

**ThinkPad<sup>®</sup> Z60t e Z60m Series**  
**Manual de Assistência e Resolução de**  
**Problemas**



**ThinkPad<sup>®</sup> Z60t e Z60m Series**  
**Manual de Assistência e Resolução de**  
**Problemas**

**Nota**

Antes de utilizar as informações contidas neste manual, bem como o produto a que elas se referem, não deixe de ler as informações gerais incluídas na seção "Informações importantes sobre segurança" na página v, o Apêndice A, "Informações sobre comunicações sem fios", na página 49, o Apêndice B, "Informações sobre a garantia", na página 53 e o Apêndice D, "Informações especiais", na página 83.

Primeira edição (Julho de 2005)

© Copyright Lenovo 2005.

Portions © Copyright International Business Machines Corporation 2005.

Todos os direitos reservados.

# Índice

<b>Informações importantes sobre segurança</b>	<b>v</b>
Condições que requerem acção imediata . . .	v
Indicações gerais de segurança . . . . .	vii
Assistência . . . . .	vii
Cabos de alimentação e transformadores	vii
Extensões e dispositivos relacionados . . .	viii
Fichas e tomadas . . . . .	viii
Pilhas/Baterias . . . . .	ix
Aquecimento e ventilação do produto . . .	x
Segurança da unidade de CD e DVD . . .	xi
Informações adicionais sobre segurança . . .	xi
Declaração de conformidade laser . . . .	xv
<b>Informações importantes para os utilizadores</b>	<b>xvii</b>
Informações sobre regulamentação importantes para os utilizadores . . . . .	xvii
Informações sobre a capacidade do disco rígido . . . . .	xvii
<b>Localizar informações através do botão ThinkVantage</b>	<b>xix</b>
<b>Capítulo 1. Descrição geral do seu novo computador ThinkPad</b>	<b>1</b>
Breve descrição do ThinkPad Z60t Series . . .	2
Breve descrição do ThinkPad Z60m Series . . .	3
Características do ThinkPad Z60t Series . . .	4
Características do ThinkPad Z60m Series . . .	5
Especificações . . . . .	7
Cuidados a ter com o computador ThinkPad	8
<b>Capítulo 2. Resolução de problemas do computador</b>	<b>13</b>
Diagnosticar problemas . . . . .	14
Resolução de problemas . . . . .	14
Mensagens de erro . . . . .	14
Ausência de mensagens de erro . . . . .	20
Problema de palavra-passe . . . . .	21
Problema do interruptor de alimentação . . .	22
Problemas do teclado . . . . .	22
Problemas do UltraNav . . . . .	23
Problemas de espera ou de hibernação . . .	24
Problemas do ecrã do computador . . . . .	27
Problemas da bateria . . . . .	29
Problemas da unidade de disco rígido . . .	30
Problema de arranque . . . . .	31
Problemas de autenticação de impressões digitais . . . . .	32
Outros problemas . . . . .	32
Iniciar o Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility) . . . . .	36
Recuperar software pré-instalado . . . . .	37
Actualizar a unidade de disco rígido . . . . .	38
Substituir a bateria . . . . .	43
<b>Capítulo 3. Obter ajuda e assistência</b>	<b>45</b>
Obter ajuda e assistência . . . . .	46
Obter ajuda na Web . . . . .	46
Contactar o Centro de assistência a clientes	46
Obter ajuda em todo o mundo . . . . .	48
<b>Apêndice A. Informações sobre comunicações sem fios</b>	<b>49</b>
Interoperar sem fios . . . . .	49
Ambiente de utilização e saúde . . . . .	50
Utilização autorizada nos Estados Unidos e Canadá . . . . .	50
Activar o modo de canal expandido (ECM)	51
<b>Apêndice B. Informações sobre a garantia</b>	<b>53</b>
Declaração de Garantia Limitada da Lenovo	53
Parte 1 - Termos Gerais . . . . .	53
Parte 2 - Termos Específicos do País . . . . .	57
Parte 3 - Informações sobre a Garantia . . . . .	72
<b>Apêndice C. Unidades substituíveis pelo cliente (CRUs)</b>	<b>81</b>
<b>Apêndice D. Informações especiais</b>	<b>83</b>
Informações especiais . . . . .	83
Informações especiais sobre saída de televisão . . . . .	84
Informações especiais sobre emissões electrónicas . . . . .	85
Declaração de conformidade da FCC (Federal Communications Commission) . . . . .	85

Declaração de conformidade com os níveis de emissão de dispositivos Classe B da Industry Canada . . . . .	86
Declaração de conformidade com a Directiva EMC da União Europeia . . . . .	86
Informações especiais ambientais para o Japão	86
Oferta de software IBM Lotus . . . . .	88
Marcas comerciais . . . . .	90
<b>Índice remissivo . . . . .</b>	<b>93</b>

---

## Informações importantes sobre segurança

### Nota

Leia atentamente as informações importantes sobre segurança.

Estas informações podem ajudá-lo a utilizar, com segurança, o seu computador pessoal ThinkPad®. Siga atentamente e guarde todas as informações referentes ao seu computador. As informações contidas neste documento não alteram os termos do contrato de aquisição ou a Declaração de Garantia Limitada da Lenovo™.

A Lenovo preocupa-se com a segurança do Cliente. Os nossos produtos são desenvolvidos com o objectivo de serem seguros e eficazes. No entanto, os computadores pessoais são dispositivos electrónicos. Os cabos de alimentação, os transformadores e outros dispositivos podem gerar potenciais riscos de segurança que podem resultar em lesões físicas ou em danos materiais, especialmente se não forem correctamente utilizados. Para reduzir estes riscos, siga as instruções fornecidas com o produto, leia e cumpra todos os avisos relativos ao produto incluídos nas instruções de funcionamento, bem como as informações incluídas neste documento. Ao seguir as instruções fornecidas neste documento e com o produto, poderá prevenir futuras situações de risco e criar um ambiente de trabalho mais seguro.

**Nota:** Estas informações incluem referências a transformadores e pilhas/baterias. Para além dos computadores pessoais portáteis, são fornecidos outros produtos (tais como colunas e monitores) equipados com transformadores externos. Se possuir um destes produtos, estas informações são igualmente aplicáveis. Por outro lado, este computador pode conter uma pilha interna do tamanho de uma moeda que permite manter o funcionamento do relógio do sistema, mesmo quando os cabos do computador estão desligados, pelo que as informações de segurança relativas a pilhas/baterias são aplicáveis a todos os computadores.

---

### Condições que requerem acção imediata

**Os produtos podem sofrer danos na sequência de utilização indevida ou negligente. A gravidade de alguns destes danos assume tais proporções que impede a utilização do produto até ser inspeccionado e, se necessário, reparado por um representante autorizado dos serviços de assistência.**

Tal como com qualquer dispositivo electrónico, preste especial atenção ao produto enquanto este se encontrar ligado. Em raras situações, poderá detectar um odor, ver uma nuvem de fumo ou faíscas no seu computador. Poderá, igualmente, ouvir sons como estalidos, estouros ou assobios. Estas condições podem simplesmente significar que ocorreu uma avaria num componente electrónico interno, de uma forma segura e controlada. Podem ainda indicar um potencial problema de segurança. No entanto, não corra riscos nem tente diagnosticar o problema por si próprio.

Inspeccione com frequência o computador e respectivos componentes para detectar eventuais danos ou sinais de desgaste ou perigo. Se tiver qualquer dúvida sobre o estado de um componente, não utilize o produto. Contacte o Centro de assistência a clientes ou o fabricante do produto para obter instruções sobre como inspeccionar e reparar o produto, se necessário. Para obter uma lista de números de telefone de Suporte e Assistência, consulte o tópico “Lista telefónica mundial” na página 76.

Na eventualidade remota de verificar qualquer uma das condições a seguir apresentadas, ou se tiver dúvidas relacionadas com a segurança do computador, suspenda a utilização do mesmo e desligue-o da fonte de alimentação e das linhas de telecomunicação até ser possível contactar o Centro de assistência a clientes para obter mais instruções.

- Cabos de alimentação, fichas, transformadores, extensões, protectores contra oscilações de tensão ou fontes de alimentação que estejam partidas, apresentem fissuras ou quaisquer outros danos.
- Sinais de sobreaquecimento, fumo, faíscas ou fogo.
- Danos na bateria (tais como fissuras, mossas, dobras), descarga da bateria ou acumulação de substâncias estranhas na bateria.
- Um som de estouro, assobio ou estalido ou um odor intenso proveniente do interior.
- Sinais de líquido derramado ou de impacto causado por um objecto que tenha atingido o computador, o cabo de alimentação ou o transformador.
- Exposição do computador, cabo de alimentação ou transformador à água.
- O produto sofreu uma queda ou foi danificado de alguma forma.
- O produto não funciona normalmente quando são seguidas as instruções de funcionamento.

**Nota:** Se verificar estas condições num produto que não seja produzido para ou pela Lenovo (tal como uma extensão), suspenda a utilização desse produto até contactar o respectivo fabricante para obter mais instruções ou até obter outro em substituição.

---

## Indicações gerais de segurança

Observe sempre as precauções a seguir indicadas para reduzir o risco de ocorrência de lesões e danos materiais.

### Assistência

Não tente prestar assistência a um produto, excepto se tiver recebido instruções do Centro de assistência a clientes nesse sentido. Recorra apenas a um fornecedor de serviços autorizado aprovado para reparar o seu produto.

**Nota:** Alguns componentes podem ser actualizados ou substituídos pelo Cliente. Estes são designados por Unidades substituíveis pelo cliente ou CRUs (Customer Replaceable Units). A Lenovo identifica expressamente as CRUs como tal e fornece documentação com instruções sobre o momento apropriado para proceder à substituição desses componentes. Siga atentamente todas as instruções ao efectuar as substituições. Certifique-se sempre de que a alimentação está desligada (Off) e de que o produto está desligado de qualquer fonte de alimentação, antes de efectuar a substituição. Se tiver quaisquer questões ou dúvidas, contacte o Centro de assistência a clientes.

Apesar de não existirem componentes em movimento no interior do computador uma vez desligado o cabo de alimentação, os seguintes avisos são requeridos para efeitos de certificação apropriada por parte dos UL.



**PERIGO**

**Risco de componentes em movimento. Mantenha os dedos e outras partes do corpo afastadas.**

**Aviso:** Antes de substituir as CRUs, desligue o computador e aguarde entre três a cinco minutos para deixar o computador arrefecer antes de abrir a cobertura.

### Cabos de alimentação e transformadores

Utilize apenas os cabos de alimentação e os transformadores fornecidos pelo fabricante do produto. O cabo de alimentação e o transformador são para uso exclusivo com este produto. Não devem ser utilizados com qualquer outro produto.

Nunca enrole um cabo de alimentação em torno do transformador ou de outro objecto. Se o fizer, pode forçar o cabo de forma a que este fique descarnado, se quebre ou dobre. Esta situação pode representar um risco para a segurança.

Mantenha os cabos de alimentação afastados das zonas de passagem e de outros locais onde possam ser acidentalmente danificados.

Não exponha os cabos e os transformadores ao contacto com líquidos. Por exemplo, não deixe o cabo ou transformador junto de lavatórios, banheiras, instalações sanitárias ou em pavimentos limpos com produtos de limpeza líquidos. Os líquidos podem causar um curto-circuito, nomeadamente se o cabo ou o transformador tiverem sido sujeitos a pressão na sequência de utilização indevida. Os líquidos podem igualmente causar uma corrosão gradual dos terminais do cabo de alimentação e/ou dos terminais do conector no transformador o que pode, eventualmente, resultar em sobreaquecimento.

Ligue sempre os cabos de alimentação e os cabos de sinal pela ordem correcta e certifique-se de que todos os conectores de cabos de alimentação estão correctamente ligados e encaixados nas tomadas.

Não utilize um transformador que apresente sinais de corrosão nos pinos de entrada de corrente alternada e/ou sinais de sobreaquecimento (tal como plástico deformado) na entrada de corrente alternada ou em qualquer outro ponto do transformador.

Não utilize cabos de alimentação cujos contactos eléctricos em ambas as extremidades apresentem sinais de corrosão ou de sobreaquecimento ou em que o cabo de alimentação apresente qualquer tipo de danos.

### **Extensões e dispositivos relacionados**

Certifique-se de que a tensão nominal das extensões, protectores contra oscilações de tensão, fontes de alimentação ininterruptível (UPS, Uninterruptible Power Supply) e extensões com tomadas múltiplas utilizados está definida de acordo com os requisitos eléctricos do produto. Nunca sobrecarregue estes dispositivos. Se forem utilizadas extensões com tomadas múltiplas, a carga não deve exceder a potência de entrada para extensões com tomadas múltiplas. Consulte um electricista para obter mais informações se tiver questões sobre intensidades de corrente, requisitos de alimentação e potências de entrada.

### **Fichas e tomadas**

Se uma tomada de alimentação que pretenda utilizar com o equipamento do computador apresentar sinais de danos ou corrosão, não a utilize até esta ser substituída por um electricista qualificado.

Não dobre nem modifique a ficha. Se a ficha estiver danificada, contacte o fabricante para obter uma substituição.

Alguns produtos estão equipados com uma ficha com três pinos. Esta ficha apenas pode ser ligada a uma tomada eléctrica com ligação à terra. Este é um

dispositivo de segurança. Não adultere este dispositivo de segurança tentando ligá-lo a uma tomada sem ligação à terra. Se não conseguir introduzir a ficha na tomada, contacte um electricista para obter um adaptador de tomada aprovado ou para substituir a tomada por uma compatível com este dispositivo de segurança. Nunca sobrecarregue uma tomada eléctrica. A carga completa do sistema não deverá exceder 80 por cento da potência do circuito de derivação. Contacte um electricista se tiver dúvidas sobre as intensidades de corrente e as potências do circuito de derivação.

Certifique-se de que a tomada de alimentação utilizada está correctamente ligada, facilmente acessível e localizada junto do equipamento. Não estique demasiado os cabos de alimentação.

Ligue e desligue cuidadosamente o equipamento da tomada eléctrica.

## **Pilhas/Baterias**

Todos os computadores pessoais fabricados pela Lenovo contêm uma pilha com um formato tipo moeda, não recarregável, que alimenta o relógio do sistema. Além disso, vários produtos móveis, tais como os PCs portáteis ThinkPad, utilizam uma bateria recarregável para fornecer energia ao sistema quando em funcionamento em modo portátil. As baterias fornecidas pela Lenovo para serem utilizadas com o produto foram testadas quanto à compatibilidade e devem apenas ser substituídas por componentes aprovados.

Nunca tente abrir ou reparar as pilhas/baterias. Não destrua, perfure ou incinere as pilhas/baterias nem submeta os respectivos contactos metálicos a curto-circuito. Mantenha a pilha/bateria afastada da água ou de outros líquidos. Recarregue a pilha/bateria apenas e estritamente de acordo com as instruções incluídas na documentação do produto.

A utilização abusiva ou o manuseamento incorrecto da pilha/bateria pode causar o sobreaquecimento da mesma, o que pode, por sua vez, originar a “emissão” de gases ou chamas da bateria ou pilha com um formato tipo moeda. Se a pilha/bateria estiver danificada, ou se verificar alguma descarga da pilha/bateria ou a acumulação de materiais estranhos nos contactos da mesma, suspenda a sua utilização e obtenha uma substituição junto do fabricante da pilha/bateria.

As pilhas/baterias podem degradar-se quando não são utilizadas por longos períodos de tempo. No caso de algumas pilhas/baterias recarregáveis (em especial as pilhas/baterias de iões de lítio), se as armazenar descarregadas e não as utilizar por um longo período de tempo pode aumentar o risco de curto-circuito, o que pode reduzir substancialmente o respectivo tempo de vida útil, representando igualmente um risco para a segurança. Não deixe que as pilhas/baterias de iões de lítio recarregáveis fiquem completamente descarregadas, nem as guarde sem carga.

## Aquecimento e ventilação do produto

Os computadores geram calor quando ligados e durante o carregamento de baterias. Os PCs portáteis podem gerar uma quantidade significativa de calor devido ao seu tamanho compacto. Siga sempre as precauções básicas abaixo indicadas:

- Não permaneça com o computador colocado sobre o colo, ou em contacto com qualquer outra parte do corpo, por um período de tempo prolongado, durante o funcionamento do computador ou carregamento da bateria. Durante o funcionamento normal, o computador aquece. O contacto prolongado com o corpo pode causar desconforto ou, eventualmente, queimaduras.
- Não utilize o computador nem carregue a bateria próximo de materiais inflamáveis ou em ambientes passíveis de risco de explosão.
- O produto integra grelhas de ventilação, ventoinhas e/ou dissipadores de calor para um funcionamento fiável, em segurança e com conforto. Estes dispositivos podem ficar inadvertidamente obstruídos quando o produto é colocado sobre uma cama, sofá, tapete ou outra superfície flexível. Nunca bloqueie, obstrua ou desactive estes dispositivos.

Deve inspeccionar o computador de secretária, pelo menos, uma vez em cada três meses, para verificar se está a acumular pó. Antes de inspeccionar o computador, desligue e retire o cabo de alimentação do computador da tomada eléctrica; em seguida, limpe o pó das saídas de ventilação e orifícios da cobertura biselada. Se verificar acumulação de pó no exterior, deve igualmente verificar e limpar o pó do interior do computador, incluindo as palhetas de entrada do dissipador de calor, as saídas de ventilação da fonte de alimentação e as ventoinhas. Desligue sempre o computador e retire o cabo de alimentação antes de abrir a cobertura. Se possível, evite utilizar o computador a menos de 60 cm de áreas de maior movimento. Se tiver de utilizar o computador em áreas ou perto de áreas de maior movimento, deverá inspeccionar e, se necessário, limpar o computador com maior frequência.

Para sua segurança e para manter um bom desempenho do computador, siga sempre estas precauções básicas quando utilizar o computador de secretária:

- Mantenha a cobertura fechada sempre que o computador esteja ligado à corrente.
- Inspeccione regularmente a parte exterior do computador para verificar se existe acumulação de pó.
- Limpe o pó das saídas de ventilação e orifícios da cobertura biselada. Os computadores utilizados em áreas poeirentas ou de maior movimento poderão necessitar de limpezas mais frequentes.
- Não bloqueie ou restrinja a circulação de ar na parte anterior do computador.

- Não bloqueie as saídas de ventilação na parte posterior do computador.
- Não armazene nem utilize o computador no interior de equipamento de mobiliário, visto poder aumentar o risco de sobreaquecimento.
- As temperaturas de circulação de ar no interior do computador não devem exceder os 35° C (95° F).
- Não utilize dispositivos de filtração de ar que não sejam ThinkCentre.

### **Segurança da unidade de CD e DVD**

As unidades de CD e DVD fazem girar os discos a alta velocidade. Se um CD ou DVD apresentar fissuras ou outros danos, é possível que os discos se partam ou até mesmo se estilhacem durante a utilização da unidade de CD. Para se proteger contra possíveis lesões devido a esta situação e para reduzir o risco de danos no computador, execute os seguintes procedimentos:

- Guarde sempre os discos de CD/DVD nas respectivas embalagens originais.
- Guarde sempre os discos de CD/DVD longe da exposição directa à luz solar e afastados de fontes de calor directas.
- Remova os discos de CD/DVD do computador quando não estiverem em utilização.
- Não dobre os discos de CD/DVD nem force a sua entrada no computador ou nas respectivas embalagens.
- Verifique se os discos de CD/DVD apresentam fissuras antes de os utilizar. Não utilize discos danificados.

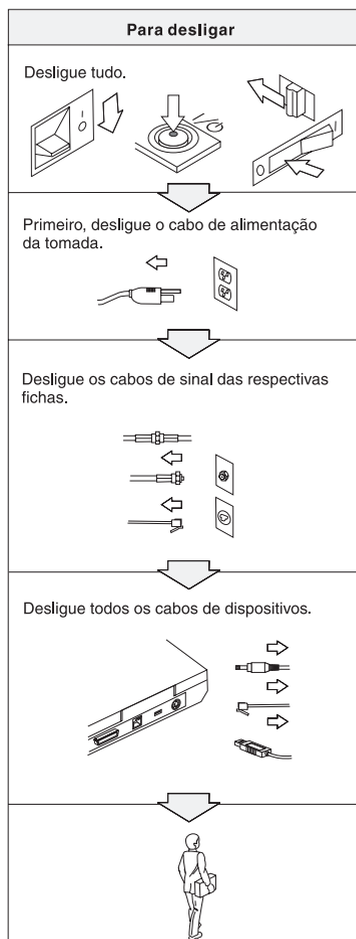
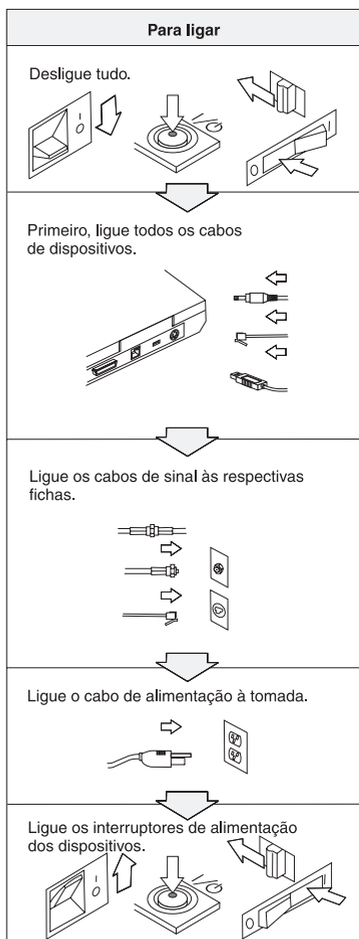
---

### **Informações adicionais sobre segurança**



**PERIGO**

A corrente eléctrica existente em cabos de alimentação, telefone e comunicações é perigosa. Para evitar o risco de choques eléctricos, ligue e desligue os cabos, conforme indicado a seguir, ao instalar, mover ou abrir as coberturas deste produto ou dos dispositivos ligados ao mesmo. Se este computador for fornecido com um cabo de alimentação de 3 pinos, este terá de ser ligado a uma tomada com a devida ligação à terra.





## PERIGO

Para reduzir o risco de choques eléctricos ou de incêndio, siga sempre as indicações básicas de segurança, incluindo as a seguir especificadas:

- Não utilize o computador junto ou dentro de água.
- Durante uma trovoadas:
  - Não utilize o computador com o fio de comunicações telefónicas ligado.
  - Não ligue nem desligue o fio do telefone da tomada de parede.



## PERIGO

A bateria deve ser armazenada à temperatura ambiente, carregada aproximadamente entre 30 a 50 % da capacidade. É recomendado o carregamento da bateria uma vez por ano para evitar o sobrecarregamento da mesma.



## PERIGO

Existe o perigo de explosão se a bateria recarregável for incorrectamente substituída. A bateria contém uma pequena quantidade de substâncias nocivas. Para evitar eventuais lesões:

- Substitua a bateria apenas por uma do tipo recomendado pela Lenovo.
- Mantenha a bateria afastada de fontes de calor.
- Não exponha a bateria ao contacto com água ou outros líquidos.
- Não tente desmontar a bateria.
- Não submeta a bateria a curto-circuitos.
- Mantenha a bateria fora do alcance das crianças.

Não coloque a bateria em contentores de lixo que se destinem a aterros sanitários. Deite fora a bateria de acordo com as normas ou regulamentações locais, bem como com as normas de segurança da sua empresa.



## PERIGO

Existe o perigo de explosão se a bateria de segurança for incorrectamente substituída.

A bateria contém lítio e apresenta o risco de explosão se não for correctamente manuseada ou destruída.

Substitua-a apenas por uma bateria do mesmo tipo.

Para evitar eventuais lesões ou morte, não a deve: (1) imergir ou expor ao contacto com água, (2) submeter a temperaturas superiores a 100 °C (212 °F), nem (3) tentar reparar ou desmontar. Deite fora a bateria de acordo com as normas ou regulamentações locais, bem como com as normas de segurança da sua empresa.



## PERIGO

Siga a seguinte instrução ao instalar ou reconfigurar a opção CDC ou Mini-PCI.

Para evitar o risco de choque, desligue todos os cabos e o transformador quando instalar a opção CDC ou Mini-PCI ou quando abrir as coberturas do sistema ou dos dispositivos ligados ao computador. A corrente eléctrica existente em cabos de alimentação, telefone e comunicações é perigosa.

## ATENÇÃO:

Após a instalação ou actualização de uma placa CDC, Mini-PCI ou placa de memória, não utilize o computador antes de fechar a cobertura. Nunca utilize o computador enquanto a cobertura estiver aberta.

## ATENÇÃO:

A lâmpada fluorescente do ecrã de cristais líquidos (LCD, Liquid Crystal Display) contém mercúrio. Não a coloque em contentores que se destinem a aterros sanitários. Deite-a fora de acordo com as normas ou regulamentações locais.

O LCD é fabricado em vidro e pode partir-se, quando incorrectamente manuseado ou na sequência de uma queda. Se o LCD se partir e o líquido interno entrar em contacto com os olhos ou mãos, lave imediatamente as áreas afectadas com água durante, pelo menos, 15 minutos. Se sentir sintomas anormais após a lavagem, consulte o seu médico.



## PERIGO

Para reduzir o risco de incêndio, choque eléctrico ou lesões durante a utilização do equipamento telefónico, respeite sempre as normas de segurança básicas, tais como:

- Nunca instale cabos telefónicos durante uma trovoada.
- Nunca instale tomadas telefónicas em locais húmidos, excepto se a tomada for especificamente concebida para ser utilizada nestes ambientes.
- Nunca toque em fios de telefone ou terminais não isolados, excepto se a linha telefónica estiver desligada na interface de rede.
- Tenha cuidado ao instalar ou modificar linhas telefónicas.
- Evite utilizar o telefone (excepto um telefone sem fios) durante uma trovoada. Pode existir risco de choque eléctrico provocado pela trovoada.
- Em caso de fuga de gás, não utilize um telefone situado na proximidade do local onde ocorreu a fuga.
- Utilize apenas cabos telefónicos n.º 26 AWG ou de espessura superior.

### **Declaração de conformidade laser**

Uma unidade de armazenamento de dados de leitura óptica (dispositivo), tal como uma unidade de CD-ROM, CD-RW, DVD-ROM e SuperDisk, eventualmente instalada no computador ThinkPad da Lenovo, é um produto laser. A etiqueta de classificação da unidade (abaixo ilustrada) está localizada na superfície exterior da unidade.

CLASS 1 LASER PRODUCT  
LASER KLASSE 1  
LUOKAN 1 LASERLAITE  
APPAREIL A LASER DE CLASSE 1  
KLASS 1 LASER APPARAT

A unidade está certificada pelo fabricante como estando em conformidade com os requisitos do Department of Health and Human Services 21 Code of Federal Regulations (DHHS 21 CFR) Subchapter J, referentes a produtos laser Classe 1, à data de fabrico.

Noutros países, a unidade está certificada como estando em conformidade com os requisitos das normas IEC825 e EN60825 para produtos laser Classe 1.



**PERIGO**

Não abra a unidade de armazenamento de dados de leitura óptica. Os respectivos componentes internos não requerem qualquer ajuste ou manutenção por parte do utilizador.

A utilização de controlos, regulações ou outros procedimentos diferentes dos aqui especificados pode resultar no perigo de exposição a radiações.

Os produtos laser Classe 1 não são considerados perigosos. A concepção do sistema laser e da unidade de armazenamento de dados de leitura óptica garante a inexistência de exposição a radiações laser com níveis superiores aos da Classe 1, em condições normais de funcionamento, assistência ou manutenção por parte do utilizador.

Algumas unidades contêm um díodo de laser incorporado Classe 3A. Tenha em consideração o seguinte aviso:



**PERIGO**

Emissão de radiações laser visíveis e invisíveis quando a unidade se encontra aberta. Evite a exposição ocular directa. Não fixe nem observe directamente com instrumentos ópticos e evite a exposição directa ao feixe de raios laser.



**PERIGO**

Guarde os materiais de acondicionamento num local seguro, fora do alcance das crianças, de modo a evitar o risco de asfixia.

Vários produtos e acessórios para PC contêm cabos ou fios, tais como cabos de alimentação ou outros, para ligar o acessório a um PC. Se este produto incluir estes cabos ou fios, aplica-se o seguinte aviso:

**AVISO:** O manuseamento do cabo neste produto ou de cabos associados aos acessórios comercializados com este produto expõem o utilizador ao chumbo, um elemento químico identificado pelo Estado da Califórnia como cancerígeno e responsável por malformações fetais. *Lave as mãos após o manuseamento do mesmo.*

Guarde estas instruções.

---

# Informações importantes para os utilizadores

---

## Informações sobre regulamentação importantes para os utilizadores

---

Os computadores ThinkPad Z60t Series e ThinkPad Z60m Series estão em conformidade com as normas de segurança e de frequência rádio (RF, Radio Frequency) de qualquer país ou região em que tenham sido aprovados para utilização sem fios. É da responsabilidade do utilizador instalar e utilizar o computador ThinkPad em estrita conformidade com as regulamentações locais relativas a RF. Antes de utilizar o computador ThinkPad, leia os documentos *ThinkPad Z60t Series Regulatory Notice* ou *ThinkPad Z60m Series Regulatory Notice*, o folheto que complementa este Manual de Assistência e Resolução de Problemas. Este folheto está incluído no conjunto de publicações.

---

## Informações sobre a capacidade do disco rígido

---

Como alternativa ao fornecimento de um CD de recuperação ou de um CD do Windows®, conjuntamente com o seu computador, a Lenovo proporciona métodos mais simples de realizar as tarefas normalmente associadas a estes CDs. Os ficheiros e programas que permitem a execução destes métodos alternativos encontram-se no disco rígido, o que elimina a possibilidade de extravio de CDs, bem como outros problemas associados à utilização de uma versão de CD incorrecta.

A cópia de segurança completa de todos os ficheiros e programas pré-instalados pela Lenovo no computador reside numa secção, ou partição oculta do disco rígido. Embora ocultas, as cópias de segurança existentes nesta partição ocupam espaço em disco. Assim, quando verificar a capacidade do disco rígido, de acordo com a indicação do Windows, poderá notar que a capacidade total do disco é aparentemente inferior à esperada. Esta discrepância é explicada pelo conteúdo da partição oculta. (Consulte a secção "Recuperar software pré-instalado" na página 37.)

Para mais informações sobre a recuperação do conteúdo original pré-instalado no disco rígido, consulte o sistema de ajuda integrado, o programa ThinkVantage™ Productivity Center. Prima o botão ThinkVantage e, em seguida, consulte os diversos tópicos da secção "Obter informações", referentes a cópia de segurança e recuperação.



---

## Localizar informações através do botão ThinkVantage



O botão azul ThinkVantage pode ajudá-lo em diversas situações, quer o computador esteja, ou não, a funcionar correctamente. Na área de trabalho, prima o botão ThinkVantage para iniciar o ThinkVantage™ Productivity Center. O ThinkVantage Productivity Center é o centro de ajuda integrado do computador que oferece ilustrações informativas e instruções simples para começar a utilizar o computador e assegurar uma produtividade imediata.

Pode igualmente utilizar o botão ThinkVantage para interromper a sequência de arranque do computador, bem como iniciar o espaço de trabalho do ThinkVantage Rescue and Recovery™. Utilize o espaço de trabalho do Rescue and Recovery para executar o seguinte procedimento:

- Obter as informações essenciais sobre o sistema.
- Resolver problemas utilizando diagnósticos.
- Restaurar cópias de segurança, no caso de estas terem sido criadas utilizando o programa Rescue and Recovery.
- Iniciar o Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility) para visualizar e alterar as definições do BIOS.
- Iniciar um utilitário que permita alterar a sequência de arranque.

Alguns dos tópicos do sistema de ajuda incluem breves vídeo clips que exemplificam o modo de execução de algumas tarefas, tais como substituir a bateria, introduzir uma placa PC Card ou aumentar a capacidade de memória. Utilize os controlos indicados para reproduzir, parar e rebobinar o vídeo clip.



**Nota:** Se houver um dispositivo de arranque ligado ao computador e a prioridade de arranque desse dispositivo for superior à da unidade de disco rígido (HDD, Hard Disk Drive) IDE, o computador executa o arranque a partir desse dispositivo.

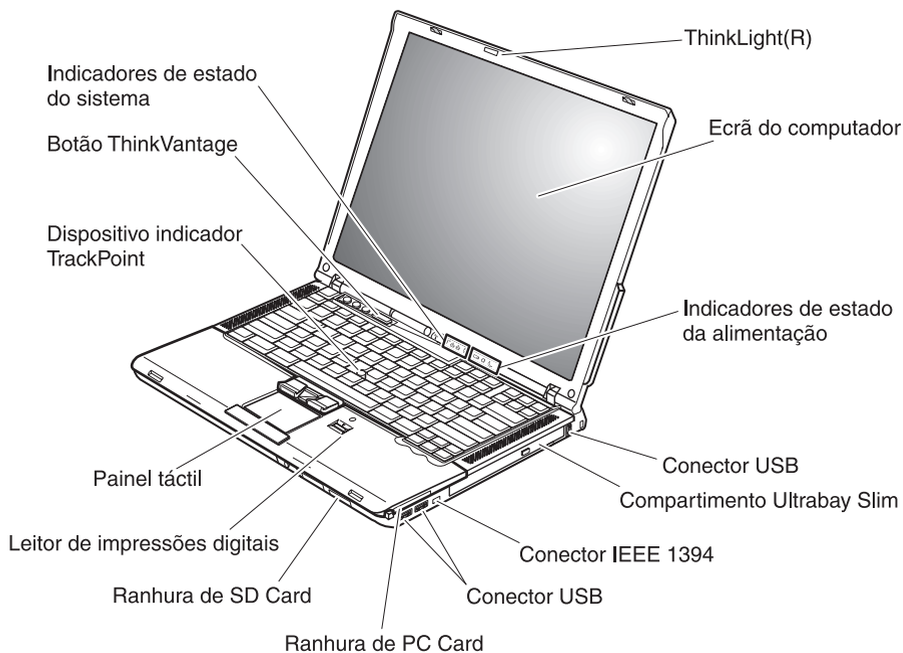
---

# Capítulo 1. Descrição geral do seu novo computador ThinkPad

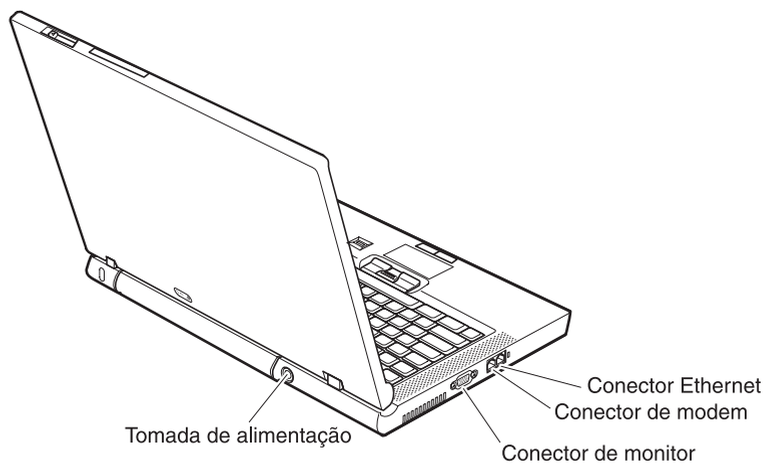
Breve descrição do ThinkPad Z60t Series . . .	2	Características do ThinkPad Z60m Series . . .	5
Breve descrição do ThinkPad Z60m Series . . .	3	Especificações . . . . .	7
Características do ThinkPad Z60t Series . . .	4	Cuidados a ter com o computador ThinkPad .	8

## Breve descrição do ThinkPad Z60t Series

### Perspectiva anterior

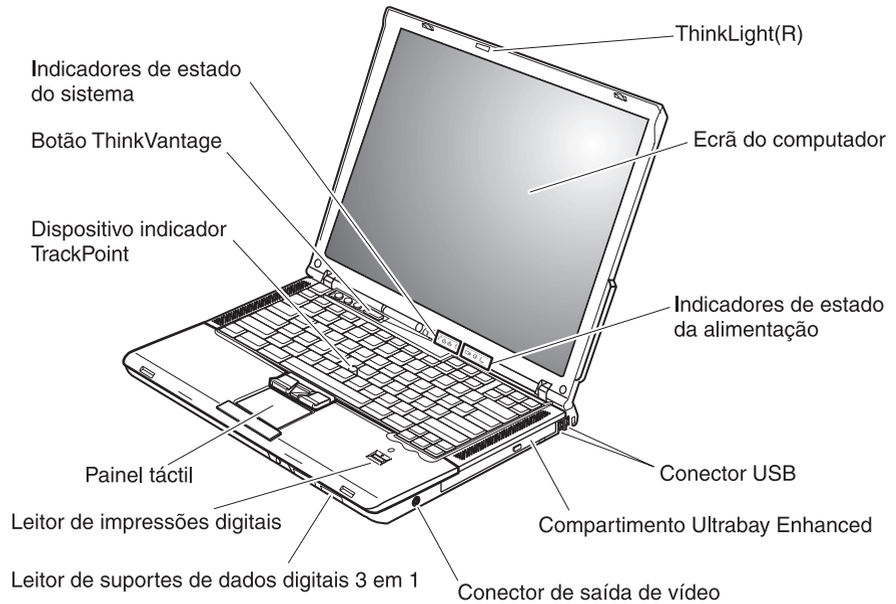


### Perspectiva posterior



## Breve descrição do ThinkPad Z60m Series

### Perspectiva anterior



### Perspectiva posterior



## Características do ThinkPad Z60t Series

### Processador

- Processador Intel® Pentium® M
- Processador Intel® Celeron® M

### Memória

- Memória de acesso directo dinâmica de sincronização (SDRAM, Synchronous Dynamic Random Access Memory) com dupla velocidade de transmissão de dados do tipo II (DDR II, Double Data Rate II)

### Dispositivo de armazenamento

- Unidade de disco rígido de 2,5 polegadas

### Ecrã

O ecrã policromático utiliza tecnologia TFT:

- Dimensão: 14 pol.
- Resolução:
  - LCD: até 1680x1050, dependendo do modelo
  - Monitor externo: até 2048x1536
- Controlo de luminosidade

### Teclado

- Leitor de impressões digitais (em alguns modelos)
- 89 teclas, 90 teclas ou 94 teclas
- UltraNav™ (dispositivo indicador TrackPoint® e painel táctil)
- Tecla Fn
- Botão ThinkVantage
- Botões de controlo do volume
- ThinkLight®

### Interface externa

- Conector de monitor externo
- Ranhura de PC Card (PC Card Tipo II)
- Ranhura de SD Card
- Tomada de auscultadores estéreo
- Tomada de microfone
- Conector de saída de vídeo (S-Video)
- 3 conectores USB (Universal Serial Bus)
- Conector IEEE 1394
- Porta de infravermelhos
- Conector de telefone RJ11
- Conector Ethernet RJ45
- Ultrabay™ Slim
- Conector de acoplamento

- Função de rede local (LAN, Local Area Network) sem fios integrada (em alguns modelos)
- Função *Bluetooth* integrada (em alguns modelos)

---

## Características do ThinkPad Z60m Series

### Processador

- Processador Intel® Pentium® M
- Processador Intel® Celeron® M

### Memória

- Memória de acesso directo dinâmica de sincronização (SDRAM, Synchronous Dynamic Random Access Memory) com dupla velocidade de transmissão de dados do tipo II (DDR II, Double Data Rate II)

### Dispositivo de armazenamento

- Unidade de disco rígido de 2,5 polegadas

### Ecrã

O ecrã policromático utiliza tecnologia TFT:

- Dimensão: 15,4 pol.
- Resolução:
  - LCD: até 1680x1050, dependendo do modelo
  - Monitor externo: até 2048x1536
- Controlo de luminosidade

### Teclado

- Leitor de impressões digitais (em alguns modelos)
- 89 teclas, 90 teclas ou 94 teclas
- UltraNav™ (dispositivo indicador TrackPoint® e painel tátil)
- Tecla Fn
- Botão ThinkVantage
- Botões de controlo do volume
- ThinkLight™

### Interface externa

- Conector de monitor externo
- Ranhuras de ExpressCard/PC Card (a ranhura superior: ExpressCard, a ranhura inferior: PC Card Tipo I ou Tipo II)
- Leitor de suportes de dados digitais 3 em 1
- Tomada de auscultadores estéreo
- Tomada de microfone
- Conector de saída de vídeo (S-Video)
- 3 conectores USB (Universal Serial Bus)
- Conector IEEE 1394
- Porta de infravermelhos

## *Características*

- Conector de telefone RJ11
- Conector Ethernet RJ45
- Ultrabay™ Enhanced
- Conector de acoplamento
- Função de rede local (LAN) sem fios integrada (em alguns modelos)
- Função *Bluetooth* integrada (em alguns modelos)

---

## Especificações

### Dimensões

#### Modelo de 14 polegadas (Z60t)

- Largura: 334 mm (13,14 pol.)
- Profundidade: 228 mm (8,97 pol.)
- Altura: painel anterior de 26,6 mm; painel posterior de 30 mm (1,04 pol., 1,18 pol.)

#### Modelo de 15,4 polegadas (Z60m)

- Largura: 357 mm (14,05 pol.)
- Profundidade: 262,5 mm (10,33 pol.)
- Altura: painel anterior de 37,3 mm; painel posterior de 40,2 mm (1,46 pol., 1,58 pol.)

### Ambiente

- Altitude máxima sem pressurização: 3.048 m (10.000 pés)
- Temperatura
  - Em altitudes até 2.438 m (8.000 pés)
    - Em funcionamento sem disquete: 5°C a 35°C (41°F a 95°F)
    - Em funcionamento com disquete: 10°C a 35°C (50°F a 95°F)
    - Inativo: 5°C a 43°C (41°F a 110°F)
  - Em altitudes acima dos 2.438 m (8.000 pés)
    - Temperatura máxima de funcionamento: 31,3°C (88° F)

**Nota:** Antes de carregar a bateria, verifique se esta se encontra a uma temperatura de, pelo menos, 10°C (50°F).

- Humidade relativa:
  - Em funcionamento sem uma disquete na unidade: 8% a 90%
  - Em funcionamento com uma disquete na unidade: 8% a 80%

### Emissão de calor

- Máximo de 72 W (246 Btu/h)

### Fonte de alimentação (transformador)

- Entrada de ondas sinusoidais entre 50 e 60 Hz
- Potência de entrada do transformador: 100 a 240 V ca, 50 a 60 Hz

### Bateria

- Bateria de íões de lítio
  - Tensão nominal: 10,8 V cc
  - Capacidade: 2,6 AH (em alguns modelos)

## **Cuidados a ter com o computador ThinkPad**

Apesar de este computador ter sido concebido para funcionar de forma fiável em condições normais de trabalho, a respectiva utilização requer alguns cuidados e bom senso. A observância das sugestões a seguir apresentadas poderá ajudá-lo a utilizar de forma confortável e produtiva o seu computador.

### **Sugestões importantes:**

#### **Ter em atenção o local e a forma de trabalhar**

- Não permaneça com o computador colocado sobre o colo, ou em contacto com qualquer outra parte do corpo, por um período de tempo prolongado, durante o funcionamento do computador ou carregamento da bateria. Durante o funcionamento normal, o computador pode aquecer. O calor emitido é proporcional ao nível de actividade do sistema e ao nível de carga da bateria. O contacto prolongado com o corpo, mesmo através da roupa, pode causar desconforto ou, eventualmente, queimaduras de pele.
- Mantenha o computador afastado de quaisquer líquidos, a fim de evitar derramamentos, bem como afastado de água (a fim de evitar o perigo de choque eléctrico).
- Guarde os materiais de acondicionamento, designadamente os sacos de plástico, num local seguro, fora do alcance das crianças, de modo a evitar o risco de asfixia.
- Mantenha o computador afastado de ímanes, telemóveis ligados, aparelhos eléctricos ou colunas de som (aproximadamente 13 cm/5 pol.).
- Evite sujeitar o computador a temperaturas extremas (inferiores a 5°C/41°F ou superiores a 35°C/95°F).

#### **Manusear o computador com cuidado**

- Evite colocar quaisquer objectos (incluindo papel) entre o ecrã e o teclado, ou sob o teclado.
- Não coloque objectos pesados sobre o computador, nem o sujeite a qualquer tipo de impacto ou cause, por qualquer outro meio, danos no computador, ecrã ou dispositivos externos.
- O ecrã do computador foi concebido para ser aberto e utilizado num ângulo ligeiramente superior a 90 graus. Não abra o ecrã num ângulo superior a 180 graus. Caso contrário, pode danificar a dobradiça do computador.

#### **Transportar correctamente o computador**

- Antes de transportar o computador, certifique-se de que retirou quaisquer suportes de dados, desligou a alimentação dos dispositivos ligados e de que todos os cabos foram desligados.

- Antes de transportar o computador, certifique-se de que este se encontra em modo de espera (standby) ou de hibernação (hibernation), ou desligado. Deste modo, evita a ocorrência de danos na unidade de disco rígido, bem como a perda de dados.
- Para levantar o computador quando este se encontra aberto, segure-o pela base. Não levante nem pegue no computador pela parte superior (onde está localizado o ecrã).
- Utilize uma mala de transporte de boa qualidade, que proporcione um acondicionamento e protecção adequados. Não coloque o computador numa mala ou saco demasiado apertados.

### **Manusear correctamente unidades e suportes de dados**

- Introduza as disquetes num ângulo correcto, não coloque mais do que uma etiqueta na disquete e certifique-se de que a etiqueta está correctamente colada. Quando mal colada, a etiqueta pode soltar-se e alojar-se no interior da unidade.
- Se o computador estiver equipado com uma unidade óptica de CD, DVD ou CD-RW/DVD, não toque na superfície dos discos, nem na lente do respectivo tabuleiro.
- Não feche o tabuleiro da unidade de CD, DVD ou CD-RW/DVD antes de o disco de CD ou DVD estar devidamente encaixado no pino central da unidade (até ouvir um estalido).
- Ao instalar uma unidade de disco rígido, disquetes, CD, DVD ou CD-RW/DVD, siga as instruções fornecidas com o equipamento e aplique pressão sobre o dispositivo apenas onde for necessário. Para obter informações sobre como substituir a unidade de disco rígido, consulte o Access Help, o sistema de ajuda integrado.

### **Ter cuidado ao definir palavras-passe**

- Não se esqueça das palavras-passe que definiu. Se se esquecer de uma palavra-passe de supervisor ou de disco rígido, o fornecedor de serviços autorizado da Lenovo não poderá proceder à respectiva redefinição, sendo eventualmente necessário substituir a placa de sistema ou a unidade de disco rígido.

### **Outras sugestões importantes**

- O modem do computador só pode utilizar uma linha de rede de telefone analógica ou uma linha de rede telefónica pública comutada (PSTN, Public Switched Telephone Network). Não ligue o modem a uma linha de posto privado de comutação (PBX, Private Branch Exchange) nem a qualquer outra extensão telefónica digital, uma vez que poderia danificar o modem. As linhas de telefone analógicas são normalmente utilizadas em habitações, enquanto que as linhas de telefone digitais são normalmente utilizadas em

hotéis ou edifícios de escritórios. Se não tiver a certeza relativamente ao tipo de linha telefónica utilizada, contacte a companhia de telefones local.

- É possível que o computador esteja equipado com um conector Ethernet e um conector de modem. Neste caso, certifique-se de que liga o cabo de comunicações ao conector correcto, para que este não fique danificado. Para obter informações sobre a localização destes conectores, consulte o Access Help, o sistema de ajuda integrado.
- Registe os produtos ThinkPad junto da Lenovo (consulte a página da Web: [www.lenovo.com/register](http://www.lenovo.com/register)). Este procedimento facilitará a recuperação do computador por parte das autoridades oficiais, em caso de roubo ou extravio. O registo do computador permite ainda à Lenovo informá-lo sobre possíveis actualizações futuras e enviar-lhe informações técnicas.
- O computador só deve ser desmontado e reparado por técnicos autorizados da área de produtos ThinkPad.
- Não modifique nem cole os fechos, para manter o ecrã fechado ou aberto.
- Não volte o computador ao contrário quando o transformador se encontra ligado. Este procedimento pode danificar a ficha do transformador.
- Antes de substituir um dispositivo instalado num compartimento de dispositivo, desligue a alimentação do computador ou, em alternativa, verifique se o dispositivo tem capacidade de troca em funcionamento ou em inactividade.
- Se substituir as unidades do computador, instale de novo as tampas frontais plásticas biseladas (se fornecidas).
- Guarde as unidades de disco rígido, disquetes, CD, DVD e CD-RW/DVD, externas e amovíveis em contentores apropriados ou nas respectivas embalagens de acondicionamento, quando as mesmas não estiverem a ser utilizadas.
- Antes de instalar qualquer um dos seguintes dispositivos, toque numa mesa metálica ou num objecto de metal que se encontre em contacto com a terra. Este procedimento reduz a electricidade estática do corpo do utilizador. A electricidade estática pode danificar o dispositivo.
  - PC Card
  - Smart Card
  - Cartão de memória, como SD Card, Memory Stick e MultiMediaCard
  - Módulo de memória
  - Placa Mini-PCI
  - Daughter Card de comunicações

### **Limpar a cobertura do computador**

Limpe periodicamente o computador do seguinte modo:

1. Prepare uma mistura de detergente da louça suave (que não contenha pó abrasivo nem químicos fortes como, por exemplo, ácido ou substâncias alcalinas). Utilize 5 partes de água para 1 parte de detergente.
2. Humedeça uma esponja com o detergente diluído.
3. Esprema o líquido em excesso da esponja.
4. Limpe a cobertura com a esponja em movimentos circulares, tendo o cuidado de não deixar pingar o líquido em excesso.
5. Limpe a superfície para remover o detergente.
6. Passe a esponja por água limpa corrente.
7. Limpe a cobertura com a esponja limpa.
8. Limpe de novo a superfície com um pano de algodão seco e macio.
9. Limpe a superfície secando-a por completo, removendo quaisquer fibras eventualmente deixadas pelo pano.

### **Limpar o teclado do computador**

1. Humedeça um pano limpo e macio com álcool isopropílico de fricção.
2. Passe o pano sobre a superfície de cada tecla. Limpe as teclas uma de cada vez; se limpar várias teclas de uma só vez, o pano pode ficar preso numa tecla adjacente e possivelmente danificá-la. Certifique-se de que não derrama líquido sobre as teclas nem no espaço existente entre elas.
3. Deixe secar o teclado.
4. Para remover migalhas e pó existentes sob as teclas, pode utilizar uma escova ou um secador de cabelo com ar frio.

**Nota:** Não aplique produtos de limpeza em spray directamente sobre o ecrã ou teclado.

### **Limpar o ecrã do computador**

1. Limpe suavemente o ecrã utilizando um pano de algodão seco e macio. Se existirem marcas de riscos no ecrã, é possível que se trate de marcas originadas pelo contacto com o teclado ou dispositivo indicador TrackPoint, resultantes da pressão exterior exercida sobre a tampa do computador.
2. Limpe cuidadosamente as marcas, utilizando um pano seco e macio.
3. Se as marcas persistirem, humedeça um pano de algodão macio em água ou numa mistura com partes iguais de álcool isopropílico e água limpa.
4. Retire o máximo de líquido possível.
5. Limpe de novo o ecrã. Tenha o cuidado de não deixar pingar líquido para o interior do computador.
6. Feche o ecrã apenas quando estiver completamente seco.

### **Cuidados a ter com o leitor de impressões digitais**

As acções a seguir indicadas podem danificar o leitor de impressões digitais ou afectar o seu funcionamento correcto:

- Riscar a superfície do leitor com um objecto pontiagudo e sólido.
- Raspar a superfície do leitor com a unha ou qualquer objecto sólido.
- Utilizar ou tocar no leitor com um dedo sujo.

Se verificar qualquer uma das condições a seguir indicadas, limpe suavemente a superfície do leitor com um pano de algodão seco e macio:

- A superfície do leitor encontra-se suja ou manchada.
- A superfície do leitor encontra-se molhada.
- O leitor falha frequentemente o registo ou a autenticação da impressão digital de utilizador.

---

## Capítulo 2. Resolução de problemas do computador

Diagnosticar problemas . . . . .	14	Problemas da unidade de disco rígido . . .	30
Resolução de problemas . . . . .	14	Problema de arranque. . . . .	31
Mensagens de erro. . . . .	14	Problemas de autenticação de impressões digitais. . . . .	32
Ausência de mensagens de erro . . . . .	20	Outros problemas . . . . .	32
Problema de palavra-passe . . . . .	21	Iniciar o Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility) . . . . .	36
Problema do interruptor de alimentação . . . . .	22	Recuperar software pré-instalado . . . . .	37
Problemas do teclado . . . . .	22	Actualizar a unidade de disco rígido. . . . .	38
Problemas do UltraNav . . . . .	23	Substituir a bateria. . . . .	43
Problemas de espera ou de hibernação . . . . .	24		
Problemas do ecrã do computador . . . . .	27		
Problemas da bateria . . . . .	29		

### Diagnosticar problemas

Se ocorrer um problema no computador, poderá testá-lo utilizando o PC-Doctor<sup>®</sup> for Windows. Para executar o PC-Doctor for Windows, proceda do seguinte modo:

1. Faça clique em **Iniciar (Start)**.
2. Mova o ponteiro para **Todos os programas (All Programs)** (noutras versões do Windows, que não o Windows XP, **Programas (Programs)**) e, em seguida, para **PC-Doctor for Windows**.
3. Faça clique em **PC-Doctor**.
4. Selecciona o teste pretendido em **Categorias de dispositivos (Device Categories)** ou **Guiões de teste (Test Scripts)**.

#### Atenção

A execução de qualquer um dos testes indicados pode ser morosa. Certifique-se de que dispõe de tempo suficiente para executar o teste completo. Não interrompa o teste durante a respectiva execução.

O **Teste de sistema (System Test)** dos **Guiões de teste (Test Scripts)** executa alguns testes a componentes essenciais do equipamento, mas não executa todos os testes de diagnóstico disponíveis no PC-Doctor for Windows. Se o PC-Doctor for Windows comunicar que todos os testes do conjunto **Teste de sistema (System Test)** foram executados e que não foi detectado qualquer problema, considere a necessidade de execução de testes adicionais do PC-Doctor for Windows.

Se estiver a considerar contactar o Centro de assistência a clientes, não deixe de imprimir o registo de resultados dos testes, de modo a poder facultar rapidamente as informações necessárias ao técnico dos serviços de assistência.

---

### Resolução de problemas

Se não conseguir encontrar o seu problema nos quadros seguintes, consulte o Access Help, o sistema de ajuda integrado. Inicie o ThinkVantage Productivity Center premindo o botão ThinkVantage e faça clique em Access Help. A secção seguinte descreve apenas problemas que possam impedir o acesso a este sistema de ajuda.

#### Mensagens de erro

##### Notas:

1. Nos quadros seguintes, x pode representar qualquer carácter.
2. A versão do PC-Doctor aqui referida é o PC-Doctor for Windows.

<b>Mensagem</b>	<b>Solução</b>
0175: Bad CRC1, stop POST task	A soma de verificação da EEPROM não está correcta (bloco 6). Peça assistência para o computador.
0176: System Security - The System has been tampered with.	Esta mensagem é apresentada se remover e voltar a instalar o microcircuito de segurança (Security Chip) ou se instalar um novo. Para eliminar a indicação de erro, inicie o Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility). Se o problema persistir, peça assistência para o computador.
0177: Bad SVP data, stop POST task.	A soma de verificação da palavra-passe de supervisor da EEPROM não está correcta. É necessário substituir a placa de sistema. Peça assistência para o computador.
0182: Bad CRC2. Enter BIOS Setup and load Setup defaults.	A soma de verificação da definição CRC2 da EEPROM não está correcta. Aceda ao Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility). Prima F9 e, em seguida, a tecla Enter para carregar a predefinição. Prima F10 e, em seguida, Enter para reiniciar o sistema.
0185: Bad startup sequence settings. Enter BIOS Setup and load Setup defaults.	A soma de verificação da definição da sequência de arranque na EEPROM não está correcta. Aceda ao Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility). Prima F9 e, em seguida, a tecla Enter para carregar a predefinição. Prima F10 e, em seguida, Enter para reiniciar o sistema.
0187: EAIA data access error	Ocorreu uma falha no acesso à EEPROM. Peça assistência para o computador.
0188: Invalid RFID Serialization Information Area.	A soma de verificação da EEPROM não está correcta (blocos 0 e 1). É necessário substituir a placa de sistema e voltar a instalar o número de série da caixa. Peça assistência para o computador.
0189: Invalid RFID configuration information area	A soma de verificação da EEPROM não está correcta (blocos 4 e 5). É necessário substituir a placa de sistema e voltar a instalar o UUID. Peça assistência para o computador.
0190: Critical low-battery error	O computador desligou-se devido a condição de carga da bateria fraca. Ligue o transformador ao computador e carregue a bateria ou substitua-a por uma completamente carregada.
0191: System Security - Invalid remote change requested.	Ocorreu uma falha na alteração da configuração do sistema. Confirme a operação e tente novamente. Para eliminar a indicação de erro, inicie o Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility).
0192: System Security - Embedded Security hardware tamper detected.	O microcircuito de segurança (Security Chip) foi substituído por outro diferente. Peça assistência para o computador.
0199: System Security - Security password retry count exceeded.	Esta mensagem é apresentada se introduzir a palavra-passe de supervisor incorrecta mais de três vezes. Confirme a palavra-passe de supervisor e tente novamente. Para eliminar a indicação de erro, inicie o Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility).

Mensagem	Solução
01C8: More than one modem devices are found. Remove one of them. Press <Esc> to continue.	Remova uma placa Mini-PCI de modem. Caso contrário, prima Esc para ignorar a mensagem de aviso. Se o problema persistir, peça assistência para o computador.
01C9: More than one Ethernet devices are found. Remove one of them. Press <Esc> to continue.	O computador ThinkPad tem um componente Ethernet integrado. Não pode adicionar outro componente equivalente instalando um dispositivo Ethernet. Se esta mensagem de erro for apresentada, remova o dispositivo Ethernet que acabou de instalar. Caso contrário, prima Esc para ignorar a mensagem de aviso. Se o problema persistir, peça assistência para o computador.
01CA: More than one Wireless LAN devices are found. Remove one of them. Press <Esc> to continue.	Remova uma das placas de rede local (LAN, Local Area Network) sem fios. Caso contrário, prima Esc para ignorar a mensagem. Se o problema persistir, peça assistência para o computador.
0200: Hard disk error	O disco rígido não está a funcionar. Certifique-se de que a unidade de disco rígido está correctamente instalada. Execute o Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility) e, em seguida, certifique-se de que a unidade de disco rígido não se encontra desactivada no menu Arranque (Startup).
021x: Keyboard error	<p>Certifique-se de que não existem objectos sobre o teclado do computador ou sobre o teclado externo, se instalado. Desligue a alimentação do computador, bem como a de todos os dispositivos a ele ligados. Comece por ligar a alimentação do computador e, em seguida, a dos dispositivos ligados ao mesmo.</p> <p>Se o código de erro persistir, proceda do seguinte modo:</p> <p>Se tiver um teclado externo ligado ao computador:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligue a alimentação do computador e desligue o cabo do teclado externo. Em seguida, ligue a alimentação do computador. Certifique-se de que o teclado integrado no computador funciona correctamente. Em caso afirmativo, peça assistência para o teclado externo.</li> <li>• Certifique-se de que o teclado externo está ligado ao conector correcto.</li> </ul> <p>Teste o computador, utilizando o PC-Doctor.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se o computador deixar de funcionar durante o teste, peça assistência para o computador.</li> </ul>
0230: Shadow RAM error	Ocorreu uma falha na duplicação da RAM. Teste a memória do computador utilizando o PC-Doctor. Se tiver adicionado um módulo de memória imediatamente antes de ligar a alimentação do computador, volte a instalar o módulo. Em seguida, teste a memória utilizando o PC-Doctor.
0231: System RAM error	Ocorreu uma falha na RAM do sistema. Teste a memória do computador utilizando o PC-Doctor. Se tiver adicionado um módulo de memória imediatamente antes de ligar a alimentação do computador, volte a instalar o módulo. Em seguida, teste a memória utilizando o PC-Doctor.

Mensagem	Solução
0232: Extended RAM error	Ocorreu uma falha na extensão da RAM. Teste a memória do computador utilizando o PC-Doctor. Se tiver instalado um módulo de memória imediatamente antes de ter ligado a alimentação do computador, volte a instalar o módulo. Em seguida, teste a memória utilizando o PC-Doctor.
0250: System battery error	A pilha de segurança, utilizada para preservar as informações de configuração do computador, tais como a data e a hora, quando o computador se encontra desligado, está sem carga. Substitua a pilha e execute o Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility) para verificar a configuração. Se o problema persistir, peça assistência para o computador.
0251: System CMOS checksum bad	É possível que o CMOS do sistema tenha sido danificado por um programa de aplicação. O computador utiliza as predefinições. Execute o Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility) para reconfigurar as definições. Se o código de erro persistir, peça assistência para o computador.
0260: System timer error	Peça assistência para o computador.
0270: Real time clock error	Peça assistência para o computador.
0271: Date and time error	Nem a data nem a hora estão definidas no computador. Defina a data e a hora utilizando o Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility).
0280: Previous boot incomplete	Não foi possível ao computador concluir um processo de arranque anterior.  Desligue a alimentação do computador e, em seguida, ligue-a de novo para iniciar o Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility). Verifique a configuração e reinicie o computador, seleccionando a opção <b>Sair guardando as alterações (Exit saving Changes)</b> , no item <b>Reiniciar (Restart)</b> , ou premindo a tecla F10. Se o código de erro persistir, peça assistência para o computador.
02D0: System cache error	A memória cache foi desactivada. Peça assistência para o computador.
02F4: EISA CMOS not writable	Peça assistência para o computador.
02F5: DMA test failed	Peça assistência para o computador.
02F6: Software NMI failed	Peça assistência para o computador.
02F7: Fail-safe timer NMI failed	Peça assistência para o computador.
1802: Unauthorized network card is plugged in - Power off and remove the miniPCI network card.	A placa Mini-PCI de rede não é suportada neste computador. Remova-a.

Mensagem	Solução
1803: Unauthorized daughter card is plugged in - Power off and remove the daughter card.	A placa Daughter Card não é suportada neste computador. Remova-a.
1804: Unauthorized WAN card is plugged in - Power off and remove the WAN card.	A placa de rede alargada (WAN, Wide Area Network) não é suportada neste computador. Remova-a.
1810: Hard disk partition layout error	<p>Um problema relacionado com o reconhecimento do esquema de partições do disco rígido interrompeu o arranque do computador. A Pré-área de trabalho foi eliminada ou o disco rígido contém dados danificados. Tente reiniciar o computador. Pata tal, execute um dos procedimentos a seguir indicados:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se a Pré-área de trabalho tiver sido eliminada               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prima F1 para abrir o Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility).</li> <li>2. Selecciona <b>Segurança (Security)</b> -&gt; <b>Pré-área de trabalho (Predesktop Area)</b> -&gt; <b>Pré-área de trabalho (Predesktop Area)</b>.</li> <li>3. Defina este item como <b>Desactivado (Disabled)</b>.</li> <li>4. Guarde as alterações e saia do utilitário.</li> </ol> </li> <li>• Se o procedimento anterior não resolver o problema:               <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prima Enter.</li> <li>2. Faça duplo clique em <b>RECUPERAR O CONTEÚDO DE ORIGEM (RECOVER TO FACTORY CONTENTS)</b> e siga as instruções apresentadas no ecrã.</li> </ol> <p><b>Nota:</b> Este procedimento apaga, de forma permanente, todo o conteúdo do disco rígido e, em seguida, restaura o software pré-instalado.</p> <p>Prima F1 para iniciar o Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility) ou Enter para iniciar a Pré-área de trabalho.</p> <p>Se, mesmo assim, não for possível iniciar o computador, contacte o Centro de assistência. Os números de telefone estão indicados na secção “Lista telefónica mundial” na página 76.</p> </li> </ul>
1820: More than one external fingerprint reader is attached. Power off and remove all but the reader that you set up within your main operating system.	Apenas é suportado um leitor de impressões digitais neste computador. Remova todos os leitores, excepto o que foi configurado para autenticação.

Mensagem	Solução
The power-on password prompt	Está definida uma palavra-passe de ligação ou de supervisor. Escreva a palavra-passe e prima Enter para utilizar o computador. Se a palavra-passe de ligação não for aceite, é possível que tenha sido definida uma palavra-passe de supervisor. Escreva a palavra-passe de supervisor e prima Enter. Se a mensagem de erro persistir, peça assistência para o computador.
The hard disk password prompt	Está definida uma palavra-passe de disco rígido. Escreva a palavra-passe e prima Enter para utilizar o computador.  Se a mensagem de erro persistir, peça assistência para o computador.
Hibernation error	A configuração do sistema anterior à entrada em modo de hibernação é diferente da apresentada após a saída desse modo, impedindo que o computador retome o funcionamento normal. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Restaure a configuração do sistema, de modo a que fique igual à que existia antes de o sistema entrar em modo de hibernação.</li> <li>• Se a capacidade de memória tiver sido alterada, volte a criar o ficheiro de hibernação.</li> </ul>
Operating system not found.	Verifique o seguinte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• A unidade de disco rígido está correctamente instalada.</li> <li>• A unidade de disquetes tem introduzida uma disquete de arranque.</li> </ul> Se a mensagem de erro persistir, verifique a sequência de arranque utilizando o Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility).
Fan error	Ocorreu uma falha na ventoinha de arrefecimento. Peça assistência para o computador.
EMM386 Not Installed - Unable to Set Page Frame Base Address.	Edite o ficheiro C:\CONFIG.SYS e altere a linha device=C:\WINDOWS\EMM386.EXE RAM  para device=C:\WINDOWS\EMM386.EXE NOEMS  e guarde o ficheiro.
CardBus Configuration Error - Device Disabled	Aceda ao Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility). Prima F9 e, em seguida, a tecla Enter para carregar a predefinição.  Prima F10 e, em seguida, Enter para reiniciar o sistema.
Thermal sensing error	O sensor térmico não está a funcionar correctamente. Peça assistência para o computador.
Authentication of system services failed. Press <Esc> to resume.	A Pré-área de trabalho na unidade de disco rígido está danificada. Para utilizar a Pré-área de trabalho, obtenha um CD de recuperação e, em seguida, recupere a Pré-área de trabalho utilizando o referido CD.

## Ausência de mensagens de erro

### Problema:

Quando o computador é ligado, o ecrã fica em branco e não são emitidos quaisquer sinais sonoros durante o arranque.

**Nota:** Se não tiver a certeza relativamente à emissão de sinais sonoros, desligue a alimentação do computador. Em seguida, ligue-a novamente e preste atenção aos sinais sonoros. Se estiver a utilizar um monitor externo, consulte o tópico “Problemas do ecrã do computador” na página 27.

### Solução:

Se tiver sido definida uma palavra-passe de ligação, prima qualquer tecla para visualizar o pedido de palavra-passe de ligação e, em seguida, escreva a palavra-passe correcta e prima Enter.

Se o pedido de palavra-passe de ligação não for apresentado, é possível que o nível de luminosidade esteja regulado para o mínimo. Ajuste o nível de luminosidade, premindo as teclas Fn+Home.

Se o ecrã permanecer em branco, verifique se:

- A bateria está correctamente instalada.
- O transformador está ligado ao computador e se o cabo de alimentação está ligado a uma tomada eléctrica em boas condições de funcionamento.
- A alimentação do computador está ligada. (Ligue de novo o interruptor de alimentação para confirmar.)

Se os itens anteriores estiverem correctos e o ecrã permanecer em branco, peça assistência para o computador.

### Problema:

Quando o computador é ligado, o ecrã fica em branco mas são emitidos dois ou mais sinais sonoros.

### Solução:

Certifique-se de que a placa de memória está correctamente instalada. Se estiver correctamente instalada mas o ecrã permanecer em branco e forem emitidos cinco sinais sonoros, peça assistência para o computador.

Se forem emitidos 4 ciclos de 4 sinais sonoros cada um, significa que ocorreu um problema no microcircuito de segurança. Peça assistência para o computador.

### Problema:

Quando o computador é ligado, é apresentado apenas um ponteiro branco num ecrã sem informações.

**Solução:**

Volte a instalar o sistema operativo e ligue a alimentação do computador. Se continuar a visualizar apenas o ponteiro no ecrã, peça assistência para o computador.

**Problema:**

O ecrã fica em branco durante o funcionamento do computador.

**Solução:**

É possível que a função de protecção de ecrã ou de gestão da alimentação tenha sido activada. Toque no dispositivo indicador TrackPoint ou no painel táctil, ou prima qualquer tecla para sair do protector de ecrã, ou prima o interruptor de alimentação para retomar o funcionamento normal a partir do modo de espera (standby) ou hibernação (hibernation).

**Problema:**

O ecrã completo de DOS parece mais pequeno.

**Solução:**

Se estiver a utilizar uma aplicação de DOS que suporte apenas uma resolução 640×480 (modo VGA), a imagem visualizada no ecrã poderá parecer ligeiramente distorcida ou mais pequena do que o tamanho real do ecrã. Esta situação destina-se a manter a compatibilidade com outras aplicações de DOS. Para expandir a imagem até à dimensão real do ecrã, inicie o Programa de configuração do ThinkPad (ThinkPad Configuration Program) e faça clique em **LCD** e, em seguida, seleccione a função **Expansão do ecrã (Screen expansion)**. (É possível que a imagem fique ligeiramente distorcida.)

## **Problema de palavra-passe**

**Problema:**

Esquecimento da palavra-passe.

**Solução:**

Se se esquecer da palavra-passe de ligação, terá de levar o computador a um representante de serviços de assistência autorizado ou representante de vendas da Lenovo para proceder ao cancelamento da palavra-passe.

Se se esquecer da palavra-passe de disco rígido, não existe qualquer meio de um representante de serviços de assistência autorizado da Lenovo a poder redefinir, nem de recuperar os dados contidos no disco rígido. Terá de levar o computador a um representante de serviços de assistência autorizado ou representante de vendas da Lenovo para proceder à substituição da unidade de disco rígido. Será necessário apresentar a prova de compra e é possível que o serviço esteja sujeito a uma taxa adicional, relativa a peças e assistência.

Se se esquecer da palavra-passe de supervisor, não existe qualquer meio de um representante de serviços de assistência autorizado da Lenovo a

poder redefinir. Terá de levar o computador a um representante de serviços de assistência autorizado ou representante de vendas da Lenovo para proceder à substituição da placa de sistema. Será necessário apresentar a prova de compra e é possível que o serviço esteja sujeito a uma taxa adicional, relativa a peças e assistência.

### **Problema do interruptor de alimentação**

**Problema:**

O sistema bloqueia e não é possível desligar a alimentação do computador.

**Solução:**

Desligue a alimentação do computador premindo, sem soltar, o interruptor de alimentação durante, pelo menos, 4 segundos. Se, mesmo assim, não for possível repor o sistema, retire o transformador e a bateria.

### **Problemas do teclado**

**Problema:**

Nenhuma ou apenas algumas teclas do teclado funcionam.

**Solução:**

Se o problema tiver ocorrido imediatamente após o computador ter retomado o funcionamento normal a partir do modo de espera, introduza a palavra-passe de ligação, se definida.

Se houver um teclado PS/2<sup>®</sup> externo ligado ao computador, o teclado numérico do computador não funciona. Utilize o teclado numérico incluído no teclado externo.

Se houver um teclado numérico externo ou um rato ligado ao computador:

1. Desligue a alimentação do computador.
2. Desligue o teclado numérico externo ou o rato.
3. Ligue a alimentação do computador e tente utilizar novamente o teclado.

Se o problema do teclado ficar resolvido, volte a ligar cuidadosamente o teclado numérico externo, o teclado externo ou o rato, certificando-se de que encaixou correctamente os conectores.

Se, mesmo assim, as teclas do teclado não funcionarem, peça assistência para o computador.

**Problema:**

É apresentado um algarismo quando escreve uma letra.

**Solução:**

A função Numeric Lock está activa. Para desactivá-la, prima sem soltar a tecla Shift e, em seguida, prima NumLk.

**Problema:**

Nenhuma ou apenas algumas teclas do teclado numérico externo funcionam.

**Solução:**

Certifique-se de que o teclado numérico externo está correctamente ligado ao computador.

**Problema:**

Nenhuma ou apenas algumas teclas do teclado PS/2 externo funcionam.

**Solução:**

Se estiver a utilizar a ThinkPad Advanced Dock, a ThinkPad Advanced Mini Dock ou o ThinkPad Essential Port Replicator, certifique-se de que o cabo do teclado está correctamente ligado ao respectivo conector.

Se a ligação estiver correctamente estabelecida, desligue o cabo do computador e certifique-se de que o teclado incorporado funciona correctamente. Em caso afirmativo, significa que existe um problema no teclado externo. Tente utilizar outro teclado externo.

## Problemas do UltraNav

**Problema:**

O ponteiro deriva quando a alimentação do computador é ligada ou quando é retomado o funcionamento normal.

**Solução:**

É possível que o ponteiro derive quando o dispositivo indicador TrackPoint não está a ser utilizado durante o funcionamento normal do computador. Trata-se de uma característica normal do dispositivo indicador TrackPoint, não de uma avaria. Esta situação pode ocorrer durante alguns segundos nas seguintes circunstâncias:

- Quando é ligada a alimentação do computador.
- Quando o computador retoma o funcionamento normal.
- Quando o dispositivo indicador TrackPoint é premido durante um longo período de tempo.
- Quando se verifica uma alteração da temperatura.

**Problema:**

O rato ou o dispositivo indicador não funciona.

**Solução:**

Certifique-se de que o dispositivo indicador TrackPoint e o painel táctil estão definidos como Automático (Automatic) no Programa de configuração do Thinkpad (ThinkPad Configuration Program). Em seguida, desligue o cabo do rato ou do dispositivo indicador e tente utilizar o dispositivo indicador TrackPoint e o painel táctil. Se estes funcionarem, é possível que o erro esteja relacionado com o rato ou com o dispositivo indicador.

Certifique-se de que o cabo do rato ou do dispositivo indicador está correctamente ligado à ThinkPad Advanced Dock, ThinkPad Advanced Mini Dock ou ThinkPad Essential Port Replicator.

Se o seu rato for incompatível com o rato PS/2, desactive o dispositivo indicador TrackPoint, utilizando o Programa de configuração do Thinkpad (ThinkPad Configuration Program).

**Nota:** Para mais informações, consulte o manual fornecido com o rato.

**Problema:**

A função de deslocamento ou de ampliação (lupa) não funciona.

**Solução:**

Verifique o controlador do rato na janela Gestor de dispositivos (Device Manager) e certifique-se de que o controlador PS/2 TrackPoint está instalado.

### Problemas de espera ou de hibernação

**Problema:**

O computador entra inesperadamente em modo de espera (standby).

**Solução:**

Quando o processador entra em sobreaquecimento, o computador entra automaticamente em modo de espera, de modo a permitir o arrefecimento do computador e a proteger o processador e outros componentes internos. Verifique igualmente as definições relativas ao modo de espera (standby), utilizando a função Gestor de energia (Power Manager).

**Problema:**

O computador entra em modo de espera imediatamente após a execução do auto-teste após ligação (POST, Power-on Self-test) (o indicador de espera acende-se).

**Solução:**

Certifique-se de que:

- A bateria está carregada.
- A temperatura de funcionamento se encontra dentro de um intervalo aceitável. Consulte a secção “Especificações” na página 7.

Se as verificações anteriores estiverem correctas, peça assistência para o computador.

**Problema:**

É apresentada a mensagem erro de condição crítica de bateria fraca (critical low-battery error) e o computador desliga-se imediatamente.

**Solução:**

A bateria está a ficar sem carga. Ligue o transformador ao computador ou substitua a bateria por uma completamente carregada.

**Problema:**

Quando o utilizador executa uma acção para retomar o funcionamento normal do computador a partir do modo de espera, o ecrã do computador permanece em branco.

**Solução:**

Verifique se o monitor externo foi desligado enquanto o computador se encontrava em modo de espera. Não desligue o monitor externo quando o computador se encontrar em modo de espera ou em modo de hibernação. Se não houver um monitor externo ligado ao computador quando este retomar o funcionamento normal, o ecrã do computador permanecerá em branco, não sendo apresentados quaisquer dados. Esta restrição não depende da definição da resolução. Prima a combinação de teclas Fn+F7 para reactivar o ecrã do computador.

**Nota:** Se utilizar a combinação de teclas Fn+F7 para aplicar um esquema de apresentação, prima Fn+F7 pelo menos três vezes em três segundos para que a imagem seja apresentada no ecrã do computador.

**Problema:**

O computador não retoma o funcionamento normal a partir do modo de espera ou o indicador de espera permanece aceso e o computador não funciona.

**Solução:**

Se o sistema não retomar o funcionamento normal a partir do modo de espera, é possível que tenha entrado automaticamente em modo de espera ou de hibernação devido ao facto de a bateria se encontrar sem carga. Verifique o indicador de espera.

- Se o indicador de espera estiver aceso, o computador encontra-se em modo de espera. Ligue o transformador ao computador e, em seguida, prima Fn.
- Se o indicador de espera estiver apagado, o computador encontra-se em modo de hibernação ou desligado. Ligue o transformador ao computador e, em seguida, prima o interruptor de alimentação para retomar o funcionamento.

Se o problema persistir, o sistema poderá deixar de responder e não será possível desligar a alimentação do computador. Neste caso, terá de reinicializar o computador. Perder-se-ão todos os dados que não tenham sido guardados. Para reinicializar o computador, prima sem soltar o interruptor de alimentação durante, pelo menos, 4 segundos. Se, mesmo assim, não for possível reinicializar o sistema, retire o transformador e a bateria.

**Problema:**

O computador não entra em modo de espera ou em modo de hibernação.

### Solução:

Verifique se está seleccionada qualquer opção que impeça o computador de entrar em modo de espera ou de hibernação.

### Problema:

O sistema não é activado no momento definido pelo temporizador se o computador não estiver ligado a uma fonte de alimentação de CA *-ou-* O sistema não entra em modo de hibernação a partir do modo de espera se o computador não estiver ligado a uma fonte de alimentação de CA.

### Solução:

A activação por temporizador com alimentação pela bateria ("timer-wake-with-battery-operation") está desactivada por predefinição. Se activar esta função, o computador poderá ser activado durante o respectivo transporte, o que poderá causar danos na unidade de disco rígido.

Tendo em atenção este risco, poderá especificar a activação por temporizador com alimentação pela bateria ("timer-wake-with-battery-operation").

1. Desligue a alimentação do computador e ligue-a de novo. Em seguida, durante a apresentação da mensagem "Para interromper o arranque normal, prima o botão ThinkVantage (To interrupt normal startup, press the ThinkVantage button)" no canto inferior esquerdo do ecrã, prima o botão ThinkVantage. É apresentado o ecrã Rescue and Recovery.
2. Faça clique em **Aceder ao BIOS (Access BIOS)**. É apresentada a janela Necessário reinício do sistema (System Restart Required).
3. Faça clique em **Sim (Yes)**. O computador é reiniciado e é apresentado o menu Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility).
4. Com a tecla de deslocamento do cursor, seleccione **Configurar (Config)** e, em seguida, prima Enter. É apresentado o submenu **Alimentação (Power)**.
5. Seleccione **Activar por temporizador com alimentação pela bateria (Timer Wake with Battery Operation)** premindo Enter.
6. Com a tecla F5 ou F6, seleccione **Activado (Enabled)** e, em seguida, prima Enter.
7. Prima F10 e Enter para guardar esta definição e sair do utilitário.

Para obter informações sobre o Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility), consulte o tópico "Utilitário de configuração do BIOS" ("BIOS Setup Utility") no Access Help, o sistema de ajuda integrado.

### Problema:

O computador não entra em modo de hibernação através da combinação de teclas Fn+F12.

**Solução:**

Não é possível ao computador entrar em modo de hibernação:

- Se estiver a utilizar uma das placas PC Card de comunicações suportadas. Para entrar no modo de hibernação, suspenda a execução do programa de comunicações e, em seguida, remova a placa PC Card ou desactive a respectiva ranhura. Faça clique no ícone **Remover o hardware com segurança (Safely Remove Hardware)** na barra de tarefas (no Windows XP) ou no ícone **Desligar ou ejectar hardware (Unplug or Eject Hardware)** na barra de tarefas (no Windows 2000).
- Se o modo de hibernação não estiver activo: Para o activar, proceda do seguinte modo:
  1. Inicie o Programa de configuração do Thinkpad (ThinkPad Configuration Program).
  2. Faça clique em **Gestão de energia (Power Management)**.
  3. Faça clique no separador **Hibernar (Hibernate)**.
  4. Selecciona a caixa de verificação Activar o suporte para hibernação (Enable hibernate support).
  5. Faça clique em OK.

**Nota:** Só é possível entrar no modo de hibernação através da combinação de teclas Fn+F12 se o controlador de PM tiver sido instalado.

## Problemas do ecrã do computador

**Problema:**

O ecrã está em branco.

**Solução:**

- Prima a combinação de teclas Fn+F7 para activar a imagem.

**Nota:** Se utilizar a combinação de teclas Fn+F7 para aplicar um esquema de apresentação, prima Fn+F7 pelo menos três vezes em três segundos para que a imagem seja apresentada no ecrã do computador.

- Se estiver a utilizar o transformador ou a bateria e o indicador de estado da bateria estiver aceso (verde), prima a combinação de teclas Fn+Home para aumentar a luminosidade do ecrã.
- Se o indicador de estado de espera estiver aceso (verde), prima Fn para retomar o funcionamento normal a partir do modo de espera.
- Se o problema persistir, execute a Solução relativa ao problema seguinte.

**Problema:**

As informações apresentadas no ecrã estão ilegíveis ou distorcidas.

**Solução:**

Certifique-se de que:

- O controlador de dispositivo de visualização está correctamente instalado.
- A resolução e a qualidade da cor do ecrã estão correctamente definidas.
- O tipo de monitor está correcto.

Para verificar estas definições, proceda do seguinte modo:

Abra a janela Propriedades de Visualização (Display Properties).

1. Faça clique no separador **Definições (Settings)**.
2. Verifique se a resolução do ecrã e a qualidade da cor estão correctamente definidas.
3. Faça clique em **Avançadas (Advanced)**.
4. Faça clique no separador **Placa (Adapter)**.
5. Certifique-se de que a janela Informações sobre a placa (Adapter Information) apresenta a indicação "ATI xxxxx" ou "Intel 915GM".

**Nota:** O nome do controlador de dispositivo xxxxx depende do microcircuito de vídeo instalado no computador.

6. Faça clique no botão **Propriedades (Properties)**. Selecciona a caixa "Estado do dispositivo" ("Device status") e certifique-se de que o dispositivo está a funcionar correctamente. Se não estiver, faça clique no botão **Resolução de problemas (Troubleshooter)**.
7. Faça clique no separador **Monitor**.
8. Certifique-se de que as informações estão correctas.
9. Faça clique no botão **Propriedades (Properties)**. Selecciona a caixa "Estado do dispositivo" ("Device status") e certifique-se de que o dispositivo está a funcionar correctamente. Se não estiver, faça clique no botão **Resolução de problemas (Troubleshooter)**.

### **Problema:**

O ecrã permanece ligado mesmo depois de ter desligado a alimentação do computador.

### **Solução:**

Prima sem soltar o interruptor de alimentação durante, pelo menos, 4 segundos para desligar a alimentação do computador e, em seguida, volte a ligá-lo.

### **Problema:**

Faltam pontos no ecrã, os pontos perdem a cor ou apresentam uma luminosidade excessiva quando o computador é ligado.

### **Solução:**

Este efeito é uma característica intrínseca da tecnologia TFT. O ecrã do computador contém múltiplos transístores de película fina (TFT, Thin Film Transistor). A falta de um pequeno número de pontos no ecrã, a perda de cor ou a luminosidade excessiva em alguns pontos pode ser um efeito permanente.

**Problema:**

É apresentada a mensagem “Não é possível criar a imagem de sobreposição” (“Unable to create overlay window”) quando tenta iniciar a reprodução de um DVD.

*ou*

A reprodução é de fraca qualidade ou não é executada ao tentar reproduzir vídeo, DVDs ou aplicações de jogos.

**Solução:**

Execute um dos seguintes procedimentos:

- Se estiver a utilizar o modo de cor de 32 bits, altere a definição da cor para o modo de 16 bits.
- Se estiver a utilizar um tamanho de área de trabalho de 1280×1024 ou maior, reduza esse tamanho e a definição da cor.

## Problemas da bateria

**Problema:**

Não é possível carregar completamente a bateria no tempo de carregamento normal, utilizando o método de carregamento com o computador desligado.

**Solução:**

É possível que a bateria esteja sobredescarregada. Execute as seguintes acções:

1. Desligue a alimentação do computador.
2. Certifique-se de que a bateria sobredescarregada se encontra instalada no computador.
3. Ligue o transformador ao computador e deixe a bateria carregar.

Se estiver disponível um carregador rápido opcional, utilize-o para carregar a bateria sobredescarregada.

Se a bateria não carregar completamente em 24 horas, utilize uma bateria nova.

**Problema:**

O computador encerra antes de o indicador de estado da bateria indicar bateria sem carga.

*ou*

O computador continua a funcionar depois de o indicador de estado da bateria indicar bateria sem carga.

**Solução:**

Execute o procedimento de descarregamento e recarregamento da bateria.

**Problema:**

O período de funcionamento de uma bateria com a carga completa é curto.

**Solução:**

Execute o procedimento de descarregamento e recarregamento da bateria. Se o problema persistir, utilize uma bateria nova.

**Problema:**

O computador não funciona com uma bateria completamente carregada.

**Solução:**

É possível que o protector contra oscilações de tensão da bateria tenha sido activado. Desligue a alimentação do computador durante um minuto para repor o protector. Em seguida, ligue de novo a alimentação do computador.

**Problema:**

A bateria não carrega.

**Solução:**

A bateria não pode ser carregada quando se encontra demasiado quente. Neste caso, retire a bateria do computador e deixe-a arrefecer à temperatura ambiente. Quando tiver arrefecido, volte a instalá-la no computador e tente carregá-la de novo. Se o problema persistir, peça assistência para a bateria.

### Problemas da unidade de disco rígido

**Problema:**

A unidade de disco rígido emite um ruído trepidante e intermitente.

**Solução:**

Esta situação ocorre quando:

- A unidade de disco rígido inicia ou termina o acesso aos dados.
- A unidade de disco rígido é transportada.
- O computador é transportado.

Trata-se de uma característica normal da unidade de disco rígido, não de uma avaria.

**Problema:**

A unidade de disco rígido não funciona.

**Solução:**

No menu de arranque do Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility), certifique-se de que a unidade de disco rígido se encontra incluída na lista "Sequência de prioridade de arranque" ("Boot priority order"). Se estiver incluída na lista "Excluído da sequência de arranque" ("Excluded from boot order"), significa que a unidade está desactivada. Selecione a entrada correspondente ao dispositivo e prima a tecla x. Este procedimento move a entrada para a lista "Sequência de prioridade de arranque" ("Boot priority order").

## Problema de arranque

### Problema:

O sistema operativo Microsoft® Windows não é iniciado.

### Solução:

Utilize o espaço de trabalho do Rescue and Recovery para ajudar a resolver ou identificar o problema. Para abrir o Rescue and Recovery, proceda do seguinte modo:

1. Desligue e volte a ligar a alimentação do PC.
2. Durante a inicialização do computador, observe atentamente o ecrã. Quando a mensagem **“Para interromper o arranque normal, prima o botão ThinkVantage (To interrupt normal startup, press the ThinkVantage button)”** for apresentada no canto inferior esquerdo do ecrã, prima o botão ThinkVantage. É apresentado espaço de trabalho do Rescue and Recovery. É apresentada uma janela semelhante à seguinte:



3. Após a apresentação do espaço de trabalho do Rescue and Recovery, poderá efectuar os seguintes procedimentos:
  - **Recuperar e restaurar (Rescue and Restore):** recupere e restaure ficheiros, pastas ou cópias de segurança.
  - **Configurar (Configure):** configure definições e palavras-passe do sistema.

- **Comunicar (Communicate):** utilize a Internet e consulte o sítio de suporte da Lenovo na Web.
- **Resolver problemas (Troubleshoot):** resolva e diagnostique problemas utilizando diagnósticos.

No painel superior do espaço de trabalho do Rescue and Recovery, para abrir outras páginas ou sair do utilitário, faça clique em:

- **Visualizador de eventos (Event Viewer):** permite visualizar um registo que contém informações sobre eventos ou tarefas, associados às operações do Rescue and Recovery.
- **Informações sobre o sistema (System Information):** permite visualizar informações-chave sobre o equipamento e software do computador. Estas informações podem ser úteis na tentativa de diagnosticar problemas.
- **Estado da garantia (Warranty Status):** permite visualizar o prazo de validade da garantia, os termos de assistência para o computador ou uma lista de componentes de substituição.
- **Ajuda (Help):** faculta informações sobre as várias funções disponíveis no espaço de trabalho do Rescue and Recovery.
- **Reiniciar (Restart):** encerra o espaço de trabalho do Rescue and Recovery e retoma a sequência de arranque que foi interrompida.

### Problemas de autenticação de impressões digitais

Nas circunstâncias a seguir descritas, é possível que não consiga efectuar o registo ou a autenticação das impressões digitais:

- Pele do dedo enrugada.
- Pele do dedo áspera, seca ou com lesões.
- Pele do dedo excessivamente seca.
- Sujidade no dedo.
- A superfície do dedo apresenta diferenças significativas relativamente ao momento do registo da impressão digital.
- Dedo molhado ou húmido.
- É utilizado um dedo cujas impressões digitais não foram registadas.

Para resolver o problema:

- Certifique-se de que as suas mãos estão limpas e bem secas.
- Registe e utilize outro dedo para autenticação.
- No caso de as suas mãos se encontrarem demasiado secas, aplique um creme ou loção.

### Outros problemas

#### Problema:

O computador bloqueia ou não aceita qualquer entrada de dados.

**Solução:**

É possível que o computador bloqueie quando entra em modo de espera durante uma operação de comunicações. Desactive o temporizador de espera sempre que estiver a trabalhar em rede.

Para desligar a alimentação do computador, prima sem soltar o interruptor de alimentação durante, pelo menos, 4 segundos.

**Problema:**

O computador não é iniciado a partir do dispositivo seleccionado como, por exemplo, uma unidade de disquetes.

**Solução:**

Consulte o menu Arranque (Startup) do Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility). Certifique-se de que a sequência de arranque no Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility) está definida de modo a que o computador seja iniciado a partir do dispositivo pretendido.

Certifique-se também de que o dispositivo a partir do qual o computador é iniciado se encontra activado. No menu de arranque do Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility), certifique-se de que o dispositivo está incluído na lista "Sequência de prioridade de arranque" ("Boot priority order"). Se estiver incluído na lista "Excluído da sequência de arranque" ("Excluded from boot order"), significa que o dispositivo está desactivado. Selecione a entrada correspondente à unidade de disco rígido e prima a tecla x. Este procedimento move a entrada para a lista "Sequência de prioridade de arranque" ("Boot priority order").

**Problema:**

O computador não responde.

**Solução:**

Os IRQs dos dispositivos PCI estão todos definidos como 11. O computador está bloqueado porque não consegue partilhar o IRQ com outros dispositivos. Consulte o Programa de configuração do Thinkpad (ThinkPad Configuration Program).

**Problema:**

O computador não consegue reproduzir um CD ou a qualidade do som não é boa.

**Solução:**

Certifique-se de que o disco cumpre as normas definidas para o país onde está a ser utilizado. Normalmente, um disco em conformidade com as normas locais apresenta o logótipo CD na etiqueta. Se utilizar um disco que não esteja em conformidade com as referidas normas, a Lenovo não garante a respectiva reprodução nem, caso haja reprodução, a qualidade do som.



**Problema:**

A reprodução de DVDs não é regular no Windows 2000.

**Solução:**

Este problema pode ocorrer quando é seleccionado o modo Utilização máxima da bateria (Maximum Battery) para a tecnologia Intel SpeedStep®. Este modo foi concebido para maximizar a vida útil da bateria, alternando a velocidade do processador entre a velocidade baixa regular e metade dessa velocidade, dependendo do nível de utilização do processador. Quando o nível de utilização do processador aumenta, a função Intel SpeedStep passa a velocidade do processador para a velocidade baixa. Este modo de funcionamento pode degradar significativamente o desempenho do processador, afectando negativamente a reprodução do DVD.

Para evitar ou minimizar este problema, pode seleccionar um dos três modos de funcionamento disponíveis, conforme a seguir indicado:

- **Máximo rendimento (Maximum Performance):** mantém constante a velocidade alta do processador.
- **Automático (Automatic):** alterna a velocidade do processador entre alta e baixa, dependendo do nível de utilização do processador. Quando o nível de utilização aumenta, a função Intel SpeedStep alterna de novo a velocidade do processador para alta velocidade.
- **Rendimento otimizado da bateria (Battery Optimized Performance):** mantém constante a velocidade baixa do processador.

Para seleccionar o modo pretendido, proceda do seguinte modo:

1. Inicie o Programa de configuração do Thinkpad (Thinkpad Configuration Program).
2. Faça clique em **Gestão de energia (Power Management)**.
3. Faça clique no separador **Tecnologia Intel SpeedStep (Intel SpeedStep technology)**.
4. Na lista apresentada, seleccione o modo pretendido.
5. Faça clique em **OK**.

**Problema:**

Não consegue estabelecer ligação através da placa de rede sem fios integrada.

**Solução:**

Se o ecrã do computador estiver fechado, abra-o e tente novamente.

**Problema:**

Se estiver a utilizar o sistema operativo Windows 2000 e estiver a utilizar

um dispositivo USB 1.x, quando o computador retoma o funcionamento normal após o modo de espera ou hibernação, poderá ser apresentada a mensagem "Remoção insegura de dispositivo" ("Unsafe Removal of Device").

**Solução:**

Pode fechar esta mensagem. Trata-se de uma questão relacionada com o controlador de USB 2.0 no Windows 2000. Para obter informações pormenorizadas, consulte a secção "Mais informação" dos artigos 328580 e 323754 da Base de dados de conhecimento da Microsoft. Visite a página inicial da Base de dados de conhecimento da Microsoft em <http://support.microsoft.com/>, escreva o número do artigo que pretende consultar no campo de pesquisa e faça clique no botão Procurar.

**Problema:**

Uma aplicação não é executada de forma correcta.

**Solução:**

Certifique-se de que o problema não tem origem na aplicação.

Verifique se o computador satisfaz o requisito mínimo de memória para a execução da aplicação. Consulte os manuais fornecidos com a aplicação.

Verifique se:

- A aplicação foi concebida para funcionar com o sistema operativo instalado.
- Outras aplicações são executadas correctamente no computador.
- Estão instalados os controladores de dispositivo necessários.
- A aplicação funciona quando é executada noutra aplicação.

Se for apresentada uma mensagem de erro enquanto estiver a utilizar o programa da aplicação, consulte os manuais fornecidos com a aplicação.

Em alguns modelos, os seguintes programas de aplicação podem não ser executados correctamente. Descarregue a versão mais recente a partir do sítio da Web a seguir indicado:

- ThinkPad 2.5 inch Hard Disk Drive Firmware Update Utility (versão disponibilizada antes de 24 de Janeiro de 2005): a versão mais recente está disponível em <http://www.lenovo.com/think/support>.
- Drive Fitness Test (v3.99 ou anterior): a versão mais recente está disponível em <http://www.hitachigst.com/hdd/support/download.htm>.

**Notas:**

1. A Lenovo não garante o funcionamento adequado do Drive Fitness Test.

2. Para utilizar uma unidade de disco rígido adicional, atualize o software proprietário para a versão mais recente.

Se, mesmo assim, a aplicação não for executada de forma correcta, contacte o local de compra ou o técnico dos serviços de assistência para obter ajuda.

---

### Iniciar o Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility)

O computador tem instalado um programa, denominado Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility), que permite ao utilizador seleccionar diversos parâmetros de configuração.

- Configurar (Config): Definir a configuração do computador.
- Data/Hora (Date/Time): Definir a data e a hora.
- Segurança (Security): Definir as funções de segurança.
- Arranque (Startup): Definir o dispositivo de arranque.
- Reiniciar (Restart): Reiniciar o sistema.

**Nota:** Muitos dos parâmetros podem ser definidos mais facilmente através do Programa de configuração do Thinkpad (ThinkPad Configuration Program).

Para iniciar o Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility), proceda do seguinte modo:

1. Para se proteger contra perda de dados acidental, crie uma cópia de segurança do registo do computador e dos dados. Para obter mais informações, consulte o tópico referente às ferramentas de cópia de segurança e restauro de dados no Access Help, o sistema de ajuda integrado.
2. Retire qualquer disquete eventualmente introduzida na unidade de disquetes e, em seguida, desligue a alimentação do computador.
3. Ligue a alimentação do computador e, em seguida, durante a apresentação da mensagem “Para interromper o arranque normal, prima o botão ThinkVantage (To interrupt normal startup, press the ThinkVantage button)” no canto inferior esquerdo do ecrã, prima o botão ThinkVantage. É apresentado o espaço de trabalho do Rescue and Recovery.
4. Faça clique em **ThinkVantage**. É apresentada a janela Necessário reinício do sistema (System Restart Required).
5. Faça clique em **Sim (Yes)**. O computador é reiniciado e é apresentado o menu Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility).

Se tiver definido uma palavra-passe de supervisor, é apresentado o menu Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility) após a introdução da palavra-passe. Pode iniciar o utilitário premindo Enter em vez de introduzir a palavra-passe de supervisor. No entanto, se o fizer, não lhe

será possível alterar os parâmetros que se encontram protegidos pela palavra-passe de supervisor. Para mais informações, consulte o sistema de ajuda integrado.

6. Utilizando as teclas de deslocamento do cursor, passe para o item que pretende alterar. Quando o item pretendido estiver evidenciado, prima Enter. É apresentado um submenu.
7. Altere os itens pretendidos. Para alterar o valor de um item, utilize a tecla F5 ou F6. Se o item tiver um submenu, prima Enter para visualizá-lo.
8. Prima F3 ou Esc para sair do submenu. Se estiver num submenu imbricado, prima Esc repetidamente até voltar ao menu Utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility).

**Nota:** Se for necessário repor os valores originais das definições, como se encontravam quando adquiriu o computador, prima a tecla F9 para carregar as predefinições. Pode igualmente seleccionar uma opção no submenu Reiniciar (Restart) para carregar as predefinições ou eliminar as alterações efectuadas.

9. Selecciona Reiniciar (Restart) e, em seguida, prima Enter. Desloque o cursor para a opção pretendida para reiniciar o computador e, em seguida, prima Enter. O computador é reiniciado.

---

## **Recuperar software pré-instalado**

O disco rígido do computador tem uma partição oculta e protegida destinada ao arquivo de cópias de segurança. Esta área contém uma imagem da cópia de segurança completa do disco rígido original, tal como fornecido de origem, bem como um programa denominado ThinkVantage Rescue and Recovery.

Se tiver executado uma operação de cópia de segurança utilizando o programa Rescue and Recovery, terá igualmente uma ou mais cópias de segurança armazenadas que reflectem o conteúdo do disco rígido em diversos momentos. Estas cópias de segurança poderão estar armazenadas no disco rígido, numa unidade de rede ou ainda num suporte amovível, dependendo das opções seleccionadas durante a operação de cópia de segurança.

Pode utilizar o programa Rescue and Recovery ou o espaço de trabalho do Rescue and Recovery para restaurar o conteúdo do disco rígido para um estado anterior, utilizando qualquer uma das cópias de segurança armazenadas. A execução do espaço de trabalho do Rescue and Recovery é independente do sistema operativo Windows. Assim, pode iniciá-lo premindo o botão ThinkVantage, quando solicitado durante o arranque.

Uma vez iniciado o espaço de trabalho do Rescue and Recovery, pode executar uma operação de recuperação, mesmo que não seja possível iniciar o Windows. Para mais informações sobre como utilizar as funções do Rescue

and Recovery, consulte as secções referentes às ferramentas de cópia de segurança e restauro de dados ou à introdução ao Rescue and Recovery no Access Help.

Para recuperar o conteúdo original do disco rígido, proceda do seguinte modo:

### Notas:

1. Se a unidade óptica não estiver ligada ao computador ThinkPad durante a recuperação, o software de DVD e o software de gravação de CDs não serão instalados. Para se certificar de que serão correctamente instalados, instale a unidade óptica no compartimento Ultrabay Slim ou Ultrabay Enhanced, antes de executar uma operação de recuperação.
2. O processo de recuperação pode demorar até 2 horas.

**Atenção:** Durante o processo de recuperação, perder-se-ão todos os ficheiros contidos na partição principal do disco rígido (normalmente, a unidade C:\). No entanto, antes da substituição dos dados, terá oportunidade de guardar um ou mais ficheiros noutros suportes de dados.

1. Se possível, guarde todos os ficheiros e encerre o sistema operativo.
2. Desligue a alimentação do computador durante, pelo menos, 5 segundos.
3. Ligue a alimentação do computador. Observe atentamente o ecrã. Durante a apresentação da mensagem “Para interromper o arranque normal, prima o botão ThinkVantage (To interrupt normal startup, press the ThinkVantage button)”, no canto inferior esquerdo do ecrã, prima o botão ThinkVantage. É apresentado o espaço de trabalho do Rescue and Recovery.
4. Faça clique em **Restaurar o sistema (Restore your system)**.
5. Faça clique em **Restaurar a unidade de disco rígido para o respectivo estado original (Restore my hard drive to the original factory state)** e, em seguida, em **Seguinte (Next)**.
6. Siga as instruções apresentadas no ecrã.
7. Quando o processo de recuperação terminar, prima a tecla Enter. O computador é reiniciado com o sistema operativo, controladores e software pré-instalados.

---

## Actualizar a unidade de disco rígido

Pode aumentar a capacidade de armazenamento do computador substituindo a unidade de disco rígido por uma de maior capacidade. As unidades de disco rígido novas podem ser adquiridas junto de um revendedor ou de um representante de vendas da Lenovo.

**Notas:**

1. Substitua a unidade de disco rígido apenas para efeitos de actualização ou reparação. Os conectores e o compartimento da unidade de disco rígido não foram concebidos para alterações ou substituições frequentes da unidade.
2. Os programas Rescue and Recovery e Product Recovery não estão incluídos na unidade de disco rígido opcional.

**Atenção**

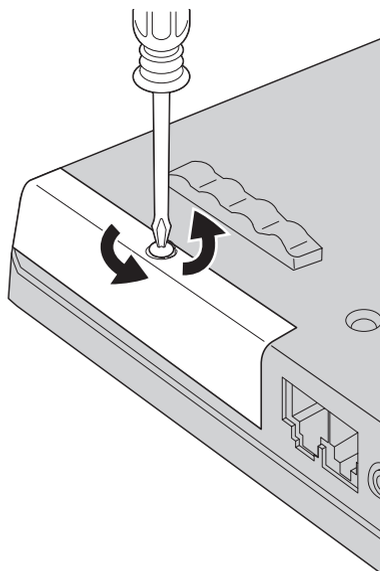
**Manusear uma unidade de disco rígido**

- Não deixe cair nem submeta a unidade a choques físicos. Coloque a unidade sobre um material como, por exemplo, um pano macio que a proteja contra choques físicos.
- Não exerça pressão sobre a cobertura da unidade.
- Não toque no conector.

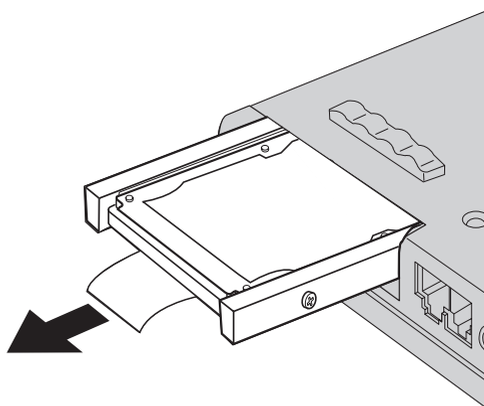
A unidade é muito sensível. O incorrecto manuseamento pode provocar danos e a perda permanente dos dados no disco rígido. Antes de remover a unidade de disco rígido, crie uma cópia de segurança de todas as informações contidas no disco rígido e, em seguida, desligue a alimentação do computador. Nunca remova a unidade quando o computador se encontra em funcionamento, em modo de espera (standby) ou em modo de hibernação (hibernation).

Para substituir a unidade de disco rígido de um computador ThinkPad Z60t Series, proceda do seguinte modo:

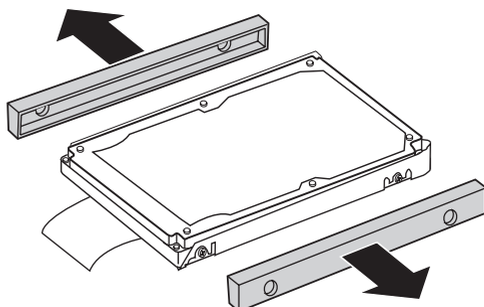
1. **Desligue a alimentação do computador** e, em seguida, desligue o transformador e todos os cabos ligados ao computador.
2. Feche o ecrã do computador e volte o computador ao contrário.
3. Remova a bateria.
4. Remova o parafuso que fixa a cobertura do compartimento da unidade de disco rígido e remova a cobertura.



5. Remova a unidade de disco rígido, puxando pela patilha.



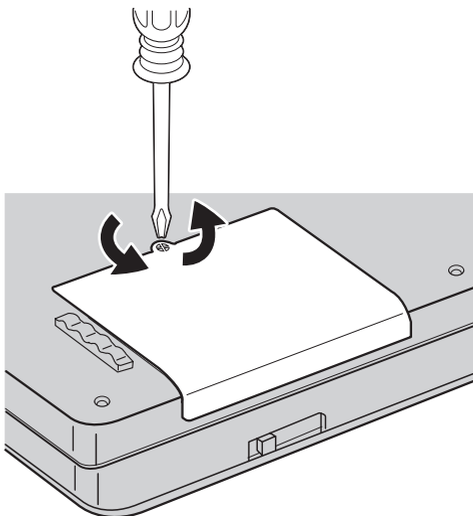
6. Desencaixe as coberturas laterais da unidade de disco rígido.



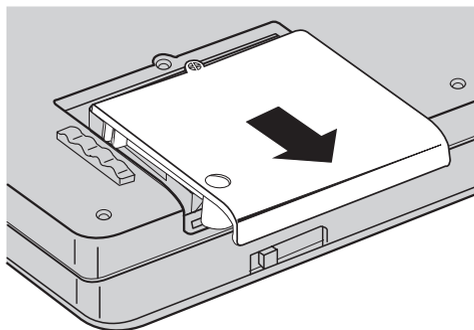
7. Encaixe as coberturas laterais numa nova unidade de disco rígido.
8. Introduza a unidade de disco rígido no respectivo compartimento, encaixando-a firmemente.
9. Volte a colocar a cobertura do compartimento da unidade de disco rígido e o respectivo parafuso.
10. Volte a colocar a bateria.
11. Coloque de novo o computador na posição original. Ligue o transformador e os cabos ao computador.

Para substituir a unidade de disco rígido de um computador ThinkPad Z60m Series, proceda do seguinte modo:

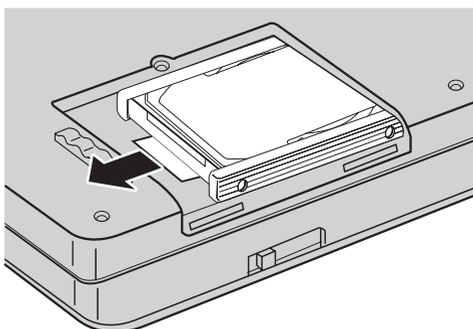
1. **Desligue a alimentação do computador** e, em seguida, desligue o transformador e todos os cabos ligados ao computador.
2. Feche o ecrã do computador e volte o computador ao contrário.
3. Remova a bateria.
4. Remova o parafuso que fixa a cobertura do compartimento da unidade de disco rígido.



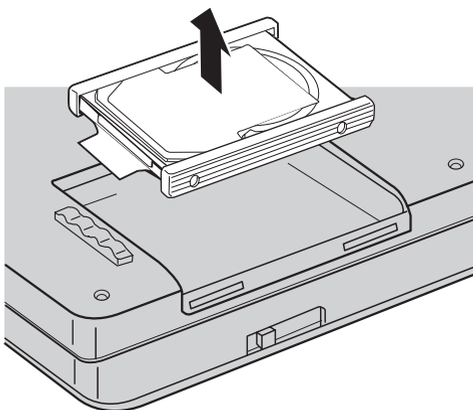
5. Remova a cobertura.



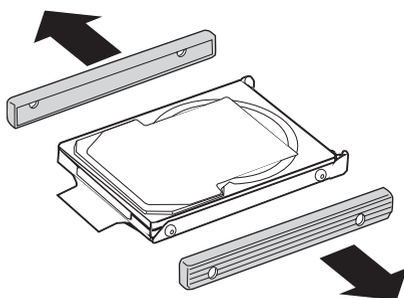
6. Desligue a unidade de disco rígido, puxando pela patilha.



7. Remova a unidade de disco rígido do compartimento.



8. Desencaixe as coberturas laterais da unidade de disco rígido.



9. Encaixe as coberturas laterais numa nova unidade de disco rígido.
10. Introduza a nova unidade de disco rígido no respectivo compartimento, encaixando-a firmemente.
11. Volte a colocar a cobertura do compartimento da unidade de disco rígido e o respectivo parafuso.
12. Volte a colocar a bateria.
13. Coloque de novo o computador na posição original. Ligue o transformador e os cabos ao computador.

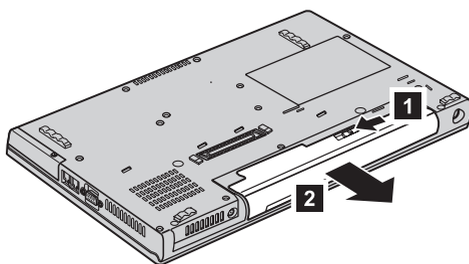
---

## Substituir a bateria

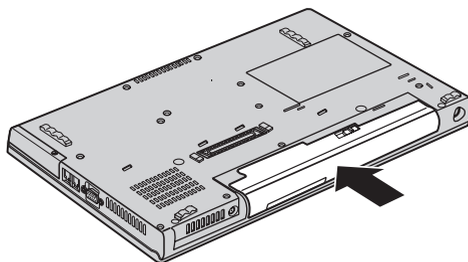
1. **Desligue a alimentação do computador ou entre no modo de hibernação.** Em seguida, desligue o transformador e todos os cabos ligados ao computador.

**Nota:** Se estiver a utilizar uma placa PC Card, é possível que o computador não entre em modo de hibernação. Nesse caso, desligue a alimentação do computador.

2. Feche o ecrã do computador e volte o computador ao contrário.
3. Abra o fecho da bateria, deslizando-o para a esquerda **1**. Em seguida, remova a bateria **2**.



4. Coloque uma bateria completamente carregada. Introduza a bateria no conector até ouvir um estalido.



5. Coloque de novo o computador na posição original. Ligue o transformador e os cabos ao computador.

---

## Capítulo 3. Obter ajuda e assistência

Obter ajuda e assistência . . . . .	46	Contactar o Centro de assistência a clientes . . . . .	46
Obter ajuda na Web . . . . .	46	Obter ajuda em todo o mundo . . . . .	48

## Obter ajuda e assistência

Se necessitar de obter ajuda ou assistência técnica, ou pretender apenas obter informações adicionais sobre computadores ThinkPad, encontra-se disponível uma grande variedade de fontes de informação, junto da Lenovo. Esta secção contém informações sobre fontes de informação adicionais sobre computadores ThinkPad, os procedimentos a executar no caso de ocorrer um problema no computador, bem como informações sobre obtenção de assistência, em caso de necessidade.

Os Microsoft Service Packs são a mais recente fonte de software para actualizações aos produtos Windows. Encontram-se disponíveis para serem descarregados a partir da Web (poderão aplicar-se os custos da ligação) ou através de CD-ROM. Para obter informações pormenorizadas e ligações, visite o sítio [www.microsoft.com](http://www.microsoft.com) na Web. Para obter assistência técnica na instalação dos Service Packs, ou resolução de questões relacionadas com os mesmos, para o seu produto Microsoft Windows pré-instalado, consulte o sítio de suporte técnico da Microsoft na Web, em <http://support.microsoft.com/directory/>, ou contacte o Centro de assistência a clientes através dos números de telefone indicados na secção “Lista telefónica mundial” na página 76. É possível que este serviço esteja sujeito a uma taxa.

---

## Obter ajuda na Web

O sítio da Web da Lenovo na World Wide Web contém informações actualizadas sobre os computadores ThinkPad e respectivo suporte. O endereço da página inicial da Personal Computing é [www.lenovo.com/think](http://www.lenovo.com/think)

Poderá encontrar informações de suporte para o computador ThinkPad em [www.lenovo.com/think/support](http://www.lenovo.com/think/support). Visite este sítio da Web para obter informações sobre como solucionar problemas, descobrir novas formas de utilizar o computador e conhecer opções que podem tornar ainda mais fácil o trabalho com o computador ThinkPad.

---

## Contactar o Centro de assistência a clientes

Se não tiver sido bem sucedido na tentativa de resolver o problema sozinho e continuar a precisar de ajuda, durante o período de garantia pode obter ajuda e informações por telefone, através do Centro de assistência a clientes.

Durante o período de garantia, estão disponíveis os seguintes serviços:

- Determinação de problemas - Uma equipa de pessoal especializado está disponível para o auxiliar a determinar se tem um problema no equipamento e para indicar a acção necessária para corrigir esse mesmo problema.

- Reparação de equipamento Lenovo - No caso de o problema ter origem em equipamento Lenovo abrangido pela garantia, está disponível uma equipa de pessoal técnico especializado para prestar o nível de assistência adequado.
- Gestão de alterações técnicas - Ocasionalmente, poderão ocorrer alterações a um produto, após a respectiva comercialização. A Lenovo, ou revendedor devidamente autorizado pela Lenovo, procederá às alterações técnicas (EC, Engineering Changes) disponíveis, adequadas ao equipamento de que dispõe.

Não são abrangidos os seguintes itens:

- Substituição ou utilização de componentes de outros fabricantes ou de componentes Lenovo não abrangidos pela garantia

**Nota:** Todas os componentes abrangidos pela garantia contêm uma identificação de 7 caracteres em formato FRU XXXXXXXX

- Identificação da origem de problemas de software
- Configuração do BIOS, como parte de uma instalação ou actualização
- Alterações, modificações ou actualizações de controladores de dispositivo
- Instalação e manutenção de sistemas operativos de rede (NOS, Network Operating Systems)
- Instalação e manutenção de programas de aplicação

Para determinar se a sua máquina está dentro da garantia e qual o prazo da garantia, consulte o endereço [www.lenovo.com/think/support](http://www.lenovo.com/think/support), faça clique em **Garantia (Warranty)** e, em seguida, siga as instruções apresentadas no ecrã.

Para obter uma explicação detalhada dos termos da garantia Lenovo, consulte a garantia de equipamento Lenovo. Para poder usufruir da garantia, guarde a prova de compra do computador.

Se possível, quando telefonar, esteja próximo do computador, para o caso de o representante de serviços de assistência necessitar de o ajudar a resolver um problema do computador. Antes de telefonar, certifique-se de que descarregou os controladores de dispositivo e actualizações de sistema mais recentes, executou os diagnósticos e registou as informações. Quando contactar os serviços de assistência técnica, tenha presente as seguintes informações:

- Tipo e modelo da máquina
- Números de série do computador, monitor e outros componentes, ou a prova de compra
- Descrição do problema
- Texto exacto de quaisquer mensagens de erro apresentadas
- Informações sobre a configuração do equipamento e do software do sistema

Pode consultar os números de telefone do Centro de assistência a clientes na secção Lista telefónica mundial deste manual.

**Nota:** Os números de telefone estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Para obter a lista mais actualizada dos números de telefone do Centro de assistência a clientes e respectivo horário de funcionamento, consulte o sítio de suporte na Web, no endereço [www.lenovo.com/think/support](http://www.lenovo.com/think/support). Se o número correspondente ao seu país ou região não for apresentado, contacte o seu revendedor ou representante de vendas da Lenovo.

---

### Obter ajuda em todo o mundo

Se viajar com o computador ou pretender utilizá-lo num país no qual o tipo de máquina ThinkPad de que dispõe seja comercializado, o computador poderá ser elegível para o serviço internacional de garantia (IWS, International Warranty Service), que o habilita automaticamente a usufruir do serviço de garantia durante o período de garantia. O serviço será prestado por fornecedores de serviços autorizados a prestar serviço de garantia.

Os métodos e procedimentos de serviço variam de país para país e alguns serviços poderão não se encontrar disponíveis em todos os países. O IWS é assegurado através do método de assistência (como, por exemplo, no depósito, no local ou na entidade reparadora) disponível no país em questão. Os centros de assistência em determinados países poderão não ter capacidade para prestar assistência a todos os modelos de um determinado tipo de máquina. Nalguns países, poderão ser aplicáveis tarifas e restrições.

Para determinar se o computador é elegível para o IWS e consultar uma lista de países nos quais o serviço se encontra disponível, consulte o endereço [www.lenovo.com/think/support](http://www.lenovo.com/think/support), faça clique em **Garantia (Warranty)** e siga as instruções apresentadas no ecrã.

---

## Apêndice A. Informações sobre comunicações sem fios

---

### Interoperar sem fios

O adaptador de Mini-PCI de rede local sem fios foi concebido para interoperar com qualquer produto de rede local sem fios, baseado na tecnologia rádio de espalhamento do espectro em sequência directa (DSSS, Direct Sequence Spread Spectrum) e/ou multiplexagem por divisão de frequências ortogonal (OFDM, Orthogonal Frequency Division Multiplexing) e está em conformidade com:

- A norma IEEE 802.11a/b/g relativa a redes locais sem fios, tal como definida e aprovada pelo Instituto dos Engenheiros de Electricidade e Electrónica (IEEE, Institute of Electrical and Electronics Engineers).
- A homologação de fidelidade sem fios (WiFi, Wireless Fidelity), tal como definida pela Aliança de Compatibilidade de Ethernet Sem fios (WECA, Wireless Ethernet Compatibility Alliance).

A placa *Bluetooth* Daughter Card foi concebida para ser interoperacional com qualquer produto *Bluetooth* que esteja em conformidade com a *Bluetooth* Specification 2.0 + EDR, tal como definido pelo *Bluetooth* SIG. São suportados pela placa *Bluetooth* Daughter Card os seguintes perfis:

- Generic Access
- Service Discovery
- Serial Port
- Dial-up Networking
- FAX
- LAN Access using PPP
- Personal Area Network
- Generic Object Exchange
- Generic Object Push
- File Transfer
- Synchronization
- Audio Gateway
- Headset
- Printer
- Human Interface Devices (Teclado/Rato)
- Basic Image
- Handsfree
- AV

---

## Ambiente de utilização e saúde

À semelhança de outros dispositivos rádio, o adaptador de Mini-PCI de rede local sem fios e a placa *Bluetooth* Daughter Card emitem energia electromagnética de frequência de rádio. No entanto, o nível de energia emitido é bastante inferior à energia emitida por dispositivos sem fios como, por exemplo, os telemóveis.

Uma vez que o adaptador de Mini-PCI de rede local sem fios e a placa *Bluetooth* Daughter Card funcionam dentro das directrizes determinadas pelas normas e recomendações de segurança relativas a frequências rádio, a Lenovo tem a convicção de que as placas de rede sem fios integradas são seguras para utilização por parte do consumidor. Estas normas e recomendações reflectem o consenso da comunidade científica e resultam das deliberações de colectivos e comissões de cientistas que revêem e interpretam continuamente toda a documentação de pesquisa.

Em algumas situações ou ambientes, a utilização do adaptador de Mini-PCI de rede local sem fios ou da placa *Bluetooth* Daughter Card pode ser restringida pelo proprietário do edifício ou por representantes responsáveis da organização. Estas situações poderão, por exemplo, incluir:

- A utilização de placas sem fios integradas a bordo de um avião ou em hospitais
- Em qualquer outro ambiente onde o risco de interferência com outros dispositivos ou serviços seja iminente ou identificado como nocivo.

Se não tiver a certeza relativamente à política aplicável à utilização de dispositivos sem fios numa organização específica (por exemplo, aeroporto ou hospital), deverá pedir autorização para utilizar o adaptador de Mini-PCI de rede local sem fios ou a placa *Bluetooth* Daughter Card antes de ligar o computador ThinkPad.

---

## Utilização autorizada nos Estados Unidos e Canadá

A declaração seguinte relativa ao modo de canal expandido (ECM, Extended Channel Mode) é aplicável quando o sistema suporta esta função. Para verificar o suporte desta função, determine a propriedade da placa sem fios instalada, consultando as instruções sobre a activação do ECM.

Para sistemas com a função sem fios 802.11b com suporte ECM:

Este dispositivo apenas pode ser utilizado com pontos de acesso (Access Points) com autorização de utilização na respectiva zona geográfica. A utilização deste dispositivo com um ponto de acesso (Access Point) não compatível com Wi-Fi e não autorizado para utilização na zona geográfica do Cliente pode resultar na violação das normas governamentais. Consulte o

administrador de rede, o manual de instruções ou a etiqueta de aprovação do ponto de acesso (Access Point) para determinar a autorização do ponto de acesso (Access Point) no país ou região geográfica específicos do Cliente.

O ECM deverá apenas ser seleccionado quando o dispositivo for utilizado fora dos E.U.A. e Canadá, de forma a evitar a remota possibilidade de funcionamento não autorizado. A utilização deste dispositivo fora dos Estados Unidos e Canadá em ECM pode utilizar frequências não autorizadas nestes dois países. Quando utilizado com um ponto de acesso sem fios (Wireless Access Point) autorizado, compatível com Wi-Fi ou no modo Ad Hoc, este dispositivo irá funcionar nos modos autorizados em todas as zonas geográficas.

Configure de novo as frequências seleccionadas quando viajar de um país para outro.

---

## Activar o modo de canal expandido (ECM)

A declaração seguinte relativa ao modo de canal expandido (ECM, Extended Channel Mode) é aplicável quando o sistema suporta esta função. Para verificar o suporte desta função, determine a propriedade da placa sem fios instalada, consultando as instruções sobre a activação do ECM.

À excepção dos Estados Unidos e Canadá, os canais IEEE 802.11b extra podem ser suportados nos restantes países. Se ocorrer um problema ao ligar a um ponto de acesso (Access Point), contacte o seu administrador de sistema ou verifique o ponto de acesso (Access Point) para saber qual o canal a utilizar. Por outro lado, se o canal 802.11b for 12 ou superior, será necessário activar o ECM seguindo os passos a seguir indicados.

1. Inicie o Windows 2000/XP. Inicie sessão com privilégios administrativos.
2. Na área de trabalho, faça clique com o botão direito do rato em O meu computador (My computer) e seleccione Propriedades (Property).
3. Faça clique no separador Hardware e prima o botão Gestor de dispositivos (Device Manager).
4. Faça duplo clique em Placa de rede (Network Adapter), localize um dispositivo de adaptador sem fios, faça clique com o botão direito do rato no dispositivo e seleccione Propriedades (Property).
5. Faça clique no separador Avançadas (Advanced).
6. Seleccione "Modo de Canal Expandido" ("Extended Channel Mode") e defina o valor como "Activar" ("Enable").

**Nota:** Este procedimento aplica-se a sistemas com a função 802.11b sem fios com suporte ECM.



---

## Apêndice B. Informações sobre a garantia

---

### Declaração de Garantia Limitada da Lenovo

LSOLW-00 05/2005

#### Parte 1 - Termos Gerais

*A presente Declaração de Garantia Limitada é constituída por três partes: Parte 1 - Termos Gerais, Parte 2 - Termos Específicos do País (Country Unique Terms - CUTs) e Parte 3 - Informações sobre a Garantia. Os termos da Parte 2 substituem ou modificam os da Parte 1. As garantias fornecidas pelo Lenovo Group Limited ou uma das respectivas subsidiárias (denominada "Lenovo") ao abrigo da presente Declaração de Garantia Limitada aplicam-se apenas a Máquinas adquiridas para uso do utilizador, não para revenda. Por "Máquina" entende-se uma máquina Lenovo, respectivas opções, componentes, conversões, actualizações ou produtos periféricos, ou qualquer combinação dos mesmos. O termo "Máquina" não inclui quaisquer programas de software, pré-instalados na Máquina, posteriormente instalados ou outros. Nenhuma disposição da presente Declaração de Garantia Limitada afecta os direitos legais dos consumidores, sem possibilidade de renúncia ou limitação contratual.*

#### Cobertura da Garantia

A Lenovo garante que cada Máquina 1) está isenta de defeitos de materiais e de fabrico e 2) está em conformidade com as Especificações Oficiais Lenovo Publicadas ("Especificações"), disponíveis a pedido. O período de garantia da Máquina tem início na data de instalação original e é especificado na Parte 3 - Informações sobre a Garantia. A data constante da factura ou do recibo de compra corresponde à data de instalação, salvo indicação em contrário por parte da Lenovo ou do seu Revendedor Lenovo. Salvo especificação em contrário por parte da Lenovo, as garantias seguintes aplicam-se apenas ao país ou região onde a Máquina tiver sido adquirida.

**ESTAS SÃO AS GARANTIAS EXCLUSIVAS DO CLIENTE E SUBSTITUEM QUAISQUER OUTRAS GARANTIAS OU CONDIÇÕES, EXPLÍCITAS OU IMPLÍCITAS, INCLUINDO MAS NÃO SE LIMITANDO ÀS GARANTIAS OU CONDIÇÕES IMPLÍCITAS DE COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM. ALGUNS ESTADOS OU JURISDIÇÕES NÃO PERMITEM A EXCLUSÃO DE GARANTIAS EXPLÍCITAS OU IMPLÍCITAS, PELO QUE A EXCLUSÃO ACIMA DESCRITA PODERÁ NÃO SER APLICÁVEL. NESSE CASO, TAIS GARANTIAS SÃO LIMITADAS À DURAÇÃO DO PERÍODO DE GARANTIA. NENHUMA GARANTIA SERÁ APLICÁVEL APÓS ESSE PERÍODO. ALGUNS ESTADOS OU JURISDIÇÕES NÃO PERMITEM A**

## LIMITAÇÃO DA DURAÇÃO DA GARANTIA IMPLÍCITA, PELO QUE A LIMITAÇÃO ACIMA DESCRITA PODERÁ NÃO SER APLICÁVEL.

### Itens Não Abrangidos pela Garantia

A presente garantia não cobre o seguinte:

- quaisquer programas de software, pré-instalados ou fornecidos com a Máquina ou posteriormente instalados;
- avarias na sequência de utilização indevida, acidente, modificação, ambiente físico ou operacional inadequado ou manutenção incorrecta por parte do Cliente;
- avaria causada por um produto pelo qual a Lenovo não seja responsável; e
- quaisquer produtos não Lenovo, incluindo aqueles que a Lenovo possa adquirir e fornecer em conjunto com ou integrar numa Máquina Lenovo, a pedido do Cliente.

A garantia será anulada na sequência da remoção ou alteração das etiquetas de identificação da Máquina ou peças.

A Lenovo não garante o funcionamento ininterrupto ou isento de erros de uma Máquina.

Qualquer suporte técnico, ou outro, fornecido a uma Máquina na garantia como, por exemplo, assistência para questões "como fazer" ("how to") e outras relacionadas com a configuração e instalação de uma Máquina, será fornecido **SEM GARANTIAS DE QUALQUER ESPÉCIE**.

### Como Obter Serviço de Garantia

O serviço de garantia pode ser prestado pela Lenovo, pela IBM e pelo seu revendedor se autorizado a prestar serviço de garantia ou por qualquer fornecedor de serviços de garantia autorizado. Cada uma destas entidades designa-se por "Fornecedor de Serviços".

Se uma Máquina não funcionar nos termos da garantia, durante o período da garantia, contacte um Fornecedor de Serviços. Se não tiver efectuado o registo da Máquina junto da Lenovo, poder-lhe-á ser solicitada a apresentação da prova de compra como comprovativo do seu direito ao serviço de garantia.

### Acções Executadas pela Lenovo para Resolução de Problemas

Quando contactar um Fornecedor de Serviços para obter assistência, terá que seguir os procedimentos de determinação e resolução de problemas especificados. O diagnóstico inicial do problema poderá ser feito por um técnico, por telefone ou electronicamente através do acesso a um sítio da Web de assistência.

O tipo de serviço de garantia aplicável à Máquina é especificado na Parte 3 - Informações sobre a Garantia.

O Cliente é responsável pelo descarregamento e instalação de actualizações de software designadas a partir de um sítio da Web de assistência ou a partir de outro tipo de suporte electrónico, bem como pela observância das instruções disponibilizadas pelo Fornecedor de Serviços. As actualizações de software podem incluir código de sistema de entrada/saída básico (denominado "BIOS"), utilitários, controladores de dispositivo e outras actualizações de software.

Se o problema puder ser resolvido com uma Unidade Substituível pelo Cliente ("CRU" - Customer Replaceable Unit) (ex., teclado, rato, colunas, memória, unidade de disco rígido), o Fornecedor de Serviços enviará a CRU para ser instalada pelo Cliente.

Se a Máquina não funcionar nos termos da garantia, durante o período da garantia, e o problema não puder ser resolvido por telefone nem electronicamente, através da aplicação de actualizações ao software ou de uma CRU, o Fornecedor de Serviços irá, conforme entender apropriado, 1) reparar a Máquina ou colocá-la em funcionamento nos termos da garantia ou 2) substituí-la por uma Máquina, no mínimo, funcionalmente equivalente. Na impossibilidade de o Fornecedor de Serviços executar uma das acções anteriores, o Cliente poderá devolver a Máquina à entidade à qual efectuou a aquisição para efeitos de reembolso.

Como parte do serviço de garantia, o Fornecedor de Serviços também poderá instalar as alterações técnicas (ECs) seleccionadas aplicáveis à Máquina.

### **Substituição de uma Máquina ou Peça**

Nos casos em que o serviço de garantia implique a troca de uma Máquina ou peça, o item substituído pelo Fornecedor de Serviços torna-se propriedade da Lenovo e o item de substituição torna-se propriedade do Cliente. O Cliente atesta que todos os itens removidos são genuínos e não foram alterados. O item de substituição poderá não ser novo, mas encontrar-se-á em boas condições de funcionamento e será, no mínimo, funcionalmente equivalente ao item substituído. O item de substituição assume o estado do serviço de garantia do item substituído.

### **Responsabilidades Adicionais do Cliente**

Antes de o Fornecedor de Serviços proceder à troca de uma Máquina ou peça, o Cliente compromete-se a remover todos os componentes, peças, opções, alterações e conexões não abrangidos pelo serviço de garantia.

O Cliente compromete-se igualmente a:

1. assegurar que a Máquina está isenta de obrigações ou restrições legais que impeçam a respectiva troca;

2. obter autorização, junto do proprietário da Máquina, para que o Fornecedor de Serviços preste assistência à mesma, se esta não lhe pertencer; e
3. sempre que aplicável, antes da prestação do serviço:
  - a. executar os procedimentos de pedido de assistência fornecidos pelo Fornecedor de Serviços;
  - b. fazer cópia de segurança ou proteger todos os programas, dados e valores contidos na Máquina; e
  - c. facultar ao Fornecedor de Serviços acesso suficiente, livre e seguro às instalações do Cliente, de modo a permitir à Lenovo o cumprimento das suas obrigações.
4. (a) assegurar que todas as informações sobre indivíduos identificados ou identificáveis (Dados Pessoais) são eliminadas da Máquina (na medida tecnicamente possível), (b) permitir ao Fornecedor de Serviços ou a um fornecedor processar, em nome do Cliente, quaisquer Dados Pessoais restantes, conforme o Fornecedor de Serviços considere necessário para o cumprimento das respectivas obrigações ao abrigo da presente Declaração de Garantia Limitada (as quais podem incluir o envio da Máquina, para o referido processamento, para outras localizações de assistência em qualquer parte do mundo), e (c) assegurar que o referido processamento está em conformidade com quaisquer leis aplicáveis a Dados Pessoais.

### **Limitação de Responsabilidades**

A Lenovo será responsável pela perda da, ou danos ocorridos na, Máquina unicamente enquanto a mesma se encontrar 1) na posse do Fornecedor de Serviços ou 2) em trânsito, nos casos em que a Lenovo seja responsável pelos encargos de transporte.

Nem a Lenovo nem o seu Fornecedor de Serviços serão considerados responsáveis por quaisquer informações confidenciais, proprietárias ou pessoais contidas numa Máquina devolvida por qualquer motivo. O Cliente deverá remover todas as referidas informações da Máquina antes de proceder à devolução.

Podem ocorrer circunstâncias em que, devido a incumprimento por parte da Lenovo, o Cliente tenha direito a receber uma indemnização da Lenovo. Em cada um desses casos, independentemente da base de sustentação do direito do Cliente a ser ressarcido pela Lenovo por danos (incluindo violação fundamental, negligência, fraude ou outra reclamação por contrato ou por actos ilícitos), excepto por qualquer responsabilidade que não possa ser renunciada ou limitada pela legislação aplicável, a Lenovo será responsável até ao limite de

1. danos pessoais (incluindo morte) e danos em bens imóveis e bens móveis alienáveis pelos quais a Lenovo seja legalmente responsável; e
2. montante de quaisquer outros danos reais directos, até aos encargos relativos à Máquina que constituir objecto da reclamação.

Este limite aplica-se igualmente a fornecedores da Lenovo, revendedores e ao seu Fornecedor de Serviços. Trata-se do montante máximo pelo qual a Lenovo, respectivos fornecedores, revendedores e o seu Fornecedor de Serviços serão considerados colectivamente responsáveis.

**EM CIRCUNSTÂNCIA ALGUMA A LENOVO, RESPECTIVOS FORNECEDORES, REVENDEDORES OU FORNECEDORES DE SERVIÇOS SERÃO CONSIDERADOS RESPONSÁVEIS POR QUALQUER DAS SEGUINTE SITUAÇÕES, MESMO QUE TENHAM SIDO INFORMADOS DA POSSIBILIDADE DE OCORRÊNCIA DAS MESMAS: 1) QUAISQUER RECLAMAÇÕES DE TERCEIROS CONTRA O CLIENTE (SALVO OS INDICADOS NA PRIMEIRA ALÍNEA ACIMA); 2) PERDA DE OU DANOS EM DADOS; 3) DANOS ESPECIAIS, INCIDENTAIS OU INDIRECTOS OU POR QUAISQUER DANOS ECONÓMICOS CONSEQUENCIAIS OU 4) LUCROS CESSANTES, PERDA DE ECONOMIAS PREVISTAS, NEGÓCIO, RECEITAS OU CLIENTES. ALGUNS ESTADOS OU JURISDIÇÕES NÃO PERMITEM A EXCLUSÃO OU A LIMITAÇÃO DE DANOS ECONÓMICOS INCIDENTAIS OU CONSEQUENCIAIS, PELO QUE A LIMITAÇÃO OU EXCLUSÃO ACIMA DESCRITAS PODERÃO NÃO SER APLICÁVEIS.**

#### **Legislação Aplicável**

O Cliente e a Lenovo estão de acordo quanto à aplicação da legislação do país no qual o Cliente adquiriu a Máquina para reger, interpretar e aplicar todos os direitos, deveres e obrigações do Cliente e da Lenovo emergentes ou de qualquer forma relacionados com o objecto da presente Declaração de Garantia Limitada, sem prejuízo de qualquer conflito com os princípios de direito.

**ESTAS GARANTIAS CONFEREM-LHE DIREITOS LEGAIS ESPECÍFICOS; PODERÁ TER IGUALMENTE OUTROS DIREITOS VARIÁVEIS CONSOANTE O ESTADO OU A JURISDIÇÃO.**

#### **Jurisdição**

Todos os direitos, deveres e obrigações das partes estão sujeitos aos tribunais do país no qual o Cliente adquiriu a Máquina.

## **Parte 2 - Termos Específicos do País**

### **AMÉRICAS**

#### **ARGENTINA**

**Jurisdição:** *O texto seguinte é acrescentado após a primeira frase:*

Qualquer litígio emergente da presente Declaração de Garantia Limitada será resolvido exclusivamente pelo Tribunal Comercial Ordinário da Cidade de Buenos Aires.

## **BOLÍVIA**

**Jurisdição:** *O texto seguinte é acrescentado após a primeira frase:*

Qualquer litígio emergente da presente Declaração de Garantia Limitada será resolvido exclusivamente pelos tribunais da cidade de La Paz.

## **BRASIL**

**Jurisdição:** *O texto seguinte é acrescentado após a primeira frase:*

Qualquer litígio emergente da presente Declaração de Garantia Limitada será resolvido exclusivamente pelo tribunal do Rio de Janeiro.

## **CHILE**

**Jurisdição:** *O texto seguinte é acrescentado após a primeira frase:*

Qualquer litígio emergente da presente Declaração de Garantia Limitada será resolvido exclusivamente pelos Tribunais Civis de Justiça de Santiago.

## **COLÔMBIA**

**Jurisdição:** *O texto seguinte é acrescentado após a primeira frase:*

Qualquer litígio emergente da presente Declaração de Garantia Limitada será resolvido exclusivamente pelos Juízes da República da Colômbia.

## **EQUADOR**

**Jurisdição:** *O texto seguinte é acrescentado após a primeira frase:*

Qualquer litígio emergente da presente Declaração de Garantia Limitada será resolvido exclusivamente pelos Juízes de Quito.

## **MÉXICO**

**Jurisdição:** *O texto seguinte é acrescentado após a primeira frase:*

Qualquer litígio emergente da presente Declaração de Garantia Limitada será resolvido exclusivamente pelos Tribunais Federais da Cidade do México, Distrito Federal.

## **PARAGUAI**

**Jurisdição:** *O texto seguinte é acrescentado após a primeira frase:*

Qualquer litígio emergente da presente Declaração de Garantia Limitada será resolvido exclusivamente pelos tribunais da cidade de Asuncion.

## **PERU**

**Jurisdição:** *O texto seguinte é acrescentado após a primeira frase:*

Qualquer litígio emergente da presente Declaração de Garantia Limitada será resolvido exclusivamente pelos Juízes e Tribunais do Distrito Judicial de Lima, Cercado.

**Limitação de Responsabilidades:** *O texto seguinte é acrescentado ao final desta seção:*

Ao abrigo do Artigo 1328 do Código Civil Peruano, as limitações e exclusões

especificadas nesta secção não se aplicam a danos causados por má conduta intencional da Lenovo ("dolo") ou negligência agravada ("culpa inexcusable").

## **URUGUAI**

**Jurisdição:** *O texto seguinte é acrescentado após a primeira frase:*

Qualquer litígio emergente da presente Declaração de Garantia Limitada será resolvido exclusivamente pela Jurisdição do Tribunal da Cidade de Montevideo.

## **VENEZUELA**

**Jurisdição:** *O texto seguinte é acrescentado após a primeira frase:*

Qualquer litígio emergente da presente Declaração de Garantia Limitada será resolvido exclusivamente pelos Tribunais da Área Metropolitana da Cidade de Caracas.

## **AMÉRICA DO NORTE**

**Como Obter Serviço de Garantia:** *O texto seguinte é acrescentado a esta secção:*

Para obter serviço de garantia de assistência da IBM no Canadá ou nos Estados Unidos, marque 1-800-IBM-SERV (426-7378).

## **CANADÁ**

**Limitação de Responsabilidades:** *O texto seguinte substitui a alínea 1 desta secção:*

1. danos pessoais (incluindo morte) ou danos físicos em bens imóveis e bens móveis alienáveis causados por negligência da Lenovo; e

**Legislação Aplicável:** *O texto seguinte substitui "legislação do país no qual o Cliente adquiriu a Máquina", na primeira frase:*

legislação da Província de Ontário.

## **ESTADOS UNIDOS**

**Legislação Aplicável:** *O texto seguinte substitui "legislação do país no qual o Cliente adquiriu a Máquina", na primeira frase:*

legislação do Estado de Nova Iorque.

## **ÁSIA PACÍFICO**

### **AUSTRÁLIA**

**Cobertura da Garantia:** *O parágrafo seguinte é acrescentado a esta secção:*

As garantias especificadas nesta Secção são adicionais a quaisquer direitos do Cliente ao abrigo do Trade Practices Act 1974 ou de outra legislação semelhante e são apenas limitadas ao âmbito previsto pela legislação aplicável.

**Limitação de Responsabilidades:** *O texto seguinte é acrescentado a esta secção:*  
Nos casos em que se verifique incumprimento por parte da Lenovo de uma condição ou garantia implícita no Trade Practices Act 1974 ou em outra legislação semelhante, a responsabilidade da Lenovo será limitada à reparação ou substituição dos bens ou ao fornecimento de bens equivalentes. Nos casos em que essa condição ou garantia esteja relacionada com o direito de venda, posse pacífica ou título inequívoco, ou os bens sejam de um tipo normalmente adquirido para uso ou consumo pessoal ou doméstico, nenhuma das limitações mencionadas neste parágrafo se aplicará.

**Legislação Aplicável:** *O texto seguinte substitui "legislação do país no qual o Cliente adquiriu a Máquina", na primeira frase:*  
legislação do Estado ou Território.

## **CAMBOJA E LAOS**

**Legislação Aplicável:** *O texto seguinte substitui "legislação do país no qual o Cliente adquiriu a Máquina", na primeira frase:*  
legislação do Estado de Nova Iorque, Estados Unidos da América.

## **CAMBOJA, INDONÉSIA E LAOS**

**Arbitragem:** *O texto seguinte é acrescentado a esta secção:*  
Quaisquer litígios emergentes ou relacionados com a presente Declaração de Garantia Limitada serão resolvidos, em última instância, por arbitragem que terá lugar em Singapura, em conformidade com as Normas de Arbitragem do Singapore International Arbitration Center ("Normas SIAC") vigentes. A decisão da arbitragem será final e vinculativa para as partes sem possibilidade de recurso e será efectuada por escrito, discriminando os pareceres do facto e as conclusões da lei.

O número de árbitros será de três, estando cada uma das partes do litígio autorizada a nomear um árbitro. Os dois árbitros nomeados pelas partes nomearão um terceiro árbitro que presidirá ao processo. As vagas de presidente serão preenchidas pelo presidente do SIAC. Outras vagas serão preenchidas pela parte nomeadora respectiva. O processo prosseguirá a partir do ponto em que se encontrava no momento em que surgiu a vaga.

Se uma das partes recusar ou, por qualquer outro motivo, não nomear um árbitro no prazo de 30 dias a contar da data de nomeação da outra parte, o primeiro árbitro nomeado será o único árbitro, desde que tenha sido válida e adequadamente nomeado.

Todos os processos serão conduzidos, incluindo todos os documentos apresentados nos referidos processos, em língua inglesa. A versão em língua inglesa desta Declaração de Garantia Limitada prevalecerá sobre qualquer outra versão de idioma.

## HONG KONG R.A.E. DA CHINA E MACAU R.A.E. DA CHINA

**Legislação Aplicável:** *O texto seguinte substitui "legislação do país no qual o Cliente adquiriu a Máquina", na primeira frase:*

legislação de Hong Kong, Região Administrativa Especial da China.

## ÍNDIA

**Limitação de Responsabilidades:** *O texto seguinte substitui as alíneas 1 e 2 desta secção:*

1. danos pessoais (incluindo morte) ou danos em bens imóveis e bens móveis alienáveis, até ao limite de danos causados por negligência da Lenovo; e
2. no que se refere a qualquer outro dano real decorrente de qualquer situação que envolva incumprimento por parte da Lenovo, de acordo, ou de qualquer forma relacionado, com o objecto da presente Declaração de Garantia Limitada, pelos encargos pagos pelo Cliente pela Máquina individual que constituir objecto da reclamação.

**Arbitragem:** *O texto seguinte é acrescentado a esta secção:*

Quaisquer litígios emergentes ou relacionados com a presente Declaração de Garantia Limitada serão resolvidos, em última instância, por arbitragem que terá lugar em Bangalore, Índia, em conformidade com a legislação vigente na Índia. A decisão da arbitragem será final e vinculativa para as partes sem possibilidade de recurso e será efectuada por escrito, discriminando os pareceres do facto e as conclusões da lei.

O número de árbitros será de três, estando cada uma das partes do litígio autorizada a nomear um árbitro. Os dois árbitros nomeados pelas partes nomearão um terceiro árbitro que presidirá ao processo. As vagas de presidente serão preenchidas pelo presidente do Bar Council of India. Outras vagas serão preenchidas pela parte nomeadora respectiva. O processo prosseguirá a partir do ponto em que se encontrava no momento em que surgiu a vaga.

Se uma das partes recusar ou, por qualquer outro motivo, não nomear um árbitro no prazo de 30 dias a contar da data de nomeação da outra parte, o primeiro árbitro nomeado será o único árbitro, desde que tenha sido válida e adequadamente nomeado.

Todos os processos serão conduzidos, incluindo todos os documentos apresentados nos referidos processos, em língua inglesa. A versão em língua inglesa desta Declaração de Garantia Limitada prevalecerá sobre qualquer outra versão de idioma.

## JAPÃO

**Legislação Aplicável:** *A frase seguinte é acrescentada a esta secção:*

Quaisquer questões relacionadas com a presente Declaração de Garantia

Limitada serão resolvidas, em primeira instância, entre as partes em boa fé e em conformidade com o princípio de mútua confiança.

## **MALÁSIA**

**Limitação de Responsabilidades:** A palavra "*ESPECIAIS*" na alínea 3 do quinto parágrafo é eliminada.

## **NOVA ZELÂNDIA**

**Cobertura da Garantia:** *O parágrafo seguinte é acrescentado a esta secção:*

As garantias especificadas nesta secção são adicionais a quaisquer direitos do Cliente ao abrigo do Consumer Guarantees Act 1993 ou de outra legislação, que não possam ser excluídos ou limitados. O Consumer Guarantees Act 1993 não será aplicável, no que se refere a quaisquer bens fornecidos pela Lenovo, caso os mesmos sejam requeridos pelo Cliente para fins comerciais, conforme definido nesse Act.

**Limitação de Responsabilidades:** *O texto seguinte é acrescentado a esta secção:*

Nos casos em que as Máquinas não tenham sido adquiridas para fins comerciais, conforme definido no Consumer Guarantees Act 1993, as limitações referidas nesta Secção são sujeitas às limitações previstas nesse Act.

## **REPÚBLICA POPULAR DA CHINA (RPC)**

**Legislação Aplicável:** *O texto seguinte substitui "legislação do país no qual o Cliente adquiriu a Máquina", na primeira frase:*

legislação do Estado de Nova Iorque, Estados Unidos da América (excepto se de outro modo previsto pela legislação local).

## **FILIPINAS**

**Limitação de Responsabilidades:** *A alínea 3 do quinto parágrafo é substituída pelo seguinte texto:*

**DANOS ESPECIAIS (INCLUINDO DANOS NOMINAIS E EXEMPLARES),  
MORAIS, INCIDENTAIS OU INDIRECTOS OU POR QUAISQUER  
INDEMNIZAÇÕES POR PERDAS E DANOS OU**

**Arbitragem:** O texto seguinte é acrescentado a esta secção:

Quaisquer litígios emergentes ou relacionados com a presente Declaração de Garantia Limitada serão resolvidos, em última instância, por arbitragem que terá lugar em Metro Manila, Filipinas, em conformidade com a legislação vigente nas Filipinas. A decisão da arbitragem será final e vinculativa para as partes sem possibilidade de recurso e será efectuada por escrito, discriminando os pareceres do facto e as conclusões da lei.

O número de árbitros será de três, estando cada uma das partes do litígio autorizada a nomear um árbitro. Os dois árbitros nomeados pelas partes nomearão um terceiro árbitro que presidirá ao processo. As vagas de presidente serão preenchidas pelo presidente do Philippine Dispute

Resolution Center, Inc.. Outras vagas serão preenchidas pela parte nomeadora respectiva. O processo prosseguirá a partir do ponto em que se encontrava no momento em que surgiu a vaga.

Se uma das partes recusar ou, por qualquer outro motivo, não nomear um árbitro no prazo de 30 dias a contar da data de nomeação da outra parte, o primeiro árbitro nomeado será o único árbitro, desde que tenha sido válida e adequadamente nomeado.

Todos os processos serão conduzidos, incluindo todos os documentos apresentados nos referidos processos, em língua inglesa. A versão em língua inglesa desta Declaração de Garantia Limitada prevalecerá sobre qualquer outra versão de idioma.

### **SINGAPURA**

**Limitação de Responsabilidades:** *As palavras "ESPECIAIS" e "PERDAS" na alínea 3, no quinto parágrafo são eliminadas.*

### **EUROPA, MÉDIO ORIENTE E ÁFRICA (EMEA)**

#### **OS TERMOS SEGUINTE APLICAM-SE A TODOS OS PAÍSES EMEA:**

Os termos da presente Declaração de Garantia Limitada aplicam-se a Máquinas adquiridas à Lenovo ou a um Revendedor Lenovo.

#### **Como Obter Serviço de Garantia:**

*Acrescentar o seguinte parágrafo na **Europa Ocidental** (Alemanha, Andorra, Áustria, Bélgica, Chipre, Dinamarca, Eslováquia, Eslovênia, Espanha, Estado do Vaticano, Estónia, Finlândia, França, Grécia, Holanda, Hungria, Irlanda, Islândia, Itália, Letónia, Liechtenstein, Lituânia, Luxemburgo, Malta, Mónaco, Noruega, Polónia, Portugal, Reino Unido, São Marino, Suécia, Suíça, República Checa e qualquer país que tenha posteriormente integrado a União Europeia, a partir da data de integração):*

A garantia de Máquinas adquiridas na Europa Ocidental é válida e aplicável em todos os países da Europa Ocidental, desde que as Máquinas tenham sido anunciadas e disponibilizadas nesses países.

Se o Cliente adquirir uma Máquina num dos países da Europa Ocidental, conforme acima definido, poderá obter serviço de garantia para a referida Máquina em qualquer desses países junto de um Fornecedor de Serviços, desde que a Máquina tenha sido anunciada e disponibilizada pela Lenovo no país no qual pretende obter serviço de garantia.

Se o Cliente tiver adquirido uma Máquina Computador Pessoal na Albânia, Antiga República Jugoslava da Macedónia, Arménia, Bielorrússia, Bósnia e Herzegovina, Bulgária, Cazaquistão, Croácia, Eslovênia, Geórgia, Hungria,

Moldávia, Polónia, Quirguizistão, República Checa, República Eslovaca, República Federal da Jugoslávia, Roménia, Rússia ou Ucrânia, poderá obter serviço de garantia para a referida Máquina em qualquer um desses países junto de um Fornecedor de Serviços, desde que a Máquina tenha sido anunciada e disponibilizada pela Lenovo no país no qual pretende obter serviço de garantia.

Se o Cliente adquirir uma Máquina num país do Médio Oriente ou África, poderá obter serviço de garantia para a referida Máquina junto de um Fornecedor de Serviços no país de aquisição, desde que a Máquina tenha sido anunciada e disponibilizada pela Lenovo nesse país. O serviço de garantia em África encontra-se disponível num raio de 50 quilómetros de um Fornecedor de Serviços. O Cliente é responsável pelos custos de transporte de Máquinas localizadas num raio superior a 50 quilómetros de um Fornecedor de Serviços.

#### **Legislação Aplicável:**

O texto "legislação do país no qual o Cliente adquiriu a Máquina" é substituído por:

1) "legislação da Áustria" na Albânia, ARJ da Macedónia (FYROM), AR da Jugoslávia, Arménia, Azerbaijão, Bielorrússia, Bósnia-Herzegovina, Bulgária, Cazaquistão, Croácia, Eslováquia, Eslovénia, Geórgia, Hungria, Moldávia, Polónia, Quirguizistão, Roménia, Rússia, Tajiquistão, Turquemenistão, Ucrânia e Uzbequistão; 2) "legislação da França" na Argélia, Benim, Burquina Faso, Camarões, Cabo Verde, Chade, Comores, Costa do Marfim, Gabão, Gâmbia, Guiana Francesa, Guiné, Guiné-Bissau, Guiné Equatorial, Jibuti, Líbano, Madagáscar, Mali, Marrocos, Mauritânia, Maurícias, Mayotte, Nova Caledónia, Níger, Polinésia Francesa, República Centro-Africana, República do Congo, República Democrática do Congo, Reunião, Senegal, Seychelles, Togo, Tunísia, Vanuatu e Wallis e Futuna; 3) "legislação da Finlândia" na Estónia, Letónia e Lituânia; 4) "legislação de Inglaterra" em Angola, Arábia Saudita, Barém, Botsuana, Burundi, Catar, Cisjordânia/Gaza, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Eritreia, Etiópia, Gana, Iémen, Jordânia, Kuwait, Libéria, Malawi, Malta, Moçambique, Nigéria, Omã, Paquistão, Quénia, Reino Unido, Ruanda, São Tomé, Serra Leoa, Somália, Tanzânia, Uganda, Zâmbia e Zimbabwe; e 5) "legislação da África do Sul" na África do Sul, Lesoto, Namíbia e Suazilândia.

**Jurisdição:** *As exceções seguintes são acrescentadas a esta secção:*

1) **Na Áustria** a escolha de jurisdição para todos os litígios emergentes da presente Declaração de Garantia Limitada e relacionados com a mesma, incluindo a sua existência, serão resolvidos pelo tribunal competente de Viena, Áustria (Cidade); 2) **em Angola, Arábia Saudita, Barém, Botsuana, Burundi, Egipto, Emiratos Árabes Unidos, Eritreia, Etiópia, Gana, Iémen, Jordânia, Kuwait, Libéria, Malawi, Malta, Moçambique, Nigéria, Omã, Paquistão, Parte Ocidental da Faixa de Gaza, Catar, Quénia, Ruanda, São Tomé, Serra Leoa, Somália, Tanzânia, Uganda, Zâmbia e Zimbabwe**, todos os litígios

emergentes da presente Declaração de Garantia Limitada, ou relacionados com a sua execução, incluindo processos sumários estarão sujeitos à jurisdição exclusiva dos tribunais ingleses; 3) na **Bélgica e Luxemburgo**, todos os litígios emergentes da presente Declaração de Garantia Limitada, ou relacionados com a sua interpretação ou execução, apenas são competentes a lei e os tribunais da capital do país da sede social do Cliente e/ou local comercial; 4) **em França, Argélia, Benim, Burquina Faso, Cabo Verde, Camarões, Chade, Comores, Costa do Marfim, Gabão, Gâmbia, Guiana Francesa, Guiné, Guiné-Bissau, Guiné Equatorial, Jibuti, Líbano, Madagáscar, Mali, Marrocos, Mauritânia, Maurícias, Mayotte, Níger, Nova Caledónia, Polinésia Francesa, República Centro-Africana, República do Congo, República Democrática do Congo, Reunião, Senegal, Seychelles, Togo, Tunísia, Vanuatu e Wallis e Futuna** todos os litígios emergentes da presente Declaração de Garantia Limitada ou relacionados com a sua violação ou execução, incluindo processos sumários, serão resolvidos exclusivamente pelo Tribunal Comercial de Paris; 5) na **Rússia**, todos os litígios emergentes ou relacionados com a interpretação, violação, rescisão, anulação da execução desta Declaração de Garantia Limitada serão resolvidos pelo Tribunal de Arbitragem de Moscovo; 6) **na África do Sul, Namíbia, Lesoto e Suazilândia**, ambas as partes aceitam submeter todos os litígios relacionados com a presente Declaração de Garantia Limitada à jurisdição do Supremo Tribunal de Joanesburgo; 7) **na Turquia** todos os litígios emergentes ou relacionados com esta Declaração de Garantia Limitada serão resolvidos pelos Tribunais Centrais de Istambul (Sultanahmet) e Execution Directorates de Istambul, República da Turquia; 8) em cada um dos países a seguir especificados, quaisquer reclamações legais emergentes desta Declaração de Garantia Limitada serão interpostas perante e resolvidas exclusivamente pelo tribunal competente de a) Atenas no caso da **Grécia**, b) Tel Aviv-Jaffa no caso de **Israel**, c) Milão no caso de **Itália**, d) Lisboa no caso de **Portugal** e e) Madrid no caso de **Espanha**; e 9) **no Reino Unido**, ambas as partes aceitam submeter todos os litígios relacionados com esta Declaração de Garantia Limitada à jurisdição dos tribunais ingleses.

**Arbitragem:** *O texto seguinte é acrescentado a esta secção:*

**Na Albânia, ARJ da Macedónia (FYROM), AR da Jugoslávia, Arménia, Azerbaijão, Bielorrússia, Bósnia-Herzegovina, Bulgária, Cazaquistão, Croácia, Eslováquia, Eslovénia, Geórgia, Hungria, Moldávia, Polónia, Quirguizistão, Roménia, Rússia, Tajiquistão, Turquemenistão, Ucrânia e Uzbequistão** todos os litígios emergentes desta Declaração de Garantia Limitada ou relacionados com a sua violação, rescisão ou anulação serão resolvidos, em última instância, sob as Normas de Arbitragem e Conciliação do Centro de Arbitragem Internacional da Federal Economic Chamber em Viena (Vienna Rules) por três árbitros nomeados em conformidade com estas normas. A arbitragem terá lugar em Viena, Áustria e o idioma oficial do processo será o inglês. A decisão da arbitragem será final e vinculativa para ambas as partes. Por conseguinte, em conformidade com o parágrafo 598 (2)

do Código Civil Austríaco, as partes renunciam expressamente à aplicação do parágrafo 595 (1) número 7 do Código. A Lenovo poderá, contudo, instaurar processos num tribunal competente no país no qual a instalação tenha sido efectuada.

**Na Estónia, Letónia e Lituânia** todos os litígios emergentes relacionados com esta Declaração de Garantia Limitada serão resolvidos, em última instância, por arbitragem que terá lugar em Helsínquia, Finlândia, em conformidade com as normas de arbitragem da Finlândia vigentes. Cada uma das partes nomeará um árbitro. Estes árbitros nomearão, conjuntamente, o presidente. Na ausência de acordo relativamente ao presidente, a Central Chamber of Commerce em Helsínquia nomeará o presidente.

## UNIÃO EUROPEIA (UE)

### **OS TERMOS SEGUINTE APLICAM-SE A TODOS OS PAÍSES DA UE:**

A garantia de Máquinas adquiridas nos países da União Europeia é válida e aplicável em todos os países da UE, desde que as Máquinas tenham sido anunciadas e disponibilizadas nesses países.

**Como Obter Serviço de Garantia:** *O texto seguinte é acrescentado a esta secção:* Para obter serviço de garantia junto da assistência IBM nos países da UE, consulte a lista de números de telefone incluída na Parte 3 - Informações sobre a Garantia.

Poderá contactar a assistência IBM no seguinte endereço:

IBM Warranty & Service Quality Dept.  
PO Box 30  
Spango Valley  
Greenock  
Scotland PA16 0AH

## CONSUMIDORES

Os consumidores gozam de direitos legais nos termos da legislação nacional aplicável que rege a venda de bens de consumo. Tais direitos não são afectados pelas garantias consagradas nesta Declaração de Garantia Limitada.

### **ÁUSTRIA, DINAMARCA, ESPANHA , FINLÂNDIA, GRÉCIA, HOLANDA, ITÁLIA, NORUEGA, PORTUGAL, SUÉCIA E SUÍÇA**

**Limitação de Responsabilidades:** *O texto seguinte substitui na íntegra os termos desta secção:*

Salvo de outra forma previsto na lei vigente:

1. A responsabilidade da Lenovo por quaisquer danos e perdas decorrentes de situações de cumprimento das suas obrigações consagradas ou, por qualquer outro motivo, relacionadas com esta Declaração de Garantia Limitada, está limitada exclusivamente à compensação desses danos e perdas comprovados e realmente decorrentes como consequência, ou

causa, imediata e directa do incumprimento de tais obrigações (caso a Lenovo seja responsável por esse incumprimento), que se traduz no pagamento do montante máximo equivalente aos encargos pagos pelo Cliente, pela Máquina.

A limitação acima referida não se aplicará a danos por lesões pessoais (incluindo morte) e danos em bens imóveis e bens móveis alienáveis pelos quais a Lenovo seja legalmente responsável.

2. **EM CIRCUNSTÂNCIA ALGUMA, A LENOVO, RESPECTIVOS FORNECEDORES, REVENDEDORES OU FORNECEDORES DE SERVIÇOS, SERÃO CONSIDERADOS RESPONSÁVEIS POR QUALQUER DAS SEGUINTE SITUAÇÕES, MESMO QUE TENHAM SIDO INFORMADOS DA POSSIBILIDADE DE OCORRÊNCIA DAS MESMAS: 1) PERDA DE, OU DANOS EM, DADOS; 2) DANOS INCIDENTAIS OU INDIRECTOS, OU POR QUAISQUER DANOS ECONÓMICOS CONSEQUENCIAIS; 3) LUCROS CESSANTES, MESMO QUE ESTES SEJAM A CONSEQUÊNCIA IMEDIATA DO EVENTO QUE ORIGINOU ESTES DANOS; OU 4) PERDA DE ECONOMIAS PREVISTAS, NEGÓCIO, RECEITAS OU CLIENTES.**

#### **FRANÇA E BÉLGICA**

**Limitação de Responsabilidades:** *O texto seguinte substitui na íntegra os termos desta secção:*

Salvo de outra forma previsto na lei vigente:

1. A responsabilidade da Lenovo por quaisquer danos e perdas decorrentes de situações de cumprimento das suas obrigações consagradas ou relacionadas com esta Declaração de Garantia Limitada, está limitada exclusivamente à compensação desses danos e perdas comprovados e realmente decorrentes como consequência imediata e directa do incumprimento de tais obrigações (caso a Lenovo seja responsável por esse incumprimento), que se traduz no pagamento do montante máximo equivalente aos encargos pagos pelo Cliente, pela Máquina que causou os danos.

A limitação acima referida não se aplicará a danos por lesões pessoais (incluindo morte) e danos em bens imóveis e bens móveis alienáveis pelos quais a Lenovo seja legalmente responsável.

2. **EM CIRCUNSTÂNCIA ALGUMA, A LENOVO, RESPECTIVOS FORNECEDORES, REVENDEDORES OU FORNECEDORES DE SERVIÇOS, SERÃO CONSIDERADOS RESPONSÁVEIS POR QUALQUER DAS SEGUINTE SITUAÇÕES, MESMO QUE TENHAM SIDO INFORMADOS DA POSSIBILIDADE DE OCORRÊNCIA DAS MESMAS: 1) PERDA DE, OU DANOS EM, DADOS; 2) DANOS INCIDENTAIS OU INDIRECTOS, OU POR QUAISQUER DANOS ECONÓMICOS CONSEQUENCIAIS; 3) LUCROS CESSANTES, MESMO QUE ESTES SEJAM A CONSEQUÊNCIA IMEDIATA DO**

## EVENTO QUE ORIGINOU ESTES DANOS; OU 4) PERDA DE ECONOMIAS PREVISTAS, NEGÓCIO, RECEITAS OU CLIENTES.

OS TERMOS SEGUINTE APLICAM-SE AO PAÍS ESPECIFICADO:

### ÁUSTRIA

**As disposições da Declaração de Garantia Limitada substituem quaisquer garantias legais aplicáveis.**

**Cobertura da Garantia:** *O texto seguinte substitui a primeira frase do primeiro parágrafo desta secção:*

A garantia de uma Máquina Lenovo cobre a funcionalidade da Máquina para utilização normal e a conformidade da Máquina com as respectivas Especificações.

*Os parágrafos seguintes são acrescentados a esta secção:*

O período de limitação para os consumidores para interpor acção por violação da garantia é, como mínimo, o período legal. No caso de impossibilidade de reparação, por parte do Fornecedor de Serviços, de uma Máquina Lenovo, o Cliente poderá solicitar alternativamente um reembolso parcial até ao montante justificado pelo valor reduzido da Máquina não reparada ou solicitar o cancelamento do respectivo acordo referente a essa Máquina e ser reembolsado.

*O segundo parágrafo não se aplica.*

**Ações Executadas pela Lenovo para Resolução de Problemas:** *O parágrafo seguinte é acrescentado a esta secção:*

Durante o período de garantia, a Lenovo reembolsará o Cliente pelos custos de transporte para entrega da Máquina avariada à assistência IBM.

**Limitação de Responsabilidades:** *O parágrafo seguinte é acrescentado a esta secção:*

As limitações e exclusões especificadas na Declaração de Garantia Limitada não se aplicarão a danos causados pela Lenovo por fraude ou negligência agravada, nem a garantias explícitas.

*A frase seguinte é acrescentada ao final da alínea 2:*

A responsabilidade da Lenovo nos termos da presente alínea está limitada à violação dos termos contratuais essenciais em casos de negligência ordinária.

### EGIPTO

**Limitação de Responsabilidades:** *O texto seguinte substitui a alínea 2 desta secção:*

No que se refere a qualquer outro dano real directo, a Lenovo será responsável até ao limite do montante total pago pelo Cliente pela Máquina que constituir objecto da reclamação.

*Aplicabilidade a fornecedores, revendedores e Fornecedores de Serviços (inalterado).*

## **FRANÇA**

**Limitação de Responsabilidades:** *O texto seguinte substitui a segunda frase do primeiro parágrafo desta secção:*

Nesses casos, independentemente da base de sustentação do direito do Cliente a ser ressarcido pela Lenovo por danos, a Lenovo será responsável até ao limite de: (alíneas 1 e 2 inalteradas).

## **ALEMANHA**

**Cobertura da Garantia:** *O texto seguinte substitui a primeira frase do primeiro parágrafo desta secção:*

A garantia de uma Máquina Lenovo cobre a funcionalidade da Máquina para utilização normal e a conformidade da Máquina com as respectivas Especificações.

*Os parágrafos seguintes são acrescentados a esta secção:*

O período de garantia mínimo das Máquinas é de doze meses. No caso de impossibilidade de reparação, por parte do Fornecedor de Serviços, de uma Máquina Lenovo, o Cliente poderá solicitar alternativamente um reembolso parcial até ao montante justificado pelo valor reduzido da Máquina não reparada ou solicitar o cancelamento do respectivo acordo referente a essa Máquina e ser reembolsado.

*O segundo parágrafo não se aplica.*

**Ações Executadas pela Lenovo para Resolução de Problemas:** *O parágrafo seguinte é acrescentado a esta secção:*

Durante o período de garantia, os custos de transporte decorrentes da entrega da Máquina avariada à assistência Lenovo ou IBM serão suportados pela Lenovo.

**Limitação de Responsabilidades:** *O parágrafo seguinte é acrescentado a esta secção:*

As limitações e exclusões especificadas na Declaração de Garantia Limitada não se aplicarão a danos causados pela Lenovo por fraude ou negligência agravada, nem a garantias explícitas.

*A frase seguinte é acrescentada ao final da alínea 2:*

A responsabilidade da Lenovo nos termos da presente alínea está limitada à violação dos termos contratuais essenciais em casos de negligência ordinária.

## **HUNGRIA**

**Limitação de Responsabilidades:** *O texto seguinte é acrescentado ao final desta secção:*

A limitação e exclusão aqui especificadas não se aplicam a responsabilidades

por violação do contrato com danos para a vida humana, bem-estar físico ou saúde que tenham sido causados intencionalmente, por negligência agravada, ou por acção criminosa.

As partes aceitam as limitações de responsabilidades como disposições válidas e declaram que a Secção 314.(2) do Código Civil Húngaro é aplicável, na medida em que o preço de aquisição, bem como outras vantagens decorrentes da presente Declaração de Garantia Limitada compensem esta limitação de responsabilidades.

## **IRLANDA**

**Cobertura da Garantia:** *O texto seguinte é acrescentado a esta secção:*

Excepto como expressamente disposto nos presentes termos e condições, todas as condições legais, incluindo todas as garantias implícitas, mas sem prejuízo da generalidade do anterior, todas as garantias implícitas pelo Sale of Goods Act 1893 ou pelo Sale of Goods and Supply of Services Act 1980 são pelo presente excluídas.

**Limitação de Responsabilidades:** *O texto seguinte substitui na íntegra os termos desta secção:*

No âmbito desta secção, por “Falha” entende-se qualquer acto, declaração, omissão ou negligência por parte da Lenovo, associado ao, ou relacionado com, o objecto da presente Declaração de Garantia Limitada relativamente ao qual a Lenovo seja legalmente responsável perante o Cliente, contratual ou extra-contratualmente. Um número de Falhas que, em conjunto, resultem ou contribuam substancialmente para a mesma perda ou dano, serão consideradas como uma Falha ocorrida na data de ocorrência da última dessas Falhas.

Podem ocorrer circunstâncias em que, devido a uma Falha, o Cliente tenha direito a receber uma indemnização da Lenovo.

Esta secção define o âmbito da responsabilidade da Lenovo e a reparação exclusiva do Cliente.

1. A Lenovo aceitará responsabilidade ilimitada por morte ou danos pessoais causados por negligência da Lenovo.
2. Sempre sujeita aos **Itens pelos Quais a Lenovo Não É Responsável** abaixo, a Lenovo aceitará responsabilidade ilimitada por danos físicos a bens alienáveis do Cliente, resultantes de negligência da Lenovo.
3. Excepto conforme disposto nas alíneas 1 e 2 anteriores, a responsabilidade total da Lenovo por danos reais por qualquer Falha não excederá, em caso algum, 125% do montante pago pelo Cliente pela Máquina directamente relacionada com a Falha.

### **Itens pelos Quais a Lenovo Não É Responsável**

Salvo no respeitante a qualquer responsabilidade referida na alínea 1 anterior, em circunstância alguma, a Lenovo, respectivos fornecedores, revendedores ou Fornecedores de Serviços serão considerados responsáveis por qualquer das seguintes situações, mesmo que a Lenovo ou estas entidades tenham sido informadas da possibilidade de ocorrência das mesmas:

1. perda de, ou danos ocorridos em, dados;
2. danos especiais, indirectos ou consequenciais ou
3. lucros cessantes, perda de economias previstas, negócio, receitas ou clientes.

### **ESLOVÁQUIA**

**Limitação de Responsabilidades:** *O texto seguinte é acrescentado ao final do último parágrafo:*

As limitações aplicam-se na medida em que não sejam proibidas ao abrigo dos §§ 373-386 do Código Comercial Eslovaco.

### **ÁFRICA DO SUL, NAMÍBIA, BOTSWANA, LESOTO E SUAZILÂNDIA**

**Limitação de Responsabilidades:** *O texto seguinte é acrescentado a esta secção:*

A responsabilidade total da Lenovo perante o Cliente por danos reais decorrentes de qualquer situação que envolva incumprimento por parte da Lenovo, relacionado com o objecto da presente Declaração de Garantia, limitar-se-á aos encargos pagos pelo Cliente pela Máquina individual que constituir objecto de reclamação junto da Lenovo.

### **REINO UNIDO**

**Limitação de Responsabilidades:** *O texto seguinte substitui na íntegra os termos desta secção:*

No âmbito desta secção, por “Falha” entende-se qualquer acto, declaração, omissão ou negligência por parte da Lenovo, associado ao, ou relacionado com, o objecto da presente Declaração de Garantia Limitada relativamente ao qual a Lenovo seja legalmente responsável perante o Cliente, contratual ou extra-contratualmente. Uma série de Falhas que, em conjunto, resultem ou contribuam substancialmente para a mesma perda ou dano, serão consideradas como uma Falha.

Podem ocorrer circunstâncias em que, devido a uma Falha, o Cliente tenha direito a receber uma indemnização da Lenovo.

Esta secção define o âmbito da responsabilidade da Lenovo e a reparação exclusiva do Cliente.

1. A Lenovo aceitará responsabilidade ilimitada por:
  - a. morte ou danos pessoais causados por negligência por parte da Lenovo; e

- b. qualquer violação das obrigações implícitas na Secção 12 do Sale of Goods Act 1979 ou Secção 2 do Supply of Goods and Services Act 1982, ou qualquer modificação legal ou repromulgação de qualquer uma das Secções.
2. A Lenovo aceitará responsabilidade ilimitada, sempre sujeita aos **Itens pelos Quais a Lenovo Não É Responsável** abaixo, por danos físicos a bens alienáveis do Cliente, resultantes de negligência da Lenovo.
3. Excepto conforme disposto nas alíneas 1 e 2 anteriores, a responsabilidade total da Lenovo por danos reais por qualquer Falha não excederá, em caso algum, 125% do preço de aquisição total pagável ou pelos encargos referentes à Máquina directamente relacionada com a Falha.

Estes limites são igualmente aplicáveis a fornecedores, revendedores e Fornecedores de Serviços Lenovo. Encerram o montante máximo pelo qual a Lenovo e referidos fornecedores, revendedores e Fornecedores de Serviços são colectivamente responsáveis.

#### **Itens pelos Quais a Lenovo Não É Responsável**

Salvo no respeitante a qualquer responsabilidade referida na alínea 1 anterior, em circunstância alguma, a Lenovo ou qualquer dos respectivos fornecedores, revendedores ou Fornecedores de Serviços serão considerados responsáveis por qualquer das seguintes situações, mesmo que a Lenovo ou estas entidades tenham sido informadas da possibilidade de ocorrência das mesmas:

1. perda de, ou danos ocorridos em, dados;
2. danos especiais, indirectos ou consequenciais ou
3. lucros cessantes, perda de economias previstas, negócio, receitas ou clientes.

### **Parte 3 - Informações sobre a Garantia**

A Parte 3 contém informações sobre a garantia aplicáveis à Máquina, nomeadamente o período de garantia e o tipo de serviço de garantia prestado pela Lenovo.

#### **Período de Garantia**

O período de garantia é variável consoante o país ou região e é especificado na tabela a seguir apresentada. NOTA: Por "Região" entende-se as Regiões Administrativas Especiais da China, Hong Kong ou Macau.

Um período de garantia de 3 anos para peças e de 1 ano para mão-de-obra significa que a Lenovo presta serviço de garantia, sem encargos, para:

- a. peças e mão-de-obra durante o primeiro ano do período de garantia e
- b. peças apenas, numa base de troca, durante o segundo e terceiro anos do período de garantia. O seu Fornecedor de Serviços cobrará quaisquer despesas

de mão-de-obra decorrentes da reparação ou substituição(ões) efectuada(s) durante o segundo e terceiro anos do período de garantia.

#### Computador ThinkPad Z60t Series

<b>Tipo de Máquina</b>	<b>País ou Região de Aquisição</b>	<b>Período de Garantia</b>	<b>Tipos de Serviço de Garantia</b>
2511	E.U.A., Canadá, Brasil, México, Japão e Austrália	Peças e Mão-de-obra - 1 ano Bateria - 1 ano	6 1
	Todos os restantes países, excepto E.U.A., Canadá, Brasil, México, Japão e Austrália	Peças e Mão-de-obra - 1 ano Bateria - 1 ano	7 1
2512	E.U.A., Canadá, Brasil, México, Japão e Austrália	Peças e Mão-de-obra - 1 ano Bateria - 1 ano	6 1
	Todos os restantes países, excepto E.U.A., Canadá, Brasil, México, Japão e Austrália	Peças e Mão-de-obra - 1 ano Bateria - 1 ano	7 1
2513	E.U.A., Canadá, Brasil, México e Austrália	Peças e Mão-de-obra - 3 anos Bateria - 1 ano	6 1
	Todos os restantes países, excepto E.U.A., Canadá, Brasil, México, Japão e Austrália	Peças e Mão-de-obra - 3 anos Bateria - 1 ano	7 1
	Japão	Peças e Mão-de-obra - 1 ano Bateria - 1 ano	6 1
2514	Todos	Peças e Mão-de-obra - 3 anos Bateria - 1 ano	5 1

#### Computador ThinkPad Z60m Series

<b>Tipo de Máquina</b>	<b>País ou Região de Aquisição</b>	<b>Período de Garantia</b>	<b>Tipos de Serviço de Garantia</b>
2529	E.U.A., Canadá, Brasil, México, Japão e Austrália	Peças e Mão-de-obra - 1 ano Bateria - 1 ano	6 1
	Todos os restantes países, excepto E.U.A., Canadá, Brasil, México, Japão e Austrália	Peças e Mão-de-obra - 1 ano Bateria - 1 ano	7 1

<b>Tipo de Máquina</b>	<b>País ou Região de Aquisição</b>	<b>Período de Garantia</b>	<b>Tipos de Serviço de Garantia</b>
2530	E.U.A., Canadá, Brasil, México, Japão e Austrália	Peças e Mão-de-obra - 1 ano Bateria - 1 ano	6  1
	Todos os restantes países, excepto E.U.A., Canadá, Brasil, México, Japão e Austrália	Peças e Mão-de-obra - 1 ano Bateria - 1 ano	7  1
2531	E.U.A., Canadá, Brasil, México e Austrália	Peças e Mão-de-obra - 3 anos Bateria - 1 ano	6  1
	Todos os restantes países, excepto E.U.A., Canadá, Brasil, México, Japão e Austrália	Peças e Mão-de-obra - 3 anos Bateria - 1 ano	7  1
	Japão	Peças e Mão-de-obra - 1 ano Bateria - 1 ano	6  1
2532	Todos	Peças e Mão-de-obra - 3 anos Bateria - 1 ano	5  1
2533	E.U.A., Canadá, Brasil, México, Japão e Austrália	Peças e Mão-de-obra - 1 ano Bateria - 1 ano	6  1
	Todos os restantes países, excepto E.U.A., Canadá, Brasil, México, Japão e Austrália	Peças e Mão-de-obra - 1 ano Bateria - 1 ano	7  1
2534	E.U.A., Canadá, Brasil, México, Japão e Austrália	Peças e Mão-de-obra - 1 ano Bateria - 1 ano	6  1
	Todos os restantes países, excepto E.U.A., Canadá, Brasil, México, Japão e Austrália	Peças e Mão-de-obra - 1 ano Bateria - 1 ano	7  1
2535	E.U.A., Canadá, Brasil, México e Austrália	Peças e Mão-de-obra - 3 anos Bateria - 1 ano	6  1
	Todos os restantes países, excepto E.U.A., Canadá, Brasil, México, Japão e Austrália	Peças e Mão-de-obra - 3 anos Bateria - 1 ano	7  1
	Japão	Peças e Mão-de-obra - 1 ano Bateria - 1 ano	6  1

<b>Tipo de Máquina</b>	<b>País ou Região de Aquisição</b>	<b>Período de Garantia</b>	<b>Tipos de Serviço de Garantia</b>
2536	Todos	Peças e Mão-de-obra - 3 anos Bateria - 1 ano	5  1

### **Tipos de Serviço de Garantia**

Se necessário, o Fornecedor de Serviços prestará serviço de reparação ou troca, dependendo do tipo de serviço de garantia especificado para a Máquina do Cliente na tabela anterior, e conforme a seguir descrito. A marcação do serviço dependerá da hora a que a chamada for efectuada e estará sujeita a disponibilidade de peças. Os níveis de serviço correspondem a objectivos em termos de tempo de resposta e não a garantias. O nível de serviço de garantia especificado poderá não estar disponível em todas as localizações a nível mundial, podendo haver lugar ao pagamento de encargos adicionais fora da área de serviço normal do Fornecedor de Serviços do Cliente. Para obter informações específicas sobre o serviço prestado no seu país e localização, contacte o seu Fornecedor de Serviços local ou o seu Revendedor.

#### **1. Serviço de Unidades substituíveis pelo cliente ("CRU")**

A Lenovo enviará CRUs para instalação por parte do Cliente. As CRUs de Nível 1 são fáceis de instalar, ao passo que as CRUs de Nível 2 requerem algumas capacidades técnicas e ferramentas. As informações sobre a CRU e respectivas instruções de instalação são fornecidas com a Máquina e encontram-se disponíveis junto da Lenovo, em qualquer altura, a pedido. O Cliente poderá solicitar que seja um Fornecedor de Serviços a instalar as CRUs, sem encargos adicionais, ao abrigo do tipo de serviço de garantia designado para a Máquina do Cliente. A Lenovo especifica, nos materiais enviados com uma CRU de substituição, se a CRU avariada deverá ser devolvida. Quando a devolução é requerida, 1) as instruções de devolução e respectiva embalagem são enviadas com a CRU de substituição e 2) a CRU de substituição poderá ser cobrada ao Cliente se a Lenovo não receber a CRU avariada no prazo de 30 dias a contar da recepção da substituição.

#### **2. Serviço no Local (On-site)**

O Fornecedor de Serviços procederá à reparação ou troca da Máquina avariada, na localização do Cliente, e verificará o respectivo funcionamento. O Cliente deverá facultar uma área de trabalho adequada que permita a desmontagem e montagem da Máquina Lenovo. A área deverá estar limpa, bem iluminada e adequada ao trabalho a realizar. No que se refere a algumas Máquinas, determinadas reparações podem exigir o envio da Máquina para um centro de assistência designado.

### 3. Serviço de Correio Expresso ou Recolha\*

O Cliente desligará a Máquina avariada para recolha organizada pelo Fornecedor de Serviços. Será fornecida uma embalagem de expedição para que o Cliente possa enviar a Máquina para um centro de assistência designado. Um serviço de correio expresso procederá à recolha da Máquina e entregá-la-á no centro de assistência designado. Na sequência de uma reparação ou troca, o centro de assistência encarregar-se-á da devolução da Máquina nas instalações do Cliente. O Cliente é responsável pela instalação e verificação da Máquina.

### 4. Serviço de Entrega ou Envio para a Entidade Reparadora

O Cliente entregará ou enviará por correio, conforme especificado pelo Fornecedor de Serviços (mediante pagamento antecipado, salvo especificação em contrário) a Máquina avariada devidamente acondicionada para uma localização designada. Após a Máquina ter sido reparada ou trocada, será disponibilizada para recolha por parte do Cliente ou, no caso de Serviço de Envio pelo Correio, a Máquina será devolvida ao Cliente, sendo os custos suportados pela Lenovo, salvo especificação em contrário por parte do Fornecedor de Serviços. O Cliente é responsável pela instalação e verificação subsequentes da Máquina.

### 5. CRU e Serviço no Local (On-site)

Este tipo de Serviço de Garantia é uma combinação do Tipo 1 e Tipo 2 (ver acima).

### 6. CRU e Serviço de Correio Expresso ou Recolha

Este tipo de Serviço de Garantia é uma combinação do Tipo 1 e Tipo 3 (ver acima).

### 7. CRU e Serviço de Entrega ou Envio para a Entidade Reparadora

Este tipo de Serviço de Garantia é uma combinação do Tipo 1 e Tipo 4 (ver acima)

**Quando é indicado um tipo de serviço de garantia 5, 6 ou 7, o Fornecedor de Serviços determinará qual o tipo de serviço de garantia apropriado à reparação.**

\* Em alguns países, este tipo de serviço é designado por ThinkPad EasyServ ou EasyServ.

Para obter serviço de garantia, contacte um Fornecedor de Serviços. No Canadá ou nos Estados Unidos, marque 1-800-IBM-SERV (426-7378). Noutros países, consulte os números de telefone a seguir apresentados.

### **Lista telefónica mundial**

Os números de telefone indicados estão sujeitos a alteração sem aviso prévio. Para obter os números de telefone mais actuais, consulte o endereço <http://www.lenovo.com/think/support> e faça clique em **Support phone list**.

<b>País ou Região</b>	<b>Número de Telefone</b>
África	África: +44 (0) 1475 555 055 África do Sul: +27 e 0800110756 África Central: Contacte o Parceiro Comercial IBM mais próximo
Argentina	0800-666-0011 (Espanhol)
Austrália	131-426 (Inglês)
Áustria	+43-1-24592-5901 (30 dias e suporte activo) 01-211-454-610 (Serviço de garantia e suporte) (Alemão)
Bélgica	02-210-9820 (30 dias e suporte activo) 02-225-3611 (Serviço de garantia e suporte) (Holandês) 02-210-9800 (30 dias e suporte activo) 02-225-3611 (Serviço de garantia e suporte) (Francês)
Bolívia	0800-0189 (Espanhol)
Brasil	Região de São Paulo: (11) 3889-8986 Sem taxas fora da região de São Paulo: 0800-7014-815 (Português do Brasil)
Canadá	1-800-565-3344 (Inglês, Francês) Em Toronto apenas, marque: 416-383-3344
Chile	800-224-488 (Espanhol)
China	800 810 1818 (Mandarim)
China (Hong Kong R.A.E.)	PC doméstico: 852 2825 7799 PC comercial: 852 8205 0333 ThinkPad e WorkPad: 852 2825 6580 (Cantonês, Inglês, Putonghua)
Colômbia	1-800-912-3021 (Espanhol)
Costa Rica	284-3911 (Espanhol)
Croácia	0800-0426
Chipre	+357-22-841100
República Checa	+420-2-7213-1316
Dinamarca	4520-8200 (30 dias e suporte activo) 7010-5150 (Serviço de garantia e suporte) (Dinamarquês)
República Dominicana	566-4755 566-5161 ext. 8201 Chamada gratuita na República Dominicana: 1-200-1929 (Espanhol)
Equador	1-800-426911 (Espanhol)
El Salvador	250-5696 (Espanhol)
Estónia	+386-61-1796-699
Finlândia	09-459-6960 (30 dias e suporte activo) +358-001-4260 (Serviço de garantia e suporte) (Finlandês)

<b>País ou Região</b>	<b>Número de Telefone</b>
França	0238-557-450 (30 dias e suporte activo) 0810-631-213 (Serviço de garantia e suporte de equipamento) 0810-631-020 (Serviço de garantia e suporte de software) (Francês)
Alemanha	07032-15-49201 (30 dias e suporte activo) 01805-25-35-58 (Serviço de garantia e suporte) (Alemão)
Grécia	+30-210-680-1700
Guatemala	335-8490 (Espanhol)
Honduras	Tegucigalpa & San Pedro Sula: 232-4222 San Pedro Sula: 552-2234 (Espanhol)
Hungria	+36-1-382-5720
Índia	1600-44-6666 Sem taxas alternativas: +91-80-26788940 (Inglês)
Indonésia	800-140-3555 (Bahasa, Indonésio, Inglês)
Irlanda	01-815-9202 (30 dias e suporte activo) 01-881-1444 (Serviço de garantia e suporte) (Inglês)
Itália	02-7031-6101 (30 dias e suporte activo) +39-800-820094 (Serviço de garantia e suporte) (Italiano)
Japão	Computador de secretária: Chamada gratuita: 0120-887-870 Internacional: +81-46-266-4724  ThinkPad: Chamada gratuita: 0120-887-874 Internacional: +81-46-266-4724  Os dois números mencionados em cima serão atendidos com uma gravação em japonês. Para obter suporte por telefone em inglês, aguarde que a gravação em japonês termine e que o operador responda. Peça "English support please" e a chamada será transferida para um operador que fale inglês.  Software para PC: 0120-558-695 Chamadas internacionais: +81-44-200-8666 (Japonês)
Coreia	1588-5801 (Coreano)
Letónia	+386-61-1796-699
Lituânia	+386-61-1796-699
Luxemburgo	+352-298-977-5063 (Francês)
Malásia	1800-88-8558 (Inglês/Bahasa Melayu)

<b>País ou Região</b>	<b>Número de Telefone</b>
Malta	+356-23-4175
México	001-866-434-2080 (Espanhol)
Médio Oriente	+44 (0)1475-555-055
Holanda	+31-20-514-5770 (Holandês)
Nova Zelândia	0800-446-149 (Inglês)
Nicarágua	255-6658 (Espanhol)
Noruega	6681-1100 (30 dias e suporte activo) 8152-1550 (Serviço de garantia e suporte) (Norueguês)
Panamá	206-6047 (Espanhol)
Peru	0-800-50-866 (Espanhol)
Filipinas	1800-1888-1426 (Inglês) +63-2-995-8420 (Filipino)
Polónia	+48-22-878-6999
Portugal	+351-21-892-7147 (Português)
Roménia	+4-021-224-4015
Federação Russa	+7-095-940-2000 (Russo)
Singapura	1800-3172-888 (Inglês/Bahasa/Melayu)
Eslováquia	+421-2-4954-1217
Eslovénia	+386-1-4796-699
Espanha	+34-91-714-7983, +34-91-397-6503 (Espanhol)
Sri Lanka	+94-11-2448-442 (Inglês)
Suécia	08-477-4420 (30 dias e suporte activo) 077-117-1040 (Serviço de garantia e suporte) (Sueco)
Suíça	058-333-0900 (30 dias e suporte activo) 0800-55-54-54 (Serviço de garantia e suporte) (Alemão/Francês/Italiano)
Taiwan	886-2-8723-9799 (Mandarim)
Tailândia	1-800-299-229 (Tailandês)
Turquia	00800-4463-2041 (Turco)
Reino Unido	01475-555-055 (30 dias e suporte activo) 08705-500-900 (Serviço de garantia e suporte de equipamento) 08457-151-516 (Serviço de garantia e suporte de software)
Estados Unidos	1-800-426-7378 (Inglês)
Uruguai	000-411-005-6649 (Espanhol)
Venezuela	0-800-100-2011 (Espanhol)

<b>País ou Região</b>	<b>Número de Telefone</b>
Vietname	Para a região norte e Hanói: 84-4-8436675 Para a região sul e Ho Chi Minh: 84-8-829-5160 (Inglês, Vietnamita)

---

## Apêndice C. Unidades substituíveis pelo cliente (CRUs)

Para o computador ThinkPad, os seguintes componentes são designados por unidades substituíveis pelo cliente (CRUs, Customer Replaceable Units).

São a seguir indicadas as CRUs e a documentação nas quais poderá encontrar as instruções para remoção/substituição.

	Manual de Assistência e Resolução de Problemas	Manual de Instalação	Access Help	Online Hardware Maintenance Manual	Vídeo online
<b>CRUs de Nível 1</b>					
Bateria	X		X	X	X
Unidade de disco rígido	X		X	X	X
Unidade óptica			X	X	X
Dispositivo Ultrabay			X	X	X
Memória opcional		X	X	X	X
Transformador e cabo de alimentação		X			
Fio de linha telefónica		X			
Cobertura do TrackPoint		X			
<b>CRUs de Nível 2</b>					
Memória (padrão)			X	X	X
Teclado			X	X	X
Descanso para as mãos - integrado no painel táctil e no leitor de impressões digitais			X	X	X

	<b>Manual de Assistência e Resolução de Problemas</b>	<b>Manual de Instalação</b>	<b>Access Help</b>	<b>Online Hardware Maintenance Manual</b>	<b>Vídeo online</b>
Placa Mini-PCI			X	X	X
Placa Daughter Card de comunicações			X	X	X

Poderá encontrar instruções para substituição de CRUs no Access Help, o sistema de ajuda integrado. Para iniciar o Access Help, prima o botão ThinkVantage do ThinkPad e, em seguida, faça clique em Access Help.

Se não for possível aceder a estas instruções ou se tiver dificuldades ao substituir uma CRU, pode utilizar qualquer um dos seguintes recursos adicionais:

- O Online Hardware Maintenance Manual e os vídeos online encontram-se disponíveis no sítio de suporte na Web, no endereço [www.lenovo.com/think/support](http://www.lenovo.com/think/support)
- O Centro de assistência a clientes. Para obter o número de telefone do Centro de assistência do seu país ou região, consulte a secção “Lista telefónica mundial” na página 76.

---

## Apêndice D. Informações especiais

---

### Informações especiais

Os produtos, serviços ou funções descritos neste documento poderão não ser disponibilizados pela Lenovo em todos os países. Consulte o seu representante Lenovo local 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, poder 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. 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, para:

*Lenovo (United States), Inc.  
500 Park Offices Drive, Hwy. 54  
Research Triangle Park, NC 27709  
U.S.A.  
Attention: Lenovo Director of Licensing*

O LENOVO GROUP LTD. FORNECE ESTA PUBLICAÇÃO “TAL COMO ESTÁ” (AS IS), SEM GARANTIA DE QUALQUER ESPÉCIE, QUER EXPLÍCITA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, MAS NÃO SE LIMITANDO ÀS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE NÃO INFRACÇÃO, COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO FIM. Algumas jurisdições 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. A Lenovo permite-se fazer 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 ser utilizados em implantes ou outras aplicações de suporte à vida, em que uma avaria possa resultar em lesões pessoais ou morte. As informações contidas neste documento não afectam nem alteram as especificações ou garantias do produto Lenovo. Nenhuma disposição do presente documento deverá ser interpretada como uma licença explícita ou implícita ou indemnização no âmbito dos direitos de propriedade intelectual da Lenovo ou de terceiros. Todas as informações contidas neste documento foram obtidas em ambientes específicos e são apresentadas sob a forma de uma ilustração. O resultado obtido noutros ambientes operativos pode variar.

A Lenovo pode usar ou distribuir quaisquer informações que lhe forneça, da forma que julgue apropriada, sem incorrer em nenhuma obrigação para consigo.

Quaisquer referências, nesta publicação, a sítios da Web não Lenovo são fornecidas apenas para conveniência e não constituem, em caso algum, 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. Para além disso, algumas medições podem ter sido calculadas por extrapolação. Os resultados reais podem variar. Os utilizadores deste documento devem verificar os dados aplicáveis ao seu ambiente específico.

### **Informações especiais sobre saída de televisão**

As seguintes informações aplicam-se a modelos equipados de origem com a função de saída de televisão.

Este produto integra a tecnologia de protecção de direitos de autor protegida por certas patentes nos Estados Unidos, bem como outros direitos de propriedade intelectual que são propriedade da Macrovision Corporation e de outros proprietários de direitos. A utilização desta tecnologia de protecção de direitos de autor tem de ser autorizada pela Macrovision Corporation e destina-se à utilização doméstica e outros tipos de visualização limitada, salvo autorização expressa em contrário pela Macrovision Corporation. É proibida a inversão de engenharia ou de assemblagem.

---

## Informações especiais sobre emissões electrónicas

As seguintes informações referem-se ao ThinkPad Z60t, tipo de máquina MT 2511, MT 2512, MT 2513 e MT 2514 e ao ThinkPad Z60m, tipo de máquina 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535 e 2536.

### **Declaração de conformidade da FCC (Federal Communications Commission)**

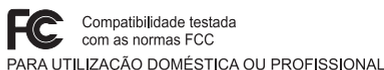
Este equipamento foi testado e validado como estando em conformidade com os limites declarados para os dispositivos digitais Classe B, de acordo com a Parte 15 das Normas FCC. Os referidos limites destinam-se a facultar uma protecção razoável contra interferências nocivas, numa utilização em instalações residenciais. Este equipamento produz, utiliza e pode emitir energia de frequência rádio sendo que, quando não instalado e utilizado em conformidade com as respectivas instruções, poderá causar interferência nociva nas comunicações por rádio. Contudo, não existe qualquer garantia de não interferência em determinado tipo de instalação. Caso o equipamento origine interferência nociva na recepção de rádio ou de televisão, que pode ser determinada ligando e desligando o equipamento, recomenda-se ao utilizador que tente corrigir a referida interferência utilizando um ou vários dos métodos a seguir indicados:

- Reorientação ou recolocação da antena de recepção.
- Aumento da distância que separa o equipamento do receptor.
- Ligação do equipamento a uma tomada eléctrica existente num circuito diferente daquele a que se encontra ligado o aparelho receptor.
- Consulta de um revendedor autorizado ou de um representante de serviços de assistência autorizado para obtenção de assistência.

A Lenovo não será considerada responsável por qualquer interferência nas transmissões rádio ou de televisão, originadas pela utilização de outros cabos ou conectores diferentes dos recomendados ou por alterações ou modificações não autorizadas realizadas no equipamento. Quaisquer alterações ou modificações não autorizadas poderão anular a autorização de utilização do equipamento.

Este dispositivo está em conformidade com a Parte 15 das Normas FCC. A respectiva operação está sujeita às duas seguintes condições: (1) o dispositivo não poderá causar interferência nociva e (2) este dispositivo terá de aceitar qualquer recepção de interferência, incluindo interferência que possa causar operação indesejável.

Entidade responsável:  
Lenovo (United States) Inc.  
One Manhattanville Road  
Purchase, New York 10577  
Telefone: (919) 254-0532



## **Declaração de conformidade com os níveis de emissão de dispositivos Classe B da Industry Canada**

Este aparelho digital Classe B está em conformidade com a norma canadiana ICES-003.

## **Declaração de conformidade com a Directiva EMC da União Europeia**

Este produto está em conformidade com os requisitos de protecção estabelecidos na Directiva 89/336/CEE do Conselho Europeu sobre a uniformização das leis dos Estados Membros relativas a compatibilidade electromagnética. A Lenovo não se responsabiliza por qualquer falha no cumprimento dos requisitos de protecção resultantes de modificações ao produto não recomendadas, incluindo a instalação de placas de opção não Lenovo.

Este produto foi testado e validado como estando em conformidade com os limites definidos para Equipamento de Tecnologias de Informação da Classe B, de acordo com a norma europeia CISPR 22/EN 55022. Os limites definidos para equipamento da Classe B destinam-se a facultar uma protecção razoável contra interferência em dispositivos de comunicações homologados em ambientes residenciais normais.

---

## **Informações especiais ambientais para o Japão**

Se trabalha numa empresa e necessita de proceder à destruição de um computador ThinkPad, propriedade da empresa, terá de o fazer em conformidade com a Law for Promotion of Effective Utilization of Resources. O computador está classificado como um resíduo industrial. Este tipo de resíduos deve ser destruído de forma adequada por um fornecedor de serviços de destruição de resíduos industriais certificado pela administração local. De acordo com a Law for Promotion of Effective Utilization of Resources, a IBM Japan fornece, através dos Serviços de Recolha e Reciclagem de Computadores, a recolha, reutilização e reciclagem de computadores que deixaram de ser utilizados. Para obter mais informações, visite o sítio da IBM Japan na Web no endereço [www.ibm.com/jp/services/its/r/env/pcrecycle.html](http://www.ibm.com/jp/services/its/r/env/pcrecycle.html).

De acordo com a Law for Promotion of Effective Utilization of Resources, a recolha e a reciclagem de computadores domésticos pelo fabricante foi iniciada em 1 de Outubro de 2003. Para obter mais informações, visite o sítio da Web da IBM Japan no endereço [www.ibm.com/jp/services/its/r/env/pcrecycle\\_p.html](http://www.ibm.com/jp/services/its/r/env/pcrecycle_p.html).

### **Destruição de um componente de computador ThinkPad contendo metais pesados**

A placa de circuitos impressos de um computador ThinkPad contém metais pesados (a placa de circuitos impressos é soldada com chumbo). Para destruir correctamente uma placa de circuitos impressos que deixou de ser utilizada, siga as instruções sobre recolha e reciclagem de um computador ThinkPad que deixou de ser utilizado.

### **Destruição de uma bateria de lítio que deixou de ser utilizada**

Na placa de sistema do computador ThinkPad está instalada uma bateria de lítio, em forma de botão, de apoio à bateria principal. Se pretender substituí-la por uma nova, contacte o local de aquisição ou solicite os serviços de assistência técnica IBM. Se a tiver substituído sozinho e pretender destruir a bateria de lítio que deixou de ser utilizada, isole-a com um fita adesiva em vinil, contacte o local de aquisição siga as instruções que lhe forem fornecidas.

Se utilizar um computador ThinkPad em casa e necessitar de destruir uma bateria de lítio, terá de o fazer em conformidade com as disposições legais e regulamentos locais.

### **Destruição de uma bateria ThinkPad que deixou de ser utilizada**

O computador ThinkPad contém uma bateria de iões de lítio ou uma bateria de hidreto de níquel. Se utilizar um computador ThinkPad propriedade de uma empresa e necessitar de destruir uma bateria, contacte um responsável ThinkPad junto dos departamentos de vendas, assistência técnica ou marketing e siga as instruções que lhe forem fornecidas. Para obter mais informações, visite o sítio da Web da IBM Japan no endereço [www.ibm.com/jp/pc/environment/recycle/battery/](http://www.ibm.com/jp/pc/environment/recycle/battery/).

Se utilizar um computador ThinkPad em casa e necessitar de destruir uma bateria, terá de o fazer em conformidade com as disposições legais e regulamentos locais.

---

## Oferta de software IBM Lotus

**Acerca da oferta:** Na qualidade de cliente qualificado de um computador ThinkPad, o utilizador recebe uma licença única limitada para o cliente de Lotus Notes “autónomo” e uma licença única para o software Lotus SmartSuite. Estas licenças conferem-lhe o direito de instalar e utilizar este software no seu novo computador ThinkPad, utilizando uma das seguintes opções:

- **Esta oferta não inclui suportes de dados. Se ainda não possuir o suporte de dados do software Lotus Notes Client apropriado ou do Lotus SmartSuite apropriado,** poderá encomendar um CD e instalar o software no computador. Para obter mais informações, consulte o tópico “Para encomendar um CD” na página 89.
- **Se já tiver uma cópia licenciada do software,** terá direito a criar e utilizar uma cópia adicional do software que possui.

**Acerca do IBM Lotus Notes:** o cliente Notes autónomo e de utilização limitada, permite integrar os recursos de sistema de mensagens, de colaboração e de gestão de informações pessoais (PIM, Personal Information Management) mais importantes (como o correio electrónico, a agenda ou a lista de tarefas), o que lhe permitirá aceder aos mesmos quer esteja ou não ligado à rede. A licença autónoma não inclui o direito de aceder a qualquer servidor IBM Lotus Domino; no entanto, esta licença autónoma poderá ser actualizada para uma licença do Notes completa, a um preço reduzido. Para obter mais informações, visite o endereço <http://www.lotus.com/notes>.

**Acerca do IBM Lotus SmartSuite:** o Lotus SmartSuite contém aplicações com funções de execução rápida que lhe oferecem vantagens no seu trabalho e o orientam através da execução de tarefas individuais.

- Lotus Word Pro – Processador de texto
- Lotus 1-2-3 – Folha de cálculo
- Lotus Freelance Graphics – Apresentações
- Lotus Approach – Base de dados
- Lotus Organizer – Agenda, Contactos e Gestor de informações
- Lotus FastSite – Publicação na Web
- Lotus SmartCenter – Gestor de informações na Internet

**Suporte ao cliente:** Para obter informações de suporte e números de telefone para ajudá-lo na instalação inicial do software, visite o endereço <http://www.lenovo.com/think/support>. Para adquirir suporte técnico complementar a este suporte de instalação inicial, visite o endereço <http://www.lotus.com/passport>.

**Contrato de Licença Internacional de Programas:** o software licenciado ao abrigo da presente oferta não inclui actualizações ao software nem suporte técnico, e está sujeito aos termos e condições do contrato de licença

internacional de programas (IPLA, International Program License Agreement) da IBM, que acompanha o software. A utilização, por parte do Cliente, dos programas Lotus SmartSuite e Lotus Notes descritos na presente oferta constitui a aceitação dos termos da mesma e do IPLA. Para obter mais informações relativas ao IPLA da IBM, visite o endereço <http://www.ibm.com/software/sla/sladb.nsf>. Estes programas não se destinam a revenda.

**Comprovativo de propriedade:** deverão ser guardados como comprovativo de propriedade a prova de compra do computador ThinkPad elegível, bem como este documento de oferta.

### **Comprar actualizações, licenças adicionais e suporte técnico**

Estão disponíveis actualizações ao software e suporte técnico, mediante o pagamento de uma tarifa, através do programa IBM Passport Advantage. Para obter mais informações sobre a aquisição de licenças adicionais do Notes, SmartSuite ou outros produtos Lotus, visite o endereço <http://www.ibm.com> ou <http://www.lotus.com/passport>.

### **Para encomendar um CD:**

**Importante:** ao abrigo desta oferta, pode encomendar um suporte de dados em CD por cada licença. Será necessário fornecer o número de série de 7 dígitos do novo computador ThinkPad que adquiriu. O CD é fornecido gratuitamente, no entanto, poderá ser imposto pelas jurisdições locais o pagamento de despesas de envio, direitos e impostos aplicáveis. O prazo de entrega da encomenda é entre 10 e 20 dias úteis a contar da data de recepção do seu pedido.

#### **-Nos E.U.A. ou Canadá:**

Marque 800-690-3899

#### **-Nos países da América Latina:**

Através da Internet: <http://smartsuite.modusmedia.com>

Endereço de correio:

IBM - Lotus Notes and SmartSuite Program

Modus Media International

501 Innovation Avenue

Morrisville, NC, USA 27560

Fax: 919-405-4495

Para obter informações sobre uma encomenda, contacte:

[smartsuite\\_ibm@modusmedia.com](mailto:smartsuite_ibm@modusmedia.com)

#### **-Nos países da Europa:**

Através da Internet: <http://ibm.modusmedia.co.uk>

Endereço de correio:

IBM - Lotus Notes and SmartSuite Program

P.O. Box 3118

Cumbernauld, Scotland, G68 9JX

Para obter informações sobre uma encomenda, contacte:  
ibm\_smartsuite@modusmedia.com

**-Nos países da Ásia Pacífico:**

Através da Internet: <http://smartsuite.modusmedia.com>

Endereço de correio:

IBM - Lotus Notes and SmartSuite Program

Modus Media International

eFulfillment Solution Center

750 Chai Chee Road

#03-10/14, Technopark at Chai Chee,

Singapore 469000

Fax: +65 6448 5830

Para obter informações sobre uma encomenda, contacte:

Smartsuiteapac@modusmedia.com

---

## Marcas comerciais

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

Lenovo

PS/2

Rescue and Recovery

ThinkLight

ThinkPad

TrackPoint

Ultrabay

UltraNav

Os termos seguintes são marcas comerciais da International Business Machines Corporation nos Estados Unidos e/ou noutros países:

IBM (utilizado sob licença)

Lotus

1-2-3

Approach

Lotus FastSite

Freelance Graphics

Lotus Notes

Lotus Organizer

Lotus SmartCenter

SmartSuite

Word Pro

Microsoft e Windows são marcas comerciais da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou noutros países.

Intel, Pentium e Intel SpeedStep são marcas comerciais da Intel Corporation nos Estados Unidos e/ou noutros países. (Para obter uma lista completa das marcas comerciais da Intel, consulte o endereço [www.intel.com/sites/corporate/tradmarx.htm](http://www.intel.com/sites/corporate/tradmarx.htm).)

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



---

# Índice remissivo

## A

- ajuda
  - através da Web 46
  - e assistência 46
  - em todo o mundo 48
  - por telefone 46
- ambiente 8
- arranque, problema 31
- aumentar a capacidade do dispositivo de dados 38
- ausência de mensagens de erro 20

## B

- bateria
  - problemas 29
  - substituir 43
- bloqueio do computador 32

## C

- características 4, 5
- configuração 36

## D

- definição
  - BIOS 36
  - configuração 36
- diagnóstico problemas 14
- disco rígido
  - actualizar 38
  - problemas 30

## E

- ecrã do computador 27
- especificações 7
- espera, problemas 24

## G

- garantia
  - informações 53

## I

- informações sobre regulamentação xvii
- instruções sobre segurança v
- interruptor de alimentação, problemas 22

## L

- leitor de impressões digitais 4, 5
  - cuidados 12

- leitor de impressões digitais
  - (*continuação*)
  - problemas de autenticação 32
- limpar o computador 12
- lista da sequência de prioridade de arranque 33
- localizações, z60m 3
- localizações, z60t 2

## M

- mensagens de erro 14

## P

- palavra-passe
  - definir 9
  - problemas 21
- PC-Doctor for Windows 14
- perspectiva anterior, z60m 3
- perspectiva anterior, z60t 2
- perspectiva posterior, z60m 3
- perspectiva posterior, z60t 2
- problema com a placa de rede sem fios integrada 34
- problema com o software 35
- problema com o USB 35
- problema na reprodução de CDs 33
- problema na reprodução de DVDs 34
- problemas
  - arranque 31
  - bateria 29
  - diagnosticar 14
  - disco rígido 30
  - ecrã do computador 27
  - espera 24
  - gestão da alimentação 24
  - hibernação 24
  - interruptor de alimentação 22
  - leitor de impressões digitais 32
  - palavra-passe 21
  - resolução de problemas 14
  - teclado 22
  - TrackPoint 23
  - UltraNav 23
- problemas de hibernação 24

## R

- recuperar software pré-instalado 37
- Rescue and Recovery 37
- resolução de problemas 14

## S

- substituir, bateria 43
- sugestões, importantes 8
- sugestões importantes 8

## T

- teclado, problemas 22
- telefone, obter ajuda 46
- TrackPoint, problemas 23
- transportar o computador 8

## U

- UltraNav, problemas 23
- unidade substituível pelo cliente (CRU)
  - lista de componentes 81
- utilitário de configuração do BIOS (BIOS Setup Utility) 36

## W

- Web, obter ajuda 46





Part Number: 39T6017

Impresso na China

(1P) P/N: 39T6017

