



Lenovo 3000 Manual de Instalação e Substituição de Hardware



Tipos de Máquina 9680, 9681, 9682, 9683, 9684, 9685

lenovo

Lenovo 3000

Nota

Antes de utilizar estas informações e o produto a que se referem, é importante ler e compreender o *Manual de Segurança e Garantia (Safety and Warranty Guide)* relativo a este produto, bem como a secção “Avisos”, na página 43.

Terceira edição (Setembro 2007)

© Copyright Lenovo 2005, 2007.

Parcialmente © Copyright International Business Machines Corporation 2005.

Todos os direitos reservados.

Índice

Figuras v

Capítulo 1. Informações de segurança importantes 1

Capítulo 2. Descrição Geral 3

Recursos de informações adicionais. 3

Manusear dispositivos sensíveis à electricidade estática 3

Localizações 4

Localizar controlos e conectores na parte anterior do computador 4

Localizar conectores na parte posterior do computador 6

Localizar componentes 8

Identificar componentes na placa de sistema. 9

Capítulo 3. Instalar opções e substituir hardware 13

Ferramentas necessárias 13

Instalar opções externas 13

Remover a tampa 13

Aceder aos componentes e unidades da placa de sistema 14

Instalar opções internas 15

Instalar memória 16

Instalar adaptadores PCI 17

Instalar unidades internas 18

Substituir a pilha 22

Substituir a unidade de disco rígido 23

Substituir a unidade de disquetes 25

Substituir uma unidade óptica 26

Substituir o dissipador de calor e a ventoinha 28

Substituir a ventoinha do sistema 30

Substituir um módulo de memória 31

Substituir um adaptador de PCI 32

Substituir um teclado 33

Substituir um rato 34

Capítulo 4. Concluir a substituição dos componentes 37

Obter controladores de dispositivo 38

Capítulo 5. Funções de segurança 39

Cadeado Kensington 39

Cadeado 40

Protecção por palavra-passe 40

Apagar uma palavra-passe perdida ou esquecida (limpar o conteúdo do CMOS) 40

Apêndice. Avisos 43

Aviso sobre saída de televisão 44

Marcas Comerciais 44

Figuras

1. Controlos e conectores	5	24. Remover a unidade de disco rígido	24
2. Localização dos conectores na parte posterior	6	25. Instalar a unidade de disco rígido na calha de suporte	25
3. Localização dos componentes	8	26. Remover a unidade de disquetes	26
4. Localização de componentes na placa de sistema	9	27. Suporte de fixação para unidade de disquetes	26
5. Localização de componentes na placa de sistema	10	28. Instalar a nova unidade de disquetes	26
6. Localização de componentes na placa de sistema	11	29. Remover a unidade óptica	27
7. Remover a tampa do computador	14	30. Suporte de fixação para unidade óptica	27
8. Remover a tampa biselada	14	31. Instalar a nova unidade óptica	27
9. Remover o adaptador de PCI	15	32. Remover o dissipador de calor fixado por um grampo	28
10. Remover o conjunto dos compartimentos de unidades	15	33. Remover o dissipador de calor fixado por parafusos	29
11. Patilhas de retenção.	16	34. Fixar o dissipador de calor com um grampo ao suporte de fixação de plástico	29
12. Posicionar o módulo de memória	17	35. Voltar a colocar os parafusos do dissipador de calor e da ventoinha	30
13. Abrir a patilha do adaptador.	17	36. Remover a ventoinha do sistema	31
14. Fixar o adaptador	18	37. Remover o módulo de memória.	32
15. Localizar compartimentos de unidades	19	38. Instalar o módulo de memória	32
16. Suporte de fixação	20	39. Remover o adaptador	33
17. Instalar a unidade	20	40. Instalar o novo adaptador.	33
18. Ligar uma unidade ATA paralelo	21	41. Conectores do teclado	34
19. Ligar uma unidade ATA de série	21	42. Conectores do rato	35
20. Suporte de fixação	22	43. Instalar a tampa do computador	37
21. Instalar a unidade de disquetes	22	44. Posição do cadeado Kensington.	39
22. Remoção da pilha	23	45. Argola para cadeado	40
23. Instalação da pilha	23		

Capítulo 1. Informações de segurança importantes

CUIDADO:

Antes de utilizar este manual, é importante ler e compreender todas as informações sobre segurança referentes a este produto. Consulte o *Manual de Segurança e Garantia (Safety and Warranty Guide)* que recebeu juntamente com este produto para obter as mais recentes informações sobre segurança. A leitura e compreensão destas informações sobre segurança reduz o risco de lesões e/ou danos no produto.

Se já não possuir uma cópia do *Manual de Segurança e Garantia (Safety and Warranty Guide)*, pode obter uma cópia online a partir do sítio de suporte na Web da Lenovo em: <http://www.lenovo.com/support>.

Capítulo 2. Descrição Geral

Este manual destina-se a ser utilizado por clientes que estejam a instalar ou substituir Unidades Substituíveis pelo Cliente (CRUs - Customer Replaceable Units).

Este manual não inclui procedimentos para todos os componentes. Pressupõe-se que os cabos, comutadores e determinados componentes mecânicos possam ser substituídos por pessoal de assistência qualificado sem que sejam necessários procedimentos passo a passo.

Nota: Utilize apenas os componentes fornecidos pela Lenovo™.

Este manual contém instruções para instalar e substituir os seguintes componentes:

- Bateria
- Unidade de disco rígido
- Unidade de disquetes
- Unidade óptica
- Conjunto da ventoinha e dissipador de calor
- Conjunto da ventoinha do sistema
- Módulo de memória
- Placa do adaptador de PCI
- Teclado
- Rato

Recursos de informações adicionais

Se tiver acesso à Internet, as informações mais actualizadas relativas a este computador são disponibilizadas na World Wide Web.

Pode encontrar:

- Instruções de remoção e de instalação de CRUs
- Remoção da CRU e vídeos de instalação
- Publicações
- Informações sobre detecção e correcção de problemas
- Informações sobre componentes
- Descarregamentos e controladores
- Ligações para outras fontes úteis de informações
- Lista telefónica de suporte

Para aceder a estas informações, aponte o navegador para <http://www.lenovo.com/support>

Manusear dispositivos sensíveis à electricidade estática

Não abra o pacote com protecção contra electricidade estática que contém o novo componente até o componente danificado ter sido removido do computador e estar preparado para instalar o novo componente. A electricidade estática, apesar de inofensiva para o utilizador, pode danificar seriamente os componentes e as peças.

Quando manipula componentes e outras peças de computador, tome estes cuidados para evitar danos devido a electricidade estática:

- Limite os movimentos. Estes podem fazer aumentar a electricidade estática à sua volta.
- Manipule sempre com cuidado os componentes e outras peças de computador. Pegue nos adaptadores, módulos de memória, placas de sistema e microprocessadores pelas extremidades. Nunca toque nos circuitos expostos.
- Evite que outras pessoas toquem nos componentes e noutras peças de computador.
- Antes de substituir um novo componente, toque com o pacote com protecção contra electricidade estática que contém o componente numa tampa de ranhura de expansão metálica ou noutra superfície metálica sem pintura no computador durante pelo menos dois segundos. Isto reduz a electricidade estática presente no pacote e no seu corpo.
- Sempre que possível, remova o novo componente do pacote com protecção contra electricidade estática e instale-o directamente no computador sem pousar o componente no chão. Quando tal não for possível, coloque o pacote com protecção contra electricidade estática, onde vinha o componente, numa superfície plana e suave e, em seguida, coloque o componente sobre o pacote.
- Não coloque o componente sobre a tampa do computador ou qualquer outra superfície metálica.

Localizações

Este capítulo fornece ilustrações para ajudar a localizar os vários conectores, controlos e componentes do computador. Para remover a tampa do computador, consulte “Remover a tampa” na página 13.

Localizar controlos e conectores na parte anterior do computador

A Figura 1 na página 5 mostra a localização dos conectores na parte anterior do computador.

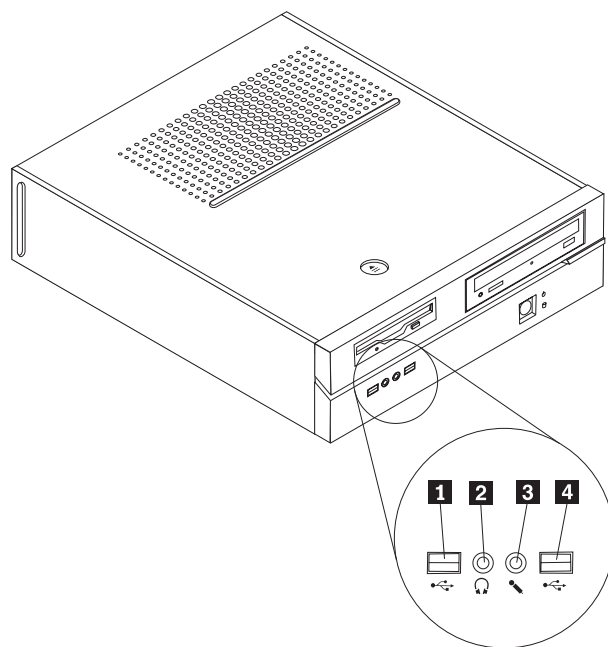


Figura 1. Controlos e conectores

- | | | | |
|----------|----------------------------|----------|-----------------------|
| 1 | Conector USB | 3 | Conector do microfone |
| 2 | Conector dos auscultadores | 4 | Conector USB |

Localizar conectores na parte posterior do computador

A Figura 2 mostra a localização dos conectores na parte posterior do computador.

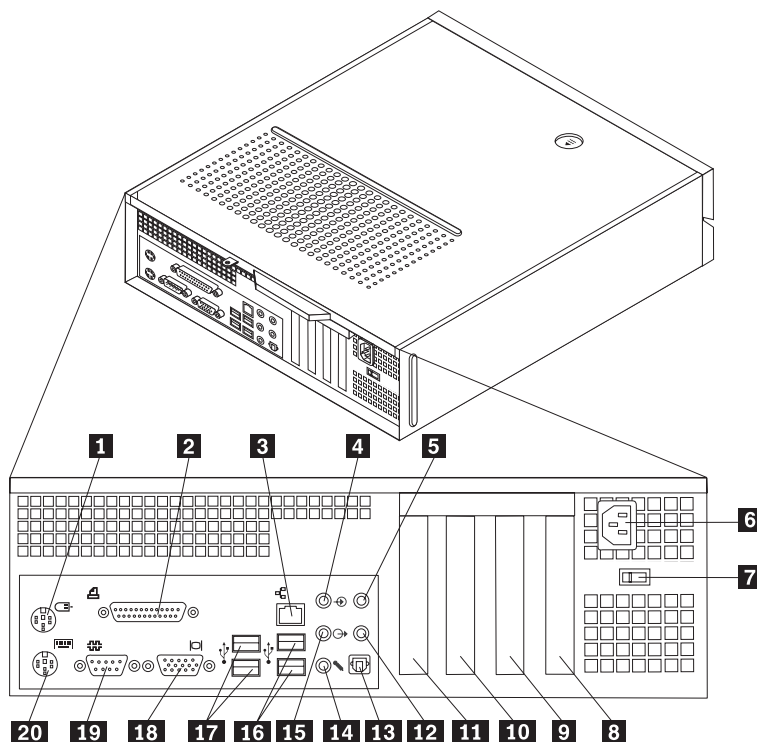


Figura 2. Localização dos conectores na parte posterior

- | | | | |
|-----------|---|-----------|---|
| 1 | Conector de rato standard | 11 | Conector de adaptador de PCI Express 1x ou adaptador de gráficos de PCI Express x16 |
| 2 | Conector paralelo | 12 | Conector de C/LFE (alguns modelos) |
| 3 | Conector de Ethernet | 13 | Conector de SPDIF (alguns modelos) |
| 4 | Conector de entrada de áudio | 14 | Conector de saída de áudio |
| 5 | Conector de surround posterior (alguns modelos) | 15 | Conector do microfone |
| 6 | Conector do cabo de alimentação | 16 | Conectores USB (2) |
| 7 | Comutador de selecção de tensão (alguns modelos) | 17 | Conectores USB (2) |
| 8 | Conector de adaptador PCI | 18 | Conector de monitor VGA |
| 9 | Conector de adaptador de PCI ou adaptador de PCI Express 1x | 19 | Conector de ligação série |
| 10 | Conector de adaptador de PCI Express 1x ou adaptador de gráficos de PCI Express x16 | 20 | Conector de teclado standard |

Conector	Descrição
Conector de rato standard	Utiliza-se para ligar um rato, uma esfera rolante ou outro dispositivo indicador que utilize um conector padrão de rato.
conectores USB	Utilizam-se para ligar um dispositivo que requeira uma ligação Universal Serial Bus (USB), tal como um teclado USB, um rato USB, um scanner USB ou uma impressora USB. Se tiver mais do que oito dispositivos USB, pode adquirir um concentrador USB, que poderá utilizar para ligar dispositivos USB adicionais.
Conector de Ethernet	Utiliza-se para ligar um cabo de Ethernet para uma rede local (LAN). Nota: Para que o computador funcione dentro dos limites de FCC Classe B, utilize um cabo de Ethernet de Categoria 5.
Conector de ligação série	Utiliza-se para ligar um modem externo, uma impressora série ou outros dispositivos que utilizem um conector de ligação em série de 9 pinos.
Conector paralelo	Utiliza-se para ligar uma impressora paralelo, um digitalizador (scanner) paralelo ou outros dispositivos que utilizem um conector paralelo de 25 pinos.
Conector de entrada de som	Utiliza-se para receber sinais de áudio desde um dispositivo de som externo, tal como um sistema estereofónico. Quando se faz a ligação de um dispositivo áudio externo, liga-se um cabo entre o conector de saída de som do dispositivo e o conector de entrada de som do computador.
Conector de saída de som	Utiliza-se para enviar sinais de áudio do computador para dispositivos externos, tais como altifalantes estereofónicos com alimentação (altifalantes com amplificadores incorporados), auscultadores, teclados multimédia ou o conector de entrada de som num sistema estereofónico ou noutra dispositivo externo de gravação.
Conector de teclado standard	Utiliza-se para ligar um teclado que utilize um conector de teclado standard.

Localizar componentes

A Figura 3 ajuda a localizar os diversos componentes no computador.

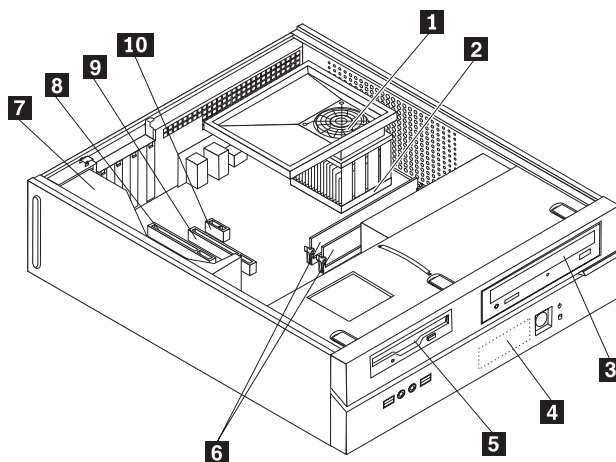


Figura 3. Localização dos componentes

- | | | | |
|----------|--|-----------|---|
| 1 | Câmara de repartição de ar da ventoinha, ventoinha e dissipador de calor | 6 | Módulos de memória |
| 2 | Microprocessador | 7 | Fonte de alimentação |
| 3 | Unidade óptica | 8 | Conector de adaptador de PCI ou adaptador de PCI Express x1 |
| 4 | Unidade de disco rígido | 9 | Conector de adaptador de gráficos de PCI Express x16 ou adaptador de PCI Express x1 |
| 5 | Unidade de disquetes | 10 | Conector de adaptador de PCI Express x1 ou adaptador de gráficos de PCI Express x16 |

Identificar componentes na placa de sistema

A placa de sistema (por vezes denominada placa planar ou placa principal) é a placa de circuitos principal no computador. Fornece as funções básicas do computador e suporta uma variedade de dispositivos.

A Figura 4 mostra a localização dos componentes na placa de sistema nalguns modelos de computador.

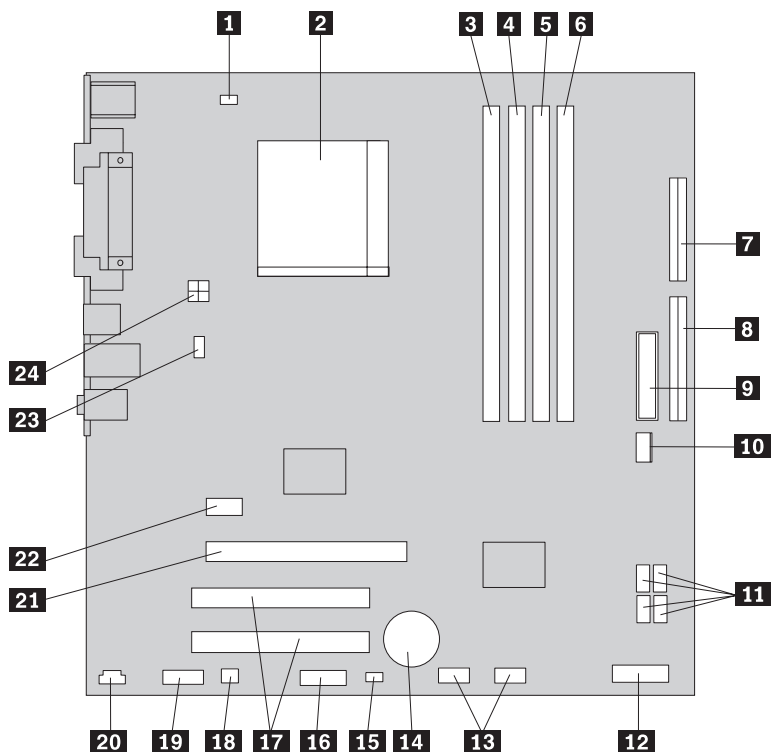


Figura 4. Localização de componentes na placa de sistema

1	Conector de ventoinha do microprocessador	13	Conectores USB frontais (2)
2	Microprocessador e dissipador de calor	14	Bateria
3	Conector de memória 1	15	Ponte (jumper) Clear CMOS/Recovery
4	Conector de memória 2	16	Conector (COM) em série
5	Conector de memória 3	17	Conectores do adaptador de PCI (2)
6	Conector de memória 4	18	Conector mono (altifalante)
7	Conector da unidade de disquetes	19	Conector de som da parte anterior
8	Conector de IDE	20	Conector CD-IN
9	Conector de alimentação	21	Conector de adaptador de gráficos de PCI Express x16
10	Conector da ventoinha de alimentação	22	Conector de adaptador de PCI Express x1
11	Conectores SATA IDE (4)	23	Conector de ventoinha do sistema
12	Conector do painel anterior	25	Conector de alimentação de 12 V

A Figura 5 mostra a localização dos componentes na placa de sistema nalguns modelos de computador.

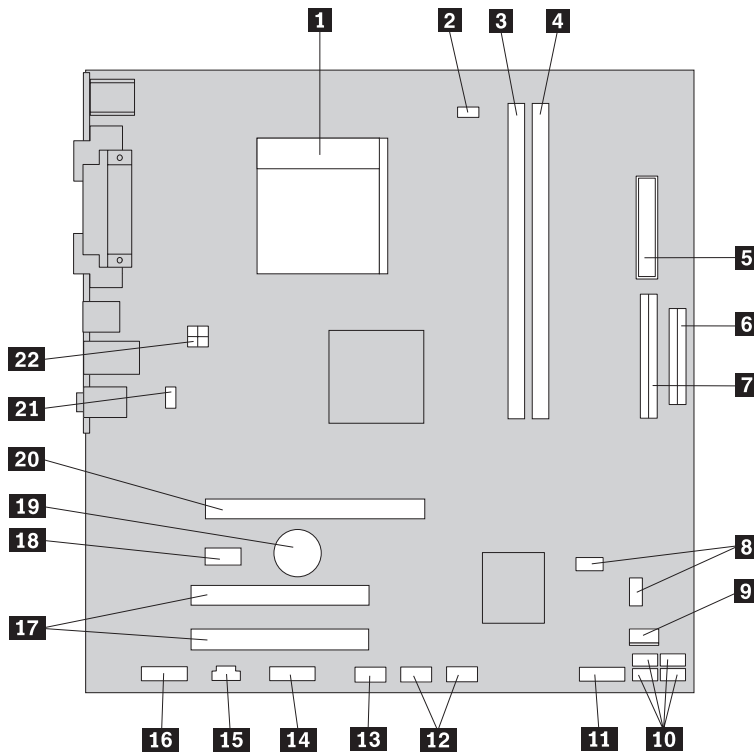


Figura 5. Localização de componentes na placa de sistema

- | | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| 1 | Microprocessador e dissipador de calor | 12 | Conectores USB frontais (2) |
| 2 | Conector de ventoinha do microprocessador | 13 | Conector (COM) em série |
| 3 | Conector de memória 1 | 14 | Conector Leo |
| 4 | Conector de memória 2 | 15 | Conector CD-IN |
| 5 | Conector de alimentação | 16 | Conector de som da parte anterior |
| 6 | Conector da unidade de disquetes | 17 | Conectores do adaptador de PCI (2) |
| 7 | Conector de IDE | 18 | Conector de adaptador de PCI Express x1 |
| 8 | Pontes (jumpers) Clear CMOS/Recovery (2) | 19 | Bateria |
| 9 | Conector da ventoinha de alimentação | 20 | Conector de adaptador de gráficos de PCI Express x16 |
| 10 | Conectores SATA IDE (4) | 21 | Conector de ventoinha do sistema |
| 11 | Conector do painel anterior | 22 | Conector de alimentação de 12 V |

A Figura 6 mostra a localização dos componentes na placa de sistema nalguns modelos de computador.

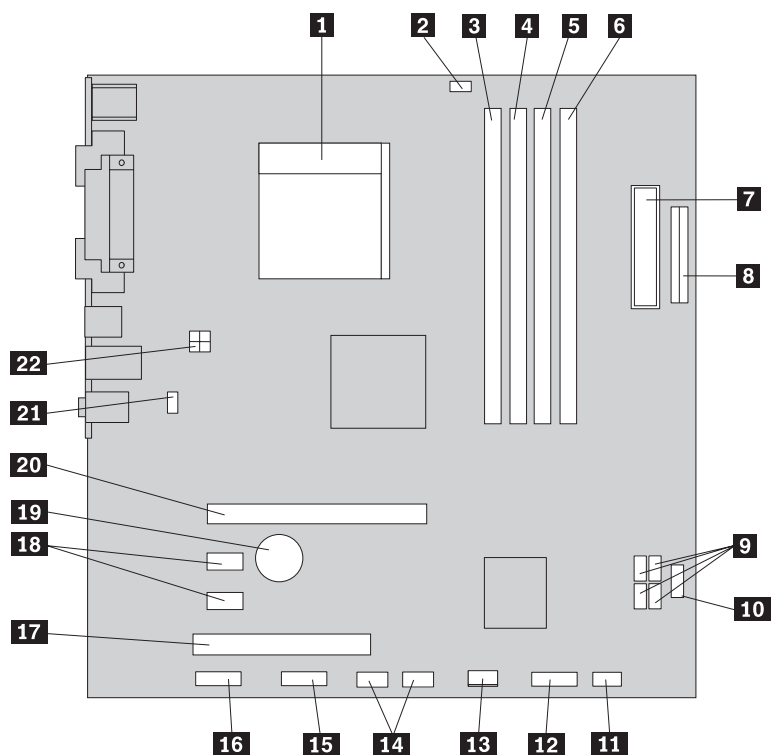


Figura 6. Localização de componentes na placa de sistema

- | | | | |
|-----------|---|-----------|--|
| 1 | Microprocessador e dissipador de calor | 12 | Conector do painel anterior |
| 2 | Conector de ventoinha do microprocessador | 13 | Conector da ventoinha de alimentação |
| 3 | Conector de memória 1 | 14 | Conectores USB frontais (2) |
| 4 | Conector de memória 2 | 15 | Conector (COM) em série |
| 5 | Conector de memória 3 | 16 | Conector de som da parte anterior |
| 6 | Conector de memória 4 | 17 | Conector de adaptador PCI |
| 7 | Conector de alimentação | 18 | Conectores de adaptador de PCI Express x1 (2) |
| 8 | Conector da unidade de disquetes | 19 | Bateria |
| 9 | Conectores SATA IDE (4) | 20 | Conector de adaptador de gráficos de PCI Express x16 |
| 10 | Conector USB frontal | 21 | Conector de ventoinha do sistema |
| 11 | Ponte (jumper) Clear CMOS/Recovery | 22 | Conector de alimentação de 12 V |

Capítulo 3. Instalar opções e substituir hardware

Aviso

Não abra o computador nem tente qualquer reparação antes de ler “Informações importantes sobre segurança (Important safety information)” no *Manual de Segurança e Garantia (Safety and Warranty Guide)* incluído com o computador. Para obter cópias do *Manual de Segurança e Garantia (Safety and Warranty Guide)*, avance para o sítio de suporte na Web <http://www.lenovo.com/support>.

Nota: Utilize apenas os componentes fornecidos pela Lenovo.

Ferramentas necessárias

Para instalar algumas opções no computador, poderá necessitar de uma chave de fendas plana ou de uma chave de fendas Phillips. Podem ser necessárias outras ferramentas para determinadas opções. Consulte as instruções que acompanham essas opções.

Instalar opções externas

Pode ligar altifalantes externos, uma impressora ou um scanner ao computador. Para algumas opções externas, tem de instalar software adicional para além de efectuar a ligação física. Ao adicionar uma opção externa, consulte a secção “Localizar controlos e conectores na parte anterior do computador” na página 4 e a secção “Localizar conectores na parte posterior do computador” na página 6 para identificar o conector requerido e, em seguida, utilize as instruções que acompanham a opção para auxiliar a efectuar a ligação e a instalar software e controladores de dispositivos eventualmente requeridos para a opção.

Remover a tampa

Importante



Desligue o computador e aguarde entre 3 e 5 minutos para deixar o computador arrefecer antes de remover a tampa do computador.

Para remover a tampa do computador:

1. Remova todos os suportes (disquetes, CDs ou bandas) das unidades, encerre o sistema operativo e desligue todos os dispositivos ligados.
2. Desligue todos os cabos de alimentação das tomadas eléctricas.
3. Desligue todos os cabos ligados ao computador. Isto inclui cabos de alimentação, cabos de entrada/saída (E/S) e outros cabos que estejam ligados ao computador.
4. Remova todos os dispositivos de bloqueio, como, por exemplo, um cadeado que proteja a tampa.

5. Prima o botão de ejeção da tampa na parte superior do computador, faça deslizar a tampa para trás e remova-a. Se o computador tiver parafusos a proteger a tampa, remova-os e, em seguida, remova a tampa.

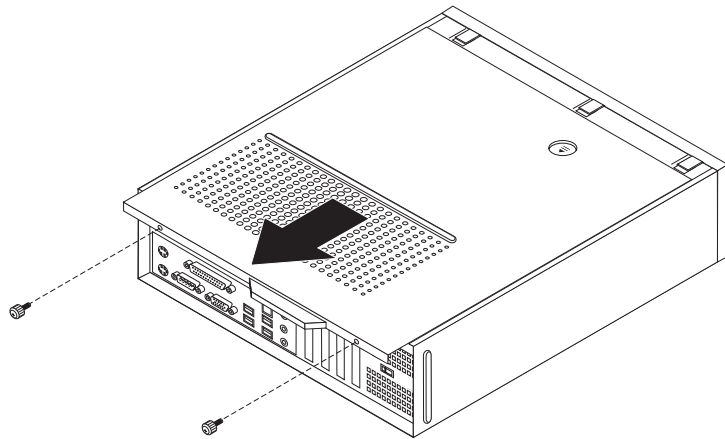


Figura 7. Remover a tampa do computador

Aceder aos componentes e unidades da placa de sistema

Pode ser necessário remover o conjunto dos compartimentos de unidades para aceder a componentes da placa de sistema como a memória, a pilha, as unidades internas e o CMOS.

Para aceder aos componentes e às unidades da placa de sistema:

1. Remova a tampa do computador. Consulte a secção “Remover a tampa” na página 13.
2. Remova a tampa biselada anterior libertando as três patilhas e inclinando tampa biselada para a frente para a remover completamente.

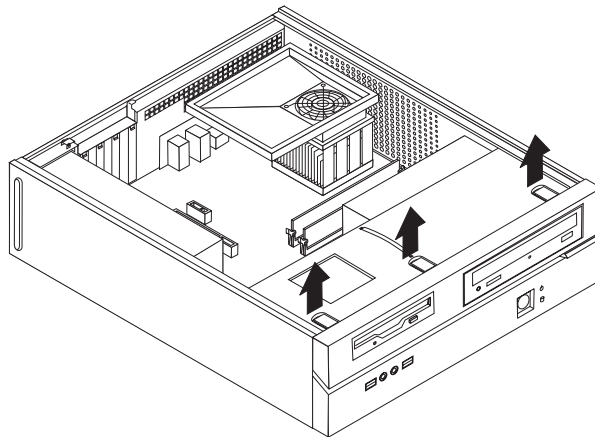


Figura 8. Remover a tampa biselada

3. Nalguns modelos, pode ser necessário remover o adaptador de PCI para obter acesso à pilha.

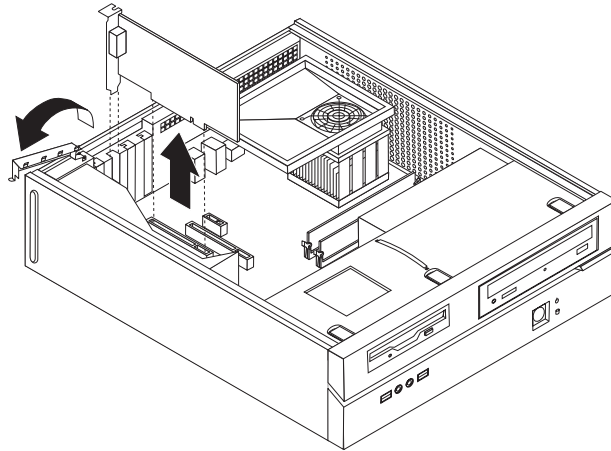


Figura 9. Remover o adaptador de PCI

4. Faça deslizar o conjunto dos compartimentos de unidades para a frente até que este esteja alinhado com as duas ranhuras laterais da caixa e remova os cabos da unidade da placa de sistema. Em seguida, puxe o manípulo **1** para cima para remover completamente o conjunto dos compartimentos de unidades do computador.

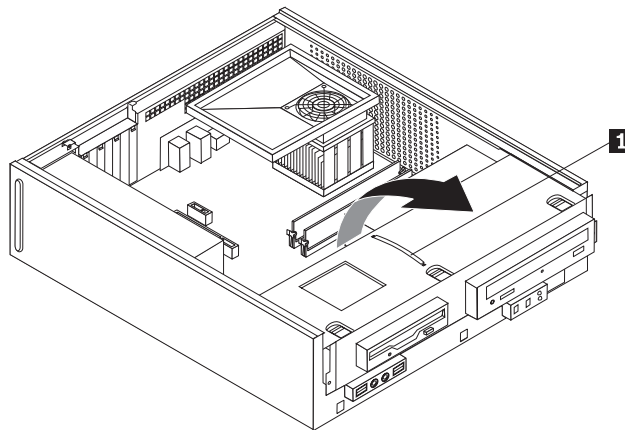


Figura 10. Remover o conjunto dos compartimentos de unidades

Instalar opções internas

Importante

Leia a secção “Manusear dispositivos sensíveis à electricidade estática” na página 3 antes de abrir a tampa do computador.

Instalar memória

O computador tem dois ou quatro conectores para instalação de módulos de memória duais de velocidade de dados dupla 2 (DDR2 DIMMs). As placas de sistema com dois conectores podem receber um máximo de 2.0 GB de memória de sistema. As placas de sistema com quatro conectores podem receber um máximo de 4.0 GB de memória de sistema.

Durante a instalação de módulos de memória, aplicam-se as seguintes regras:

- Se estiver a adicionar ou a substituir um módulo de memória numa placa de sistema com quatro conectores de memória, deve estar instalado pelo menos um módulo de memória no primeiro canal de memória (no conector de memória 1 ou no conector de memória 2). Consulte “Identificar componentes na placa de sistema” na página 9 para obter mais informações.
- Utilize memória dinâmica síncrona de acesso aleatório (SDRAM) de velocidade de dados dupla 2 (DDR2) de 1,8 V e 240 pinos.
- Utilize módulos de memória de 256 MB, 512 MB ou 1 GB em qualquer combinação.

Nota: Apenas podem ser utilizadas DIMMs SDRAM DDR2.

Para instalar um módulo de memória:

1. Remova a tampa do computador. Consulte a secção “Remover a tampa” na página 13.
2. Poderá ser necessário remover o conjunto dos compartimentos de unidades para aceder aos conectores de memória. Consulte a secção “Aceder aos componentes e unidades da placa de sistema” na página 14.
3. Remova quaisquer componentes que impeçam o acesso aos conectores de memória.
4. Localize os conectores de memória. Consulte a secção “Identificar componentes na placa de sistema” na página 9.
5. Abra as patilhas de retenção.

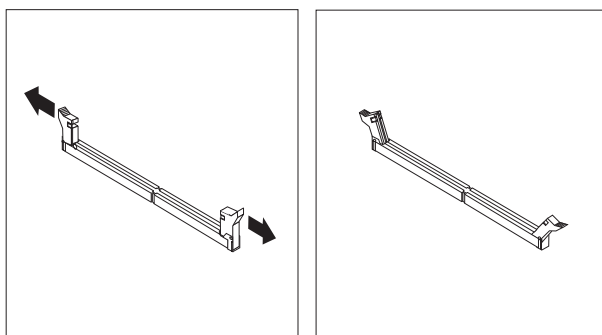


Figura 11. Patilhas de retenção

6. Posicione o módulo de memória sobre o conector de memória. Certifique-se de que o entalhe **1** no módulo de memória fica correctamente alinhado com o corte no conector **2** na placa de sistema. Empurre o módulo de memória para baixo, na direcção do conector, até as patilhas de retenção se fecharem.

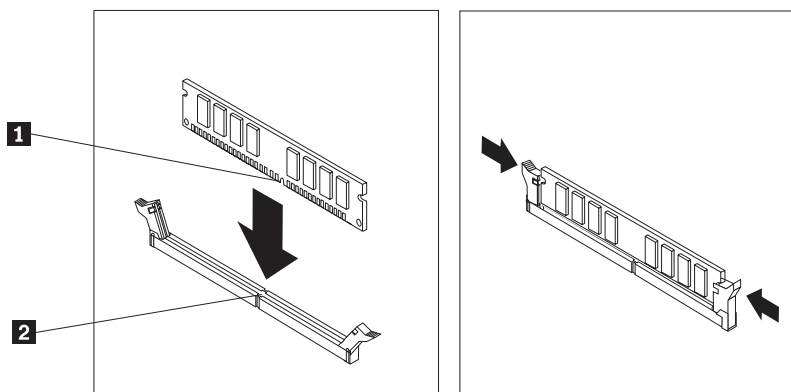


Figura 12. Posicionar o módulo de memória

Como proceder a seguir:

- Para trabalhar com outra opção, consulte a secção adequada.
- Para concluir a instalação, consulte o Capítulo 4, “Concluir a substituição dos componentes”, na página 37.

Instalar adaptadores PCI

Esta secção fornece informações e instruções para instalar adaptadores de PCI. O computador está equipado com quatro conectores de expansão. Nalgumas placas de sistema, existem dois conectores de adaptadores de PCI, um conector de adaptador de PCI Express x1 e um conector de adaptador de gráficos de PCI Express x16. Noutras placas de sistema, existem dois conectores de adaptadores de PCI Express x1, um conector de adaptador de PCI e um conector de adaptador de gráficos de PCI Express x16.

Para instalar um adaptador PCI:

1. Remova a tampa do computador. Consulte a secção “Remover a tampa” na página 13.
2. Abra a patilha do adaptador e remova a tampa do conector de expansão apropriado.

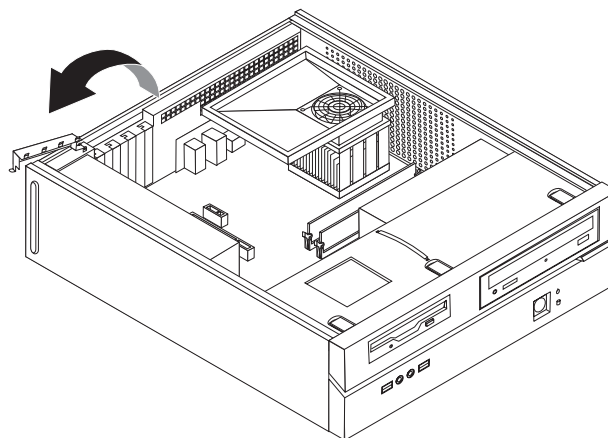


Figura 13. Abrir a patilha do adaptador

3. Remova o adaptador da respectiva embalagem de protecção contra electricidade estática.
4. Instale o adaptador no conector apropriado na placa de sistema.
5. Feche a patilha do adaptador para fixar o adaptador.

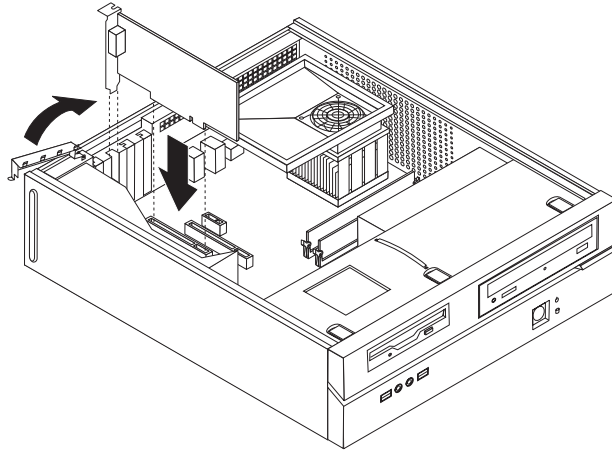


Figura 14. Fixar o adaptador

Como proceder a seguir:

- Para trabalhar com outra opção, consulte a secção adequada.
- Para concluir a instalação, consulte o Capítulo 4, “Concluir a substituição dos componentes”, na página 37.

Instalar unidades internas

Esta secção contém informações e instruções sobre como instalar e remover unidades internas.

As unidades internas são dispositivos que o computador utiliza para ler e armazenar dados. Pode adicionar unidades do computador para aumentar a respectiva capacidade de armazenamento, e ainda permitir a utilização de outros tipos de suportes de dados. Alguns dos diferentes tipos de unidades que se encontram disponíveis para este computador incluem:

- Unidades de disco rígido SATA (Serial Advanced Technology Attachment)
- Unidades de disco rígido PATA (Parallel ATA)
- Unidades ópticas SATA, como unidades de CD ou unidades de DVD
- Unidades ópticas PATA
- Unidades de suportes amovíveis

Nota: Estas diversas unidades também são designadas por unidades IDE (Integrated Drive Electronics).

As unidades internas são instaladas em *compartimentos*. Neste manual, os compartimentos são designados por compartimento 1, compartimento 2 e assim sucessivamente.

Ao instalar uma unidade interna, é importante ter em consideração o tipo e o tamanho da unidade suportada por cada compartimento. É igualmente importante ligar correctamente os cabos de unidade interna à unidade instalada.

Especificações da unidade

O computador é fornecido com as seguintes unidades instaladas de origem:

- Uma unidade óptica no compartimento 1 (alguns modelos)
- Uma unidade de disco rígido de 3,5 polegadas no compartimento 2
- Uma unidade de disquetes de 3,5 polegadas no compartimento 3 (alguns modelos)

Os compartimentos que não têm unidades instaladas estão protegidos por uma placa de protecção antiestática e por uma tampa de compartimento instaladas.

A ilustração que se segue mostra a localização dos compartimentos de unidades.

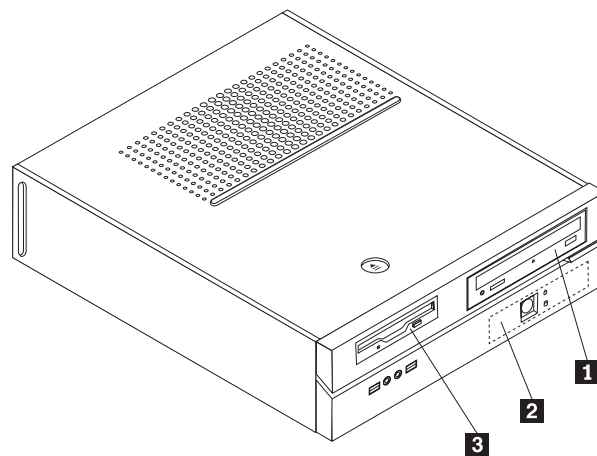


Figura 15. Localizar compartimentos de unidades

A lista que se segue descreve os tipos e tamanhos das unidades que podem ser instaladas em cada compartimento:

- | | |
|---|---|
| 1 Compartimento 1 - Altura máxima: 43,0 mm | Unidades ópticas, tais como unidade de CD ou DVD (pré-instalada em alguns modelos)
Unidade de disco rígido de 3,5 polegadas (requer um USB, de 5,25 a 3,5 polegadas)*
Unidade de disco rígido de 5,25 polegadas |
| 2 Compartimento 2 - Altura máxima: 26,1 mm | Unidade de disco rígido de 3,5 polegadas (pré-instalada) |
| 3 Compartimento 3 - Altura máxima: 12,7 mm | Unidade de disquetes de 3,5 polegadas (pré-instalada em alguns modelos) |

* Poderá obter um USB (Universal Adapter Bracket), de 5,25 a 3,5 polegadas, numa loja de produtos informáticos ou contactando o Centro de Assistência a Clientes.

Instalar uma unidade no compartimento 1

Para instalar uma unidade óptica ou uma unidade de disco rígido adicional no compartimento 1, proceda do seguinte modo:

1. Remova a tampa do computador. Consulte a secção “Remover a tampa” na página 13.
2. Para aceder aos componentes da placa de sistema, consulte a secção “Aceder aos componentes e unidades da placa de sistema” na página 14.
3. Se estiver a instalar uma unidade com suporte de media acessível, tal como uma unidade óptica, remova o painel de plástico na tampa biselada apertando as patilhas plásticas que fixam o painel no interior da tampa biselada.
4. Remova a protecção de metal do compartimento de unidade.
5. Para uma unidade de 5,25 polegadas, instale um suporte de fixação ao lado da unidade.

Nota: Se estiver a instalar uma unidade de disco rígido de 3,5 polegadas, terá de utilizar um USB (Universal Adapter Bracket), de 5,25 a 3,5 polegadas. Poderá obter este USB numa loja de produtos informáticos ou contactando o Centro de Assistência a Clientes.

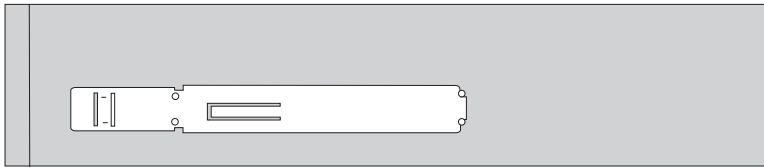


Figura 16. Suporte de fixação

6. Instale a unidade no compartimento de unidades até que fique na posição correcta.

Nota: Ao instalar um suporte de adaptador universal (USB, Universal Adapter Bracket), se o suporte de fixação não estiver disponível, utilize os parafusos para fixar o suporte de adaptador ao compartimento de unidade.

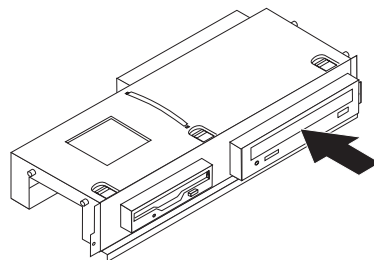


Figura 17. Instalar a unidade

7. Alinhe o conjunto dos compartimentos de unidades com as duas ranhuras e calhas laterais da caixa e ligue o novo cabo de unidade à placa de sistema. Consulte a secção “Ligar unidades”.

Ligar unidades

Os passos para a ligação de uma unidade diferem consoante a unidade. Siga as instruções de instalação correspondentes à unidade de que dispõe.

Ligar uma unidade ATA paralelo:

1. Localize o novo cabo de sinal de dois conectores fornecidos com o computador ou com a nova unidade.
2. Localize o conector IDE na placa de sistema. Consulte a secção “Identificar componentes na placa de sistema” na página 9.
3. Ligue uma das extremidades do cabo de sinal à unidade e a outra ao conector IDE na placa de sistema.
4. Localize o conector de quatro fios adicional com o identificador P4 e ligue-o à unidade.

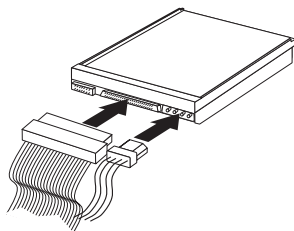


Figura 18. Ligar uma unidade ATA paralelo

Ligar uma unidade ATA de série: Uma unidade óptica ou de disco rígido adicional de série pode ser ligada a qualquer conector SATA IDE disponível.

1. Localize o cabo de sinal fornecido com a nova unidade.
2. Localize o conector SATA IDE disponível na placa de sistema. Consulte a secção “Identificar componentes na placa de sistema” na página 9.
3. Ligue uma das extremidades do cabo de sinal à unidade e a outra extremidade ao conector SATA IDE disponível na placa de sistema.
4. Localize um dos conectores de cinco fios adicionais e ligue-o à unidade.

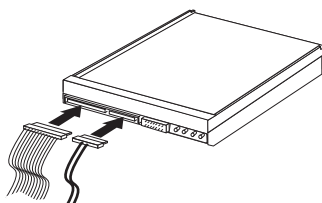


Figura 19. Ligar uma unidade ATA de série

Como proceder a seguir:

- Para trabalhar com outra opção, consulte a secção adequada.
- Para concluir a instalação, consulte o Capítulo 4, “Concluir a substituição dos componentes”, na página 37.

Instalar uma unidade de disquetes no compartimento 3

Para instalar uma unidade de disquetes no compartimento 3, execute os seguintes passos:

1. Remova a tampa do computador. Consulte a secção “Remover a tampa” na página 13.

2. Para aceder aos componentes da placa de sistema, consulte a secção “Aceder aos componentes e unidades da placa de sistema” na página 14.
3. Remova a protecção metálica do compartimento da unidade de disquetes utilizando uma chave de fendas de lâmina achatada para a soltar cuidadosamente.
4. Retire o painel em plástico da tampa biselada apertando as patilhas plásticas que fixam o painel no interior da tampa biselada.
5. Instale um suporte de fixação na parte lateral da unidade de disquetes.

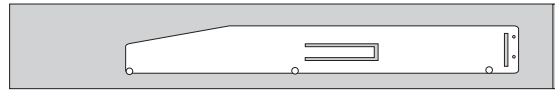


Figura 20. Suporte de fixação

6. Instale a unidade de disquetes no compartimento a partir da parte anterior até encaixar na posição correcta.

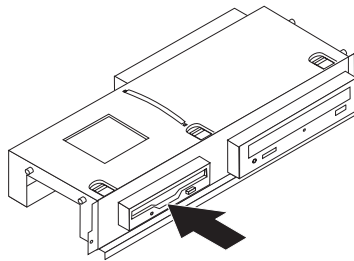


Figura 21. Instalar a unidade de disquetes

7. Alinhe o conjunto dos compartimentos de unidades com as duas ranhuras e calhas laterais da caixa e ligue o cabo em fita à nova unidade.

Como proceder a seguir:

- Para trabalhar com outra opção, consulte a secção adequada.
- Para concluir a instalação, consulte o Capítulo 4, “Concluir a substituição dos componentes”, na página 37.

Substituir a pilha

Este computador tem um tipo especial de memória que preserva a data, a hora e as definições dos componentes incorporados, tais como as atribuições de porta paralela (configuração). Ao desligar o computador, estas informações são mantidas activas por uma pilha.

Normalmente, a pilha não necessita de carregamentos ou de manutenção ao longo da sua vida útil; no entanto, nenhuma pilha dura para sempre. Se esta falhar, perdem-se as informações de data, de hora e de configuração (incluindo palavras-passe). É apresentada uma mensagem de erro ao ligar o computador.

Consulte o "Aviso sobre pilhas de lítio" no *Manual de Segurança e Garantia (Safety and Warranty Guide)* para obter informações sobre como substituir e eliminar a pilha.

Para substituir a pilha:

1. Desligue o computador e desligue o cabo de alimentação da tomada e do computador.
2. Remova a tampa do computador. Consulte a secção “Remover a tampa” na página 13.
3. Poderá ser necessário aceder aos componentes da placa de sistema. Consulte a secção “Aceder aos componentes e unidades da placa de sistema” na página 14.
4. Localize a pilha. Consulte a Figura 3 na página 8.
5. Remova a pilha antiga.

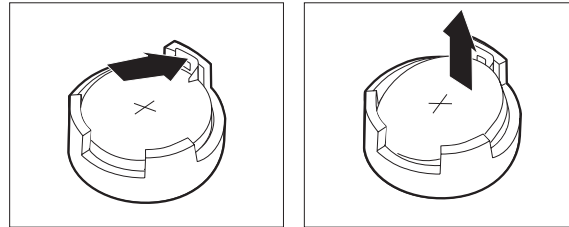


Figura 22. Remoção da pilha

6. Coloque a pilha nova.

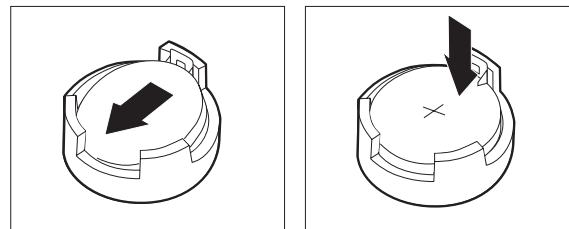


Figura 23. Instalação da pilha

7. Volte a colocar a tampa do computador e ligue os cabos. Consulte o Capítulo 4, “Concluir a substituição dos componentes”, na página 37.

Nota: Quando o computador é ligado pela primeira vez após a substituição da pilha, poderá surgir uma mensagem de erro. Esta é uma situação normal após a substituição da pilha.

8. Ligue o computador e todos os dispositivos ligados.
9. Utilize o programa Setup Utility (Utilitário de Configuração) para definir a data e a hora e eventuais palavras-passe. Consulte o tópico “Utilizar o Utilitário de Configuração (Using the Setup Utility)” no *Manual do Utilizador (User Guide)*.

Substituir a unidade de disco rígido

Aviso

Não abra o computador nem tente qualquer reparação antes de ler “Informações importantes sobre segurança (Important safety information)” no *Manual de Segurança e Garantia (Safety and Warranty Guide)* incluído com o computador. Para obter cópias do *Manual de Segurança e Garantia (Safety and Warranty Guide)*, avance para o sítio de suporte na Web <http://www.lenovo.com/support>.

Esta secção fornece instruções sobre como substituir a unidade de disco rígido.

Importante

Quando recebe uma nova unidade de disco rígido, recebe também um conjunto de *Discos de Recuperação do Produto*. O conjunto de *Discos de Recuperação do Produto* permitirão que o utilizador reponha o conteúdo do disco rígido para o mesmo estado que o computador tinha quando veio da fábrica. Para obter mais informações sobre a recuperação de software instalado pela fábrica, consulte o tópico “Recuperar software” no *Manual de Utilizador (User Guide)*.

Para substituir a unidade de disco rígido, execute o seguinte procedimento:

1. Remova a tampa do computador. Consulte a secção “Remover a tampa” na página 13.
2. Para aceder aos componentes da placa de sistema, consulte a secção “Aceder aos componentes e unidades da placa de sistema” na página 14.
3. Desligue os cabos de sinal e de alimentação da parte posterior da unidade de disco rígido.
4. Utilize a pega azul para rodar a unidade de disco rígido e o suporte para cima, faça deslizar a unidade de disco rígido para a esquerda até ficar solta das patilhas de retenção na parte inferior da caixa e, em seguida, remova-a completamente da caixa.

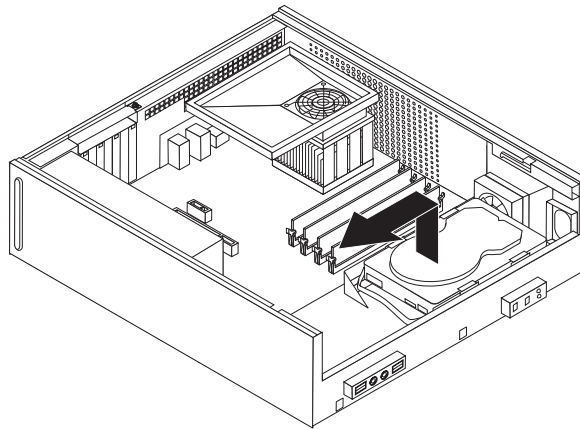


Figura 24. Remover a unidade de disco rígido

5. Instale a nova unidade na calha de suporte azul, dobre a calha de suporte e alinhe os pinos **1** através de **4** na calha de suporte com os orifícios na unidade de disco rígido. Não toque na placa de circuitos **5** na parte inferior da unidade de disco rígido.

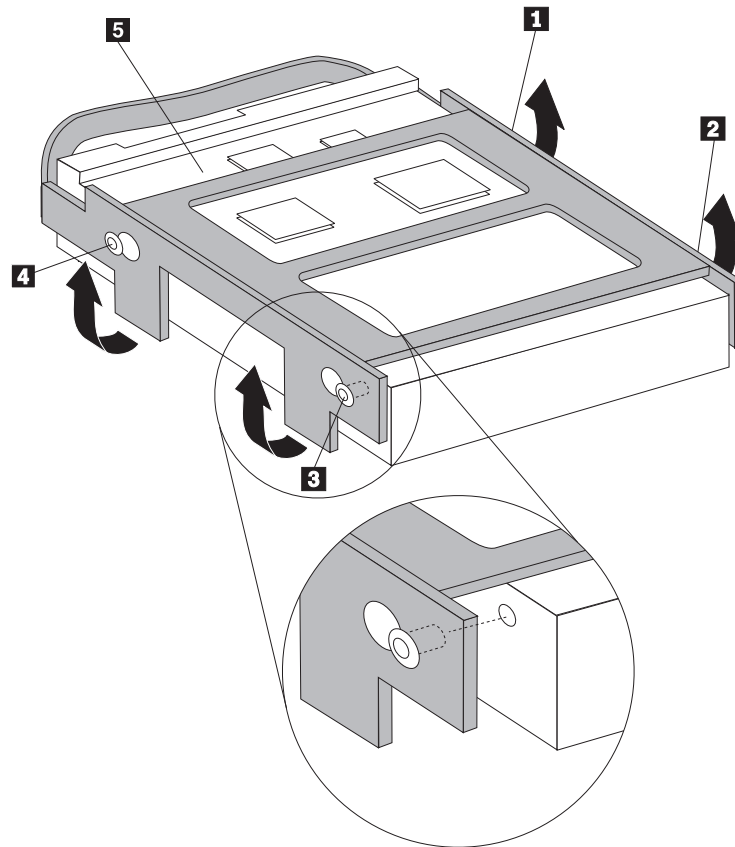


Figura 25. Instalar a unidade de disco rígido na calha de suporte

6. Posicione a unidade de disco rígido e a calha de suporte de modo a ocupar as patilhas de retenção na parte inferior da caixa quando deslizar a calha de suporte para a direita.
7. Faça deslizar a unidade de disco rígido e a calha de suporte para a direita até encaixar correctamente.
8. Ligue os cabos de sinal e de alimentação à parte posterior da unidade de disco rígido.
9. Avance para o Capítulo 4, “Concluir a substituição dos componentes”, na página 37.

Substituir a unidade de disquetes

Aviso

Não abra o computador nem tente qualquer reparação antes de ler “Informações importantes sobre segurança (Important safety information)” no *Manual de Segurança e Garantia (Safety and Warranty Guide)* incluído com o computador. Para obter cópias do *Manual de Segurança e Garantia (Safety and Warranty Guide)*, avance para o sítio de suporte na Web <http://www.lenovo.com/support>.

Esta secção fornece instruções sobre como substituir a unidade de disquetes.

1. Remova a tampa do computador. Consulte a secção “Remover a tampa” na página 13.

2. Para aceder aos componentes da placa de sistema, consulte a secção “Aceder aos componentes e unidades da placa de sistema” na página 14.
3. Solte a unidade de disquetes premindo a peça de fixação azul para dentro, na parte lateral da unidade.
4. Remova a unidade de disquetes em falha deslizando-a para fora da parte anterior do conjunto dos compartimentos de unidades.

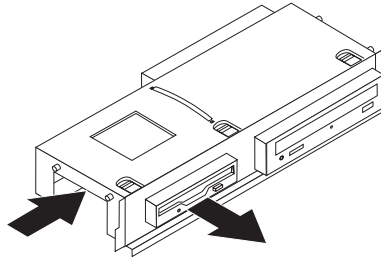


Figura 26. Remover a unidade de disquetes

5. Remova o suporte de fixação da unidade em falha e instale-o na nova unidade.

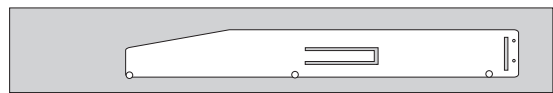


Figura 27. Suporte de fixação para unidade de disquetes

6. Instale a nova unidade de disquetes no compartimento da unidade a partir da parte anterior até encaixar na posição correcta.

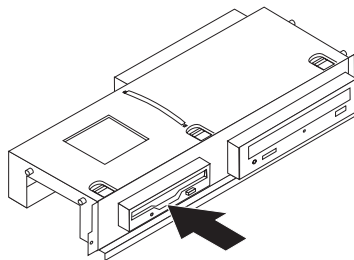


Figura 28. Instalar a nova unidade de disquetes

7. Avance para o Capítulo 4, “Concluir a substituição dos componentes”, na página 37.

Substituir uma unidade óptica

Aviso

Não abra o computador nem tente qualquer reparação antes de ler “Informações importantes sobre segurança (Important safety information)” no *Manual de Segurança e Garantia (Safety and Warranty Guide)* incluído com o computador. Para obter cópias do *Manual de Segurança e Garantia (Safety and Warranty Guide)*, avance para o sítio de suporte na Web <http://www.lenovo.com/support>.

Esta secção fornece instruções sobre como substituir a unidade óptica.

1. Remova a tampa do computador. Consulte a secção “Remover a tampa” na página 13.
2. Para aceder aos componentes da placa de sistema, consulte a secção “Aceder aos componentes e unidades da placa de sistema” na página 14.
3. Solte a unidade óptica premindo a peça de fixação azul para dentro, na parte lateral da unidade.
4. Faça deslizar a unidade óptica a substituir para fora da parte anterior do conjunto dos compartimentos de unidades.

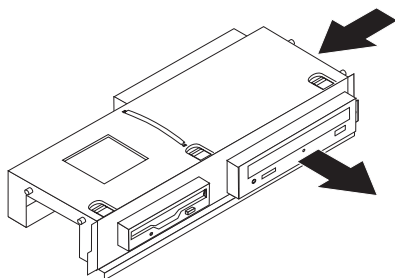


Figura 29. Remover a unidade óptica

5. Remova o suporte de fixação da unidade em falha e instale-o na nova unidade.

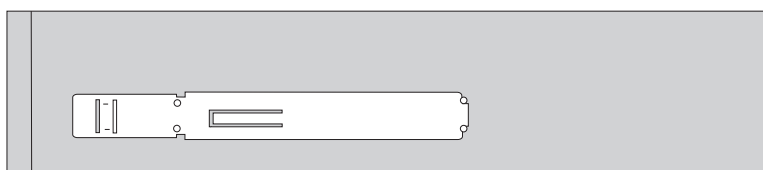


Figura 30. Suporte de fixação para unidade óptica

6. Instale a nova unidade óptica no compartimento até encaixar na posição correcta.

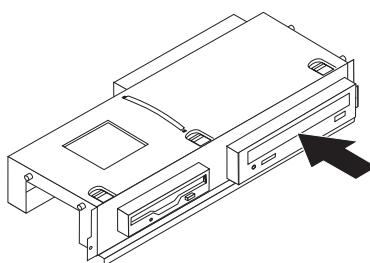


Figura 31. Instalar a nova unidade óptica

7. Avance para o Capítulo 4, “Concluir a substituição dos componentes”, na página 37.

Substituir o dissipador de calor e a ventoinha

Aviso

Não abra o computador nem tente qualquer reparação antes de ler “Informações importantes sobre segurança (Important safety information)” no *Manual de Segurança e Garantia (Safety and Warranty Guide)* incluído com o computador. Para obter cópias do *Manual de Segurança e Garantia (Safety and Warranty Guide)*, avance para o sítio de suporte na Web <http://www.lenovo.com/support>.

Esta secção fornece instruções sobre como substituir o dissipador de calor e a ventoinha.

1. Remova a tampa do computador. Consulte a secção “Remover a tampa” na página 13.
2. Desligue o cabo da ventoinha do microprocessador da placa de sistema. Consulte “Identificar componentes na placa de sistema” na página 9.
3. Remova a câmara de repartição de ar da ventoinha do dissipador de calor e da ventoinha. Consulte “Localizar componentes” na página 8.
4. Dependendo do dissipador de calor que estiver a remover, efectue um dos seguintes procedimentos:
 - a. Rode a pega **1** para libertar o grampo do dissipador de calor e, em seguida, liberte o grampo do suporte de fixação de plástico.

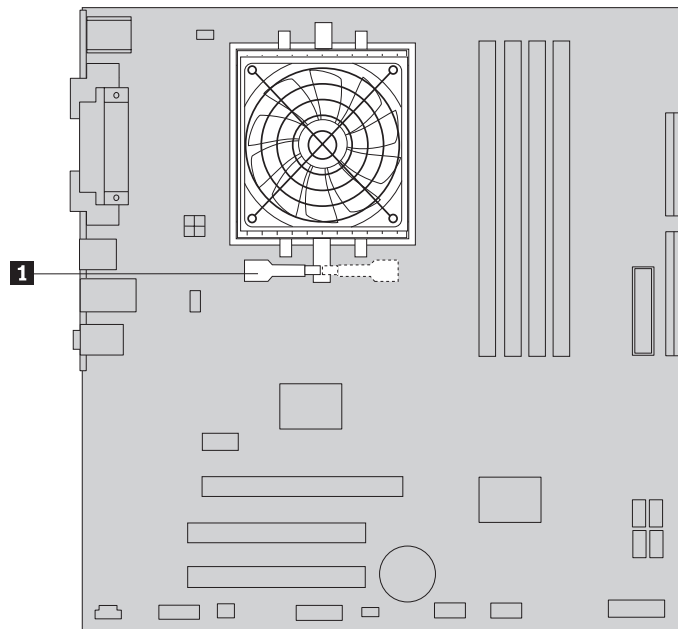


Figura 32. Remover o dissipador de calor fixado por um grampo

- b. Remova os quatro parafusos **1** que fixam o dissipador de calor e a ventoinha à placa de sistema.

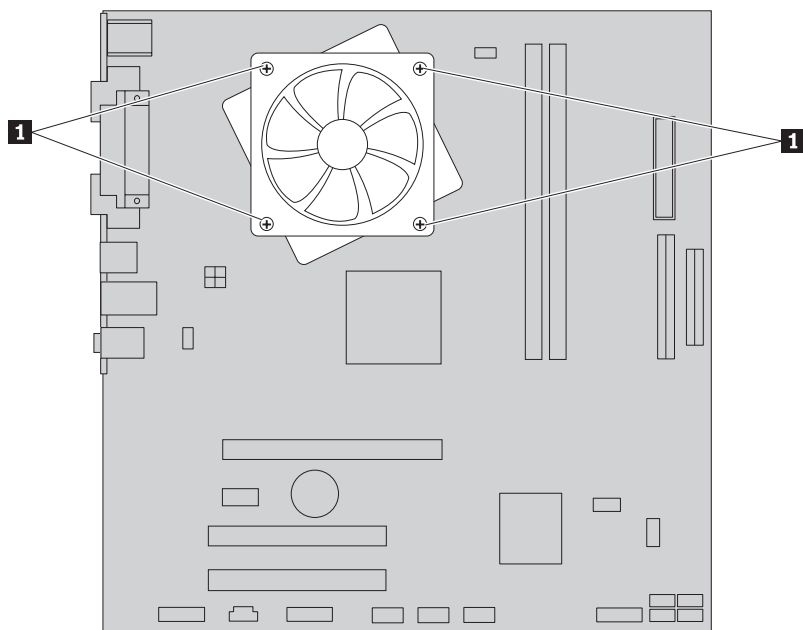


Figura 33. Remover o dissipador de calor fixado por parafusos

Nota: É possível que seja necessário rodar cuidadosamente o dissipador de calor para o libertar do microprocessador.

5. Levante o dissipador de calor e a ventoinha para fora da placa de sistema.
6. Dependendo do dissipador de calor que estiver a instalar, efectue um dos seguintes procedimentos:
 - a. Coloque o dissipador de calor no encaixe do microprocessador e, em seguida, coloque o grampo no suporte de fixação de plástico. Rode a pega **1** para fixar o dissipador de calor com um grampo ao suporte de fixação de plástico.

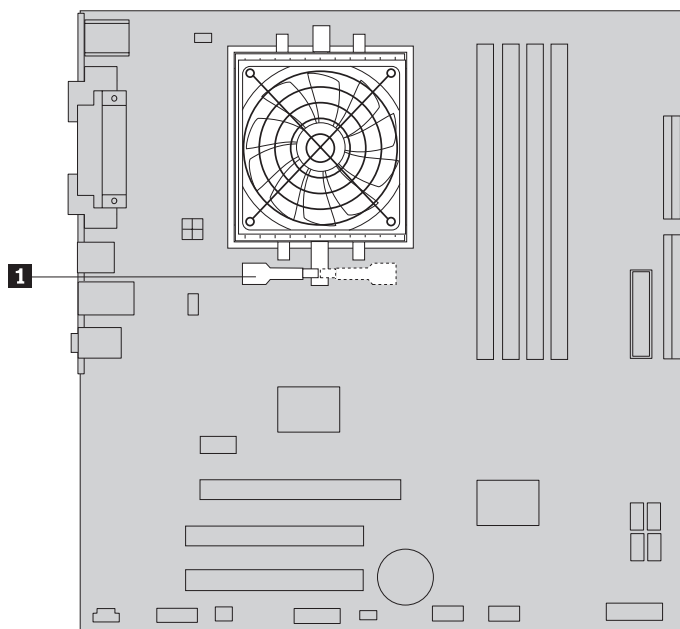


Figura 34. Fixar o dissipador de calor com um grampo ao suporte de fixação de plástico

- b. Coloque o novo dissipador de calor no suporte de fixação de plástico, de modo a alinhar os quatro parafusos com os espigões na placa de sistema. Aperte os quatro parafusos **1** do dissipador de calor e da ventoinha à placa de sistema.

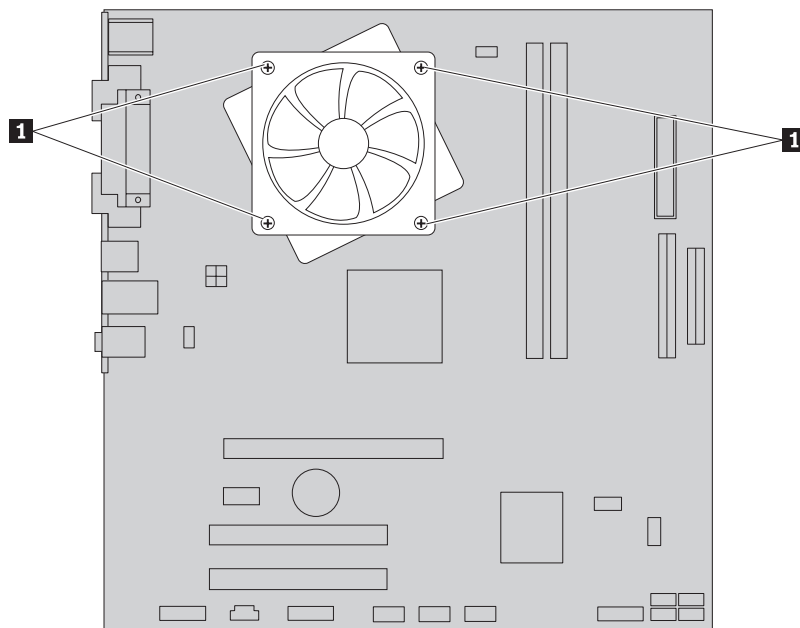


Figura 35. Voltar a colocar os parafusos do dissipador de calor e da ventoinha

7. Ligue o cabo da ventoinha do microprocessador ao conector da ventoinha do microprocessador na placa de sistema.
8. Avance para o Capítulo 4, “Concluir a substituição dos componentes”, na página 37.

Substituir a ventoinha do sistema

Aviso

Não abra o computador nem tente qualquer reparação antes de ler “Informações importantes sobre segurança (Important safety information)” no *Manual de Segurança e Garantia (Safety and Warranty Guide)* incluído com o computador. Para obter cópias do *Manual de Segurança e Garantia (Safety and Warranty Guide)*, avance para o sítio de suporte na Web <http://www.lenovo.com/support>.

Esta secção fornece instruções sobre como substituir a ventoinha do sistema.

1. Remova a tampa do computador. Consulte a secção “Remover a tampa” na página 13.
2. Para aceder aos componentes da placa de sistema, consulte a secção “Aceder aos componentes e unidades da placa de sistema” na página 14.
3. Desligue o cabo da ventoinha do sistema da placa de sistema. Consulte “Identificar componentes na placa de sistema” na página 9.
4. Remova a unidade de disco rígido. Consulte a secção “Substituir a unidade de disco rígido” na página 23.
5. Remova os dois parafusos que fixam a ventoinha do sistema.

6. Remova a ventoinha do sistema puxando o suporte para fora e levantando-o da placa de sistema para o remover completamente.

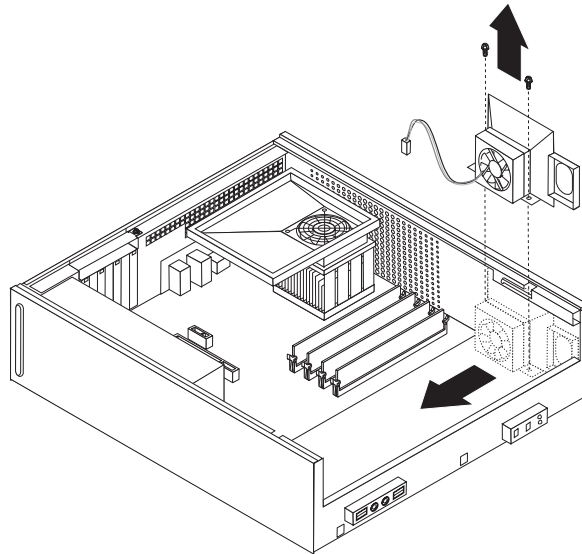


Figura 36. Remover a ventoinha do sistema

7. Instale a nova ventoinha do sistema e os dois parafusos que fixam a ventoinha.
8. Ligue o cabo da ventoinha do sistema ao conector da ventoinha do sistema na placa de sistema.
9. Substitua a unidade de disco rígido.
10. Avance para o Capítulo 4, “Concluir a substituição dos componentes”, na página 37.

Substituir um módulo de memória

Aviso

Não abra o computador nem tente qualquer reparação antes de ler “Informações importantes sobre segurança (Important safety information)” no *Manual de Segurança e Garantia (Safety and Warranty Guide)* incluído com o computador. Para obter cópias do *Manual de Segurança e Garantia (Safety and Warranty Guide)*, avance para o sítio de suporte na Web <http://www.lenovo.com/support>.

Esta secção fornece instruções sobre como substituir um módulo de memória.

Nota: O computador tem suporte para dois ou quatro módulos de memória.

1. Remova a tampa do computador. Consulte a secção “Remover a tampa” na página 13.
2. Poderá ser necessário remover o conjunto dos compartimentos de unidades para aceder aos conectores de memória. Consulte a secção “Aceder aos componentes e unidades da placa de sistema” na página 14.
3. Remova quaisquer componentes que impeçam o acesso aos conectores de memória.

4. Remova o módulo de memória a substituir abrindo as patilhas de retenção, conforme mostrado.

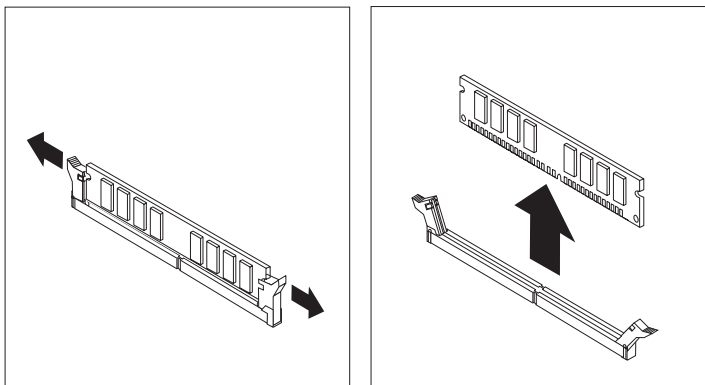


Figura 37. Remover o módulo de memória

5. Posicione o módulo de memória de substituição sobre o conector de memória. Certifique-se de que a ranhura **1** no módulo de memória fica correctamente alinhada com a chave do conector **2** na placa de sistema. Empurre o módulo de memória para baixo, na direcção do conector de memória, até as patilhas de retenção se fecharem.

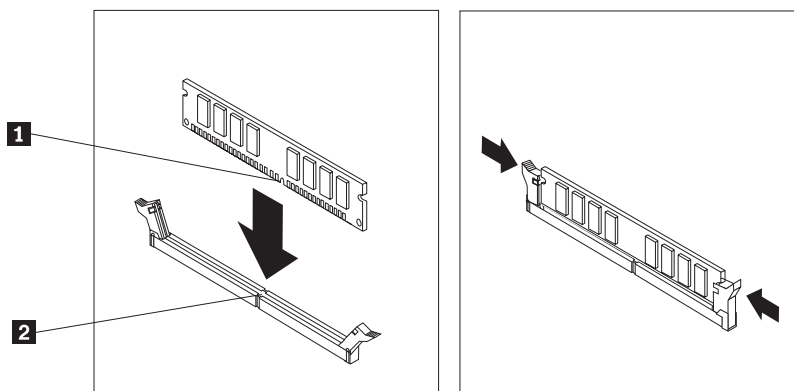


Figura 38. Instalar o módulo de memória

6. Avance para o Capítulo 4, “Concluir a substituição dos componentes”, na página 37.

Substituir um adaptador de PCI

Aviso

Não abra o computador nem tente qualquer reparação antes de ler “Informações importantes sobre segurança (Important safety information)” no *Manual de Segurança e Garantia (Safety and Warranty Guide)* incluído com o computador. Para obter cópias do *Manual de Segurança e Garantia (Safety and Warranty Guide)*, avance para o sítio de suporte na Web <http://www.lenovo.com/support>.

Esta secção fornece instruções sobre como substituir um adaptador de PCI.

1. Remova a tampa do computador. Consulte a secção “Remover a tampa” na página 13.

2. Abra a patilha do adaptador e remova o adaptador em falha.

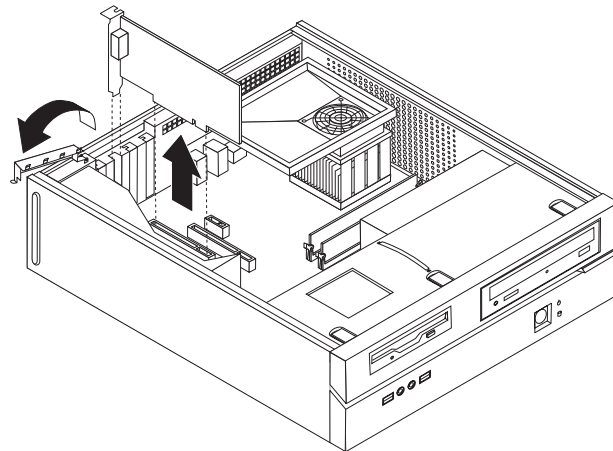


Figura 39. Remover o adaptador

3. Remova o novo adaptador do respectivo pacote com protecção contra electricidade estática.
4. Instale o novo adaptador no conector apropriado no sistema e feche a patilha do adaptador.

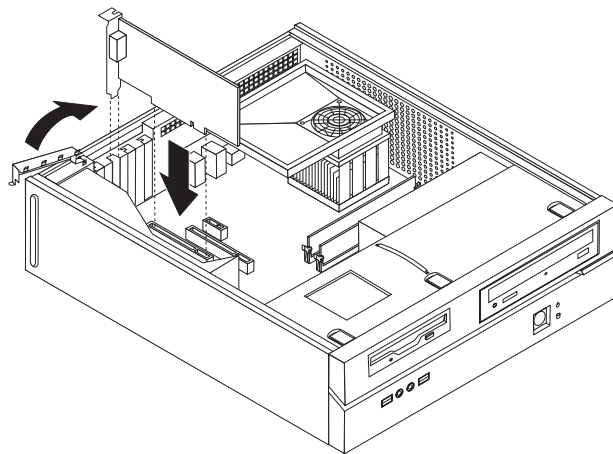


Figura 40. Instalar o novo adaptador

5. Avance para o Capítulo 4, "Concluir a substituição dos componentes", na página 37.

Substituir um teclado

Aviso

Não abra o computador nem tente qualquer reparação antes de ler "Informações importantes sobre segurança (Important safety information)" no *Manual de Segurança e Garantia (Safety and Warranty Guide)* incluído com o computador. Para obter cópias do *Manual de Segurança e Garantia (Safety and Warranty Guide)*, avance para o sítio de suporte na Web <http://www.lenovo.com/support>.

Esta secção fornece instruções sobre como substituir um teclado.

1. Remova todos os suportes (disquetes, CDs ou bandas) das unidades, encerre o sistema operativo e desligue todos os dispositivos ligados.
2. Desligue todos os cabos de alimentação das tomadas eléctricas.
3. Localize o conector de teclado.

Nota: O teclado pode estar ligado a um conector de teclado standard **1** ou a um conector USB **2** na parte anterior ou posterior do computador. Consulte “Localizar conectores na parte posterior do computador” na página 6 ou “Localizar controlos e conectores na parte anterior do computador” na página 4.

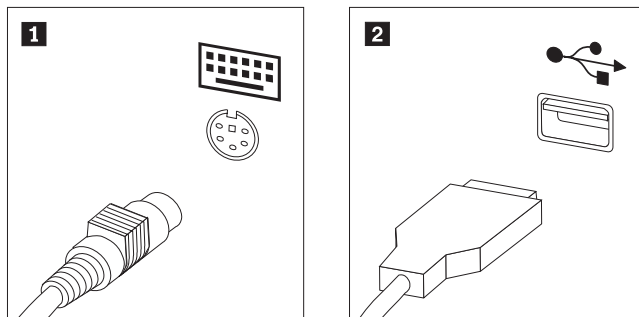


Figura 41. Conectores do teclado

4. Desligue o cabo do teclado com problemas do computador.
5. Ligue o novo teclado ao conector apropriado no computador.
6. Avance para o Capítulo 4, “Concluir a substituição dos componentes”, na página 37.

Substituir um rato

Aviso

Não abra o computador nem tente qualquer reparação antes de ler “Informações importantes sobre segurança (Important safety information)” no *Manual de Segurança e Garantia (Safety and Warranty Guide)* incluído com o computador. Para obter cópias do *Manual de Segurança e Garantia (Safety and Warranty Guide)*, avance para o sítio de suporte na Web <http://www.lenovo.com/support>.

Esta secção fornece instruções sobre como substituir um rato.

1. Remova todos os suportes (disquetes, CDs ou bandas) das unidades, encerre o sistema operativo e desligue todos os dispositivos ligados.
2. Desligue todos os cabos de alimentação das tomadas eléctricas.
3. Localize o conector de rato.

Nota: O rato pode estar ligado a um conector de rato standard **1** ou a um conector USB **2** na parte anterior ou na traseira do computador. Consulte “Localizar conectores na parte posterior do computador” na página 6 ou “Localizar controlos e conectores na parte anterior do computador” na página 4.

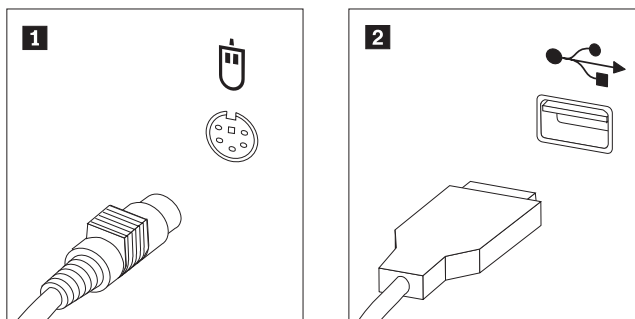


Figura 42. Conectores do rato

4. Desligue o cabo do rato com problemas do computador.
5. Ligue o novo rato ao conector apropriado no computador.
6. Avance para o Capítulo 4, “Concluir a substituição dos componentes”, na página 37.

Capítulo 4. Concluir a substituição dos componentes

Depois de trabalhar com os componentes, é necessário voltar a colocar a tampa do computador e ligar novamente os cabos, incluindo as linhas telefónicas e cabos de alimentação. Além disso, em função do componente que tiver sido substituído, poderá ser necessário confirmar as informações actualizadas no programa Utilitário de Configuração (Setup Utility).

Para voltar a colocar a tampa do computador e ligar os cabos ao computador:

1. Certifique-se de que todos os componentes foram montados correctamente e de que não existem ferramentas ou parafusos soltos no interior do computador.
2. Reposicione todos os cabos que impeçam a colocação da tampa do computador.

Importante

Encaminhe correctamente todos os cabos de alimentação para evitar interferências com o conjunto dos compartimentos de unidades. Mantenha os cabos afastados das dobradiças e das partes laterais da caixa do computador.

3. Se o conjunto dos compartimentos de unidades foi removido, alinhe o conjunto dos compartimentos de unidades com as duas ranhuras e calhas nas partes laterais da caixa, volte a ligar os cabos da unidade à placa de sistema e, em seguida, deslize o conjunto dos compartimentos de unidades em direcção à parte posterior da caixa até encaixar na posição correcta.
4. Instale novamente a tampa biselada, caso tenha sido removida.
5. Posicione o computador na caixa de forma a que as guias das calhas laterais da tampa encaixem nas calhas e empurre a tampa para a posição fechada até que encaixe na posição correcta. Se o computador tiver parafusos para fixar a tampa do computador, aperte os parafusos.

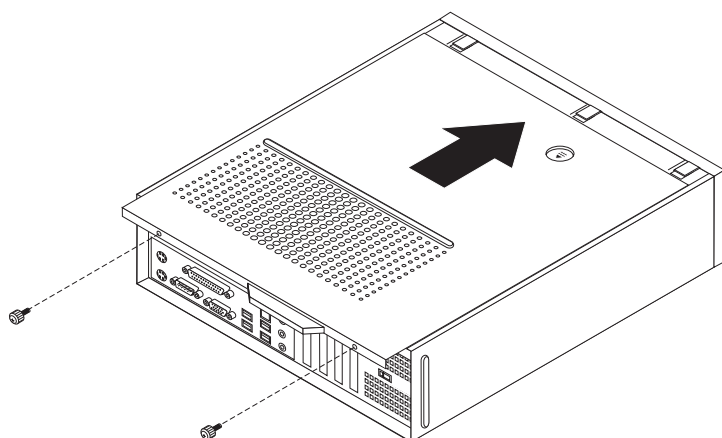


Figura 43. Instalar a tampa do computador

6. Conforme necessário, instale quaisquer dispositivos de bloqueio, tais como, um cadeado.
7. Ligue novamente os cabos externos e cabos de alimentação ao computador. Consulte "Localizar conectores na parte posterior do computador" na página 6.

8. Para actualizar a configuração, consulte *“Utilizar o Utilitário de Configuração (Using the Setup Utility)”* no *Manual de Utilizador (User Guide)* incluído com o computador.

Nota: Na maior parte dos países, a Lenovo requer a devolução da CRU danificada. As informações relativas a este assunto serão incluídas com a CRU ou ser-lhe-ão enviadas alguns dias após a entrega da CRU.

Obter controladores de dispositivo

Pode obter controladores de dispositivos para sistemas operativos que não estejam pré-instalados no sítio da Web <http://www.lenovo.com/support/>. São facultadas instruções de instalação em ficheiros README juntamente com os ficheiros dos controladores de dispositivos.

Capítulo 5. Funções de segurança

Para ajudar a prevenir o roubo do hardware e o acesso não autorizado ao computador, estão disponíveis várias opções de bloqueio de segurança. Para além dos bloqueios físicos, a utilização não autorizada do computador pode ser impedida através de um bloqueio de software que bloqueia o teclado até que seja introduzida a palavra-passe correcta.

Certifique-se de que os cabos de segurança que possa vir a instalar não interferem com outros cabos do computador.

Cadeado Kensington

Com um cadeado Kensington, é possível fixar o computador a uma secretária, mesa ou a outro apoio não permanente. O bloqueio do cabo é ligado a uma ranhura de segurança na parte posterior do computador e é operado com uma chave. O bloqueio do cabo também bloqueia os botões utilizados para abrir a tampa do computador. Este é o mesmo tipo de bloqueio utilizado em muitos computadores portáteis. Pode encomendar um cabo de segurança directamente à Lenovo. Aceda a <http://www.lenovo.com/support/> e procure Kensington.

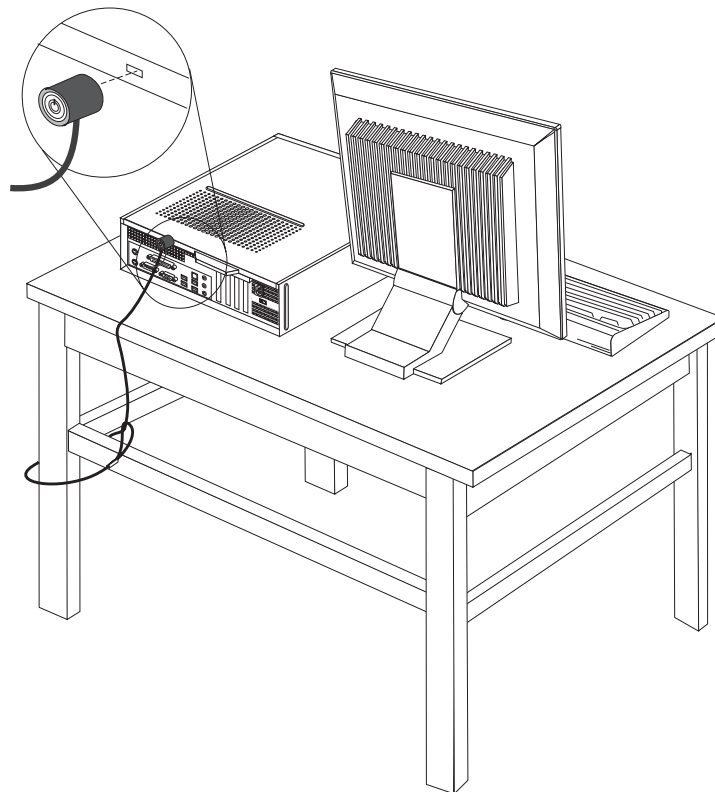


Figura 44. Posição do cadeado Kensington

Cadeado

Este computador vem equipado com uma argola para cadeado para que a tampa não possa ser removida se este estiver colocado.

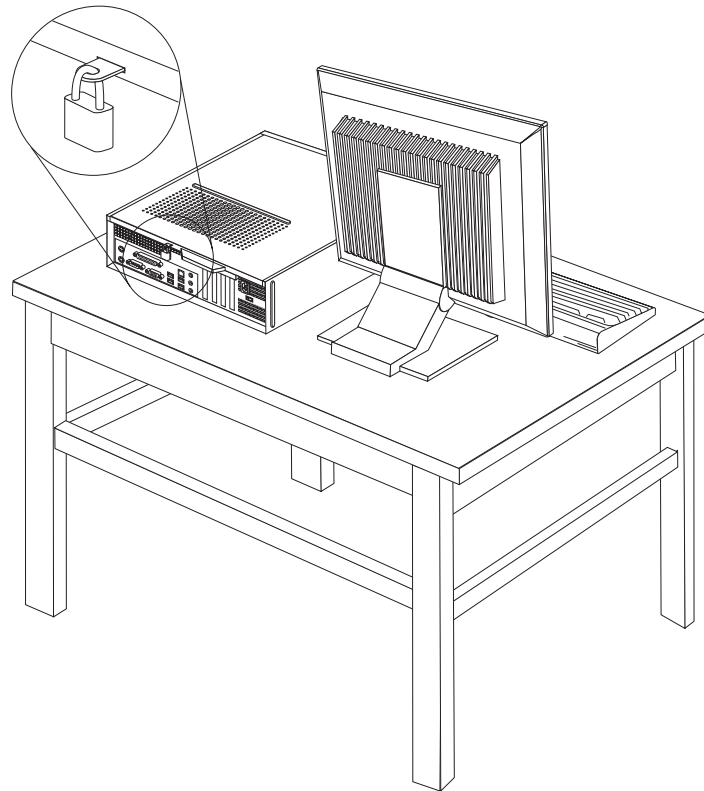


Figura 45. Argola para cadeado

Protecção por palavra-passe

Para evitar a utilização não autorizada do seu computador, pode utilizar o programa Setup Utility (Utilitário de Configuração) para definir uma palavra-passe. Ao ligar o computador, é pedida a introdução da palavra-passe para desbloquear o teclado para utilização normal.

Como proceder a seguir:

- Para trabalhar com outra opção, consulte a secção adequada.
- Para concluir a instalação, consulte o Capítulo 4, "Concluir a substituição dos componentes", na página 37.

Apagar uma palavra-passe perdida ou esquecida (limpar o conteúdo do CMOS)

Esta secção aplica-se a palavras-passe que se perderam ou que foram esquecidas. Para obter mais informações sobre palavras-passe perdidas ou esquecidas, consulte o programa Lenovo Caresm.

Para eliminar uma palavra-passe esquecida:

1. Remova a tampa do computador. Consulte a secção “Remover a tampa” na página 13.
2. Poderá ser necessário aceder aos componentes da placa de sistema. Consulte a secção “Aceder aos componentes e unidades da placa de sistema” na página 14.
3. Localize a ponte (jumper) Clear CMOS/Recovery na placa de sistema. Consulte a secção “Identificar componentes na placa de sistema” na página 9.
4. Mova a ponte (jumper) da posição habitual (pinos 1 e 2) para a posição de manutenção ou de configuração (pinos 2 e 3).
5. Volte a colocar a tampa do computador e ligue o cabo de alimentação. Consulte a secção Figura 43 na página 37.
6. Reinicie o computador e deixe-o ligado durante aproximadamente dez segundos. Desligue o computador mantendo o interruptor premido durante cerca de cinco segundos. O computador desliga-se.
7. Repita os passos 1 a 3 na página 41.
8. Coloque de novo a ponte (jumper) Clear CMOS/Recovery na posição normal (pinos 1 e 2).
9. Volte a colocar a tampa do computador e ligue o cabo de alimentação. Consulte o Capítulo 4, “Concluir a substituição dos componentes”, na página 37.

Apêndice. Avisos

Os produtos, serviços ou funções descritos neste documento poderão não ser disponibilizados pela Lenovo em todos os países. Consulte o seu representante local da Lenovo para obter informações sobre os produtos e serviços actualmente disponíveis na sua área. Quaisquer referências, nesta publicação, a produtos, programas ou serviços Lenovo não significam que apenas esses produtos, programas ou serviços Lenovo possam ser utilizados. Qualquer outro produto, programa ou serviço, funcionalmente equivalente, poderá ser utilizado em substituição daqueles, desde que não infrinja nenhum direito de propriedade intelectual da Lenovo. No entanto, é da inteira responsabilidade do utilizador avaliar e verificar o funcionamento de qualquer outro produto, programa ou serviço.

Neste documento, podem ser feitas referências a patentes ou a pedidos de patente pendentes da Lenovo. O facto de este documento lhe ser fornecido não lhe confere nenhum direito sobre essas patentes. Caso solicite pedidos de informação sobre licenças, tais pedidos deverão ser endereçados, por escrito, a:

*Lenovo (United States), Inc.
1009 Think Place - Building One
Morrisville, NC 27560
E.U.A.
Attention: Lenovo Director of Licensing*

A LENOVO FORNECE ESTA PUBLICAÇÃO “TAL COMO ESTÁ”, SEM GARANTIAS DE QUALQUER ESPÉCIE, QUER EXPLÍCITAS, QUER IMPLÍCITAS, INCLUINDO, MAS NÃO SE LIMITANDO ÀS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO, NÃO INFRACÇÃO E ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM. Alguns Estados não permitem a exclusão de garantias, explícitas ou implícitas, em determinadas transacções; esta declaração pode, portanto, não se aplicar ao seu caso.

Esta publicação pode conter imprecisões técnicas ou erros de tipografia. São efectuadas alterações periódicas às informações aqui contidas; essas alterações serão incluídas nas posteriores edições desta publicação. A Lenovo pode introduzir melhorias e/ou alterações ao(s) produto(s) e/ou programa(s) descrito(s) nesta publicação em qualquer momento, sem aviso prévio.

Os produtos descritos neste documento não se destinam a utilização em implantes ou outras aplicações de suporte à vida, em que uma avaria possa resultar em lesões físicas ou na perda de vidas humanas. As informações contidas nesta publicação não afectam nem alteram as especificações ou garantias dos produtos Lenovo. Nenhuma disposição desta publicação funcionará como uma licença ou indemnização explícita ou implícita ao abrigo dos direitos de propriedade intelectual da Lenovo ou de terceiros. Todas as informações contidas nesta publicação foram obtidas em ambientes específicos e são apresentadas para fins ilustrativos. Os resultados obtidos noutros ambientes operativos podem variar.

A Lenovo pode usar ou distribuir quaisquer informações que lhe sejam fornecidas, da forma que julgue apropriada, sem incorrer em qualquer obrigação para com o autor dessas informações.

Quaisquer referências, nesta publicação, a sítios da Web não Lenovo são fornecidas apenas para conveniência e não constituem, em caso algum, uma aprovação desses sítios da Web. Os materiais existentes nesses sítios da Web não fazem parte dos materiais destinados a este produto Lenovo e a utilização desses sítios da Web será da exclusiva responsabilidade do utilizador.

Quaisquer dados de desempenho aqui contidos foram determinados num ambiente controlado. Assim sendo, os resultados obtidos noutros ambientes operativos podem variar significativamente. Algumas medições podem ter sido efectuadas em sistemas ao nível do desenvolvimento, pelo que não existem garantias de que estas medições sejam iguais nos sistemas disponíveis habitualmente. Além disso, algumas medições podem ter sido calculadas por extrapolação. Os resultados reais podem variar. Os utilizadores deste documento devem verificar os dados aplicáveis para o respectivo ambiente específico.

Aviso sobre saída de televisão

A informação que se segue aplica-se aos modelos que tenham a função de saída de televisão instalada de fábrica.

Este produto incorpora tecnologia de protecção de direitos de autor que está protegida por reivindicações de metodologia de certas patentes dos E.U.A. e outros direitos de propriedade intelectual pertencentes à Macrovision Corporation e a detentores de outros direitos. A utilização desta tecnologia de protecção de direitos de autor tem de ser autorizada pela Macrovision Corporation e destina-se apenas a visualização doméstica e a outros tipos de visualização limitados, salvo autorização expressa da Macrovision Corporation. É proibida a inversão de engenharia ou de montagem.

Marcas Comerciais

Os termos seguintes são marcas comerciais da Lenovo nos Estados Unidos e/ou noutros países:

- Lenovo
- Lenovo Care
- Logotipo da Lenovo

IBM é uma marca registada da International Business Machines Corporation nos Estados Unidos e/ou noutros países.

Outros nomes de empresas, produtos ou serviços podem ser marcas comerciais ou marcas de serviços de terceiros.

lenovo

Part Number: 43C3141

Printed in USA

(1P) P/N: 43C3141

