Dell Precision Mobile Workstation M4800

Manual do proprietário



Modelo normativo: P20E Tipo normativo: P20E001 Dezembro 2021 Rev. A02

Copyright

© 2013-2021 Dell Inc. ou suas subsidiárias. Todos os direitos reservados. Dell, EMC e outras marcas comerciais são marcas comerciais da Dell Inc. ou de suas subsidiárias. Outras marcas comerciais podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

Índice

Capítulo 1: Como trabalhar no computador	6
Antes de trabalhar na parte interna do computador	6
Ferramentas recomendadas	7
Como desligar o computador	7
Após trabalhar na parte interna do computador	8
Capítulo 2: Desmontagem e remontagem	9
Visão geral do sistema	9
Como remover o cartão SD (Secure Digital)	10
Como instalar o cartão SD	
Como remover o ExpressCard	11
Como instalar o ExpressCard	11
Como remover a bateria	11
Como instalar a bateria	12
Como remover o cartão Micro SIM (Micro Subscriber Identity Module)	12
Como instalar o cartão Micro SIM (Micro Subscriber Identity Module)	
Como remover o acabamento do teclado	13
Como instalar o acabamento do teclado	13
Como remover o teclado	14
Como instalar o teclado	16
Como remover a tampa da base	17
Como instalar a tampa da base	
Como remover a memória primária	19
Como instalar a memória primária	19
Como remover a memória secundária	
Como instalar a memória secundária	
Como remover a unidade óptica	20
Como instalar a unidade óptica	21
Como remover o disco rígido do slot de disco rígido	
Como instalar o disco rígido no slot de disco rígido	22
Como remover o disco rígido do slot da unidade óptica	23
Como instalar o disco rígido a partir do slot da unidade óptica	
Como remover a placa de rede local sem fio (WLAN)	
Como instalar a placa de rede local sem fio (WLAN)	
Como remover a placa de rede de longa distância sem fio (WWAN) — Opcional	
Como instalar a placa de rede de longa distância sem fio (WWAN) — Opcional	
Como remover o ventilador do processador	25
Como instalar o ventilador do processador	26
Como remover o ventilador da placa de vídeo	
Como instalar o ventilador da placa de vídeo	27
Como remover a bateria de célula tipo moeda	
Como instalar a bateria de célula tipo moeda	
Como remover o apoio para as mãos	
Instalar o apoio para os pulsos	

Como remover o módulo ExpressCard	
Como instalar o módulo ExpressCard	
Como remover o dissipador de calor do processador	
Como instalar o dissipador de calor do processador	
Como remover o processador	
Como instalar o processador	
Como remover o dissipador de calor da placa de vídeo	
Como instalar o dissipador de calor da placa de vídeo	
Como remover a placa de vídeo	
Como instalar a placa de vídeo	
Como remover a placa de entrada/saída (E/S)	
Como instalar a placa de E/S	
Como remover a placa de chave	
Como instalar a placa de chave	
Como remover a placa USH (Unified Security Hub)	
Como instalar a placa USH	40
Como remover o conjunto da tela	
Como instalar o conjunto da tela	
Como remover a tampa da dobradiça	43
Como instalar a tampa da dobradiça	44
Como remover a placa de sistema	
Como instalar a placa de sistema	
Como remover a porta do conector de alimentação	
Como instalar a porta do conector de alimentação	
Como remover a tampa frontal da tela	48
Como instalar a tampa frontal da tela	
Como remover o painel da tela	
Como instalar o painel da tela	
Como remover a câmera	
Como instalar a câmera	
Capítulo 3: Configuração do sistema	54
Boot Sequence	
Teclas de navegação	54
Opções de configuração do sistema	
Como atualizar o BIOS	62
Senhas do sistema e de configuração	
Como atribuir uma senha de configuração do sistema	
Como apagar ou alterar uma senha de configuração existente	
Capítulo 4: Diagnóstico	65
Avaliação de pré-inicialização do sistema aprimorada: diagnóstico ePSA	
Capítulo 5: Como solucionar os problemas do computador	66
Luzes de status do dispositivo	
Luzes de status da bateria	
Especificações técnicas	67
Capítulo 6: Como entrar em contato com a Dell	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

Antes de trabalhar na parte interna do computador

Pré-requisitos

Use as seguintes diretrizes de segurança para ajudar a proteger seu computador contra danos potenciais e ajudar a garantir sua segurança pessoal. A menos que indicado diferentemente, cada procedimento incluído neste documento pressupõe as seguintes condições:

- Você leu as informações de segurança fornecidas com o computador.
- Um componente pode ser substituído ou, se tiver sido adquirido separadamente, pode ser instalado executando-se o procedimento de remoção na ordem inversa.

Sobre esta tarefa

- NOTA: Antes de trabalhar na parte interna do computador, leia as informações de segurança fornecidas com o computador. Para obter informações adicionais sobre as melhores práticas de segurança, consulte a página inicial sobre conformidade normativa em www.dell.com/regulatory_compliance.
- CUIDADO: Muitos reparos só podem ser feitos por um técnico certificado. Você deve executar apenas tarefas de solução de problemas e reparos simples, conforme autorizado na documentação do produto ou conforme orientado pela equipe de suporte e de serviço de assistência online ou por telefone. Os danos causados por assistência não autorizada pela Dell não são cobertos pela garantia. Leia e siga as instruções de segurança fornecidas com o produto.
- CUIDADO: Para evitar descarga eletrostática, elimine a eletricidade estática do seu corpo usando uma pulseira antiestática ou tocando periodicamente em uma superfície metálica sem pintura, como um conector na parte de trás do computador.
- CUIDADO: Manuseie os componentes e placas com cuidado. Não toque nos componentes ou nos contatos das placas. Segure uma placa pelas suas bordas ou pelo suporte de montagem de metal. Segure os componentes, como processadores, pelas bordas e não pelos pinos.
- CUIDADO: Ao desconectar um cabo, puxe-o pelo conector ou pela respectiva aba de puxar, nunca pelo próprio cabo. Alguns cabos têm conectores com presilhas de travamento. Se estiver desconectando algum cabo desse tipo, destrave as presilhas antes de desconectá-lo. Ao separar conectores, mantenha-os alinhados para evitar que os pinos sejam entortados. Além disso, antes de conectar um cabo, verifique se ambos os conectores estão corretamente orientados e alinhados.
- (i) NOTA: A cor do computador e de determinados componentes pode ser diferente daquela mostrada neste documento.

Para evitar danos no computador, execute o procedimento a seguir antes de começar a trabalhar em sua parte interna.

Etapas

- 1. Certifique-se de que a superfície de trabalho está nivelada e limpa para evitar que a tampa do computador sofra arranhões.
- 2. Desligue o computador (consulte Como desligar o computador).
- **3.** Se o computador estiver conectado em um dispositivo de acoplamento (acoplado) como a Base de mídia ou Bateria auxiliar opcional, desacople-o.

CUIDADO: Para desconectar um cabo de rede, primeiro desconecte-o do computador e, em seguida, desconecte-o do dispositivo de rede.

- 4. Desconecte todos os cabos de rede do computador.
- 5. Desconecte o computador e todos os dispositivos conectados de suas tomadas elétricas.
- 6. Feche a tela e vire o computador sobre uma superfície de trabalho plana com a parte de baixo voltada para cima.

(i) NOTA: Para evitar danos à placa de sistema, remova a bateria principal antes de fazer a manutenção no computador.

- 7. Remova a bateria principal.
- 8. Desvire o computador.
- 9. Abra a tela.
- 10. Pressione o botão liga/desliga para aterrar a placa de sistema.

CUIDADO: Para evitar choques elétricos, sempre desligue o computador da tomada elétrica antes de abrir a tela.

CUIDADO: Antes de tocar em qualquer componente na parte interna do computador, elimine a eletricidade estática de seu corpo tocando em uma superfície metálica sem pintura, como o metal da parte de trás do computador. No decorrer do trabalho, toque periodicamente em uma superfície metálica sem pintura para dissipar a eletricidade estática, a qual pode danificar os componentes internos.

11. Remova quaisquer ExpressCard ou cartão inteligente instalados dos respectivos slots.

Ferramentas recomendadas

Os procedimentos descritos neste documento podem exigir as seguintes ferramentas:

- Chave Phillips nº 0
- Chave Phillips nº 1
- Estilete plástico pequeno

Como desligar o computador

Sobre esta tarefa

CUIDADO: Para evitar a perda de dados, salve e feche todos os arquivos e saia dos programas abertos antes de desligar o computador.

- 1. Desligue o sistema operacional:
 - No Windows 8:
 - Com o uso de um dispositivo sensível ao toque:
 - a. Passe o dedo na borda direita da tela, abrindo o menu Botões e selecione Configurações.
 - b. Selecione o \bigcirc e selecione **Desligar**
 - Com o uso de um mouse:
 - a. Aponte para o canto superior da tela e clique em Configurações.
 - **b.** Clique no \bigcirc e selecione **Desligar**.
 - No Windows 7:
 - a. Clique em Iniciar
 - b. Clique em Desligar.
 - ou
 - a. Clique em Iniciar 🗐.
 - b. Clique na seta no canto inferior direito do menu Iniciar, conforme mostrado abaixo, e clique em
 - Desligar.
- 2. Certifique-se de que o computador e todos os dispositivos conectados estão desligados. Se o computador e os dispositivos conectados não tiverem sido desligados automaticamente quando você desligou o sistema operacional, mantenha o botão liga/desliga pressionado por cerca de 4 segundos para desligá-los.

Após trabalhar na parte interna do computador

Sobre esta tarefa

Após concluir qualquer procedimento de recolocação, conecte todos os dispositivos, placas e cabos externos antes de ligar o computador.

CUIDADO: Para evitar danos ao computador, use apenas a bateria projetada para este computador Dell. Não use baterias projetadas para outros computadores Dell.

Etapas

- 1. Conecte os dispositivos externos, como replicador de portas, baterias auxiliares ou bases de mídia, e recoloque quaisquer placas, como a ExpressCard.
- 2. Conecte os cabos de telefone ou de rede ao computador.

CUIDADO: Para conectar um cabo de rede, conecte-o primeiro ao dispositivo de rede e só depois o conecte ao computador.

- **3.** Recoloque a bateria.
- 4. Conecte o computador e todos os dispositivos conectados às suas tomadas elétricas.
- 5. Ligue o computador.

2

Desmontagem e remontagem

Visão geral do sistema

Vista interna — traseira



- 1. trava do disco rígido
- 3. trava de liberação da bateria
- 5. ventilador da placa de vídeo
- 7. memória primária
- 9. ventilador do sistema

- 2. slot de cartão Micro SIM
- 4. placa de WWAN / placa de SSD mSATA
- 6. placa WLAN
- 8. bateria de célula tipo moeda
- 10. unidade óptica

Vista interna — dianteira



- 1. dissipador de calor da placa de vídeo
- 3. placa de E/S
- 5. módulo Express Card
- 7. memória secundária

- 2. placa de vídeo
- 4. dissipador de calor do processador
- 6. Placa USH (Unified Security Hub)
- 8. placa de comutação de wi-fi

Como remover o cartão SD (Secure Digital)

Etapas

- 1. Siga os procedimentos descritos em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Pressione o cartão SD para liberá-lo do computador. Deslize o cartão SD para fora do computador.





- 1. Insira o cartão SD em seu respectivo slot até que ele se encaixe no lugar com um clique.
- 2. Siga os procedimentos descritos em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover o ExpressCard

Etapas

- 1. Execute o procedimento descrito em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Pressione o ExpressCard para soltá-lo do computador e, em seguida, retire-o do computador.



Como instalar o ExpressCard

Etapas

- 1. Insira o ExpressCard em seu respectivo slot até que ele se encaixe no lugar com um clique.
- 2. Siga os procedimentos descritos em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover a bateria

Etapas

- 1. Siga os procedimentos descritos em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Deslize a trava de liberação para destravar a bateria.

Lunin .	

3. Erga e remova a bateria do computador.



Como instalar a bateria

Etapas

- 1. Insira a bateria em seu respectivo slot até que ela se encaixe no lugar.
- 2. Siga os procedimentos descritos em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover o cartão Micro SIM (Micro Subscriber Identity Module)

- 1. Siga os procedimentos descritos em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova a bateria.
- 3. Deslize o cartão Micro SIM removendo-o do slot.



Como instalar o cartão Micro SIM (Micro Subscriber Identity Module)

Etapas

- 1. Insira o cartão Micro SIM em seu respectivo slot.
- 2. Instale a bateria.
- 3. Siga os procedimentos descritos em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover o acabamento do teclado

Etapas

- 1. Siga os procedimentos descritos em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova a bateria.
- 3. Force o acabamento do teclado para cima a partir da borda inferior e vá soltando ao longo da borda superior. Remova o acabamento do teclado.



Como instalar o acabamento do teclado

Etapas

1. Deslize o acabamento do teclado para dentro a partir da parte frontal e alinhe-o em sua posição original no computador. Certifique-se de que a aba rígida no canto esquerdo se encaixe corretamente no lugar.



- 2. Pressione toda a borda do acabamento do teclado até que ela fique firme no lugar.
- 3. Instale a bateria.
- 4. Siga os procedimentos descritos em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover o teclado

- 1. Siga os procedimentos descritos em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova a/o:
 - a. bateria
 - **b.** acabamento do teclado
- 3. Remova os parafusos que seguram o teclado ao computador.



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



5. Desconecte o cabo de dados do teclado da placa do sistema e remova o teclado.



Como instalar o teclado

Etapas

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

(i) NOTA: Dobre o cabo de dados do teclado no alinhamento correto.

- 2. Pressione o teclado em seu respectivo compartimento.
- 3. Aperte os parafusos para fixar o teclado ao computador.
- 4. Pressione a seção 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. Instale:
 - a. acabamento do teclado
 - **b.** bateria
- 6. Execute o procedimento descrito em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover a tampa da base

- 1. Siga os procedimentos descritos em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova a bateria.
- 3. Remova os parafusos que fixam a tampa da base no computador. Pressione as abas de borracha em direção à parte traseira do computador para soltar a tampa da base.



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



Como instalar a tampa da base

- 1. Deslize a tampa da base para dentro e alinhe-a corretamente com os orifícios dos parafusos no computador.
- 2. Aperte os parafusos que prendem a tampa da base ao computador.
- 3. Instale a bateria.
- 4. Execute o procedimento descrito em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover a memória primária

Etapas

- 1. Siga os procedimentos descritos em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova a/o:
 - **a.** bateria
 - b. tampa da base
- 3. Retire os clipes de retenção da memória até que ela se solte. Levante a memória e remova-a do computador.



Como instalar a memória primária

Etapas

- 1. Insira a memória em seu respectivo soquete.
- 2. Pressione a memória para baixo para prendê-la à placa do sistema.
- 3. Instale:
 - a. tampa da base
 - b. bateria
- 4. Siga os procedimentos descritos em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover a memória secundária

Etapas

- 1. Execute o procedimento descrito em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova:
 - **a.** bateria
 - b. acabamento do teclado
 - c. teclado

(i) NOTA: A memória secundária está localizada abaixo do teclado.

3. Retire os clipes de retenção do módulo da memória até que ele se solte. Levante e remova-o do computador.



Como instalar a memória secundária

Etapas

1. Insira a memória secundária em seu respectivo soquete.

- 2. Pressione a memória para baixo para prender o módulo de memória à placa do sistema.
- 3. Instale:
 - a. teclado
 - b. acabamento do teclado
 - c. bateria
- 4. Siga os procedimentos descritos em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover a unidade óptica

Etapas

- 1. Execute o procedimento descrito em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova:
 - a. bateria
 - b. tampa da base
- 3. Remova o parafuso que prende a unidade óptica no computador.



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



5. Remova os parafusos que prendem o suporte da trava da unidade óptica e remova o suporte.



Como instalar a unidade óptica

- 1. Aperte os parafusos para segurar o suporte de trava da unidade à unidade ótica.
- 2. Insira a unidade óptica em seu respectivo slot e aperte o parafuso para fixá-la ao computador.
- 3. Instale:
 - a. bateria
 - b. tampa da base
- 4. Execute o procedimento descrito em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover o disco rígido do slot de disco rígido

Etapas

- 1. Siga os procedimentos descritos emAntes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova a/o:
 - **a.** bateria
 - b. tampa da base
- 3. Remova os parafusos que fixam o disco rígido ao computador. Deslize a trava do disco rígido até a posição destravada e puxe o disco rígido do computador.



4. Flexione o suporte do disco rígido para fora e puxe o disco rígido do suporte.



() NOTA: Um preenchimento de borracha é instalado no suporte do disco rígido para discos rígidos de 7 mm. Ele foi projetado para evitar vibrações e auxiliar na instalação correta de discos rígidos de 7 mm. Não é necessário usar o preenchimento quando discos rígidos de 9 mm forem instalados no suporte do disco rígido.

Como instalar o disco rígido no slot de disco rígido

Etapas

1. Encaixe o suporte do disco rígido no disco rígido.

- 2. Insira o disco rígido em seu respectivo slot no computador até encaixá-lo no lugar com um clique.
- **3.** Aperte os parafusos para prender o disco rígido ao computador.
- 4. Instale:
 - a. tampa da base
 - **b.** bateria
- 5. Siga os procedimentos descritos em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover o disco rígido do slot da unidade óptica

Etapas

- 1. Siga os procedimentos descritos em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova a/o:
 - a. bateria
 - b. tampa da base
- 3. Remova os parafusos que prendem o disco rígido ao computador. Deslize o disco rígido para fora do computador.



4. Remova os parafusos que prendem o disco rígido ao seu gabinete. Deslize e remova o disco rígido do respectivo gabinete.



Como instalar o disco rígido a partir do slot da unidade óptica

Etapas

- 1. Posicione o disco rígido dentro do seu respectivo suporte.
- 2. Aperte os parafusos para prender o disco rígido.
- 3. Insira o disco rígido em seu respectivo slot no computador até encaixá-lo no lugar com um clique.
- **4.** Aperte os parafusos para prender o disco rígido ao computador.
- 5. Instale:
 - a. tampa da base
 - **b.** bateria
- 6. Siga os procedimentos descritos em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover a placa de rede local sem fio (WLAN)

Etapas

- 1. Siga os procedimentos descritos em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova a/o:
 - a. bateria
 - **b.** tampa da base
- 3. Execute as etapas a seguir para remover a placa WLAN do computador:
 - a. Desconecte e retire da rota de encaminhamento os cabos da antena conectados à placa WLAN.
 - **b.** Remova o parafuso que prende a placa WLAN ao computador.
 - c. Remova a placa WLAN do computador.



Como instalar a placa de rede local sem fio (WLAN)

- 1. Insira a placa WLAN em seu respectivo slot no computador.
- 2. Pressione a placa WLAN para baixo e aperte o parafuso para prendê-la ao computador.
- 3. Passe os cabos pelos canais de encaminhamento e conecte-os à placa WLAN.
- 4. Instale:
 - a. tampa da base
 - **b.** bateria
- 5. Siga os procedimentos descritos em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover a placa de rede de longa distância sem fio (WWAN) — Opcional

Etapas

- 1. Siga os procedimentos descritos em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova a/o:
 - a. bateria
 - **b.** tampa da base
- 3. Execute as etapas a seguir para remover a placa WWAN:
 - a. Desconecte e retire da rota de encaminhamento os cabos da antena conectados à placa WWAN.
 - b. Remova o parafuso que prende a placa WWAN ao computador.
 - c. Remova a placa WWAN do computador.

(i) NOTA: A localização da placa WWAN pode ser diferente do que é exibido nas ilustrações.



Como instalar a placa de rede de longa distância sem fio (WWAN) — Opcional

Etapas

- 1. Insira a placa WWAN em seu respectivo slot.
- 2. Pressione a placa WWAN para baixo e aperte o parafuso para prendê-la ao computador.
- 3. Passe os cabos da antena pelos canais de encaminhamento e conecte-os à placa WWAN.
- 4. Instale:
 - **a.** tampa da base
 - **b.** bateria
- 5. Siga os procedimentos descritos em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover o ventilador do processador

- 1. Siga os procedimentos descritos em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova a/o:
 - a. bateria
 - b. tampa da base
- 3. Remova os parafusos que fixam o ventilador do processador ao computador e retire-o do computador.



4. Desconecte o cabo do ventilador do processador.



Como instalar o ventilador do processador

Etapas

1. Conecte o cabo do ventilador do processador.

(i) NOTA: Assegure-se de que o cabo do ventilador do processador não se estenda para fora do compartimento.



- 2. Insira o ventilador do processador em seu respectivo slot no computador.
- 3. Aperte os parafusos que prendem o ventilador do processador ao computador.
- 4. Instale:
 - a. tampa da base
 - **b.** bateria
- 5. Siga os procedimentos descritos em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover o ventilador da placa de vídeo

Etapas

- 1. Siga os procedimentos descritos em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova a/o:
 - **a.** bateria
 - b. tampa da base
- 3. Execute as etapas a seguir para remover o ventilador da placa de vídeo.
 - a. Desconecte o cabo do ventilador da placa de vídeo.
 - b. Remova os parafusos que prendem o ventilador da placa de vídeo ao computador.
 - c. Remova o ventilador da placa de vídeo do computador.



Como instalar o ventilador da placa de vídeo

- 1. Conecte o cabo do ventilador da placa de vídeo.
 - (i) NOTA: Assegure-se de que o cabo do ventilador da placa de vídeo não se estenda para fora do compartimento.





- 2. Insira o ventilador da placa de vídeo no seu respectivo slot e aperte os parafusos para fixá-lo ao computador.
- 3. Instale:
 - a. tampa da base
 - **b.** bateria
- 4. Siga os procedimentos descritos em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover a bateria de célula tipo moeda

Etapas

- 1. Execute o procedimento descrito em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova:
 - **a.** bateria
 - b. tampa da base
- 3. Desconecte o cabo da bateria de célula tipo moeda. Levante a bateria de célula tipo moeda para removê-la do computador.



Como instalar a bateria de célula tipo moeda

Etapas

- 1. Recoloque a bateria de célula tipo moeda em seu slot no computador.
- 2. Conecte o cabo da bateria de célula tipo moeda.
- 3. Instale:
 - a. tampa da base
 - **b.** bateria
- 4. Execute o procedimento descrito em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover o apoio para as mãos

- 1. Siga os procedimentos descritos em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova a/o:
 - a. bateria
 - b. tampa da base
 - c. acabamento do teclado
 - d. teclado
 - e. unidade óptica
 - f. disco rígido
- 3. Desconecte os cabos do RFID e do leitor de impressão digital. Remova os parafusos que prendem o apoio para as mãos ao computador.



- **4.** Vire o computador e desconecte os seguintes cabos da placa do sistema:
 - a. placa de mídia
 - b. alto-falante
 - c. touchpad
 - d. botão liga/desliga



5. Remova os parafusos que prendem o apoio para as mãos ao computador e vire-o a partir da borda para removê-lo do computador.



Instalar o apoio para os pulsos

Etapas

1. Deslize o apoio para as mãos da parte frontal e alinhe-o para sua posição original no computador.



2. Pressione-o nas posições indicadas até encaixá-lo no lugar.



- 3. Conecte os seguintes cabos à placa do sistema:
 - a. botão liga/desliga
 - **b.** touchpad
 - c. alto-falante
 - d. placa de mídia
 - e. impressão digital
 - f. RFID
- 4. Aperte os parafusos para prender o apoio para as mãos na parte frontal do computador.
- 5. Aperte os parafusos para prender o apoio para as mãos na parte traseira do computador.
- 6. Instale:
 - a. disco rígido
 - **b.** unidade óptica
 - c. teclado
 - d. acabamento do teclado
 - e. tampa da base
 - f. bateria
- 7. Siga os procedimentos descritos em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover o módulo ExpressCard

- 1. Siga os procedimentos descritos em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova a/o:
 - a. ExpressCard
 - **b.** bateria
 - c. tampa da base
 - d. acabamento do teclado
 - e. teclado
 - f. unidade óptica
 - g. disco rígido
 - h. apoio para as mãos

- 3. Desconecte:
 - a. o cabo ExpressCard da placa do sistema
 - **b.** o cabo da placa USH da placa USH



4. Remova os parafusos que prendem o módulo ExpressCard ao computador e retire o módulo ExpressCard.



Como instalar o módulo ExpressCard

- 1. Coloque o módulo ExpressCard em seu respectivo compartimento.
- 2. Aperte os parafusos para prender o módulo ExpressCard ao computador.
- 3. Conecte:
 - a. o cabo ExpressCard à placa do sistema
 - b. o cabo da placa USH à placa USH
- 4. Instale:
 - a. apoio para as mãos
 - b. disco rígido
 - c. unidade óptica
 - d. teclado
 - e. acabamento do teclado
 - f. tampa da base
 - g. bateria
 - h. ExpressCard
- 5. Siga os procedimentos descritos em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover o dissipador de calor do processador

Etapas

- 1. Siga os procedimentos descritos em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova a/o:
 - a. bateria
 - b. tampa inferior
 - c. acabamento do teclado
 - d. teclado
 - e. unidade óptica
 - f. disco rígido
 - g. apoio para as mãos
 - h. ventilador do processador
 - i. dissipador de calor
- 3. Execute as etapas a seguir, conforme mostradas na ilustração:
 - a. Afrouxe os parafusos prisioneiros que prendem o processador do dissipador de calor ao computador. [1, 2, 3, 4]
 - b. Levante e remova o processador do dissipador de calor do computador.



Como instalar o dissipador de calor do processador

Etapas

- 1. Recoloque o dissipador de calor do processador em seu slot. Aperte os parafusos prisioneiros para prendê-lo ao computador.
- 2. Instale:
 - a. dissipador de calor
 - b. ventilador do processador
 - c. apoio para as mãos
 - d. disco rígido
 - e. unidade óptica
 - f. teclado
 - g. acabamento do teclado
 - h. tampa da base
 - i. bateria
- 3. Siga os procedimentos descritos em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover o processador

- 1. Execute o procedimento descrito em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova:
 - a. bateria

- **b.** tampa da base
- c. acabamento do teclado
- d. teclado
- e. unidade óptica
- f. disco rígido
- g. apoio para as mãos
- h. ventilador do processador
- i. dissipador de calor
- 3. Gire a trava do ressalto do processador no sentido anti-horário. Remova o processador do computador.



Como instalar o processador

Etapas

- 1. Alinhe o entalhe no processador e no soquete e insira o processador no soquete.
- 2. Gire a trava do ressalto do processador no sentido horário.
- 3. Instale:
 - a. dissipador de calor
 - b. ventilador do processador
 - c. apoio para as mãos
 - d. disco rígido
 - e. unidade óptica
 - f. teclado
 - g. acabamento do teclado
 - h. tampa da base
 - i. bateria
- 4. Execute o procedimento descrito em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover o dissipador de calor da placa de vídeo

- 1. Siga os procedimentos descritos em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova a/o:
 - a. bateria
 - b. tampa da base
 - c. acabamento do teclado
 - d. teclado
 - e. unidade óptica
 - f. disco rígido
 - g. apoio para as mãos
 - h. ventilador do dissipador de calor
 - i. dissipador de calor
- 3. Desconecte e retire da rota de encaminhamento todos os cabos da antena conectados às placas de rede sem fio instaladas.



4. Remova os cabos da antena dos canais de roteamento.



- 5. Execute as etapas a seguir, conforme mostradas na ilustração:
 - a. Afrouxe os parafusos prisioneiros que prendem o dissipador de calor da placa de vídeo ao computador. [1, 2, 3, 4]
 - b. Levante e remova o dissipador de calor da placa de vídeo do computador.



Como instalar o dissipador de calor da placa de vídeo

Etapas

- 1. Recoloque o dissipador de calor da placa de vídeo em seu slot.
- 2. Aperte os parafusos prisioneiros para prender o dissipador de calor da placa de vídeo ao computador.
- 3. Passe e conecte os cabos da antena.
- 4. Instale:
 - a. dissipador de calor
 - b. ventilador do dissipador de calor
 - c. apoio para as mãos
 - d. disco rígido
 - e. unidade óptica
 - f. teclado
 - g. acabamento do teclado
 - h. tampa da base
 - i. bateria
- 5. Siga os procedimentos descritos em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover a placa de vídeo

- 1. Siga os procedimentos descritos em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova a/o:
 - a. bateria
 - **b.** tampa da base
 - c. acabamento do teclado
 - d. teclado
 - e. unidade óptica
 - f. disco rígido
 - g. apoio para as mãos
 - h. ventilador do vídeo
 - i. dissipador de calor do vídeo
- 3. Execute as etapas a seguir, conforme mostradas na ilustração:
 - a. Remova os parafusos que prendem a placa de vídeo ao computador.
 - b. Remova a placa de vídeo do computador.


Como instalar a placa de vídeo

Etapas

- 1. Deslize o dissipador de calor para a sua posição original no computador.
- 2. Pressione a placa de vídeo para baixo e aperte os parafusos para prender a placa de vídeo ao computador.
- 3. Instale:
 - a. dissipador de calor da placa de vídeo
 - b. ventilador do vídeo
 - c. apoio para as mãos
 - d. disco rígido
 - e. unidade óptica
 - f. teclado
 - g. acabamento do teclado
 - h. tampa inferior
 - i. bateria
- 4. Siga os procedimentos descritos em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover a placa de entrada/saída (E/S)

- 1. Execute o procedimento descrito em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova:
 - a. cartão SD
 - **b.** bateria
 - **c.** tampa da base
 - d. acabamento do teclado
 - e. teclado
 - f. unidade óptica
 - g. disco rígido
 - h. apoio para as mãos
- 3. Desconecte o conector do módulo ExpressCard da placa de E/S.



4. Remova os parafusos que prendem a placa de E/S no computador. Levante a borda direita da placa de E/S para cima, para soltar o conector, e remova-a do computador.



Como instalar a placa de E/S

Etapas

- 1. Conecte o conector da placa de E/S e encaixe a placa de E/S em seu respectivo slot no computador.
- 2. Aperte o parafuso para fixar a placa de E/S ao computador.
- 3. Conecte o conector do módulo ExpressCard da placa de E/S.
- 4. Instale:
 - a. apoio para as mãos
 - b. disco rígido
 - c. unidade óptica
 - d. teclado
 - e. acabamento do teclado
 - f. tampa da base
 - **g.** bateria
 - h. cartão SD
- 5. Execute o procedimento descrito em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover a placa de chave

- 1. Execute o procedimento descrito em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova:
 - **a.** bateria
 - **b.** tampa da base
 - c. acabamento do teclado
 - d. teclado
 - e. unidade óptica
 - f. disco rígido

g. apoio para as mãos

3. Desconecte o cabo da placa de chave da placa do sistema e remova-o das travas. Remova os parafusos que fixam a placa de chave ao computador e remova-a do computador.



Como instalar a placa de chave

Etapas

- 1. Alinhe a placa de chave em sua posição original no computador.
- 2. Aperte os parafusos para fixar a placa de chave ao computador.
- 3. Conecte o cabo da placa de chave à placa do sistema e fixe-o através do canal de roteamento.
- 4. Instale:
 - a. apoio para as mãos
 - b. disco rígido
 - c. unidade óptica
 - d. teclado
 - e. acabamento do teclado
 - f. tampa da base
 - g. bateria
- 5. Execute o procedimento descrito em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover a placa USH (Unified Security Hub)

- 1. Execute o procedimento descrito em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova:
 - a. bateria
 - b. tampa da base
 - c. acabamento do teclado
 - d. teclado
 - e. unidade óptica
 - f. disco rígido
 - g. apoio para as mãos
- **3.** Desconecte os cabos do cartão inteligente e da placa USH da placa do sistema. Remova os parafusos que fixam a placa USH ao computador e remova-a do computador.



Como instalar a placa USH

Etapas

- 1. Alinhe a placa USH com sua posição original no computador.
- 2. Aperte os parafusos para prender a placa USH ao computador.
- 3. Conecte os cabos do cartão inteligente e da placa USH à placa do sistema.
- 4. Instale:
 - a. apoio para as mãos
 - b. disco rígido
 - c. unidade óptica
 - d. teclado
 - e. acabamento do teclado
 - f. tampa da base
 - g. bateria
- 5. Execute o procedimento descrito em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover o conjunto da tela

- 1. Siga os procedimentos descritos em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova a/o:
 - **a.** bateria
 - b. tampa da base
 - c. acabamento do teclado
 - d. teclado
 - e. unidade óptica
 - f. disco rígido
 - g. apoio para as mãos
- 3. Desconecte os cabos da antena das placas de rede sem fio e coloque-os abaixo do orifício de roteamento.



4. Vire o computador e puxe os cabos da antena através do orifício de roteamento.



5. Vire o computador e remova os parafusos da parte inferior e traseira do computador.



6. Retire o parafuso que prende o suporte do cabo da sinalização diferencial de baixa tensão (LVDS). Remova o suporte do cabo de LVDS e desconecte o cabo de LVDS e o cabo da câmera da placa do sistema.



7. Remova os parafusos que prendem o conjunto da tela ao computador. Levante-o e retire-o do computador.



Como instalar o conjunto da tela

Etapas

- 1. Aperte os parafusos para fixar o conjunto da tela no lugar.
- 2. Conecte os cabos da câmera e de LVDS aos conectores na placa do sistema.
- 3. Coloque o suporte do cabo de LVDS no computador e aperte o parafuso para prendê-lo ao computador.
- 4. Insira os cabos da antena de rede sem fio pelo orifício de roteamento no chassi.
- 5. Aperte os parafusos da parte inferior e traseira do computador.
- 6. Encaminhe e conecte os cabos da antena aos seus respectivos conectores.
- 7. Instale:
 - a. apoio para as mãos
 - **b.** disco rígido
 - c. unidade óptica
 - d. teclado
 - e. acabamento do teclado
 - f. tampa da base
 - g. bateria
- 8. Siga os procedimentos descritos em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover a tampa da dobradiça

- 1. Execute o procedimento descrito em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova:
 - a. bateria
 - **b.** tampa da base
 - c. acabamento do teclado
 - d. teclado
 - e. unidade óptica
 - f. disco rígido
 - g. apoio para as mãos
 - h. conjunto da tela
- 3. Remova os parafusos que prendem a tampa da dobradiça no computador e retire-a do computador.



Como instalar a tampa da dobradiça

Etapas

- 1. Coloque a tampa da dobradiça em sua posição no computador.
- 2. Aperte os parafusos para prender a tampa da dobradiça no computador.
- 3. Instale:
 - a. conjunto da tela
 - b. apoio para as mãos
 - c. disco rígido
 - d. unidade óptica
 - e. teclado
 - f. acabamento do teclado
 - g. tampa da base
 - h. bateria
- 4. Execute o procedimento descrito em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover a placa de sistema

- 1. Siga os procedimentos descritos em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova a/o:
 - a. cartão SD
 - b. ExpressCard
 - **c.** bateria
 - d. tampa da base
 - e. acabamento do teclado
 - f. teclado
 - g. unidade óptica
 - h. disco rígido
 - i. memória primária
 - j. memória secundária
 - k. ventilador do processador
 - I. ventilador da placa de vídeo
 - m. apoio para as mãos
 - n. dissipador de calor
 - o. processador
 - **p.** dissipador de calor da placa de vídeo
 - q. placa de vídeo
 - **r.** placa de E/S
 - s. conjunto da tela
- 3. Desconecte o cabo da bateria de célula tipo moeda.



4. Desconecte o cabo do conector USH e o cabo do comutador de wi-fi.



- 5. Remova todas as miniplacas (se disponível).
- 6. Remova os parafusos que prendem a placa do sistema em seu respectivo lugar e levante a borda superior da placa do sistema em um ângulo de 20 graus.



7. Desconecte o cabo do conector de energia e remova a placa do sistema.



Como instalar a placa de sistema

- 1. Conecte o cabo do conector de alimentação à placa do sistema.
- 2. Coloque a placa do sistema em seu compartimento.
- 3. Aperte os parafusos para prender a placa do sistema ao computador.

- 4. Conecte os seguintes cabos:
 - a. conector USH
 - b. cabo do comutador de wi-fi
 - c. conectores da placa de rede sem fio
 - d. bateria de célula tipo moeda
- 5. Instale as placas de rede sem fio (se disponível).
- 6. Instale:
 - a. conjunto da tela
 - **b.** placa de E/S
 - c. placa de vídeo
 - d. dissipador de calor da placa de vídeo
 - e. processador
 - f. dissipador de calor
 - g. apoio para as mãos
 - h. ventilador da placa de vídeo
 - i. ventilador do processador
 - j. memória secundária
 - k. memória primária
 - I. disco rígido
 - m. unidade óptica
 - n. teclado
 - o. acabamento do teclado
 - **p.** tampa da base
 - q. bateria
 - r. ExpressCard
 - s. cartão SD
- 7. Siga os procedimentos descritos em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover a porta do conector de alimentação

- 1. Execute o procedimento descrito em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova:
 - a. cartão SD
 - **b.** ExpressCard
 - c. bateria
 - d. tampa da base
 - e. acabamento do teclado
 - f. teclado
 - g. unidade óptica
 - h. disco rígido
 - i. memória primária
 - j. memória secundária
 - k. ventilador do processador
 - I. ventilador da placa de vídeo
 - m. apoio para as mãos
 - n. dissipador de calor do processador
 - o. processador
 - p. dissipador de calor da placa de vídeo
 - q. placa de vídeo
 - r. placa de E/S
 - s. conjunto da tela
 - t. placa de sistema

3. Retire o cabo do conector de alimentação da rota de encaminhamento e levante-o do chassi para remover a porta do conector de alimentação.



Como instalar a porta do conector de alimentação

Etapas

- 1. Insira a porta do conector de alimentação em seu slot e encaminhe o cabo do conector de alimentação no chassi.
- 2. Instale:
 - a. placa do sistema
 - b. conjunto da tela
 - c. placa de E/S
 - d. placa de vídeo
 - e. dissipador de calor da placa de vídeo
 - f. processador
 - g. dissipador de calor do processador
 - h. apoio para as mãos
 - i. ventilador da placa de vídeo
 - j. ventilador do processador
 - k. memória secundária
 - I. memória primária
 - m. disco rígido
 - **n.** unidade óptica
 - o. teclado
 - p. acabamento do teclado
 - q. tampa da base
 - r. bateria
 - s. ExpressCard
 - t. cartão SD
- **3.** Execute o procedimento descrito em *Após trabalhar na parte interna do computador*.

Como remover a tampa frontal da tela

- 1. Execute o procedimento descrito em Após trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova a bateria.
- 3. Desencaixe a borda inferior da tampa frontal da tela.



4. Trabalhe nas partes laterais e na borda superior da tampa frontal da tela e retire a tampa frontal da tela do computador.



Como instalar a tampa frontal da tela

Etapas

1. Deslize a tampa frontal da tela para dentro a partir da parte inferior e faça pressão sobre ela.



- 2. Pressione todos os lados da tampa frontal até que ela se encaixe por completo no conjunto da tela.
- 3. Instale a bateria.
- 4. Siga os procedimentos descritos em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover o painel da tela

- 1. Siga os procedimentos descritos em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova a/o:
 - a. bateria
 - **b.** tampa frontal da tela
- 3. Remova o parafuso que prende o painel da tela ao conjunto da tela e vire o painel da tela ao contrário.



4. Recoloque a fita adesiva que prende o cabo de LVDS ao painel da tela.



5. Desconecte o cabo de LVDS.



6. Remova os parafusos que prendem os suportes da tela ao painel da tela e remova os suportes.



Como instalar o painel da tela

- 1. Alinhe os suportes da tela no painel da tela.
- 2. Aperte os parafusos para fixar os suportes da tela ao painel da tela.
- **3.** Conecte o cabo de LVDS e coloque a fita adesiva.
- 4. Alinhe o painel da tela em sua posição inicial no computador.

- 5. Aperte os parafusos para fixar o painel da tela ao conjunto da tela.
- 6. Instale:
 - **a.** tampa frontal da tela
 - b. bateria
- 7. Execute o procedimento descrito em Após trabalhar na parte interna do computador.

Como remover a câmera

Etapas

- 1. Siga os procedimentos descritos em Antes de trabalhar na parte interna do computador.
- 2. Remova a/o:
 - a. bateria
 - **b.** tampa frontal da tela
- 3. Execute as etapas a seguir para remover a câmera:
 - a. Desconecte o cabo da câmera.
 - b. Remova o parafuso que prende o módulo da câmera ao computador.
 - c. Remova o módulo da câmera do computador.



Como instalar a câmera

- 1. Conecte o cabo da câmera.
- 2. Coloque o módulo da câmera em seu slot no computador.
- 3. Aperte o parafuso para prender o módulo da câmera ao computador.
- 4. Instale:
 - a. tampa frontal da tela
 - **b.** bateria
- 5. Siga os procedimentos descritos em Após trabalhar na parte interna do computador.

Configuração do sistema

A configuração do sistema permite que você gerencie o hardware do e especifique opções no nível do BIOS. Na Configuração do sistema, você pode:

- Alterar as configurações de NVRAM após adicionar e remover hardware
- Exibir a configuração de hardware do computador
- Habilitar ou desabilitar dispositivos integrados
- Definir os limites do gerenciamento de desempenho e de energia
- Gerenciar a segurança do computador

Boot Sequence

Com a sequência de inicialização, é possível ignorar a ordem do dispositivo de inicialização definida na configuração do sistema e inicializar diretamente um dispositivo específico (por exemplo: unidade óptica ou disco rígido). Durante o POST (Power-On Self Test, Teste Automático de Ligação), quando o logotipo da Dell aparece, você pode:

- Acessar a Configuração do sistema pressionando a tecla F2
- Pressionar a tecla F12 para acessar o menu de inicialização a ser executada uma única vez.

O menu de inicialização a ser executada uma única vez exibe os dispositivos dos quais você pode inicializar, incluindo a opção de diagnóstico. As opções do menu de inicialização são:

- Removable Drive (Unidade removível, se aplicável)
- STXXXX Drive (Unidade STXXXX)
 NOTA: XXXX identifica o número da unidade SATA.
- Unidade óptica (se disponível)
- Unidade de disco rígido SATA (se disponível)
- Diagnóstico

(i) NOTA: Selecionar Diagnósticos mostrará a tela do SupportAssist.

A tela de sequência de inicialização exibe também a opção de acessar a tela da configuração do sistema.

Teclas de navegação

() NOTA: Para a maioria das opções de configuração do sistema, as alterações efetuadas são registradas, mas elas só serão aplicadas quando o sistema for reiniciado.

Teclas	Navegação
Seta para cima	Passa para o campo anterior.
Seta para baixo	Passa para o próximo campo.
Enter	Seleciona um valor no campo selecionado (se aplicável) ou segue o link no campo.
Barra de espaço	Expande ou recolhe uma lista suspensa, se aplicável.
Guia	Passa para a próxima área de foco.
Esc	Passa para a página anterior até que você veja a tela principal. Pressione Esc na tela principal para exibir uma mensagem que pede para salvar as mudanças feitas e reiniciar o sistema.

Opções de configuração do sistema

(i) NOTA: Os itens listados nesta seção poderão ser exibidos, ou não, de acordo com o computador e os dispositivos instalados.

Tabela 1. General (Gerais)

Орção	Descrição
System Information	 Esta seção lista os recursos principais de hardware do seu computador. System Information Memory Information (Informações da memória) Processor Information (Informações do processador) Device Information (Informações do dispositivo)
Informações da bateria	Mostra o status da carga da bateria.
Boot Sequence	 Permite alterar a ordem em que o computador tenta encontrar um sistema operacional. Todas as opções a seguir ficam ativadas por padrão. UEFI: WDC WD7500BPKT-75PK4TO (Configuração padrão) Você também pode escolher a opção de Boot List (Lista de inicialização). As opções são: Legacy (Herança) UEFI (Configuração padrão)
Advanced Boot Options	 Quando no modo de inicialização UEFI, a opção Enable Legacy Option ROMs (Ativar ROMs para opção herdada) permitirá que ROMs para opção herdada sejam carregados. Essa opção fica desativada por padrão. NOTA: Sem essa opção, somente os ROMs da opção UEFI serão carregados. Essa opção é necessária para o modo de inicialização herdado. Esta opção não é permitida se Secure Boot (Inicialização segura) estiver habilitada. Campo Enable Legacy Option ROMs (Ativar ROMs para opção herdada)
Date/Time	Permite alterar a data e a hora.

Tabela 2. System Configuration (Configuração do sistema)

Орção	Descrição
Integrated NIC	 Permite configurar o controlador de rede integrado. As opções são: Enable UEFI Network Stack (Ativar pilha de rede UEFI) Desativado Habilitado Enabled w/PXE (Habilitado com PXE – configuração padrão)
Parallel Port	 Permite definir como a porta paralela na estação de acoplamento funciona. É possível definir a porta paralela como: Desativado AT (Configuração padrão) PS2 ECP
Serial Port	Identifica e define as configurações da porta serial. É possível configurar a porta serial como: Desativado COM1 (configuração padrão) COM2 COM3 COM4 1 NOTA: O sistema operacional pode alocar recursos ainda que a configuração esteja desabilitada.
SATA Operation	Permite configurar o controlador SATA do disco rígido interno. As opções são:Desativado

Орção	Descrição
	 ATA AHCI RAID On (RAID habilitado – Configuração padrão) NOTA: O controlador SATA está configurado para oferecer suporte ao modo RAID.
Drives	Permite configurar as unidades SATA integradas ("on-board"). As opções são: • SATA-0 • SATA-1 • SATA-2 • SATA-3 • SATA-4 • SATA-5 • Zero Power ODD (ODD consumo zero) Configuração padrão: os dispositivos destacados estão habilitados.
SMART Reporting	 Este campo controla se os erros de disco rígido das unidades integradas são informados durante a inicialização do sistema. Esta tecnologia faz parte da especificação SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology). Esta opção fica desabilitada por padrão. Enable SMART Reporting (Habilitar relatório SMART)
USB Configuration	 Permite definir a configuração USB. As opções são: Enable Boot Support (Habilitar suporte de inicialização) Enable USB 3.0 Controller (Habilitar controlador de USB 3.0) Enable External USB Port (Habilitar a porta USB externa) Configuração padrão: todas as opções ficam habilitadas.
USB PowerShare	 Permite configurar o comportamento do recurso USB PowerShare. A opção está desabilitada por padrão. Enable USB PowerShare (Habilitar o USB PowerShare)
Áudio	Este campo ativa ou desativa o controlador de áudio integrado. • Enable Audio (Habilitar áudio - Configuração padrão)
Keyboard Illumination	 Esse campo permite selecionar o modo de operação do recurso de iluminação do teclado. Disabled (Desabilitado – Configuração padrão) Level is 25% (Nível de 25%) Level is 50% (Nível de 50%) Level is 75% (Nível de 75%) Level is 100% (Nível de 100%)
Unobtrusive Mode	 Quando habilitado, pressionar Fn+B desligará todas as luzes e a emissão de som no sistema. Pressione Fn+B para retomar a operação normal. A opção fica desabilitada por padrão. Enable Unobtrusive Mode (Habilitar modo discreto)
Miscellaneous Devices	 Permite habilitar ou desabilitar os diversos dispositivos integrados. As opções são: Enable Fixed Bay (Habilitar baia fixa) Enable Microphone (Habilitar microfone) Enable ExpressCard (Habilitar cartão Express) Enable eSATA Ports (Habilitar portas eSATA) Enable Camera (Habilitar câmera) Enable Hard Drive Free Fall Protection (Habilitar proteção contra queda livre de disco rígido) Enable Media Card (Habilitar cartão de mídia) Disable Media Card (Desabilitar cartão de mídia) Configuração padrão: os dispositivos destacados estão habilitados.

Tabela 2. System Configuration (Configuração do sistema) (continuação)

Tabela 3. Vídeo

Орção	Descrição
LCD Brightness	Permite definir o brilho do painel quando o sensor de ambiente estiver desligado.
Gráficos alternáveis	 Esta opção habilita ou desabilita tecnologias de gráficos alternáveis, como NVIDIA Optimus e AMD Power Express. (i) NOTA: Ela deve ser habilitada somente para Windows 7/8 32/64 bits ou para o sistema operacional Ubuntu. Este recurso não se aplica a outros sistemas operacionais. Enable Switchable Graphics (Habilitar gráficos alternáveis) Enable dock Display Port through Integrated Graphics (Habilitar acoplamento DisplayPort por meio de gráficos integrados - Configuração padrão)

Tabela 4. Security (Segurança)

Орção	Descrição
Admin Password	Permite definir, alterar ou excluir a senha do administrador (admin). (i) NOTA: É preciso definir a senha do administrador antes de definir a senha do sistema ou do disco rígido.
	(i) NOTA: As mudanças de senha executadas com êxito são aplicadas de imediato.
	(i) NOTA: A exclusão da senha do administrador apaga automaticamente a senha do sistema e a senha do disco rígido.
	(i) NOTA: As mudanças de senha executadas com êxito são aplicadas de imediato.
	Configuração padrão: Not set (Não definida)
System Password	Permite definir, alterar ou excluir a senha do sistema. i NOTA: As mudanças de senha executadas com êxito são aplicadas de imediato.
	Configuração padrão: Not set (Não definida)
Internal HDD-0 Password	Permite definir, alterar ou excluir a senha do administrador.
	Configuração padrão: Not set (Não definida)
Strong Password	Permite reforçar a opção de sempre definir senhas fortes.
	Configuração padrão: Enable Stron Password (Habilitar senha forte) não é selecionado.
Password Configuration	É possível definir o comprimento da senha. Mín = 4 , Máx = 32
Password Bypass	 Permite habilitar ou desabilitar a permissão de ignorar a senha do sistema e do disco rígido (HDD) interno, quando definidas. As opções são: Disabled (Desabilitado – Configuração padrão) Reboot bypass (Ignorar a senha na inicialização)
Password Change	Permite habilitar ou desabilitar permissões para definir uma senha do sistema e uma senha do disco rígido quando a senha de administrador estiver definida.
	Configuração padrão: Allow Non-Admin Password Changes (Permitir alterações de senha que não sejam do administrador) não está selecionado
Non-Admin Setup Changes	 Permite determinar se alterações às opções de configuração são permitidas quando há uma senha de administrador definida. Esta opção fica desabilitada por padrão. Allows Wireless Switch Changes (Permite alterações no comutador sem fio)
TPM Security	Esta opção permite controlar se o módulo TPM (Trusted Platform Module) no sistema ficará habilitado e visível para o sistema operacional. Quando desabilitada, o BIOS não ativará o TPM durante o POST. O TPM não ficará funcional nem visível para o sistema operacional. Quando habilitada, o BIOS ativará o TPM durante o POST de forma que ele possa ser usado pelo sistema operacional. Esta opção fica desabilitada por padrão. (i) NOTA: Desabilitar esta opção não altera nenhuma configuração que você tenha feito ao TPM, nem altera ou exclui quaisquer informações ou chaves que tenha armazenado nele.

Tabela 4. Security (Segurança) (continuação)

Opção	Descrição
	Simplesmente desativa o TPM de modo a não poder ser usado. Quando você reabilitar esta opção, o TPM funcionará exatamente como antes de ser desabilitado. (i) NOTA: Alterações a esta opção entram em vigor imediatamente. • TPM Security
Computrace	 Permite ativar ou desabilitar o software opcional Computrace. As opções são: Deactivate (Desativar – Configuração padrão) Disable (Desabilitar) Activate (Ativar) (i) NOTA: As opções Activate (Ativar) e Disable (Desabilitar) ativarão ou desabilitarão permanentemente o recurso e não serão permitidas alterações adicionais.
CPU XD Support	Permite habilitar o modo de desativação de execução do processador. Configuração padrão: Enable CPU XD Support (Habilitar suporte CPU XD)
OROM Keyboard Access	 Permite definir uma opção de acessar as telas de Option ROM Configuration (Configuração de Option ROM) com o uso de teclas de função durante a inicialização. As opções são: Enable (Habilitar – Configuração padrão) One Time Enable (Habilitar uma vez) Disable (Desabilitar)
Admin Setup Lockout	Permite evitar que os usuários acessem a Configuração do sistema quando houver uma senha de administrador definida. Configuração padrão: Disabled (Desabilitado)

Tabela 5. Secure Boot

Орção	Descrição
Secure Boot Enable	Esta opção habilita ou desabilita o recurso Secure Boot (Inicialização segura). • Disabled (Desabilitada) (configuração padrão) • Habilitado
Expert Key Management	 Expert key Management (Gerenciamento especializado de chaves) permite a manipulação dos bancos de dados de chaces de segurança PK, KEK, db e dbx. Expert Key Management Enable Custom Mode (Habilitar modo personalizado) - Desabilitado por padrão Custom Mode Key Management (Gerenciamento de chaves no modo personalizado) PK (Configuração padrão) KEK Db Dbx

Tabela 6. Performance (Desempenho)

Орção	Descrição
Multi Core Support	Este campo especifica se o processo terá um ou todos os núcleos ativados. O desempenho de alguns aplicativos aumentará com a adição de núcleos. Essa opção está habilitada por padrão. Permite habilitar ou desabilitar o suporte de vários núcleos do processador. As opções são: • All (Todos – Configuração padrão) • 1 • 2
Intel SpeedStep	Permite habilitar ou desabilitar o recurso Intel SpeedStep. Configuração padrão: Enable Intel SpeedStep (Habilitar Intel SpeedStep)

Tabela 6. Performance (Desempenho) (continuação)

Орção	Descrição
C States Control	Permite habilitar ou desabilitar os estados de suspensão adicionais do processador.
	Configuração padrão: C states .
Limit CPUID (Valor limite do CPUID)	Este campo limita o valor máximo que a Função de CPUID padrão do processador suportará. Alguns sistemas operacionais não completam a instalação quando a Função de CPUID máxima suportada é maior que 3. Esta opção está desativada por padrão.
	Enable CPUID Limit (Habilitar limite de CPUID)
Intel TurboBoost	Permite habilitar ou desabilitar o modo Intel TurboBoost do processador.
	Configuração padrão: Enable Intel TurboBoost (Habilitar Intel TurboBoost)
Hyper-Thread Control	Permite habilitar ou desabilitar a tecnologia HyperThreading no processador.
	Configuração padrão: Enabled (Habilitada)
Rapid Start Technology (Tecnologia Rapid Start)	Permite configurar o recurso Rapid Start Technology. Esse recurso está habilitado por padrão. Você pode definir o valor do tempo do Rapid Start.

Tabela 7. Power Management (Gerenciamento de energia)

Орção	Descrição
AC Behavior	Permite que o computador ligue automaticamente quando o adaptador CA for conectado. A opção está desabilitada.Wake on AC (Ativar com CA)
Auto On Time	 Permite configurar o horário no qual o computador irá ligar automaticamente. As opções são: Disabled (Desabilitado – Configuração padrão) Every Day (Todo dia) Weekdays (Dias da semana) Select Days (Selecionar dias)
Deep Sleep Control	 Controla onde o modo de suspensão prolongado é habilitado. As opções são: Disabled (Desabilitado – Configuração padrão) Enabled in S5 only (Habilitado somente em S5) Enabled in S4 and S5 (Habilitado em S4 e S5)
USB Wake Support	 Permite habilitar os dispositivos USB para ligar o computador do modo de prontidão. A opção está desabilitada. Enable USB Wake Support (Ativar suporte de ativação por USB)
Wireless Radio Control (Controle de transmissão sem fio)	 Permite controlar a transmissão WLAN e WWAN. As opções são: Control WLAN Radio (Controle de transmissão WLAN) Control WWAN Radio (Controle de transmissão WWAN) Configuração padrão: as duas opções estão desabilitadas.
Wake on LAN/WLAN (Ativação pela LAN/WLAN)	 Esta opção permite que o computador seja ligado quando ativado por um sinal especial da rede local (LAN). A opção de ativação do estado de espera não é afetada por esta configuração e precisa ser habilitada no sistema operacional. Este recurso funciona somente quando o computador estiver conectado a uma fonte de alimentação CA. Disabled (Desativado) — Não permite que o sistema seja ligado por meio de sinais especiais da LAN ao receber um sinal de ativação enviado pela LAN ou pela LAN sem fio. (Configuração padrão) LAN or WLAN (LAN ou WLAN) — Permite que o sistema seja acionado por sinais especiais da rede local (LAN) ou da rede local sem fio (WLAN). LAN Only (Somente LAN) — Permite que o sistema seja acionado por sinais especiais da rede local (LAN). LAN with PXE Boot (LAN com inicialização PXE) — Um pacote de ativação enviado para o sistema no estado S4 ou S5 fará com que o sistema seja ativado e faça imediatamente a inicialização PXE.

Tabela 7. Power Management (Gerenciamento de energia) (continuação)

Орção	Descrição
	 WLAN Only (Somente WLAN) — Permite que o sistema seja acionado por sinais especiais da rede local sem fio (WLAN).
Block Sleep	Permite impedir que o computador entre no estado de suspensão. Esta opção fica desativada por padrão.Block Sleep (S3) (Bloquear hibernação)
Desvio de pico	 O Desvio de pico pode ser usado para minimizar o consumo de energia CA durante os momentos do dia de pico de consumo de energia. Para cada dia da semana relacionado, defina um horário inicial e final para execução no modo de Desvio de pico. Durante esses horários, o sistema funcionará com bateria, mesmo que a energia CA esteja conectada, desde que a bateria permaneça acima do limite especificado no campo Battery Threshold (Limite da bateria). Após o horário final especificado, o sistema funcionará com energia CA, se conectada, mas não carregará a bateria. O sistema voltará a funcionar normalmente usando a energia CA e recarregando a bateria depois que o horário de início da carga (Charge Start) for especificado. Enable Peak Shift (Habilitar desvio de pico)
Advanced Battery Charge Configuration (Configuração avançada de carga da bateria)	 Coloca todas as baterias no sistema no Modo avançado de carga da bateria para maximizar a integridade da bateria. No Modo avançado de carga, o sistema usa o algoritmo de carga padrão e outras técnicas quando não estiver trabalhando para maximizar a integridade da bateria. Durante o trabalho, a carga expressa é usada para acelerar a carga da bateria e abreviar o tempo de espera até que volte a estar pronta para uso. Para cada dia da semana, especifique o horário em que o sistema será usado mais intensamente. Definir o Período de trabalho (Work Period) como 0 significa que o sistema será pouco utilizado naquele dia. Esta opção fica desabilitada por padrão. Enable Advanced Battery Charge Mode (Habilitar modo avançado de carga da bateria)
Primary Battery Configuration (Configuração da bateria primária)	 Permite definir como usar a carga da bateria quando o cabo de CA estiver conectado. As opções são: Adaptative (Adaptável) Standard Charge (Carregamento padrão) Express Charge (Carregamento rápido) Primarily AC use (Uso principalmente em CA) Custom Charge (Carregamento personalizado) — É possível definir a porcentagem com que a bateria deve ser carregada.
Battery Slice Configuration (Configuração de faixa de bateria)	 Permite definir como carregar a bateria. As opções são: Standard Charge (Carregamento padrão) Express Charge (Carregamento rápido – Configuração padrão)
Module Bay Battery Charge Configuration (Configuração de carga da bateria do compartimento de módulos)	 Standard (Padrão) – Carrega totalmente a bateria a uma velocidade padrão Express Charge (Carga expressa) – A bateria pode ser carregada em um período mais curto usando a tecnologia de carga rápida da Dell. (1) NOTA: As configurações de bateria podem não estar disponíveis para todos os tipos de bateria. Para que se possa habilitar esta opção, o Advanced Battery Charge Mode (Modo avançado de carga da bateria) precisa ser desabilitado.

Tabela 8. POST Behavior

Орção	Descrição	
Adapter Warnings	 Permite ativar as mensagens de advertência do adaptador quando adaptadores de energia específicos são usados. Enable Adapter Warnings (Ativar advertências do adaptador) (Configuração padrão) 	
Mouse/Touchpad	 Permite definir como o sistema administra a entrada do mouse e do touchpad. As opções são: Serial Mouse (Mouse serial) PS2 Mouse (Mouse PS2) Touchpad/PS-2 Mouse (Mouse Touchpad/PS-2 – Configuração padrão) 	

Tabela 8. POST Behavior (continuação)

Орção	Descrição	
Numlock Enable (Habilitar Numlock)	Especifica se a função NumLock pode ser ativada quando o sistema for inicializado. Esta opção está ativada por padrão. • Enable Numlock (Habilitar Numlock)	
Fn Key Emulation (Emulação da tecla Fn)	 Permite corresponder o recurso da tecla <scroll lock=""> do teclado do PS-2 com o recurso da tecla <fn> em um teclado interno. A opção está desabilitada por padrão.</fn></scroll> Enable Fn Key Emulation (Habilitar emulação da tecla Fn) 	
MEBx Hotkey (Tecla de atalho MEBx)	 Esta opção especifica se a função de Tecla de atalho MEBx deve ficar habilitada quando o sistema é inicializado. Enable MEBx Hotkey (Habilitar tecla de atalho MEBx - Configuração padrão) 	
Fastboot (Inicialização rápida)	 Esta opção pode acelerar o processo de inicialização por ignorar algumas etapas de compatibilidade. Minimal (Mínima) – Reduz o tempo de inicialização por ignorar certas inicializações de hardware e de configuração durante a inicialização. Thorough (Completa) – Executa a inicialização completa de hardware e de configuração durante a inicialização por ignorar certas inicialização durante a inicialização. Auto (Automática) – Permite ao BIOS decidir quanto à inicialização de configuração executada durante a inicialização. 	
Extend BIOS POST Time (Estender tempo de POST do BIOS)	 Esta opção cria um atraso adicional pré-inicialização. Isso permite ao usuário ver as mensagens de status de POST. 0 segundo (Configuração padrão) 5 segundos 10 segundos 	

Tabela 9. Virtualization Support (Suporte de virtualização)

Орção	Descrição	
Virtualization	 Esta opção especifica se um Virtual Machine Monitor (VMM, monitor de máquina virtual) pode usar os recursos adicionais de hardware fornecidos pela tecnologia de virtualização da Intel. Enable Intel Virtualization Technology (Habilitar a Tecnologia de virtualização Intel) — (Configuração padrão) 	
VT for Direct I/O	 Habilita ou desabilita o Virtual Machine Monitor (VMM, monitor de máquina virtual) para a utilização dos recursos de hardware adicionais fornecidos pela Intel Virtualization Technology for Direct I/O (Tecnologia de virtualização da Intel para E/S direta). Enable Intel Virtualization Technology for Direct I/O (Habilitar tecnologia de virtualização da Intel para E/S direta) — (Configuração padrão) 	
Trusted Execution	 Esta opção especifica se um MVMM (Measured Virtual Machine Monitor, Monitor de máquina virtual medida) pode utilizar os recursos adicionais de hardware fornecidos pela tecnologia Trusted Execution (execução confiável) da Intel®. A TPM Virtualization Technology (Tecnologia de virtualização de TPM) e a Virtualization Technology for Direct I/O (Tecnologia de virtualização para E/S direta) devem estar habilitados para o uso deste recurso. Esta opção fica desabilitada por padrão. Trusted Execution (Execução confiável) 	

Tabela 10. Rede sem fio

Орção	Descrição	
Wireless Switch (Comutador sem fio)	 Permite definir os dispositivos sem fio que podem ser controlados pelo comutador sem fio. As opções são: WWAN WLAN 	
	WiGigBluetooth	
	Todas as opções estão ativadas por padrão.	

Tabela 10. Rede sem fio (continuação)

Орção	Descrição	
Wireless Device Enable	Permite habilitar ou desabilitar os dispositivos sem fio. As opções são:	
	• WWAN	
	WLAN/WiGig	
	Bluetooth	
	Todas as opções estão ativadas por padrão.	

Tabela 11. Maintenance (Manutenção)

Орção	Descrição	
Service Tag	Exibe a etiqueta de serviço do computador.	
Asset Tag	Permite criar uma etiqueta do ativo do sistema se nenhuma etiqueta foi criada. Esta opção não está definida por padrão.	

Tabela 12. System Logs (Logs do sistema)

Орção	Descrição	
BIOS events	Exibe o registro de eventos do sistema e permite apagar o registro.	
Thermal Events	Exibe os registros do evento térmico e permite apagar o registro do evento térmico.	
Power Events	Exibe os registros dos eventos de energia e permite apagar o registro do evento de energia.	

Como atualizar o BIOS

Pré-requisitos

Recomenda-se atualizar o BIOS (configuração do sistema) no caso de substituição da placa de sistema ou se uma atualização estiver disponível. Em notebooks, certifique-se de que a bateria do computador esteja totalmente carregada e que o computador esteja conectado a uma tomada elétrica

Etapas

- 1. Reinicie o computador.
- 2. Visite dell.com/support.
- 3. Se você tiver a etiqueta de serviço ou o código de serviço expresso do seu computador:

i) NOTA: Para localizar a etiqueta de serviço, clique em Onde está minha Etiqueta de serviço?

(i) NOTA: Se não conseguir encontrar sua Etiqueta de serviço, clique em Detectar etiqueta de serviço. Siga as instruções na tela.

- 4. Digite a etiqueta de serviço ou o código de serviço expresso e clique em Enviar.
- 5. Se não conseguir localizar ou encontrar a Etiqueta de serviço, clique na Categoria de produto de seu computador.
- 6. Escolha o Tipo de produto na lista.
- 7. Selecione o modelo de seu computador e a página de Suporte ao produto de seu computador será exibida.
- 8. Clique em Drivers & Downloads (Drivers e downloads).
- 9. Na tela de Drivers e downloads, na lista suspensa Sistema operacional, selecione BIOS.
- 10. Identifique o arquivo mais recente do BIOS e clique em Fazer download do arquivo.
- Selecione o método de download de sua preferência em Selecione seu método de download na janela abaixo; clique em Baixar arquivo.
 - A janela **Download de arquivo** é exibida.
- 12. Clique em Salvar para salvar o arquivo em seu computador.
- Clique em Executar para instalar as configurações atualizadas do BIOS em seu computador. Siga as instruções na tela.

Senhas do sistema e de configuração

É possível criar uma senha do sistema e uma senha de configuração para proteger o computador.

Tipo de senhaDescriçãoSenha do sistemaSenha que precisa ser informada para fazer login no sistema.Senha de
configuraçãoSenha que presisa ser informada para que se possa ter acesso e efetuar alterações nas configurações do BIOS do

🔼 CUIDADO: Os recursos das senhas proporcionam um nível básico de segurança para os dados no computador.

CUIDADO: Qualquer um pode acessar os dados armazenados em seu computador se este não estiver bloqueado e for deixado sem supervisão.

(i) NOTA: Seu computador é fornecido com o recurso das senhas do sistema e de configuração desabilitados.

Como atribuir uma senha de configuração do sistema

Pré-requisitos

É possível atribuir uma nova Senha do sistema somente quando o status está em Não definida.

Sobre esta tarefa

Para entrar na configuração do sistema, pressione F2 imediatamente após uma ativação ou reinicialização.

Etapas

- 1. Na tela BIOS de sistema ou Configuração do sistema, selecione Segurança e pressione Enter. A tela Security (Segurança) é exibida.
- 2. Selecione Senha do sistema/administrador e crie uma senha no campo Digite a nova senha.
 - Use as diretrizes a seguir para atribuir a senha do sistema:
 - Uma senha pode ter até 32 caracteres.
 - A senha pode conter os números de 0 a 9.
 - Somente letras minúsculas são válidas, letras maiúsculas não são permitidas.
 - Apenas os caracteres especiais a seguir são permitidos: espaço, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (\), (]), (`).
- 3. Digite a senha do sistema que foi digitada anteriormente no campo Confirm new password (Confirmar a nova senha) e clique em OK.
- 4. Pressione Esc e será exibida uma mensagem solicitando-o a salvar as alterações.
- Pressione Y para salvar as alterações. O computador reinicializa.

Como apagar ou alterar uma senha de configuração existente

Pré-requisitos

Certifique-se de que o **Status da senha** esteja desbloqueado (na Configuração do sistema) antes de tentar excluir ou alterar a senha do sistema e de configuração existente. Não é possível apagar ou alterar uma senha de sistema ou de configuração existente se a opção **Status da senha** estiver Bloqueada.

Sobre esta tarefa

Para entrar na configuração do sistema, pressione F2 imediatamente após uma ativação ou reinicialização.

Etapas

 Na tela BIOS de sistema ou Configuração do sistema, selecione Segurança do sistema e pressione Enter. A tela System Security (Segurança do sistema) é exibida.

- 2. Na tela System Security (Segurança do sistema), verifique se o Password Status (Status da senha) é Unlocked (desbloqueada).
- 3. Selecione System Password (Senha do sistema), altere ou apague a senha do sistema existente e pressione Enter ou Tab.
- Selecione Setup Password (Senha de configuração), altere ou apague a senha de configuração existente e pressione Enter ou Tab.

() NOTA: Se você alterar a senha do sistema e/ou de configuração, digite novamente a nova senha quando for solicitado. Se você excluir a senha do sistema e de configuração, confirme a exclusão quando for solicitado.

- 5. Pressione Esc e será exibida uma mensagem solicitando-o a salvar as alterações.
- Pressione Y para salvar as alterações e saia da configuração do sistema. O computador será reinicializado.

Diagnóstico

Se você tiver qualquer problema com o computador, execute o diagnóstico ePSA antes de entrar em contato com a Dell para obter assistência técnica. O objetivo de executar o diagnóstico é testar o hardware do computador sem a exigência de equipamento adicional ou risco da perda de dados. Se você mesmo não for capaz de resolver o problema, o pessoal de serviço e suporte pode usar os resultados do diagnóstico para ajudá-lo a resolver o problema.

Avaliação de pré-inicialização do sistema aprimorada: diagnóstico ePSA

Sobre esta tarefa

O diagnóstico ePSA (também chamado de diagnóstico de sistema) executa uma verificação completa do seu hardware. O ePSA é incorporado ao BIOS e executado internamente pelo BIOS. O diagnóstico de sistema incorporado fornece um conjunto de opções para determinados dispositivos ou grupos de dispositivos que permite:

O ePSA Diagnostics pode ser iniciado pelos botões FN+PWR ao ligar o computador.

- Executar testes automaticamente ou em um modo interativo
- Repetir testes
- Exibir ou salvar os resultados dos testes
- Executar testes abrangentes de forma a introduzir opções de testes adicionais para fornecer informações suplementares sobre o(s) dispositivo(s) com falha
- Exibir mensagens de status que informam se os testes foram concluídos com êxito
- Exibir mensagens de erro que informam sobre os problemas encontrados durante a realização dos testes
- **NOTA:** Alguns testes para dispositivos específicos exigem interação do usuário. Não se esqueça de sempre estar presente no terminal do computador quando os testes de diagnóstico forem executados.

Como solucionar os problemas do computador

É possível solucionar os problemas do computador com o uso de indicadores como as luzes de diagnóstico, códigos de bipe e mensagens de erro durante a operação do computador.

Luzes de status do dispositivo

Tabela 13. Luzes de status do dispositivo

Ċ	Acende quando o computador é ligado e pisca quando ele está em um modo de gerenciamento de energia.
0	Acende quando o computador lê ou grava dados.
Ø	Acende e permanece acesa ou pisca para indicar o status da carga da bateria.

Os LEDs de status de dispositivo normalmente estão localizados na parte superior ou no lado esquerdo do teclado. Eles são usados para exibir a atividade e a conectividade de armazenamento, bateria e dispositivos sem fio. Além de poderem ser úteis como uma ferramenta de diagnóstico quando houver uma possível falha no sistema.

A tabela a seguir lista como ler os códigos de LED quando possíveis erros ocorrerem.

Tabela 14. Luzes de LED

LED de armazenamento	LED de energia	LED da rede sem fio	Descrição da falha
Piscante	Fixo	Fixo	É possível que tenha ocorrido uma falha no processador.
Fixo	Piscante	Fixo	Os módulos de memórias foram detectados, mas um erro foi encontrado.
Piscante	Piscante	Piscante	Ocorreu uma falha na placa de sistema.
Piscante	Piscante	Fixo	Possível falha na placa gráfica ou no vídeo.
Piscante	Piscante	Apagado	Falha do sistema na inicialização do disco rígido OU falha do sistema na opção de inicialização de ROM.
Piscante	Apagado	Piscante	O controlador USB encontrou um problema durante a inicialização.
Fixo	Piscante	Piscante	Nenhum módulo de memória foi detectado/instalado.
Piscante	Fixo	Piscante	Houve um problema com a tela durante a inicialização.
Apagado	Piscante	Piscante	O modem está impedindo que o sistema conclua o POST.
Apagado	Piscante	Apagado	Falha na inicialização da memória ou a memória não é suportada.

Luzes de status da bateria

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

Alternância de luz âmbar intermitente e luz branca	Um adaptador CA não autenticado ou não compatível de outro fabricante está conectado ao notebook. Reconecte o conector da bateria e substitua a bateria se o problema ocorrer novamente.
Alternância de	Falha temporária da bateria com adaptador CA presente. Reconecte o conector da bateria e substitua a bateria se
luz âmbar	o problema ocorrer novamente.

intermitente com luz branca contínua	
Luz âmbar intermitente e constante	Falha fatal da bateria com adaptador CA presente. Falha fatal de bateria, substitua a bateria.
Luz apagada	Bateria em modo de carga total com adaptador CA presente.
Luz branca acesa	Bateria em modo de carregamento com o adaptador CA presente.

Especificações técnicas

(i) NOTA: As ofertas podem variar de acordo com a região. Para obter mais informações sobre a configuração do computador, clique

em Iniciar 🚳 (ícone Iniciar) > Ajuda e suporte e, em seguida, selecione a opção para exibir as informações sobre seu computador.

Tabela 15. System Information

Recurso	Especificação
Chipset do sistema	Chipset Mobile Intel série 8
Canais de DMA	Controlador DMA avançadoDois controladores DMA 8237 em cascataSuporte a LPC DMA
Níveis de interrupção	 Controlador de interrupção Suporte a até oito pinos de interrupção herdados Suporte a mensagem PCI 2.3 sinalizada Interrupções Dois 8259 em cascata com 15 interrupções Recurso APIC de E/S integrada com 24 interrupções Suporte a entrega de interrução de Barramento de sistema de processador
Chip do BIOS (NVRAM)	96 Mb (12 MB)

Tabela 16. Processador

Recurso	Especificação
Tipo do processador	 Intel Core i5 e i7 Dual Core Intel Core i7 Quad Extreme Intel Core i7 Quad Core
Cache L1	Até 32 KB de cache de acordo com o tipo do processador
Cache L2	Até 256 KB de cache de acordo com o tipo do processador
Cache L3	Até 8 MB de cache de acordo com o tipo do processador

Tabela 17. Memória

Recurso	Especificação	
Тіро	DDR3L	
Velocidade	1600 MHz e 1866 MHz	
Conectores	 4 soquetes SoDIMM Processadores Intel Core i5 e i7 Dual — dois slots DIMM Processadores Intel Core i7 Quad Core e i7 Quad Extreme — quatro slots DIMM 	
Capacidade	1 GB, 2 GB, 4 GB e 8 GB	

Tabela 17. Memória (continuação)

Recurso	Especificação
Memória mínima	2 GB
Memória máxima	 Processadores Intel Core i5 e i7 Dual — 16 GB Processadores Intel Core i7 Quad Core e i7 Quad Extreme — 32 GB

Tabela 18. Vídeo

Re	curso	Especificação
Tip	0	
	M4800	Placa suplementar MXM tipo A
	M6800	Placa suplementar MXM tipo B
Barramento de dados		PCIE x16, Gen3
Controlador de vídeo e memória:		
	M4800	 AMD FirePro M5100, 2 GB GDDR5 VRAM NVIDIA Quadro K1100M, 2 GB GDDR5 VRAM NVIDIA Quadro K2100M, 2 GB GDDR5 VRAM
	M6800	 AMD FirePro M6100, 2 GB GDDR5 VRAM Nvidia Quadro K3100M, 4 GB GDDR5 VRAM Nvidia Quadro K4100M, 4 GB GDDR5 VRAM Nvidia Quadro K5100M, 8 GB GDDR5 VRAM

Tabela 19. Audio

Recurso	Especificação
Integrada	áudio de alta definição em dois canais

Tabela 20. Comunicação

Recurso	Especificação	
Adaptador de rede	placa de interface de rede com capacidade de comunicação em 10/100/1000 Mb/s	
Rede sem fio	 rede local sem fio (WLAN) interna dispositivo interno para rede de longa distância sem fio (WWAN) suporte sem fio para Bluetooth Suporte a WiGig Bluetooth 4.0 	

Tabela 21. Barramento de expansão

Recurso	Especificação
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	PCle X16
Chip do BIOS (NVRAM)	96 Mb (12 MB)

Tabela 22. Portas e conectores

Recurso	Especificação
Audio	dois conectores para saída e entrada de linha/microfone
Adaptador de rede	um conector RJ45
USB 2.0	quatro

Tabela 22. Portas e conectores (continuação)

Recurso	Especificação
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 cartão de memória	SD 4.0
Porta de ancoragem	um
Porta Micro SIM (Micro Subscriber Identity Module)	um
ExpressCard	um
Smart card (Cartão inteligente – opcional)	um

Tabela 23. Tela

Recurso	M4800	M6800
Tipo	 HD (1366 X 768) FHD (1920 X 1080) QHD+(3200 X1800) 	 HD+ (1600 X 900) FHD (1920 X 1080)
Tamanho	15,6 inches	17,3 inches
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 (17,30 polegadas)
Área ativa (X/Y)	 HD (344,23 mm X 193,54 mm) FHD (344,16 X 193,59 mm) QHD+ (345,6 X 194,4 mm) 	 HD+ (382,08 mm X 214,92 mm) FHD (381,89 mm X 214,81 mm)
Resolução máxima	 1920 x 1080 pixels HD (1366 X 768) FHD (1920 X 1080) QHD+(3200 X1800) 	1920 x 1080 pixels
Brilho máximo	 HD (220 nits) FHD (300 nits) QHD+ (400nits) 	HD+ (220 nits)FHD (300 nits)
Ângulo de operação	0º (fechado) a 135º	
Taxa de atualização	60 Hz	
Ângulos mínimos de visualização:		
Horizontal/Vertical	 HD (40/40/10/30) FHD (60/60/50/50) QHD+ (80/80/80) 	
Tabela 24. Teclado		

Recurso	Especificação	
Número de teclas	 EUA: 86 teclas Reino Unido: 87 teclas Brasil: 87 teclas Japão: 90 teclas 	
Layout	QWERTY/AZERTY/Kanji	

Tabela 25. Touchpad

Recurso	Especificação	
Área ativa:		
Eixo X	80,00 mm	
Eixo Y	40,50 mm	
Tabela 26. Câmera		
Recurso	Especificação	
Тіро	Sensor CMOS	
Resolução estática	1280 x 720 pixels (Máxima)	
Resolução de vídeo	1280 x 720 pixels a 30 quadros por segundo (máxima)	
Diagonal	74 graus	
Tabela 27. De armazenamento		
Recurso	Especificação	
Armazenamento:		
Storage Interface (Interface do armazenamento)	 SATA 1 (1,5 Gb/s) SATA 2 (3,0 Gb/s) SATA 3 (6 Gb/s) 	
Drives configurations (Configurações das unidades de disco):		
M4800	um HDD/SSD interno SATA de 2,5 polegadas (SATA3) + um SSD mSATA (SATA2)	
M6800	dois HDD/SSD interno SATA de 2,5 polegadas (SATA3) + um SSD mSATA (SATA2)	
Tamanho	 1 TB 5400 rpm, 320/500/750 GB 7200 rpm, 320GB 7200 rpm SED FIPS; SSD SATA 3 de 128/256/512 GB, SSD SATA 3 de 256 GB NOTA: O tamanho do disco rígido está sujeito à mudança. Para mais informações, consulte dell.com (em Inglês). 	
Unidade óptica:		
Interface	 SATA 1 (1,5 Gb/s) SATA 2 (3,0 Gb/s) 	
Configuração	suporte a módulos ODD e compartimento de viagem com HDD SATA opcional	
Tabela 28. Bateria		
Recurso	Especificação	
Тіро	íon de lítio	
Dimensões: (6 células / 9 células / 9 célu	las de longa duração):	
Profundidade	82,60 mm (3,25 polegadas)	
Altura	190,65 mm (7,50 polegadas)	
Largura	20,00 mm (0,78 polegadas)	
Peso	 6 células – 345 g (0,76 lb) — (somente M4800) 9 células /9 células LCL – 535,0 g (1,18 lb) 	
Tensão	11,10 V	
Vida útil	300 ciclos de descarga/carga	

300 ciclos de descarga/carga

Faixa de temperatura:

De operação

- Carga: 0°C a 50°C (32°F a 158°F)
- Descarga: 0 °C a 70 °C (32 °F a 122 °F)

Tabela 28. Bateria (continuação)

Recurso	Especificação
Não operacional	-20 °C a 65 °C (4 °F a 149 °F)
Bateria de célula tipo moeda	Célula de íon de lítio CR2032 de 3 V

Tabela 29. Adaptador CA

Recurso	M4800	M6800	
Tensão de entrada	90 V CA a 264 V CA	90 V CA a 264 V CA	
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 nominal de saída	19,50 VCC	19,50 VCC	
Dimensões:	180 W	240 W	
Altura	30,00 mm (1,18 polegadas)	25,40 mm (1 polegada)	
Largura	155,00 mm (6,10 polegadas)	200,00 mm (7,87 polegadas)	
Profundidade	76,00 mm (2,99 polegadas)	100,00 mm (3,93 polegadas)	
Faixa de temperatura:			
De operação	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)		
Não operacional	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)		

Tabela 30. Cartão inteligente sem contato

Recurso	Especificação	
Tecnologias e cartões inteligentes com suporte	 ISO14443A — 160 kbps, 212 kbps, 424 kt ISO14443B — 160 kbps, 212 kbps, 424 kt ISO15693 HID iClass FIPS201 NXP Desfire 	ops e 848 kbps ops e 848 kbps
Tabela 31. Dimensões físicas		
Características físicas	M4800	M6800
Altura:		
Toque		Frontal: 36,1 mm (1,42 polegadas)Traseira: 40,2 mm (1,58 polegadas)
Não sensível ao toque	Frontal: 32,9 mm (1,29 polegadas)Traseira: 36,7 mm (1,44 polegadas)	Frontal: 33,1 mm (1,30 polegadas)Traseira: 37,2 mm (1,46 polegadas)
Largura	376,00 mm (14,80 polegadas)	416,70 mm (16,40 polegadas)
Profundidade	256,00 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 32. Requisitos ambientais

Re	curso	Especificação	
Fai	Faixa de temperatura:		
	De operação	0° C a 40° C (32° F a 104° F)	

Tabela 32. Requisitos ambientais (continuação)

Recurso	Especificação	
De armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)	
Umidade relativa (máxima):		
De operação	10% a 90% (sem condensação)	
De armazenamento	5% a 95% (sem condensação)	
Vibração máxima:		
De operação	0,66 GRMS (2 Hz a 600 Hz)	
De armazenamento	1,3 GRMS (2 Hz a 600 Hz)	
Choque máximo:		
De operação	140 G (2 ms)	
Não operacional	163 G (2 ms)	
Altitude:		
De armazenamento	0 m a 10.668 m (0 pés a 35.000 pés)	
Nível de poluente aerotransportac	do G1 ou inferior, conforme definido pela norma ANSI/ISA-S71.04-1985	
Como entrar em contato com a Dell

Como entrar em contato com a Dell

Pré-requisitos

NOTA: Se não tiver uma conexão de Internet ativa, você pode encontrar as informações de contato na sua fatura de compra, nota de expedição, nota fiscal ou catálogo de produtos Dell.

Sobre esta tarefa

A Dell fornece várias opções de suporte e atendimento on-line ou por telefone. A disponibilidade varia de acordo com o país e o produto, e alguns serviços podem não estar disponíveis na sua região. Para entrar em contacto com a Dell para tratar de assuntos de vendas, suporte técnico ou serviço de atendimento ao cliente:

Etapas

1. Visite Dell.com/support.

- 2. Selecione a categoria de suporte.
- 3. Encontre o seu país ou região no menu suspenso Choose a Country/Region (Escolha um país ou região) na parte inferior da página.
- 4. Selecione o link de serviço ou suporte adequado, com base na sua necessidade.