo, mantenha premido o botão de alimentação durante cerca de 4 segundos para os desligar.

## Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador

Uma vez concluído o procedimento de reposição de componente, certifique-se de que liga os dispositivos externos, placas e cabos antes de ligar o computador.

**AVISO:** Para evitar danos no computador, utilize apenas a bateria designada para este computador Dell. Não utilize baterias específicas de outros computadores Dell.

1. Ligue todos os dispositivos externos, tais como um replicador de portas, "slice" da bateria ou base de multimédia e volte a colocar todas as placas, como por exemplo, uma ExpressCard.
2. Ligue todos os cabos de telefone ou de rede ao computador.

**AVISO:** Para ligar um cabo de rede, ligue em primeiro lugar o cabo ao dispositivo de rede e, em seguida, ligue-o ao computador.

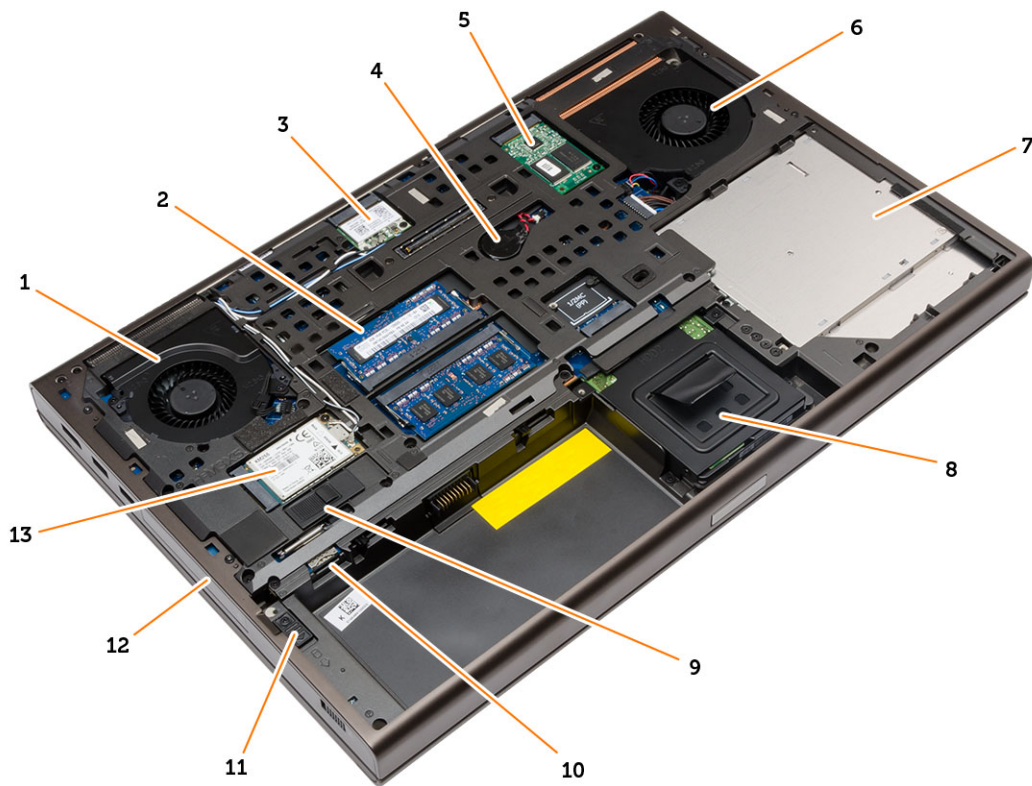
3. Volte a colocar a bateria.
4. Ligue o computador e todos os dispositivos anexados às respectivas tomadas eléctricas.
5. Ligue o computador.

# Retirar e instalar componentes

Esta secção fornece informações detalhadas sobre como retirar ou instalar os componentes do computador.

## Visão geral do sistema

### Vista interna — traseira



- |     |                                   |     |                                    |
|-----|-----------------------------------|-----|------------------------------------|
| 1.  | ventoinha do sistema              | 2.  | memória principal                  |
| 3.  | placa WLAN                        | 4.  | bateria de célula tipo moeda       |
| 5.  | cartão SSD mSATA                  | 6.  | ventoinha da placa de vídeo        |
| 7.  | unidade óptica                    | 8.  | unidade de disco rígido secundária |
| 9.  | trinco da bateria                 | 10. | ranhura para cartões micro SIM     |
| 11. | trinco da unidade de disco rígido | 12. | unidade de disco rígido principal  |
| 13. | placa WWAN                        |     |                                    |

## Vista interna — frente



- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| 1. dissipador de calor do processador | 2. memória secundária                    |
| 3. placa do interruptor Wi-Fi         | 4. compartimento para ExpressCard        |
| 5. placa de E/S                       | 6. dissipador de calor da placa de vídeo |

## Retirar o cartão SD (Secure Digital)

1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*
2. Empurre o cartão SD para dentro para retirá-lo do computador. Deslize o cartão SD para fora do computador.

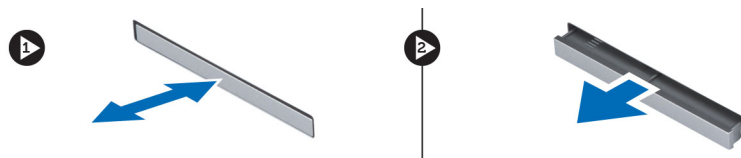


## Instalar o cartão SD

1. Empurre o cartão SD para dentro da ranhura até que encaixe no sítio.
2. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*

## Retirar a ExpressCard

1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*
2. Empurre a ExpressCard.
3. Faça deslizar a ExpressCard para fora do computador.



## Instalar a ExpressCard

1. Deslize a ExpressCard para dentro da ranhura e faça pressão até que encaixe no lugar.
2. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*

## Retirar a bateria

1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*
2. Deslize o trinco de desbloqueio para soltar a bateria.



3. Levante e retire a bateria do computador.

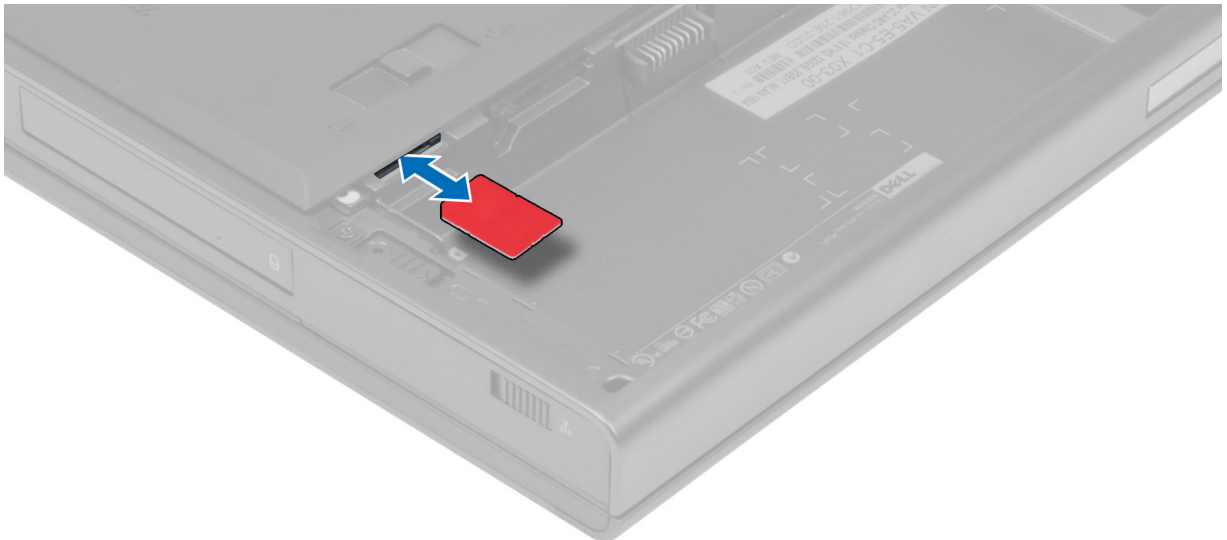


## Instalar a bateria

1. Faça deslizar a bateria para dentro da ranhura até encaixar no sítio.
2. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.

## Retirar o cartão micro SIM (Micro Subscriber Identity Module)

1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.
2. Retire a bateria.
3. Deslize o cartão micro SIM para fora da ranhura.



## Instalar o cartão micro SIM (Micro Subscriber Identity Module)

1. Empurre o cartão micro SIM para dentro da respectiva ranhura.
2. Instale a bateria.

3. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*

## Retirar a tampa da base

1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*
2. Retire a bateria.
3. Retire os parafusos que fixam a tampa da base ao computador. Pressione as patilhas de borracha na direcção da parte de trás do computador para soltar a tampa da base.



4. Levante e retire a tampa da base do computador.

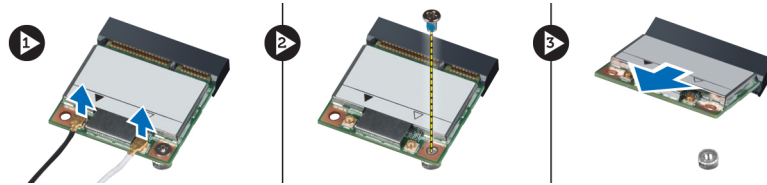


## Instalar a tampa da base

1. Deslize e posicione a tampa da base de modo a alinhá-la correctamente com os orifícios dos parafusos no computador.
2. Aperte os parafusos para fixar a tampa da base no computador.
3. Instale a bateria.
4. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.

## Remover a placa de rede local sem fios (WLAN)

1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.
2. Remover:
  - a. bateria
  - b. tampa da base
3. Execute os passos seguintes para remover a placa WLAN do computador:
  - a. Desligue e desencaminhe os cabos de antena ligados à placa WLAN.
  - b. Retire o parafuso que fixa a placa WLAN ao computador.
  - c. Retire a placa WLAN do computador.



## Instalar a placa de rede local sem fios (WLAN)

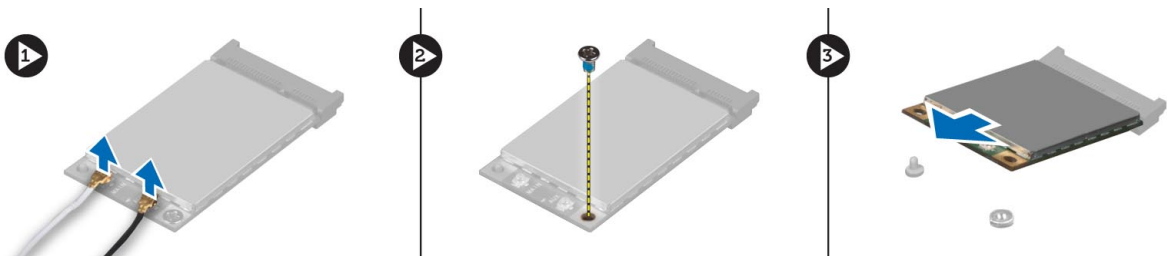
1. Insira a placa WLAN no respectivo encaixe no computador.
2. Pressione a placa WLAN e aperte o parafuso para fixar a placa WLAN no computador.
3. Encaminhe os cabos de antena pela guia de encaminhamento e ligue-os à placa WLAN.
4. Instalar:
  - a. tampa da base
  - b. bateria
5. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.

## Retirar a placa de rede alargada sem fios (WWAN)

1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.
2. Remover:
  - a. bateria
  - b. tampa da base
3. Execute os passos seguintes para remover a placa WWAN:
  - a. Desligue, desencaminhe e retire os cabos de antena ligados à placa WWAN.
  - b. Retire o parafuso que fixa a placa WWAN ao computador.
  - c. Retire a placa WWAN do computador.



**NOTA: A localização da placa WWAN pode variar em relação à que é apresentada nas ilustrações.**

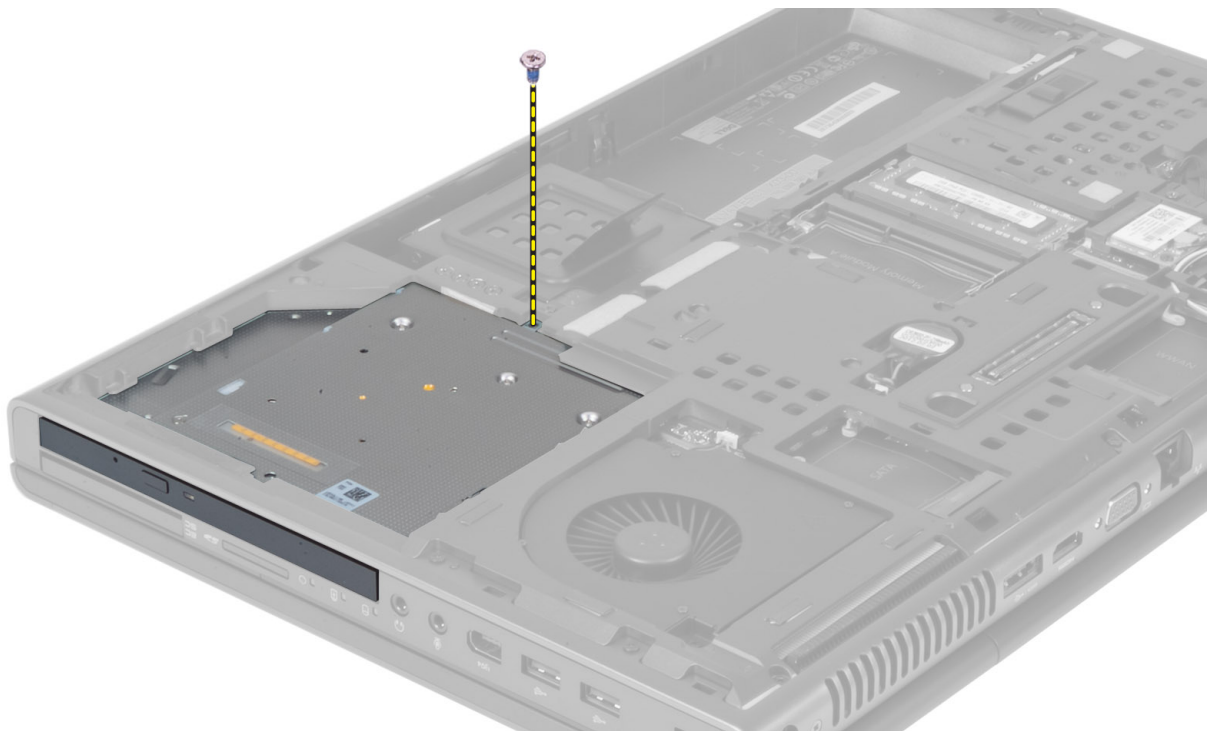


## Instalar a placa de rede alargada sem fios (WWAN)

1. Deslize a placa WWAN para dentro do encaixe da placa WWAN.
2. Pressione a placa WWAN e aperte o parafuso para fixar a placa WWAN no computador.
3. Encaminhe os cabos de antena pelas guias de encaminhamento e ligue-os à placa WWAN.
4. Instalar:
  - a. tampa da base
  - b. bateria
5. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.

## Retirar a unidade óptica

1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.
2. Retirar:
  - a. bateria
  - b. tampa da base
3. Retire o parafuso que fixa a unidade óptica ao computador.



4. Levante e deslize para fora a unidade óptica para retirá-la do computador.



5. Retire os parafusos que fixam o suporte do trinco da unidade à unidade óptica e retire o suporte.



## Instalar a unidade óptica

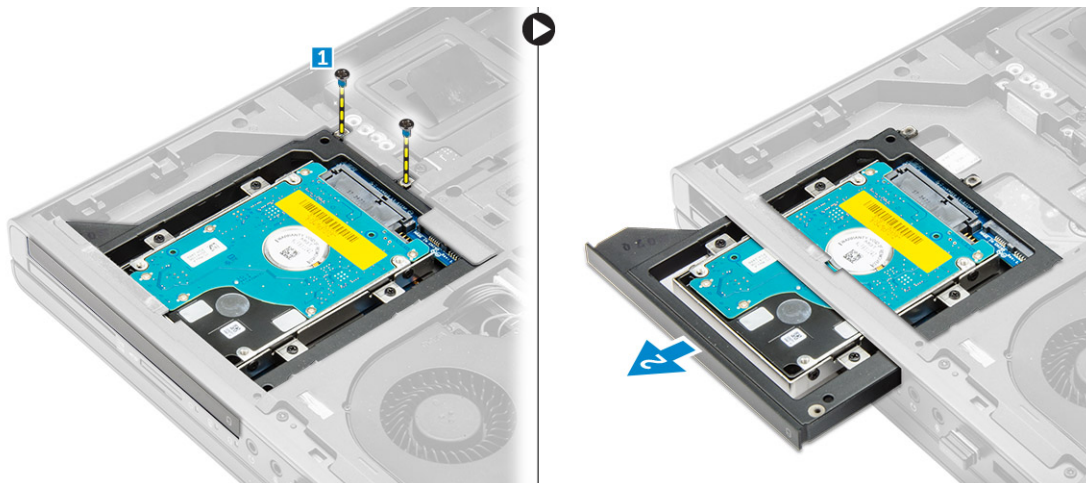
1. Aperte os parafusos para fixar o suporte do trinco da unidade na unidade óptica.
2. Deslize a unidade óptica para o respectivo encaixe e aperte o parafuso para fixar a unidade óptica ao computador.
3. Instalar:
  - a. bateria
  - b. tampa da base
4. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*

## Retirar a unidade de disco rígido da ranhura da unidade ótica.

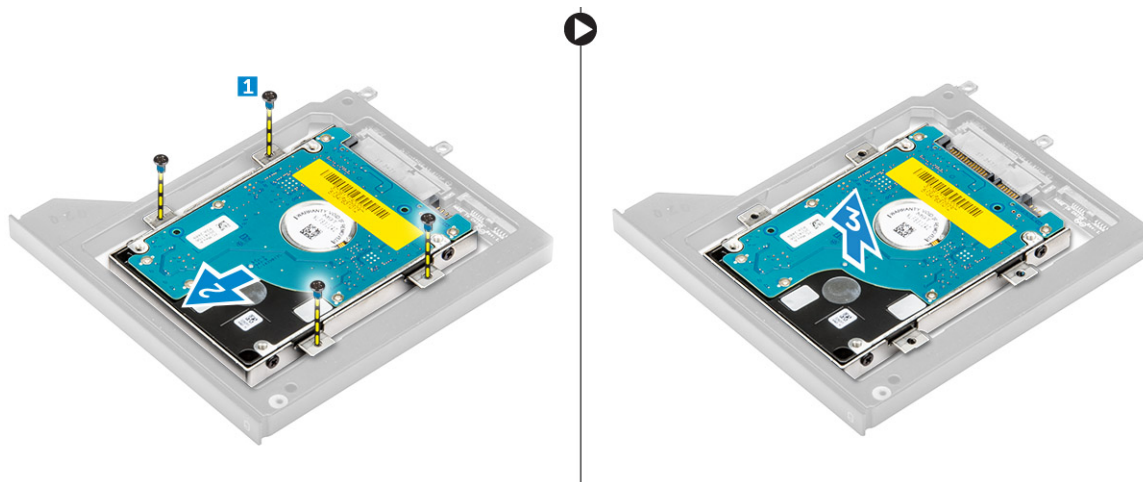
1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efetuar qualquer procedimento no interior do computador.*
2. Remover:

- a. bateria
- b. tampa da base

3. Retire os parafusos que prendem a unidade de disco rígido ao computador. Faça deslizar a unidade de disco rígido para fora do computador.



4. Retire os parafusos que fixam a unidade de disco rígido à respetiva caixa da unidade de disco rígido. Faça deslizar e remova a unidade de disco rígido da respetiva caixa da unidade de disco rígido.

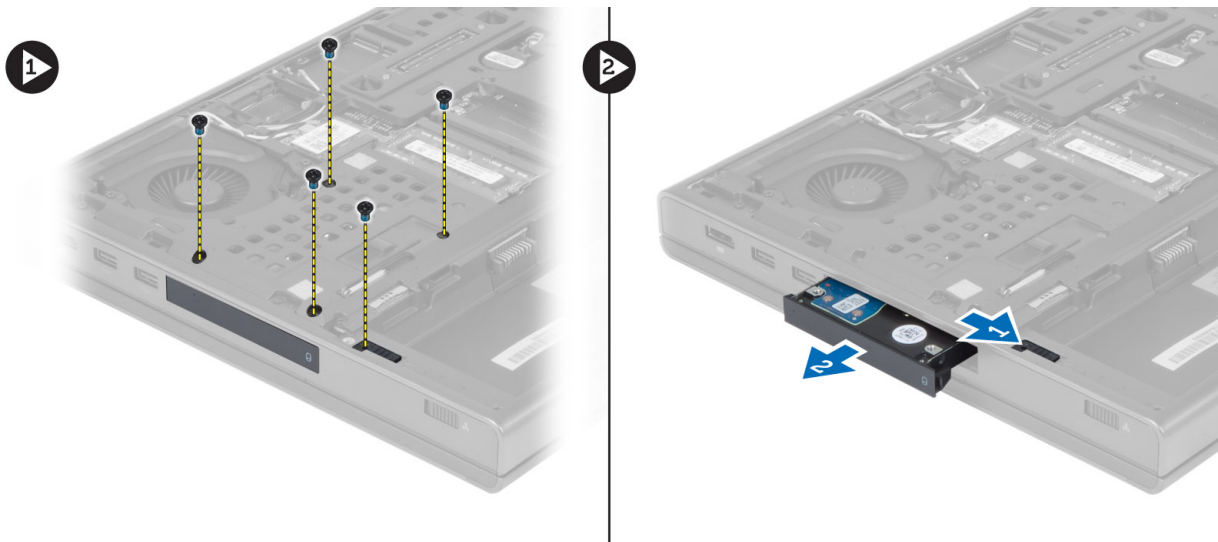


## Instalar a unidade de disco rígido da ranhura da unidade ótica

1. Coloque a unidade de disco rígido no respetivo suporte.
2. Aperte os parafusos que fixam a unidade de disco rígido.
3. Insira a unidade de disco rígido na respetiva ranhura no computador até encaixar no sítio.
4. Aperte os parafusos para fixar a unidade de disco rígido ao computador.
5. Instalar:
  - a. tampa da base
  - b. bateria
6. Siga os procedimentos indicados em *Após efetuar qualquer procedimento no interior do computador.*

## Remover a Unidade de disco rígido principal unidade

1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.
2. Remover:
  - a. bateria
  - b. tampa da base
3. Retire os parafusos que fixam a unidade de disco rígido principal unidade ao computador. Deslize o unidade de disco rígido principal trinco da unidade para a posição desbloqueada e retire a unidade de disco rígido do computador.



4. Flicta o suporte da unidade de disco rígido e retire-a do suporte.



**NOTA:** Está instalado um preenchimento de borracha no suporte para unidades de disco rígido de 7 mm. A sua finalidade é prevenir vibrações e possibilitar a instalação correcta das unidades de disco rígido de 7 mm. As unidades de disco rígido de 9 mm não necessitam de preenchimento quando instaladas no suporte da unidade de disco rígido.

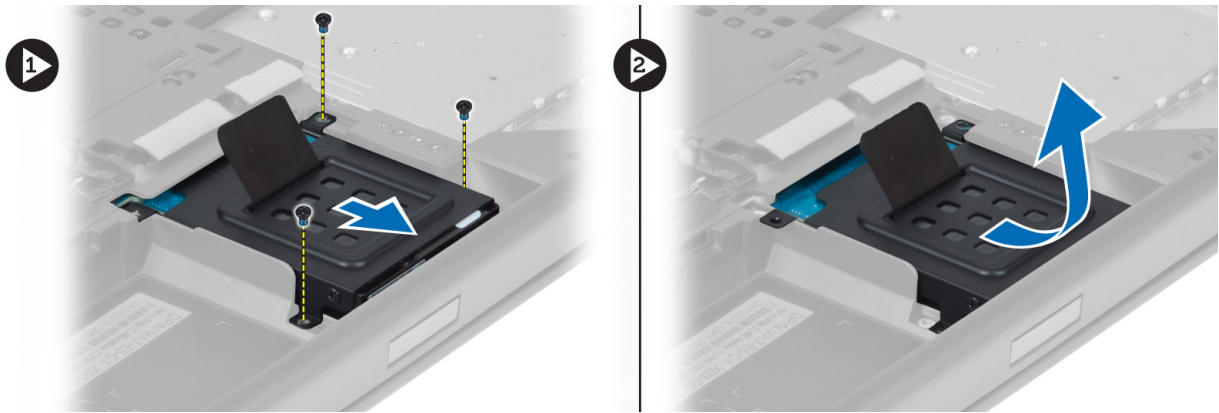
## Instalar a Unidade de disco rígido principal unidade

1. Encaixe o unidade de disco rígido principal suporte da unidade na unidade de disco rígido principal unidade.
2. Insira a unidade de disco rígido principal unidade no respectivo encaixe no computador até encaixar no sítio.

3. Aperte os parafusos para fixar a unidade de disco rígido principal unidade ao computador.
4. Instalar:
  - a. tampa da base
  - b. bateria
5. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*

## Retirar a unidade de disco rígido secundária

1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*
2. Retirar:
  - a. bateria
  - b. tampa da base
3. Retire o parafuso que fixa a unidade de disco rígido secundária no lugar.
4. Puxe a patilha para cima e retire a unidade de disco rígido secundária do computador.



5. Retire o parafuso que fixa a unidade de disco rígido secundária no suporte.
6. Retire a unidade de disco rígido secundária do suporte.



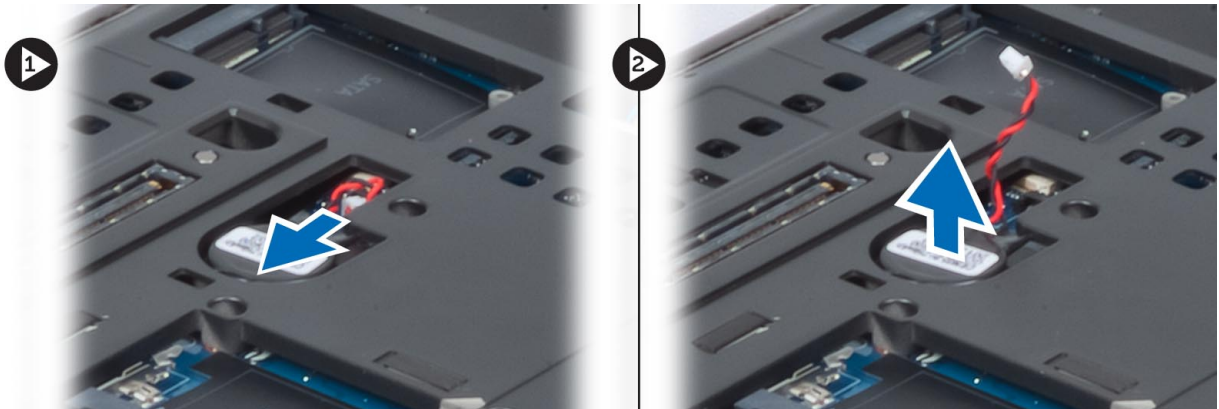
## Instalar a unidade de disco rígido secundária

1. Encaixe o suporte da unidade de disco rígido secundária na própria unidade.
2. Aperte o parafuso que fixa o suporte da unidade de disco rígido secundária.
3. Instale a unidade de disco rígido secundária no computador.


4. Aperte o parafuso que fixa a unidade de disco rígido secundária ao computador.
5. Instalar:
  - a. tampa da base
  - b. bateria
6. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.

## Retirar a bateria de célula tipo moeda

1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.
2. Retirar:
  - a. bateria
  - b. tampa da base
3. Desligue o cabo da bateria de célula tipo moeda. Levante a bateria de célula tipo moeda e retire-a do computador.

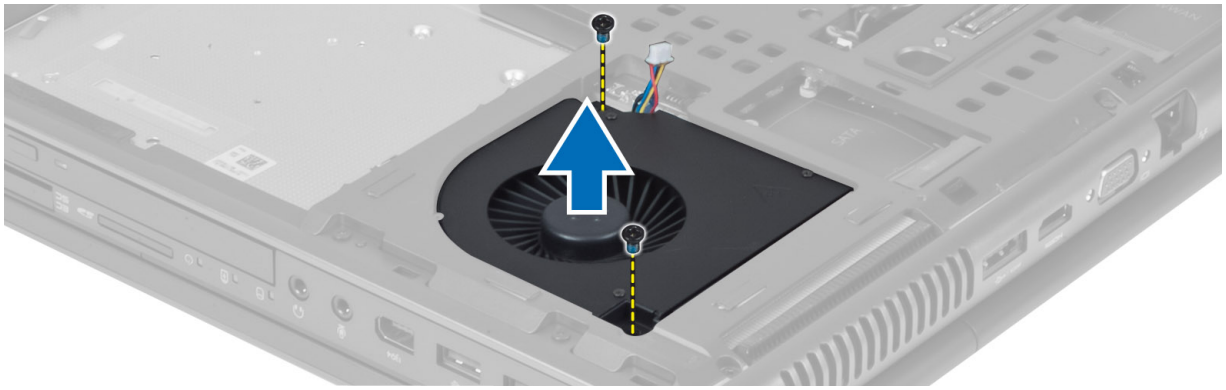


## Instalar a bateria de célula tipo moeda

1. Coloque a bateria de célula tipo moeda no respectivo encaixe no computador.
2. Ligue o cabo da bateria de célula tipo moeda.  
 **NOTA: Assegure-se que o cabo da bateria de célula tipo moeda não sobressai do compartimento.**
3. Instalar:
  - a. tampa da base
  - b. bateria
4. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.

## Retirar a ventoinha do processador

1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.
2. Remover:
  - a. bateria
  - b. tampa da base
3. Retire os parafusos que fixam a ventoinha do processador ao computador. Retire a ventoinha do processador do computador.



4. Desligue o cabo da ventoinha do processador.



## Instalar a ventoinha do processador

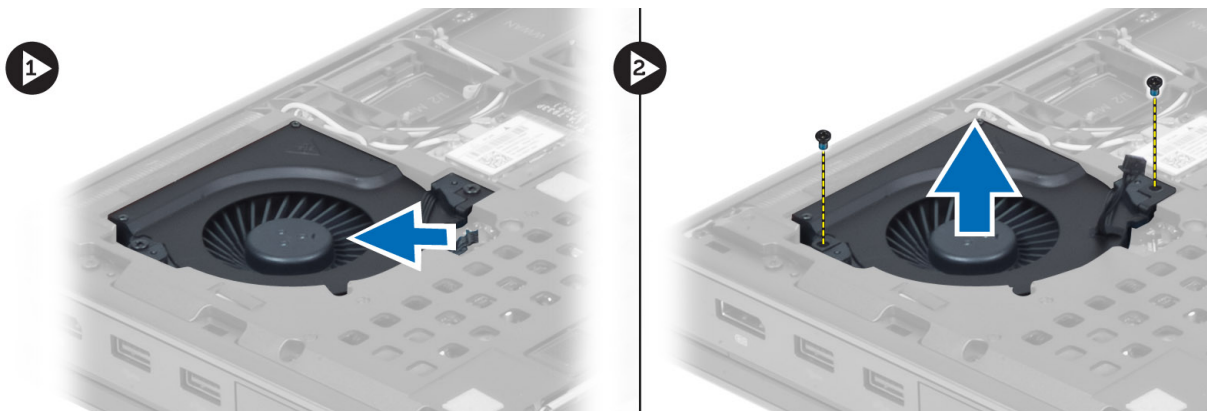
1. Ligue o cabo da ventoinha do processador.

 **NOTA: Assegure-se que o cabo da ventoinha do processador não sobressai do compartimento.**


2. Insira a ventoinha do processador na respectiva ranhura, no computador.
3. Aperte os parafusos que fixam a ventoinha do processador ao computador.
4. Instalar:
  - a. tampa da base
  - b. bateria
5. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.

## Retirar a ventoinha da placa de vídeo

1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.
2. Retirar:
  - a. bateria
  - b. tampa da base
3. Retire os parafusos que fixam a ventoinha da placa de vídeo ao computador. Retire a ventoinha da placa de vídeo do computador. Desligue o cabo da ventoinha da placa de vídeo.

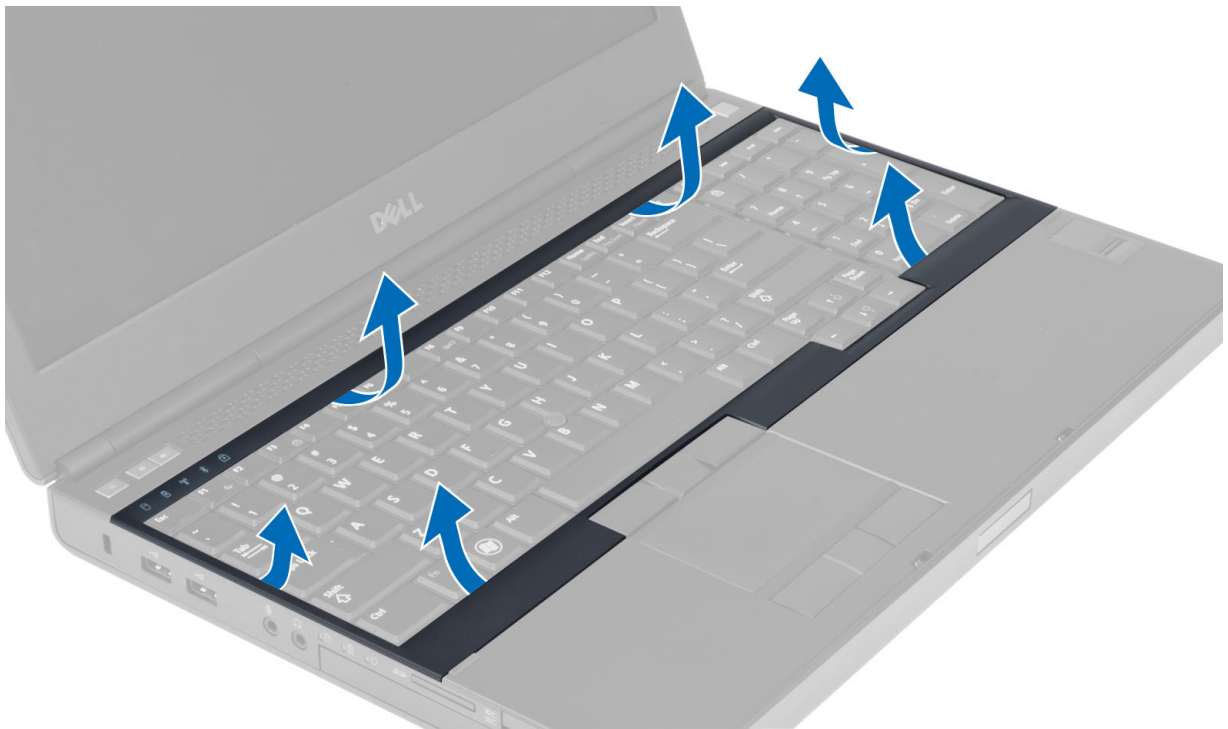


## Instalar a ventoinha da placa de vídeo

1. Ligue o cabo da ventoinha da placa de vídeo.
  -  **NOTA:** Assegure-se que o cabo da ventoinha da placa de vídeo não sobressai do compartimento.
2. Insira a ventoinha da placa de vídeo na respectiva ranhura e aperte os parafusos para fixá-la ao computador.
3. Instalar:
  - a. tampa da base
  - b. bateria
4. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*

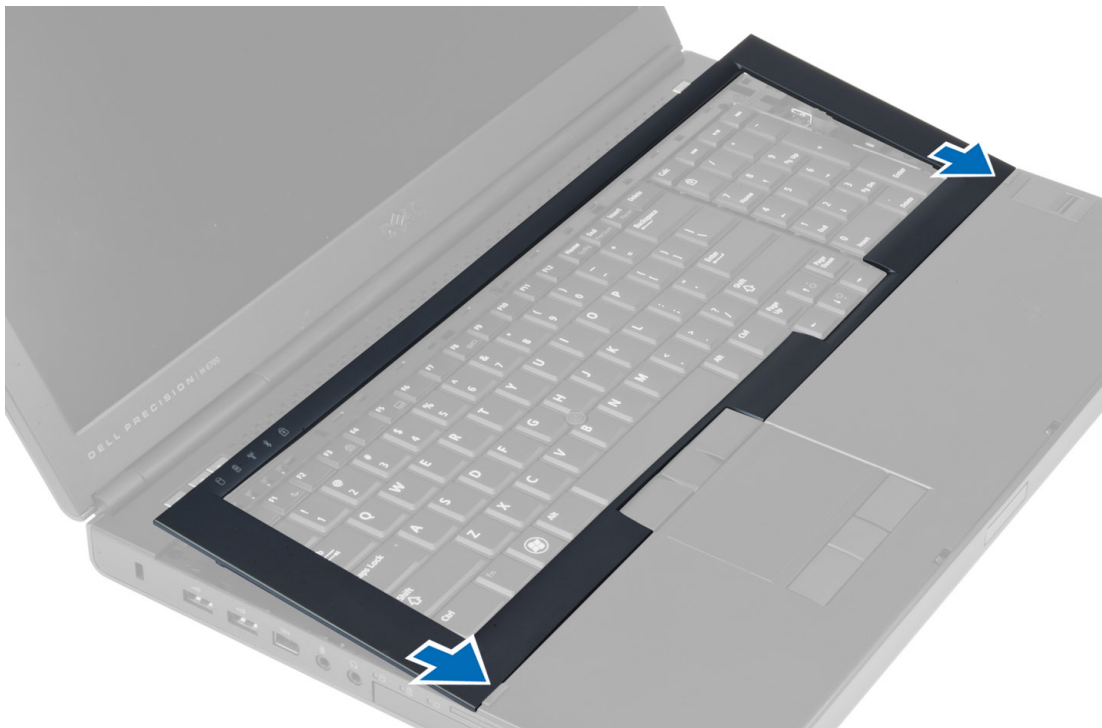
## Retirar a borda do teclado

1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*
2. Retire a bateria.
3. Levante a borda do teclado a partir da extremidade inferior e prossiga ao longo da extremidade superior. Retire a borda do teclado.



## Instalar a borda do teclado

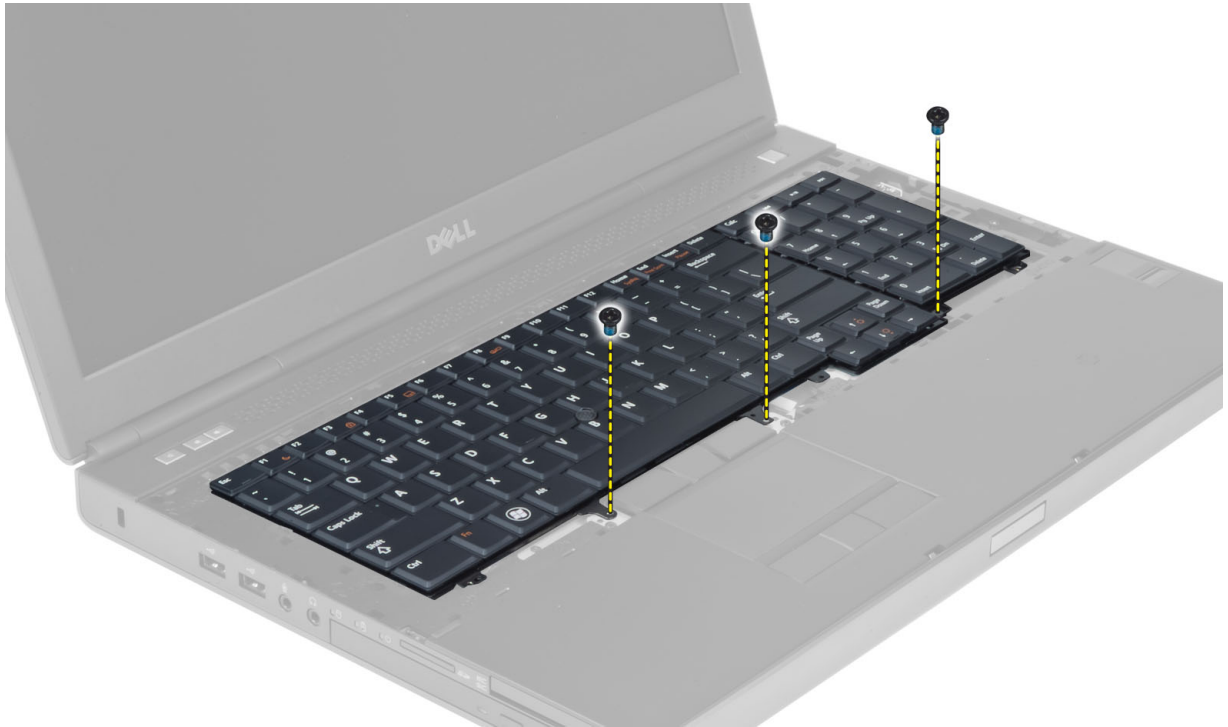
1. Introduza a borda do teclado pela parte da frente e alinhe-a na posição original no computador. Certifique-se de que a patilha no canto esquerdo encaixa no lugar.



2. Prima as laterais da borda do teclado até ele encaixar no lugar.
3. Instale a bateria.
4. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.

## Retirar o teclado

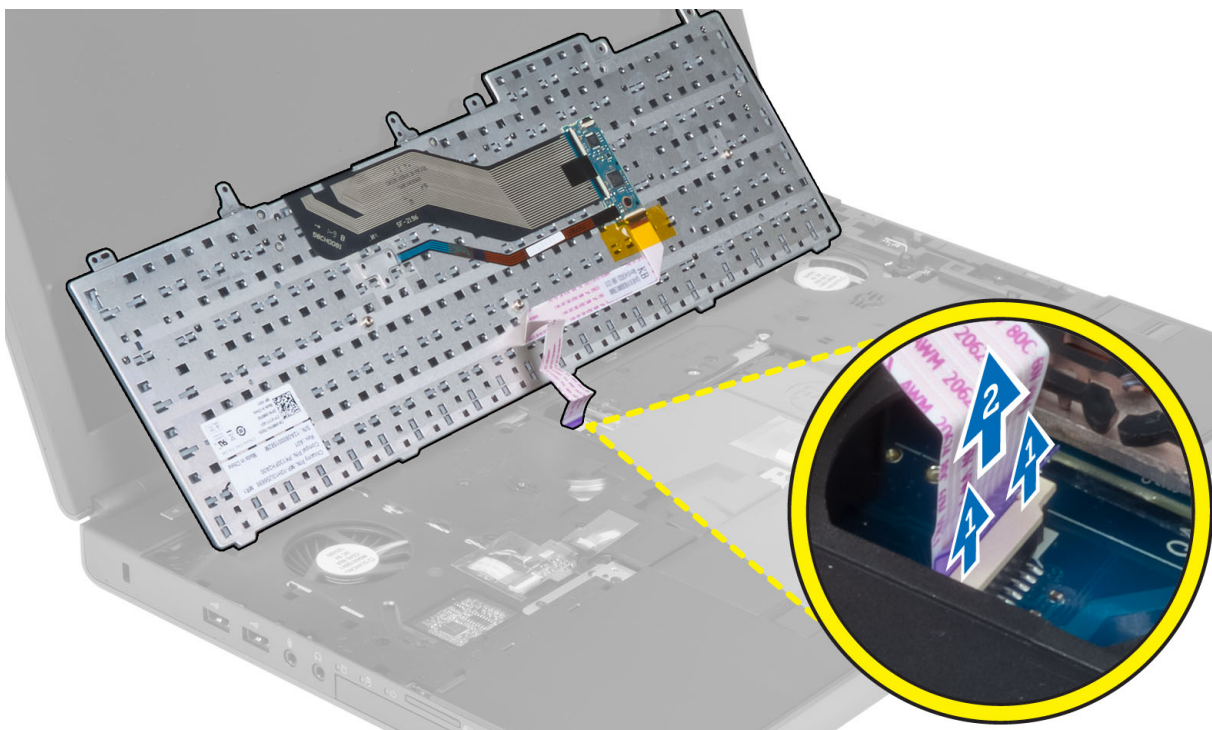
1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*
2. Remover:
  - a. bateria
  - b. borda do teclado
3. Retire os parafusos que fixam o teclado ao computador.



4. Começando pela parte inferior do teclado, separe o teclado do computador e vire o teclado ao contrário.



5. Desligue o cabo de dados do teclado da placa de sistema e retire o teclado.



## Instalar o teclado

1. Ligue o cabo de dados do teclado à placa de sistema.

 **NOTA: Certifique-se de que dobra o cabo de dados do teclado em perfeito alinhamento.**

2. Pressione e alinhe o teclado no respectivo compartimento.



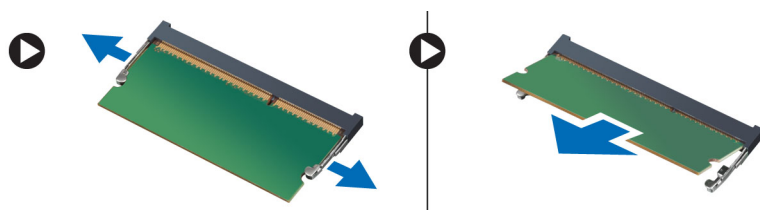
3. Aperte os parafusos para fixar o teclado ao computador.
4. Pressione sobre a secção transversal das seguintes teclas para fixar o teclado ao computador:
  - a. teclas <R> , <T> , <F> e <G>
  - b. sobre a tecla <9>
  - c. tecla NUMLOCK <9>



5. Instalar:
  - a. borda do teclado
  - b. bateria
6. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*

## Retirar a memória principal

1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*
2. Retirar:
  - a. bateria
  - b. tampa da base
3. Levante os grampos de retenção da memória principal até se soltar. Levante a memória principal e retire-a do computador.



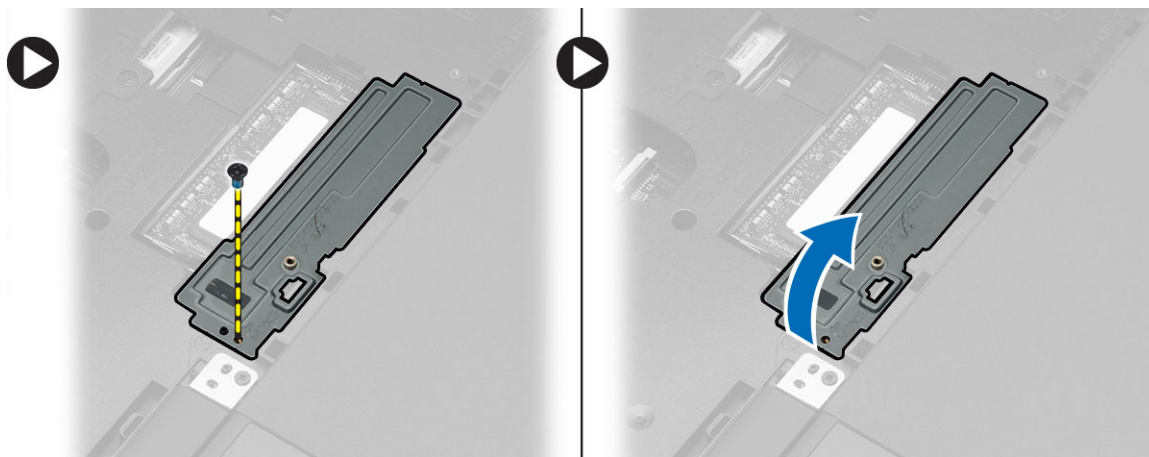
## Instalar a memória principal

1. Introduza a memória no socket de memória.
2. Prima os grampos para fixar a memória primária à placa de sistema.

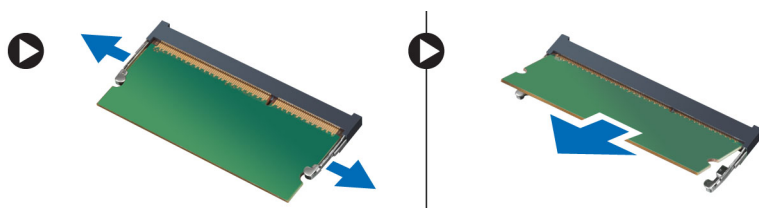
3. Instalar:
  - a. tampa da base
  - b. bateria
4. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*

## Retirar a memória secundária

1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*
2. Remover:
  - a. bateria
  - b. borda do teclado
  - c. teclado
3. Retire o parafuso que fixa a protecção da memória ao computador. Levante e retire a protecção da memória do computador.



4. Levante os grampos de retenção do módulo de memória até se soltar. Levante o módulo de memória e retire-o do computador.

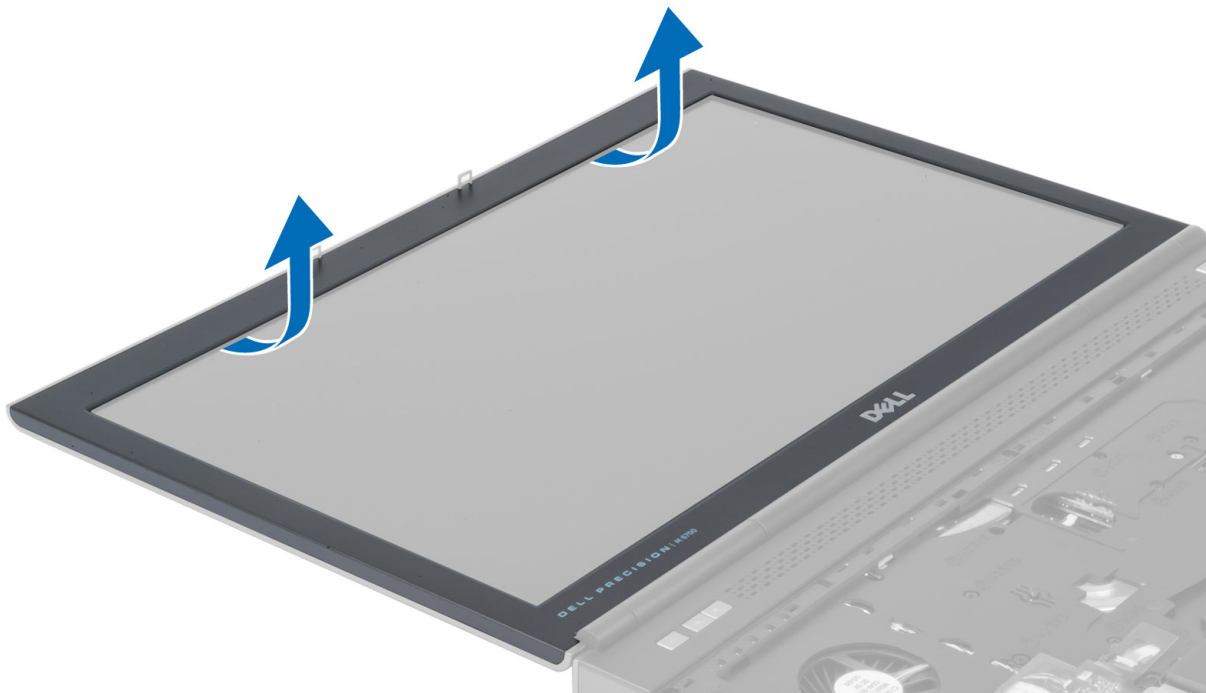


## Instalar a memória secundária

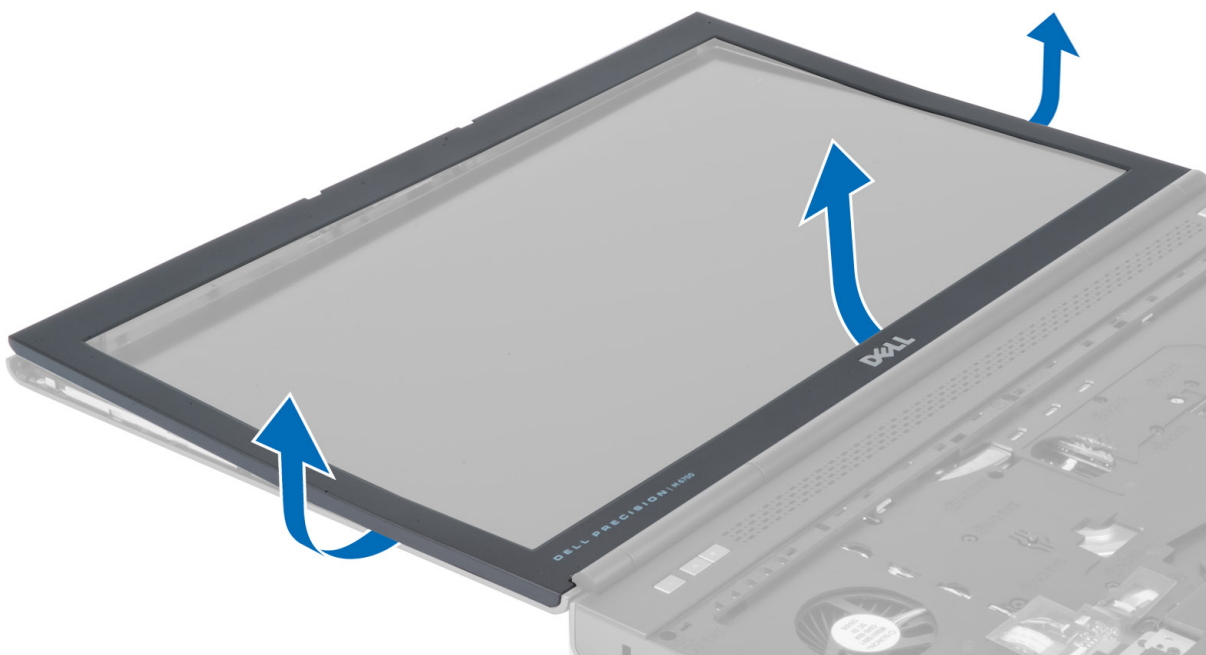
1. Introduza a memória secundária no socket de memória.
2. Prima os grampos para fixar o módulo de memória à placa de sistema.
3. Coloque a blindagem da memória na respectiva posição original no computador e aperte os parafusos para fixá-la ao computador.
4. Instalar:
  - a. teclado
  - b. borda do teclado
  - c. bateria
5. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*

## Retirar a moldura do ecrã

1. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.
2. Retire a bateria.
3. Levante a extremidade inferior da moldura do ecrã.



4. Vá puxando pelas laterais e pela extremidade superior da moldura do ecrã e retire-a do computador.



## Instalar a moldura do ecrã

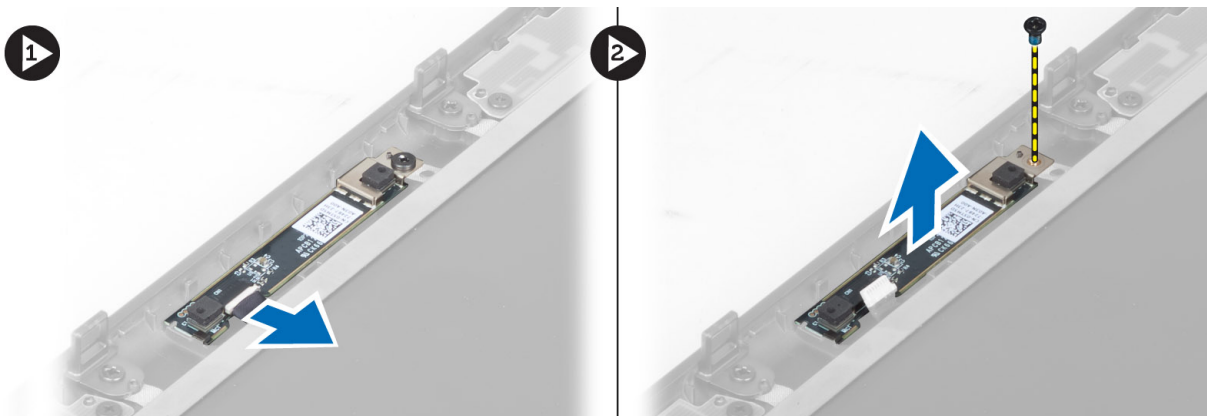
1. Introduza a moldura do ecrã pela parte de baixo e pressione-a.



2. Vá pressionando à volta da moldura do ecrã até encaixar no conjunto do ecrã.
3. Instale a bateria.
4. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.

## Retirar a câmara

1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.
2. Remover:
  - a. bateria
  - b. moldura do ecrã
3. Efectue os passos seguintes para remover a câmara:
  - a. Desligue o cabo da câmara.
  - b. Retire o parafuso que fixa o módulo da câmara ao computador.
  - c. Retire o módulo da câmara do computador.

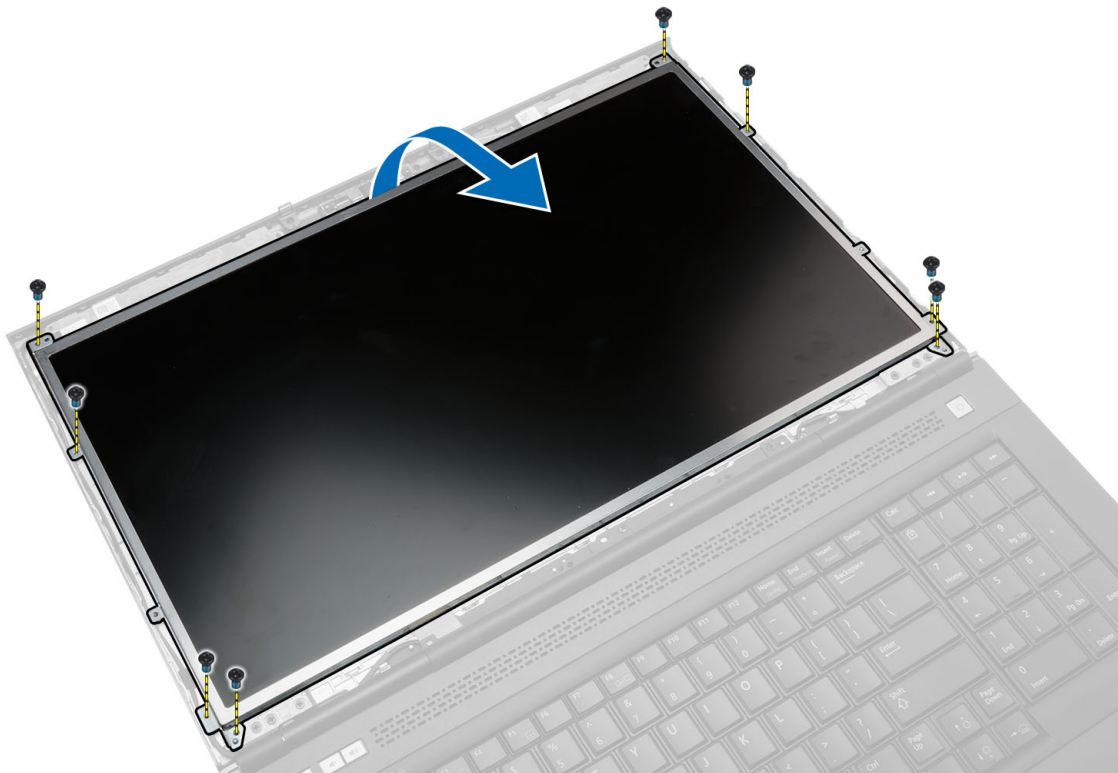


## Instalar a câmara

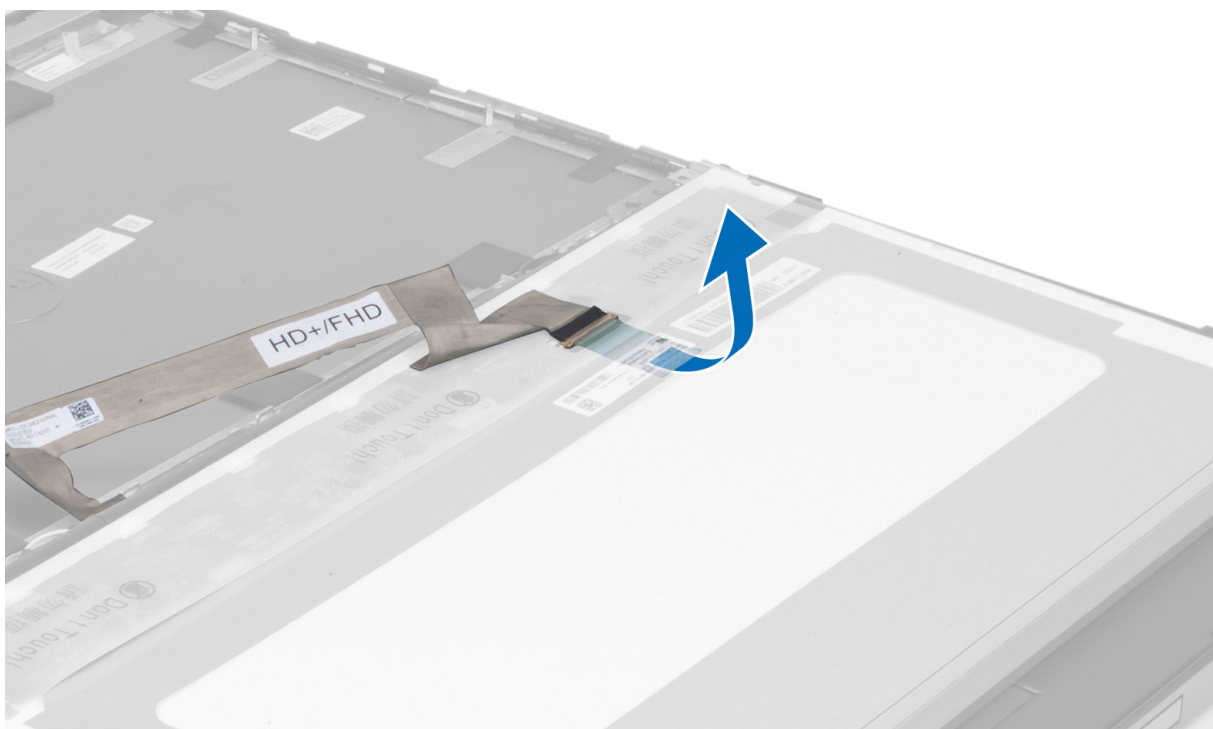
1. Ligue o cabo da câmara.
2. Coloque o módulo da câmara na respectiva ranhura no computador.
3. Aperte o parafuso para fixar o módulo da câmara ao computador.
4. Instalar:
  - a. moldura do ecrã
  - b. bateria
5. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.

## Retirar o painel do ecrã

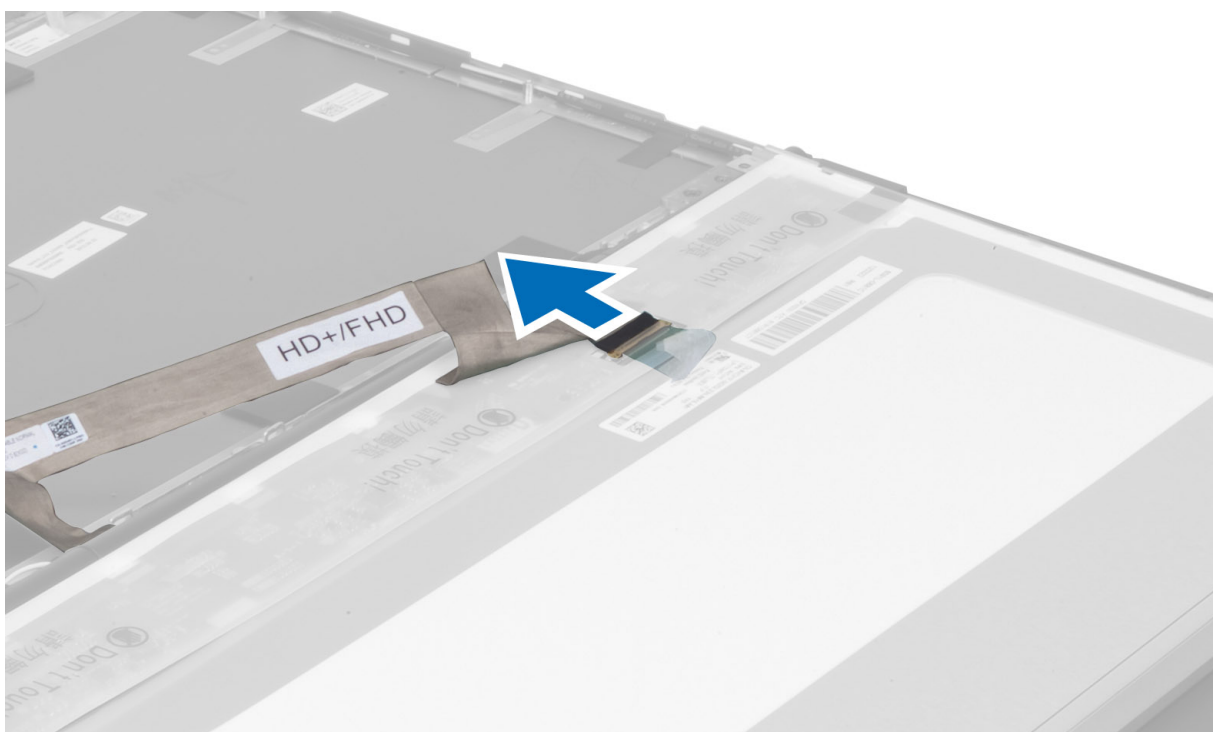
1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.
2. Remover:
  - a. bateria
  - b. moldura do ecrã
3. Retire os parafusos que fixam o painel do ecrã ao conjunto do ecrã. Vire o painel do ecrã ao contrário.



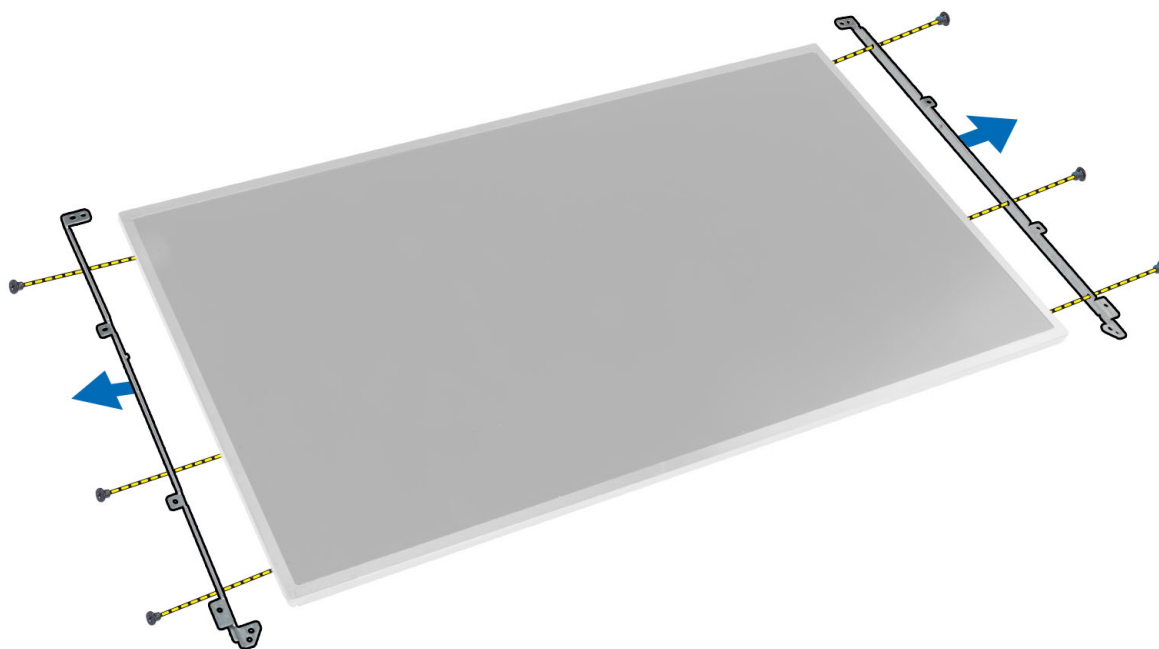
4. Retire a fita adesiva que fixa o cabo LVDS ao painel do ecrã.



5. Desligue o cabo LVDS.



6. Retire os parafusos que fixam os suportes do ecrã ao painel do ecrã. Retire os suportes do ecrã do respectivo painel.

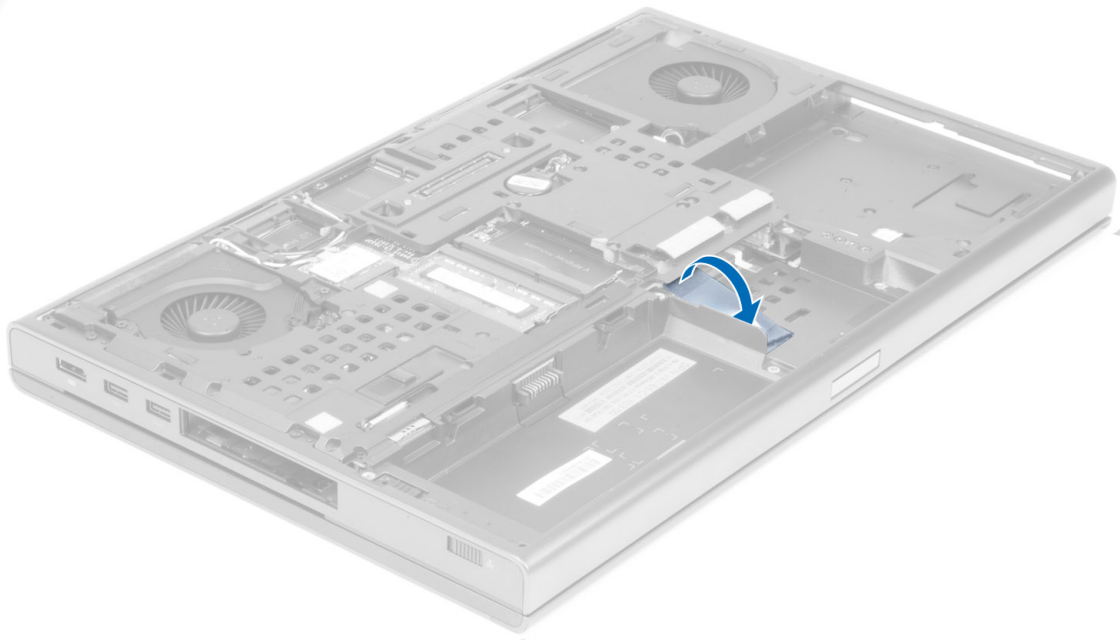


## Instalar o painel do ecrã

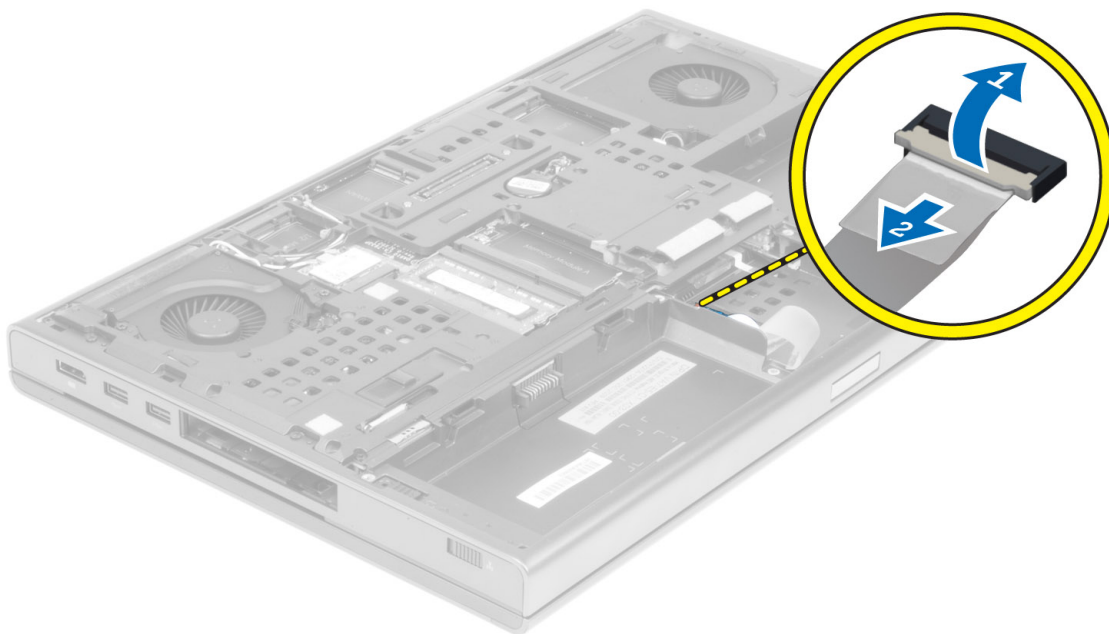
1. Alinhe os suportes do ecrã com o painel do ecrã.
2. Aperte os parafusos para fixar os suportes do ecrã no painel do ecrã.
3. Ligue o cabo LVDS e cole a fita adesiva.
4. Alinhe o painel do ecrã na posição original no computador.
5. Aperte os parafusos para fixar o painel do ecrã ao conjunto do ecrã.
6. Instalar:
  - a. moldura do ecrã
  - b. bateria
7. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.

## Retirar o apoio para as mãos

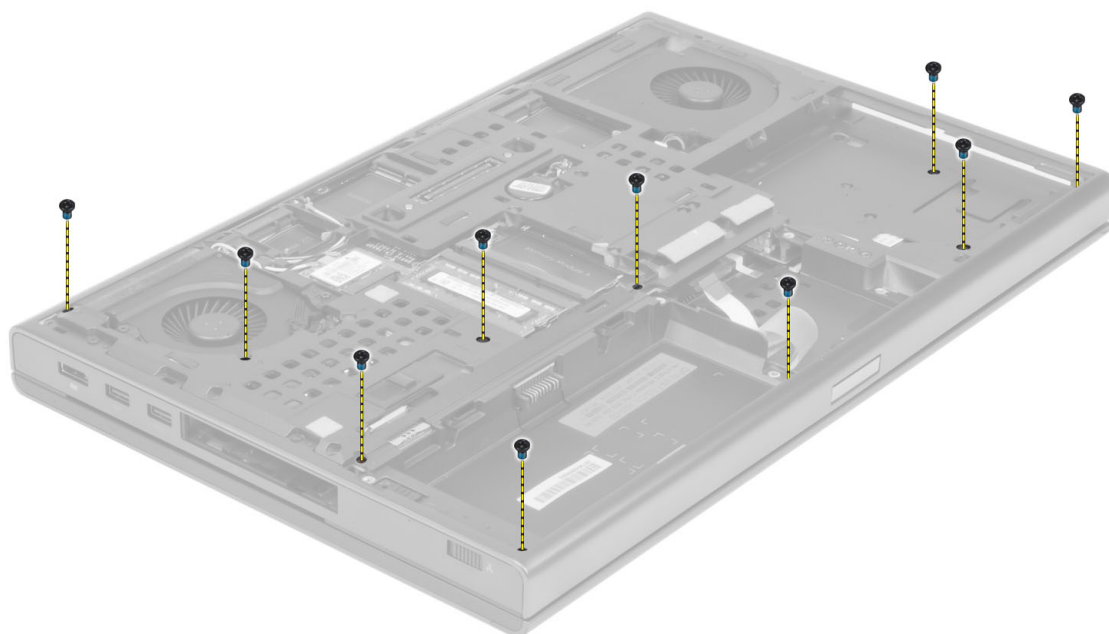
1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.
2. Remover:
  - a. bateria
  - b. tampa da base
  - c. borda do teclado
  - d. teclado
  - e. unidade óptica
  - f. unidade de disco rígido principal
  - g. unidade de disco rígido secundária (se disponível)
3. Retire a fita adesiva que fixa o cabo do Smart Card ao computador.



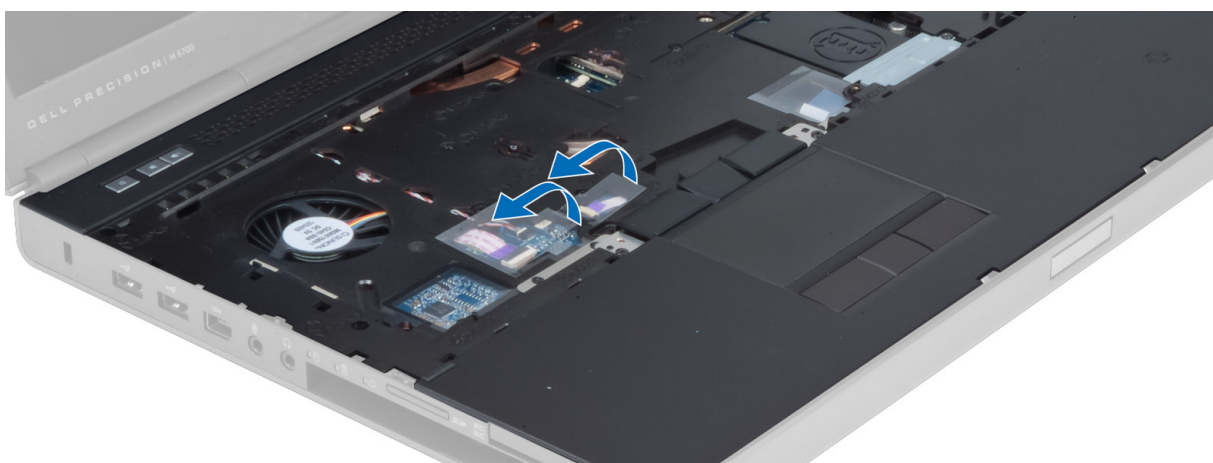
4. Desligue o cabo do Smart Card do computador.



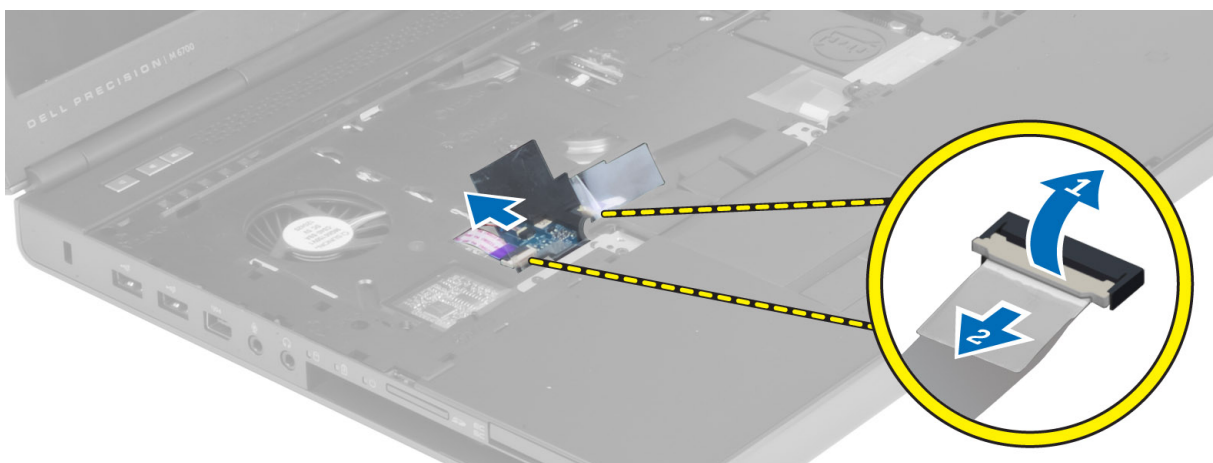
5. Retire os parafusos da parte inferior do computador.



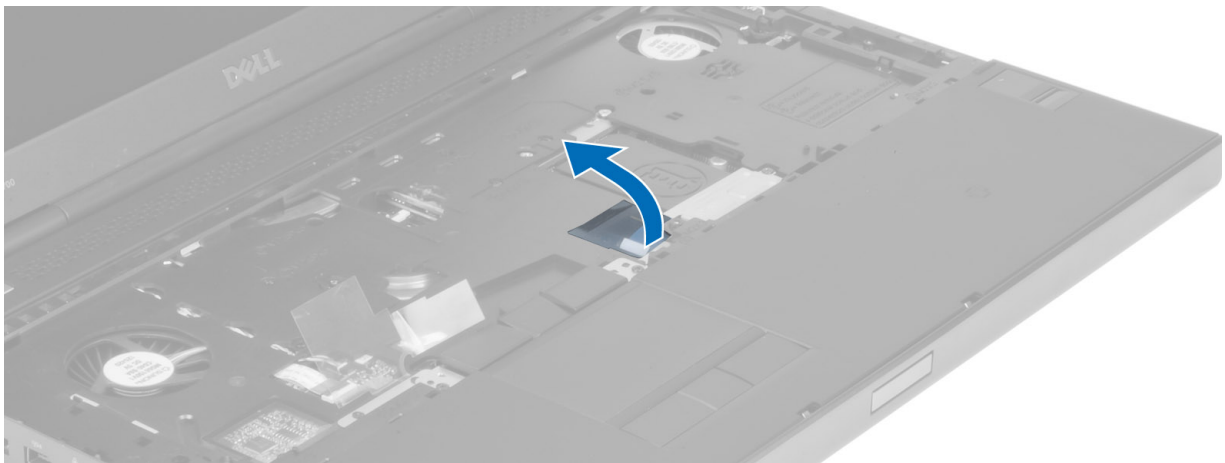
6. Retire a fita adesiva que fixa os cabos da placa de multimédia e do altifalante ao apoio para as mãos.



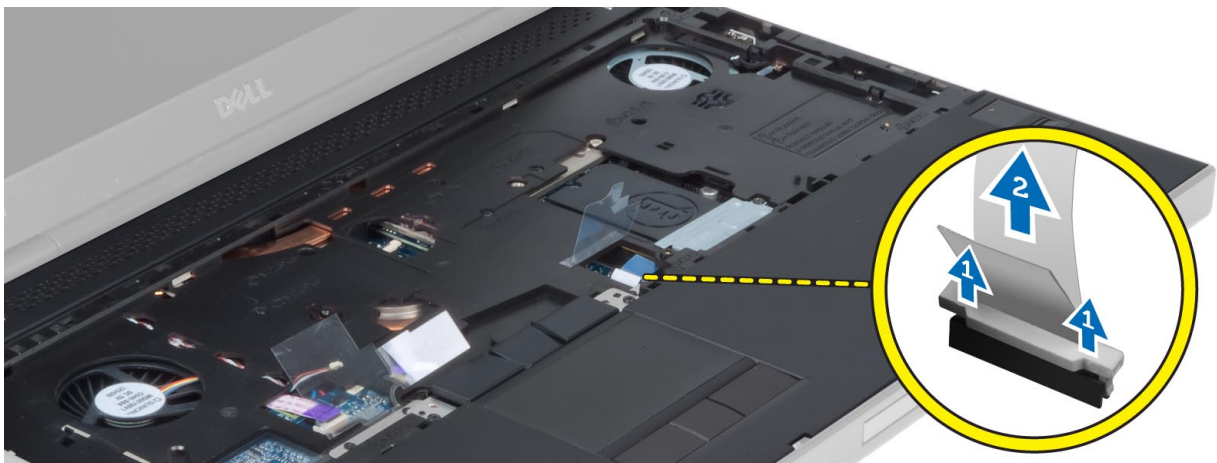
7. Desligue os cabos da placa de multimédia e do altifalante da placa de sistema.



8. Retire a fita adesiva que fixa o cabo da mesa sensível ao toque ao apoio para as mãos.



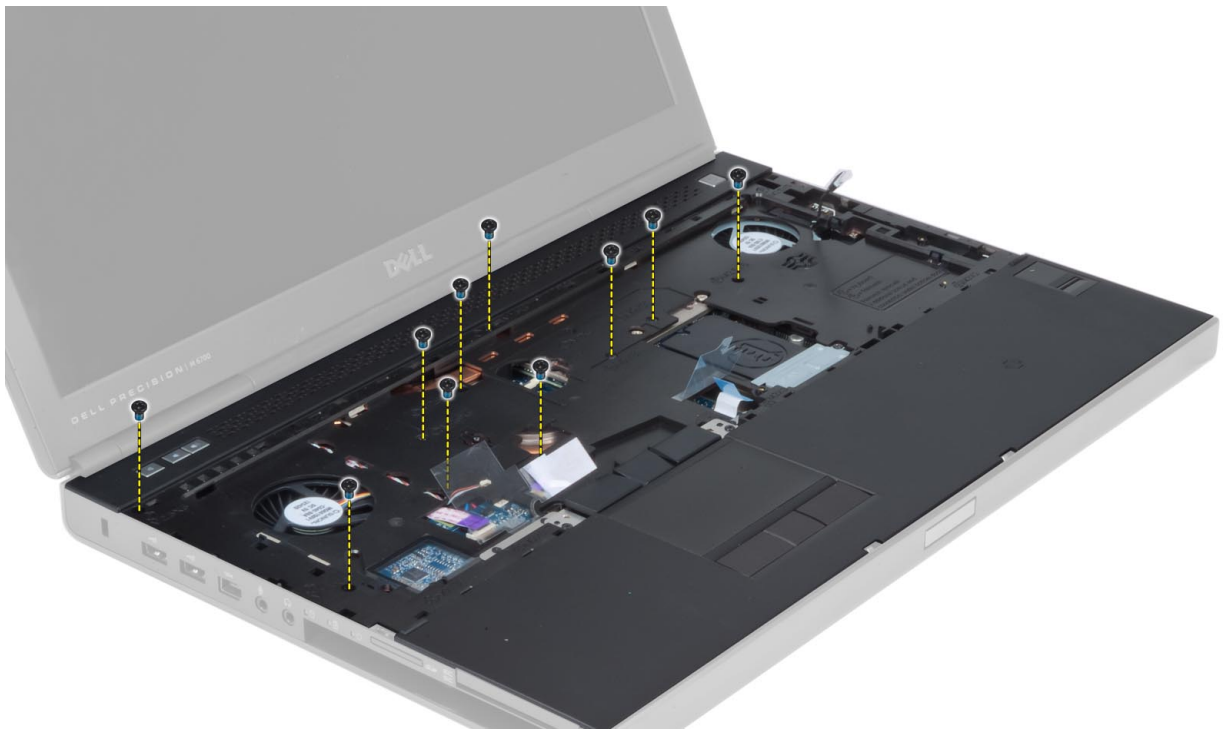
9. Desligue o cabo da mesa sensível ao toque da placa de sistema.



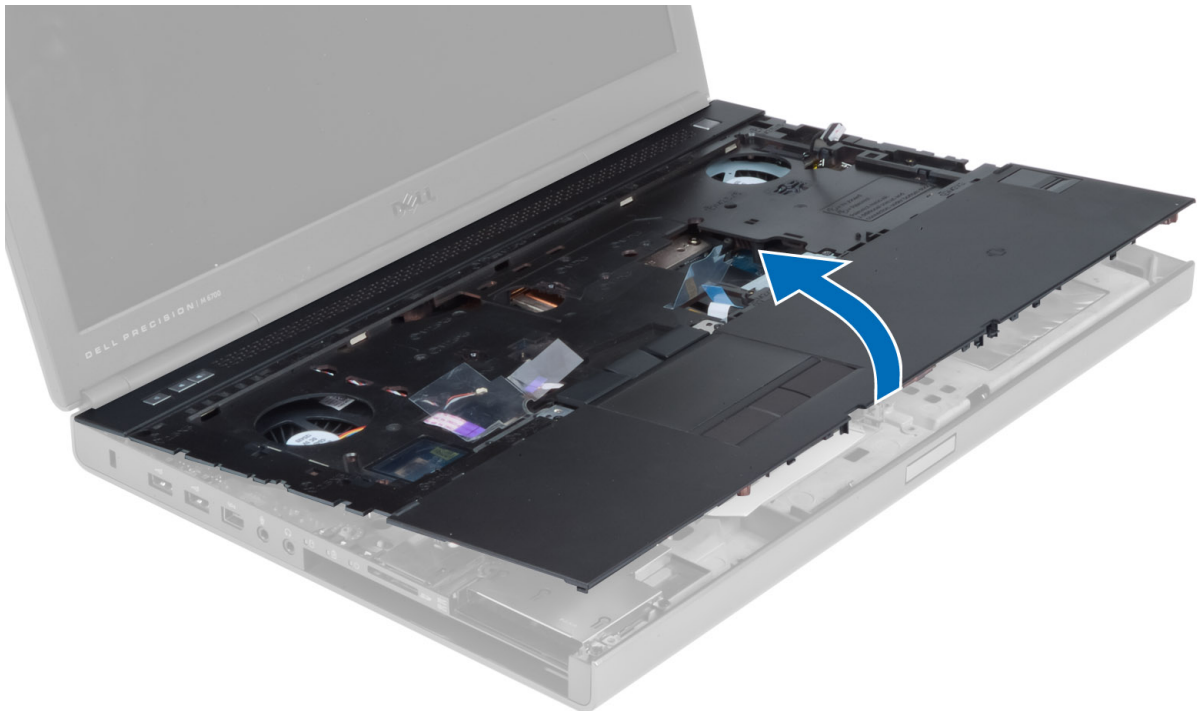
10. Desligue o cabo do botão de activação da placa de sistema.



11. Retire os parafusos que fixam o apoio para as mãos ao computador.

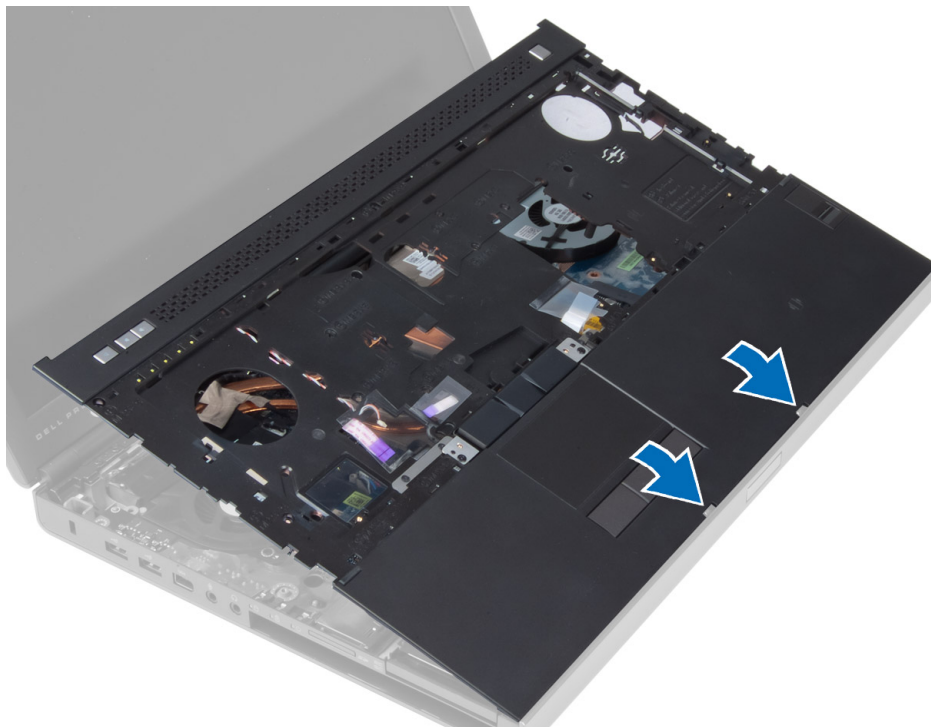


12. Levante a extremidade esquerda do apoio para as mãos. Solte as patilhas na extremidade direita do apoio para as mãos e retire o apoio para as mãos do computador.



## Instalar o apoio para as mãos

1. Alinhe o apoio para as mãos na respectiva posição original no computador e pressione nas posições indicadas até encaixar no lugar.



2. Aperte os parafusos que fixam o apoio para as mãos ao computador.
3. Ligue os seguintes cabos:
  - a. botão de activação
  - b. painel táctil
  - c. placa de multimédia
  - d. altifalante
4. Cole a fita adesiva que fixa o cabo da placa de multimédia, o cabo do altifalante e o cabo da mesa sensível ao toque ao apoio para as mãos.
5. Aperte os parafusos na parte de baixo do computador.
6. Ligue o cabo do Smart Card e cole a fita adesiva que o fixa ao computador.
7. Instalar:
  - a. unidade de disco rígido secundária (se disponível)
  - b. unidade de disco rígido principal
  - c. unidade óptica
  - d. teclado
  - e. borda do teclado
  - f. tampa da base
  - g. bateria
8. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.

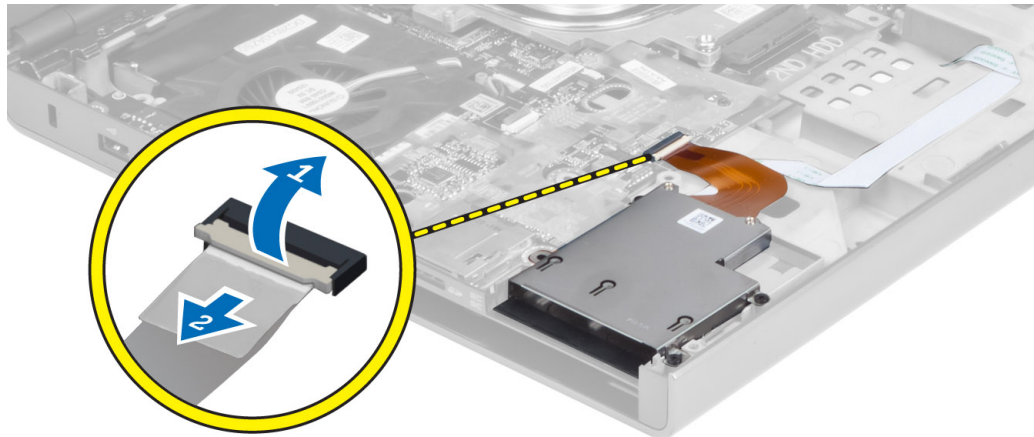
## Retirar o módulo ExpressCard

1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.
2. Remover:
  - a. ExpressCard
  - b. bateria
  - c. tampa da base
  - d. borda do teclado
  - e. teclado
  - f. unidade óptica

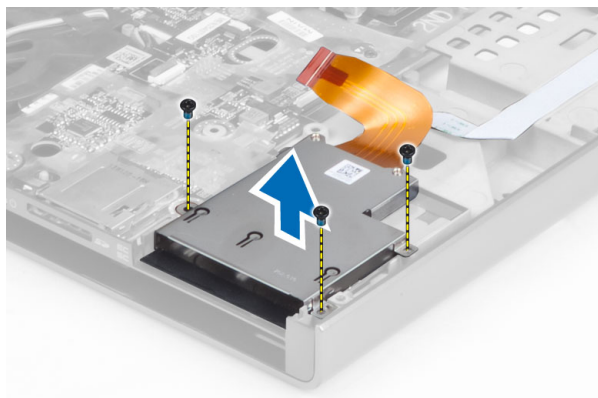
- g. unidade de disco rígido principal e secundária
- h. apoio para as mãos

**3.** Desligar:

- a. o cabo da ExpressCard da placa de sistema
- b. o cabo da placa USH da placa USH



**4.** Retire os parafusos que fixam o módulo da ExpressCard ao computador e retire o módulo da ExpressCard.

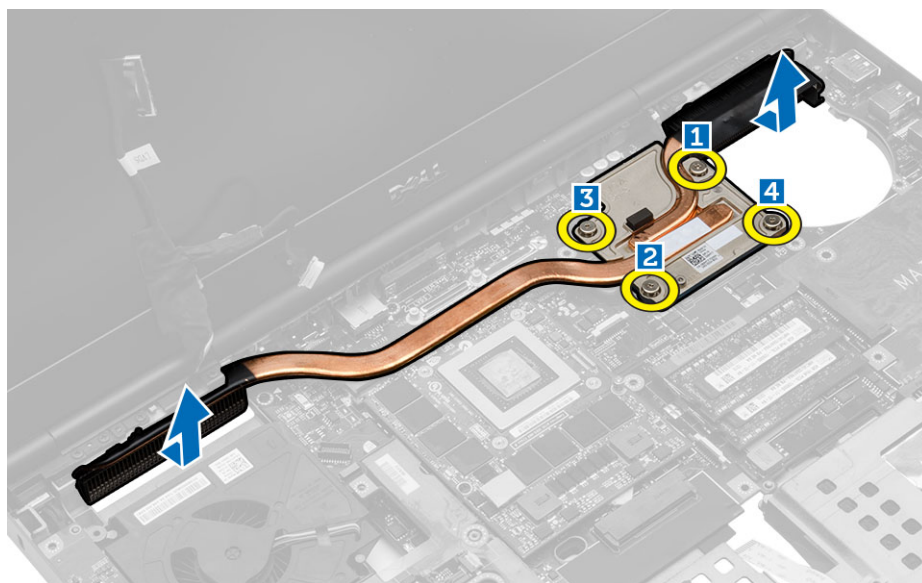


## Instalar o módulo ExpressCard

1. Insira o módulo da ExpressCard no respectivo compartimento.
2. Aperte os parafusos para fixar o módulo da ExpressCard ao computador.
3. Ligar:
  - a. o cabo da ExpressCard à placa de sistema
  - b. o cabo da placa USH à placa USH
4. Instalar:
  - a. apoio para as mãos
  - b. unidade de disco rígido principal e secundária
  - c. unidade óptica
  - d. teclado
  - e. borda do teclado
  - f. tampa da base
  - g. bateria
  - h. ExpressCard
5. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*

## Retirar o dissipador de calor

1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*
2. Remover:
  - a. bateria
  - b. tampa da base
  - c. borda do teclado
  - d. teclado
  - e. unidade óptica
  - f. unidade de disco rígido principal e secundária
  - g. apoio para as mãos
  - h. ventoinha do processador
3. Desaperte os parafusos integrados que fixam o dissipador de calor ao computador. Levante e retire o dissipador de calor do computador.

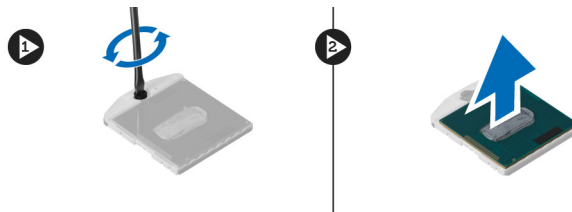


## Instalar o dissipador de calor

1. Volte a colocar o dissipador de calor na respectiva ranhura.
2. Aperte os parafusos integrados para fixar o dissipador de calor ao computador.
3. Ligue o cabo da câmara à placa de sistema.
4. Instalar:
  - a. ventoinha do processador
  - b. apoio para as mãos
  - c. unidade de disco rígido principal e secundária
  - d. unidade óptica
  - e. teclado
  - f. borda do teclado
  - g. tampa da base
  - h. bateria
5. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*

## Retirar o processador

1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*
2. Retirar:
  - a. bateria
  - b. tampa da base
  - c. borda do teclado
  - d. teclado
  - e. unidade óptica
  - f. unidade de disco rígido principal e secundária
  - g. apoio para as mãos
  - h. ventoinha do processador
  - i. dissipador de calor
3. Rode o bloqueio do processador no sentido inverso aos ponteiros do relógio. Retire o processador do computador.



## Instalar o processador

1. Alinhe os entalhes do processador e do encaixe e insira o processador dentro do encaixe.
2. Rode o bloqueio da câmara do processador no sentido horário.
3. Instalar:
  - a. dissipador de calor
  - b. ventoinha do processador
  - c. apoio para as mãos
  - d. unidade de disco rígido principal e secundária
  - e. unidade óptica
  - f. teclado
  - g. borda do teclado
  - h. tampa da base
  - i. bateria
4. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*

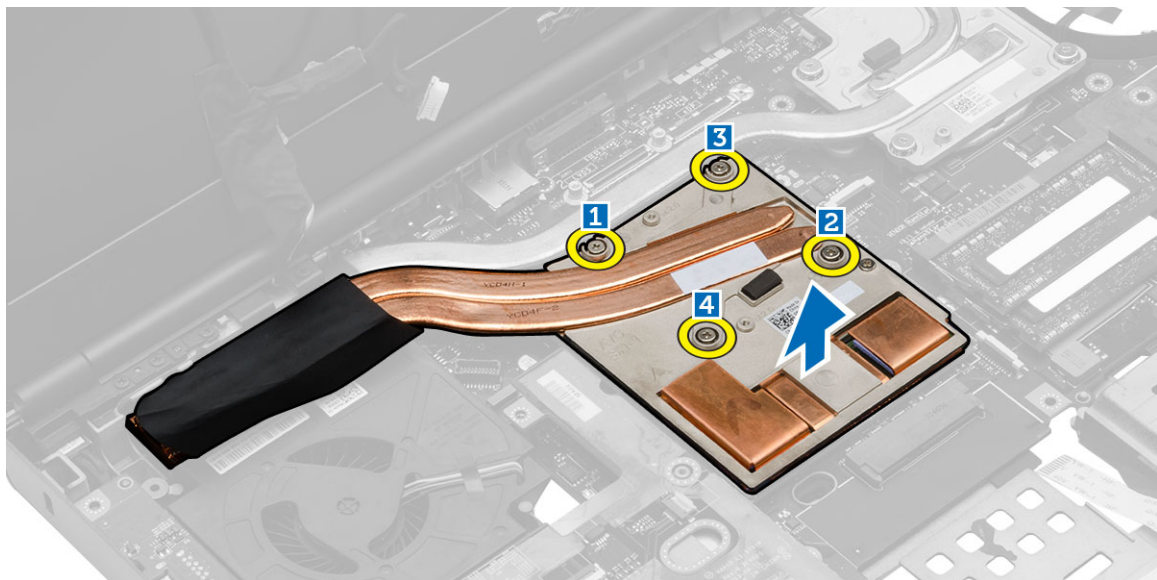
## Retirar o dissipador de calor da placa de vídeo

1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*
2. Remover:
  - a. bateria
  - b. tampa da base
  - c. borda do teclado
  - d. teclado
  - e. unidade óptica
  - f. unidade de disco rígido principal e secundária
  - g. apoio para as mãos
  - h. ventoinha do dissipador de calor
  - i. dissipador de calor

3. Efectue os passos seguintes para remover o dissipador de calor da placa de vídeo:
  - a. Desligue o cabo de LVDS [1].
  - b. Retire os parafusos que fixam o suporte do cabo de LVDS ao computador [2].
  - c. Retire o cabo de LVDS que estava preso pelo suporte [3].



4. Desaperte os parafusos integrados que fixam o dissipador de calor da placa de vídeo ao computador [1, 2, 3, 4]. Retire o dissipador de calor da placa de vídeo do computador.



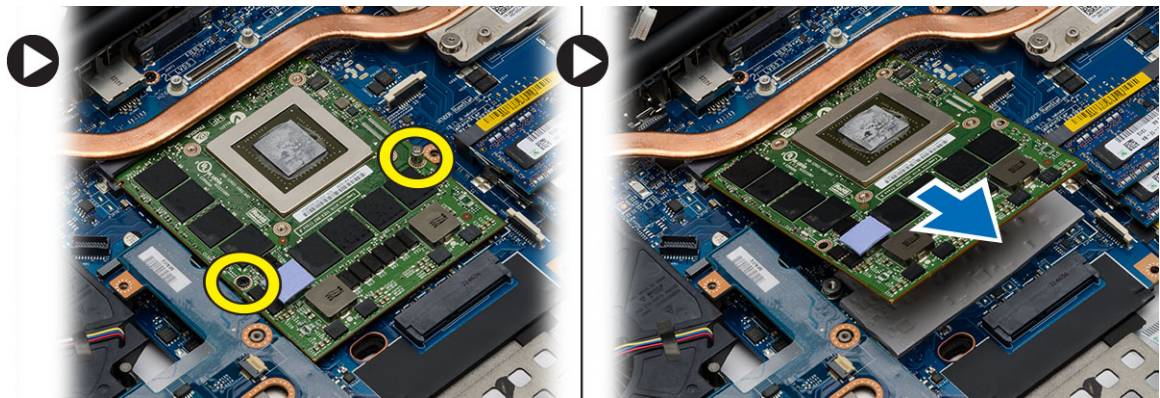
## Instalar o dissipador de calor da placa de vídeo

1. Volte a colocar o dissipador de calor da placa de vídeo na respectiva ranhura.
2. Aperte os parafusos integrados para fixar o dissipador de calor da placa de vídeo ao computador.
3. Ligue e encaminhe o cabo de LVDS.
4. Aperte os parafusos para fixar o suporte do cabo de LVDS ao computador.
5. Instalar:
  - a. dissipador de calor
  - b. ventoinha do dissipador de calor
  - c. apoio para as mãos
  - d. unidade de disco rígido principal e secundária
  - e. unidade óptica
  - f. teclado
  - g. borda do teclado
  - h. tampa da base

- i. bateria
6. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*

## Retirar a placa de vídeo

1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*
2. Remover:
  - a. bateria
  - b. tampa da base
  - c. borda do teclado
  - d. teclado
  - e. unidade óptica
  - f. unidade de disco rígido
  - g. apoio para as mãos
  - h. ventoinha da placa de vídeo
  - i. dissipador de calor da placa de vídeo
3. Execute os passos seguintes conforme ilustrado:
  - a. Retire os parafusos que fixam a placa de vídeo ao computador.
  - b. Retire a placa de vídeo do computador.

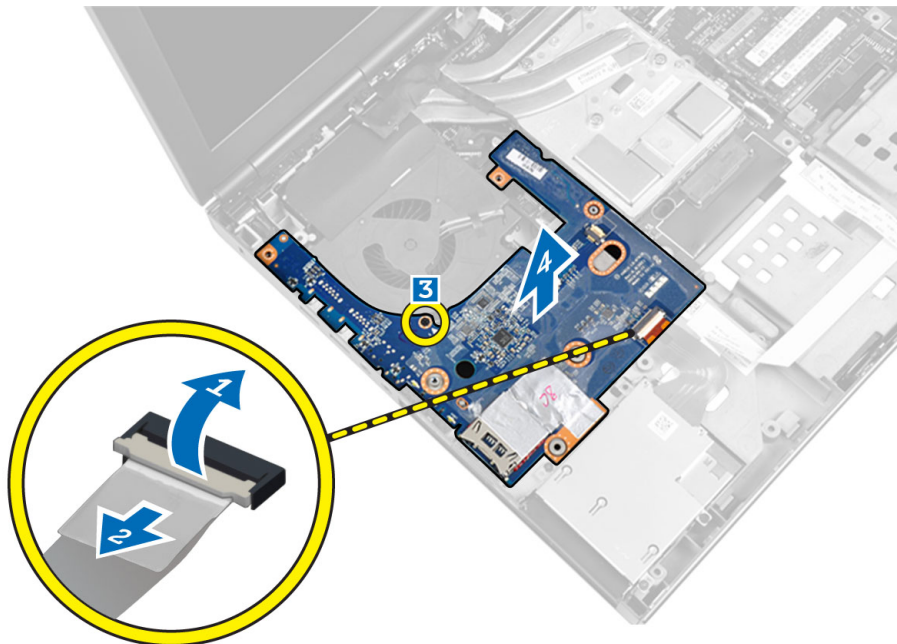


## Instalar a placa de vídeo

1. Deslize a placa de vídeo para a posição original no computador.
2. Aperte os parafusos para fixar a placa de vídeo ao computador.
3. Instalar:
  - a. dissipador de calor da placa de vídeo
  - b. ventoinha da placa de vídeo
  - c. apoio para as mãos
  - d. unidade de disco rígido
  - e. unidade óptica
  - f. teclado
  - g. borda do teclado
  - h. porta inferior
  - i. bateria
4. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*

## Retirar a placa de entrada/saída (E/S)

1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*
2. Remover:
  - a. cartão SD
  - b. bateria
  - c. tampa da base
  - d. borda do teclado
  - e. teclado
  - f. unidade óptica
  - g. unidade de disco rígido principal e secundária
  - h. apoio para as mãos
3. Execute os passos seguintes para remover a placa de E/S:
  - a. Desligue o conector do módulo ExpressCard da placa de E/S.
  - b. Retire o parafuso que fixa a placa de E/S ao computador.
  - c. Levante a extremidade direita da placa de E/S para desengatar o conector e retire-a do computador.



## Instalar a placa de E/S

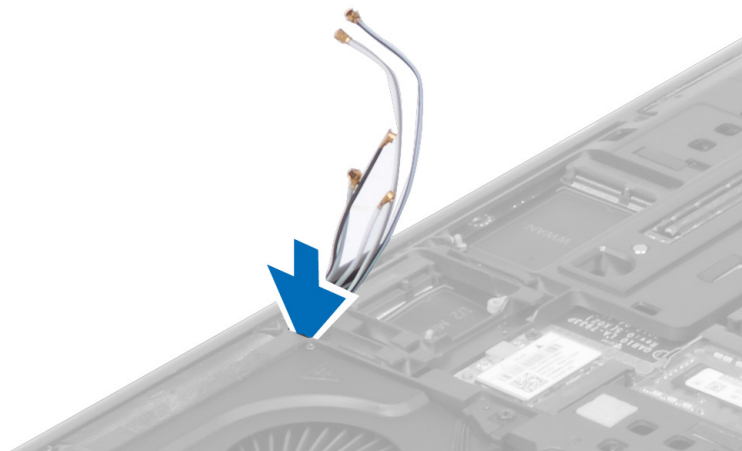
1. Ligue o conector da placa de E/S e deslize-a para dentro do respectivo encaixe no computador.
2. Aperte o parafuso para fixar a placa de E/S ao computador.
3. Ligue o conector do módulo ExpressCard à placa de E/S.
4. Instalar:
  - a. apoio para as mãos
  - b. unidade de disco rígido principal e secundária
  - c. unidade óptica
  - d. teclado
  - e. borda do teclado
  - f. tampa da base
  - g. bateria

h. cartão SD

5. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*

## Retirar o conjunto do ecrã

1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*
2. Remover:
  - a. bateria
  - b. tampa da base
  - c. borda do teclado
  - d. teclado
  - e. unidade óptica
  - f. unidade de disco rígido principal e secundária
  - g. apoio para as mãos
3. Desligue os cabos das antenas das placas sem fios e empurre-os para baixo pelo orifício de encaminhamento.



4. Vire o computador ao contrário e puxe os cabos das antenas através do orifício de encaminhamento.



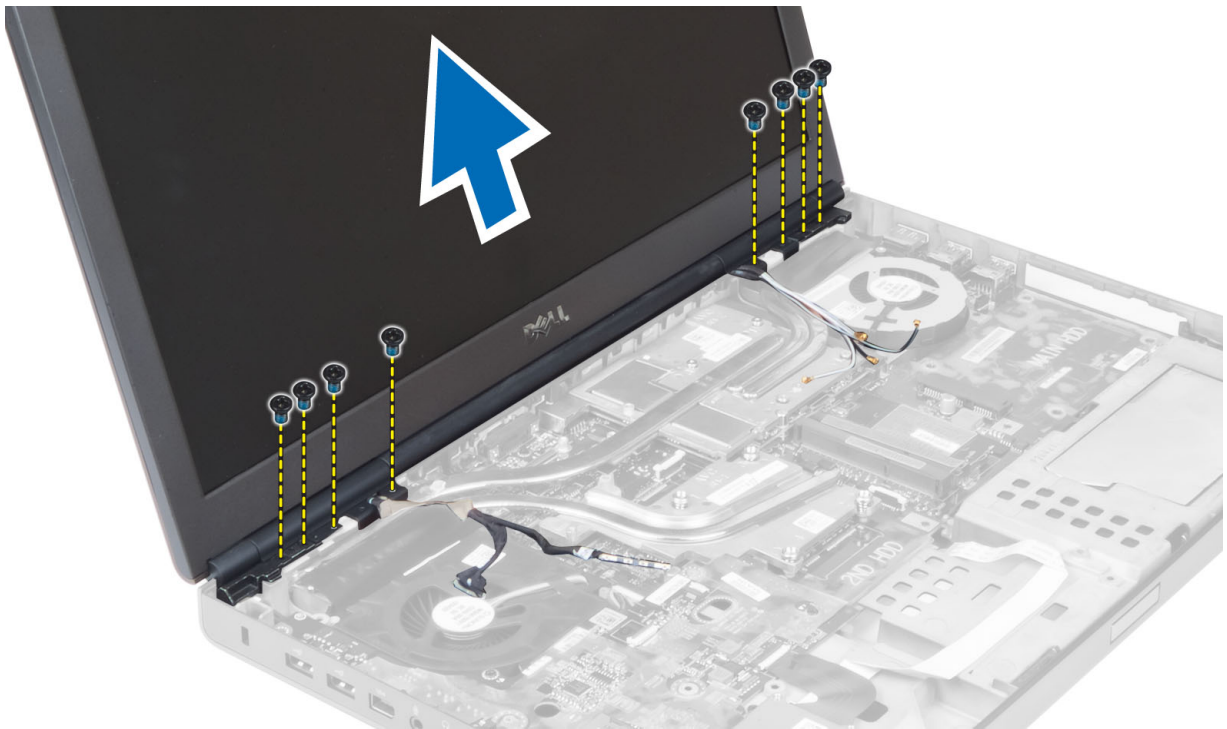
5. Vire o computador ao contrário e retire os parafusos da parte de baixo e de trás do computador.



6. Retire o parafuso que fixa o suporte do cabo de sinal diferencial de baixa tensão (LVDS). Retire o suporte do cabo de LVDS e desligue o cabo de LVDS e o cabo da câmara da placa de sistema.



7. Retire os parafusos que fixam o conjunto do ecrã ao computador. Retire o conjunto do ecrã do computador.



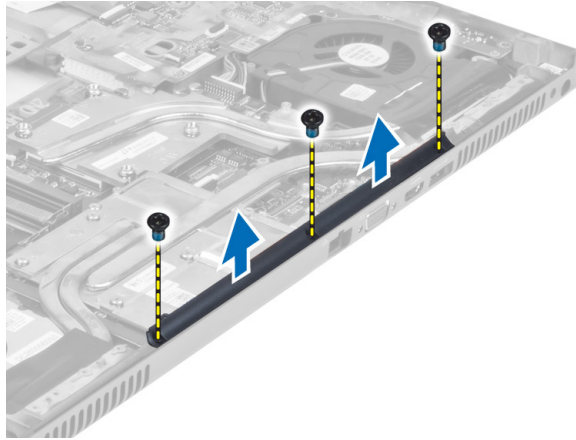
## Instalar o conjunto do ecrã

1. Aperte os parafusos para fixar o conjunto do ecrã no lugar.
2. Ligue o cabo da câmara e o cabo LVDS aos respectivos conectores na placa de sistema.
3. Coloque o suporte do cabo LVDS no computador e aperte os parafusos para fixá-lo ao computador.
4. Encaminhe os cabos através dos canais de encaminhamento.
5. Insira os cabos das antenas sem fios através do orifício de encaminhamento no chassis.
6. Aperte os parafusos na parte de baixo e de trás do computador.
7. Encaminhe e ligue os cabos das antenas aos respectivos conectores.
8. Instalar:
  - a. apoio para as mãos
  - b. unidade de disco rígido principal e secundária
  - c. unidade óptica
  - d. teclado
  - e. borda do teclado
  - f. tampa da base
  - g. bateria
9. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*

## Retirar a tampa das dobradiças

1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*
2. Retirar:
  - a. bateria
  - b. tampa da base
  - c. borda do teclado
  - d. teclado
  - e. unidade óptica

- f. unidade de disco rígido principal e secundária
  - g. apoio para as mãos
  - h. conjunto do ecrã
3. Retire os parafusos que fixam a tampa das dobradiças ao computador. Retire a tampa das dobradiças do computador.



## Instalar a tampa das dobradiças

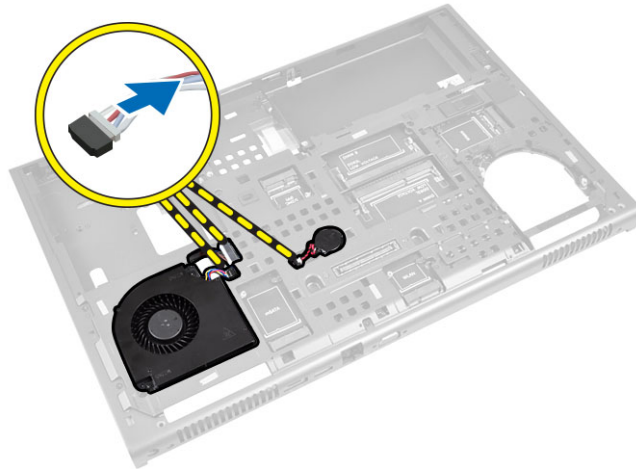
1. Coloque a tampa das dobradiças na respectiva posição no computador.
2. Aperte os parafusos para fixar a tampa das dobradiças ao computador.
3. Instalar:
  - a. conjunto do ecrã
  - b. apoio para as mãos
  - c. unidade de disco rígido principal e secundária
  - d. unidade óptica
  - e. teclado
  - f. borda do teclado
  - g. tampa da base
  - h. bateria
4. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.

## Retirar a placa de sistema

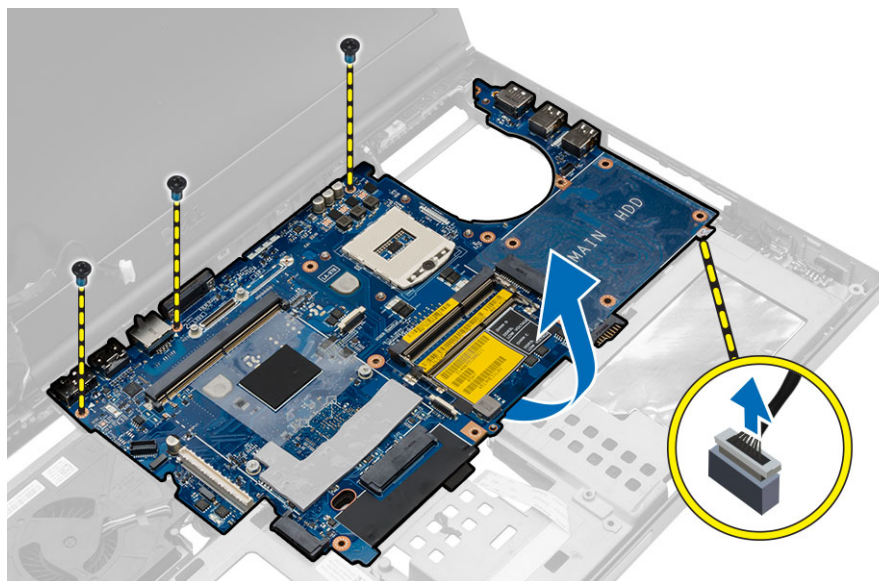
1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador*.
2. Remover:
  - a. cartão SD
  - b. ExpressCard
  - c. bateria
  - d. tampa da base
  - e. borda do teclado
  - f. teclado
  - g. unidade óptica
  - h. unidade de disco rígido principal e secundária
  - i. memória principal
  - j. memória secundária
  - k. ventoinha da placa de vídeo
  - l. apoio para as mãos
  - m. dissipador de calor
  - n. processador

- o. dissipador de calor da placa de vídeo
- p. placa de vídeo
- q. placa de E/S
- r. conjunto do ecrã

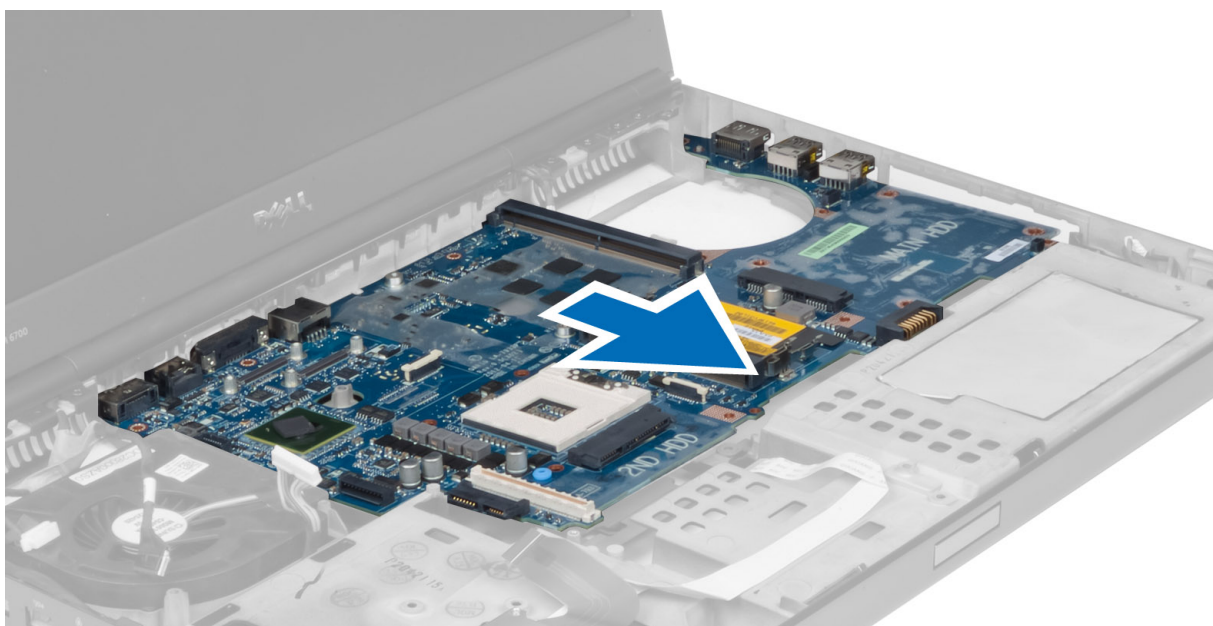
3. Desligue da placa de sistema o cabo da ventoinha do processador, o cabo de LVDS e o cabo da bateria de célula tipo moeda.



4. Desligue o cabo do conector de alimentação. Retire os parafusos que fixam a placa de sistema ao computador e levante a extremidade inferior da placa de sistema a um ângulo de 20 graus.



5. Retire a placa de sistema do computador.

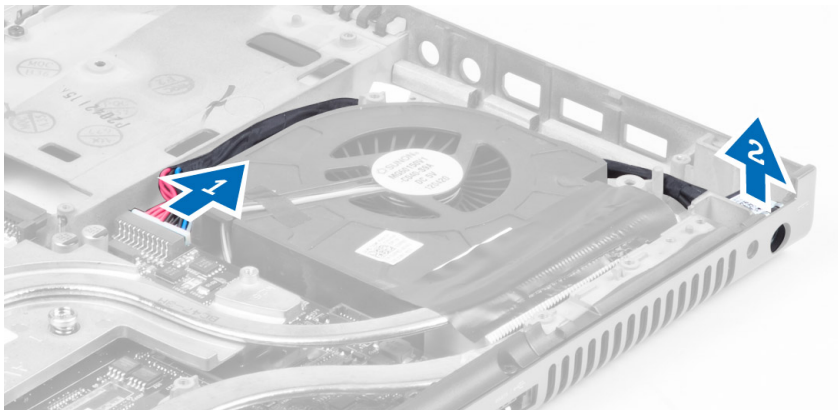


## Instalar a placa de sistema

1. Alinhe a placa de sistema com a posição original no computador.
2. Aperte os parafusos para fixar a placa de sistema ao computador.
3. Ligue os seguintes cabos:
  - a. conector de alimentação
  - b. LVDS
  - c. bateria de célula tipo moeda
  - d. ventoinha do processador
4. Instalar:
  - a. placa de E/S
  - b. placa de vídeo
  - c. dissipador de calor da placa de vídeo
  - d. processador
  - e. dissipador de calor
  - f. apoio para as mãos
  - g. ventoinha da placa de vídeo
  - h. memória secundária
  - i. memória principal
  - j. unidade de disco rígido principal e secundária
  - k. unidade óptica
  - l. teclado
  - m. borda do teclado
  - n. tampa da base
  - o. bateria
  - p. ExpressCard
  - q. cartão SD
5. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*

## Retirar a porta do conector de alimentação

1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*
2. Retirar:
  - a. bateria
  - b. tampa da base
  - c. borda do teclado
  - d. teclado
  - e. unidade óptica
  - f. unidade de disco rígido principal e secundária
  - g. apoio para as mãos
  - h. Placa de E/S
  - i. conjunto do ecrã
3. Desligue o cabo do conector de energia da placa de sistema e retire a porta do conector de energia do computador.



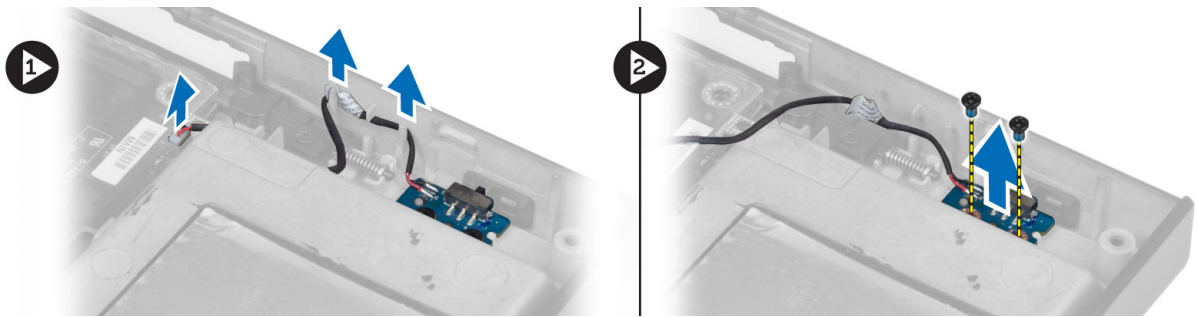
## Instalar a porta do conector de alimentação

1. Insira a porta do conector de alimentação na respectiva ranhura e ligue o cabo do conector de alimentação à placa de sistema.
2. Instalar:
  - a. conjunto do ecrã
  - b. placa de E/S
  - c. apoio para as mãos
  - d. unidade de disco rígido principal e secundária
  - e. unidade óptica
  - f. teclado
  - g. borda do teclado
  - h. tampa da base
  - i. bateria
3. Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*

## Retirar a placa de comutação

1. Siga os procedimentos indicados em *Antes de efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*
2. Retirar:
  - a. bateria
  - b. tampa da base
  - c. borda do teclado
  - d. teclado

- e. unidade óptica
  - f. unidade de disco rígido principal e secundária
  - g. apoio para as mãos
- 3.** Desligue o cabo da placa de comutação da placa de sistema e retire-o dos trincos. Retire os parafusos que fixam a placa de comutação ao computador e retire-a do computador.



## Instalar a placa de comutação

- 1.** Alinhe a placa de comutação na respectiva posição original no computador.
- 2.** Aperte os parafusos para fixar a placa de comutação ao computador.
- 3.** Ligue o cabo da placa de comutação à placa de sistema e fixe-o através do canal de encaminhamento.
- 4.** Instalar:
  - a. apoio para as mãos
  - b. unidade de disco rígido principal e secundária
  - c. unidade óptica
  - d. teclado
  - e. borda do teclado
  - f. tampa da base
  - g. bateria
- 5.** Siga os procedimentos indicados em *Após efectuar qualquer procedimento no interior do computador.*

# Configuração do sistema

A Configuração do sistema permite gerir o hardware do computador e especificar opções ao nível do BIOS. A partir da Configuração do sistema, pode:

- Alterar as definições de NVRAM depois de adicionar ou remover hardware
- Ver a configuração de hardware do sistema
- Activar ou desactivar os dispositivos integrados
- Definir limites de gestão de energia e desempenho
- Gerir a segurança do computador

## Sequência de arranque

A sequência de arranque permite ignorar a ordem dos dispositivos de arranque definida na Configuração do Sistema e arrancar directamente com um dispositivo específico (por exemplo, unidade óptica ou unidade de disco rígido). Durante o teste POST (Power-on Self Test), quando aparece o logótipo Dell, pode:


- Aceder à Configuração do Sistema premindo a tecla <F2>
- Abrir um menu de arranque único premindo a tecla <F12>

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

- Removable Drive (Unidade amovível) (se existir)
- STXXXX Drive (Unidade STXXXX)

 **NOTA: XXX representa o número da unidade SATA.**


- Optical Drive (Unidade óptica)
- Diagnostics (Diagnóstico)

 **NOTA: Se escolher Diagnostics (Diagnóstico), surgirá o ecrã ePSA diagnostics (Diagnóstico ePSA).**

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


## Teclas de navegação

A tabela seguinte apresenta as teclas de navegação na configuração do sistema.

 **NOTA: No caso da maioria das opções de configuração do sistema, as alterações que efectuar são guardadas mas só produzem efeitos após reiniciar o sistema.**

**Tabela 1. Teclas de navegação**

Teclas	Navegação
Seta para cima	Passa para o campo anterior.
Seta para baixo	Passa para o campo seguinte.
<Enter>	Permite seleccionar um valor no campo seleccionado (se aplicável) ou seguir a ligação existente no campo.

Teclas	Navegação
Barra de espaço	Expande ou comprime uma lista pendente, se aplicável.
<Tab>	Passa para a área de foco seguinte.
	 <b>NOTA: Funciona apenas no browser de gráficos padrão.</b>
<Esc>	Passa para a página anterior até aparecer o ecrã principal. Premir <Esc> no ecrã principal faz aparecer uma mensagem que permite guardar quaisquer alterações não guardadas e reinicia o sistema.
<F1>	Apresenta o ficheiro de ajuda da Configuração do Sistema.

## Opções da configuração do sistema

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

Tabela 2. General (Geral)




Opção	Descrição
<b>System Information</b>	Esta secção lista as principais funcionalidades de hardware do seu computador. <ul style="list-style-type: none"> <li>System Information</li> <li>Memory Information (Informações da memória)</li> <li>Processor Information (Informações do processador)</li> <li>Device Information (Informações de dispositivos)</li> </ul>
<b>Battery Information</b>	Apresenta o estado de carga da bateria.
<b>Boot Sequence</b>	Permite-lhe alterar a ordem pela qual o computador tenta encontrar um sistema operativo. Todas as opções seguintes estão activadas por predefinição. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Windows Boot Manager</b> (predefinição)</li> <li><b>UEFI: WDC WD7500BPKT-75PK4TO</b> (predefinição)</li> </ul> <p>Também pode escolher a opção Boot List (Lista de arranque). As opções são:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Legacy (Legado)</li> <li><b>UEFI</b> (predefinição)</li> </ul>
<b>Advanced Boot Options</b>	No modo de arranque UEFI, a opção Enable Legacy Option ROMs (Activar ROMs opcionais legadas) permite o carregamento de ROMs opcionais legadas. Esta opção está desactivada por predefinição. <p> <b>NOTA: Sem esta opção, só são carregadas as ROMs opcionais de UEFI. Esta opção é necessária para o modo de arranque legado. Esta opção não é permitida se o arranque seguro estiver activado.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Campo Enable Legacy Option ROMs (Activar ROMs opcionais legadas)</li> </ul>
<b>Date/Time</b>	Permite-lhe acertar a data e a hora.

Tabela 3. System Configuration (Configuração do sistema)

Opção	Descrição
<b>Integrated NIC</b>	<p>Permite-lhe activar ou desactivar o controlador de rede integrado. As opções são:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Activar pilha de rede UEFI</li> <li>· Disabled (Desactivado)</li> <li>· Enabled (Activado)</li> <li>· <b>Enabled w/PXE</b> (Activado com PXE) (predefinição)</li> </ul>
<b>Parallel Port</b>	<p>Permite-lhe definir e configurar a forma como a porta paralela funciona na estação de ancoragem. Pode definir a porta paralela para:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Disabled (Desactivado)</li> <li>· <b>AT</b> (predefinição)</li> <li>· PS2</li> <li>· ECP</li> </ul>
<b>Serial Port</b>	<p>Identifica e define as definições da porta série. É possível definir a porta série como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Disabled (Desactivado)</li> <li>· <b>COM1</b> (predefinição)</li> <li>· COM2</li> <li>· COM3</li> <li>· COM4</li> </ul> <p> <b>NOTA: O sistema operativo pode distribuir recursos mesmo que a definição esteja desactivada.</b></p>
<b>SATA Operation</b>	<p>Permite-lhe configurar o controlador da unidade de disco rígido SATA. As opções são:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Disabled (Desactivado)</li> <li>· ATA</li> <li>· AHCI</li> <li>· <b>RAID On</b> (predefinição)</li> </ul> <p> <b>NOTA: SATA é configurada para suportar o modo RAID.</b></p>
<b>Drives</b>	<p>Permite-lhe configurar as unidades SATA incorporadas. As opções são:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>SATA-0</b></li> <li>· <b>SATA-1</b></li> <li>· <b>SATA-2</b></li> <li>· <b>SATA-3</b></li> <li>· <b>SATA-4</b></li> <li>· <b>SATA-5</b></li> <li>· Zero Power ODD (ODD de consumo zero)</li> </ul> <p>Predefinição: os dispositivos realçados estão activados.</p>
<b>SMART Reporting</b>	<p>Este campo controla a opção de comunicar erros da unidade de disco rígido para as unidades</p>

Opção	Descrição
<b>USB Configuration</b>	<p>integradas durante o arranque do sistema. Esta tecnologia faz parte da especificação SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology). Esta opção está activada por predefinição.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Enable SMART Reporting (Activar relatório SMART)</li> </ul> <p>Permite-lhe definir a configuração USB. As opções são:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Enable Boot Support (Activar suporte de arranque)</b></li> <li>· <b>Enable USB 3.0 Controller (Activar controlador USB 3.0)</b></li> <li>· <b>Enable External USB Port (Activar porta USB externa)</b></li> </ul> <p>Predefinição: todas as opções estão activadas.</p>
<b>USB PowerShare</b>	<p>Permite-lhe configurar o comportamento da funcionalidade USB PowerShare. A opção está desactivada por predefinição.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Enable USB PowerShare (Activar USB PowerShare)</li> </ul>
<b>Audio</b>	<p>Este campo activa ou desactiva o controlador de áudio integrado.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Enable Audio</b> (Activar áudio) (predefinição)</li> </ul>
<b>Keyboard Illumination</b>	<p>Este campo permite-lhe escolher o modo de funcionamento da funcionalidade de iluminação do teclado.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Disabled</b> (Desactivado) (predefinição)</li> <li>· Level is 25% (Nível de 25%)</li> <li>· Level is 50% (Nível de 50%)</li> <li>· Level is 75% (Nível de 75%)</li> <li>· Level is 100% (Nível de 100%)</li> </ul>
<b>Unobtrusive Mode</b>	<p>Quando activado, premir Fn+B desactiva todas as emissões de luz e som do sistema. Prima Fn+B para voltar ao funcionamento normal. A opção está desactivada por predefinição.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Enable Unobtrusive Mode (Activar modo discreto)</li> </ul>
<b>Miscellaneous Devices</b>	<p>Permite-lhe activar ou desactivar os vários dispositivos incorporados. As opções são:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Enable Fixed Bay (Activar compartimento fixo)</b></li> <li>· <b>Enable Microphone (Activar microfone)</b></li> <li>· <b>Enable ExpressCard (Activar ExpressCard)</b></li> <li>· <b>Enable eSATA Ports (Activar portas eSATA)</b></li> <li>· <b>Enable Camera (Activar a câmara)</b></li> <li>· <b>Enable Hard Drive Free Fall Protection (Activar protecção contra queda livre da unidade de disco rígido)</b></li> <li>· <b>Enable Media Card (Activar cartão multimédia)</b></li> </ul>



Opção	Descrição
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disable Media Card (Desactivar cartão multimédia)</li> </ul> <p>Predefinição: os dispositivos realçados estão activados.</p>

Tabela 4. Vídeo







Opção	Descrição
LCD Brightness	Permite-lhe definir o brilho do painel quando o sensor ambiente está Off (Desligado).
Switchable Graphics	<p>Esta opção activa ou desactiva as tecnologias de gráficos comutáveis, como NVIDIA Optimus e AMD Power Express.</p> <p> <b>NOTA: Só deve ser activada para Windows 7/8 de 32/64 bits ou SO Ubuntu. Esta funcionalidade não se aplica a outros SO.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enable Switchable Graphics (Activar gráficos comutáveis)</li> <li><b>Enable dock Display Port through Integrated Graphics</b> (Activar porta de monitor através da placa gráfica integrada) (predefinição)</li> </ul>

Tabela 5. Security

Opção	Descrição
Admin Password	<p>Permite-lhe definir, alterar ou apagar a palavra-passe de administrador (admin).</p> <p> <b>NOTA: Antes de definir a palavra-passe de sistema ou de disco rígido, deverá definir a palavra-passe de administrador.</b></p> <p> <b>NOTA: As alterações bem-sucedidas da palavra-passe têm efeito imediato.</b></p> <p> <b>NOTA: Se eliminar a palavra-passe de administrador, as palavras-passe de sistema e da unidade de disco rígido também serão automaticamente eliminadas.</b></p> <p> <b>NOTA: As alterações bem-sucedidas da palavra-passe têm efeito imediato.</b></p> <p>Predefinição: <b>Not set</b> (Não definida)</p>
System Password	<p>Permite-lhe definir, alterar ou apagar a palavra-passe de sistema.</p> <p> <b>NOTA: As alterações bem-sucedidas da palavra-passe têm efeito imediato.</b></p> <p>Predefinição: <b>Not set</b> (Não definida)</p>
Internal HDD-0 Password	<p>Permite-lhe definir, alterar ou eliminar a palavra-passe do administrador.</p> <p>Predefinição: <b>Not set</b> (Não definida)</p>
Strong Password	<p>Permite-lhe forçar a opção de definir sempre palavras-passe seguras.</p> <p>Predefinição: a opção <b>Enable Strong Password</b> (Activar palavra-passe segura) não está seleccionada.</p>
Password Configuration	<p>Pode definir o comprimento da sua palavra-passe. Mín. = 4 , Máx. = 32</p>
Password Bypass	<p>Permite-lhe activar ou desactivar a permissão para ignorar as palavras-passe de sistema e da unidade HDD interna, quando estão definidas. As opções são:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Disabled</b> (Desactivado) (predefinição)</li> <li>Reboot bypass (Ignorar reinício)</li> </ul>




Opção	Descrição
<b>Password Change</b>	<p>Permite-lhe activar ou desactivar permissões para definir uma palavra-passe de sistema e uma palavra-passe da unidade de disco rígido quando a palavra-passe de administrador está definida.</p> <p>Predefinição: a opção <b>Allow Non-Admin Password Changes</b> (Permitir alterações de palavra-passe não de administrador) não está seleccionada</p>
<b>Non-Admin Setup Changes</b>	<p>Permite-lhe determinar se as alterações à configuração são permitidas quando se define a palavra-passe de um administrador. Esta opção está desactivada por predefinição.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Permite as alterações de comutação sem fios</li> </ul>
<b>TPM Security</b>	<p>Esta opção permite controlar se o TPM (Trusted Platform Module) do sistema é activado e visível para o sistema operativo. Quando desactivada, o BIOS não liga o TPM durante o POST. O TPM não funcionará e ficará invisível para o sistema operativo. Quando activada, o BIOS liga o TPM durante o POST para poder ser utilizado pelo sistema operativo. Esta opção está desactivada por predefinição.</p> <p> <b>NOTA: A desactivação desta opção não altera quaisquer alterações efectuadas ao TPM, nem elimina ou altera quaisquer informações ou chaves que aí possa ter armazenado. Simplesmente, desliga o TPM de modo a que não possa ser utilizado. Quando esta opção é reactivada, o TPM funciona exactamente como antes de ser desactivado.</b></p> <p> <b>NOTA: As alterações a esta opção são aplicadas imediatamente.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· TPM Security</li> </ul>
<b>Computrace</b>	<p>Permite-lhe activar ou desactivar o software Computrace opcional. As opções são:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Deactivate</b> (Desactivar) (predefinição)</li> <li>· Disable (Desactivar)</li> <li>· Activate (Activar)</li> </ul> <p> <b>NOTA: As opções Activate (Activar) e Disable (Desligar) irão activar ou desligar a funcionalidade permanentemente e não serão permitidas mais alterações.</b></p>
<b>CPU XD Support</b>	<p>Permite-lhe activar o modo Execute Disable (Desactivação de execução) do processador.</p> <p>Predefinição: <b>Enable CPU XD Support</b> (Activar suporte XD da CPU)</p>
<b>OROM Keyboard Access</b>	<p>Permite-lhe definir o acesso à entrada nos ecrãs de Option ROM Configuration (Configuração da ROM opcional) através de teclas de atalho durante o arranque. As opções são:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Enable</b> (Activar) (predefinição)</li> <li>· One Time Enable (Activar uma vez)</li> <li>· Disable (Desactivar)</li> </ul>
<b>Admin Setup Lockout</b>	<p>Permite-lhe impedir que os utilizadores acessem à Configuração quando está definida uma palavra-passe de administrador.</p> <p>Predefinição: <b>Disabled</b> (Desactivado)</p>

Tabela 6. Secure Boot

Opção	Descrição
<b>Secure Boot Enable</b>	<p>Esta opção activa ou desactiva a funcionalidade de arranque seguro.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Disabled</b> (Desactivado) (predefinição)</li> </ul>

Opção	Descrição
<b>Expert Key Management</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Enabled (Activado)</li> </ul> <p>Expert key Management permite a manipulação das bases de dados de chaves de segurança PK, KEK, db e dbx.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Expert Key Management <ul style="list-style-type: none"> <li>– Enable Custom Mode (Activar modo personalizado) - Opção desactivada por predefinição</li> </ul> </li> <li>· Custom Mode Key Management <ul style="list-style-type: none"> <li>– <b>PK</b> (predefinição)</li> <li>– KEK</li> <li>– Db</li> <li>– Dbx</li> </ul> </li> </ul>

**Tabela 7. Desempenho**

Opção	Descrição
<b>Multi Core Support</b>	<p>Este campo especifica se o processador tem activados todos os núcleos ou apenas um. O desempenho de algumas aplicações melhora com a utilização de núcleos adicionais. Esta opção está activada por predefinição. Permite-lhe activar ou desactivar o suporte para núcleos múltiplos do processador. As opções são:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>All</b> (Todos) (predefinição)</li> <li>· 1</li> <li>· 2</li> </ul>
<b>Intel SpeedStep</b>	<p>Permite-lhe activar ou desactivar a funcionalidade Intel SpeedStep.</p> <p>Predefinição: <b>Enable Intel SpeedStep</b> (Activar Intel SpeedStep)</p>
<b>C States Control</b>	<p>Permite activar ou desactivar os estados de pausa adicionais do processador. Permite activar ou desactivar os estados de pausa adicionais do processador.</p> <p>Predefinição: <b>C states</b> (Estados C).</p>
<b>Limit CPUID</b>	<p>Este campo limita o valor máximo suportado pela Função CPUID padrão do processador. Alguns sistemas operativos não terminam a instalação quando a Função CPUID máxima suportada é superior a 3. Esta opção está desactivada por predefinição.</p> <p>Enable CPUID Limit</p>
<b>Intel TurboBoost</b>	<p>Permite-lhe activar ou desactivar o modo Intel TurboBoost do processador.</p> <p>Predefinição: <b>Enable Intel TurboBoost</b> (Activar Intel TurboBoost)</p>

Opção	Descrição
<b>Hyper-Thread Control</b>	Permite-lhe activar ou desactivar a funcionalidade HyperThreading no processador. Predefinição: <b>Enabled</b> (Activado)
<b>Rapid Start Technology</b>	Permite-lhe configurar a funcionalidade Rapid Start Technology. Esta funcionalidade está activada por predefinição. Pode definir o valor do temporizador Rapid Start.

**Tabela 8. Power Management (Gestão de energia)**

Opção	Descrição
<b>AC Behavior</b>	Permite ao computador ligar automaticamente, quando o adaptador de CA está ligado. A opção está desactivada. <ul style="list-style-type: none"> <li>Wake on AC (Reactivar por CA)</li> </ul>
<b>Auto On Time</b>	Permite-lhe definir a hora a que o computador deverá ligar-se automaticamente. As opções são: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Disabled</b> (Desactivado) (predefinição)</li> <li>Every Day (Todos os dias)</li> <li>Weekdays (Dias úteis)</li> <li>Select Days (Seleccionar dias)</li> </ul>
<b>Deep Sleep Control</b>	Controla onde está activada a pausa profunda. As opções são: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Disabled</b> (Desactivado) (predefinição)</li> <li>Enabled in S5 only (Activado apenas em S5)</li> <li>Enabled in S4 and S5 (Activado em S4 e S5)</li> </ul>
<b>USB Wake Support</b>	Permite-lhe activar os dispositivos USB para reactivarem o computador a partir do modo de espera. A opção está desactivada <ul style="list-style-type: none"> <li>Enable USB Wake Support (Activar suporte para activação por USB)</li> </ul>
<b>Wireless Radio Control</b>	Permite-lhe controlar o rádio WLAN e WWAN. As opções são: <ul style="list-style-type: none"> <li>Control WLAN Radio (Controlo de rádio WLAN)</li> <li>Control WWAN Radio (Controlo de rádio WWAN)</li> </ul> Predefinição: ambas as opções estão desactivadas.
<b>Wake on LAN/WLAN</b>	Esta opção permite que o computador seja ligado por um sinal especial da LAN. A reactivação após o estado de suspensão não é afectada por esta definição e tem de ser activada no sistema operativo. Esta função só funciona se o computador estiver ligado à corrente CA. <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Disabled</b> (Desactivado) - Não permite que o sistema se ligue por sinais de LAN especiais quando recebe um sinal de reactivação da LAN ou da LAN sem fios. (Predefinição)</li> <li>LAN or WLAN (LAN ou WLAN) - Permite que o sistema seja ligado por sinais de LAN ou WLAN especiais.</li> <li>LAN Only (Apenas LAN) - Permite que o sistema seja ligado por sinais de LAN especiais.</li> <li>LAN with PXE Boot (LAN com arranque PXE) - Um pacote de reactivação enviado para o sistema no estado S4 ou S5 fará com que o sistema seja reactivado e arranque imediatamente em PXE.</li> <li>WLAN Only (Apenas WLAN) - Permite que o sistema seja ligado por sinais de WLAN especiais.</li> </ul>


Opção	Descrição
<b>Block Sleep</b>	<p>Permite-lhe impedir que computador entre no estado de pausa. Esta opção está desactivada por predefinição.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Block Sleep (Bloquear suspensão) (S3)</li> </ul>
<b>Peak Shift</b>	<p>A opção Peak Shift (Período de pico) pode ser usada para minimizar o consumo de energia durante os períodos de potência de pico diários. Para cada dia útil listado, defina uma hora de inicial e final para execução do modo Peak Shift. Durante esses períodos, o sistema utilizará a energia da bateria, mesmo que esteja ligado à corrente, desde que a carga da bateria não seja inferior ao limite especificado no campo Battery Threshold (Limite da bateria). Após a hora final especificada, o sistema voltará a usar a energia CA se estiver ligado à corrente, mas não irá carregar a bateria. O sistema voltará a funcionar normalmente com CA e a recarregar a bateria depois de especificada a hora de início do carregamento (Charge Start). Esta opção está desactivada por predefinição.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enable Peak Shift (Activar período de pico)</li> </ul>
<b>Advanced Battery Charge Configuration</b>	<p>Esta opção coloca todas as baterias do sistema no Advanced Battery Charging Mode (Modo de carregamento avançado da bateria) para maximizar a longevidade da bateria. No Advanced Charging Mode (Modo de carregamento avançado), o sistema usa o algoritmo de carregamento padrão e outras técnicas durante as horas não de expediente para maximizar a longevidade da bateria. Durante as horas de expediente, é usado o carregamento rápido para que a bateria seja carregada mais depressa e fique pronta a usar mais prontamente. Para cada dia útil, especifique o período do dia em que o sistema é mais usado. Se definir Work Period (Período de trabalho) como 0, o sistema será pouco usado nesse dia. Esta opção está desactivada por predefinição.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Enable Advanced Battery Charge Mode (Activar modo de carregamento avançado da bateria) (Desactivado)</li> </ul>
<b>Primary Battery Configuration</b>	<p>Permite-lhe definir a forma como pode utilizar a carga da bateria, quando a corrente CA está ligada. As opções são:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Adaptive (Adaptável)</li> <li>Standard Charge (Carregamento padrão)</li> <li>Express Charge (Carregamento expresso)</li> <li>Primarily AC use (Utilizar CA primeiramente)</li> <li>Custom Charge (Carregamento personalizado) - Pode definir a percentagem de carga que a bateria deve carregar.</li> </ul>
<b>Battery Slice Configuration (Configuração da bateria auxiliar)</b>	<p>Permite-lhe definir como carregar a bateria. As opções são:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Standard Charge (Carregamento padrão)</li> <li><b>Express Charge</b> (Carregamento expresso) (predefinição)</li> </ul>
<b>Module Bay Battery Charge Configuration</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Standard (Normal) – Carregamento integral da bateria à velocidade normal.</li> <li>Express Charge (Carregamento rápido) - A bateria pode ser carregada durante menos tempo através da tecnologia de carregamento rápido da Dell.</li> </ul> <p> <b>NOTA: As definições da bateria podem não estar disponíveis para todos os tipos de bateria. Para poder activar esta opção, o Advanced Battery Charge Mode (Modo de carregamento avançado da bateria) tem de estar desactivado.</b></p>

Tabela 9. POST Behavior

Opção	Descrição
<b>Adapter Warnings</b>	<p>Permite-lhe activar as mensagens de aviso do adaptador quando são utilizados determinados adaptadores de corrente. A opção está desactivada por predefinição.</p>

Opção	Descrição
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Adapter Warnings (Activar os avisos do adaptador)</li> </ul>
<b>Mouse/Touchpad</b>	<p>Permite-lhe definir o modo como o computador processa a entrada por rato e mesa sensível ao toque. As opções são:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Serial Mouse (Rato série)</li> <li>• PS2 Mouse (Rato PS2)</li> <li>• <b>Touchpad/PS-2 Mouse</b> (Mesa sensível ao toque/rato PS2) (predefinição)</li> </ul>
<b>Numlock Enable</b>	<p>Especifica se a função de NumLock pode ser activada no arranque do computador. Esta opção está activada por predefinição.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable NumLock (Activar NumLock)</li> </ul>
<b>Fn Key Emulation</b>	<p>Permite-lhe corresponder as funcionalidades da tecla &lt;Scroll Lock&gt; do teclado PS-2 com a tecla &lt;Fn&gt; num teclado interno. A opção está activada por predefinição.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enable Fn Key Emulation (Activar a emulação da tecla Fn)</li> </ul>
<b>MEBx Hotkey</b>	<p>Esta opção especifica se a função MEBx Hotkey deve ser activada quando o sistema arranca.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable MEBx Hotkey</b> (Activar tecla de acção directa MEBx) (predefinição)</li> </ul>
<b>Fastboot</b>	<p>Esta opção pode acelerar o processo de arranque ignorando alguns passos de compatibilidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Minimal (Mínimo) – Reduz o tempo de arranque ignorando a inicialização de configuração e determinado hardware durante o arranque.</li> <li>• <b>Thorough</b> (Completo) – Efectua a inicialização da configuração e hardware completa durante o arranque. (predefinição)</li> <li>• Auto (Automático) – Permite ao BIOS decidir a inicialização de configuração efectuada durante o arranque.</li> </ul>
<b>Extend BIOS POST Time</b>	<p>Esta opção cria um atraso de pré-arranque adicional. Isto permite ao utilizador ver as mensagens de estado POST.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>0 seconds</b> (0 segundos) (predefinição)</li> <li>• 5 seconds (5 segundos)</li> <li>• 10 seconds (10 segundos)</li> </ul>

Tabela 10. Virtualization Support (Suporte de virtualização)

Opção	Descrição
<b>Virtualization</b>	<p>Especifica se um Monitor de máquina virtual (VMM) pode utilizar as capacidades de hardware adicionais fornecidas pela tecnologia Intel Virtualization.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Intel Virtualization Technology</b> (Activar tecnologia Intel Virtualization) - predefinição.</li> </ul>
<b>VT for Direct I/O</b>	<p>Activa ou desactiva a utilização das capacidades adicionais de hardware fornecidas pela tecnologia Intel Virtualization para E/S directa pelo Monitor de máquina virtual (VMM).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enable Intel Virtualization Technology for Direct I/O</b> (Activar tecnologia Intel Virtualization para E/S directa) - predefinição.</li> </ul>
<b>Trusted Execution</b>	<p>Esta opção especifica se um MVM (Measured Virtual Machine Monitor) pode utilizar as capacidades de hardware adicionais fornecidas pela tecnologia Trusted Execution da Intel. O TPM, a Virtualization Technology e a Virtualization Technology for Direct I/O têm de estar activadas para poder usar esta funcionalidade. Esta opção está desactivada por predefinição.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trusted Execution (Execução segura)</li> </ul>

**Tabela 11. Ligação sem fios**

Opção	Descrição
<b>Wireless Switch</b>	<p>Permite determinar que dispositivo sem fios pode ser controlado pelo interruptor da ligação sem fios. As opções são:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>WWAN</b></li> <li>· <b>WLAN</b></li> <li>· <b>WiGig</b></li> <li>· <b>Bluetooth</b></li> </ul> <p>Todas as opções estão activadas por predefinição.</p>
<b>Wireless Device Enable</b>	<p>Permite-lhe activar ou desactivar os dispositivos sem fios. As opções são:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>WWAN</b></li> <li>· <b>WLAN/WiGig</b></li> <li>· <b>Bluetooth</b></li> </ul> <p>Todas as opções estão activadas por predefinição.</p>

**Tabela 12. Maintenance (Manutenção)**

Opção	Descrição
<b>Service Tag</b>	Mostra a etiqueta de serviço do computador.
<b>Asset Tag</b>	Permite-lhe criar uma etiqueta de inventário do sistema se esta não existir. Esta opção não está predefinida.


**Tabela 13. System Logs (Registos do sistema)**

Opção	Descrição
<b>BIOS events</b>	Apresenta o registo de eventos do sistema e permite limpar o registo.
<b>Thermal Events</b>	Apresenta os registos de eventos térmicos e permite limpar o registo de eventos térmicos.
<b>Power Events</b>	Apresenta os registos de eventos de alimentação e permite limpar o registo de eventos de alimentação.

## Actualizar o BIOS

Recomenda-se que actualize o BIOS (configuração do sistema), se substituir a placa de sistema ou se estiver disponível uma actualização. No caso dos portáteis, certifique-se de que a bateria do computador está totalmente carregada e ligada a uma tomada eléctrica.

1. Reinicie o computador.
2. Aceda a [dell.com/support](http://dell.com/support).
3. No caso de conhecer a etiqueta de serviço ou o código de serviço expresso:

 **NOTA: Para localizar a etiqueta de serviço, clique em Onde está a minha etiqueta de serviço?**

 **NOTA: Caso não consiga encontrar a sua etiqueta de serviço, clique em Detectar etiqueta de serviço. Prossiga com as instruções no ecrã.**

4. Introduza a **Service Tag** (Etiqueta de serviço) ou o **Express Service Code** (Código de serviço expresso) e clique em **Submit** (Submeter).
5. Caso não consiga localizar nem encontrar a sua etiqueta de serviço, clique na categoria de produto do seu computador.
6. Escolha o **Product Type** (Tipo de produto) na lista.
7. Selecciono o modelo do seu computador e a página **Product Support** (Suporte técnico) é apresentada.
8. Clique em **Drivers & Downloads** (Controladores e transferências).

9. No ecrã Controladores e Transferências, na lista pendente **Operating System** (Sistema operativo), seleccione **BIOS**.
10. Identifique o ficheiro mais recente do BIOS e clique em **Download File** (Transferir ficheiro).
11. Seleccione o modo de transferência que prefere na janela **Please select your download method below** (Seleccionar abaixo o modo de transferência); clique em **Download Now** (Transferir agora).  
É apresentada a janela **File Download** (Transferência de ficheiro).
12. Clique em **Save** (Guardar) para guardar o ficheiro no computador.
13. Clique em **Run** (Executar) para instalar as definições do BIOS actualizadas no computador.

Siga as instruções apresentadas no ecrã.

## Palavra-passe do sistema e de configuração

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

Tipo de palavra-passe	Descrição
Palavra-passe do 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.


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

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

 **NOTA: O computador é fornecido com a funcionalidade de palavra-passe do sistema e de configuração desactivada.**

### Atribuir uma palavra-passe do sistema e uma palavra-passe de configuração

Só é possível atribuir uma nova **System Password (Palavra-passe do sistema)** e/ou **Setup Password (Palavra-passe de configuração)** ou alterar uma **System Password (Palavra-passe do sistema)** e/ou **Setup Password (Palavra-passe de configuração)** existentes quando o **Password Status (Estado da palavra-passe)** for **Unlocked (Desbloqueado)**. Se estado da palavra-passe for **Locked (Bloqueado)**, não é possível alterar a palavra-passe do sistema.

 **NOTA: Se o jumper de palavra-passe estiver desactivado, a palavra-passe do sistema e a palavra-passe de configuração são eliminadas e não terá de fornecer a palavra-passe para iniciar sessão no computador.**

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

1. No ecrã **System BIOS** (BIOS do sistema) ou **System Setup** (Configuração do sistema), seleccione **System Security** (Segurança do sistema) e prima <Enter>.  
É apresentado o ecrã **System Security (Segurança do sistema)**.
2. No ecrã **System Security (Segurança do sistema)**, verifique se o **Password Status (Estado da palavra-passe)** é **Unlocked (Desbloqueado)**.
3. Seleccione **System Password** (Palavra-passe do sistema), digite a palavra-passe do sistema e prima <Enter> ou <Tab>.  
Siga as directrizes indicadas para atribuir a palavra-passe do sistema:
  - Uma palavra-passe pode ter até 32 caracteres.
  - A palavra-passe pode conter algarismos entre 0 e 9.
  - Só são válidas as letras minúsculas, as letras maiúsculas não são permitidas.
  - Só são permitidos os seguintes caracteres especiais: espaço, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (:), ([), (\), (]), (').

Volte a introduzir a palavra-passe do sistema quando lhe for solicitado.

4. Digite a palavra-passe do sistema que introduziu antes e clique em **OK**.




5. Selecione **Setup Password** (Palavra-passe de configuração), digite a palavra-passe do sistema e prima <Enter> ou <Tab>. Aparece uma mensagem a solicitar que volte a introduzir a palavra-passe do sistema.
6. Digite a palavra-passe de configuração que introduziu antes e clique em **OK**.
7. Prima <Esc> e uma mensagem pedir-lhe-á que guarde as alterações.
8. Prima <Y> para guardar as alterações.  
O computador é reiniciado.

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

Certifique-se de que o **Password Status** (Estado da palavra-passe) é Unlocked (Desbloqueado) (na Configuração do Sistema), antes de tentar eliminar ou alterar a palavra-passe do sistema e/ou de configuração existente. Não é possível eliminar ou alterar uma palavra-passe do sistema e/ou de configuração existente, se o **Password Status** (Estado da palavra-passe) for Locked (Bloqueado). Para entrar na Configuração do Sistema, prima <F2> imediatamente após ligar ou reiniciar o computador.

1. No ecrã **System BIOS** (BIOS do sistema) ou **System Setup** (Configuração do sistema), seleccione **System Security** (Segurança do sistema) e prima <Enter>. É apresentado o ecrã **System Security** (Segurança do sistema).
2. No ecrã **System Security** (Segurança do sistema), verifique se o **Password Status** (Estado da palavra-passe) é **Unlocked** (Desbloqueado).
3. Selecione **System Password** (Palavra-passe do sistema), altere ou elimine a palavra-passe do sistema existente e prima <Enter> ou <Tab>.
4. Selecione **Setup Password** (Palavra-passe de configuração), altere ou elimine a palavra-passe de configuração existente e prima <Enter> ou <Tab>.

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

5. Prima <Esc> e uma mensagem pedir-lhe-á que guarde as alterações.
6. Prima <Y> para guardar as alterações e sair da Configuração do Sistema.  
O computador é reiniciado.

# Diagnóstico


Se tiver algum problema com o computador, execute o diagnóstico ePSA antes de contactar a Dell para obter assistência técnica. A finalidade de executar o diagnóstico é testar o hardware do computador sem necessitar de equipamento adicional ou correr o risco de perder dados. Se não conseguir resolver o problema pessoalmente, o pessoal de assistência e suporte pode utilizar os resultados do diagnóstico para ajudar a resolver o problema.

## Diagnóstico de avaliação otimizada do sistema pré-arranque (ePSA)

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

- Realizar testes automaticamente ou em modo interativo
- Repetir testes
- Visualizar ou guardar resultados dos testes
- Realizar testes detalhados para incluir opções de teste adicionais para fornecer informações extra sobre o(s) dispositivo(s) com falha
- Ver mensagens de estado que indicam se os testes foram concluídos com sucesso
- Ver mensagens de erro que informam sobre problemas verificados durante os testes

 **AVISO: Utilizar o diagnóstico do sistema para testar apenas o seu computador. A utilização deste programa com outros computadores pode originar resultados inválidos ou mensagens de erro.**

 **NOTA: Alguns testes para dispositivos específicos requerem a interação do utilizador. Certifique-se sempre de que está presente no terminal do computador durante a realização dos testes de diagnóstico.**





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 **Diagnostics (Diagnóstico)**.  
A janela **Enhanced Pre-boot System Assessment (Avaliação avançada do sistema de pré-arranque)** é visualizada e lista todos os dispositivos detetados no computador. O diagnóstico inicia a execução dos testes de todos os dispositivos detetados.
4. Se pretender fazer o teste de diagnóstico de um dispositivo específico, prima <Esc> e clique em **Yes (Sim)** para parar o teste de diagnóstico.
5. Selecione o dispositivo no painel da esquerda e clique em **Run Tests (Realizar testes)**.
6. Se forem detetados problemas, são apresentados códigos de erro.  
Anote o código de erro e contacte a Dell.

# Resolver problemas com o computador

Pode detectar e resolver problemas com o computador através de alguns indicadores, como as luzes de diagnóstico, os códigos de sinais sonoros e as mensagens de erro, durante o funcionamento do computador.

## Luzes de estado do dispositivo

**Tabela 14. Luzes de estado do dispositivo**

	Acende ao ligar o computador e fica intermitente quando o computador se encontrar no modo de gestão de energia.
	Acende quando o computador lê ou grava dados.
	Acende fixa ou fica intermitente para indicar o estado de carga da bateria.
	Acende quando é activado o funcionamento em rede sem fios.

Os LED de estado do dispositivo estão geralmente localizados na parte superior ou no lado esquerdo do teclado. São utilizados para indicar o armazenamento, a conectividade da bateria e dos dispositivos sem fios e a actividade. Além disso, podem ser úteis como ferramenta de diagnóstico quando há possibilidade de falha do sistema.

A tabela que se segue indica a forma como dever ler os códigos dos LED quando ocorrem possíveis situações de erro.

**Tabela 15. Luzes LED**

LED de armazenamento	LED de alimentação	LED sem fios	Descrição da avaria
Intermitente	Fixo	Fixo	Ocorreu uma possível falha do processador.
Fixo	Intermitente	Fixo	Os módulos de memória são detectados mas foi encontrado um erro.
Intermitente	Intermitente	Intermitente	Ocorreu uma falha da placa de sistema.
Intermitente	Intermitente	Fixo	Ocorreu uma possível falha na placa gráfica/de vídeo.
Intermitente	Intermitente	Apagado	Falha do sistema no Sistema OR de inicialização da unidade de disco rígida na inicialização da ROM Opcional.
Intermitente	Apagado	Intermitente	O controlador USB detectou um problema durante a inicialização.
Fixo	Intermitente	Intermitente	Não foram instalados/detectados módulos de memória.
Intermitente	Fixo	Intermitente	O ecrã detectou um problema durante a inicialização.
Apagado	Intermitente	Intermitente	O modem está a impedir o sistema de concluir a fase de POST.
Apagado	Intermitente	Apagado	Ocorreu um erro ao iniciar a memória ou a memória não é suportada.

## Luzes de estado da bateria



Se o computador estiver ligado a uma tomada eléctrica, a luz da bateria funciona do seguinte modo:

<b>Luzes âmbar e branca intermitentes alternadamente</b>	Tem um adaptador de CA não autenticado ou não suportado, que não é da marca Dell, ligado ao computador portátil.
<b>Luz âmbar intermitente com luz branca fixa alternadamente</b>	Falha temporária da bateria com adaptador de CA presente.
<b>Luz âmbar intermitente constante</b>	Falha fatal da bateria com adaptador de CA presente.
<b>Luz desligada</b>	Bateria em modo de carga total com adaptador de CA presente.
<b>Luz branca acesa</b>	Bateria em modo de carregamento com adaptador de CA presente.



# Especificações

## Especificações técnicas

 **NOTA:** As ofertas variam consoante a região. Para mais informações acerca da configuração do seu computador, clique em Iniciar  (Ícone Iniciar) → Ajuda e Suporte e depois seleccione a opção para ver informações sobre o computador.

**Tabela 16. System Information**

Funcionalidade	Especificação
Chipset do sistema	Chipset Mobile Intel série 8
Canais DMA	Controlador DMA melhorado <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dois controladores DMA 8237 propagados</li> <li>• Suporta LPC DMA</li> </ul>
Níveis de interrupção	Controlador de interrupção <ul style="list-style-type: none"> <li>• Suporta até oito pinos de interrupção legados</li> <li>• Suporta interrupções de mensagens PCI 2.3 com sinais</li> </ul> Interrupções <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dois 8259 propagados com 15 interrupções</li> <li>• Capacidade APIC E/S integrada com 24 interrupções</li> <li>• Suporta entrega de interrupção de barramento do sistema do processador</li> </ul>
Chip do BIOS (NVRAM)	96 Mb (12 MB)

**Tabela 17. Processador**

Funcionalidade	Especificação
Tipo de processador	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Intel Core i5 e i7 Dual Core</li> <li>• Intel Core i7 Quad Extreme</li> <li>• Intel Core i7 Quad Core</li> </ul>
Cache L1	Até 32 KB de cache, conforme o tipo de processador
Cache L2	Até 256 KB de cache, conforme o tipo de processador
Cache L3	Até 8 MB de cache, conforme o tipo de processador

**Tabela 18. Memória**

Funcionalidade	Especificação
Tipo	DDR3L
Velocidade	1600 MHz e 1866 MHz
Conectores	4 encaixes SoDIMM

<b>Funcionalidade</b>	<b>Especificação</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Processadores Intel Core i5 e i7 Dual — duas ranhuras DIMM</li> <li>Processadores Intel Core i7 Quad Core e i7 Quad Extreme — quatro ranhuras DIMM</li> </ul>
Capacidade	1 GB, 2 GB, 4 GB e 8 GB
Memória mínima	2 GB
Memória máxima	<ul style="list-style-type: none"> <li>Processadores Intel Core i5 e i7 Dual — 16 GB</li> <li>Processadores Intel Core i7 Quad Core e i7 Quad Extreme — 32 GB</li> </ul>

**Tabela 19. Vídeo**

<b>Funcionalidade</b>	<b>Especificação</b>
Tipo	
M4800	Placa de expansão MXM tipo A
M6800	Placa de expansão MXM tipo B
Barramento de dados	PCIe x16, Gen3
Controlador de vídeo e memória:	
M4800	<ul style="list-style-type: none"> <li>AMD FirePro M5100, 2 GB GDDR5 VRAM</li> <li>NVIDIA Quadro K1100M, 2 GB GDDR5 VRAM</li> <li>NVIDIA Quadro K2100M, 2 GB GDDR5 VRAM</li> </ul>
M6800	<ul style="list-style-type: none"> <li>AMD FirePro M6100, 2 GB GDDR5 VRAM</li> <li>Nvidia Quadro K3100M, 4 GB GDDR5 VRAM</li> <li>Nvidia Quadro K4100M, 4 GB GDDR5 VRAM</li> <li>Nvidia Quadro K5100M, 8 GB GDDR5 VRAM</li> </ul>

**Tabela 20. Audio**

<b>Funcionalidade</b>	<b>Especificação</b>
Integrada	áudio de alta definição de canal duplo

**Tabela 21. Comunicação**

<b>Funcionalidade</b>	<b>Especificação</b>
Adaptador de rede	placa de interface de rede com capacidade para comunicação a 10/100/1000 Mb/s
Ligação sem fios	<ul style="list-style-type: none"> <li>rede local sem fios (WLAN) interna</li> <li>rede alargada sem fios (WWAN) interna</li> <li>suporte sem fios para bluetooth</li> <li>suporte WiGig</li> <li>Bluetooth 4.0</li> </ul>

**Tabela 22. Barramento de expansão**

<b>Funcionalidade</b>	<b>Especificação</b>
Tipo de barramento	PCI 2.3, PCI Express 1.0 e 2.0, SATA 1.0A, 2.0 e 3.0, USB 2.0 e 3.0
Largura do barramento	PCIe X16



Funcionalidade	Especificação
Chip do BIOS (NVRAM)	96 Mb (12 MB)

**Tabela 23. Portas e conectores**

Funcionalidade	Especificação
Audio	dois conectores para saída e entrada de linha/microfone
Adaptador de rede	um conector RJ45
USB 2.0	quatro
USB 3.0	quatro
eSATA\USB 2.0	um
Vídeo	conector VGA de 15 pinos, conector HDMI de 19 pinos, conector DisplayPort de 20 pinos
Leitor de cartões de memória	SD 4.0
Porta de ancoragem	um
porta Micro SIM (Micro Subscriber Identity Module)	um
ExpressCard	um
Smart Card (opcional)	um

**Tabela 24. Ecrã**

Funcionalidade	M4800	M6800
Tipo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD (1366 x 768)</li> <li>• FHD (1920 x 1080)</li> <li>• QHD+ ( 3200 X 1800)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD+ (1600 x 900)</li> <li>• FHD (1920 x 1080)</li> </ul>
Tamanho	15,6 polegadas	17,3 polegadas
Dimensões:		
Altura	210 mm (8,26 polegadas)	270,60 mm (10,65 polegadas)
Largura	359,80 mm (14,16 polegadas)	416,70 mm (16,40 polegadas)
Diagonal	396,24 mm (15,60 polegadas)	439,42 mm (17,3 polegadas)
Área activa (X/Y)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD (344,23 mm X 193,54 mm)</li> <li>• FHD (344,16 X 193,59 mm)</li> <li>• QHD+ ( 345,6 X 194,4 mm)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD+ (382,08 mm X 214,92 mm)</li> <li>• FHD (381,89 mm X 214,81 mm)</li> </ul>
Resolução máxima	1920 x 1080 pixels <ul style="list-style-type: none"> <li>• HD (1366 x 768)</li> <li>• FHD (1920 x 1080)</li> <li>• QHD+ ( 3200 X 1800)</li> </ul>	1920 x 1080 pixels
Brilho máximo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD (220 nits)</li> <li>• FHD (300 nits)</li> <li>• QHD+ ( 400 nits)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD+ (220 nits)</li> <li>• FHD (300 nits)</li> </ul>
Ângulo em funcionamento	0° (fechado) a 135°	

<b>Funcionalidade</b>	<b>M4800</b>	<b>M6800</b>
Taxa de actualização	60 Hz	
Ângulos de visualização mínimos:		
Horizontal/Vertical	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HD (40/40/10/30)</li> <li>• FHD (60/60/50/50)</li> <li>• QHD+ ( 80/80/80/80)</li> </ul>	

**Tabela 25. Teclado**

<b>Funcionalidade</b>	<b>Especificação</b>
Número de teclas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estados Unidos: 86 teclas</li> <li>• Reino Unido: 87 teclas</li> <li>• Brasil: 87 teclas</li> <li>• Japão: 90 teclas</li> </ul>
Esquema	QWERTY/AZERTY/Kanji

**Tabela 26. Painel táctil**

<b>Funcionalidade</b>	<b>Especificação</b>
Área activa:	
Eixo X	80 mm
Eixo Y	40,50 mm


**Tabela 27. Câmara**

<b>Funcionalidade</b>	<b>Especificação</b>
Tipo	Sensor CMOS
Resolução fixa	1280 x 720 pixels (máxima)
Resolução de vídeo	1280 x 720 pixels a 30 fotografamas por segundo (máxima)
Diagonal	74 graus

**Tabela 28. Armazenamento**

<b>Funcionalidade</b>	<b>Especificação</b>
Armazenamento:	
Interface de armazenamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SATA 1 (1,5 Gb/s)</li> <li>• SATA 2 (3 Gb/s)</li> <li>• SATA 3 (6 Gb/s)</li> </ul>
Configurações de unidades:	
M4800	uma HDD/SSD SATA interna de 2,5 polegadas (SATA3) + uma SSD mSATA (SATA2)
M6800	duas HDD/SSD SATA internas de 2,5 polegadas (SATA3) + uma SSD mSATA (SATA2)
Tamanho	SED FIPS de 1 TB a 5400 rpm, 320/500/750 GB a 7200 rpm, 320 GB a 7200 rpm; SSD SATA 3 de 128/256/512 GB, SSD SATA 3 de 256 GB



Funcionalidade	Especificação
	 <b>NOTA: O tamanho da unidade de disco rígido está sujeito a alteração. Para obter mais informações, visite <a href="http://dell.com">dell.com</a>.</b>
Unidade óptica:	
Interface	<ul style="list-style-type: none"> <li>• SATA 1 (1,5 Gb/s)</li> <li>• SATA 2 (3 Gb/s)</li> </ul>
Configuração	suporte para módulos ODD e Air Bay com a opção HDD SATA

**Tabela 29. Bateria**

Funcionalidade	Especificação
Tipo	iões de lítio
Dimensões (6 células / 9 células / 9 células de longa autonomia [LCL]):	
Profundidade	82,60 mm (3,25 polegadas)
Altura	190,65 mm (7,50 polegadas)
Largura	20 mm (0,78 polegadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 6 células - 345 g (0,76 lb) — (apenas M4800)</li> <li>• 9 células/9 células LCL - 535 g (1,18 lb)</li> </ul>
Tensão	11,10 V
Tempo de vida útil	300 ciclos de carga/descarga
Amplitude térmica:	
Em funcionamento	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carga: 0 °C a 50 °C (32 °F a 158 °F)</li> <li>• Descarga: 0 °C a 70 °C (32 °F a 122 °F)</li> </ul>
Não em funcionamento	-20 °C a 65 °C (4 °F a 149 °F)
Bateria de célula tipo moeda	célula de iões de lítio CR2032 de 3 V

**Tabela 30. Adaptador de CA**

Funcionalidade	M4800	M6800
Tensão de entrada	90 VCA a 264 VCA	90 VCA a 264 VCA
Corrente de entrada (máxima)	2,50 A	3,50 A
Frequência de entrada	50 Hz a 60 Hz	50 Hz a 60 Hz
Potência de saída	180 W	240 W
Corrente de saída	9,23 A	12,30 A
Tensão de saída nominal	19,50 VCC	19,50 VCC
Dimensões:	180 W	240 W
Altura	30 mm (1,18 polegadas)	25,40 mm (1 polegada)
Largura	155 mm (6,10 polegadas)	200 mm (7,87 polegadas)
Profundidade	76 mm (2,99 polegadas)	100 mm (3,93 polegadas)
Amplitude térmica:		

Funcionalidade	M4800	M6800
Em funcionamento	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)	
Não em funcionamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)	

**Tabela 31. Smart Card sem contactos**

Funcionalidade	Especificação
Tecnologias e Smart Cards suportadas	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO14443A — 160 kbps, 212 kbps, 424 kbps e 848 kbps</li> <li>• ISO14443B — 160 kbps, 212 kbps, 424 kbps e 848 kbps</li> <li>• ISO15693</li> <li>• HID iClass</li> <li>• FIPS201</li> <li>• NXP Desfire</li> </ul>

**Tabela 32. Dimensões físicas**

Características físicas	M4800	M6800
Altura:		
Táctil		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parte frontal: 36,1 mm (1,42 polegadas)</li> <li>• Parte traseira: 40,2 mm (1,58 polegadas)</li> </ul>
Não táctil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parte frontal: 32,9 mm (1,29 polegadas)</li> <li>• Parte traseira: 36,7 mm (1,44 polegadas)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Parte frontal: 33,1 mm (1,30 polegadas)</li> <li>• Parte traseira: 37,2 mm (1,46 polegadas)</li> </ul>
Largura	376 mm (14,80 polegadas)	416,70 mm (16,40 polegadas)
Profundidade	256 mm (10,07 polegadas)	270,60 mm (10,65 polegadas)
Peso (mínimo)	2,89 kg (6,38 lb)	3,58 kg (7,89 lb)

**Tabela 33. Características ambientais**

Funcionalidade	Especificação
Amplitude térmica:	
Em funcionamento	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)
Armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Humidade relativa (máxima):	
Em funcionamento	10% a 90% (sem condensação)
Armazenamento	5% a 95% (sem condensação)
Vibração máxima:	
Em funcionamento	0,66 GRMS, 2 Hz a 600 Hz
Armazenamento	1,3 GRMS, 2 Hz a 600 Hz
Choque máximo:	
Em funcionamento	140 G, 2 ms
Não em funcionamento	163 G, 2 ms



---

<b>Funcionalidade</b>	<b>Especificação</b>
Altitude:	
Armazenamento	0 m a 10668 m (0 pés a 35.000 pés)
Nível de contaminação pelo ar	G1 ou inferior, conforme definido pela ANSI/ISA-S71.04-1985

# Contactar a Dell

## Contactar a Dell

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

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

1. Aceda a **dell.com/support**.
2. Seleccione a categoria de suporte pretendida.
3. Seleccione o seu país ou região na lista pendente **Escolher um país/região** na parte inferior da página.
4. Seleccione a ligação para o serviço apropriado ou apoio técnico de acordo com as suas necessidades.