

# Manual do Utilizador

© Copyright 2017 HP Development Company,

Bluetooth é uma marca comercial, propriedade do titular e utilizada pela HP Inc. sob licença. Intel, Celeron e Pentium são marcas comerciais da Intel Corporation nos E.U.A. e noutros países. Windows é uma marca comercial registada ou marca comercial da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou noutros países.

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As únicas garantias que cobrem os produtos e serviços da HP são estabelecidas exclusivamente na documentação de garantia que os acompanha. Neste documento, nenhuma declaração deverá ser interpretada como a constituição de garantia adicional. A HP não se responsabiliza por erros técnicos e editoriais ou omissões neste documento.

Segunda edição: agosto de 2017

Primeira edição: abril de 2017

Número de publicação do documento: 923488-132

#### Aviso do produto

Este manual descreve as funcionalidades comuns à maioria dos produtos. Algumas funcionalidades podem não estar disponíveis no seu computador.

Nem todas as funcionalidades estão disponíveis em todas as edições ou versões do Windows. O sistema pode necessitar de hardware, controladores e/ou software ou BIOS atualizados e/ou adquiridos em separado para tirar todo o partido da funcionalidade do Windows. O Windows 10 é atualizado automaticamente, esta funcionalidade está sempre ativada. Podem ser aplicadas taxas de ISP e poderão existir requisitos adicionais ao longo do tempopara as atualizações. Consulte <a href="http://www.microsoft.com">http://www.microsoft.com</a> para mais informações.

Para aceder aos mais recentes guias ou manuais do utilizador para o seu produto, vá a <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> e selecione o seu país. Selecione **Encontre seu produto** e, em seguida, siga as instruções no ecrã.

#### Termos do software

Ao instalar, copiar, transferir ou utilizar qualquer outro produto de software pré-instalado neste computador, concorda em ficar sujeito aos termos deste Contrato de Licença do Utilizador Final HP (EULA). Se não aceitar estes termos de licença, a única solução é devolver o produto na íntegra, sem ter sido utilizado (hardware e software), no prazo de 14 dias, para reembolso completo sujeito à política de reembolso do vendedor.

Para mais informações, ou para solicitar um reembolso completo do preço de compra do computador, contacte o seu vendedor.

#### Aviso de segurança

AVISO! Para reduzir a possibilidade de lesões relacionadas com o calor ou o sobreaquecimento do computador, não coloque o computador directamente sobre o seu colo ou obstrua as aberturas de ventilação do ar do computador. Utilize o computador apenas em superfícies planas e rígidas. Não permita que outra superfície rígida, como uma impressora opcional adjacente, ou uma superfície flexível, como travesseiros, tapetes ou roupas, bloqueiem a circulação de ar. Para além disso, não permita que o transformador entre em contacto com a pele ou uma superfície suave, tais como travesseiros, tapetes ou roupas durante o funcionamento. O computador e o transformador estão em conformidade com os limites de temperatura das superfícies expostas ao utilizador definidos pelo International Standard for Safety of Information Technology Equipment (IEC 60950).

### Definição de configuração do processador (apenas em alguns produtos)

IMPORTANTE: Alguns produtos estão configurados com um processador Intel® Pentium® série N35xx/N37xx ou Celeron® série N28xx/N29xx/N30xx/N31xx e sistema operativo Windows®. Nestes modelos, não altere a definição de configuração do processador em msconfig.exe de 4 ou 2 processadores para 1 processador. Se o fizer, o seu computador não irá reiniciar. Terá de efetuar uma reposição de fábrica para restaurar as definições originais.

# Índice

1 Começar o	Ia melhor forma	1
N	1elhores práticas	1
N	1ais recursos HP	2
2 Conhecer	o seu computador	4
L	ocalizar hardware	4
L	ocalizar software	4
L	ado direito	5
L	ado esquerdo	6
E	crã	7
Á	rea do teclado	8
	Painel Táctil	8
	Luzes	
	Botão	
	Teclas especiais	
	Teclas de acção	
	arte inferior	
E	tiquetas	14
3 Ligar a un	na rede	16
L	igar-se a uma rede sem fios	
	Utilizar os controlos sem fios	16
	Tecla do modo de avião	16
	Controlos do sistema operativo	
	Ligar-se a uma WLAN	
	Utilizar a banda larga móvel HP (somente em alguns produtos)	18
	Utilizar GPS (somente em alguns produtos)	
	Utilizar dispositivos Bluetooth sem fios (somente em alguns produtos)	18
	Ligar dispositivos Bluetooth	
	igar a uma rede com fios – LAN (somente em alguns produtos)	
L	igar-se ao seu dispositivo móvel (somente em alguns produtos)	20
4 Desfrutar	das funcionalidades de entretenimento	21
ι	Itilizar a câmara	21
ι	Itilizar áudio	21
	Ligar altifalantes	21

	Ligar auscultadores	22
	Ligar auriculares	22
	Utilizar as definições de som	22
	Utilizar vídeo	23
	Ligar dispositivos de vídeo utilizando um cabo HDMI (apenas em produtos selecionados)  Configurar o áudio HDMI	
	Detetar e ligar a ecrãs sem fios compatíveis com Miracast (apenas em alguns produtos)	
5 Navegaı	r no ecrã	25
	Utilizar o Painel Táctil e os gestos do ecrã táctil	25
	Tocar	
	Zoom com aproximação de dois dedos	26
	Deslizar com dois dedos (apenas no Painel Táctil)	
	Tocar com dois dedos (apenas no Painel Táctil)	26
	Tocar com quatro dedos (apenas no Painel Táctil)	27
	Deslizar com três dedos (apenas no Painel Táctil)	27
	Deslizar com um dedo (apenas no ecrã táctil)	28
	Utilizar um teclado ou rato opcional	28
	Utilizar um teclado no ecrã (apenas em alguns produtos)	28
6 Gerir en	ergia	29
	Utilizar a Suspensão e a Hibernação	29
	Iniciar e sair do modo de Suspensão	29
	Iniciar e sair da Hibernação (apenas em alguns produtos)	30
	Encerrar (desligar) o computador	30
	Utilizar o ícone Energia e as Opções de Energia	31
	Funcionar com alimentação da bateria	31
	Utilizar o HP Fast Charge (apenas em produtos selecionados)	31
	Mostrar a carga da bateria	
	Localizar informações da bateria no HP Support Assistant (apenas em alguns produtos)	32
	Conservar a alimentação da bateria	32
	Identificar níveis de bateria fraca	33
	Resolver um nível de bateria fraco	33
	Resolver um nível de bateria fraco quando estiver disponível a alimentação	
	externa	33
	Resolver um nível de bateria fraco quando não estiver disponível uma fonte de alimentação	33
	Resolver um nível de bateria fraco quando o computador não consegue sair da Hibernação	
	Bateria substituível pelo utilizador	
	Remover uma bateria substituível pelo utilizador	
	nemover ama bateria substituivet peto utilizador	J <del> 1</del>

Arma	zenar uma bateria substituível pelo utilizador	34
Elimiı	nar uma bateria substituível pelo utilizador	34
Utilizar alimentação externa		35
7 Manutenção do computador		36
Melhorar o desempenho		36
Utilizar o Desfragmentador	de Disco	36
Utilizar a Limpeza do Disco .		36
Utilizar o HP 3D DriveGuard	(somente em alguns produtos)	36
Identificar o esta	do do HP 3D DriveGuard	37
Atualizar programas e controladores		37
Limpeza do computador		37
Procedimentos de limpeza .		38
Limpar o ecrã		38
Limpeza das par	es laterais ou superior	38
Limpar o painel t	átil, teclado ou rato (somente em alguns produtos)	38
Viajar com o seu computador ou expedi	r o computador	39
8 Proteger o seu computador e informações		40
Utilizar palavras-passe		40
Definir palavras-passe no W	indows	40
Definir palavras-passe no Se	etup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS)	41
Utilizar o Windows Hello (apenas em al	guns produtos)	42
Utilizar software de segurança da Inter	net	42
Utilizar software antivírus		42
Utilizar o software de firewa	U	42
Instalar atualizações de software		43
Utilizar o HP Touchpoint Manager (som	ente em alguns produtos)	43
Proteger a sua rede sem fios		43
Efetuar cópias de segurança das suas a	plicações de software e informações	43
Utilizar um cabo de segurança opcional	(apenas em alguns produtos)	43
9 Utilizar o Setup Utility (Utilitário de Configura	;ão) (BIOS)	44
Iniciar o Setup Utility (Utilitário de Conf	guração) (BIOS)	44
Atualizar o Setup Utility (Utilitário de Co	onfiguração) (BIOS)	44
	5	
Transferir uma actualização	do BIOS	45
10 Utilizar o HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)		47
Transferir a ferramenta HP PC Hardwar	e Diagnostics (UEFI) para um dispositivo USB	48

11 Cópia de segurança, re	stauro e recuperação	49
Criar suportes d	le dados de recuperação e cópias de segurança	49
Criar	suporte de dados HP Recovery (somente em alguns produtos)	49
Utilizar as ferra	mentas do Windows	51
Restauro e recu	peração	51
Efet	uar a recuperação com o HP Recovery Manager	51
	O que precisa de saber antes de começar	52
	Utilizar a partição HP Recovery (somente em alguns produtos)	52
	Utilizar o suporte de dados HP Recovery para recuperar	53
	Alterar a sequência de arranque do computador	53
	Remover a partição HP Recovery (somente em alguns produtos)	54
12 Especificações		55
Potência de ent	rada	55
Ambiente opera	itivo	56
13 Descarga electrostátic	a	57
14 Acessibilidade		58
Tecnologias de	assistência suportadas	58
Contacte o supc	orte técnico	58
Índice Remissivo		59

# 1 Começar da melhor forma

Este computador é uma ferramenta poderosa concebida para melhorar o trabalho e o entretenimento. Leia este capítulo para saber quais as melhores práticas após a configuração, coisas divertidas para fazer com o seu computador e onde encontrar recursos adicionais HP.

## **Melhores práticas**

Depois de configurar e registar o seu computador, recomendamos os seguintes passos para tirar o máximo partido do seu investimento inteligente:

- Crie uma cópia de segurança da sua unidade de disco rígido, criando suportes de dados de recuperação. Consulte Cópia de segurança, restauro e recuperação na página 49.
- Se ainda não o fez, ligue-o a uma rede com ou sem fios. Mais informações em <u>Ligar a uma rede</u> na página 16.
- Familiarize-se com o hardware e o software do computador. Para obter mais informações, consulte <u>Conhecer o seu computador na página 4</u> e <u>Desfrutar das funcionalidades de entretenimento</u> na página 21.
- Atualize ou adquira o software antivírus. Consulte Utilizar software antivírus na página 42.

## **Mais recursos HP**

Para localizar recursos que forneçam detalhes sobre o produto, informações e muito mais, utilize esta tabela.

Recurso	Conteúdos		
Instruções de configuração	Descrição geral da configuração e das funcio computador	nalidades do	
Suporte HP	Conversar online com um técnico da HP		
Para suporte HP, consulte <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> .	Números de telefone de suporte		
	Vídeos de peças de substituição (apenas em	alguns produtos)	
	Manuais de manutenção e assistência		
	Localizações do centro de assistência da HP		
Manual de Segurança e Conforto	Configuração adequada da estação de traba	lho	
Para aceder a este manual:	Diretrizes para hábitos de postura e de traba seu conforto e diminuem o risco de lesões	lho que aumentam c	
Selecione o botão Iniciar, selecione Ajuda e Suporte HP e, em seguida, Documentação HP.	Informações de segurança mecânica e elétri	са	
- ou -			
Selecione o botão Iniciar, selecione HP e, em seguida, Documentação HP.			
– ou –			
▲ Visite <a href="http://www.hp.com/ergo">http://www.hp.com/ergo</a> .			
IMPORTANTE: Tem de estar ligado à Internet para aceder à versão mais recente do manual do utilizador.			
Avisos de Regulamentação, Segurança e Ambiente	Avisos de regulamentação importantes, incluindo in		
Para aceder a este documento:	sobre a correta eliminação de baterias, se ne	ecessário.	
Selecione o botão Iniciar, selecione Ajuda e Suporte HP e, em seguida, Documentação HP.			
– ou –			
Selecione o botão Iniciar, selecione HP e, em seguida, Documentação HP.			
Garantia Limitada*	Informações de garantia específicas sobre e	ste computador	
Para aceder a este documento:			
Selecione o botão Iniciar, selecione Ajuda e Suporte HP e, em seguida, Documentação HP.			
– ou –			
Selecione o botão Iniciar, selecione HP e, em seguida, Documentação HP.			
– ou –			
▲ Visite http://www.hp.com/go/orderdocuments.			

Recurso Conteúdos

**IMPORTANTE:** Tem de estar ligado à Internet para aceder à versão mais recente do manual do utilizador.

\*Pode encontrar a Garantia Limitada HP nos manuais do utilizador no seu produto e/ou no CD ou DVD incluído na caixa. Em alguns países ou regiões, a HP pode fornecer uma Garantia Limitada HP impressa na caixa. Para países ou regiões em que a garantia não é fornecida no formato impresso, pode solicitar uma cópia impressa em <a href="http://www.hp.com/go/orderdocuments">http://www.hp.com/go/orderdocuments</a>. Para produtos comprados na região da Ásia-Pacífico, pode contactar a HP por escrito através da morada POD, PO Box 161, Kitchener Road Post Office, Singapore 912006. Inclua o nome do produto e o seu nome, número de telefone e morada.

# 2 Conhecer o seu computador

#### Localizar hardware

Para descobrir qual o hardware instalado no seu computador:

▲ Escreva gestor de dispositivos na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione a aplicação Gestor de Dispositivos.

Verá uma listagem de todos os dispositivos instalados no seu computador.

Para obter informações sobre os componentes de hardware e o número de versão do BIOS do sistema, prima fn+esc (apenas em alguns produtos).

#### Localizar software

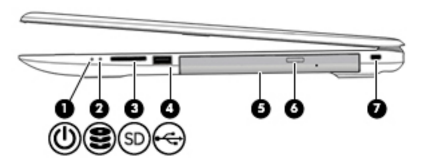
Para consultar uma lista do software instalado no computador:

Selecione o botão Iniciar.

- ou -

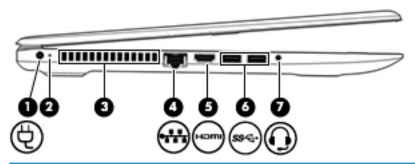
Clique com o botão direito no botão Iniciar e, em seguida, selecione Aplicações e funcionalidades.

## **Lado direito**



Componente			Descrição	
(1)	ወ	Luz de alimentação	<ul> <li>Acesa: o computador está ligado.</li> <li>A piscar: o computador está em modo de Suspensão, que é um modo de poupança de energia. O computador desliga a alimentação do ecrã e outros componentes desnecessários.</li> <li>Apagada: o computador está desligado ou em Hibernação.</li> </ul>	
			A Hibernação é um modo de poupança de energia que utiliza a menor quantidade de energia.	
(2)	8	Luz da unidade	<ul> <li>Branca intermitente: a unidade de disco rígido está a ser utilizada.</li> </ul>	
(3)		Leitor de cartões de memória	Lê cartões de memória opcionais que lhe permitem armazenar, gerir, partilhar ou aceder a informações.	
			Para inserir um cartão:	
	SD		<ol> <li>Segure o cartão com a etiqueta voltada para cima e com os conectores virados para o computador.</li> </ol>	
			<ol> <li>Insira o cartão no leitor de cartões de memória e, em seguida, empurre o cartão até estar firmemente encaixado.</li> </ol>	
			Para remover um cartão:	
			Pressione o cartão e, em seguida, remova-o do leitor de cartões de memória.	
(4)	4	Porta USB 2.0	Liga um dispositivo USB como, por exemplo, um telemóvel, uma câmara, um dispositivo de registo de atividade ou um smartwatch, e proporciona a transferência de dados.	
(5)		Unidade de leitura ótica	Dependendo do seu modelo de computador, lê um disco ótico ou lê e grava para um disco ótico.	
(6)		Botão de ejeção da unidade de leitura ótica	Ejeta o tabuleiro do disco da unidade de leitura ótica.	
(7)	0	Ranhura do cabo de segurança	Permite ligar um cabo de segurança opcional ao computador.	
			<b>NOTA:</b> O cabo de segurança foi concebido para funcionar como fator de desencorajamento, mas poderá não evitar que o computador seja roubado ou indevidamente utilizado.	

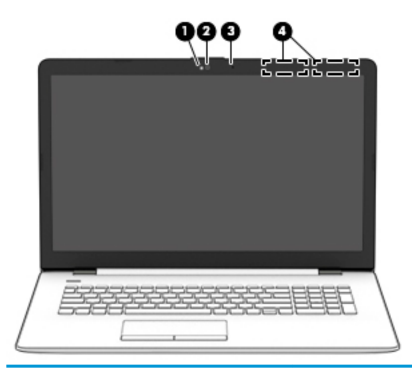
## Lado esquerdo



Comp	onente		Descrição
(1)		Conector de alimentação	Permite ligar um transformador.
(2)		Luz do transformador e da bateria	<ul> <li>Branca: o transformador está ligado e a bateria está completamente carregada.</li> </ul>
			<ul> <li>Branca intermitente: o transformador está desligado e o nível da bateria é fraco.</li> </ul>
			<ul> <li>Amarela: o transformador está ligado e a bateria está a carregar.</li> </ul>
			<ul> <li>Apagada: a bateria não está a carregar.</li> </ul>
(3)		Abertura de ventilação	Permite que o fluxo de ar arrefeça os componentes internos.
			NOTA: A ventoinha do computador liga-se automaticamente para arrefecer os componentes internos e evitar o sobreaquecimento. É normal a ventoinha interna ligar-se e desligar-se durante o funcionamento habitual.
(4)		Luzes de estado/da tomada RJ-45 (rede)	Permite ligar cabos de rede.
•	****		Branca: a rede está ligada.
			Amarela: existe atividade na rede.
(5)	наті	Porta HDMI	Liga o computador a um dispositivo de vídeo ou áudio opcional, tal como uma televisão de alta definição ou qualquer componente digital ou áudio compatível, ou um dispositivo HDMI (High-Definition Multimedia Interface - Interface Multimédia de Alta Definição) de alta velocidade.
(6)	ss∵	Portas USB 3.x SuperSpeed (2)	Permite ligar um dispositivo USB, como um telemóvel, câmara, monitorizador de atividade ou smartwatch, e fornece a transferência de dados de alta velocidade.
(7)	O	Tomada combinada de saída de áudio (auscultadores)/entrada de áudio (microfone)	Liga equipamentos opcionais como altifalantes estéreo com alimentação, auscultadores, auriculares, auscultadores com microfone incorporado ou um cabo de áudio para televisão. Liga também um microfone de auricular opcional. Esta tomada não suporta microfones independentes opcionais.
			<b>AVISO!</b> Para reduzir o risco de danos físicos, ajuste o volume antes de colocar os auscultadores ou os auriculares. Para obter informações de segurança adicionais, consulte os <i>Avisos de Regulamentação</i> , <i>Segurança e Ambiente</i> .
			Para aceder a este manual:
			Selecione o botão Iniciar, Ajuda e Suporte HP e, em seguida, Documentação HP.

Componente	Descrição
	NOTA: Quando um dispositivo é ligado à tomada, o altifalante do computador é desativado.

## **Ecrã**



Componente		Descrição
(1)	Luz da câmara	Acesa: a câmara encontra-se em utilização.
(2)	Câmara	Permite-lhe conversação em vídeo, gravar vídeo e gravar imagens paradas. Para utilizar a câmara, consulte <u>Utilizar a câmara</u> na página 21.
(3)	Microfone interno	Grava som.
(4)	Antenas WLAN*	Enviam e recebem sinais da comunicação sem fios para comunicar com as redes locais sem fios (WLAN).

<sup>\*</sup> As antenas não são visíveis do exterior do computador e a localização da antena varia. Para transmissões otimizadas, mantenha desobstruídas as áreas à volta das antenas.

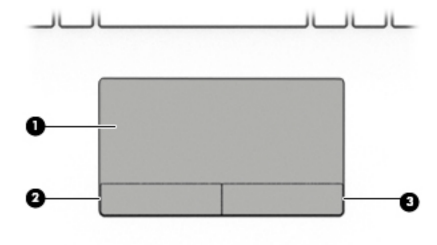
Para ver os avisos de regulamentação sem fios, consulte a secção *Avisos de Regulamentação, Segurança e Ambiente* que se aplica ao seu país ou região.

Para aceder a este manual:

▲ Selecione o botão **Iniciar**, **Ajuda e Suporte HP** e, em seguida, **Documentação HP**.

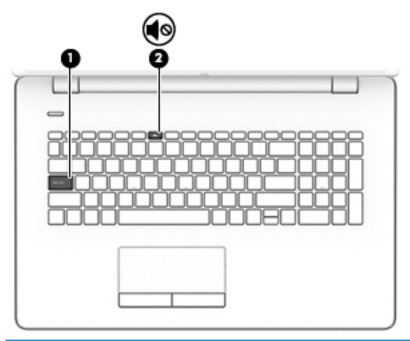
## Área do teclado

#### **Painel Táctil**



Componente		Descrição
(1)	Zona do painel tátil	Lê os gestos dos seus dedos para mover o ponteiro ou ativar itens no ecrã.
		<b>NOTA:</b> Para mais informações, consulte <u>Utilizar o Painel Táctil</u> e os gestos do ecrã táctil na página 25.
(2)	Botão esquerdo do Painel Táctil	Funciona como o botão esquerdo de um rato externo.
(3)	Botão direito do Painel Táctil	Funciona como o botão direito de um rato externo.

#### Luzes



Comp	onente		Descrição
(1)		Luz do Caps Lock	Acesa: o caps lock está ativado, o que altera todas as teclas para maiúsculas.
(2)	<b></b>	Luz do botão silenciar	<ul> <li>Acesa: o som do computador está desligado.</li> <li>Apagada: o som do computador está ligado.</li> </ul>

#### Botão



Componente Descrição



Botão para ligar/desligar

- Quando o computador está desligado, prima o botão para o ligar.
- Quando o computador está ligado, prima brevemente o botão para iniciar o modo de Suspensão.
- Quando o computador está no modo de Suspensão, prima rapidamente o botão para sair desse estado.
- Quando o computador está no modo de Hibernação, prima rapidamente o botão para sair desse modo.

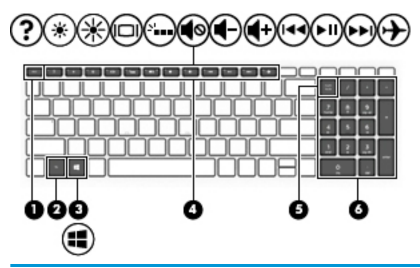
**CUIDADO:** Premir continuamente o botão para ligar/desligar resulta na perda de informações não guardadas.

Se o computador deixar de responder e os procedimentos de encerramento não forem eficazes, prima continuamente o botão para ligar/desligar durante pelo menos 5 segundos para desligar o computador.

Para saber mais sobre as definições de energia, consulte as suas opções de energia.

Clique com o botão direito no botão Iniciar e, em seguida, selecione Opções de energia.

## Teclas especiais



Componente		Descrição
(1)	Tecla esc	Apresenta informações do sistema quando premida em conjunto com a tecla fn.
(2)	Tecla fn	Executa funções específicas quando premida em combinação com outra tecla.
(3)	Tecla do Windows	Apresenta o menu <b>Iniciar</b> .
-		<b>NOTA:</b> Prima novamente a tecla do Windows para fechar o menu <b>Iniciar</b> .
(4)	Teclas de acção	Executam funções do sistema frequentemente utilizadas.
		<b>NOTA:</b> Em alguns produtos, a tecla de ação f5 liga ou desliga a funcionalidade de retroiluminação do teclado.
(5)	Tecla num lock	Alterna entre a funcionalidade de navegação e a funcionalidade numérica no teclado numérico integrado.
(6)	Teclado numérico integrado	Um teclado separado à direita do teclado alfabético. Quando a tecla num lock é premida, o teclado pode ser utilizado como um teclado numérico externo.
		<b>NOTA:</b> Se a função de teclado numérico está ativa quando o computador for desligado, essa função será reiniciada quando o computador for novamente ligado.

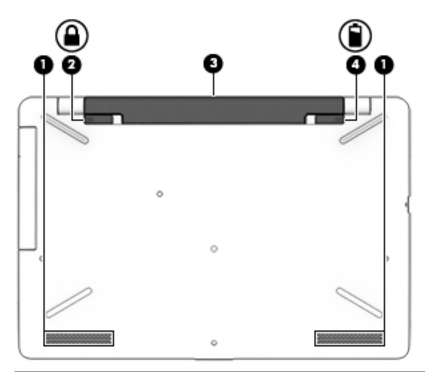
## Teclas de acção

Uma tecla de ação executa a função indicada pelo ícone da tecla. Para determinar que teclas estão disponíveis no seu produto, consulte <u>Teclas especiais na página 11</u>.

▲ Para utilizar uma tecla de ação, prima a tecla sem soltar.

Ícone	Descrição
?	Abra a página Web "Como obter ajuda no Windows 10".
*	Quando mantém esta tecla premida, a luminosidade do ecrã diminui gradualmente.
*	Quando mantém esta tecla premida, a luminosidade do ecrã aumenta gradualmente.
	Alterna a imagem do ecrã entre os dispositivos de visualização ligados ao sistema. Por exemplo, se um monitor estiver ligado ao computador, premir repetidamente esta tecla irá alternar a imagem do ecrã entre o ecrã do computador, o ecrã do monitor e uma apresentação simultânea no computador e no monitor.
N	Liga ou desliga o cabo do teclado (somente em alguns produtos).
	NOTA: Para poupar a energia da bateria, desligue esta funcionalidade.
<b>4</b> ⊗	Silencia ou restaura o som dos altifalantes.
4-	Diminui o volume do altifalante de forma incremental enquanto mantém premida a tecla.
<b>4</b> +	Aumenta o volume do altifalante de forma incremental enquanto mantém premida a tecla.
144	Reproduz a faixa anterior de um CD de áudio ou a secção anterior de um DVD ou de um disco Blu-ray (BD).
►II	Inicia, interrompe ou retoma a reprodução de um CD de áudio, um DVD ou um BD.
<b>▶</b> ▶I	Reproduz a faixa seguinte de um CD de áudio ou a secção seguinte de um DVD ou BD.
	Liga ou desliga o modo de avião e a funcionalidade sem fios.
7	NOTA: A tecla do modo de avião é também referida como o botão da comunicação sem fios.
	NOTA: Para estabelecer uma ligação sem fios, é necessário configurar uma rede sem fios.

## **Parte inferior**



Componente			Descrição
(1)		Altifalantes	Produzem som.
(2)		Bloqueio da bateria	Bloqueia a bateria no compartimento da bateria.
(3)		Compartimento da bateria	Guarda a bateria.
(4)		Fecho de desengate da bateria	Desengata a bateria.

## **Etiquetas**

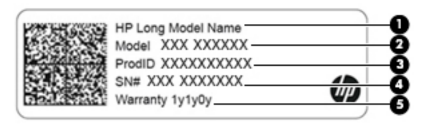
As etiquetas afixadas no computador contêm informações de que pode necessitar para resolver problemas no sistema ou levar o computador para o estrangeiro.

- IMPORTANTE: Verifique as seguintes localizações para as etiquetas descritas nesta secção: na parte inferior do computador, no interior do compartimento da bateria, por baixo da porta de serviço ou na parte posterior do ecrã.
  - Etiqueta de manutenção Fornece informações importantes para identificar o seu computador. Quando contactar a assistência, provavelmente ser-lhe-á pedido o número de série e talvez o número do produto ou número do modelo. Localize estes números antes de contactar o suporte técnico.

A sua etiqueta de manutenção será semelhante às apresentadas nos exemplos mostrados abaixo. Consulte a ilustração que mais se assemelha à etiqueta de manutenção do seu computador.



Componente		
(1)	Número de série	
(2)	Número do produto	
(3)	Período de garantia	
(4)	Número do modelo (apenas em alguns produtos)	



Componente		
(1)	Nome do produto HP (apenas em alguns produtos)	
(2)	Nome do modelo (apenas em alguns produtos)	
(3)	Número do produto	

# Componente (4) Número de série (5) Período de garantia

- Etiqueta(s) de regulamentação Fornece(m) informações de regulamentação sobre o computador.
- Etiqueta(s) de certificação da comunicação sem fios Fornece(m) informações sobre os dispositivos sem fios opcionais e sobre as marcas de aprovação de alguns dos países ou regiões onde os dispositivos foram aprovados para utilização.

## 3 Ligar a uma rede

Pode levar o seu computador onde quer que vá. Mas mesmo em casa, pode explorar o globo e aceder a informações de milhões de websites utilizando o computador e uma ligação de rede com ou sem fios. Este capítulo vai ajudá-lo a estabelecer ligação a esse mundo.

## Ligar-se a uma rede sem fios

O seu computador pode estar equipado com um ou mais dos seguintes dispositivos sem fios:

- Dispositivo WLAN liga o computador a redes locais sem fios (normalmente chamadas de redes sem fios, LAN sem fios ou WLAN) em escritórios, em casa e em locais públicos, tais como aeroportos, restaurantes, cafés, hotéis e universidades. Numa WLAN, o dispositivo móvel sem fios do computador comunica com um router sem fios ou com um ponto de acesso sem fios.
- Módulo de banda larga móvel HP proporciona conectividade sem fios a uma rede alargada sem fios (WWAN), com um alcance muito maior. Os operadores de rede móvel instalam estações base (semelhantes a antenas de telemóveis) em grandes áreas geográficas, proporcionando uma cobertura de distritos, regiões ou mesmo países.
- Dispositivo Bluetooth® cria uma rede pessoal (PAN) para ligar a outros dispositivos compatíveis com Bluetooth, tais como computadores, telefones, impressoras, auscultadores, altifalantes e câmaras.
   Numa PAN, cada dispositivo comunica diretamente com os outros dispositivos e os dispositivos devem estar relativamente próximos, normalmente a 10 metros de distância um do outro.

#### **Utilizar os controlos sem fios**

Pode controlar os dispositivos sem fios no computador através de uma ou mais destas funcionalidades:

- Tecla do modo de avião (também chamado de botão da comunicação sem fios ou tecla da comunicação sem fios) (referidos neste capítulo como tecla do modo de avião)
- Controlos do sistema operativo

#### Tecla do modo de avião

O computador pode ter uma tecla do modo de avião, um ou mais dispositivos sem fios e uma ou duas luzes da comunicação sem fios. Todos os dispositivos sem fios do seu computador estão ativados de fábrica.

A luz da comunicação sem fios indica o estado de energia geral dos dispositivos sem fios e não o estado de dispositivos individuais.

#### Controlos do sistema operativo

O Centro de Rede e Partilha permite configurar uma ligação ou uma rede, ligar a uma rede e diagnosticar e reparar problemas de rede.

Para utilizar os controlos do sistema operativo:

- Escreva painel de controlo na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione Painel de Controlo.
- Selecione Rede e Internet e, em seguida, selecione Centro de Rede e Partilha.

#### Ligar-se a uma WLAN

NOTA: Ao configurar o acesso à Internet em sua casa, tem de estabelecer uma conta com um fornecedor de serviços de Internet (ISP). Para adquirir um serviço de Internet e um modem, contacte um ISP local. O ISP irá ajudá-lo a configurar o modem, a instalar um cabo de rede para ligar o router sem fios ao modem e a testar o serviço de Internet.

Para ligar à WLAN, siga estes passos:

- 1. Certifique-se de que o dispositivo WLAN está ligado.
- 2. Selecione o ícone do estado da rede na barra de tarefas e, em seguida, ligue a uma das redes disponíveis.

Se a WLAN tiver segurança ativada, ser-lhe-á pedido um código de segurança. Introduza o código e, em seguida, selecione **Seguinte** para concluir a ligação.

- NOTA: Se a lista não incluir qualquer WLAN, poderá estar fora do alcance de um ponto de acesso ou router sem fios.
- NOTA: Se não visualizar a rede WLAN à qual pretende efetuar a ligação, clique com o botão direito no ícone do estado da rede na barra de tarefas e, em seguida, selecione Abrir o Centro de Rede e Partilha. Selecione Configurar uma nova ligação ou rede. É apresentada uma lista de opções, que lhe permite efetuar uma pesquisa manual e ligar a uma rede ou criar uma nova ligação de rede.
- Siga as instruções apresentadas no ecrã para concluir a ligação.

Depois de estabelecer ligação, selecione o ícone do estado da rede na extremidade direita da barra de tarefas, para verificar o nome e o estado da ligação.

NOTA: O alcance funcional (a distância percorrida pelos sinais sem fios) depende da implementação da WLAN, do fabricante do router e da interferência de outros dispositivos eletrónicos ou barreiras estruturais, como paredes e pisos.

#### Utilizar a banda larga móvel HP (somente em alguns produtos)

O seu computador com banda larga móvel HP tem suporte incorporado para o serviço de banda larga móvel. O seu novo computador, quando utilizado com a rede de um operador móvel, permite-lhe ligar-se à Internet, enviar e-mails ou ligar-se à sua rede empresarial sem a necessidade de hotspots Wi-Fi.

Poderá ser necessário o número de IMEI e/ou MEID do módulo de banda larga móvel HP para ativar o serviço de banda larga móvel. O número de série pode estar impresso numa etiqueta localizada na parte inferior do computador, no interior do compartimento da bateria ou na parte posterior do ecrã.

- ou -

Pode encontrar o número seguindo estes passos:

- 1. Na barra de tarefas, selecione o ícone do estado da rede.
- Selecione Ver definições de ligação.
- 3. Na secção **Banda larga móvel**, selecione o ícone do estado da rede.

Alguns operadores de redes móveis requerem a utilização de um cartão SIM. Um cartão SIM contém informações básicas sobre si, assim como um número de identificação pessoal (PIN) e informações da rede. Alguns computadores incluem um cartão SIM pré-instalado. Se o cartão SIM não estiver pré-instalado, pode estar incluído nos documentos da banda larga móvel HP fornecidos com o seu computador ou o operador de rede móvel pode fornecer o mesmo separadamente do computador.

Para obter informações sobre a banda larga móvel HP e sobre como ativar o serviço de um operador de rede móvel da sua preferência, consulte as informações da banda larga móvel HP fornecidas com o computador.

#### **Utilizar GPS (somente em alguns produtos)**

O seu computador pode estar equipado com um dispositivo de GPS Positioning System (GPS). Os satélites de GPS fornecem informações de localização, velocidade e direção a sistemas com equipamentos GPS.

Para ativar o GPS, certifique-se de que a localização está ativada na definição de Localização.

- 1. Escreva localização na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione a localização.
- 2. Siga as instruções apresentadas no ecrã para utilizar as definições da localização.

#### Utilizar dispositivos Bluetooth sem fios (somente em alguns produtos)

Um dispositivo Bluetooth possibilita comunicações sem fios de curto alcance, que substituem as ligações físicas com cabos que tradicionalmente ligam dispositivos eletrónicos, tais como os seguintes:

- Computadores (computador de secretária, portátil)
- Telefones (telemóvel, sem fios, smartphone)
- Dispositivos de imagens (impressora, câmara)
- Dispositivos de áudio (auricular, altifalantes)
- Rato
- Teclado externo

#### **Ligar dispositivos Bluetooth**

Antes de poder utilizar um dispositivo Bluetooth, tem de estabelecer uma ligação de Bluetooth.

- Escreva bluetooth na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione Definições de Bluetooth e outros dispositivos.
- 2. Lique o Bluetooth, se ainda não estiver ligado.
- 3. Selecione o seu dispositivo da lista e siga as instruções apresentadas no ecrã.
- NOTA: Se o dispositivo requer verificação, é apresentado um código de emparelhamento. No dispositivo que está a adicionar, siga as instruções apresentadas no ecrã para verificar se o código no seu dispositivo corresponde ao código de emparelhamento. Para obter mais informações, consulte a documentação fornecida com o dispositivo.
- NOTA: Se o seu dispositivo não aparecer na lista, certifique-se de que o Bluetooth nesse dispositivo está ligado. Alguns dispositivos podem ter requisitos adicionais; consulte a documentação fornecida com o dispositivo.

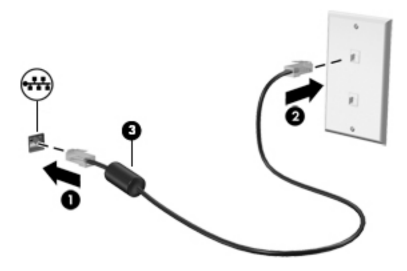
## Ligar a uma rede com fios – LAN (somente em alguns produtos)

Utilize uma ligação LAN se pretender ligar o computador diretamente a um router em sua casa (em vez de trabalhar sem fios) ou caso pretenda ligar a uma rede existente do seu escritório.

A ligação a uma LAN requer um cabo (de rede) RJ-45 e uma tomada de rede ou um dispositivo de ancoragem ou porta de expansão opcionais, se não houver nenhuma tomada RJ-45 no computador.

Para ligar o cabo de rede, siga estes passos:

- 1. Ligue o cabo de rede à tomada de rede (1) no computador.
- 2. Ligue a outra extremidade do cabo de rede à tomada de rede na parede (2) ou ao router.
  - NOTA: Se o cabo de rede tiver um circuito de supressão de ruído (3), que impede interferências da receção de TV e rádio, oriente a extremidade do cabo com o circuito na direção do computador.



## Ligar-se ao seu dispositivo móvel (somente em alguns produtos)

O HP Orbit fornece uma forma fácil de transferir ficheiros, fotografias, vídeos e outras informações entre o seu dispositivo móvel e o computador.

NOTA: Antes de configurar e utilizar o HP Orbit, certifique-se de que o seu computador e o dispositivo móvel estão ligados à mesma rede Wi-Fi.

Para configurar o HP Orbit:

- Transfira e instale a aplicação HP Orbit da loja de aplicações para o seu dispositivo móvel.
- Abra a aplicação **HP Orbit** no seu dispositivo móvel. 2.
- No seu computador, selecione o botão **Iniciar** e selecione **HP Orbit**.

- ou -

Abra o **HP Orbit** a partir do ícone da barra de tarefas.

Siga as instruções apresentadas no ecrã para introduzir um código de emparelhamento e continuar a instalação.

Depois de os dispositivos terem sido emparelhados, o HP Orbit irá lembrar-se da ligação e permitir-lhe transferir ficheiros entre os dispositivos sempre que estiverem ambos ligados à mesma rede Wi-Fi.

Para transferir ficheiros do seu dispositivo móvel para o seu computador:

- Abra a aplicação **HP Orbit** no seu dispositivo móvel.
- 2. Selecione o tipo de ficheiro.
- Selecione o ficheiro e depois selecione **Send** (Enviar).

Quando a transferência estiver concluída, o ficheiro é apresentado no HP Orbit Canvas no seu computador.

Para transferir ficheiros do seu computador para o seu dispositivo móvel:

- Abra a aplicação **HP Orbit** no seu computador.
- Arraste e solte o ficheiro no HP Orbit Canvas no seu computador e, em seguida, siga as instruções apresentadas no ecrã.

Quando a transferência estiver concluída, o ficheiro é apresentado no HP Orbit Canvas no seu dispositivo móvel.

Para obter informações adicionais sobre como utilizar o HP Orbit, consulte a Ajuda do software HP Orbit.



NOTA: A Ajuda não está disponível em todos os idiomas.

- 1. Abra a aplicação **HP Orbit**.
- Selecione o ícone **Settings** (Definições) oe, em seguida, selecione **Help** (Ajuda).

Para mais informações sobre as plataformas e idiomas suportados, consulte <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a>.

# 4 Desfrutar das funcionalidades de entretenimento

Utilize o computador HP como um centro de entretenimento para socializar através da câmara, desfrutar e gerir a sua música e transferir e ver filmes. Em alternativa, para tornar o computador num centro de entretenimento ainda mais poderoso, ligue-lhe dispositivos externos, como um monitor, projetor, TV, altifalantes ou auscultadores.

#### Utilizar a câmara

O computador tem uma ou mais câmaras que o permitem ligar-se a outros para trabalho ou diversão. As câmaras podem ser frontais, posteriores ou pop-up. Para obter mais informações sobre a câmara, consulte Conhecer o seu computador na página 4.

A maioria das câmaras permitem conversação em vídeo, gravar vídeo e gravar imagens paradas. Algumas câmaras também fornecem HD (alta definição) ou capacidade 3D, aplicações para jogos ou software de reconhecimento de rosto como o Windows Hello. Consulte <u>Proteger o seu computador e informações na página 40</u> para obter mais informações sobre como utilizar o Windows Hello.

#### Para utilizar a câmara:

- Escreva câmara na caixa de procura da barra da tarefas e, em seguida, selecione Câmara na lista de aplicações.
- 2. Apenas em alguns produtos, escreva Intel RealSense na caixa de pesquisa da barra de tarefas para explorar as funcionalidades adicionais, demos e aplicações.

#### **Utilizar áudio**

Pode transferir e ouvir música, transmitir conteúdo de áudio (incluindo rádio) da Internet, gravar áudio ou misturar áudio e vídeo para criar multimédia. Também pode reproduzir CDs de música no computador (em alguns modelos) ou instalar uma unidade de leitura ótica externa para reproduzir CDs. Para melhorar a experiência musical, lique dispositivos de áudio externos, como altifalantes ou auscultadores.

#### Ligar altifalantes

Pode ligar altifalantes com fios ao computador através de uma porta USB ou da tomada combinada de saída de áudio (auscultadores)/entrada de áudio (microfone) do computador ou de uma estação de ancoragem.

Para ligar altifalantes sem fios ao computador, siga as instruções do fabricante do dispositivo. Para ligar altifalantes de alta definição ao computador, consulte <u>Configurar o áudio HDMI na página 24</u>. Antes de ligar os altifalantes, baixe a definição de volume.

#### Ligar auscultadores

AVISO! Para reduzir o risco de danos físicos, baixe o nível do volume antes de colocar auscultadores, auriculares ou auriculares com microfone integrado. Para obter informações de segurança adicionais, consulte os Avisos de Regulamentação, Segurança e Ambiente.

Para aceder a este documento:

Selecione o botão Iniciar, Ajuda e Suporte HP e, em seguida, Documentação HP.

Pode ligar auscultadores com fios à tomada de auscultadores ou à tomada combinada de saída de áudio (auscultadores)/entrada de áudio (microfone) do computador.

Para ligar auscultadores sem fios ao computador, siga as instruções do fabricante do dispositivo.

#### Ligar auriculares

AVISO! Para reduzir o risco de danos físicos, baixe o nível do volume antes de colocar auscultadores, auriculares ou auriculares com microfone integrado. Para obter informações de segurança adicionais, consulte os Avisos de Regulamentação, Segurança e Ambiente.

Para aceder a este documento:

Selecione o botão Iniciar, Ajuda e Suporte HP e, em seguida, Documentação HP.

Auscultadores combinados com um microfone são designados de auriculares. Pode ligar auriculares com fios à tomada de saída de áudio (auscultadores)/entrada de áudio (microfone) do computador.

Para ligar auriculares sem fios ao computador, siga as instruções do fabricante do dispositivo.

#### Utilizar as definições de som

Utilize as definições de som para ajustar o volume do sistema, alterar os sons do sistema ou gerir dispositivos de áudio.

Para visualizar ou alterar as definições de som:

▲ Escreva painel de controlo na caixa de procura da barra de tarefas, selecione Painel de controlo, selecione Hardware e som e, em seguida, selecione Som.

– ou –

Clique com o botão direito no botão **Iniciar**, selecione **Painel de Controlo**, selecione **Hardware e Som** e, em seguida, selecione **Som**.

O seu computador poderá incluir um sistema de som melhorado da Bang & Olufsen, B&O Play ou outro fornecedor. Por conseguinte, o seu computador poderá incluir funcionalidades de áudio avançadas que podem ser controladas através de um painel de controlo de áudio específico para o seu sistema de áudio.

Utilize o painel de controlo de áudio para ver e controlar as definições de áudio.

Escreva painel de controlo na caixa de procura da barra de tarefas, selecione Painel de controlo, selecione Hardware e som e, em seguida, selecione o painel de controlo de áudio específico para o seu sistema de áudio.

– ou –

Clique com o botão direito no botão **Iniciar**, selecione **Painel de controlo**, selecione **Hardware e som** e, em seguida, selecione o painel de controlo de áudio específico para o seu sistema de áudio.

#### **Utilizar vídeo**

O seu computador é um dispositivo de vídeo poderoso que lhe permite assistir a transmissão de vídeo a partir dos seus Web sites favoritos e transferir vídeo e filmes para ver no seu computador, sem ser necessário aceder a uma rede.

Para melhorar a experiência de visualização, utilize uma das portas de vídeo do computador para ligar um monitor, projetor ou televisor externo.

IMPORTANTE: Certifique-se de que o dispositivo externo está ligado à porta correta no computador e com o cabo correto. Siga as instruções do fabricante do dispositivo.

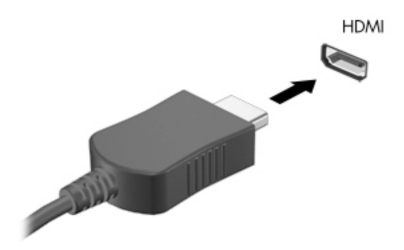
Para informações sobre como utilizar as funcionalidades de vídeo, consulte o HP Support Assistant.

# Ligar dispositivos de vídeo utilizando um cabo HDMI (apenas em produtos selecionados)

NOTA: Para ligar um dispositivo HDMI ao seu computador, precisa de um cabo HDMI, adquirido separadamente.

Para ver a imagem do ecrã do computador num monitor ou TV de alta definição, ligue o dispositivo de alta definição de acordo com as instruções seguintes:

1. Ligue uma das extremidades do cabo HDMI à porta HDMI no computador.



- 2. Lique a outra extremidade do cabo ao monitor ou TV de alta definição.
- 3. Prima f4 para alternar a imagem do ecrã do computador entre 4 modos de ecrã:
  - **Apenas ecrã do computador:** ver a imagem do ecrã apenas no computador.
  - Duplicar: ver a imagem do ecrã simultaneamente no computador e no dispositivo externo.
  - Expandir: ver a imagem do ecr\(\tilde{a}\) alargada a ambos, no computador e no dispositivo externo.
  - **Só segundo ecrã:** ver a imagem do ecrã apenas no dispositivo externo.

Sempre que premir f4, o estado de ecrã muda.

NOTA: Para melhores resultados, especialmente se escolher a opção "Expandir", aumente a resolução de ecrã do dispositivo externo da seguinte forma. Selecione o botão Iniciar, selecione o ícone **Definições** e, em seguida, selecione **Sistema**. Em **Ecrã**, selecione a resolução adequada e, em seguida, selecione **Manter alterações**.

#### Configurar o áudio HDMI

HDMI é a única interface de vídeo que suporta vídeo e áudio de alta definição. Após ligar uma televisão HDMI ao computador, pode ligar o áudio HDMI seguindo estes passos:

- Clique com o botão direito do rato no ícone Altifalantes na área de notificação, na extremidade direita da barra de tarefas e, em seguida, selecione Dispositivos de reprodução.
- 2. No separador **Reprodução**, selecione o nome do dispositivo de saída digital.
- Clique em Predefinir e, em seguida, clique em OK.

Para devolver a transmissão de áudio aos altifalantes do computador:

- 1. Clique com o botão direito do rato no ícone **Altifalantes** na área de notificação, na extremidade direita da barra de tarefas e, em seguida, clique em **Dispositivos de reprodução**.
- No separador de Reprodução, clique em Altifalantes.
- 3. Clique em Predefinir e, em seguida, clique em OK.

# Detetar e ligar a ecrãs sem fios compatíveis com Miracast (apenas em alguns produtos)

Para detetar e ligar a ecrãs sem fios compatíveis com Miracast sem sair das suas aplicações atuais, siga os passos abaixo.

#### Para abrir o Miracast:

▲ Escreva projetar na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, clique em **Projetar num segundo ecrã**. Clique em **Ligar a um ecrã sem fios** e, em seguida, siga as instruções apresentadas no ecrã.

#### 5 Navegar no ecrã

Pode navegar no ecrã do computador de uma ou mais das seguintes formas:

- Utilizar gestos de toque diretamente no ecrã do computador
- Utilizar gestos de toque no Painel Táctil
- Utilizar um teclado ou rato opcional (adquirido separadamente)
- Utilizar um teclado no ecrã
- Utilizar um pointing stick

## Utilizar o Painel Táctil e os gestos do ecrã táctil

O Painel Táctil permite-lhe navegar no ecrã do computador e controlar o ponteiro com gestos de toque simples. Também pode utilizar os botões esquerdo e direito do Painel Táctil tal como utilizaria os botões correspondentes de um rato externo. Para navegar com um ecrã táctil (apenas alguns produtos), toque diretamente no ecrá utilizando os gestos descritos neste capítulo.

Também pode personalizar os gestos e visualizar demonstrações de como estes funcionam. Escreva painel de controlo na caixa de procura da barra de tarefas, selecione Painel de Controlo e, em seguida, selecione Hardware e Som. Em Dispositivos e Impressoras, selecione Rato.



NOTA: Exceto se indicado o contrário, os gestos de toque podem ser utilizados no Painel Táctil ou ecrã táctil (apenas em produtos selecionados).

#### **Tocar**

Utilize o gesto de tocar/tocar duas vezes para selecionar ou abrir um item no ecrã.

Aponte para um item no ecrã e, em seguida, toque com um dedo na zona do Painel Táctil ou ecrã táctil para efetuar a seleção. Toque duas vezes num item para o abrir.



#### Zoom com aproximação de dois dedos

Utilize o zoom com aproximação de dois dedos para reduzir ou ampliar imagens ou texto.

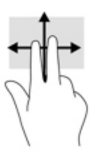
- Reduza colocando dois dedos afastados na zona do Painel Táctil ou ecrã táctil e, em seguida, aproxime-
- Amplie colocando dois dedos afastados na zona do Painel Táctil ou ecrã táctil e, em seguida, afaste-os.



#### Deslizar com dois dedos (apenas no Painel Táctil)

Utilize o gesto de deslizar com dois dedos para mover para cima, para baixo ou para os lados numa página ou imagem.

Coloque dois dedos ligeiramente afastados no Painel Táctil e, em seguida, arraste-os para cima, para baixo, para a esquerda ou para a direita.



#### **Tocar com dois dedos (apenas no Painel Táctil)**

Utilize o gesto de tocar com dois dedos para abrir o menu de um objeto no ecrã.



NOTA: Tocar com dois dedos realiza a mesma função que o clique direito do rato.

Toque com dois dedos na zona do Painel Táctil para abrir o menu de opções do objeto selecionado.



## Tocar com quatro dedos (apenas no Painel Táctil)

Utilize o gesto de tocar com quatro dedos para abrir o centro de ação.

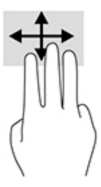
Toque com quatro dedos no Painel Táctil para abrir o centro de ação e ver as definições e notificações atuais.



#### Deslizar com três dedos (apenas no Painel Táctil)

Utilize o gesto de deslizar com três dedos para ver as janelas abertas e alternar entre as janelas abertas e o ambiente de trabalho.

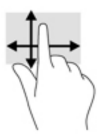
- Deslize com 3 dedos para cima para ver todas as janelas abertas.
- Deslize com 3 dedos para baixo para ver o ambiente de trabalho.
- Deslize com 3 dedos para a esquerda ou direita para alternar entre as janelas abertas.



#### Deslizar com um dedo (apenas no ecrã táctil)

Utilize o deslizar com um dedo para deslocar ou percorrer listas e páginas, ou para mover um objeto.

- Para mover o ponteiro no ecrã, deslize ligeiramente um dedo no ecrã na direção pretendida.
- Para mover um objeto, prima e mantenha o seu dedo num objeto e, em seguida, arraste o seu dedo para mover o objeto.



## Utilizar um teclado ou rato opcional

Um teclado ou rato opcional permite-lhe escrever, selecionar itens, percorrer e realizar as mesmas funções que executa com os gestos de toque. O teclado permite-lhe também que utilize as teclas de ação e as teclas de atalho para realizar funções específicas.

## Utilizar um teclado no ecrã (apenas em alguns produtos)

- Para visualizar um teclado no ecrã, toque no ícone do teclado na área de notificação, na extremidade direita da barra de tarefas.
- Comece a escrever.
- NOTA: As palavras sugeridas poderão ser apresentadas sobre o teclado do ecrã. Toque numa palavra para a selecionar.
- NOTA: As teclas de ação e as teclas de atalho não exibem ou funcionam no teclado no ecrã.

#### **Gerir energia** 6

O seu computador pode funcionar com alimentação da bateria ou com alimentação externa. Quando o computador funciona apenas com alimentação da bateria e uma fonte de alimentação externa não está disponível para carregar a bateria, é importante monitorizar e poupar a carga da bateria.

Algumas das funcionalidades de gestão de energia descritas neste capítulo poderão não estar disponíveis no seu computador.

## Utilizar a Suspensão e a Hibernação

CUIDADO: Existem várias vulnerabilidades bem conhecidas quando o computador está no modo de Suspensão. Para evitar que um utilizador não autorizado aceda aos dados no seu computador, até dados encriptados, a HP recomenda que ative a Hibernação em vez do modo de Suspensão sempre que se afaste do computador. Esta prática é especialmente importante quando viaja com o seu computador.

CUIDADO: Para reduzir o risco de possível degradação de áudio e vídeo, perda da funcionalidade de reprodução de áudio e vídeo ou perda de informações, não inicie a Suspensão ao ler ou escrever num disco ou cartão multimédia externo.

O Windows tem dois estados de poupança de energia: Suspensão e Hibernação.

- Suspensão O modo de Suspensão é automaticamente iniciado após um período de inatividade. O seu trabalho é quardado para a memória, permitindo-lhe retomar o trabalho rapidamente. Também pode iniciar a Suspensão manualmente. Para mais informações, consulte Iniciar e sair do modo de Suspensão na página 29.
- Hibernação O modo de Hibernação é automaticamente iniciado se a bateria alcançar um nível crítico. No modo de Hibernação, o seu trabalho é quardado num ficheiro de hibernação e o computador é desligado. Também pode iniciar a Hibernação manualmente. Para mais informações, consulte Iniciar e sair da Hibernação (apenas em alguns produtos) na página 30.

## Iniciar e sair do modo de Suspensão

Pode iniciar a Suspensão de um dos seguintes modos:

- Feche o ecrã (apenas em alguns produtos).
- Selecione o botão Iniciar, selecione o ícone Ligar/Desligar e, em seguida, selecione Suspensão.
- Prima a tecla de atalho Suspensão: por exemplo, fn+f3 (apenas em alguns produtos).

Pode sair da Suspensão de um dos seguintes modos:

- Prima o botão de alimentação por breves instantes.
- Se o computador estiver fechado, levante o ecrã (apenas em alguns produtos).
- Prima uma tecla no teclado (apenas em alguns produtos).
- Toque no Painel Táctil (apenas em alguns produtos).

Quando o computador sair do modo de Suspensão, o seu trabalho reaparece no ecrã.

NOTA: Caso tenha definido uma palavra-passe necessária para sair do estado de Suspensão, tem de introduzir a sua palavra-passe do Windows para que o seu trabalho volte ao ecrã.

#### Iniciar e sair da Hibernação (apenas em alguns produtos)

Pode ativar a Hibernação iniciada pelo utilizador e alterar outras definições de energia e tempos limite utilizando as Opções de energia.

- Clique com o botão direito no ícone Energia e, em seguida, selecione Opções de Energia.
- No painel da esquerda, selecione Escolher o que fazem os botões de energia (as palavras exatas poderão variar consoante o produto).
- 3. Consoante o seu produto, pode ativar a Hibernação para a alimentação da bateria ou alimentação externa através de uma das seguintes formas:
  - Botão para ligar/desligar Em Definições do botão de energia, botão de suspensão e da tampa do portátil (as palavras exatas poderão variar consoante o produto), selecione Quando primo o botão para ligar/desligar: e, em seguida, selecione Hibernar.
  - Botão de Suspensão (apenas em alguns produtos) Em Definições do botão de energia, botão de suspensão e da tampa do portátil (as palavras exatas poderão variar consoante o produto), selecione Quando primo o botão de hibernação e, em seguida, selecione Hibernar.
  - Tampa (apenas em alguns produtos) Em Definições do botão de energia, botão de suspensão e da tampa do portátil (as palavras exatas poderão variar consoante o produto), selecione Quando fecho a tampa do portátil: e, em seguida, selecione Hibernar.
  - Menu Ligar/Desligar Selecione Alterar definições que estão atualmente indisponíveis e, em seguida, em Definições de encerramento, selecione a caixa de verificação Hibernar.

É possível aceder ao menu Ligar/Desligar selecionando o botão **Iniciar**.

- 4. Selecione Guardar alterações.
- Para iniciar a Hibernação, utilize o método que ativou no passo 3.
- Para sair da Hibernação, prima por breves momentos o botão de alimentação.
- NOTA: Caso tenha definido uma palavra-passe necessária para sair do estado de Hibernação, tem de introduzir a sua palavra-passe do Windows para que o seu trabalho volte ao ecrã.

## Encerrar (desligar) o computador

CUIDADO: As informações não guardadas serão perdidas quando o computador encerra. Certifique-se de que guarda o seu trabalho antes de desligar o computador.

O comando Encerrar fecha todos os programas abertos, incluindo o sistema operativo, e, em seguida, desliga o ecrã e o computador.

Encerre o computador se se verificar qualquer uma das seguintes condições:

- Se estiver a ligar um dispositivo de hardware externo que não se liga a uma porta USB ou de vídeo.
- Quando o computador não for utilizado ou ficar desligado da fonte de alimentação externa durante um longo período de tempo.

Embora seja possível desligar o computador com o botão de alimentação, o procedimento recomendado consiste em utilizar o comando Encerrar do Windows.

NOTA: Se o computador estiver no estado de Suspensão ou em Hibernação, primeiro saia do estado de Suspensão ou de Hibernação e prima brevemente o botão de alimentação.

- 1. Guarde o trabalho e feche todos os programas abertos.
- Selecione o botão Iniciar, selecione o ícone Ligar/Desligar e, em seguida, selecione Encerrar.

Se o computador deixar de responder e não for possível utilizar os procedimentos de encerramento anteriores, experimente os seguintes procedimentos de emergência, na sequência fornecida:

- Prima ctrl+alt+delete, selecione o ícone Energia e, em seguida, selecione Encerrar.
- Prima sem soltar o botão para ligar/desligar durante, pelo menos, 10 segundos.
- Desligue o computador da alimentação externa.

## Utilizar o ícone Energia e as Opções de Energia

O ícone Energia está situado na barra de tarefas do Windows. O ícone de Energia permite aceder rapidamente às definições de energia e visualizar a carga restante da bateria.

- Para ver a percentagem de carga restante da bateria e o esquema de energia atual, mova o ponteiro do rato sobre o ícone Energia
- Para utilizar as Opções de energia, clique com o botão direito no ícone **Energia** e, em seguida, selecione **Opções de energia**.

Diferentes ícones de Energia indicam se o computador está a funcionar com a bateria ou alimentação externa. A colocação do ponteiro do rato sobre o ícone revela uma mensagem, caso a bateria atinja um nível baixo ou crítico.

## Funcionar com alimentação da bateria

AVISO! Para reduzir potenciais problemas de segurança, utilize apenas a bateria fornecida com o computador, uma bateria de substituição fornecida pela HP, ou uma bateria compatível adquirida através da HP.

Se um computador com uma bateria carregada não estiver ligado a uma fonte de alimentação externa, é alimentado pela bateria. Quando o computador está desligado e desligado da alimentação externa, a bateria no computador vai descarregando lentamente. O computador exibe uma mensagem quando a bateria atinge um nível de bateria fraco ou crítico.

A duração da bateria do computador varia consoante as definições de gestão de energia, os programas em execução no computador, a luminosidade do ecrã, os dispositivos externos ligados ao computador e outros fatores.

NOTA: Quando desliga a alimentação externa, o brilho do ecrã diminui automaticamente para poupar a carga da bateria. Alguns computadores podem alternar entre modos de gráficos para poupar a carga da bateria.

## Utilizar o HP Fast Charge (apenas em produtos selecionados)

A funcionalidade HP Fast Charge permite-lhe carregar rapidamente a bateria do computador. O tempo de carregamento pode variar +/-10%. Consoante o modelo do seu computador e o transformador HP fornecido com o computador, a funcionalidade HP Fast Charge funciona numa das seguintes formas:

- Quando a carga restante da bateria estiver entre 0% e 50%, a bateria irá carregar até 50% da capacidade máxima num espaço de 30 minutos.
- Quando a carga restante da bateria estiver entre 0% e 90%, a bateria irá carregar até 90% da capacidade máxima num espaço de 90 minutos.

Para utilizar o HP Fast Charge, encerre o computador e, em seguida, lique o transformador ao computador e à alimentação externa.

#### Mostrar a carga da bateria

Para ver a percentagem de carga restante da bateria e o esquema de energia atual, mova o ponteiro do rato sobre o ícone **Energia Energia**.

#### Localizar informações da bateria no HP Support Assistant (apenas em alguns produtos)

Para aceder a informações sobre a bateria:

- Escreva support na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione a aplicação HP Support Assistant.
  - ou -

Selecione o ícone de ponto de interrogação na barra de tarefas.

Selecione Meu computador, selecione o separador de Diagnóstico e ferramentas e, em seguida, selecione **Teste de bateria da HP**. Se o Teste de Bateria da HP indicar que a bateria deve ser substituída, contacte o suporte técnico.

O HP Support Assistant fornece as seguintes ferramentas e informações sobre a bateria:

- Teste de bateria da HP
- Informações sobre tipos, especificações, ciclos de vida e capacidade da bateria

## Conservar a alimentação da bateria

Para conservar a alimentação da bateria e maximizar a duração da bateria:

- Diminua a luminosidade do ecrã.
- Selecione a definição **Poupança de energia** em Opções de Energia.
- Deslique os dispositivos sem fios que não estejam a ser utilizados.
- Deslique qualquer dispositivo externo não utilizado e que não esteja ligado a uma fonte de alimentação externa, como uma unidade de disco rígido externa ligada a uma porta USB.
- Pare, desative ou remova as placas de suporte externas opcionais que não estejam a ser utilizadas.
- Antes de abandonar o trabalho, inicie o modo de Suspensão ou encerre o computador.

#### Identificar níveis de bateria fraca

Se a bateria for a única fonte de alimentação do computador e atingir um nível baixo ou crítico, ocorre o sequinte comportamento:

A luz da bateria (apenas em alguns produtos) indica um nível de bateria fraco ou crítico.

- ou -

- O ícone Energia mostra uma notificação de bateria fraca ou crítica.
- NOTA: Para obter mais informações sobre o ícone Energia, consulte <u>Utilizar o ícone Energia e as</u> Opcões de Energia na página 31.

Perante um nível crítico de bateria, o computador realiza as ações que se seguem:

- Se o estado de Hibernação estiver desativado e o computador estiver ligado ou em estado de Suspensão, o computador permanecerá por alguns instantes em suspensão e será encerrado em seguida, perdendo todo o trabalho não guardado.
- Se o modo de Hibernação estiver ativado e o computador estiver ligado ou em modo de Suspensão, o computador inicia o modo de Hibernação.

#### Resolver um nível de bateria fraco

#### Resolver um nível de bateria fraco quando estiver disponível a alimentação externa

Lique uma das seguintes soluções ao computador e à fonte de alimentação externa:

- Transformador
- Dispositivo de ancoragem ou expansão opcional
- Transformador opcional adquirido como acessório à HP

#### Resolver um nível de bateria fraco quando não estiver disponível uma fonte de alimentação

Guarde o trabalho e encerre o computador.

#### Resolver um nível de bateria fraco quando o computador não consegue sair da Hibernação

- 1. Ligue o transformador ao computador e à fonte de alimentação externa.
- Se o seu computador tiver uma bateria substituível pelo utilizador (apenas em alguns produtos), desligue o computador da alimentação externa e, em seguida, retire a bateria.

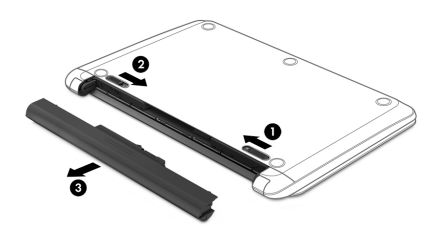
## Bateria substituível pelo utilizador

AVISO! Para reduzir potenciais problemas de segurança, utilize apenas a bateria substituível pelo utilizador fornecida com o computador, uma bateria de substituição fornecida pela HP ou uma bateria compatível adquirida à HP.

CUIDADO: A remoção de uma bateria substituível pelo utilizador que é a única fonte de alimentação do computador pode causar perda de informações. Para evitar a perda de informação, guarde o seu trabalho ou encerre o computador através do Windows antes de remover a bateria.

#### Remover uma bateria substituível pelo utilizador

- Posicione o computador ao contrário sobre uma superfície plana com o compartimento da bateria virado para si.
- Faça deslizar o fecho de bloqueio da bateria (1) para desbloquear a bateria e, em seguida, deslize o fecho de libertação da bateria (2) para soltar a bateria.
- NOTA: O fecho de libertação da bateria regressa automaticamente à sua posição original.
- **3.** Retire a bateria **(3)** do computador.



#### Armazenar uma bateria substituível pelo utilizador

CUIDADO: Para reduzir o risco de danos na bateria, não a exponha a temperaturas elevadas durante períodos prolongados.

Uma bateria armazenada deverá ser verificada a cada 6 meses. Se a capacidade for inferior a 50%, carregue a bateria antes de a armazenar novamente.

#### Eliminar uma bateria substituível pelo utilizador

AVISO! para reduzir o risco de incêndios e queimaduras, não desmonte, não comprima nem perfure; não provoque curtos-circuitos nos contactos externos; não elimine por ação da água ou do fogo.

Consulte os *Avisos de Regulamentação, Segurança e Ambiente* para se informar sobre a correta eliminação de baterias.

Para aceder a este documento:

Selecione o botão Iniciar, Ajuda e Suporte HP e, em seguida, Documentação HP.

## Utilizar alimentação externa

Para mais informações acerca da ligação à alimentação externa, consulte o póster *Instruções de Configuração* fornecido na caixa do computador.

O computador não utiliza alimentação da bateria quando está ligado à alimentação externa através de um transformador aprovado ou de um dispositivo de ancoragem/expansão opcional.

AVISO! Para reduzir potenciais problemas de segurança, utilize exclusivamente o transformador fornecido com o computador, um transformador de substituição fornecido pela HP ou um transformador compatível adquirido à HP.

AVISO! Não carregue a bateria do computador enquanto estiver a bordo de um avião.

Lique o computador à alimentação externa se se verificar qualquer uma das seguintes condições:

- Ao carregar ou calibrar uma bateria
- Quando instalar ou atualizar o software do sistema
- Quando atualizar o BIOS do sistema
- Ao gravar informações num disco (somente em alguns produtos)
- Ao executar o Desfragmentador de disco em computadores com unidades de disco rígido internas
- Ao efetuar uma cópia de segurança ou recuperação

Ao ligar o computador à alimentação externa:

- A bateria começa a carregar.
- A luminosidade do ecrã aumenta.
- O ícone Energia muda de aspeto.

Quando desliga a alimentação externa:

- O computador muda para a energia da bateria.
- O brilho do ecr\u00e4 diminui automaticamente para poupar a carga da bateria.
- O ícone Energia muda de aspeto.

# Manutenção do computador

É importante efetuar a manutenção regularmente para manter o computador nas condições ideais. Este capítulo explica como utilizar ferramentas, tais como o Desfragmentador de Disco e a Limpeza do Disco. Também fornece instruções para atualizar programas e controladores, passos para limpar o computador e sugestões para viajar com o computador ou expedir o computador.

## Melhorar o desempenho

Pode melhorar o desempenho do seu computador ao realizar tarefas de manutenção regulares com ferramentas como o Desfragmentador de Disco e a Limpeza do Disco.

#### Utilizar o Desfragmentador de Disco

A HP recomenda utilizar o Desfragmentador de Disco para desfragmentar a unidade de disco rígido pelo menos uma vez por mês.



NOTA: Não é necessário executar o Desfragmentador de Disco em unidades de estado sólido.

Para executar o Desfragmentador de Disco:

- Ligue o computador à fonte de alimentação.
- Escreva desfragmentar na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione Desfragmentar e Otimizar Unidades.
- Siga as instruções apresentadas no ecrã.

Para obter informações adicionais, aceda à Ajuda do software Desfragmentador de Disco.

## Utilizar a Limpeza do Disco

Utilize a Limpeza do Disco para procurar ficheiros desnecessários na unidade de disco rígido que pode eliminar com segurança para libertar espaço em disco e ajudar o computador a funcionar com maior eficiência.

Para executar a Limpeza do Disco:

- Escreva disco na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione Limpeza do Disco.
- Siga as instruções apresentadas no ecrã.

## Utilizar o HP 3D DriveGuard (somente em alguns produtos)

O HP 3D DriveGuard protege a unidade de disco rígido, parqueando a unidade e interrompendo pedidos de dados caso se verifique qualquer uma das seguintes condições:

- O utilizador deixa cair o computador.
- O utilizador move o computador com o ecrã fechado, enquanto o computador está a funcionar com alimentação da bateria.

Pouco tempo após o fim de um destes eventos, o HP 3D DriveGuard restaura o funcionamento normal da unidade de disco rígido.

- NOTA: Apenas as unidades de disco rígido internas estão protegidas pelo HP 3D DriveGuard. A unidade de disco rígido instalada num dispositivo de ancoragem opcional ou ligado a uma porta USB não está protegida pelo HP 3D DriveGuard.
- NOTA: O HP 3D DriveGuard não é necessário em unidades de estado sólido (SSDs) porque estas não têm quaisquer peças móveis.

Para mais informações, consulte a Ajuda do software HP 3D DriveGuard.

#### Identificar o estado do HP 3D DriveGuard

A luz da unidade de disco rígido no computador muda de cor para indicar que a unidade no compartimento da unidade de disco rígido principal e/ou a unidade na unidade de disco rígido secundária (somente em alguns produtos) está parqueada. Para determinar se uma unidade está atualmente protegida ou se está parqueada, utilize o ícone no ambiente de trabalho do Windows, na área de notificação, na extremidade direita da barra de tarefas.

## Atualizar programas e controladores

A HP recomenda que atualize regularmente os seus programas e controladores. As atualizações podem resolver problemas e trazer novas funcionalidades e opções para o seu computador. Por exemplo, os componentes de gráficos mais antigos podem não funcionar bem com o software de jogos mais recente. Sem os controladores mais recentes, não aproveitará ao máximo o seu equipamento.

Visite <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> para transferir as versões mais recentes de programas e controladores HP. Além disso, pode registar-se para receber notificações automáticas quando forem disponibilizadas novas atualizações.

Se pretender atualizar os programas e controladores, siga estas instruções:

- Escreva support na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione a aplicação HP Support Assistant.
  - ou -

Clique no ícone de ponto de interrogação na barra de tarefas.

- Selecione Meu computador, selecione o separador Atualizações e, em seguida, selecione Verificar a existência de atualizações e mensagens.
- Siga as instruções apresentadas no ecrã.

## Limpeza do computador

Utilize os produtos seguintes para limpar o computador de forma segura.

- Cloreto de dimetil benzil amónio, 0,3 por cento de concentração máxima (por exemplo, toalhetes descartáveis, disponíveis em várias marcas)
- Líguido limpa vidros sem álcool
- Solução de água e sabão neutro
- Pano de limpeza de microfibras seco ou pano de camurça (pano sem energia estática e sem oleosidade)
- Panos sem energia estática

CUIDADO: Evite solventes de limpeza fortes que possam danificar de forma permanente o seu computador. Se não tiver a certeza se um produto de limpeza é seguro para o seu computador, verifique os conteúdos do produto a fim de confirmar que não contêm ingredientes como álcool, acetona, cloreto de amónio, cloreto de metileno e hidrocarbonetos.

Materiais fibrosos, como toalhas de papel, podem riscar o computador. Ao longo do tempo, partículas de sujidade e agentes de limpeza podem ficar entranhados nos riscos.

#### Procedimentos de limpeza

Siga os procedimentos apresentados nesta secção para limpar com segurança o seu computador.

AVISO! Para evitar choques elétricos ou danificar os componentes, não tente limpar o seu computador enquanto este estiver ligado.

- Desligue o computador.
- 2. Desligue a alimentação CA.
- 3. Desligue todos os dispositivos externos com alimentação.

CUIDADO: A fim de evitar danos nos componentes internos, não pulverize agentes ou líquidos de limpeza diretamente sobre qualquer superfície do computador. Os líquidos pulverizados sobre a superfície podem danificar permanentemente os componentes internos.

#### Limpar o ecrã

Limpe cuidadosamente o ecrá utilizando um pano macio sem pelos humedecido com um produto de limpeza sem álcool para vidros. Certifique-se que o ecrá está seco antes de fechar o computador.

#### Limpeza das partes laterais ou superior

Para limpar as partes laterais ou superior, utilize um pano macio de microfibras ou um pano de camurça humedecido com uma das soluções de limpeza anteriormente indicadas ou utilize um toalhete descartável adequado.

NOTA: Ao limpar a tampa do computador, efetue um movimento circular para ajudar a remover a sujidade e os resíduos.

#### Limpar o painel tátil, teclado ou rato (somente em alguns produtos)

AVISO! Para reduzir o risco de choque elétrico ou danos nos componentes internos, não utilize acessórios do aspirador para limpar o teclado. O aspirador pode depositar resíduos domésticos na superfície do teclado.

Nara evitar danos nos componentes internos, não permita que caiam líquidos entre as teclas.

- Para limpar o painel tátil, o teclado ou o rato, utilize um pano macio de microfibras ou um pano de camurça humedecido com uma das soluções de limpeza anteriormente indicadas ou utilize um toalhete descartável adequado.
- Utilize uma lata de ar comprimido com bocal para impedir que as teclas colem e para remover o pó e
  partículas existentes no teclado.

## Viajar com o seu computador ou expedir o computador

Se tiver de viajar com o computador ou expedir o computador, siga estas sugestões para proteger o equipamento.

- Prepare o computador para uma viagem ou envio:
  - Efetue cópias de segurança das suas informações numa unidade externa.
  - Retire todos os discos e todos os cartões multimédia externos, como cartões de memória.
  - Desligue todos os dispositivos externos e, em seguida, desligue os respetivos cabos.
  - Encerre o computador.
- Leve uma cópia de segurança das informações. Mantenha a cópia de segurança separada do computador.
- Quando viajar de avião, transporte o computador como bagagem de mão; não o despache com o resto da bagagem.
- CUIDADO: Evite expor a unidade a campos magnéticos. Entre os dispositivos de segurança com campos magnéticos incluem-se os dispositivos de segurança instalados em aeroportos e os bastões de segurança. As passadeiras rolantes do aeroporto e dispositivos de segurança semelhantes que verificam a bagagem de mão utilizam raios-x em vez de magnetismo e não danificam as unidades de disco rígido.
- Se tencionar utilizar o computador durante o voo, preste atenção aos avisos no avião que indicam quando é permitido utilizar o computador. A permissão para utilização do computador durante o voo só pode ser concedida pela companhia aérea.
- Se for necessário expedir o computador ou uma unidade, utilize uma embalagem protetora adequada e escreva "FRÁGIL" no pacote.
- A utilização de dispositivos sem fios poderá ser restringida em alguns ambientes. Essas restrições
  poderão aplicar-se a bordo de aviões, em hospitais, perto de explosivos e em locais perigosos. Se não
  tiver a certeza de quais as normas de utilização aplicáveis a um dispositivo sem fios no seu computador,
  peça autorização para utilizar o computador antes de ligar o equipamento.
- Se estiver a viajar para o estrangeiro, siga estas sugestões:
  - Consulte os regulamentos alfandegários relativamente aos computadores de cada um dos países ou regiões do seu itinerário.
  - Verifique o cabo de alimentação e os requisitos do transformador relativamente a todos os locais onde pretende utilizar o computador. As configurações de tensão, frequência e ficha variam.

AVISO! Para reduzir o risco de choque elétrico, incêndio ou danos no equipamento, não tente ligar o computador com um transformador destinado a aparelhos elétricos.

# 8 Proteger o seu computador e informações

A segurança do computador é essencial para a proteção da confidencialidade, integridade e disponibilidade das suas informações. As soluções de segurança padrão disponibilizadas pelo sistema operativo Windows, aplicações HP, o Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS) e outro software de terceiros podem ajudar a proteger o seu computador de diversos riscos, como vírus, worms e outros tipos de códigos maliciosos.

IMPORTANTE: Algumas das funções de segurança indicadas neste capítulo podem não estar disponíveis no seu computador.

## **Utilizar palavras-passe**

Uma palavra-passe é um grupo de carateres que o utilizador escolhe para proteger as informações existentes no computador e para proteger as transações online. Podem ser definidos vários tipos de palavras-passe. Por exemplo, quando configura o computador pela primeira vez, é-lhe pedido para criar uma palavra-passe de utilizador para proteger o computador. Podem ser definidas palavras-passe adicionais no Windows ou no HP Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS) pré-instalado no computador.

Poderá ser útil utilizar a mesma palavra-passe para uma funcionalidade do Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS) e para uma funcionalidade de segurança do Windows.

Para criar e guardar palavras-passe, utilize as seguintes sugestões:

- Para reduzir o risco de bloqueio do computador, grave todas as palavras-passe e guarde-as num local seguro, afastado do computador. Não armazene palavras-passe num ficheiro no computador.
- Ao criar palavras-passe, cumpra os requisitos definidos pelo programa.
- Altere as suas palavras-passe pelo menos de três em três meses.
- Uma palavra-passe ideal é longa e inclui letras, pontuação, símbolos e números.
- Antes de enviar o computador para manutenção, efetue cópias de segurança dos seus ficheiros, apague ficheiros confidenciais e, em seguida, elimine todas as definições de palavras-passe.

Para obter mais informações sobre palavras-passe do Windows, tais como palavras-passe de proteções de ecrã:

Escreva support na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione a aplicação HP Support Assistant.

- ou -

Clique no ícone de ponto de interrogação na barra de tarefas.

## **Definir palavras-passe no Windows**

Palavra-passe	Função
Palavra-passe de utilizador	Protege o acesso a uma conta de utilizador do Windows.
Palavra-passe de administrador	Protege o acesso de nível administrativo ao conteúdo do computador.

Palavra-passe	Função	
	NOTA: Esta palavra-passe não pode ser utilizada para aceder ao conteúdo do Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS).	

#### Definir palavras-passe no Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS)

Palavra-passe	Função	
Palavra-passe de administrador	<ul> <li>Deve ser introduzida sempre que aceder ao Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS).</li> </ul>	
	<ul> <li>Caso se esqueça da sua palavra-passe de administrador, não será possível aceder ao Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS).</li> </ul>	
Palavra-passe de ligação	<ul> <li>Deve ser introduzida sempre que ligar ou reiniciar o computador ou sair do modo de Hibernação.</li> </ul>	
	<ul> <li>Caso se esqueça da palavra-passe de ligação, não será possível ligar o computador, reiniciá-lo ou sair do modo de Hibernação.</li> </ul>	

Para definir, alterar ou eliminar uma palavra-passe de ligação ou de administrador no Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS):

- CUIDADO: Tenha especial cuidado ao efetuar alterações no Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS).
  Os erros podem impedir o computador de funcionar corretamente.
- NOTA: Para iniciar o Setup Utility (Utilitário de Configuração), o seu computador deve estar no modo de notebook e deve utilizar o teclado ligado ao mesmo. O teclado no ecrã, apresentado no modo de tablet, não consegue aceder ao Setup Utility (Utilitário de Configuração).
  - 1. Inicie o Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS):
    - Computadores ou tablets com teclado:
      - ▲ Ligue ou reinicie o computador, prima rapidamente esc e, em seguida, prima f10.
    - Tablets sem teclado:
      - 1. Ligue ou reinicie o tablet e, em seguida, mantenha premido o botão para aumentar o volume.
        - ou -

Ligue ou reinicie o tablet e, em seguida, mantenha premido o botão para diminuir o volume.

– ou –

Lique ou reinicie o tablet e, em seguida, mantenha premido o botão do Windows.

- **2.** Togue em **f10**.
- Selecione Security (Segurança) e siga as instruções apresentadas no ecrã.

As alterações produzirão efeitos quando o computador for reiniciado.

## Utilizar o Windows Hello (apenas em alguns produtos)

Em produtos equipados com um leitor de impressões digitais ou uma câmara de infravermelhos, pode utilizar o Windows Hello para iniciar sessão através da sua impressão digital ou olhando para a câmara.

Para configurar o Windows Hello, siga estes passos:

- Selecione o botão Iniciar, selecione Definições, selecione Contas e, em seguida, selecione Opções de início de sessão.
- 2. Em **Windows Hello**, siga as instruções apresentadas no ecrã para adicionar uma palavra-passe e um PIN numérico e, em seguida, registe a sua impressão digital ou identificação facial.
- NOTA: O PIN não está limitado em comprimento, mas deve ser composto apenas por números. Não são permitidos carateres alfabéticos ou especiais.

## Utilizar software de segurança da Internet

Quando utiliza o computador para aceder a e-mail, a uma rede ou à Internet, expõe potencialmente o seu computador a vírus informáticos, spyware e outras ameaças online. Para ajudar a proteger o seu computador, poderá estar pré-instalado no seu computador software de segurança da Internet, que inclui antivírus e funcionalidades de firewall, como oferta de teste. Para assegurar a proteção constante contra vírus recentemente descobertos e outros riscos de segurança, é necessário manter o software de segurança atualizado. Recomendamos vivamente que atualize a oferta de teste do software de segurança ou compre o software da sua escolha para proteger totalmente o seu computador.

#### Utilizar software antivírus

Estes vírus informáticos podem desativar programas, utilitários ou o sistema operativo ou provocar o funcionamento incorreto dos mesmos. O software antivírus pode detetar a maior parte dos vírus, eliminá-los e, na maior parte dos casos, reparar danos que possam ter causado.

Para garantir a proteção constante contra os vírus mais recentes, é necessário atualizar o software antivírus.

Um programa antivírus pode ter sido pré-instalado no seu computador. É recomendável que use um programa antivírus à sua escolha para proteger a totalidade do seu computador.

Para mais informações sobre vírus informáticos, escreva support na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione a aplicação **HP Support Assistant**.

– ou –

Clique no ícone de ponto de interrogação na barra de tarefas.

#### Utilizar o software de firewall

As firewalls destinam-se a impedir o acesso não autorizado a um sistema ou rede. Uma firewall pode ser um software que instala no seu computador e/ou rede ou pode ser uma combinação de hardware e software.

Existem dois tipos de firewalls a considerar:

- Firewalls baseadas em anfitriões—Software que protege apenas o computador onde está instalado.
- Firewalls baseadas em rede—Instaladas entre o seu modem DSL ou de cabo e a sua rede doméstica para proteger todos os computadores na rede.

Quando uma firewall é instalada num sistema, todos os dados enviados para e do sistema são monitorizados e comparados com um conjunto de critérios de segurança definidos pelo utilizador. Todos os dados que não preencherem esses critérios são bloqueados.

## Instalar atualizações de software

O software HP, Windows e de terceiros instalado no seu computador deve ser regularmente atualizado para corrigir problemas de segurança e melhorar o desempenho do software.

🔼 CUIDADO: A Microsoft envia alertas relativamente a atualizações do Windows que podem incluir atualizações de segurança. Para proteger o computador contra falhas de segurança e vírus informáticos, instale as atualizações da Microsoft assim que receber um alerta.

Pode instalar estas atualizações de forma automática.

Para visualizar ou alterar as definições:

- Selecione o botão Iniciar, selecione Definições e, em seguida, selecione Atualizar e segurança.
- Selecione **Windows Update** e, em seguida, siga as instruções apresentadas no ecrã. 2.
- Para agendar uma hora para instalar atualizações, selecione **Opções avançadas** e, em seguida, siga as instruções apresentadas no ecrã.

## **Utilizar o HP Touchpoint Manager (somente em alguns produtos)**

O HP Touchpoint Manager é uma solução de TI baseada na cloud que permite às empresas gerir de forma eficaz e segura os ativos da empresa. O HP Touchpoint Manager ajuda a proteger os dispositivos contra malware e outros ataques, monitoriza o estado de funcionamento do dispositivo e permite-lhe reduzir o tempo gasto na resolução de problemas de segurança e utilização do dispositivo. Pode transferir e instalar rapidamente o software, que é altamente eficiente em comparação com as soluções internas tradicionais.

## Proteger a sua rede sem fios

Ao configurar uma WLAN ou aceder a uma WLAN existente, ative sempre as funções de segurança para proteger a sua rede de acessos não autorizados. Redes WLAN em áreas públicas (hot spots) como cafés e aeroportos podem não fornecer qualquer segurança.

## Efetuar cópias de segurança das suas aplicações de software e informações

Efetue cópias de segurança com regularidade das suas informações e aplicações de software para protegêlas contra perda ou danos permanentes através de um ataque de vírus ou de falha de software ou hardware.

## Utilizar um cabo de segurança opcional (apenas em alguns produtos)

Os cabos de segurança (adquiridos separadamente) foram concebidos para funcionar como fator dissuasor, mas poderão não evitar que o computador seja utilizado indevidamente ou roubado. Para colocar um cabo de segurança no computador, siga as instruções do fabricante do dispositivo.

# Utilizar o Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS)

O Setup Utility (Utilitário de Configuração), ou BIOS (Basic Input/Output System - sistema básico de entrada/ saída), controla a comunicação entre todos os dispositivos de entrada e saída do sistema (tais como unidades de disco, ecrã, teclado, rato e impressora). O Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS) inclui definições para todos os tipos de dispositivos instalados, a sequência de arranque do computador e quantidade de memória do sistema e alargada.



NOTA: Para iniciar o Setup Utility (Utilitário de Configuração) em computadores conversíveis, o seu computador deve estar no modo de notebook e deve utilizar o teclado ligado ao mesmo.

## Iniciar o Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS)

CUIDADO: Tenha especial cuidado ao efetuar alterações no Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS). Os erros podem impedir o computador de funcionar corretamente.

Lique ou reinicie o computador, prima rapidamente esc e, em seguida, prima f10.

## Atualizar o Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS)

As versões atualizadas do Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS) podem estar disponíveis no Web site da HP.

A maioria das actualizações do BIOS no website da HP estão compactadas em ficheiros comprimidos denominados SoftPags.

Alguns pacotes de transferência contêm um ficheiro denominado Readme.txt, que inclui informações acerca da instalação e da resolução de problemas do ficheiro.

#### Determinar a versão do BIOS

Para decidir se é necessário atualizar o Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS), comece por determinar a versão do BIOS no seu computador.

Para apresentar as informações da versão do BIOS (também conhecida como *Data da ROM* e *BIOS do sistema*), utilize uma destas opções.

- **HP Support Assistant** 
  - Escreva support na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione a aplicação HP Support Assistant.
    - ou –

Clique no ícone de ponto de interrogação na barra de tarefas.

- Selecione **Meu computador** e, em seguida, selecione **Especificações**.
- Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS)

- 1. Inicie o Setup Utility (Utilitário de Configuração) (BIOS) (consulte <u>Iniciar o Setup Utility (Utilitário de Configuração)</u> (BIOS) na página 44).
- Selecione Main (Principal), selecione System Information (Informações do Sistema) e anote a versão do BIOS.
- 3. Selecione Exit (Sair), selecione No (Não) e, em seguida, siga as instruções apresentadas no ecrã.

Para procurar versões do BIOS mais recentes, consulte Transferir uma actualização do BIOS na página 45.

#### Transferir uma actualização do BIOS

- CUIDADO: Para evitar danos no computador ou uma instalação sem êxito, transfira e instale atualizações do BIOS apenas quando o computador estiver ligado a uma alimentação externa fiável, utilizando o transformador. Não transfira nem instale actualizações do BIOS com o computador com alimentação da bateria, ancorado num dispositivo de ancoragem opcional ou ligado a uma fonte de alimentação opcional. Durante a transferência e instalação, siga as seguintes instruções:
  - Não desligue a alimentação do computador desligando o cabo de alimentação da tomada elétrica.
  - Não encerre o computador nem inicie o modo de suspensão.
  - Não insira, remova, lique ou deslique qualquer dispositivo, cabo ou fio.
- NOTA: Se ligar o computador a uma rede, consulte o administrador da rede antes de instalar qualquer atualização de software, especialmente atualizações do BIOS do sistema.
  - Escreva support na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione a aplicação HP Support Assistant.
    - ou -
    - Clique no ícone de ponto de interrogação na barra de tarefas.
  - Clique em Atualizações e, em seguida, clique em Procurar atualizações e mensagens.
  - Siga as instruções apresentadas no ecrã.
  - 4. Na área de transferência, siga estes passos:
    - a. Identifique a atualização do BIOS mais recente e compare-a com a versão atualmente instalada no computador. Se a atualização for mais recente do que a versão do seu BIOS, aponte a data, nome ou outro identificador. Pode necessitar destas informações para localizar a atualização posteriormente, após ter sido transferida para a unidade de disco rígido.
    - **b.** Siga as instruções apresentadas no ecrã para transferir a sua seleção para o disco rígido.
      - Anote o caminho da localização na unidade de disco rígido para onde a atualização do BIOS será transferida. Deverá aceder a este caminho para instalar a atualização.

Os procedimentos de instalação do BIOS variam. Siga as instruções apresentadas no ecrã após a transferência ter sido concluída. Se não aparecerem instruções, siga estes passos:

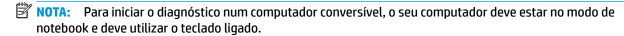
- Escreva ficheiro na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione o Explorador de Ficheiros.
- Clique duas vezes na designação da unidade de disco rígido. A designação do disco rígido é geralmente Disco local (C:).
- Utilizando o caminho da unidade de disco rígido anotado anteriormente, abra a pasta que contém a atualização.

- Clique duas vezes no ficheiro com a extensão .exe (por exemplo, nomedoficheiro.exe).
   A instalação do BIOS é iniciada.
- 5. Conclua a instalação, seguindo as instruções apresentadas no ecrã.
- NOTA: Depois de uma mensagem no ecrã indicar uma instalação com êxito, pode eliminar o ficheiro da transferência do disco rígido.

# 10 Utilizar o HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)

O HP PC Hardware Diagnostics é uma interface do tipo Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) que lhe permite executar testes de diagnóstico para determinar se o hardware do computador está a funcionar corretamente. A ferramenta é executada fora do sistema operativo para isolar avarias de hardware de problemas que são causados pelo sistema operativo ou por outros componentes de software.

Quando o HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) deteta uma falha que requer a substituição de hardware, é gerado um código de ID da Falha de 24 dígitos. O código de ID pode então ser fornecido ao suporte técnico para ajudar a determinar como corrigir o problema.



Para iniciar o HP PC Hardware Diagnostics (UEFI), siga estes passos:

- 1. Ligue ou reinicie o computador e prima rapidamente esc.
- 2. Prima f2.

O BIOS procura as ferramentas de diagnóstico em três locais, pela seguinte ordem:

a. Ligado à unidade USB



- **b.** Unidade de disco rígido
- c. BIOS
- **3.** Quando a ferramenta de diagnóstico abrir, clique no tipo de teste de diagnóstico que deseja executar e, em seguida, siga as instruções apresentadas no ecrã.
- NOTA: Se necessitar de parar um teste de diagnóstico, prima esc.

# Transferir a ferramenta HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) para um dispositivo USB

NOTA: As instruções de transferência do HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) são fornecidas apenas em Inglês e tem de utilizar um computador Windows para transferir e criar o ambiente de suporte HP UEFI, porque apenas são oferecidos ficheiros .exe.

Existem duas opções para transferir a ferramenta HP PC Hardware Diagnostics para um dispositivo USB.

#### Transferir a versão mais recente do UEFI

- 1. Visite http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. É apresentada a página inicial do HP PC Diagnostics.
- Na secção HP PC Hardware Diagnostics, selecione a hiperligação Download (Transferir) e, em seguida, selecione Run (Executar).

#### Transferir qualquer versão do UEFI para um produto específico

- 1. Visite http://www.hp.com/support.
- Selecione Obter software e drivers.
- 3. Introduza o nome ou número do produto.
- 4. Selecione o seu computador e, em seguida, selecione o seu sistema operativo.
- Na secção **Diagnostic** (Diagnóstico), siga as instruções apresentadas no ecrã para selecionar e transferir a versão do UEFI pretendida.

# 11 Cópia de segurança, restauro e recuperação

Este capítulo fornece informações acerca dos processos abaixo apresentados. As informações nele contidas referem-se aos procedimentos normais para a maioria dos produtos.

- Criar suportes de dados de recuperação e cópias de segurança
- Restaurar e recuperar o seu sistema

Para mais informações, consulte a aplicação HP Support Assistant.

Escreva support na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione a aplicação HP Support Assistant.

– ou –

Selecione o ícone de ponto de interrogação na barra de tarefas.

**IMPORTANTE:** Se for executar procedimentos de recuperação no tablet, a bateria do tablet tem de estar, pelo menos, 70% carregada antes de iniciar o processo de recuperação.

**IMPORTANTE:** Nos tablets com um teclado amovível, ligue o teclado à base do teclado antes de iniciar qualquer processo de recuperação.

## Criar suportes de dados de recuperação e cópias de segurança

Os seguintes métodos de criação de suportes de dados de recuperação e cópias de segurança estão disponíveis somente em alguns produtos. Escolha o método disponível em conformidade com o modelo do seu computador.

- Utilize o HP Recovery Manager depois de configurar com êxito o computador para criar suportes de dados HP Recovery. Este passo cria uma cópia de segurança da partição HP Recovery no computador. A cópia de segurança pode ser utilizada para reinstalar o sistema operativo original em casos onde a unidade de disco rígido esteja corrompida ou tenha sido substituída. Para obter informações sobre como criar suportes de dados de recuperação, consulte Criar suporte de dados HP Recovery (somente em alguns produtos) na página 49. Para obter informações sobre as opções de recuperação disponíveis nos suportes de dados de recuperação, consulte Utilizar as ferramentas do Windows na página 51.
- Utilize as ferramentas do Windows para criar pontos de restauro do sistema e cópias de segurança das informações pessoais.

Para mais informações, consulte Efetuar a recuperação com o HP Recovery Manager na página 51.

- NOTA: Se o armazenamento é de 32 GB ou inferior, o Restauro do Sistema da Microsoft está desativado por predefinição.
- Em apenas alguns produtos, utilize a HP Cloud Recovery Download Tool para criar uma unidade USB de arranque para os seus suportes de dados de recuperação da HP. Aceda a <a href="https://support.hp.com/us-en/document/c05115630?openCLC=true">https://support.hp.com/us-en/document/c05115630?openCLC=true</a> e, em seguida, selecione o seu país ou região e siga as instruções apresentadas no ecrã.

## Criar suporte de dados HP Recovery (somente em alguns produtos)

Se possível, verifique a presença da Partição de Recuperação e da Partição do Windows. Clique com o botão direito do rato no menu **Iniciar**, selecione **Explorador de Ficheiros** e, em seguida, selecione **Este PC**.

- Se o seu computador não enumerar a Partição do Windows e a Partição de Recuperação, pode obter o suporte de dados de recuperação para o seu sistema a partir do suporte técnico. As informações de contacto estão disponíveis no website da HP. Aceda a <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> e, em seguida, selecione o seu país ou região e siga as instruções apresentadas no ecrã.
  - Utilize as ferramentas do Windows para criar pontos de restauro do sistema e cópias de segurança das informações pessoais, consulte <u>Utilizar as ferramentas do Windows na página 51</u>.
- Se o seu computador enumera a Partição de Recuperação e a Partição do Windows, pode utilizar o HP Recovery Manager para criar suportes de dados de recuperação depois de configurar com êxito o computador. Este suporte de dados HP Recovery pode ser utilizado para efetuar uma recuperação do sistema se a unidade de disco rígido estiver corrompida. A recuperação do sistema reinstala o sistema operativo original e os programas de software instalados de fábrica e, em seguida, configura as definições para os programas. O suporte de dados HP Recovery também pode ser utilizado para personalizar o sistema ou restaurar a imagem de fábrica no caso de substituir a unidade de disco rígido.
  - Só é possível criar um conjunto de suportes de dados de recuperação. Utilize estas ferramentas de recuperação com cuidado e mantenha-as num lugar seguro.
  - O HP Recovery Manager examina o computador e determina a capacidade de armazenamento necessária para o suporte de dados necessário.
  - Para criar discos de recuperação, o seu computador tem de ter uma unidade de leitura ótica com capacidade de gravação DVD e deve utilizar apenas discos DVD-R, DVD+R, DVD-R DL ou DVD+R DL em branco de qualidade elevada. Não utilize discos regraváveis, como discos CD±RW, DVD±RW, DVD±RW de dupla camada ou BD-RE (Blu-ray regravável); estes não são compatíveis com o software HP Recovery Manager. Em vez de discos, pode utilizar uma unidade flash USB em branco de alta qualidade.
  - Se o computador não incluir uma unidade ótica integrada, com capacidade de gravação DVD, mas deseja criar um suporte de dados de recuperação DVD, pode utilizar uma unidade ótica externa (adquirida separadamente) para criar discos de recuperação. Se utilizar uma unidade ótica externa, esta tem de ser ligada diretamente a uma porta USB no computador; a unidade não pode ser ligada a uma porta USB num dispositivo externo, tal como um hub USB. Se não conseguir criar um suporte de dados de recuperação DVD, pode obter discos de recuperação para o computador junto da HP. As informações de contacto estão disponíveis no website da HP. Aceda a <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> e, em seguida, selecione o seu país ou região e siga as instruções apresentadas no ecrã.
  - Certifique-se de que o computador está ligado à alimentação CA antes de começar a criar os suportes de dados para recuperação.
  - O processo de criação pode demorar uma hora ou mais. Não interrompa o processo de criação.
  - Se necessário, pode sair do programa antes de concluir a criação de todos os DVD de recuperação.
     O HP Recovery Manager irá terminar de gravar o DVD atual. Da próxima vez que abrir o HP
     Recovery Manager, ser-lhe-á pedido para continuar.

Para criar suportes de dados HP Recovery:

- IMPORTANTE: Nos tablets com um teclado amovível, ligue o tablet à base do teclado antes de iniciar estes passos.
  - 1. Escreva recovery na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione HP Recovery Manager.
  - Selecione Criar suporte de dados de recuperação e siga as instruções apresentadas no ecrã.

Se alguma vez precisar de recuperar o sistema, consulte <u>Efetuar a recuperação com o HP Recovery Manager</u> <u>na página 51</u>.

#### **Utilizar as ferramentas do Windows**

Pode criar suportes de dados de recuperação, pontos de restauro do sistema e cópias de segurança das informações pessoais utilizando as ferramentas do Windows.

NOTA: Se o armazenamento é de 32 GB ou inferior, o Restauro do Sistema da Microsoft está desativado por predefinição.

Para mais informações e passos, consulte a aplicação Obter ajuda.

Selecione o botão Iniciar e, em seguida, selecione a aplicação Obter ajuda.



NOTA: Tem de estar ligado à Internet para aceder à aplicação Obter ajuda.

## Restauro e recuperação

Existem várias opções para recuperar o sistema. Escolha o método que melhor se adequa à sua situação e nível de conhecimentos:

- IMPORTANTE: Nem todos os métodos estão disponíveis em todos os produtos.
  - O Windows oferece várias opções para restaurar a partir da cópia de segurança, atualizar o computador e restituir o computador ao seu estado original. Para mais informações, consulte a aplicação Obter aiuda.
    - Selecione o botão **Iniciar** e, em seguida, selecione a aplicação **Obter ajuda**.
  - Tem de estar ligado à Internet para aceder à aplicação Obter ajuda.
  - Se necessitar de corrigir um problema com uma aplicação ou um controlador pré-instalado, utilize a opção Reinstalar os controladores e/ou as aplicações (somente em alguns produtos) do HP Recovery Manager para reinstalar a aplicação ou o controlador individual.
    - Escreva recovery na caixa de procura da barra de tarefas, selecione HP Recovery Manager, selecione **Reinstalar os controladores e/ou as aplicações** e siga as instruções apresentadas no ecrã.
  - Caso pretenda recuperar a partição do Windows para o conteúdo de fábrica original, pode selecionar a opção Recuperação do Sistema na partição HP Recovery (somente em alguns produtos) ou utilizar o suporte de dados HP Recovery. Para mais informações, consulte Efetuar a recuperação com o HP Recovery Manager na página 51. Se ainda não criou o suporte de dados de recuperação, consulte Criar suporte de dados HP Recovery (somente em alguns produtos) na página 49.
  - Em alguns produtos, se pretender recuperar a partição de fábrica original e o conteúdo do computador, ou se tiver substituído a unidade de disco rígido, pode utilizar a opção Reposição de Fábrica do suporte de dados HP Recovery. Para mais informações, consulte Efetuar a recuperação com o HP Recovery Manager na página 51.
  - Em alguns produtos, caso pretenda remover a partição de recuperação para recuperar espaço na unidade de disco rígido, o HP Recovery Manager oferece a opção Remover partição de recuperação.
    - Para mais informações, consulte Remover a particão HP Recovery (somente em alguns produtos) na página 54.

## Efetuar a recuperação com o HP Recovery Manager

O software HP Recovery Manager permite recuperar o computador para o respetivo estado de fábrica original utilizando o suporte de dados HP Recovery que criou ou obteve junto da HP ou através da partição HP

Recovery (somente em alguns produtos). Se ainda não criou o suporte de dados de recuperação, consulte Criar suporte de dados HP Recovery (somente em alguns produtos) na página 49.

#### O que precisa de saber antes de começar

- O HP Recovery Manager recupera apenas o software instalado de fábrica. Para software não fornecido com este computador tem de transferir o software do website do fabricante ou reinstalar o software a partir do suporte fornecido pelo fabricante.
- **IMPORTANTE:** Uma recuperação através do HP Recovery Manager deve ser utilizada como última tentativa de resolução de problemas do computador.
- O suporte de dados HP Recovery tem de ser utilizado se a unidade de disco rígido do computador falhar.
   Se ainda não criou o suporte de dados de recuperação, consulte <u>Criar suporte de dados HP Recovery</u> (somente em alguns produtos) na página 49.
- Para utilizar a opção Reposição de Fábrica (somente em alguns produtos), deve utilizar o suporte de dados HP Recovery. Se ainda não criou o suporte de dados de recuperação, consulte <u>Criar suporte de</u> dados HP Recovery (somente em alguns produtos) na página 49.
- Se o seu computador não permite a criação de suportes de dados HP Recovery ou se o suporte de dados HP Recovery não funcionar, pode obter o suporte de dados de recuperação para o seu sistema a partir do suporte técnico. As informações de contacto estão disponíveis no website da HP. Aceda a <a href="http://www.hp.com/support">http://www.hp.com/support</a> e, em seguida, selecione o seu país ou região e siga as instruções apresentadas no ecrã.
- IMPORTANTE: O HP Recovery Manager não fornece automaticamente cópias de segurança dos seus dados pessoais. Antes de começar a recuperação, crie cópias de segurança de quaisquer dados pessoais que deseja guardar.

Ao usar o suporte de dados HP Recovery, pode escolher entre as seguintes opções de recuperação:

- NOTA: Apenas as opções disponíveis para o ecrã do seu computador são apresentadas quando iniciar o processo de recuperação.
  - Recuperação do Sistema Reinstala o sistema operativo original e depois configura as definições para os programas que foram instalados na fábrica.
  - Reposição de Fábrica Restaura o computador para o estado de fábrica original, apagando toda a informação da unidade de disco rígido e recriando as partições. Depois reinstala o sistema operativo e o software que foi instalado na fábrica.

A partição HP Recovery (somente em alguns produtos) permite apenas efetuar a Recuperação do Sistema.

#### Utilizar a partição HP Recovery (somente em alguns produtos)

A partição HP Recovery permite-lhe realizar uma recuperação do sistema sem ter de recorrer a discos de recuperação ou a uma unidade flash USB. Este tipo de recuperação só pode ser utilizado se a unidade de disco rígido estiver a funcionar.

Para iniciar o HP Recovery Manager a partir da partição HP Recovery:

- IMPORTANTE: Nos tablets com um teclado amovível, ligue o tablet à base do teclado antes de iniciar estes passos (somente em alguns produtos).
  - 1. Escreva recovery na caixa de procura da barra de tarefas, selecione HP Recovery Manager e, em seguida, selecione Ambiente de Recuperação do Windows.

– ou –

Para computadores ou tablets com teclados ligados, prima f11 durante o arranque do computador, ou prima sem soltar f11 enquanto prime o botão para ligar/desligar.

Para tablets sem teclados:

• Ligue ou reinicie o tablet e, em seguida, mantenha premido o botão para aumentar o volume; e, em seguida, selecione **f11**.

- ou -

- Ligue ou reinicie o tablet e, em seguida, mantenha premido o botão para diminuir o volume; e, em seguida, selecione f11.
- 2. Selecione **Resolução de problemas** do menu de opções de arranque.
- 3. Selecione **Recovery Manager** e siga as instruções apresentadas no ecrã.

#### Utilizar o suporte de dados HP Recovery para recuperar

Pode utilizar o suporte de dados HP Recovery para recuperar o sistema original. Este método pode ser utilizado se o seu sistema não tiver uma partição HP Recovery ou se a unidade de disco rígido não estiver a funcionar adequadamente.

- 1. Se possível, efetue uma cópia de segurança de todos os seus ficheiros pessoais.
- 2. Insira o suporte de dados HP Recovery que criou e reinicie o computador.
- NOTA: Se o computador não reiniciar automaticamente no HP Recovery Manager, altere a sequência de arranque do computador. Consulte Alterar a sequência de arranque do computador na página 53.
- Siga as instruções apresentadas no ecrã.

#### Alterar a sequência de arranque do computador

Se o computador não reiniciar no HP Recovery Manager, pode alterar a sequência de arranque do computador, que é a ordem dos dispositivos listados no BIOS onde o computador procura a informação de arranque. Pode alterar a seleção para uma unidade de leitura ótica ou uma unidade flash USB.

Para alterar a ordem de arrangue:

- **IMPORTANTE:** Nos tablets com um teclado amovível, ligue o tablet à base do teclado antes de iniciar estes passos.
  - 1. Insira o suporte de dados HP Recovery.
  - Aceda ao menu de Arranque do sistema.

Para computadores ou tablets com teclado ligado:

▲ Ligue ou reinicie o computador, prima rapidamente esc e depois prima f9 para ver as opções de arranque.

Para tablets sem teclados:

▲ Ligue ou reinicie o tablet e, em seguida, mantenha premido o botão para aumentar o volume e, em seguida, selecione **f9**.

– ou –

Ligue ou reinicie o tablet e, em seguida, mantenha premido o botão para diminuir o volume e, em seguida, selecione **f9**.

- 3. Selecione a unidade de leitura ótica ou a unidade flash USB a partir da qual deseja arrancar.
- Siga as instruções apresentadas no ecrã.

#### Remover a partição HP Recovery (somente em alguns produtos)

O software HP Recovery Manager permite-lhe remover a partição HP Recovery para libertar espaço da unidade de disco rígido.

- IMPORTANTE: Depois de remover a partição HP Recovery, não será possível realizar a Recuperação do Sistema ou criar suportes de dados de recuperação HP a partir da partição HP Recovery. Por isso, antes de remover a partição de recuperação, crie um suporte de dados HP Recovery; consulte Criar suporte de dados HP Recovery (somente em alguns produtos) na página 49.
- NOTA: A opção Remover a partição de recuperação só está disponível em produtos que suportam esta função.

Siga estes passos para remover a partição HP Recovery:

- 1. Escreva recovery na caixa de procura da barra de tarefas e, em seguida, selecione HP Recovery Manager.
- Selecione Remover a partição de recuperação e siga as instruções no ecrã.

# 12 Especificações

## Potência de entrada

As informações sobre alimentação fornecidas nesta secção podem ser úteis, caso tencione levar o computador para o estrangeiro.

O computador funciona com corrente contínua, que poderá ser fornecida por uma fonte de alimentação de corrente alternada (CA) ou de corrente contínua (CC). A fonte de alimentação CA tem de fornecer uma tensão de 100 a 240 V, 50 a 60 Hz. Embora o computador possa ser ligado a uma fonte de alimentação CC independente, só deve ser alimentado através de um transformador ou de uma fonte de alimentação CC fornecidos e aprovados pela HP para utilização com o computador.

O computador pode funcionar com alimentação CC dentro das seguintes especificações. A tensão e a corrente de funcionamento variam por plataforma. A tensão e a corrente de funcionamento do computador estão indicadas na etiqueta de regulamentação.

Potência de entrada	Classificação
Tensão e corrente de funcionamento	5 V cc @ 2 A / 12 V cc @ 3 A /15 V cc @ 3 A – 45 W USB-C
	5 V cc @ 3 A / 9 V cc @ 3 A / 10 V cc @ 3,75 A / 12 V cc @ 3,75 A / 15 V cc @ 3 A / 20 V cc @ 2,25 A 45 W USB-C
	5 V cc @ 3 A / 9 V cc @ 3A / 10 V cc @ 5 A / 12 V cc @ 5 A / 15 V cc @ 4,33 A / 20 V cc @ 3,25 A – 69 W USB-C
	5 V cc @ 3 A / 9 V cc @ 3 A / 10 V cc @ 5 A / 12 V cc @ 5 A / 15 V cc @ 5 A / 20 V cc @ 4,5 A – 90 W USB-C
	19,5 V cc @ 2,31 A – 45 W
	19,5 V cc @ 3,33 A – 65 W
	19,5 V cc @ 4,62 A – 90 W
	19,5 V cc @ 6,15 A – 120 W
	19,5 V cc @ 7,70 A – 150 W
	19,5 V cc @ 10,3 A – 200 W
	19,5 V cc @ 11,8 A – 230 W
	19,5 V cc @ 16,92 A – 330 W



NOTA: Este equipamento foi concebido para sistemas de alimentação TI na Noruega, com uma tensão fase a fase não superior a 240 V rms.

# **Ambiente operativo**

Fator	Métricas	EUA
Temperatura		
Em funcionamento	5°C a 35°C	41°F a 95°F
Desligado	-20°C a 60°C	-4°F a 140°F
Humidade relativa (sem condensação)		
Em funcionamento	10% a 90%	10% a 90%
Desligado	5% a 95%	5% a 95%
Altitude máxima (sem pressurização)		
Em funcionamento	-15 m a 3048 m	-50 pés a 10 000 pés
Desligado	-15 m a 12 192 m	-50 pés a 40 000 pés

# 13 Descarga electrostática

A descarga eletrostática é a libertação de eletricidade estática quando dois objetos entram em contacto — por exemplo, o choque que recebe quando caminha em cima de um tapete e toca numa maçaneta de porta de metal.

Uma descarga de eletricidade estática por meio dos dedos ou de outros condutores eletrostáticos pode danificar os componentes eletrónicos.

Para evitar danos no computador, numa unidade ou perda de informações, devem ser tomadas as seguintes precauções:

- Se as instruções de remoção ou instalação indicarem que deve desligar o computador, faça-o depois de se certificar de que está devidamente ligado à terra.
- Mantenha os componentes nos recipientes de proteção contra eletricidade estática até estar pronto para instalá-los.
- Evite tocar nos pinos, condutores e circuitos. Manuseie componentes eletrónicos o menos possível.
- Utilize ferramentas não magnéticas.
- Antes de manusear componentes, descarregue a eletricidade estática tocando numa superfície metálica não pintada.
- Se remover um componente, coloque-o num recipiente com proteção eletrostática.

## 14 Acessibilidade

A HP concebe, produz e comercializa produtos e serviços que podem ser utilizados por todos, incluindo pessoas com deficiência, de forma autónoma ou com dispositivos de assistência adequados. Para obter a informação mais recente sobre a acessibilidade da HP, aceda a http://www.hp.com/accessibility.

## Tecnologias de assistência suportadas

Os produtos HP suportam diversas tecnologias de assistência com sistema operativo e podem ser configurados para funcionarem com tecnologias de assistência adicionais. Utilize a funcionalidade de Procura do seu dispositivo para localizar mais informações sobre as funcionalidades de assistência.



NOTA: Para informações adicionais sobre um produto de tecnologia de assistência específico, contacte o suporte ao cliente.

## Contacte o suporte técnico

Estamos constantemente a otimizar a acessibilidade dos nossos produtos e serviços e valorizamos a opinião dos nossos clientes. Se tiver algum problema com um produto ou quiser partilhar connosco as funcionalidades de acessibilidade que considera úteis, contacte-nos através do telefone +1 (888) 259-5707, de segunda a sexta-feira entre as 6h e as 21h, Hora das Regiões Montanhosas nos Estados Unidos. Se for surdo ou tiver dificuldades de audição e utilizar o TRS/VRS/WebCapTel, contacte-nos se precisar de suporte técnico ou se tiver questões sobre acessibilidade através do telefone +1 (877) 656-7058, de segunda a sextafeira entre as 6h e as 21h, Hora das Regiões Montanhosas nos Estados Unidos.



NOTA: Suporte apenas em inglês.

# **Índice Remissivo**

A	iniciar o Setup Utility (Utilitário de	dispositivos de alta definição, ligar
abertura de ventilação, identificar 6	Configuração) 44	23, 24
acessibilidade 58	transferir uma actualização 45	dispositivo WLAN 15
alimentação externa, utilizar 35	bloqueio da bateria, identificar 13	Dispositivo WWAN 18
altifalantes	botão da comunicação sem fios 16	
identificar 13	botão de ejeção da unidade de leitura	E
ligar 21	ótica, identificar 5	efectuar cópias de segurança de
ambiente operativo 56	botão para ligar/desligar, identificar	informações e software 43
antenas WLAN, identificar 7	10	encerrar 30
armazenar uma bateria 34	botões	energia
atualizações de software, instalar	alimentação 10	bateria 31
43	Painel tátil direito 8	externa 35
atualizar programas e	Painel tátil esquerdo 8	energia da bateria 31
controladores 37		Etiqueta da WLAN 15
Áudio 22	C	etiqueta de certificação da
auriculares, ligar 22	cabo de segurança, instalar 43	comunicação sem fios 15
auscultadores, ligar 22	câmara	Etiqueta do Bluetooth 15
	identificar 7	etiquetas
В	utilizar 21	Bluetooth 15
banda larga móvel	carga da bateria 32	certificação da comunicação sem
a ativar 18	cartão de memória, identificar 5	fios 15
Número de IMEI 18	componentes	número de série 14
Número de MEID 18	área do teclado 8	regulamentação 15
Banda Larga Móvel HP	ecrã 7	serviço 14
a ativar 18	lado direito 5	WLAN 15
Número de IMEI 18	lado esquerdo 6	etiquetas de serviço, localizar 14
Número de MEID 18	parte inferior 13	expedir o computador 39
bateria	computador, viajar 34	
armazenar 34	conector, alimentação 6	F
conservar a alimentação 32	conector de alimentação,	fecho, desengate da bateria 13
descarga 32	identificar 6	fecho de desengate da bateria 13
eliminar 34	controlos do sistema operativo 16	Ferramentas do Windows
localizar informações 32	controlos sem fios	utilizar 51
níveis de bateria fraca 33	botão 16	-
resolver um nível de bateria	sistema operativo 16	G
fraco 33	cópias de segurança 49	Gerir energia 29
substituível pelo utilizador 33	cuidar do computador 37	gesto de deslizar com um dedo do
substituível pelo utilizador,		ecrã táctil 28
remover 34	D	gesto de zoom com aproximação de
bateria substituível pelo utilizador	definições de energia, utilizar 31	dois dedos do Painel Táctil e ecrã
33	definições de som, utilizar 22	táctil 26
BIOS	descarga electrostática 57	gesto do Painel Táctil de deslizar con
atualizar 44	desligar o computador 30	dois dedos 26
determinar versão 44	discos suportados, recuperação 50	gesto do Painel Táctil de deslizar con
	Dispositivo Bluetooth 16, 18	três dedos 27

gesto do Painel Táctil de tocar com	L	Número de MEID 18
dois dedos 26	leitor de cartões de memória,	número de série 14
gesto do Painel Táctil de tocar com	identificar 5	número de série, computador 14
quatro dedos 27	ligação a uma WLAN empresarial 17	
gestos de tocar do Painel Táctil e ecrã	ligação a uma WLAN pública 17	P
táctil 25	ligar a uma rede 16	Painel Táctil
gestos do ecrã táctil	ligar a um dispositivo móvel 20	botões 8
deslizar com um dedo 28	ligar-se a uma LAN 19	utilizar 25
Gestos do Painel Táctil	ligar-se a uma rede sem fios 16	palavras-passe
deslizar com dois dedos 26	ligar-se a uma WLAN 17	Setup Utility (Utilitários de
deslizar com três dedos 27	limpeza do computador 37	Configuração) (BIOS) 41
tocar com dois dedos 26	localizar informações	Windows 40
tocar com quatro dedos 27	hardware 4	Palavras-passe do Setup Utility
gestos do Painel Táctil e ecrã táctil	software 4	(Utilitários de Configuração)
tocar 25	luz da câmara, identificar 7	(BIOS) 41
zoom com aproximação de dois	luz da comunicação sem fios 16	palavras-passe do Windows 40
dedos 26	luz da unidade 5	parte inferior 15
GPS 18	luz do botão silenciar, identificar 9	partição de recuperação
	luz do caps lock, identificar 9	remover 54
H	luzes	partição HP Recovery
HDMI, Configurar áudio 24	alimentação 5	recuperação 52
Hibernação	caps lock 9	remover 54
iniciada durante um nível crítico	Estado RJ-45 (rede) 6	ponto de restauro do sistema
da bateria 33	Luz do transformador e da	criar 51
iniciar 30	bateria 6	ponto de restauro do sistema, criar
sair 30	silenciar 9	49
HP 3D DriveGuard 36	unidade 5	Porta HDMI
HP Fast Charge 31	luzes de alimentação, identificar 5	identificar 6
HP Orbit 20	Luzes de estado RJ-45 (rede),	ligar 23
HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)	identificar 6	portas
utilizar 47		HDMI 6, 23
HP Recovery Manager	M	Miracast 24
corrigir problemas de arranque	manutenção	USB 2.0 5
53	atualizar programas e	USB 3.x SuperSpeed 6
iniciar 52	controladores 37	porta USB 2.0, identificar 5
HP Touchpoint Manager 43	Desfragmentador de Disco 36	Porta USB 3.x SuperSpeed,
	HP 3D DriveGuard 36	identificar 6
I control of the cont	Limpeza do Disco 36	potência de entrada 55
ícone Energia, utilizar 31	melhores práticas 1	
imagem minimizada, criar 51	microfone	R
impressões digitais, registar 42	identificar 7	ranhura do cabo de segurança,
informações da bateria, localizar 32	Miracast 24	identificar 5
informações de regulamentação	modo de avião 16	ranhuras
etiqueta de regulamentação 15		cabo de segurança 5
etiquetas de certificação da	N	leitor de cartões de memória 5
comunicação sem fios 15	nível crítico da bateria 33	recuperação
iniciar o estado de Suspensão e	nível de bateria fraca 33	discos 50, 53
Hibernação 29	nome e número do produto,	discos suportados 50
instalar	computador 14	HP Recovery Manager 51
cabo de segurança opcional 43	Número de IMEI 18	iniciar 52

sistema 51	Suspensão e Hibernação	W
suporte 53	iniciar 29	Windows
unidade flash USB 53		ponto de restauro do sistema
utilizando os suportes HP	T	49, 51
Recovery 50	tampa da bateria, identificar 13	Windows Hello
recuperação de imagem	teclado e rato opcional	utilizar 42
minimizada 52	utilizar 28	
recuperação do sistema 52	tecla do modo de avião 12, 16	Z
recuperação do sistema original 51	teclado numérico integrado,	zona do painel tátil, identificar 8
recuperar	identificar 11	
opções 51	tecla do Windows, identificar 11	
Recursos HP 2	tecla esc, identificar 11	
rede com fios (LAN) 19	tecla fn, identificar 11	
rede sem fios, proteger 43	teclas	
rede sem fios (WLAN)	ação 11	
alcance funcional 17	esc 11	
ligação a uma WLAN	fn 11	
empresarial 17	modo de avião 12	
ligação a uma WLAN pública 17	Windows 11	
ligar 17	teclas de ação	
remover, bateria substituível pelo	identificar 11	
utilizador 34	teclas de acção utilizar 12	
S		
	temperatura 34 temperatura da bateria 34	
sequência de arranque alterar 53	tomada de rede, identificar 6	
sistema sem resposta 30	tomada de rede, identificar o	
software	(auscultadores)/entrada de áudio	
Desfragmentador de Disco 36	(microfone), identificar 6	
HP 3D DriveGuard 36	tomada RJ-45 (rede), identificar 6	
Limpeza do Disco 36	tomadas	
software antivírus, utilizar 42	rede 6	
software de firewall 42	RJ-45 (rede) 6	
software de segurança da Internet,	saída de áudio (auscultadores)/	
utilizar 42	entrada de áudio (microfone) 6	
Software Desfragmentador de	transformador e bateria 6	
Disco 36		
Software Limpeza do disco 36	U	
suporte de dados de recuperação	unidade de leitura ótica, identificar	
criar 49	5	
suporte de dados HP Recovery	utilizar a alimentação externa 35	
criar 49	utilizar as definições de energia 31	
suporte HP Recovery	utilizar as definições de som 22	
recuperação 53	utilizar o ícone Energia 31	
suportes de recuperação	utilizar o Painel Táctil 25	
criar utilizando o HP Recovery	utilizar o teclado e rato opcional 28	
Manager 50	utilizar palavras-passe 40	
suspender		
iniciar 29	V	
sair 29	viajar com o computador 15, 34, 39 vídeo 23	