

Dell OptiPlex 9010/7010 Minitorre

Manual do proprietário



Notas, avisos e advertências

 **NOTA:** uma NOTA indica informações importantes que ajudam você a usar melhor os recursos do computador.

 **CUIDADO:** Um AVISO indica possíveis danos ao hardware ou perda de dados e ensina como evitar o problema.

 **NOTA:** uma ADVERTÊNCIA indica um potencial de danos à propriedade, risco de lesões corporais ou mesmo risco de vida.

© 2012 2020 Dell Inc. ou suas subsidiárias. Todos os direitos reservados. A Dell, a EMC, e outras marcas são marcas comerciais da Dell Inc. ou suas subsidiárias. Outras marcas podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

1 Como trabalhar no computador.....	5
Antes de trabalhar na parte interna do computador.....	5
Como desligar o computador.....	6
Após trabalhar na parte interna do computador.....	6
2 Como remover e instalar componentes.....	7
Ferramentas recomendadas.....	7
Como remover a tampa.....	7
Como instalar a tampa.....	7
Como remover o sensor de violação.....	7
Como instalar a sensor de violação.....	8
Como remover a placa de rede local sem fio (WLAN).....	9
Como instalar a placa WLAN.....	10
Como remover a tampa frontal.....	10
Como instalar a tampa frontal.....	11
Como remover as placas de expansão.....	11
Como instalar a placa de expansão.....	12
Diretrizes do módulo de memória.....	13
Como remover a memória.....	13
Como instalar a memória.....	13
Como remover a bateria de célula tipo moeda.....	13
Como instalar a bateria de célula tipo moeda.....	14
Como remover o disco rígido.....	14
Como instalar o disco rígido.....	15
Como remover a unidade óptica.....	15
Como instalar a unidade óptica.....	16
Como remover o alto-falante.....	17
Como instalar o alto-falante.....	17
Como remover a fonte de alimentação.....	18
Como instalar a fonte de alimentação.....	20
Como remover o dissipador de calor.....	20
Como instalar o conjunto dissipador de calor.....	21
Como remover o processador.....	21
Como instalar o processador.....	22
Como remover o ventilador do sistema.....	22
Como instalar o ventilador do sistema.....	23
Como remover o sensor térmico.....	23
Como instalar o sensor térmico frontal.....	24
Como remover a chave liga/desliga.....	25
Como instalar a chave liga/desliga.....	26
Como remover o painel de entrada/saída (E/S).....	27
Como instalar o painel de entrada/saída.....	28
Como remover a placa de sistema.....	28
Componentes da placa de sistema.....	30

Como instalar a placa de sistema.....	31
3 Configuração do sistema.....	32
Sequência de inicialização.....	32
Teclas de navegação.....	32
Opções de configuração do sistema.....	33
Como atualizar o BIOS	40
Configurações de jumper.....	40
Senhas do sistema e de configuração.....	41
Como atribuir uma senha do sistema e uma senha de configuração.....	41
Como excluir ou alterar uma senha do sistema e/ou de configuração existente.....	41
Como desabilitar uma senha do sistema.....	42
4 Tecnologia e componentes.....	43
Tecnologia RAID.....	43
Configurações de RAID.....	43
O que é RAID 0/RAID 1?.....	44
Configurar o RAID.....	44
Mensagens do BIOS do RAID.....	45
Mensagens de erro do BIOS do RAID.....	47
Utilitário Option ROM da Intel.....	48
Tecnologia de armazenamento Intel Rapid.....	51
5 Diagnóstico.....	55
Diagnóstico da avaliação avançada de pré-inicialização do sistema (ePSA).....	55
6 Como solucionar os problemas do seu computador.....	56
Diagnóstico do LED de energia.....	56
Código de bipe.....	56
Mensagens de erro.....	57
7 Especificações.....	63
8 Como entrar em contato com a Dell	69

Como trabalhar no computador

Tópicos:

- Antes de trabalhar na parte interna do computador
- Como desligar o computador
- Após trabalhar na parte interna do computador

Antes de trabalhar na parte interna do computador

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.

NOTA: Desconecte todas as fontes de energia antes de abrir a tampa ou os painéis do computador. Depois de terminar de trabalhar na parte interna do computador, recoloque todas as tampas, painéis e parafusos antes de conectar o computador à fonte de alimentação.

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.

CAUIDADO: 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.

CAUIDADO: 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.

CAUIDADO: 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.

CAUIDADO: 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.

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.

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).

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

3. Desconecte todos os cabos de rede do computador.
4. Desconecte o computador e todos os dispositivos conectados de suas tomadas elétricas.
5. Pressione e segure o botão liga/desliga com o computador desconectado para conectar a placa de sistema à terra.

6. Remova a tampa.

⚠ 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.

Como desligar o computador

⚠ 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  e selecione **Desligar**
 - Com o uso de um mouse:
 - a. Aponte para o canto superior da tela e clique em **Configurações**.
 - b. Clique no  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 6 segundos para desligá-los.

Após trabalhar na parte interna do computador

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

1. Recoloque a tampa.

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

2. Conecte os cabos de telefone ou de rede ao computador.
3. Conecte o computador e todos os dispositivos conectados às suas tomadas elétricas.
4. Ligue o computador.
5. Se necessário, verifique se o computador funciona corretamente executando o Dell Diagnostics.

Como remover e instalar componentes

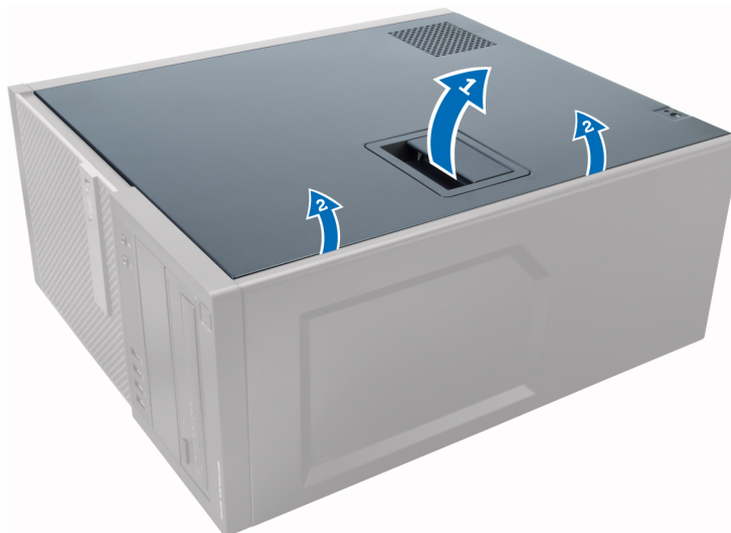
Ferramentas recomendadas

Os procedimentos descritos neste documento podem exigir as seguintes ferramentas:

- Chave de fenda pequena
- Chave Phillips
- Estilete plástico pequeno

Como remover a tampa

1. Siga os procedimentos descritos em *Antes de trabalhar na parte interna do computador*.
2. Puxe a trava de liberação da tampa para cima e levante a tampa para removê-la do computador.

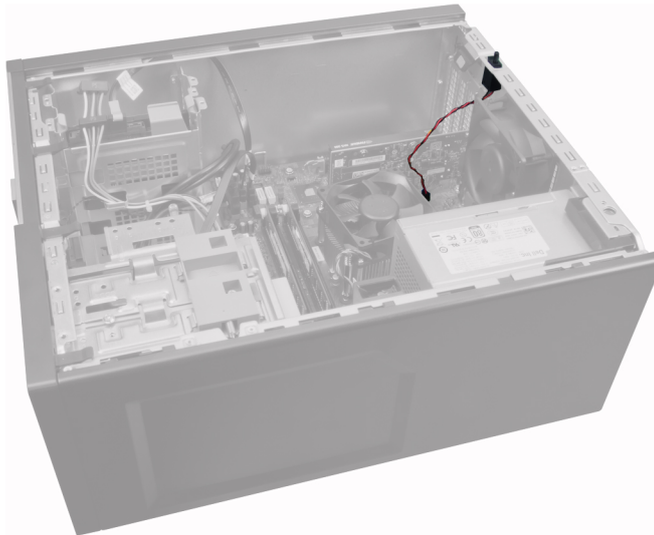


Como instalar a tampa

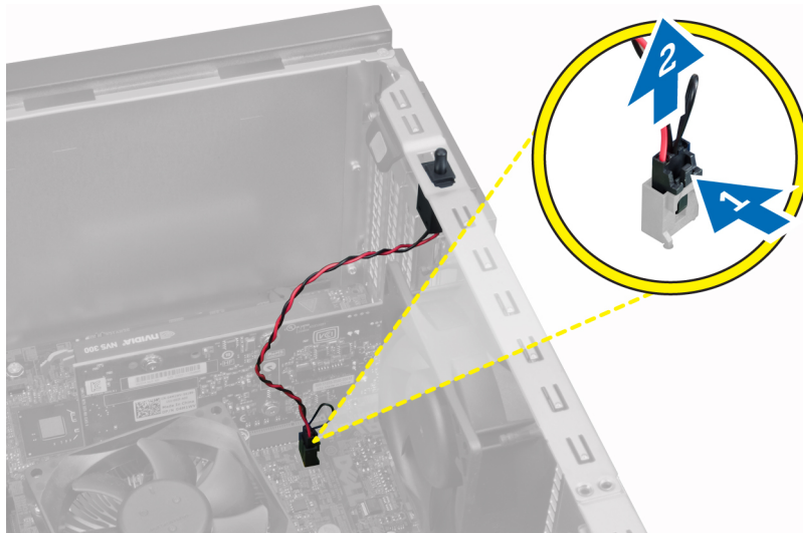
1. Alinhe a tampa com suas abas no chassi do computador.
2. Pressione a tampa para baixo até que ela se encaixe no lugar.
3. Siga os procedimentos descritos em *Após trabalhar na parte interna do computador*.

Como remover o sensor de violação

1. Siga os procedimentos descritos em *Antes de trabalhar na parte interna do computador*.
2. Remova a tampa.



3. Pressione o clipe para dentro para liberar e puxar cuidadosamente o cabo do sensor de violação da placa de sistema.



4. Deslize o sensor de violação em direção a parte inferior do chassi e remova-o do computador.



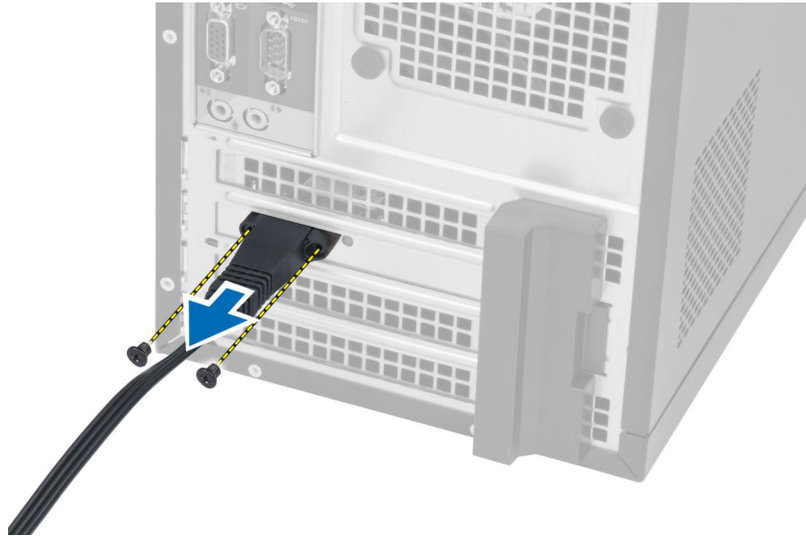
Como instalar a sensor de violação

1. Insira o sensor de violação em seu lugar na traseira do chassi e deslize-o em direção a parte superior para prendê-lo.

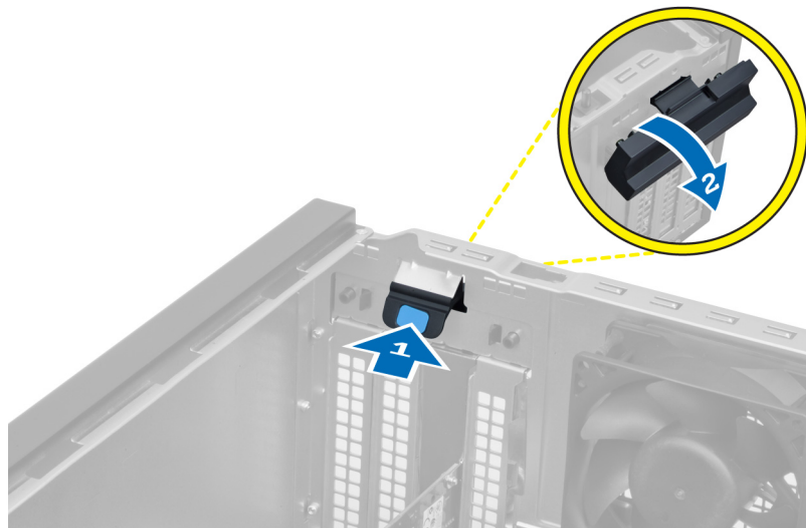
2. Conecte o cabo do sensor de violação à placa de sistema.
3. Instale a tampa.
4. Siga os procedimentos descritos em *Após trabalhar na parte interna do computador.*

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

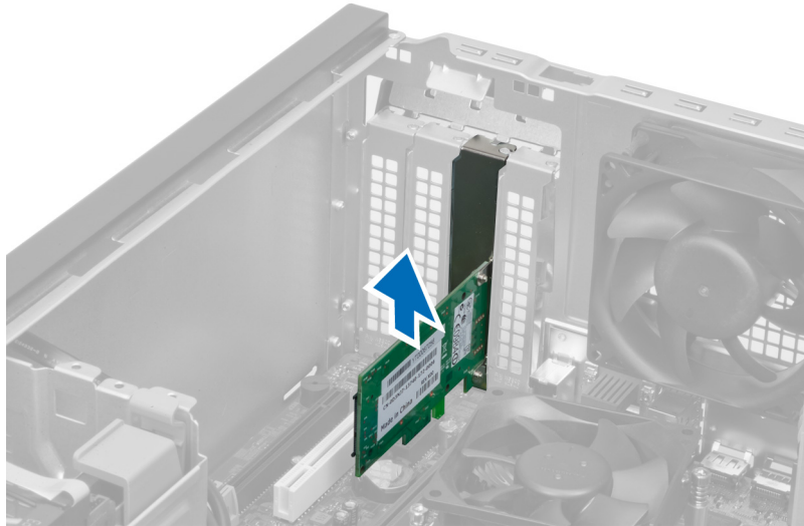
1. Siga os procedimentos descritos em *Antes de trabalhar na parte interna do computador.*
2. Remova a tampa.
3. Remova os parafusos que fixam o disco da antena ao computador. Remova o disco da antena do computador.



4. Pressione a aba azul e mova a trava para fora.



5. Erga e remova a placa WLAN do respectivo conector na placa de sistema.



Como instalar a placa WLAN

1. Insira a placa WLAN no conector na placa de sistema e pressione-a para baixo até encaixá-la firmemente no lugar.
2. Fixe a trava.
3. Posicione o disco da antena sobre o conector e aperte os parafusos que o fixam ao computador.
4. Instale a tampa.
5. Siga os procedimentos descritos em *Após trabalhar na parte interna do computador*.

Como remover a tampa frontal

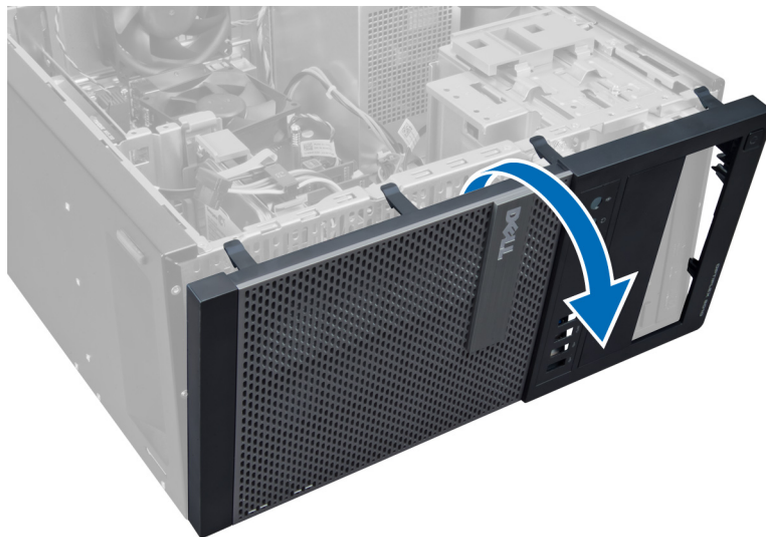
1. Siga os procedimentos descritos em *Antes de trabalhar na parte interna do computador*.
2. Remova a tampa.



3. Afaste delicadamente os cliques de fixação do painel frontal do chassi localizados na borda lateral do painel frontal.



4. Gire o painel frontal afastando-o do computador de forma a liberar os ganchos na borda oposta do painel do chassi.



Como instalar a tampa frontal

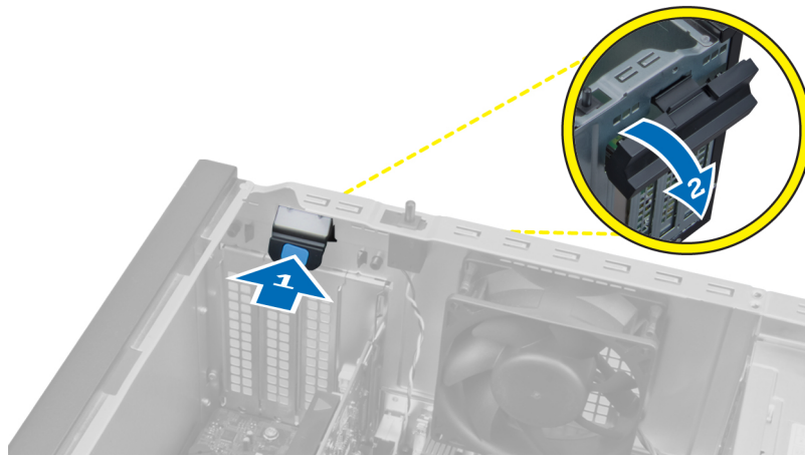
1. Insira os ganchos próximos à borda inferior da tampa frontal nos encaixes na frente do chassi.
2. Gire a tampa frontal em direção ao computador para engatar os cliques de retenção do painel frontal até encaixá-los no lugar.
3. Instale a tampa.
4. Siga os procedimentos descritos em *Após trabalhar na parte interna do computador*.

Como remover as placas de expansão

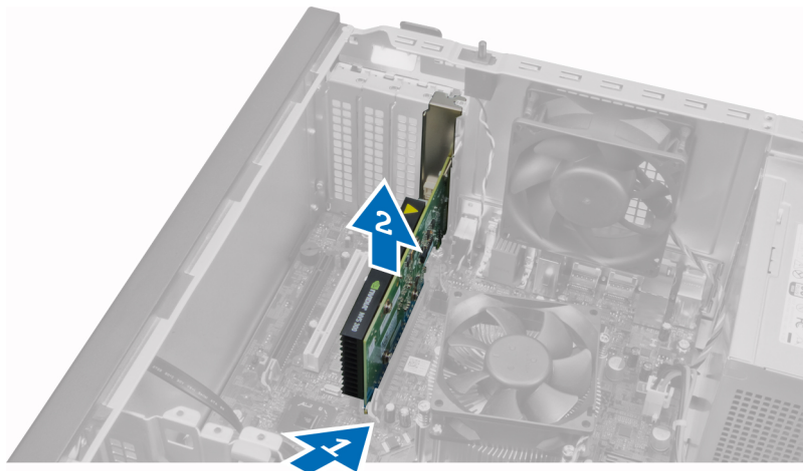
1. Siga os procedimentos descritos em *Antes de trabalhar na parte interna do computador*.
2. Remova a tampa.



3. Pressione a trava de retenção da placa no lado interno e puxe a trava para fora no outro lado.



4. Afaste delicadamente a alavanca de liberação da placa PCIe x16 até soltar a aba de fixação do entalhe na placa. Em seguida, solte a placa de seu conector e remova-a da placa de sistema.



5. Repita a etapa 4 para remover a(s) outra(s) placa(s) de expansão, se disponível(is).

Como instalar a placa de expansão

1. Insira a placa de expansão em seu respectivo conector na placa de sistema e pressione para baixo de forma a deixá-la firmemente no lugar.
2. Repita a etapa 1 para outras placas de expansão (se disponíveis).

3. Instale a tampa.
4. Siga os procedimentos descritos em *Após trabalhar na parte interna do computador*.

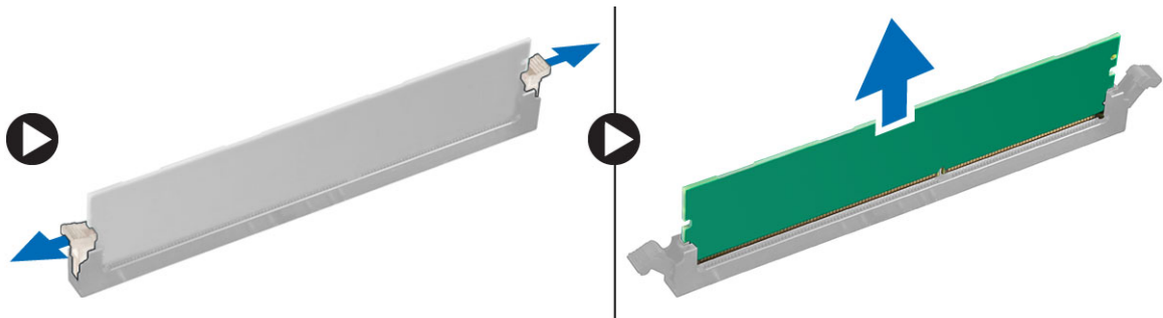
Diretrizes do módulo de memória

Para garantir o desempenho ideal do computador, observe as seguintes diretrizes gerais ao configurar a memória do sistema:

- Módulos de memórias de tamanhos diferentes podem ser misturados (por exemplo, 2 GB e 4 GB), mas todos os canais populadas devem apresentar configurações idênticas.
- Os módulos de memória devem ser instalados a partir do primeiro soquete.
- **NOTA: Os soquetes de memória em seu computador podem estar identificados de maneira diferente dependendo da configuração de hardware. Por exemplo: A1, A2 ou 1,2,3.**
- Se os módulos de memória quad-rank estiverem misturados com módulos de memória single ou dual-rank, os módulos quad-rank devem ser instalados nos soquetes com as alavancas de liberação brancas.
- Se módulos de memória com velocidades diferentes estiverem instalados, eles funcionarão na velocidade do(s) módulo(s) de memória mais lento(s).

Como remover a memória

1. Siga os procedimentos descritos em *Antes de trabalhar na parte interna do computador*.
2. Remova a tampa.
3. Pressione para baixo as abas de fixação de memória em cada lado dos módulos de memória e remova os módulos dos seus conectores na placa de sistema.



Como instalar a memória

1. Alinhe o entalhe na placa de memória com a aba no conector da placa de sistema.
2. Pressione os módulos de memória para baixo até que as abas de liberação voltem a prendê-los no lugar.
3. Instale a tampa.
4. Siga os procedimentos descritos em *Após trabalhar na parte interna do computador*.

Como remover a bateria de célula tipo moeda

1. Siga os procedimentos descritos em *Antes de trabalhar na parte interna do computador*.
2. Remova a tampa.
3. Localize a bateria de célula tipo moeda na placa de sistema



4. Remova a(s) placa(s) de expansão.
5. Pressione cuidadosamente e afaste a trava da bateria para livrá-la do soquete, removendo-a do computador.

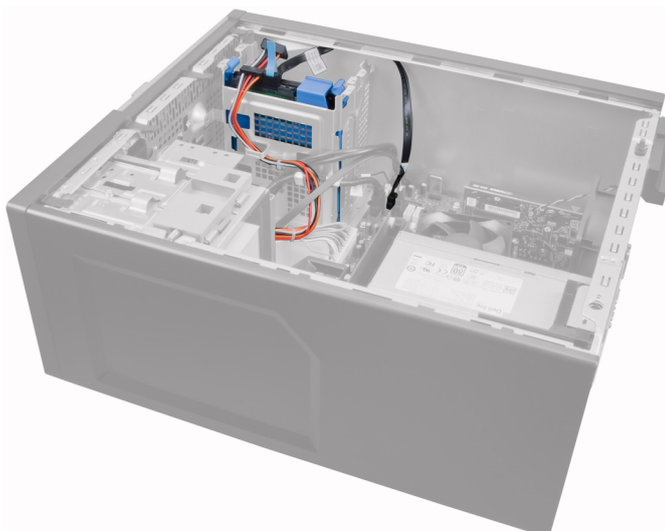


Como instalar a bateria de célula tipo moeda

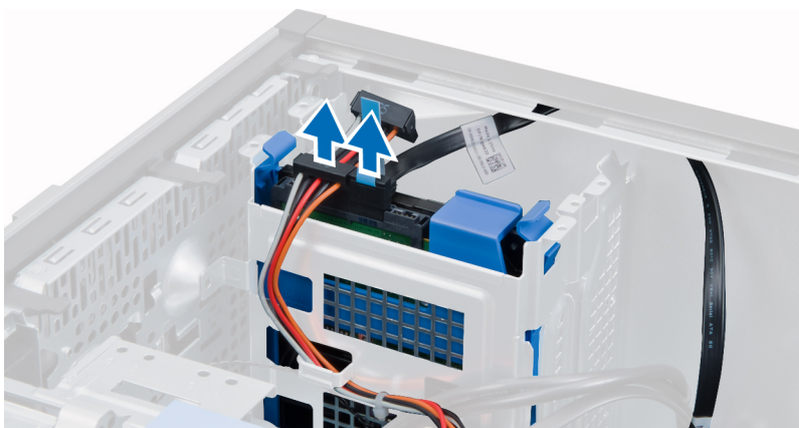
1. Coloque a bateria de célula tipo moeda no respectivo encaixe na placa de sistema.
2. Pressione a bateria de célula tipo moeda para baixo até que a trava de liberação volte a prendê-la no lugar.
3. Instale a placa de expansão.
4. Instale a tampa.
5. Siga os procedimentos descritos em *Após trabalhar na parte interna do computador*.

Como remover o disco rígido

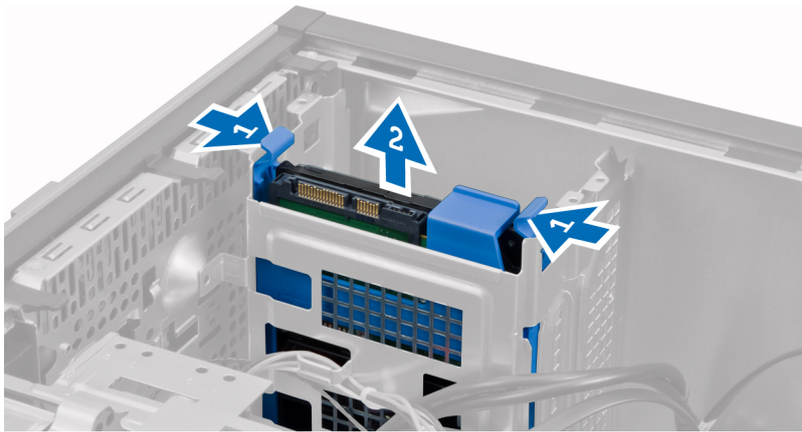
1. Siga os procedimentos descritos em *Antes de trabalhar na parte interna do computador*.
2. Remova a tampa.



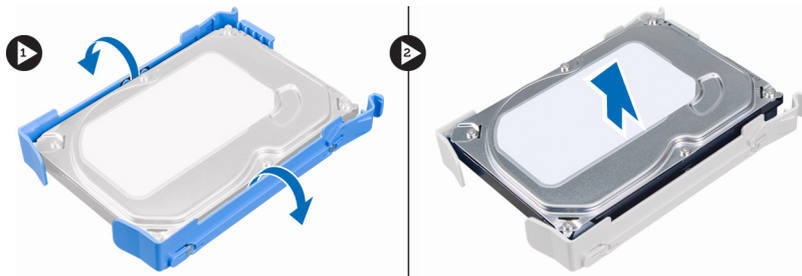
3. Remova o cabo de dados e o cabo de alimentação da traseira da unidade de disco rígido.



4. Pressione ambas as presilhas azuis de suporte de fixação para dentro e remova o suporte do disco rígido do compartimento.



5. Flexione o suporte do disco rígido e remova o disco rígido do suporte.



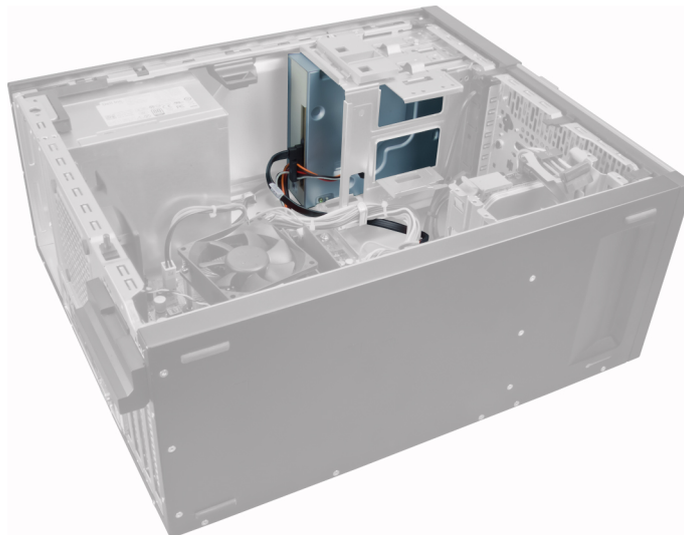
6. Repita as etapas 3 a 5 para o segundo disco rígido, se disponível.

Como instalar o disco rígido

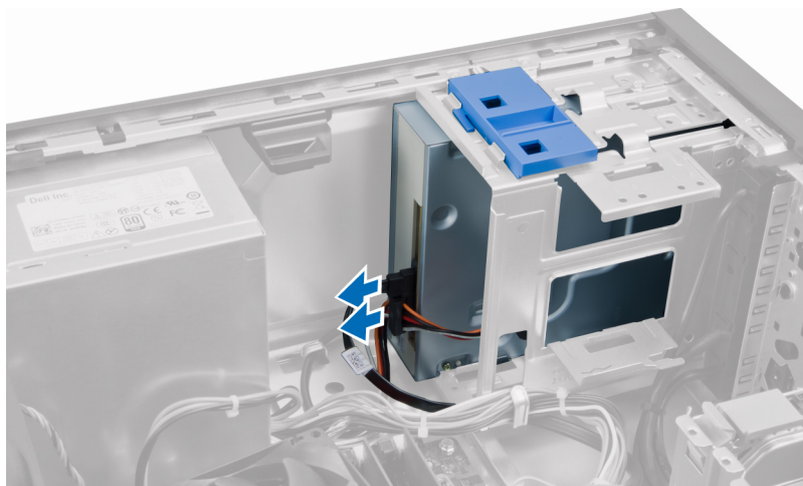
1. Insira o disco rígido no suporte de disco rígido.
2. Pressione ambas as presilhas azuis do suporte de fixação para dentro e deslize o suporte do disco rígido para dentro do compartimento no chassi.
3. Conecte o cabo de dados e o cabo de alimentação à traseira da unidade de disco rígido.
4. Instale a tampa.
5. Siga os procedimentos descritos em *Após trabalhar na parte interna do computador*.

Como remover a unidade óptica

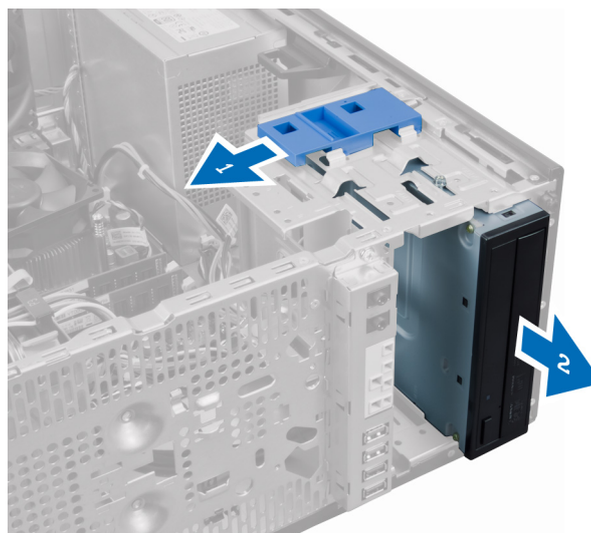
1. Siga os procedimentos descritos em *Antes de trabalhar na parte interna do computador*.
2. Remova a tampa.
3. Remova o painel frontal.



4. Remova o cabo de dados e o cabo de alimentação da traseira da unidade óptica.



5. Deslize para baixo e segure a trava da unidade óptica para desbloquear a unidade, puxando a unidade óptica para fora do computador.



6. Repita as etapas 4 a 5 para remover a segunda unidade óptica (se estiver disponível).

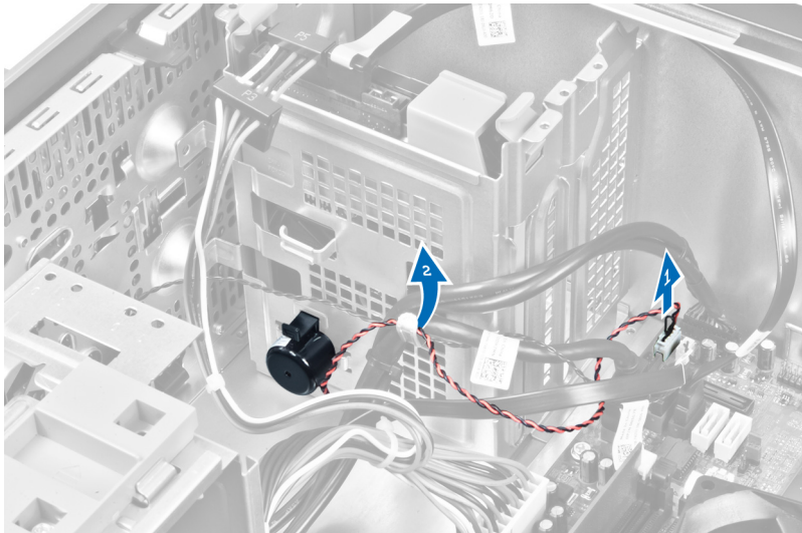
Como instalar a unidade óptica

1. Empurre a unidade óptica desde a frente em direção à traseira do computador até que fique presa pela trava da unidade óptica.

2. Conecte o cabo de dados e o cabo de alimentação à traseira da unidade óptica.
3. Instale:
 - a) tampa frontal
 - b) tampa
4. Siga os procedimentos descritos em *Após trabalhar na parte interna do computador*.

Como remover o alto-falante

1. Siga os procedimentos descritos em *Antes de trabalhar na parte interna do computador*.
2. Remova a tampa.
3. Desconecte e solte o cabo do alto-falante da placa de sistema.



4. Pressione a aba de fixação do alto-falante para baixo e deslize o alto-falante para cima para removê-lo.



Como instalar o alto-falante

1. Deslize o alto-falante para baixo e para dentro de seu respectivo encaixe para prendê-lo.
2. Passe o cabo do alto-falante por dentro do clipe do chassi e conecte o cabo do alto-falante à placa de sistema.
3. Instale a tampa.
4. Siga os procedimentos descritos em *Após trabalhar na parte interna do computador*.

Como remover a fonte de alimentação

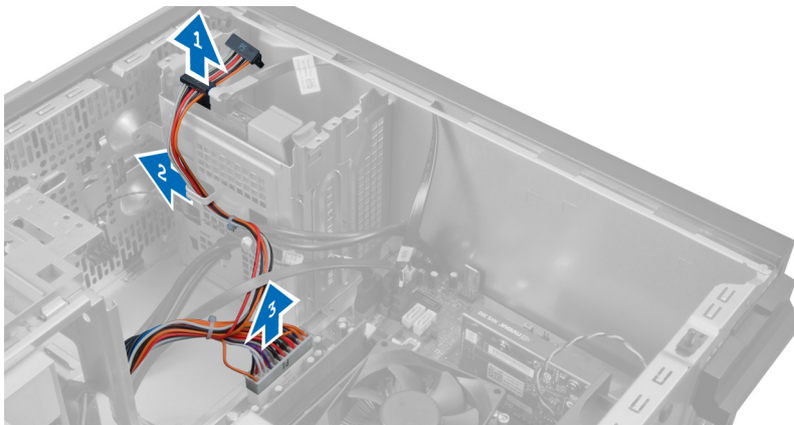
1. Siga os procedimentos descritos em *Antes de trabalhar na parte interna do computador*.
2. Remova a tampa.



3. Solte e desconecte os cabos de alimentação da(s) unidade(s) óptica(s).



4. Desconecte o cabo de alimentação do(s) disco(s) rígido(s) e libere-o do clipe. Desconecte o cabo de 24 pinos da placa de sistema.



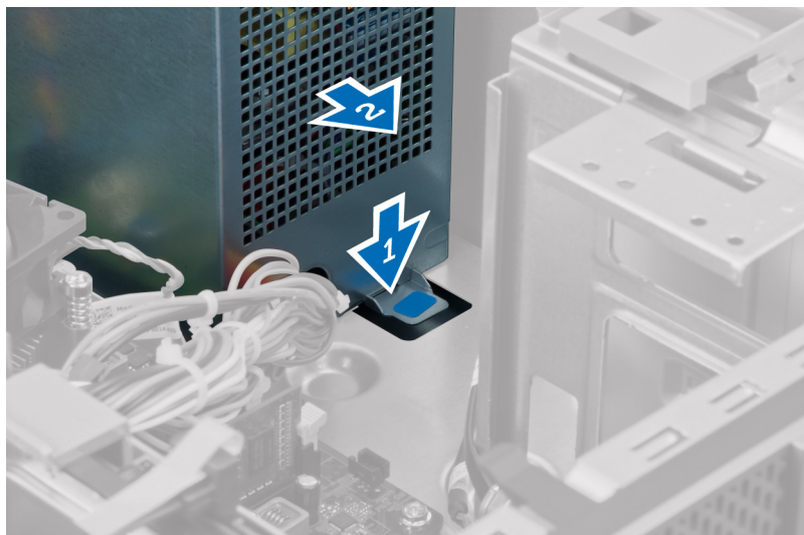
5. Desconecte o cabo de alimentação de 4 pinos da placa de sistema.



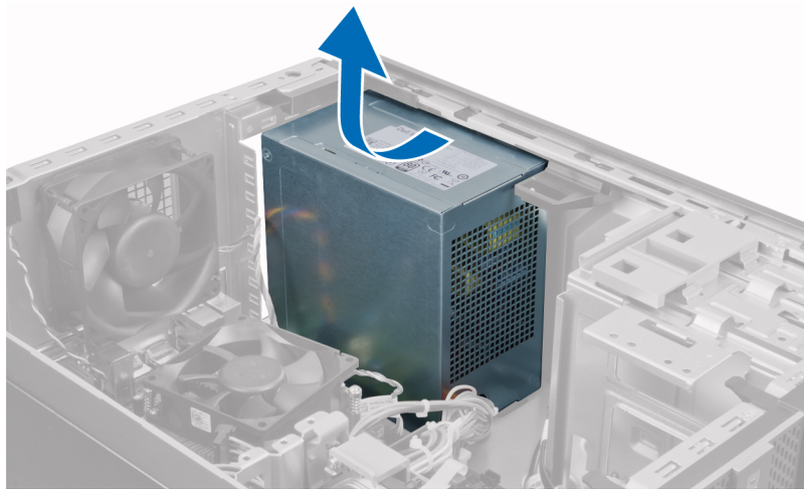
6. Remova os parafusos que prendem a fonte de alimentação à parte traseira do computador.



7. Faça pressão sobre a aba de liberação azul ao lado da fonte de alimentação e deslize a fonte de alimentação em direção à frente do computador.



8. Retire a fonte de alimentação do computador.



Como instalar a fonte de alimentação

1. Coloque a fonte de alimentação no chassi e deslize-a em direção à traseira do computador para prendê-la.
2. Utilize uma chave Phillips para apertar os parafusos que prendem a fonte de alimentação à traseira do computador.
3. Conecte o cabo de alimentação de 4 pinos na placa de sistema.
4. Conecte o cabo de alimentação de 24 pinos na placa de sistema.
5. Passe os cabos de alimentação pelos cliques no chassi.
6. Conecte os cabos de alimentação no(s) disco(s) rígido(s) e unidade(s) óptica(s).
7. Instale a tampa.
8. Siga os procedimentos descritos em *Após trabalhar na parte interna do computador*.

Como remover o dissipador de calor

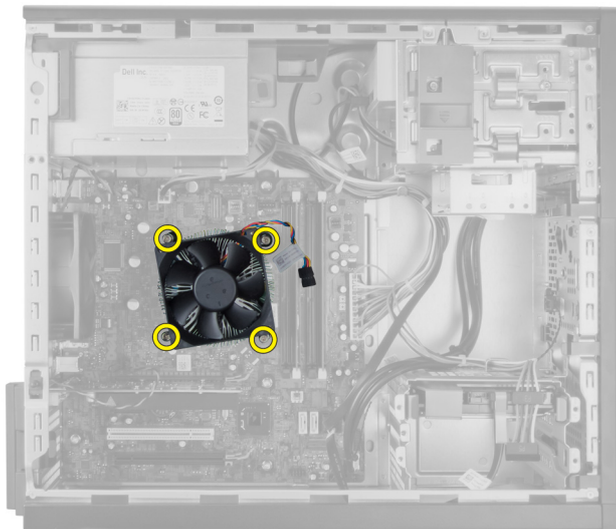
1. Siga os procedimentos descritos em *Antes de trabalhar na parte interna do computador*.
2. Remova a tampa.



3. Pressione o clipe plástico para liberar e desconectar o cabo do dissipador de calor da placa de sistema.



4. Utilize uma chave Phillips para soltar os parafusos prisioneiros em sequência diagonal e remova o dissipador de calor do computador.



Como instalar o conjunto dissipador de calor

1. Coloque o conjunto dissipador de calor dentro do chassi.
2. Utilize uma chave Phillips para apertar os parafusos prisioneiros em sequência diagonal para prender o dissipador de calor à placa de sistema.
3. Conecte o cabo do dissipador de calor à placa de sistema.
4. Instale a tampa.
5. Siga os procedimentos descritos em *Após trabalhar na parte interna do computador*.

Como remover o processador

1. Siga os procedimentos descritos em *Antes de trabalhar na parte interna do computador*.
2. Remova a tampa.
3. Remova o dissipador de calor.
4. Pressione a alavanca de liberação para baixo e mova-a para fora para liberá-la do gancho de retenção que a prende. Levante a tampa do processador e remova o processador de seu soquete, colocando-o em uma embalagem antiestática.

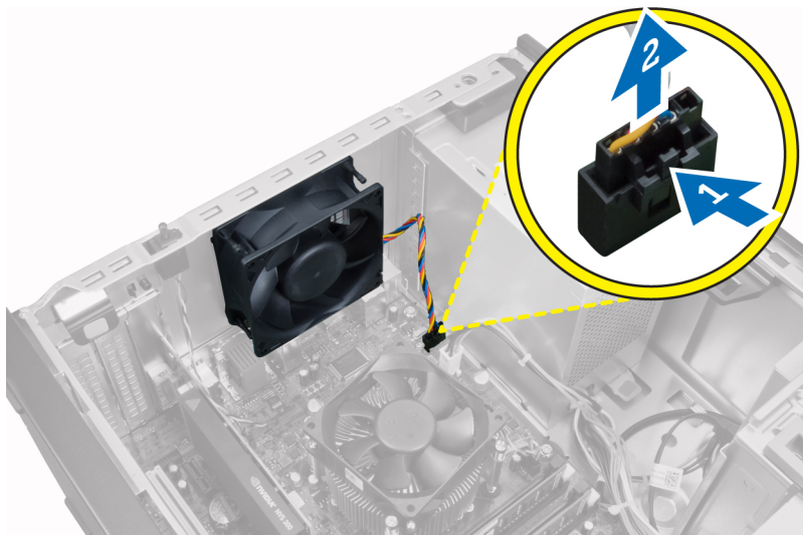


Como instalar o processador

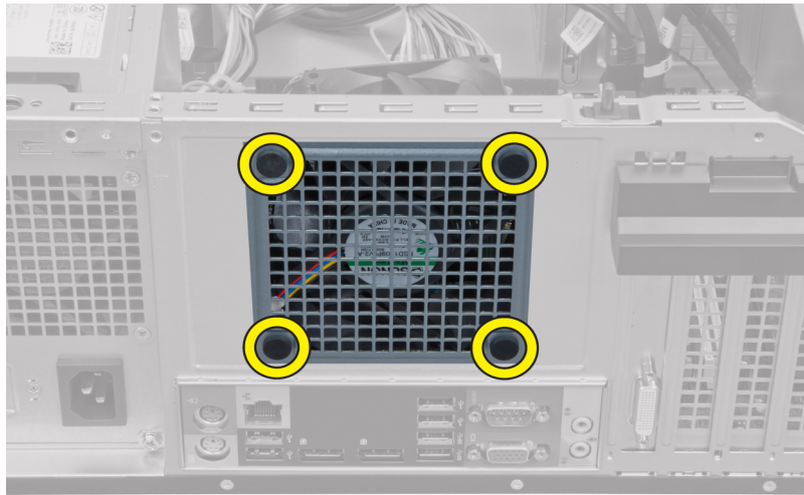
1. Insira o processador em seu soquete. Certifique-se de que o processador está corretamente assentado.
2. Abaixе cuidadosamente a tampa do processador.
3. Pressione a alavanca de liberação para baixo e mova-a para dentro de forma a prendê-la com o gancho de retenção.
4. Instale o dissipador de calor.
5. Instale a tampa.
6. Siga os procedimentos descritos em *Após trabalhar na parte interna do computador*.

Como remover o ventilador do sistema

1. Siga os procedimentos descritos em *Antes de trabalhar na parte interna do computador*.
2. Remova a tampa.
3. Pressione o clipe para liberar e desconectar o cabo do ventilador do sistema da placa de sistema.



4. Destaque e remova o ventilador do sistema dos quatro pinos de borracha que o prendem à traseira do computador.

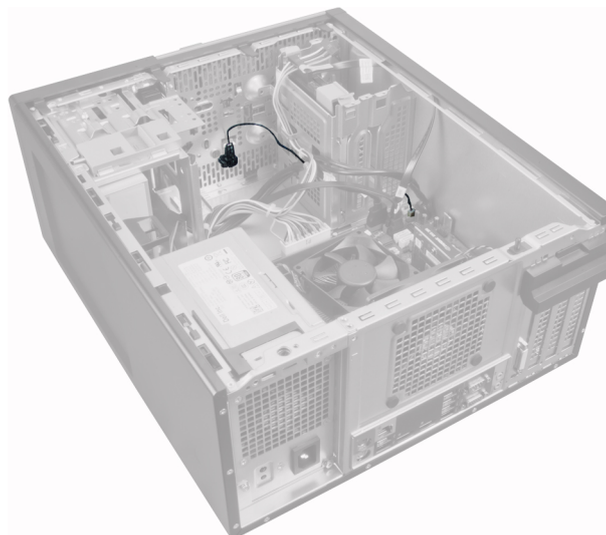


Como instalar o ventilador do sistema

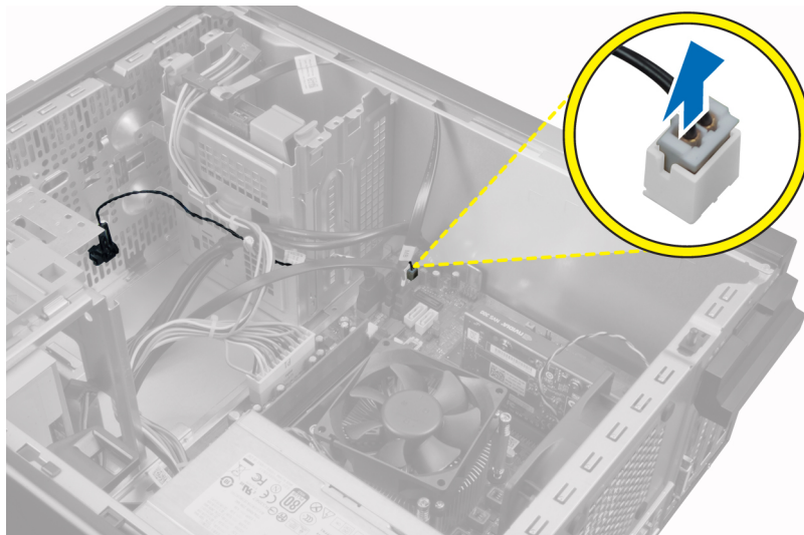
1. Coloque o ventilador do chassi dentro do chassi.
2. Passe os quatro pinos de borracha através do chassi e deslize o ventilador para fora junto ao entalhe para prendê-lo no lugar.
3. Conecte o cabo do ventilador à placa de sistema.
4. Instale a tampa.
5. Siga os procedimentos descritos em *Após trabalhar na parte interna do computador*.

Como remover o sensor térmico

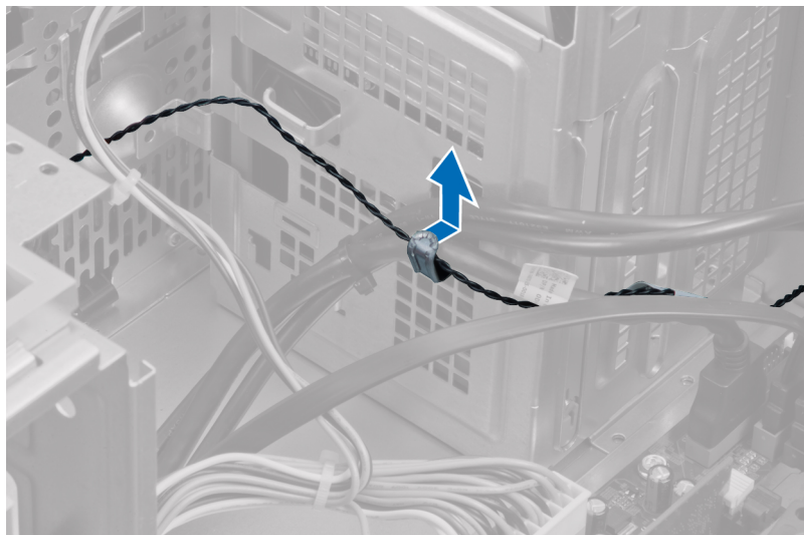
1. Siga os procedimentos descritos em *Antes de trabalhar na parte interna do computador*.
2. Remova a tampa.



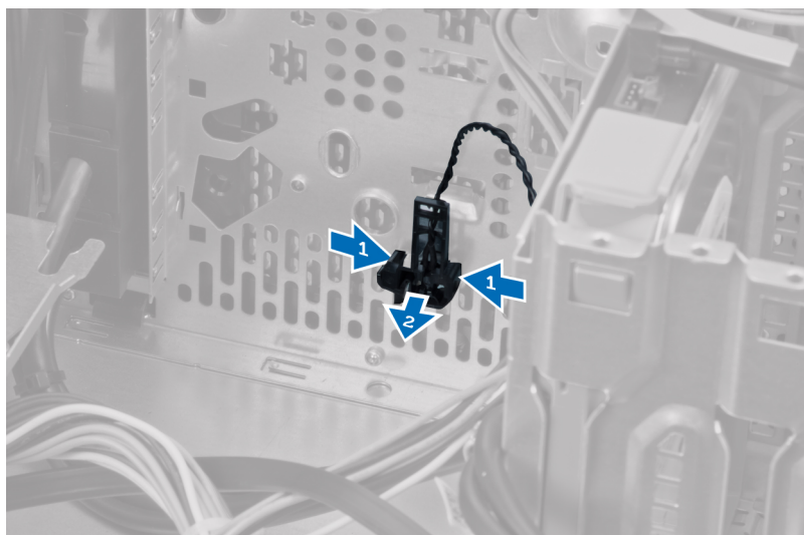
3. Desconecte o cabo do sensor térmico da placa de sistema.



4. Libere o cabo do sensor térmico do clipe do chassi.



5. Pressione cuidadosamente as abas em ambos os lados para liberar e remover o sensor térmico do chassi.



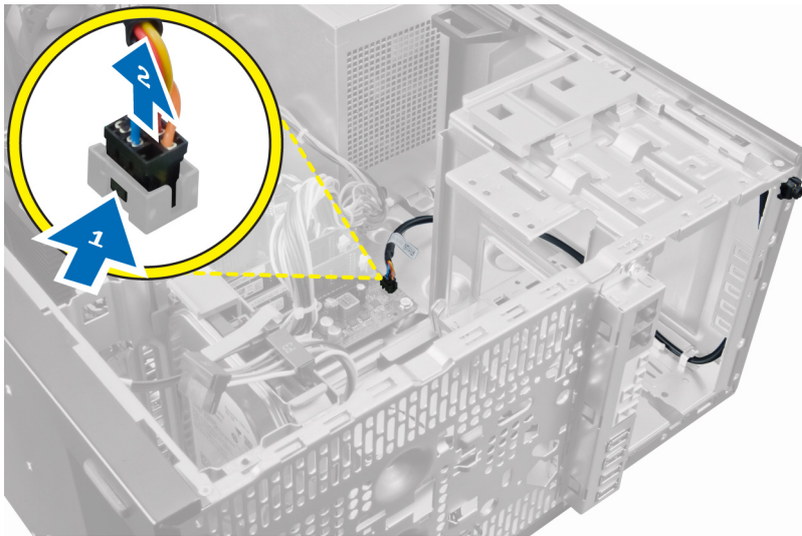
Como instalar o sensor térmico frontal

1. Prenda cuidadosamente o sensor térmico ao chassi.

2. Passe o cabo do sensor térmico dentro dos cliques do chassi.
3. Conecte o cabo do sensor térmico à placa de sistema.
4. Instale a tampa.
5. Siga os procedimentos descritos em *Após trabalhar na parte interna do computador.*

Como remover a chave liga/desliga

1. Siga os procedimentos descritos em *Antes de trabalhar na parte interna do computador.*
2. Remova a
 - a) tampa
 - b) tampa frontal
 - c) unidade óptica
3. Pressione para liberar e remover o cabo da chave liga/desliga da placa de sistema.



4. Libere o cabo da chave liga/desliga dos cliques do chassi.



5. Pressione os cliques em ambos os lados da chave liga/desliga para liberá-la do chassi e retire a chave liga/desliga do computador.



6. Deslize a chave liga/desliga junto com seu cabo para fora pela frente do computador.



Como instalar a chave liga/desliga

1. Deslize a chave liga/desliga para dentro pela frente do computador.
2. Prenda o cabo da chave liga/desliga ao chassi.
3. Passe o cabo da chave liga/desliga dentro dos cliques do chassi.
4. Conecte o cabo da chave liga/desliga na placa de sistema.
5. Instale:
 - a) unidade óptica
 - b) tampa frontal

c) tampa

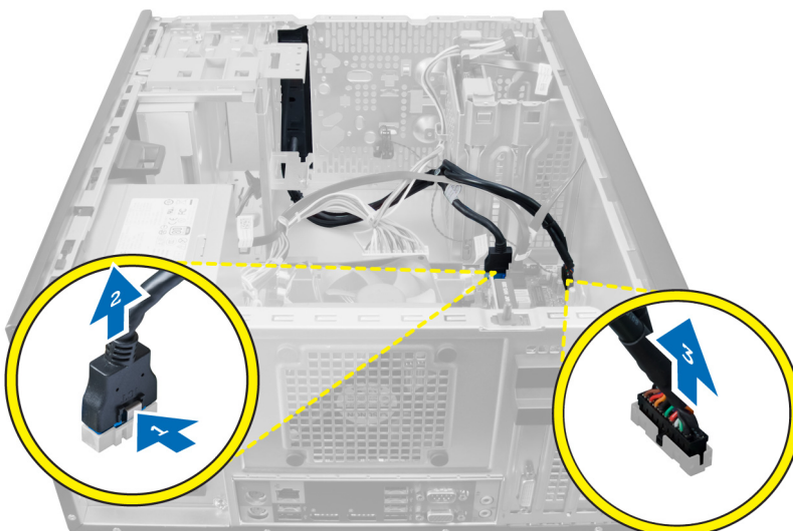
6. Siga os procedimentos descritos em *Após trabalhar na parte interna do computador*.

Como remover o painel de entrada/saída (E/S)

1. Siga os procedimentos descritos em *Antes de trabalhar na parte interna do computador*.
2. Remova a tampa.
3. Remova o painel frontal.



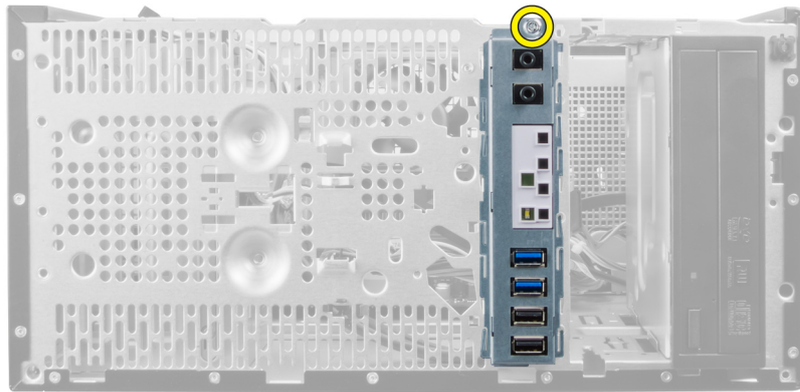
4. Desconecte o cabo do painel de E/S e o cabo FlyWire da placa de sistema.



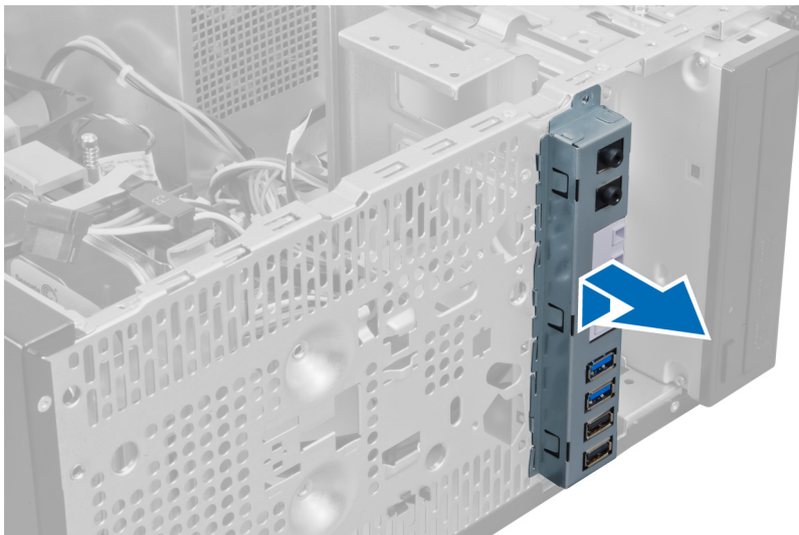
5. Remova e libere o cabo do painel de entrada/saída e FlyWire do clipe no computador.



6. Remova o parafuso que fixa o painel de E/S ao computador.



7. Deslize o painel de E/S para a esquerda do computador para liberá-lo e puxe o painel de E/S junto com seu cabo para fora do computador.

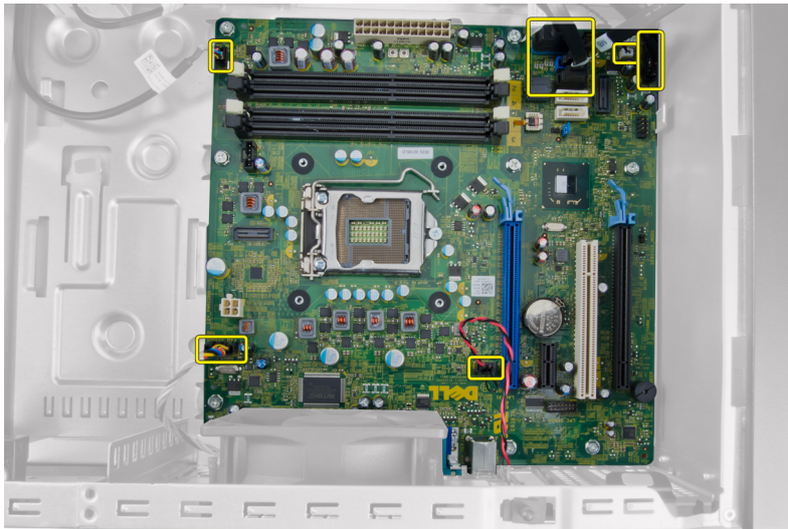


Como instalar o painel de entrada/saída

1. Insira o painel de E/S no encaixe na frente do chassi.
2. Deslize o painel de E/S em direção à direita do computador para prendê-lo ao chassi.
3. Utilize uma chave Phillips para apertar o único parafuso que prende o painel de E/S ao chassi.
4. Passe os cabos do painel de E/S e FlyWire por dentro do clipe do chassi.
5. Conecte os cabos FlyWire e do painel de E/S na placa de sistema.
6. Instale o painel frontal.
7. Instale a tampa.
8. Siga os procedimentos descritos em *Após trabalhar na parte interna do computador*.

Como remover a placa de sistema

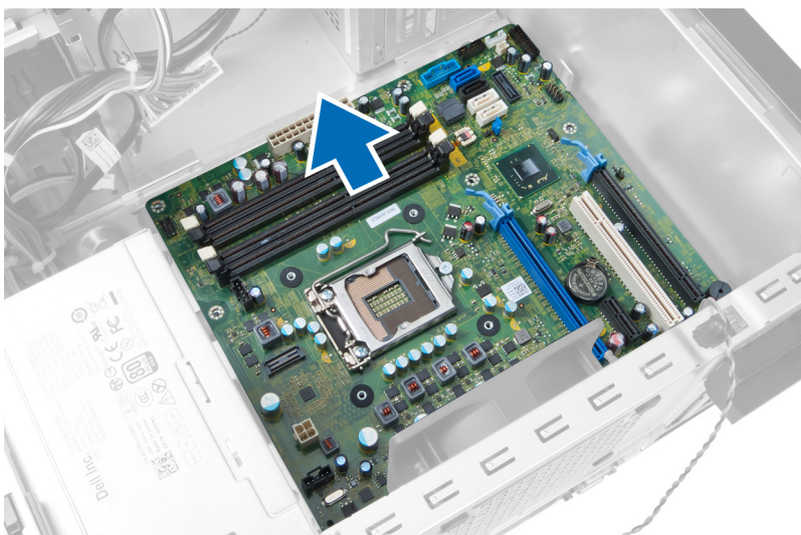
1. Siga os procedimentos descritos em *Antes de trabalhar na parte interna do computador*.
2. Remova a(s)/o
 - a) tampa
 - b) memória
 - c) placa(s) de expansão
 - d) dissipador de calor
 - e) processador
3. Desconecte todos os cabos conectados à placa de sistema.



4. Remova os parafusos que prendem a placa de sistema ao computador.



5. Deslize a placa de sistema em direção à frente do computador.



6. Incline cuidadosamente a placa de sistema em 45 graus e, então, remova-a do computador.



Componentes da placa de sistema

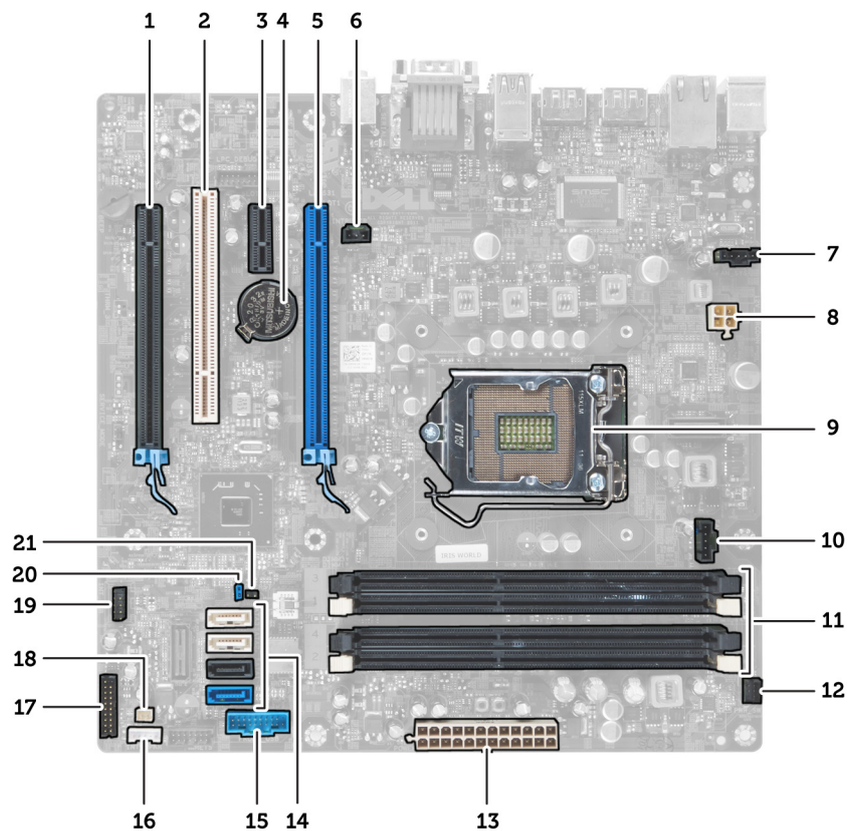


Figura 1. Componentes da placa de sistema

- | | |
|---|---|
| 1. PCI Express x16 (com fiação para x4) | 2. slot PCI |
| 3. slot PCIe x1 | 4. bateria de célula tipo moeda |
| 5. slot PCI Express x16 | 6. conector do sensor de violação |
| 7. conector do ventilador do sistema | 8. conector de alimentação de 4 pinos |
| 9. soquete da CPU | 10. conector do ventilador do dissipador de calor |
| 11. slots de memória DIMM DDR (4) | 12. conector do botão liga/desliga frontal |
| 13. conector de alimentação ATX de 24 pinos | 14. conectores SATA |
| 15. conector USB do painel frontal | 16. conector do alto-falante |
| 17. conector de áudio | |
| 18. conector de teclado | |
| 19. conector de mouse | |
| 20. conector de botão de reset | |
| 21. conector de botão de energia | |

17. conector de áudio do painel frontal
19. conector USB 2.0 interno
21. conector do jumper de RTCRST

18. conector do sensor térmico
20. jumper de redefinição de senha

Como instalar a placa de sistema

1. Alinhe a placa de sistema aos conetores de porta na traseira do chassi e coloque a placa de sistema no chassi.
2. Aperte os parafusos que prendem a placa de sistema ao chassi.
3. Conecte os cabos à placa de sistema.
4. Instale o/a(s):
 - a) processador
 - b) dissipador de calor
 - c) placa(s) de expansão
 - d) memória
 - e) tampa
5. Siga os procedimentos descritos em *Após trabalhar na parte interna do computador*.

Configuração do sistema

A configuração do sistema possibilita gerenciar o hardware do computador e especificar as opções ao nível do BIOS. A partir da configuração do sistema, é possível:

- 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

Tópicos:

- [Sequência de inicialização](#)
- [Teclas de navegação](#)
- [Opções de configuração do sistema](#)
- [Como atualizar o BIOS](#)
- [Configurações de jumper](#)
- [Senhas do sistema e de configuração](#)

Sequência de inicialização

A sequência de inicialização permite ignorar a ordem de dispositivo de inicialização definida na configuração do sistema e inicializar diretamente a partir de um dispositivo específico (por exemplo: unidade óptica ou disco rígido). Durante o Power-on Self Test (POST [teste automático de ativação]), quando o logotipo da Dell for exibido, é possível:

- Acessar a Configuração do sistema pressionando a tecla <F2>
- Acessar o menu One-Time Boot (menu de inicialização a ser executada uma única vez) pressionando a tecla <F12>

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

- Removable Drive (Unidade removível, se aplicável)
- STXXXX Drive (Unidade STXXXX)

NOTA: XXX identifica o número da unidade SATA.

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

NOTA: A escolha de Diagnostics (Diagnóstico) exibirá a tela do ePSA diagnostics (Diagnóstico ePSA).

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

Teclas de navegação

A tabela a seguir exibe as teclas de navegação da configuração do sistema.

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.

Tabela 1. Teclas de navegação

Teclas	Navegação
Seta para cima	Passa para o campo anterior.
Seta para baixo	Passa para o próximo campo.
<Enter>	Permite selecionar um valor no campo selecionado (se aplicável) ou seguir o link no campo.
Barra de espaço	Expande ou recolhe uma lista suspensa, se aplicável.

Teclas	Navegação
<Tab>	Passa para a próxima área de foco. NOTA: Somente para o navegador gráfico padrão.
<Esc>	Passa para a página anterior até exibir a tela principal. Ao pressionar <Esc> na tela principal é exibida uma mensagem que solicita você a salvar quaisquer alterações ainda não salvas e reinicia o sistema.
<F1>	Exibe o arquivo da ajuda da configuração do sistema.

Opções de configuração do sistema

NOTA: Dependendo do computador e dos dispositivos instalados, os itens indicados nesta seção poderão ser mostrados ou não.

Tabela 2. General (Gerais)

Opção	Descrição
System Information	Exibe as seguintes informações: <ul style="list-style-type: none"> System Information (Informações do sistema) - Exibe informações sobre a BIOS Version (Versão do BIOS), Service Tag (Etiqueta de serviço), Asset Tag (Etiqueta de patrimônio), Ownership Tag (Etiqueta de propriedade), Ownership Date (Data de aquisição), Manufacture Date (Data de fabricação) e o Express Service Code (Código de serviço expresso). Memory Information (Informações da memória) - Exibe informações sobre a Memory Installed (Memória instalada), Memory Available (Memória disponível), Memory Speed (Velocidade da memória), Memory Channels Mode (Modo de canal da memória), Memory Technology (Tecnologia da memória), DIMM 1 Size, DIMM 2 Size, DIMM 3 Size e DIMM 4 Size (Memória instalada nos DIMM 1, DIMM 2, DIMM 3 e DIMM 4). PCI Information (Informações de PCI) - Exibe os SLOT1, SLOT2, SLOT3 e SLOT4. Processor Information (Informações do processador) - Exibe informações sobre o Processor Type (Tipo do processador), Core Count (Número de núcleos), Processor ID (ID do processador), Current Clock Speed (Velocidade atual do clock), Minimum Clock Speed (Velocidade mínima do clock do processador), Maximum Clock Speed (Velocidade máxima do clock do processador), Processor L2 Cache (Cache L2 do processador), Processor L3 Cache (Cache L3 do processador), HT Capable (Compatibilidade com a tecnologia HT) e 64-Bit Technology (Tecnologia de 64 bits). Device Information (Informações de dispositivo) - Exibe informações sobre o SATA-0, SATA-1, SATA-2, SATA-3, LOM MAC Address (Endereço MAC para LOM), Audio Controller (Controlador de áudio) e Video Controller (Controlador de vídeo).
Boot Sequence	Permite especificar a ordem na qual o computador tenta localizar um sistema operacional. As opções são: <ul style="list-style-type: none"> Diskette drive (Unidade de disquete) ST320LT007-9ZV142 / ST3250312AS USB Storage Device (Dispositivo USB de armazenamento) CD/DVD/CD-RW Drive (Unidade de CD/DVD/CD-RW) Onboard NIC (Placa de rede integrada)
Boot List Option	<ul style="list-style-type: none"> Legacy (Herança) UEFI
Date/Time	Permite definir a data e a hora. As alterações na data e na hora do sistema terão efeito imediato.

Tabela 3. System Configuration (Configuração do sistema)

Opção	Descrição
Integrated NIC	Permite habilitar ou desabilitar a placa de rede integrada. É possível configurar a placa de rede integrada como:

Opção	Descrição
	<ul style="list-style-type: none"> · Desativado · Habilitado · Enabled w/PXE (Habilitada c/PXE) · Enabled w/ImageServer (Habilitada com ImageServer) <p>NOTA: dependendo do computador e dos dispositivos instalados, os itens listados nesta seção poderão ser exibidos ou não.</p>
Serial Port	<p>Permite definir as configurações da porta serial. É possível configurar a porta serial como:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Desativado · COM1 · COM2 · COM3 · COM4 <p>NOTA: o sistema operacional pode alocar recursos ainda que a configuração seja desabilitada</p>
SATA Operation	<p>Permite configurar o modo operacional do controlador de disco rígido integrado.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Disabled (Desabilitada) - Os controladores SATA estão ocultos. · ATA - O controlador SATA está configurado para o modo ATA. · AHCI - O controlador SATA está configurado para o modo AHCI. · RAID ON - O controlador SATA está configurado para suportar o modo RAID.
Drives	<p>Permite habilitar ou desabilitar as diversas unidades integradas:</p> <ul style="list-style-type: none"> · SATA-0 · SATA-1 · SATA-2 · SATA-3
SMART Reporting	<p>Este campo controla se os erros de disco rígido das unidades integradas forem relatados durante a inicialização do sistema. Esta tecnologia é parte da especificação SMART (Self Monitoring Analysis and Reporting Technology, Tecnologia de análise e relatório de monitoramento automático).</p> <ul style="list-style-type: none"> · Enable SMART Reporting (Habilitar relatório SMART) — Esta opção está desabilitada por padrão.
USB Configuration	<p>Este campo configura o controlador integrado USB. Se o <i>Boot Support (Suporte à inicialização)</i> está habilitado, o sistema tem a permissão de inicializar a partir de quaisquer dispositivos USB de armazenamento de massa (HDD, pen drive, disquete).</p> <p>Se a porta USB está habilitada, o dispositivo conectado a esta porta está habilitado e disponível para o sistema operacional.</p> <p>Se a porta USB não está habilitada, o sistema operacional não consegue reconhecer qualquer dispositivo conectado a esta porta.</p> <p>As opções de configuração USB diferem com base nos fatores de forma:</p> <p>Para computadores minitorre, desktop e fator de forma pequeno as opções são:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Enable Boot Support (Habilitar suporte de inicialização) · Enable Rear Dual USB Ports (Habilitar portas USB duplas traseiras) · Enable Rear Quad USB Ports (Habilitar portas USB quádruplas traseiras) · Enable Front USB Ports (Habilitar portas USB dianteiras) <p>Para computadores de fator de forma ultra pequeno, as opções são:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Enable Boot Support (Habilitar suporte de inicialização) · Enable Rear Dual USB 2.0 Ports (Habilitar portas USB 2.0 duplas traseiras) · Enable Rear Dual USB 3.0 Ports (Habilitar portas USB 3.0 duplas traseiras) · Enable Front USB Ports (Habilitar portas USB dianteiras)

Opção	Descrição
	<p>NOTA: o mouse e o teclado USB sempre funcionarão na configuração do BIOS, independentemente destas configurações.</p>
Miscellaneous Devices	<p>Permite habilitar ou desabilitar diversos dispositivos integrados.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable PCI Slot (Ativar slot PCI) - Esta opção está ativada por padrão.

Tabela 4. Security (Segurança)

Opção	Descrição
Admin Password	<p>Este campo permite definir, alterar ou excluir a senha de administrador (admin), algumas vezes chamada de setup password (senha de configuração). A senha de administrador habilita diversos recursos de segurança.</p> <p>A unidade não tem uma senha definida por padrão.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enter the old password (Inserir a senha antiga) • Enter the new password (Inserir a nova senha) • Confirm the new password (Confirmar a nova senha)
System Password	<p>Permite definir, alterar ou excluir a senha do computador (chamada anteriormente de senha principal).</p> <p>A unidade não tem uma senha definida por padrão.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enter the old password (Inserir a senha antiga) • Enter the new password (Inserir a nova senha) • Confirm the new password (Confirmar a nova senha)
Internal HDD-0 Password	<p>Permite definir, alterar ou excluir a senha na unidade interna de disco rígido do computador (HDD). As alterações bem-sucedidas para esta senha terão efeito imediato.</p> <p>A unidade não tem uma senha definida por padrão.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enter the old password (Inserir a senha antiga) • Enter the new password (Inserir a nova senha) • Confirm the new password (Confirmar a nova senha)
Strong Password	<p>Enable strong password (Ativar senha forte) - Esta opção está desativada por padrão.</p>
Password Configuration	<p>Este campo controla os números mínimo e máximo de caracteres permitidos para as senhas do administrador e do sistema.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Admin Password Min (Senha mínima do administrador) • Admin Password Max (Senha máxima do administrador) • System Password Min (Senha mínima do sistema) • System Password Max (Senha máxima do sistema)
Password Bypass	<p>Permite ignorar as solicitações de <i>senha do sistema</i> e de senha do HDD interno durante uma reinicialização do sistema.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Desativada) - Solicitar sempre as senhas do sistema e do disco rígido interno quando essas estiverem definidas. Esta opção está desativada por padrão. • Reboot Bypass (Ignorar reinicialização) - Ignorar as solicitações de senha nas reinicializações ("warm boots", inicializações a quente). <p>NOTA: o sistema solicitará sempre as senhas do sistema e do HDD interno quando for ligado e não apenas reinicializado (ou seja, um "cold boot", inicialização a frio). Além disso, o sistema solicitará sempre as senhas de HDDs em qualquer compartimento de módulos que possam estar instalados.</p>
Password Change	<p>Permite determinar se são permitidas alterações nas senhas do sistema e do disco rígido quando há uma senha de administrador definida.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allow Non-Admin Password Changes (Permitir alterações em senhas sem bloqueio do administrador) - Esta opção está ativada por padrão.

Opção	Descrição
TPM Security	<p>Esta opção permite controlar se o módulo TPM (Trusted Platform Module) no sistema estará habilitado e visível para o sistema operacional.</p> <p>TPM Security (Segurança de dispositivo TPM) - Esta opção está desabilitada por padrão.</p> <p>NOTA: as opções de ativação, desativação e limpeza não são afetadas caso você utilize os valores padrão do programa de configuração. As alterações nesta opção terão efeito imediato.</p>
Computrace	<p>Este campo permite ativar ou desabilitar a interface do módulo do BIOS do serviço opcional <i>Computrace</i> da <i>Absolute Software</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Deactivate (Desativar) - Esta opção está desativada por padrão. • Disable (Desabilitar) • Activate (Ativar)
CPU XD Support	<p>Permite habilitar ou desabilitar o modo Execute Disable do processador.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable CPU XD Support (Ativar suporte a CPU XD) - Esta opção está ativada por padrão.
OROM Keyboard Access	<p>Permite determinar se você tem acesso às telas de configuração da Option Read Only Memory (OROM) através de teclas de atalho durante a inicialização. Essas configurações evitam o acesso ao Intel RAID (CTRL+I) ou à Intel Management Engine BIOS Extension (CTRL+P/F12).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable (Ativar) - O usuário pode ter acesso às telas de configuração de OROM através da tecla de atalho. • One-Time Enable (Ativar uma vez) - O usuário pode ter acesso às telas de configuração de OROM por meio das teclas de atalho durante a próxima inicialização. Após a inicialização, a configuração será revertida para desativada. • Disable (Desativar) - O usuário não pode ter acesso às telas de configuração de OROM através da tecla de atalho. <p>Esta opção está configurada em Enable (Habilitar) por padrão.</p>
Admin Setup Lockout	<p>Permite habilitar ou desabilitar a opção de entrar na configuração quando há uma senha de administrador definida.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Admin Setup Lockout (Ativar o bloqueio de configuração do administrador) - Esta opção não está definida por padrão.

Tabela 5. Secure Boot

Opção	Descrição
Secure Boot Enable	<p>Permite ativar ou desativar o recurso de inicialização segura</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disable (Desabilitar) • Ativar
Expert key Management	<p>Permite manipular os bancos de dados de chaves de segurança apenas se o sistema estiver em Modo de Personalização. A opção Ativar modo de personalização está desativado por padrão. As opções são:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PK • KEK • db • dbx <p>Se ativar o Modo de personalização, aparecem as opções relevantes para PK, KEK, db e dbx. As opções são:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Salvar em arquivo- Salva a chave em um arquivo selecionado pelo usuário • Substituir do arquivo- Substitui a chave atual por um chave de um arquivo selecionado pelo usuário • Anexar do arquivo- Adiciona uma chave ao banco de dados atual a partir de um arquivo selecionado pelo usuário • Excluir- Exclui a chave selecionada

Opção	Descrição
	<ul style="list-style-type: none"> · Restabelecer todas as chaves - Restabelece as configurações padrão · Excluir todas as chaves - Exclui todas as chaves <p>NOTA: Se desativar o Modo de personalização, todas as alterações feitas serão apagadas e as chaves serão restabelecidas nas configurações padrão.</p>

Tabela 6. Performance (Desempenho)

Opção	Descrição
Multi Core Support	<p>Especifica se o processo terá um ou todos os núcleos habilitados. O desempenho de alguns aplicativos aumentará com os núcleos adicionais.</p> <ul style="list-style-type: none"> · All (Todos) - Ativado por padrão · 1 · 2
Intel® SpeedStep™	<p>Permite a você ativar ou desativar o modo Intel SpeedStep do processador. Esta opção está ativada por padrão.</p>
C States Control	<p>Permite habilitar ou desabilitar os estados de economia de energia adicionais do processador. Esta opção está habilitada por padrão.</p>
Intel® TurboBoost™	<p>Permite a você ativar ou desativar o modo Intel TurboBoost do processador.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Disabled (Desativado) - Não permite ao driver TurboBoost aumentar o desempenho do processador para um nível acima do desempenho padrão do processador. · Enabled (Ativado) - Permite ao driver Intel Turbo melhorar o desempenho da CPU ou do processador gráfico.
Hyper-Thread Control	<p>Permite a você ativar ou desativar a tecnologia Hyper-Threading. Esta opção está desativada por padrão.</p>

Tabela 7. Power Management (Gerenciamento de energia)

Opção	Descrição
AC Recovery	<p>Especifica como o computador reagirá quando a alimentação CA for restaurada após uma interrupção na alimentação CA. É possível definir a restauração da alimentação CA como:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Power Off (Desligado, padrão) · Power On (Ligado) · Last Power State (Último estado)
Auto On Time	<p>Esta opção define o horário do dia no qual você gostaria que o sistema se ativasse automaticamente. O horário é mantido no formato padrão de 12 horas (hora:minutos:segundos). O horário de ativação pode ser alterado pela digitação dos valores nos campos time (hora) e A.M./P.M..</p> <ul style="list-style-type: none"> · Disabled (Desativado) - O sistema não será ligado automaticamente. · Every Day (Todos os dias) - O sistema será ligado diariamente no horário especificado acima. · Weekdays (Dias da semana) - O sistema será ligado de segunda à sexta-feira no horário especificado acima. · Select Days (Selecionar dias) - O sistema será ligado nos dias selecionados e no horário especificado acima. <p>NOTA: este recurso não funciona se você desligar o computador usando o interruptor do filtro de linha ou do protetor contra surtos de tensão ou se a opção Auto Power (Ativação automática) estiver desabilitada.</p>
Deep Sleep Control	<p>Permite definir os controles quando o modo de suspensão prolongado está habilitado.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Desativado · Enabled in S5 only (Habilitado somente em S5) · Enabled in S4 and S5 (Habilitado em S4 e S5) <p>Esta opção está desabilitada por padrão.</p>

Opção	Descrição
Fan Control Override	Controla a velocidade do ventilador do sistema. Esta opção está desabilitada por padrão.  NOTA: Quando esta opção está habilitada, o ventilador funciona em alta velocidade.
USB Wake Support	Esta opção permite habilitar dispositivos USB a ativarem o computador a partir do estado de espera. <ul style="list-style-type: none"> • Enable USB Wake Support (Ativar suporte a USB Wake) - Esta opção está desativada por padrão.
Wake on LAN	Esta opção permite que o computador seja ligado a partir de um estado de espera ao ser acionado por um sinal especial da rede local (LAN). A opção de ativação a partir do estado de espera não é afetada por esta configuração e precisa ser habilitada no sistema operacional. Este recurso funciona somente quando o computador está conectado a uma fonte de alimentação CA. As opções diferem com base no fator de forma. <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Desabilitada) - Não permite que o sistema seja ligado por meio de sinais especiais da rede ao receber um sinal de ativação enviado pela rede local (LAN) ou pela rede local sem fio (wireless LAN). • LAN Only (Somente LAN) - Permite que o sistema seja acionado por sinais especiais da rede local (LAN). • WLAN Only (Somente WLAN) - Permite que o sistema seja ligado por sinais especiais da rede WLAN (somente para fator de forma ultra pequeno). • LAN or WLAN (LAN ou WLAN) - Permite que o sistema seja ligado por sinais especiais da rede LAN ou WLAN (somente para fator de forma ultra pequeno). <p>Esta opção está desabilitada por padrão.</p>
Block Sleep	Esta opção permite bloquear a entrada no modo de suspensão (estado S3) do ambiente do sistema operacional. <ul style="list-style-type: none"> • Block Sleep (S3 state) (Bloquear modo de economia de energia - estado S3) - Esta opção está desativada por padrão.

Tabela 8. POST Behavior

Opção	Descrição
Numlock LED	Especifica se a função NumLock pode ser habilitada quando o sistema é inicializado. Esta opção está habilitada por padrão.
Keyboard Errors	Especifica se os erros relacionados ao teclado serão informados na inicialização. Esta opção está habilitada por padrão.
POST Hotkeys	Especifica se a tela de login mostra ou não uma mensagem que indica a sequência de teclas necessária para entrar no BIOS Boot Option Menu (Menu de opções de inicialização do BIOS). <ul style="list-style-type: none"> • Enable F12 Boot Option menu (Habilitar o menu de opções de inicialização F12) — Esta opção está habilitada por padrão.

Tabela 9. Virtualization Support (Suporte de virtualização)

Opção	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. <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel Virtualization Technology (Habilitar a tecnologia de virtualização da Intel) - Esta opção está habilitada por 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). <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel Virtualization Technology for Direct I/O (Ativar a tecnologia de virtualização da Intel para E/S direta) - Esta opção está ativada por padrão.
Trusted Execution	Esta opção especifica se um Measured Virtual Machine Monitor (MVMM, [monitor de máquina virtual medida]) pode utilizar os recursos adicionais de hardware fornecidos pela tecnologia

Opção	Descrição
	Trusted Execution (execução confiável) da Intel. O TPM, a tecnologia de virtualização e a tecnologia de virtualização para E/S direta devem estar habilitados para o uso deste recurso.
	<ul style="list-style-type: none"> · Trusted Execution (Execução confiável) - Esta opção está desativada por padrão.

Tabela 10. Maintenance (Manutenção)

Opção	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.
SERR Messages	Controla o mecanismo de mensagens SERR. Esta opção não está definida por padrão. Algumas placas gráficas exigem que o mecanismo de mensagens SERR seja desabilitado.

Tabela 11. Image Server

Opção	Descrição
Lookup Method	<p>Especifica como o ImageServer busca o endereço do servidor.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Static IP (IP estático) · DNS (habilitado por padrão) <p>NOTA: Este campo é relevante somente quando o controle <i>Integrated NIC (Placa de rede integrada)</i> no grupo <i>System Configuration (Configuração do sistema)</i> está definido como <i>Enabled with ImageServer (Habilitada com ImageServer)</i>.</p>
ImageServer IP	<p>Especifica o endereço IP estático principal do ImageServer com o qual o software cliente se comunica. O endereço IP padrão é 255.255.255.255.</p> <p>NOTA: Este campo é relevante somente quando o controle <i>Integrated NIC (Placa de rede integrada)</i> no grupo <i>System Configuration (Configuração do sistema)</i> está definido como <i>Enabled with ImageServer (Habilitada com ImageServer)</i> e quando o <i>Lookup Method (Método de pesquisa)</i> está definido como <i>Static IP (IP estático)</i>.</p>
ImageServer Port	<p>Especifica a porta IP principal do ImageServer, que pode ser usada pelo cliente para comunicar-se. A porta IP padrão é 06910.</p> <p>NOTA: Este campo é relevante somente quando o controle <i>Integrated NIC (Placa de rede integrada)</i> no grupo <i>System Configuration (Configuração do sistema)</i> está definido como <i>Enabled with ImageServer (Habilitada com ImageServer)</i>.</p>
Client DHCP	<p>Especifica como o cliente obtém o endereço IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Static IP (IP estático) · DHCP (habilitado por padrão) <p>NOTA: Este campo é relevante somente quando o controle <i>Integrated NIC (Placa de rede integrada)</i> no grupo <i>System Configuration (Configuração do sistema)</i> está definido como <i>Enabled with ImageServer (Habilitada com ImageServer)</i>.</p>
Client IP	<p>Especifica o endereço IP estático do cliente. O endereço IP padrão é 255.255.255.255.</p> <p>NOTA: Este campo é relevante somente quando o controle <i>Integrated NIC (Placa de rede integrada)</i> no grupo <i>System Configuration (Configuração do sistema)</i> está definido como <i>Enabled with ImageServer (Habilitada com ImageServer)</i> e quando a opção <i>Client DHCP (DHCP do cliente)</i> está definida como <i>Static IP (IP estático)</i>.</p>
Client SubnetMask	<p>Especifica a máscara de sub-rede do cliente. A configuração padrão é 255.255.255.255.</p> <p>NOTA: Este campo é relevante somente quando o controle <i>Integrated NIC (Placa de rede integrada)</i> no grupo <i>System Configuration (Configuração do sistema)</i> está definido como <i>Enabled with ImageServer (Habilitada com ImageServer)</i> e quando a opção <i>Client DHCP (DHCP do cliente)</i> está definida como <i>Static IP (IP estático)</i>.</p>
Client Gateway	<p>Especifica o endereço IP do gateway para o cliente. A configuração padrão é 255.255.255.255.</p>

Opção	Descrição
License Status	Exibe o atual status de licença.

NOTA: Este campo é relevante somente quando o controle *Integrated NIC (Placa de rede integrada)* no grupo *System Configuration (Configuração do sistema)* está definido como *Enabled with ImageServer (Habilitada com ImageServer)* e quando a opção *Client DHCP (DHCP do cliente)* está definida como *Static IP (IP estático)*.

Tabela 12. System Logs (Logs do sistema)

Opção	Descrição
BIOS events	Exibe o registro de eventos do sistema e permite apagar o registro. <ul style="list-style-type: none"> · Clear Log (Limpar o registro de eventos)

Como atualizar o BIOS

É recomendado 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 com plena carga e que o computador esteja conectado a uma tomada elétrica.

1. Re-iniciar o computador.
2. Visite dell.com/support.
3. Digite a **etiqueta de serviço** ou o **código de serviço expresso** e clique em **Enviar**.

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

NOTA: Se não conseguir encontrar sua Etiqueta de serviço, clique em **Detectar meu produto**. Siga as instruções na tela.

4. Se não conseguir localizar ou encontrar a Etiqueta de serviço, clique na Categoria de produto de seu computador.
5. Escolha o **Tipo de produto** na lista.
6. Selecione o modelo de seu computador e a página de **Suporte ao produto** de seu computador será exibida.
7. Clique em **Obter drivers** e clique em **Exibir todos os drivers**.
O sistema abrirá a página Drivers e Downloads.
8. Na tela de Drivers e downloads, na lista suspensa **Sistema operacional**, selecione **BIOS**.
9. Identifique o arquivo mais recente do BIOS e clique em **Fazer download do arquivo**.
Você também pode analisar quais drivers precisam ser atualizados. Para fazer isso em seu produto, clique em **Analisar sistema em busca de atualizações** e siga as instruções na tela.
10. 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.
11. Clique em **Salvar** para salvar o arquivo em seu computador.
12. Clique em **Executar** para instalar as configurações atualizadas do BIOS em seu computador.
Siga as instruções na tela.

Configurações de jumper

Para modificar uma configuração de jumper, puxe o plugue para fora de seu(s) pino(s) e encaixe-o cuidadosamente no(s) pino(s) indicado(s) na placa de sistema. A tabela a seguir exibe as configurações de jumper da placa de sistema.

Tabela 13. Configurações de jumper

Jumper	Configuração	Descrição
PSWD	Padrão	Os recursos de senha estão habilitados.
RTCST	pinos 1 e 2	Relógio de tempo real redefinido. Pode ser usado na solução de problemas.

Senhas do sistema e de configuração

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

Tipo de senha Descrição

Senha do sistema Senha que precisa ser informada para fazer login no sistema.

Senha de configuração Senha que precisa ser informada para que se possa ter acesso e efetuar alterações nas configurações do BIOS do computador.

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

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

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

Como atribuir uma senha do sistema e uma senha de configuração

É possível atribuir uma nova **senha do sistema** e/ou **senha de configuração** ou alterar uma **senha do sistema** e/ou **senha de configuração** existente somente quando o **status da senha** é **Unlocked** (desbloqueada). Se o status da senha for **Locked** (bloqueada), não é possível alterar a senha do sistema.

 **NOTA:** Se o jumper de senha estiver desabilitado, as senhas do sistema e de configuração existentes são excluídas e será necessário fornecer a senha do sistema para fazer login no computador.

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

1. Na tela **System BIOS (BIOS do sistema)** ou **System Setup (Configuração do sistema)**, selecione **System Security (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)**, digite a senha do sistema e pressione <Enter> ou <Tab>.

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, ("), (+), (.), (-), (.), (/), (:), ([), (\), (]), (').

Insira novamente a senha do sistema quando solicitado a fazê-lo.

4. Digite a senha do sistema que foi digitada anteriormente e clique em **OK**.

5. Selecione **Setup Password (senha de configuração)**, digite a senha do sistema e pressione <Enter> ou <Tab>. Será exibida uma mensagem solicitando que você digite novamente a senha de configuração.

6. Digite a senha de configuração que foi digitada anteriormente e clique em **OK**.

7. Pressione <Esc> e será exibida uma mensagem solicitando-o a salvar as alterações.

8. Pressione <Y> para salvar as alterações.
O computador reinicializa.

Como excluir ou alterar uma senha do sistema e/ou de configuração existente

Certifique-se de que o **Password Status (Status da senha)** é **Unlocked** (desbloqueada) (na configuração do sistema) antes de tentar excluir ou alterar a senha do sistema e/ou de configuração existente. Não é possível excluir ou alterar uma senha do sistema ou de configuração existente, se o **Password Status (Status da senha)** é **Locked** (bloqueada).

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

1. Na tela **System BIOS (BIOS do sistema)** ou **System Setup (Configuração do sistema)**, selecione **System Security (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 exclua a senha do sistema existente e pressione <Enter> ou <Tab>.
4. Selecione **Setup Password (Senha de configuração)**, altere ou exclua a senha de configuração existente e pressione <Enter> ou <Tab>.
i **NOTA: Se você alterar a senha do sistema e/ou a senha de configuração, redigite a nova senha quando solicitado. Se você excluir a senha do sistema e/ou a senha de configuração, confirme a exclusão quando solicitado.**
5. Pressione <Esc> e será exibida uma mensagem solicitando-o a salvar as alterações.
6. Pressione <Y> para salvar as alterações e saia da configuração do sistema. O computador reinicializa.

Como desabilitar uma senha do sistema

Os recursos de segurança de software do sistema abrangem uma senha do sistema e uma senha de configuração. O jumper de senha desabilita a(s) senha(s) atualmente em uso.

i **NOTA: É possível também usar as etapas a seguir para desabilitar uma senha esquecida.**

1. Siga os procedimentos descritos em *Antes de trabalhar em seu computador*.
2. Remova a tampa.
3. Identifique o jumper PSWD na placa de sistema.
4. Remova o jumper PSWD da placa de sistema.
i **NOTA: As senhas existentes não serão desabilitadas (apagadas) até que o computador inicialize sem o jumper.**
5. Instale a tampa.
i **NOTA: Se você atribuir uma nova senha do sistema e/ou de configuração com o jumper PSWD instalado, o sistema desabilitará a(s) nova(s) senha(s) na próxima inicialização.**
6. Conecte o computador à tomada elétrica e ligue o computador.
7. Desligue o computador e desconecte o cabo de alimentação da tomada elétrica.
8. Remova a tampa.
9. Recoloque o jumper PSWD na placa de sistema.
10. Instale a tampa.
11. Siga os procedimentos descritos em *Após trabalhar em seu computador*.
12. Ligue o computador.
13. Vá até a configuração do sistema e atribua uma nova senha do sistema ou de configuração. Consulte *Como definir uma senha do sistema*.

Tecnologia e componentes

Tópicos:

- [Tecnologia RAID](#)

Tecnologia RAID

Configurações de RAID

No momento da compra, um cliente pode escolher uma das duas configurações de RAID opcionais para o sistema OptiPlex 9010 ou pode optar por ter duas unidades independentes.

Configurações de RAID de fábrica

- RAID 0-(padrão) um array de discos distribuído sem tolerância a falhas. Proporciona distribuição de dados (espalhando blocos de cada arquivo em vários discos), mas sem redundância. Isso melhora o desempenho, mas coloca todos os dados em risco caso haja uma de falha de disco. Se uma unidade falhar, todos os dados do array (dos dois discos) serão perdidos.
- RAID 1 - array de discos espelhado. Oferece redundância em caso de falha de uma das duas unidades. Isso permite que todos os dados sejam duplicados sem interrupções, mas não é tão rápido quanto um RAID 0. Se um disco falhar, os dados podem ser recuperados por meio do segundo disco.

Tabela 14. Proteção de dados RAID OptiPlex 9010: (inclui dois discos rígidos de capacidade/velocidade correspondentes)

Configuração HDD	MT	DT	SFF	USFF
Proteção de dados RAID 1: (inclui dois discos rígidos de capacidade/velocidade correspondentes)				
HDD SATA de 1 TB e 7200 RPM (3,5")	Sim	Não	Não	Não
HDD SATA de 500 GB e 7200 RPM (3,5")	Sim	Não	Não	Não
HDD SATA de 250 GB e 7200 RPM (3,5")	Sim	Não	Não	Não
HDD SATA de 500 GB e 7200 RPM (2,5")	Sim	Sim	Sim	Não
HDD SATA de 320 GB e 7200 RPM (2,5")	Sim	Sim	Sim	Não
HDD SATA híbrido de 500 GB e 7200 RPM (2,5")	Sim	Sim	Sim	Não
Desempenho RAID 0: (inclui dois discos rígidos de capacidade/velocidade correspondentes)				
HDD SATA de 1 TB* e 7200 RPM (3,5")	Sim	Não	Não	Não
HDD SATA de 500 GB* e 7200 RPM (3,5")	Sim	Não	Não	Não
HDD SATA de 250 GB* e 7200 RPM (3,5")	Sim	Não	Não	Não
HDD SATA de 500 GB* e 7200 RPM (2,5")	Sim	Sim	Sim	Sim
HDD SATA de 320 GB* e 7200 RPM (2,5")	Sim	Sim	Sim	Sim
HDD SATA híbrido de 500 GB* e 7200 RPM (2,5")	Sim	Sim	Sim	Sim

O que é RAID 0/RAID 1?

Saiba mais sobre o RAID e seus diferentes tipos.

RAID 0/RAID 1

Tabela 15. Comparar a RAID 0 e RAID 1

	RAID 0 (particionamento)	RAID 1 (espelhamento de dados)
Descrição	Oferece benefícios de desempenho em uma configuração única de disco rígido. É ideal para os usuários que trabalham com grandes arquivos ou precisam de acesso rápido aos dados.	Oferece integridade de backup com os mesmos dados em duas unidades. Se uma unidade falhar, os dados permanecerão intactos na outra unidade de disco rígido. É ideal para aplicativos em que a integridade dos dados é de extrema importância. Como os dados idênticos são alojados em ambas as unidades, a capacidade de armazenamento de todo o array é equivalente ao tamanho da menor unidade no array.
O computador vê	2 x 160 GB = 320 GB	160 GB
Características	O controlador RAID divide os dados em blocos e distribui as peças para ambas as unidades simultaneamente.	O controlador RAID grava os mesmos dados em ambas as unidades.
Vantagens para o cliente	O RAID 0 oferece benefícios de desempenho em uma configuração única de disco rígido. Esse pacote é ideal para usuários pioneiros e avançados que manipulam arquivos grandes ou precisam acesso rápido aos dados.	O RAID 1 oferece integridade de dados com os mesmos dados em duas unidades. Se uma unidade falhar, os dados permanecerão intactos na outra unidade de disco rígido. Esse pacote é ideal para aplicativos em que a integridade dos dados é de extrema importância. No entanto, ele não deve ser considerado um backup de dados.
Benefícios	<ul style="list-style-type: none">Alto desempenho e capacidade para aplicativos com uso intenso de armazenamento:<ul style="list-style-type: none">Áudio e vídeo digitalPhotoshop® e aplicativos de edição de fotosPublicação e elementos gráficosAplicativos de jogosMultitarefaAproveita ao máximo o desempenho do computador.	<ul style="list-style-type: none">Cria um armazenamento fail-safe (à prova de falhas) para dados importantes:<ul style="list-style-type: none">Protege os dadosRecuperação facilitada do sistemaQualquer aplicativo no qual os dados são importantes e o sistema de armazenamento corre risco de falharProteção de dadosProteja os dados que são importantes como registros financeiros, registros de pequenas empresas ou arquivos médicosOferece a redundância de dados da maneira mais simples.

Configurar o RAID

Em algum momento, o cliente pode querer configurar seu computador para o RAID se uma configuração de RAID não tiver sido selecionada quando adquirido. Duas unidades de disco rígido devem ser instaladas no computador para configurar uma configuração de RAID.

O cliente pode usar dois métodos para configurar os volumes de RAID da unidade de disco rígido.

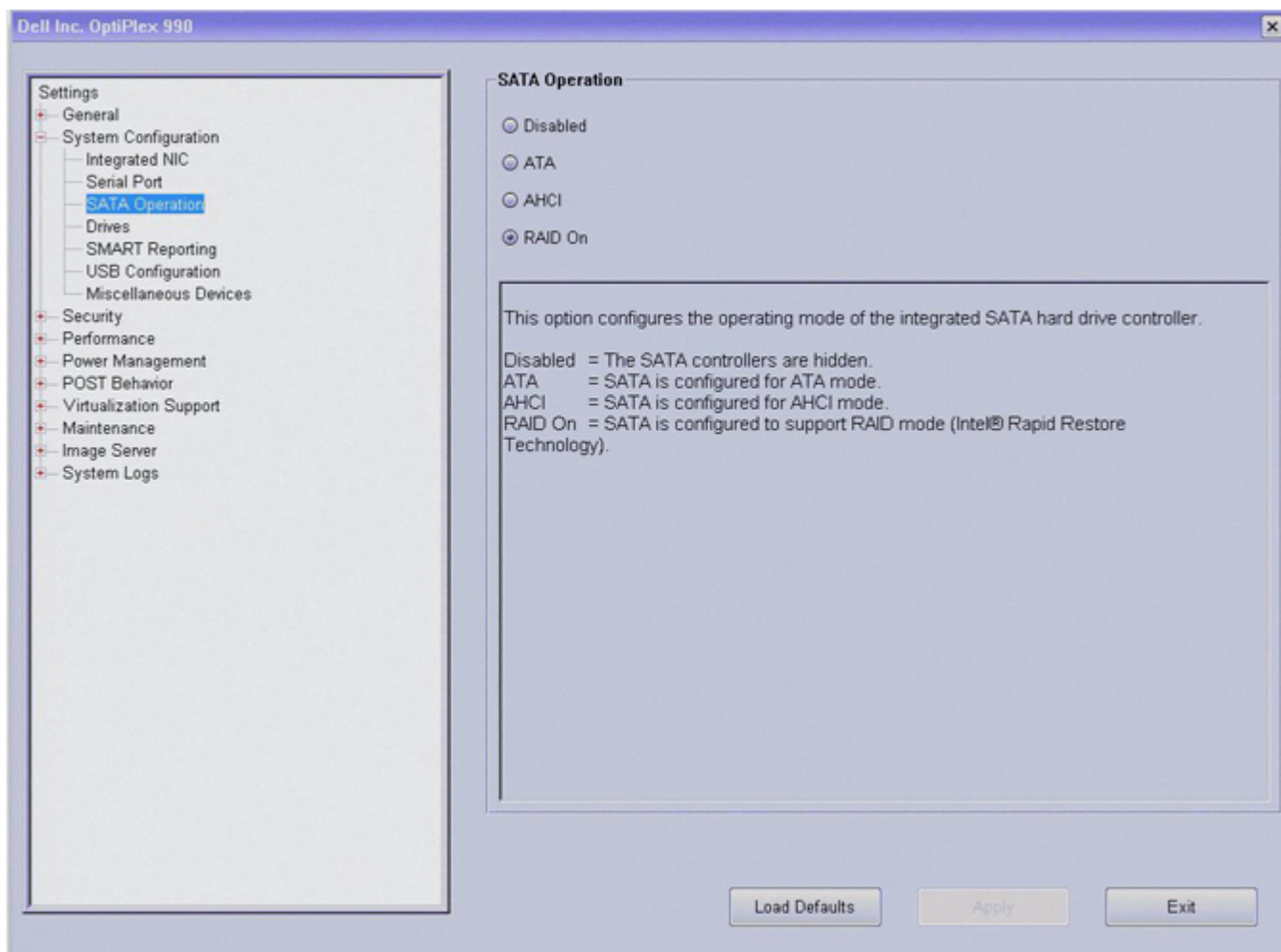
- O primeiro método: usa o utilitário RAID Option ROM da Intel e é executado antes de instalar o sistema operacional.

- O segundo método: usa o novo Intel Matrix Storage Console, que é chamado de tecnologia de armazenamento Intel Rapid, e é executado no sistema operacional.

Os dois métodos exigem que o computador seja configurado em modo ativado pelo RAID antes de iniciar qualquer procedimento de configuração de RAID.

Configurar o computador para o modo ativado pelo RAID

1. Entre na configuração do sistema pressionando F2 ao ver o logotipo da DELL, após ligar o computador.
2. Use as teclas de seta para cima e para baixo, ou selecione a configuração do sistema, e pressione < Enter >.
3. Usar as teclas de seta para cima e para baixo ou a operação de seleção de SATA do mouse
4. Pressione a tecla <Tab> e, em seguida, mova as teclas de seta para cima e para baixo, ou use o mouse para selecionar o botão RAID. Clique em Apply (Aplicar).
5. Se a configuração foi alterada de RAID AHCI/RAID On, uma janela pop-up é exibida. Se a janela pop-up for exibida, use o mouse e selecione "Sim". Se a configuração não foi alterada, a janela pop-up não será exibida. Vá para a etapa 6.
6. Pressione <Esc> ou selecione Sair. Se for solicitado "Tem certeza de que deseja sair?", selecione "Sim".



Mensagens do BIOS do RAID

Este capítulo apresenta mais informações sobre as mensagens do BIOS do RAID.

Mensagem de não RAID

```
Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 10.1.0.1008
Copyright(C) 2003-10 Intel Corporation. All Rights Reserved.

RAID Volumes:
None defined.

Physical Devices:
Port Device Model      Serial #                Size Type/Status(Vol ID)
0   TOSHIBA MK5061GS  80JDT04XT              465.7GB Non-RAID Disk
2   TOSHIBA MK5061GS  80JDT04WT              465.7GB Non-RAID Disk
Press <CTRL-I> to enter Configuration Utility...
```

Quando o campo SATA Operation (Operação do SATA) na configuração do sistema tiver sido definido como **RAID On (RAID ativado)**, o sistema exibirá uma mensagem do BIOS do RAID após o logotipo da Dell durante o POST. A mensagem acima é exibida se nenhum volume RAID for criado. Conforme ilustrado acima, todos os discos rígidos reconhecidos serão exibidos. Ao pressionar <CTRL-I>, o cliente pode acessar o painel de controle do utilitário de configuração RAID para executar algumas operações, como "Criar volume de RAID"

Mensagem do RAID 0

```
Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 10.1.0.1008
Copyright(C) 2003-10 Intel Corporation. All Rights Reserved.

RAID Volumes:
ID Name                Level                Strip      Size Status      Bootable
0  Volume0              RAID0(Stripe)        128KB     931.5GB Normal          Yes

Physical Devices:
Port Device Model      Serial #                Size Type/Status(Vol ID)
0   TOSHIBA MK5061GS  80JDT04XT              465.7GB Member Disk(0)
2   TOSHIBA MK5061GS  80JDT04WT              465.7GB Member Disk(0)
Press <CTRL-I> to enter Configuration Utility...
```

Uma configuração de fração de RAID 0 exibe uma mensagem conforme ilustrado acima logo após a tela de logotipo da Dell durante o POST. Use o campo porta para ajudar a identificar uma unidade de disco rígido com falha.

Capacidade do array de RAID 0: (tamanho da menor unidade * número de unidades)

Mensagem do RAID 1

```
Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 10.1.0.1000
Copyright(C) 2003-10 Intel Corporation. All Rights Reserved.

RAID Volumes:
ID   Name           Level           Strip           Size Status           Bootable
0    Volume0        RAID1(Mirror)   N/A             400.0GB Normal            Yes

Physical Devices:
Port Device Model      Serial #           Size Type/Status(Vol ID)
0     TOSHIBA MK5061GS    80JDT04XT         465.7GB Member Disk(0)
2     TOSHIBA MK5061GS    80JDT04WT         465.7GB Member Disk(0)
Press <CTRL-I> to enter Configuration Utility...
```

A configuração de espelhamento de RAID 1 exibe uma mensagem conforme ilustrado acima logo após a tela do logotipo da Dell durante o POST. Use o campo porta para ajudar a identificar uma unidade de disco rígido com falha.

Capacidade do array do RAID 1: tamanho da menor unidade

Mensagens de erro do BIOS do RAID

Este capítulo contém mais informações sobre mensagens de erro do BIOS do RAID.

Falha do RAID 0

```
Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 10.1.0.1000
Copyright(C) 2003-10 Intel Corporation. All Rights Reserved.

RAID Volumes:
ID   Name           Level           Strip           Size Status           Bootable
0    Volume0        RAID0(Stripe)   128KB          931.5GB Failed            No

Physical Devices:
Port Device Model      Serial #           Size Type/Status(Vol ID)
0     TOSHIBA MK5061GS    80JDT04XT         465.7GB Member Disk(0)
Press <CTRL-I> to enter Configuration Utility.....
```

Se um volume de fração RAID 0 falhar, a mensagem de erro ilustrada acima será exibida. A mensagem fornece o status do volume e identifica qualquer disco rígido que o sistema possa ver. Na ilustração acima, a única unidade de disco rígido vista está na porta 0. Use esse conhecimento para solucionar problemas da unidade de disco rígido localizada na porta 2.

NOTA: Os dados não podem ser recuperados de uma falha de RAID 0.

Se a unidade de disco rígido tiver mesmo falhado, certifique-se de identificar nos comentários para o técnico de campo em qual porta se encontra a unidade de disco rígido inválida.

RAID 1 degradado

```
Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 10.1.0.1008
Copyright(C) 2003-10 Intel Corporation. All Rights Reserved.

RAID Volumes:
  ID   Name           Level           Strip           Size Status           Bootable
  0    Volume0         RAID1(Mirror)   N/A            400.0GB Degraded           Yes

Physical Devices:
  Port Device Model      Serial #           Size Type/Status(Vol ID)
  2    TOSHIBA MK5061GS      80JDT04WT        465.7GB Member Disk(0)

Press <CTRL-I> to enter Configuration Utility.....
```

Se um volume de espelhamento de RAID 1 tiver status de degradado, ele exibirá a mensagem de erro descrita acima. Uma das duas unidades de disco rígido não pode ser vista pelo sistema e pode ter falhado. Após um curto período, esta mensagem desaparece e o sistema é inicializado normalmente na unidade restante.

NOTA: Em uma configuração de RAID 1, o sistema pode continuar funcionando normalmente na unidade restante. No entanto, não há nenhuma redundância em vigor, e não será possível recuperar qualquer perda de dados até que o array seja recriado.

Na ilustração acima, a única unidade de disco rígido vista está na porta 2. Use esse conhecimento para solucionar problemas da unidade de disco rígido localizada na porta 0. Assim que o problema for corrigido, inicialize no Windows e use o software da tecnologia de armazenamento Intel Rapid para reconstruir o espelhamento.

Se a unidade de disco rígido tiver mesmo falhado, certifique-se de identificar nos comentários para o técnico de campo em qual porta se encontra a unidade de disco rígido inválida.

Utilitário Option ROM da Intel

Este capítulo contém mais informações sobre mensagens de erro do BIOS do RAID.

Intel(R) Rapid Storage Technology - Option ROM - 9.5.0.1037
Copyright(C) 2003-09 Intel Corporation. All Rights Reserved.

[MAIN MENU]

- 1. Create RAID Volume
- 2. Delete RAID Volume
- 3. Reset Disks to Non-RAID
- 4. Recovery Volume Options
- 5. Exit

[DISK/VOLUME INFORMATION]

RAID Volumes :

ID	Name	Level	Strip	Size	Status	Bootable
0	Volume0	RAID1(Mirror)	N/A	149.0GB	Verify	Yes

Physical Devices :

Port	Device	Model	Serial #	Size	Type/Status(Vol ID)
0	WDC	WD1600BEKT-7	WD-WX10AA9U6674	149.0GB	Member Disk(0)
1	WDC	WD1600BEKT-7	WD-WX10AA9U5982	149.0GB	Member Disk(0)

[↑↓]-Select

[ESC]-Exit

[ENTER]-Select Menu

- NOTA:** Embora unidades de qualquer tamanho possam ser utilizadas para criar uma configuração de RAID usando o utilitário RAID Option ROM da Intel, de preferência, as unidades devem ser do mesmo tamanho. Em uma configuração de RAID 0, o tamanho da configuração é igual ao tamanho da menor unidade multiplicado pelo número de unidades (duas) na configuração. Na configuração de RAID 1, o tamanho deverá ser o menor das duas unidades utilizadas.

Criar configurações de RAID 0 ou RAID 1

- NOTA:** Todos os dados em um dos discos rígidos são perdidos durante a criação de uma configuração de RAID usando o procedimento a seguir. Faça backup de todos os dados em outro dispositivo de armazenamento antes de continuar.
- NOTA:** Use o procedimento a seguir somente se estiver reinstalando o sistema operacional. Não o utilize para migrar uma configuração de armazenamento existente para uma configuração de RAID 0.

1. Configure o computador para RAID-enabled mode (Modo ativado pelo RAID).
2. Quando solicitado, pressione <Ctrl + i> para entrar no utilitário RAID Option ROM da Intel.
3. Pressione as teclas de seta para cima e para baixo para realçar a opção "Criar volume de RAID", em seguida, pressione <Enter>.
4. Digite um nome de volume RAID ou aceite o padrão. Pressione <Enter>.
5. Para RAID 0, pressione as teclas de seta para cima e para baixo para selecionar RAID0 (Stripe) e pressione <Enter>. Para RAID 1, pressione as teclas de seta para cima e para baixo para selecionar RAID1 (Mirror) e pressione <Enter>.
6. Pressione as teclas de seta para cima e para baixo e a barra de espaço para selecionar as duas unidades que irão formar a configuração de RAID e pressione <Enter>.
7. Para RAID 0, pressione as teclas de seta para cima e para baixo para alterar o tamanho da fração e pressione <Enter>. Para RAID 1, pule para a etapa 8.
8. Selecione a capacidade desejada para o volume e pressione <Enter>. O valor padrão é a capacidade máxima disponível.
9. Pressione <Enter> para criar o volume.

10. Pressione <y> para confirmar a criação do volume RAID.
11. Verifique se a configuração correta do volume é exibida na tela principal do utilitário RAID Option ROM da Intel.
12. Pressione as teclas de seta para cima e para baixo para selecionar Sair e, em seguida, pressione <Enter>.
13. Instalar o sistema operacional.

i **NOTA: Para RAID 0, selecione o tamanho da fração mais próximo do tamanho do arquivo médio a ser armazenado no volume RAID. Se não souber, escolha 128 KB como o tamanho da fração.**

Criar um volume de recuperação

i **NOTA: Todos os dados em um dos discos rígidos são perdidos durante a criação de uma configuração de RAID usando o procedimento a seguir. Faça backup de todos os dados em outro dispositivo de armazenamento antes de continuar.**

i **NOTA: Use o procedimento a seguir somente se estiver reinstalando o sistema operacional. Não o utilize para migrar uma configuração de armazenamento existente para uma configuração de RAID 0.**

1. Configure o computador para RAID-enabled mode (Modo ativado pelo RAID).
2. Quando solicitado, pressione <Ctrl + i> para entrar no utilitário RAID Option ROM da Intel.
3. Pressione as teclas de seta para cima e para baixo para realçar a opção "Criar volume de RAID", em seguida, pressione <Enter>.
4. Digite um nome de volume RAID ou aceite o padrão. Pressione <Enter>.
5. Para recuperar, pressione as teclas de seta para cima e para baixo para selecionar recuperação e pressione < Enter >.
6. Pressione as teclas de seta para cima e para baixo e a barra de espaço para selecionar o disco. Pressione <Tab> para selecionar Master. Pressione < barra de espaço > para selecionar o disco de recuperação. Pressione < Enter > para continuar.
7. Pressione < Enter > para selecionar uma opção de sincronização.
8. Pressione as teclas de seta para cima e para baixo para selecionar a opção de sincronização:
 - Contínua
 - Sob solicitação
9. Pressione < Enter > para continuar.
10. Pressione <Enter> para criar o volume.
11. Pressione <y> para confirmar a criação do volume RAID.
12. Verifique se a configuração correta do volume é exibida na tela principal do utilitário RAID Option ROM da Intel.
13. Pressione as teclas de seta para cima e para baixo para selecionar Sair e, em seguida, pressione <Enter>.
14. Instalar o sistema operacional.

Como excluir volumes RAID

i **NOTA: Ao efetuar esta operação, todos os dados nas unidades RAID serão perdidos.**

i **NOTA: Somente para RAID 0: se o computador for inicializado no RAID e o volume RAID for excluído no utilitário RAID Option ROM da Intel, o computador ficará indisponível para inicialização.**

1. Quando solicitado, pressione <Ctrl + i> para entrar no utilitário RAID Option ROM da Intel.
2. Use as teclas de seta para cima e para baixo para realçar a opção Excluir volume RAID e pressione <Enter>.
3. Use as teclas de seta para cima e para baixo para realçar o volume RAID que será excluído e pressione <Delete>.
4. Pressione <y> para confirmar a exclusão do volume RAID.
5. Pressione <Esc> para sair do utilitário RAID Option ROM da Intel.

Redefinir discos à não-RAID

i **NOTA: Ao efetuar esta operação, todos os dados nas unidades RAID serão perdidos.**

1. Quando solicitado, pressione <Ctrl + i> para entrar no utilitário RAID Option ROM da Intel.
2. Use as teclas de seta para cima e para baixo para realçar a opção Redefinir discos como não RAID e pressione <Enter>.
3. Use as teclas de seta para cima e para baixo para realçar o volume RAID a ser redefinido e pressione <espaço> para selecionar o(s) disco(s).
4. Pressione <Enter> para concluir a seleção.
5. Pressione <y> para confirmar a redefinição.

Tecnologia de armazenamento Intel Rapid

Este capítulo contém mais informações sobre mensagens de erro do BIOS do RAID.

Criar um volume

É possível combinar discos SATA para criar um volume para aprimorar o sistema de armazenamento. Com base no hardware disponível e na configuração do computador, você pode criar um volume selecionando uma meta de aprimoramento, como "proteção de dados" em "Status", ou selecionando um tipo de volume em "Criar". Recomendamos que você esteja familiarizado com os requisitos mínimos desta seção antes de iniciar o processo de criação de volume.

NOTA: A execução dessa ação excluirá permanentemente todos os dados existentes nos discos usados para criar o volume, a menos que você opte por manter os dados ao selecionar array de discos. Faça backup de todos os dados valiosos antes de iniciar o processo.

Criar volumes adicionais

Criar vários volumes em um array único

Você pode adicionar um volume a um array de RAID existente, criando outro volume que usa o espaço disponível no array. Esse recurso permite combinar tipos diferentes de volumes e seus respectivos benefícios. Por exemplo, uma configuração de RAID 0 e RAID 1 em dois discos SATA fornece uma proteção de dados melhor do que apenas um RAID 0, e um desempenho mais otimizado do que um único RAID 1.

O primeiro volume de RAID ocupa uma parte do array, deixando espaço para o segundo volume. Depois de criar o primeiro volume com uma alocação de array definida como menos de 100% na etapa Configurar volume, será possível adicionar um segundo volume a esse array.

NOTA: Essa configuração só estará disponível se a alocação de array do primeiro volume criado for inferior a 100% e houver espaço disponível no array. Atualmente, o aplicativo suporta um array com no máximo dois volumes de RAID em um array único.

1. Clique em "Criar" ou em "Criar um volume personalizado" em "Status".
2. Selecione o tipo de volume. A seleção de um tipo de volume na lista atualiza a representação gráfica para oferecer uma descrição detalhada desse tipo.
3. Clique em "Avançar".
4. Selecione "Sim" para adicionar o volume a um array existente.
5. Realize todas as alterações necessárias na seção Avançada.
6. Clique em "Avançar".
7. Analise a configuração selecionada. Clique em "Voltar" ou em uma opção no painel esquerdo caso queira fazer alterações.
8. Clique em "Concluir" para iniciar o processo de criação.

Criar volumes adicionais em um novo array

Você pode optar por criar dois ou mais volumes em dois arrays diferentes, contanto que os requisitos de volume sejam atendidos.

1. Clique em "Criar" ou em "Criar um volume personalizado" em "Status".
2. Selecione o tipo de volume. A seleção de um tipo de volume na lista atualiza a representação gráfica para oferecer uma descrição detalhada desse tipo.
3. Clique em "Avançar".
4. Selecione "Sim" para adicionar o volume a um array existente.
5. Realize todas as alterações necessárias na seção Avançada.
6. Clique em "Avançar".
7. Analise a configuração selecionada. Clique em "Voltar" ou em uma opção no painel esquerdo caso queira fazer alterações.
8. Clique em "Concluir" para iniciar o processo de criação.

Recriar um volume

Quando um volume é reportado como degradado devido a um disco com falha ou ausente, o disco precisa ser substituído ou reconectado e o volume deve ser reconstruído para manter a tolerância a falhas. A opção de reconstrução só fica disponível quando um disco compatível está conectado, disponível e funcionando normalmente. Se um disco extra estiver disponível, o processo de reconstrução será

iniciado automaticamente quando um disco falhar ou estiver ausente. Para volumes de RAID 0, o processo de recriação só será iniciado automaticamente quando um de seus membros for reportado como em risco.

NOTA: A conclusão dessa ação excluirá permanentemente os dados existentes no novo disco e tornará qualquer outro volume inacessível no array. Recomendamos que você faça o backup dos dados valiosos antes de continuar.

Recriar de "Status" (manualmente)

1. Verifique se o volume foi reportado como degradado na subseção Gerenciar. Se você tiver mais de um volume listado nesta seção, será necessário corrigir os problemas relatados um de cada vez.
2. Clique em "Recriar para outro disco" ao lado do volume que você deseja recriar.
3. Na caixa de diálogo Reconstruir volume, selecione o disco que substituirá o disco com falha. Somente discos compatíveis com funcionamento normal serão exibidos. Consulte Requisitos de volume para obter mais informações.
4. Clique em "OK" para confirmar.
5. A recriação de volume é iniciada e a página atualiza exibindo o andamento da operação. Você pode usar outros aplicativos durante esse tempo e será notificado quando o processo for concluído com sucesso.

Recriar de "Gerenciar" (manualmente)

1. Verifique se o volume foi reportado como degradado na subseção Gerenciar. Se você tiver mais de um volume listado nesta seção, será necessário corrigir os problemas relatados um de cada vez.
2. Clique em "Recriar para outro disco" ao lado do volume que você deseja recriar.

Excluir um volume

NOTA: Não é possível recuperar dados depois que um volume é excluído.

Quando um volume é excluído, o espaço fica disponível e pode ser usado para criar novos volumes. Observe que você não pode excluir um volume do sistema usando esse aplicativo, porque o sistema operacional precisa que os arquivos do sistema sejam executados corretamente. Além disso, se o volume for um volume de recuperação e se os arquivos do disco master ou de recuperação estiverem acessíveis, você precisará ocultar esses arquivos antes de poder excluir o volume.

1. Em "Status" ou "Gerenciar", na visualização do sistema de armazenamento, clique no volume que deseja excluir. As propriedades do volume agora são exibidas à esquerda.
2. Clique em "Excluir volume".
3. Analise a mensagem de advertência e clique em "Sim" para excluir o volume.
4. A página "Status" é atualizada e mostra o espaço disponível restante na visualização do sistema de armazenamento. Agora você pode usá-lo para criar um novo volume.

Intel® Rapid Storage Technology

Status Manage Preferences Help

Current Status
Your system is functioning normally.

Manage
Click on any element in the storage system view to manage its properties.

Storage System View

Array_0000

466 GB 466 GB

Volume0
Type: RAID 0
932 GB

Internal ATAPI device

[More help on this page](#)

Intel® Rapid Storage Technology

Status **Manage** Preferences Help

Manage Volume

Name: Volume0 [Rename](#)
Status: Normal
Type: RAID 0
Data strip size: 128 KB
Size: 953,875 MB
[Advanced](#)

Storage System View

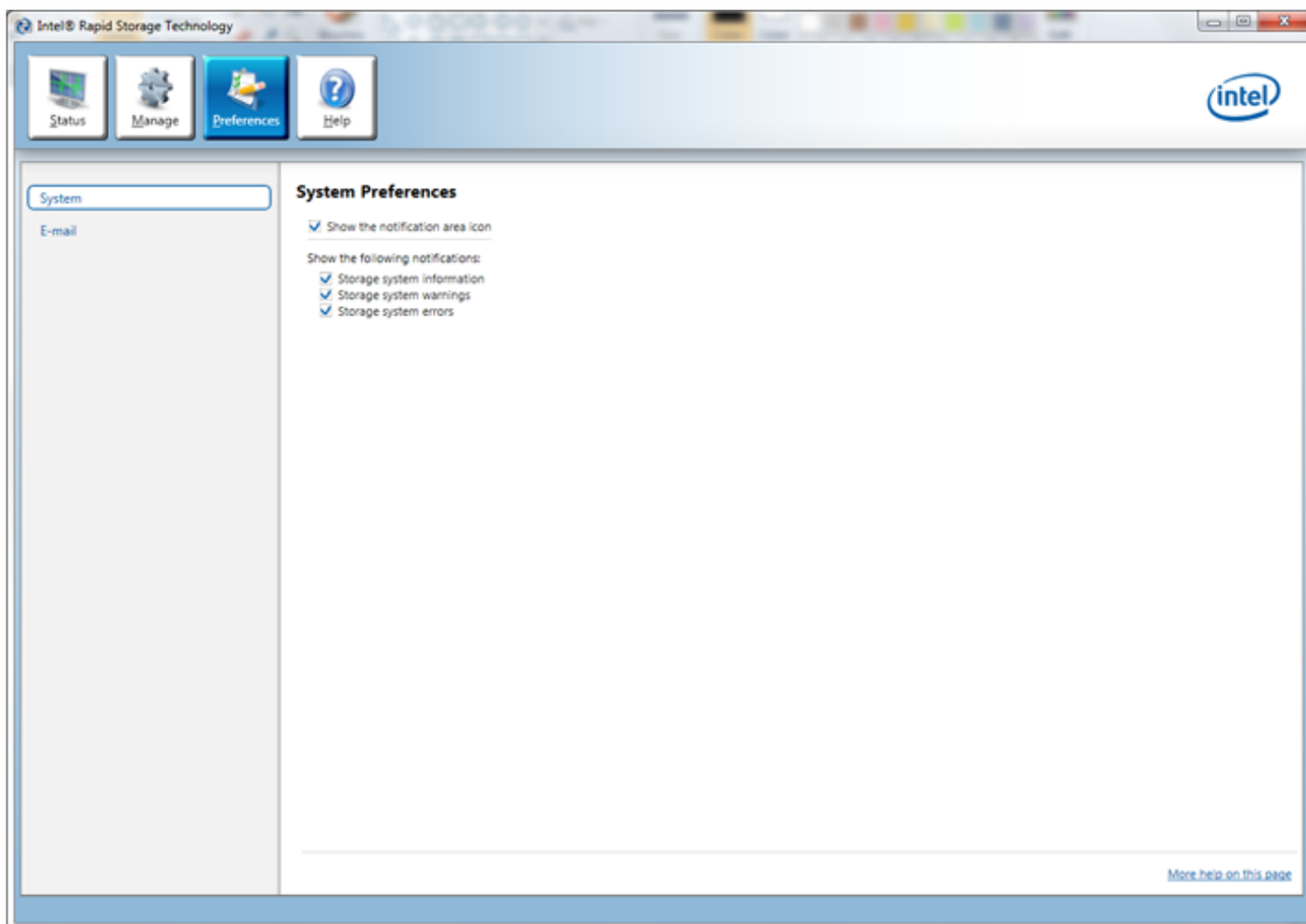
Array_0000

466 GB 466 GB

Volume0
Type: RAID 0
932 GB

Internal ATAPI device

[More help on this page](#)



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.

Tópicos:

- [Diagnóstico da avaliação avançada de pré-inicialização do sistema \(ePSA\)](#)

Diagnóstico da avaliação avançada de pré-inicialização do sistema (ePSA)

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:

- 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 dos problemas encontrados durante a realização dos testes

⚠ CUIDADO: Use o diagnóstico de sistema para realizar testes somente em seu computador. O uso deste programa em outros computadores pode gerar resultados ou mensagens de erro inválidos.

ⓘ 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.

1. Ligue o computador.
2. Na inicialização do computador, pressione a tecla <F12> assim que o logotipo da Dell for exibido.
3. Na tela do boot menu (menu de inicialização), selecione a opção **Diagnostics (Diagnóstico)**.
A janela **Enhanced Pre-boot System Assessment** (Avaliação de pré-inicialização do sistema aprimorada) é exibida e lista todos os dispositivos detectados no computador. O diagnóstico inicia a execução dos testes em todos os dispositivos detectados.
4. Se quiser executar um teste de diagnóstico em um dispositivo específico, pressione <Esc> e clique em **Yes (Sim)** para interromper o teste de diagnóstico.
5. Selecione o dispositivo no painel à esquerda e clique em **Run Tests (Executar testes)**.
6. Se houver qualquer problema, códigos de erro serão exibidos.
Anote o código de erro e entre em contato com a Dell.

Como solucionar os problemas do seu computador

Diagnóstico do LED de energia

O LED do botão liga/desliga localizado na frente do chassi funciona também como um LED de diagnóstico bicolor. O LED de diagnóstico só está ativo e visível durante o processo de POST. Assim que o sistema operacional inicia sua carga, o LED não está mais visível.

Esquema de LED âmbar piscante – O padrão é de 2 ou 3 piscadas seguidas por uma pequena e, então, um número x de piscadas que pode chegar a 7. O padrão repetido tem uma longa pausa inserida no meio. Por exemplo 2,3 = 2 piscadas âmbar, pausa pequena, 3 piscadas âmbar seguidas por uma longa pausa e, então, tudo se repete.

Tabela 16. Diagnóstico do LED de energia

Estado do LED âmbar	Estado do LED branco	Descrição
apagado	apagado	sistema desligado
apagado	piscando	sistema em estado de suspensão
piscando	apagado	falha na fonte de alimentação (PSU)
fixo	apagado	PSU funcionando mas falhou em buscar código
apagado	fixo	sistema ligado

Estado do LED âmbar Descrição

2,1	falha da placa de sistema
2,2	falha da placa de sistema, da PSU ou de cabeamento da PSU
2,3	falha da placa de sistema, memória ou CPU
2, 4	falha da bateria de célula tipo moeda
2,5	BIOS corrompido
2,6	falha de configuração da CPU ou falha da CPU
2,7	módulos de memória detectados, mas há uma falha da memória
3,1	possível falha de placa de periférico ou de placa de sistema
3,2	possível falha de USB
3,3	nenhum módulo de memória detectado
3,4	possível erro da placa de sistema
3,5	módulos de memória detectados, mas há um erro de configuração da memória ou de compatibilidade
3,6	possível falha de recurso da placa de sistema e/ou de hardware
3,7	alguma outra falha com mensagens na tela

Código de bipe

O computador pode emitir uma série de bipes durante a inicialização se a tela não puder mostrar os erros ou problemas. Essa série de bipes, denominada código de bipes, identifica diversos problemas. O intervalo entre cada bipe é de 300 ms, o intervalo entre cada conjunto de bipes é de 3 segundos e a duração do bipe é de 300 ms. Após cada bipe e após cada conjunto de bipes, o BIOS deve detectar se o

usuário pressiona o botão liga/desliga. Nesse caso, o BIOS sairá do looping de emissão de bipes e executará o processo de desligamento normal e ligará o sistema.

Código	1-3-2
Causa	Falha da memória

Mensagens de erro

Mensagem de erro	Descrição
Address mark not found (Marca de endereço não encontrada)	O BIOS encontrou um setor de disco defeituoso ou não conseguiu localizar um setor de disco em particular.
Alert! Previous attempts at booting this system have failed at checkpoint [nnnn]. For help in resolving this problem, please note this checkpoint and contact Dell Technical Support (Alerta! Tentativas anteriores de inicialização deste sistema falharam no ponto de verificação [nnnn]. Para obter ajuda na solução desse problema, anote o ponto de verificação e entre em contato com o suporte técnico da Dell).	O computador falhou ao concluir a rotina de inicialização três vezes consecutivas para o mesmo erro. Entre em contato com a Dell e informe o código do ponto de verificação (nnnn) ao técnico de suporte
Alert! Security override Jumper is installed (Alerta! O jumper de anulação de segurança está instalado).	O jumper de MFG_MODE foi instalado e os recursos de gerenciamento AMT estarão desabilitados até que o jumper seja removido.
Attachment failed to respond (Falha na resposta de conexão)	O controlador de unidade de disco rígido ou de disquete não consegue enviar dados para a unidade associada.
Bad command or file name (Comando ou nome de arquivo inválido)	Certifique-se de ter digitado o comando corretamente, de ter colocado os espaços nos locais adequados e de ter usado o caminho correto.
Bad error-correction code	O controlador de unidade de disco rígido ou de disquete detectou um erro de leitura incorrigível.

Mensagem de erro	Descrição
(ECC) on disk read (Código de correção de erro [ECC] inválido na leitura do disco)	
Controller has failed (Falha do controlador)	A unidade de disco rígido ou o controlador associado está com defeito.
Data error (Erro de dados)	A unidade de disquete ou de disco rígido não consegue ler os dados. No sistema operacional Windows, execute o utilitário chkdsk para verificar a estrutura de arquivos da unidade do disquete ou do disco rígido. Em qualquer outro sistema operacional, execute o utilitário correspondente adequado.
Decreasing available memory (A memória disponível está diminuindo)	Um ou mais módulos de memória podem estar com defeito ou encaixados de forma incorreta. Reinstale os módulos de memória e, se necessário, troque-os.
Diskette drive 0 seek failure (Unidade de disquete 0 não encontrada)	Algum cabo pode estar solto ou as informações de configuração do computador podem não corresponder à configuração de hardware.
Diskette read failure (Falha de leitura do disquete)	A unidade de disquete pode estar com defeito ou um cabo pode estar solto. Se a luz de acesso à unidade acender, tente usar outro disco.
Diskette subsystem reset failed (Falha de redefinição do subsistema no disquete)	O controlador da unidade de disquete pode estar com defeito.
Gate A20 failure (Falha no gate A20)	Um ou mais módulos de memória podem estar com defeito ou encaixados de forma incorreta. Reinstale os módulos de memória e, se necessário, troque-os.
General failure (Falha geral)	O sistema operacional não conseguiu executar o comando. Essa mensagem geralmente é seguida de informações específicas — por exemplo, Printer out of paper (Impressora sem papel) . Tome as providências necessárias para resolver o problema.
Hard-disk drive configuration error (Erro de configuração do disco rígido)	A unidade de disco rígido falhou na inicialização.
Hard-disk drive controller failure (Falha do controlador do disco rígido)	A unidade de disco rígido falhou na inicialização.
Hard-disk drive failure (Falha do disco rígido).	A unidade de disco rígido falhou na inicialização.
Hard-disk drive read failure (Falha de leitura da	A unidade de disco rígido falhou na inicialização.

Mensagem de erro	Descrição
Invalid configuration information - please run SETUP Program (Configurações inválidas - execute o programa de configuração do sistema)	As informações de configuração do computador não correspondem à configuração de hardware.
Invalid Memory configuration, please populate DIMM1 (Configuração de memória inválida, preencha o slot DIMM1)	O slot DIMM1 não reconhece um módulo de memória. O módulo deve ser reassentado ou instalado.
Keyboard failure (Falha do teclado)	É possível que um cabo ou um conector esteja solto ou que o teclado ou o controlador de teclado/mouse esteja com defeito.
Memory address line failure at address, read value expecting value (Falha de linha de endereço de memória no endereço; valor lido; valor esperado)	Um módulo de memória pode estar com defeito ou encaixado de forma incorreta. Reinstale os módulos de memória e, se necessário, troque-os.
Memory allocation error (Erro de alocação de memória)	O software que você está tentando executar está entrando em conflito com o sistema operacional, com outro programa ou com um utilitário.
Memory data line failure at address, read value expecting value (Falha na linha de dados de memória no endereço; valor lido, valor esperado)	Um módulo de memória pode estar com defeito ou encaixado de forma incorreta. Reinstale os módulos de memória e, se necessário, troque-os.
Memory double word logic failure at address, read value expecting value (Falha de lógica de palavra duplicada no endereço; valor lido; valor esperado)	Um módulo de memória pode estar com defeito ou encaixado de forma incorreta. Reinstale os módulos de memória e, se necessário, troque-os.
Memory odd/even logic failure at	Um módulo de memória pode estar com defeito ou encaixado de forma incorreta. Reinstale os módulos de memória e, se necessário, troque-os.

Mensagem de erro	Descrição
address, read value expecting value (Falha de lógica ímpar/par em endereço de memória; valor lido; valor esperado)	
Memory write/read failure at address, read value expecting value (Falha de leitura/gravação em endereço de memória; valor lido; valor esperado)	Um módulo de memória pode estar com defeito ou encaixado de forma incorreta. Reinstale os módulos de memória e, se necessário, troque-os.
Memory size in CMOS invalid (Tamanho de memória inválido no CMOS)	A quantidade de memória registrada nas informações de configuração do computador não corresponde à memória instalada no computador.
Memory tests terminated by keystroke (Testes de memória terminados por pressionamento de tecla)	Um pressionamento de tecla interrompeu o teste de memória.
No boot device available (Nenhum dispositivo de inicialização disponível)	O computador não consegue localizar a unidade de disquete ou a de disco rígido.
No boot sector on hard-disk drive (Não há nenhum setor de inicialização no disco rígido)	As informações de configuração do computador na configuração do sistema podem estar incorretas.
No timer tick interrupt (Interrupção ausente no circuito temporizador)	Um chip na placa de sistema pode estar funcionando incorretamente.
Non-system disk or disk error (Disco sem sistema ou erro de disco)	O disquete na unidade A não tem um sistema operacional inicializável instalado. Substitua o disquete por outro que tenha um sistema operacional inicializável ou remova o disquete da unidade A e reinicie o computador.
Not a boot diskette (Não é um disco de inicialização)	O sistema operacional está tentando inicializar a partir de um disquete que não tem um sistema operacional inicializável instalado. Insira um disquete inicializável.

Mensagem de erro	Descrição
Plug and play configuration error (Erro de configuração de Plug and Play)	O computador encontrou um problema ao tentar configurar uma ou mais placas.
Read fault (Falha na leitura)	O sistema operacional não consegue ler a unidade de disquete ou de disco rígido, o computador não conseguiu encontrar um setor no disco ou o setor solicitado está com defeito.
Requested sector not found (Setor solicitado não encontrado)	O sistema operacional não consegue ler a unidade de disquete ou de disco rígido, o computador não conseguiu encontrar um setor no disco ou o setor solicitado está com defeito.
Reset failed (Falha na reinicialização)	A operação de reinicialização do disco falhou.
Sector not found (Setor não encontrado)	O sistema operacional não consegue localizar um setor na unidade de disquete ou de disco rígido.
Seek error (Erro de busca)	O sistema operacional não consegue localizar uma trilha específica na unidade de disquete ou de disco rígido.
Shutdown failure (Falha ao desligar)	Um chip na placa de sistema pode estar funcionando incorretamente.
Time-of-day clock stopped (O relógio parou)	A bateria pode estar descarregada.
Time-of-day not set-please run the System Setup program (Hora incorreta - execute o programa de configuração do sistema)	A hora ou a data armazenada na configuração do sistema não coincide com o relógio do computador.
Timer chip counter 2 failed (Falha no contador 2 do chip do temporizador)	Um chip na placa de sistema pode estar funcionando incorretamente.
Unexpected interrupt in protected mode (Interrupção inesperada no modo protegido)	O controlador do teclado pode estar funcionando incorretamente ou um módulo de memória pode estar solto.
WARNING: Dell's disk monitoring system has detected that drive [0/1] on the [primary/secondary] EIDE controller is operating outside of normal specifications. It is advisable to	Durante a inicialização inicial, a unidade detectou possíveis condições de erro. Quando o computador terminar a inicialização, faça imediatamente um backup dos dados e substitua a unidade de disco rígido (para obter informações sobre procedimentos de instalação, consulte "Como adicionar e remover peças" para o seu tipo de computador). Se não houver uma unidade para substituição disponível imediatamente e a unidade não for a única inicializável, entre na configuração do sistema e altere a configuração da unidade para None (Nenhuma). Em seguida, remova a unidade do computador.

Mensagem de erro	Descrição
<p>immediately back up your data and replace your hard drive by calling your support desk or Dell (ADVERTÊNCIA: o sistema de monitoramento de disco da Dell detectou que a unidade [0/1] do controlador EIDE [principal/ secundário] está operando fora das especificações normais. É aconselhável que você faça imediatamente um backup dos dados e troque o disco rígido, ligando para o suporte ou para a Dell).</p>	
<p>Write fault (Falha na gravação)</p>	<p>○ sistema operacional não consegue gravar na unidade de disquete ou de disco rígido.</p>
<p>Write fault on selected drive (Falha de gravação na unidade selecionada)</p>	<p>○ sistema operacional não consegue gravar na unidade de disquete ou de disco rígido.</p>

Especificações

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 17. Processador

Recurso	Especificação
Tipo do processador	<ul style="list-style-type: none"> Intel Core série i3 Intel Core série i5 Intel Core série i7 Intel Pentium série Dual Core Intel Celeron <p>NOTA: o Intel Celeron está disponível somente para o Dell OptiPlex 7010.</p>
Cache total	Até 8 MB de cache de acordo com o tipo do processador

Tabela 18. Memória

Recurso	Especificação
Tipo	DDR3
Velocidade	1600 MHz
Conectores:	
Desktop, Minitorre, Small Form Factor	quatro slots DIMM
Ultra Small Form Factor	dois slots DIMM
Capacidade	
Optiplex 7010	2 GB, 4 GB, 6 GB, 8 GB e 16 GB.
Optiplex 9010	2 GB, 4 GB, 6 GB, 8 GB, 16 GB e 32 GB
Memória mínima	2 GB
Memória máxima:	
Optiplex 7010	16 GB
Optiplex 9010	32 GB

Tabela 19. Vídeo

Recurso	Especificação
Integrada	<ul style="list-style-type: none"> Intel HD Graphics (CPU-GPU Celeron/Pentium) Intel HD Graphics 2000 (com combo de GPU-CPU iCore DC/QC e chipset Intel Express série 7) Intel HD Graphics 2500/4000 (com combo de CPU-GPU i3/i5/i7 DC/QC e chipset Intel Express série 7)
Separada	adaptador gráfico PCI Express x16

Tabela 20. Áudio

Recurso	Especificação
Integrada	Áudio de Alta Definição em dois canais

Tabela 21. Rede

Recurso	Especificação
Integrada	Intel 82579LM Ethernet com capacidade de comunicação em 10/100/1000 Mb/s

Tabela 22. Informações sobre o sistema

Recurso	Especificação
Chipset do sistema	chipset Intel Express série 7
Canais de DMA	dois controladores de DMA 82C37 com sete canais programáveis independentemente
Níveis de interrupção	Capacidade APIC de E/S integrada com 24 interrupções
Chip do BIOS (NVRAM)	12 MB

Tabela 23. Barramento de expansão

Recurso	Especificação
Tipo de barramento	PCIe gen2, gen3 (x16), USB 2.0 e USB 3.0
Velocidade do barramento	PCI Express: <ul style="list-style-type: none"> · velocidade bidirecional do slot x1 – 500 MB/s · velocidade bidirecional do slot x16 – 16 GB/s SATA: 1,5 Gbps, 3,0 Gbps and 6 Gbps

Tabela 24. Placas

Recurso	Especificação
PCI:	
Minitorre	até uma placa de altura normal
Desktop	até uma placa de baixo perfil
Small Form Factor	nenhum
Ultra Small Form Factor	nenhum
PCI Express x1:	
Minitorre	até três placas de altura normal
Desktop	até três placas de baixo perfil
Small Form Factor	até duas placas de baixo perfil
Ultra Small Form Factor	nenhum
PCI-Express x16:	
Minitorre	até duas placas de altura normal
Desktop	até duas placas de baixo perfil
Small Form Factor	até duas placas de baixo perfil
Ultra Small Form Factor	nenhum
Mini PCI Express:	
Minitorre	nenhum
Desktop	nenhum

Recurso	Especificação
Small Form Factor	nenhum
Ultra Small Form Factor	até uma placa de meia altura

Tabela 25. Drives

Recurso	Especificação
Acessíveis externamente (compartimentos de unidades de 5,25 polegadas)	
Minitorre	dois
Desktop	um
Small Form Factor	um compartimento de unidade óptica slim
Ultra Small Form Factor	um compartimento de unidade óptica slim
Acessíveis internamente	
	Compartimentos de unidade SATA de 3,5 pol.
	Compartimentos de unidade SATA de 2,5 pol.
Minitorre	dois
Desktop	um
Small Form Factor	um
Ultra Small Form Factor	nenhum

Tabela 26. Conectores externos

Recurso	Especificação
Áudio:	
Painel frontal	um conector para microfone e um conector para fone de ouvido
Painel traseiro	um conector de saída de linha e um conector de entrada de linha/microfone
Adaptador de rede	um conector RJ45
Serial	um conector de 9 pinos, compatível com 16550 C
Paralelo	um conector de 25 pinos (opcional para minitorre, desktop e small form factor)
USB 2.0:	
Minitorre, Desktop, Small Form Factor	Painel frontal: dois Painel traseiro: quatro
Ultra Small Form Factor	Painel frontal: nenhum Painel traseiro: dois
USB 3.0:	
	Painel frontal: dois Painel traseiro: dois
Vídeo	
	<ul style="list-style-type: none"> conector VGA de 15 pinos dois conectores DisplayPort de 20 pinos

NOTA: Os conectores de vídeo podem variar com base na placa de vídeo selecionada.

Tabela 27. Conectores internos

Recurso	Especificação
Largura de dados de PCI 2.3 (máxima) - 32 bits:	
Minitorre e desktop	um conector de 120 pinos
Small Form Factor e Ultra Small Form Factor	nenhum
Largura de dados de PCI Express x1 (máxima) - uma trilha PCI Express:	
Minitorre e desktop	um conector de 36 pinos
Small Form Factor e Ultra Small Form Factor	nenhum
Largura de dados de PCI Express x16 (com fiação para x4) (máxima) - quatro trilhas PCI Express:	
Minitorre, Desktop, Small Form Factor	um conector de 164 pinos
Ultra Small Form Factor	nenhum
Largura de dados de PCI Express x16 (máxima) - 16 trilhas PCI Express:	
Minitorre, Desktop, Small Form Factor	um conector de 164 pinos
Ultra Small Form Factor	nenhum
Largura de dados de Mini PCI Express (máxima) - uma trilha PCI Express e uma interface USB:	
Minitorre, Desktop, Small Form Factor	nenhum
Ultra Small Form Factor	um conector de 52 pinos
ATA serial:	
Minitorre	quatro conectores de 7 pinos
Desktop	três conectores de 7 pinos
Small Form Factor	três conectores de 7 pinos
Ultra Small Form Factor	dois conectores de 7 pinos
Memória:	
Minitorre, Desktop, Small Form Factor	quatro conectores de 240 pinos
Ultra Small Form Factor	dois conectores de 240 pinos
USB interno:	
Minitorre e desktop	um conector de 10 pinos
Small Form Factor e Ultra Small Form Factor	nenhum
Ventilador do sistema	um conector de 5 pinos
Controle do painel frontal:	
Minitorre, Desktop, Small Form Factor	um conector de 6 pinos e dois conectores de 20 pinos
Ultra Small Form Factor	um conector de 14 pinos, um de 20 pinos e um de 10 pinos
Sensor térmico	um conector de 2 pinos
Processador	um conector de 1155 pinos
Ventilador do processador	um conector de 5 pinos
Jumper do modo de serviço	um conector de 2 pinos
Jumper para apagar a senha	um conector de 2 pinos
Jumper de redefinição do RTC	um conector de 2 pinos
Alto-falante interno	um conector de 5 pinos
Conector do sensor de detecção de violação	um conector de 3 pinos

Recurso	Especificação
Conector de alimentação:	
Minitorre, Desktop, Small Form Factor	um conector de 24 pinos e um conector de 4 pinos
Ultra Small Form Factor	um conector de 8 pinos, um de 6 pinos e um de 4 pinos

Tabela 28. Controles e luzes

Recurso	Especificação
Frente do computador:	
Luz do botão liga/desliga	Luz branca — A luz branca contínua indica funcionamento; a luz branca piscante indica computador no estado de suspensão.
Luz de atividade da unidade	Luz branca — A luz branca piscante indica que o computador está lendo dados da unidade de disco rígido ou gravando dados nela.
Parte traseira do computador:	
Luz de integridade de link no adaptador de rede integrado	Verde — Indica que há uma boa conexão de 10 Mbps entre a rede e o computador. Laranja — Indica que há uma boa conexão de 100 Mbps entre a rede e o computador. Amarela — Indica que há uma boa conexão de 1000 Mbps entre a rede e o computador. Luz apagada — O computador não está detectando uma conexão física com a rede.
Luz de atividade de rede no adaptador de rede integrado	Luz amarela — Uma luz amarela piscante indica que há atividade na rede.
Luz de diagnóstico da fonte de alimentação	Luz verde — A fonte de alimentação está ligada e funcional. O cabo de alimentação precisa estar conectado ao respectivo conector (na parte traseira do computador) e à tomada elétrica.

Tabela 29. Alimentação

 **NOTA: A dissipação de calor é calculada com base na potência nominal da fonte de alimentação.**

Alimentação	Potência	Dissipação máxima de calor	Tensão
Minitorre	275 W	1390 BTU/h	100 VCA a 240 VCA, 50 Hz a 60 Hz, 5,0 A
Desktop	250 W	1312 BTU/h	100 VCA a 240 VCA, 50 Hz a 60 Hz, 4,4 A
Small Form Factor	240 W	1259 BTU/h	100 VCA a 240 VCA, 50 Hz a 60 Hz, 3,6 A
Ultra Small Form Factor	200 W	758 BTU/h	100 VCA a 240 VCA, 50 Hz a 60 Hz, 2,9 A
Bateria de célula tipo moeda		célula de lítio tipo moeda CR2032 de 3 V	

Tabela 30. Dimensões físicas

Características físicas	Altura	Largura	Profundidade	Peso
Minitorre	36,00 cm (14,17 polegadas)	17,50 cm (6,89 polegadas)	41,70 cm (16,42 polegadas)	9,40 kg (20,72 lb)
Desktop	36,00 cm (14,17 polegadas)	10,20 cm (4,01 polegadas)	41,00 cm (16,14 polegadas)	7,90 kg (17,42 lb)

Características físicas	Altura	Largura	Profundidade	Peso
Small Form Factor	29,00 cm (11,42 polegadas)	9,30 cm (3,66 polegadas)	31,20 cm (12,28 polegadas)	6,00 kg (13,22 lb)
Ultra Small Form Factor	23,70 cm (9,33 polegadas)	6,50 cm (2,56 polegadas)	24,00 cm (9,45 polegadas)	3,30 kg (7,28 lb)

Tabela 31. Requisitos ambientais

Recurso	Especificação
Faixa de temperatura:	
De operação	10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F)
De armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)
Umidade relativa (máxima):	
De operação	20% a 80% (sem condensação)
De armazenamento	5% a 95% (sem condensação)
Vibração máxima:	
De operação	0,26 GRMS
De armazenamento	2,20 GRMS
Choque máximo:	
De operação	40 G
De armazenamento	105 G
Altitude:	
De operação	-15,20 m a 3048 m (-50 pés a 10.000 pés)
De armazenamento	-15,20 m a 10.668 m (-50 pés a 35.000 pés)
Nível de poluente aerotransportado	G1 ou inferior, conforme definido pela norma ANSI/ISA-S71.04-1985

Como entrar em contato com a Dell

Para entrar em contato com as áreas de vendas, suporte técnico ou serviços ao cliente da Dell:

1. Visite o site support.dell.com (em inglês).
2. Encontre o seu país ou região no menu suspenso **Choose A Country/Region** (Escolha um país ou região) na parte inferior da página.
3. Clique em **Contact Us** (Entrar em contato conosco) no lado esquerdo da página.
4. Selecione o link de serviço ou suporte adequado com base na sua necessidade.
5. Escolha o método de contato com a Dell mais conveniente para você.