

© Copyright 2016 HP Development Company,

AMD é uma marca comercial da Advanced Micro Devices, Inc. Bluetooth é uma marca comercial de seu proprietário e é utilizada sob licença pela HP Inc. Java é uma marca comercial nos EUA da Sun Microsystems, Inc. Microsoft e Windows são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da Microsoft Corporation nos Estados Unidos e/ou em outros países. O logotipo SD é uma marca comercial de seu proprietário.

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso. As únicas garantias para produtos e serviços da HP são as estabelecidas nas declarações de garantia expressa que acompanham tais produtos e serviços. Nenhuma informação contida neste documento deve ser interpretada como uma garantia adicional. A HP não será responsável por erros técnicos ou editoriais nem por omissões contidos neste documento.

Primeira edição: outubro de 2016

Número de peça do documento: 902207-201

Aviso sobre o produto

Este guia do usuário descreve os recursos comuns à maioria dos modelos. Alguns recursos podem não estar disponíveis em seu computador.

Nem todos os recursos estão disponíveis em todas as edições do Windows. Este sistema pode exigir hardware, drivers e/ou software ou BIOS atualizados para proveito total da funcionalidade do Windows. O Windows 10 é atualizado automaticamente. Esse recurso fica sempre ativado. Pode haver taxas de prestadores de serviços de internet e requisitos adicionais ao longo do tempo para atualizações. Consulte http://www.microsoft.com.

Para acessar os manuais ou guias do usuário mais recentes para o seu produto, acesse http://www.hp.com/support. Selecione **Encontre seu produto** e siga as instruções na tela.

Termos do software

Ao instalar, copiar, baixar ou usar de outra maneira qualquer produto de software pré-instalado neste computador, você concorda em observar os termos do Contrato de Licença do Usuário Final HP (EULA). Caso você não aceite os termos da licença, a única solução será devolver o produto completo (hardware e software) e sem utilização dentro de 14 dias após a data de compra para obter o reembolso segundo a política do seu local de compra.

Para obter mais informações ou para solicitar o reembolso integral do valor do computador, entre em contato com o fornecedor.

Aviso sobre segurança

AVISO! Para reduzir a possibilidade de danos devido a altas temperaturas ou superaquecimento do computador, não o coloque diretamente sobre o colo nem obstrua as aberturas de ventilação. Utilize o computador apenas em superfícies planas e duras. Não permita que uma outra superfície rígida, como a lateral de uma impressora opcional, ou uma superfície macia, como um travesseiro ou tapetes e roupas grossas, bloqueie as aberturas de ventilação. Além disso, não permita que o adaptador de CA entre em contato com a pele ou com superfícies macias, como travesseiros, tapetes ou roupas, durante a operação. O computador e o adaptador de CA estão em conformidade com os limites de temperatura para superfícies acessadas pelo usuário definidos pelo IEC 60950-1 (International Standard for Safety of Information Technology Equipment – Padrão Internacional de Segurança de Equipamentos de Tecnologia da Informação).

Conteúdo

ı bem-v	/III.a.0	
	Localização de informações	2
2 Compo	onentes	4
	Localização de hardware	4
	Localização de software	4
	Lateral direita	5
	Lateral esquerda	6
	Tela	7
	Parte superior	8
	TouchPad	8
	Luzes	8
	Botões, alto-falantes e leitor de impressão digital	11
	Teclas de função especiais	13
	Utilização das teclas de acesso rápido	14
	Parte inferior	16
	Parte frontal	16
	Etiquetas	17
	Inserção de um cartão SIM (somente em determinados produtos)	18
3 Conex	ões de rede	20
3 conex	Conexão a uma rede sem fio	
	Utilização dos controles de conexão sem fio	
	Botão de conexão sem fio	
	Controles do sistema operacional	
	Conexão a uma WLAN	
	Utilização do HP Mobile Broadband (somente em determinados produtos)	
	Utilização do HP Mobile Connect Pro (somente em determinados produtos)	
	Utilizar o GPS (somente em determinados produtos)	
	Utilização de dispositivos sem fio Bluetooth (somente em determinados produtos)	
	Conexão de dispositivos Bluetooth	
	Conexão a uma rede com fio	
	Conexão a uma rede local (LAN) (somente em determinados produtos)	23
4 Naveg	ação na tela	24
	Utilização do TouchPad e de gestos de toque na tela	24

	Toque	24
	Pinçamento com dois dedos para zoom	24
	Rolagem com dois dedos (somente no TouchPad)	25
	Toque com dois dedos (somente no TouchPad)	25
	Toque com quatro dedos (somente no TouchPad)	25
	Deslizamento com três dedos (somente no TouchPad)	26
	Deslizamento com um dedo (somente na tela de toque)	. 26
	Utilização do teclado e do mouse opcional	27
	Utilização do teclado numérico integrado (somente em determinados produtos)	27
5 F	Recursos de entretenimento	28
	Utilização de uma webcam (somente em determinados produtos)	28
	Utilização do áudio	28
	Conexão de alto-falantes	28
	Conexão de fones de ouvido	28
	Conexão de headsets	29
	Uso das configurações de som	29
	Utilização de vídeo	29
	Conexão de dispositivos de vídeo utilizando um cabo VGA (somente em determinados	
	produtos)	
	Conexão de um dispositivo DisplayPort	
	Detecção e conexão de vários monitores com fio utilizando o MultiStream Transport	31
	Conectar monitores a computadores com placas de vídeo AMD (com um hub opcional)	31
	Detecção e conexão para monitores sem fio compatíveis com Miracast (somente em determinados produtos)	32
6 (Gerenciamento de energia	33
	Desligamento do computador	
	Utilizar o HP Fast Charge (somente em determinados produtos)	
	Configuração de opções de energia	
	Utilização dos estados de economia de energia	
	Início e saída da suspensão	
	Ativação e saída da hibernação iniciada pelo usuário (somente em determinados	
	produtos)	34
	Usando o medidor de energia e as configurações de energia	35
	Configuração da senha de proteção ao despertar	35
	Utilização de alimentação por bateria	36
	Localização de informações adicionais sobre a bateria	36
	Utilização do HP Battery Check	36
	Exibição da carga restante na bateria	37

	Maximização do tempo de descarga da bateria	37
	Gerenciamento de bateria fraca	37
	Identificação de níveis de bateria fraca	37
	Solução de uma condição de bateria fraca	38
	Economia de energia da bateria	38
	Descarte de uma bateria	38
	Substituição de uma bateria	38
	Utilização de fonte de alimentação de CA externa	39
7 Security (Segurar	nça)	40
Proteção	do computador	40
Utilização	o de senhas	41
	Definição de senhas no Windows	41
	Definição de senhas no utilitário de configuração	41
	Gerenciamento de uma senha de administrador do BIOS	42
	Inserção de uma senha de administrador do BIOS	44
	Utilização das opções de segurança do DriveLock	44
	Selecionar DriveLock automático (somente em determinados produtos)	44
	Ativação do DriveLock automático	44
	Desativação do DriveLock automático	45
	Inserção de uma senha do DriveLock Automático	46
	Seleção de DriveLock manual	46
	Definição de uma senha mestre do DriveLock	47
	Ativação do DriveLock e definição de uma senha de usuário do DriveLock	47
	Desativação do DriveLock	48
	Inserção de uma senha do DriveLock	49
	Alteração de uma senha do DriveLock	50
Utilização	o do Windows Hello (somente em determinados produtos)	50
Utilização	o de software antivírus	50
Utilização	o de software de firewall	51
Instalar a	itualizações de software	51
Utilização	o do HP Client Security (somente em determinados produtos)	51
Utilização	o do HP Touchpoint Manager (somente em determinados produtos)	52
Utilização	o de um cabo de segurança opcional (somente em determinados produtos)	52
Utilização	o de um leitor de impressão digital (somente em determinados produtos)	52
	Localização do leitor de impressão digital	52
8 Manutenção		53
Aprimora	r o desempenho	53
	Utilizar o Desfragmentador de disco	53
	Utilizar a Limpeza de Disco	53

	Utilizar o HP 3D DriveGuard (somente em determinados modelos)	53
	Identificar o status do HP 3D DriveGuard	54
	Atualizar programas e drivers	54
	Limpar o computador	54
	Procedimentos de limpeza	55
	Limpar a tela	55
	Limpar as laterais ou a tampa	55
	Limpar TouchPad, teclado ou mouse (somente em determinados produtos)	55
	Viajar ou transportar o seu computador	55
9 Backı	up e recuperação	57
	Criar mídia de recuperação e backups	57
	Criar mídia de recuperação HP (somente em determinados produtos)	57
	Utilizar as ferramentas do Windows	59
	Backup e recuperação	59
	Recuperar utilizando o Gerenciador de Recuperação HP	59
	O que você precisa saber antes de começar	60
	Utilizar a partição de recuperação HP (somente em determinados produtos)	60
	Utilizar a mídia de recuperação da HP para recuperar	61
	Alterar a sequência de inicialização do computador	61
	Remover a partição de recuperação HP (somente em determinados produtos)	62
10 Utili	itário de configuração do computador (BIOS), TPM e HP Sure Start	63
	Uso do utilitário de configuração	63
	Início do utilitário de configuração	63
	Navegação e seleção no utilitário de configuração	63
	Restauração das configurações de fábrica no utilitário de configuração	
	Atualização do BIOS	64
	Determinação da versão do BIOS	64
	Download de uma atualização do BIOS	65
	Alteração da sequência de inicialização utilizando o prompt f9 f9	66
	Configurações do TPM BIOS (somente para determinados produtos)	66
	Utilização do HP Sure Start (somente em determinados produtos)	66
11 Utili	ização do HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)	67
	Download do HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) em um dispositivo USB	
12 Espe	ecificações	69
	Alimentação de entrada	69
	Ambiente operacional	60

13 Descarga eletrostática	70
14 Acessibilidade	71
Tecnologias auxiliares suportadas	71
Fale com o suporte	71
Índice	72

1 Bem-vindo

– ou –

Após configurar e registrar o computador, recomendamos seguir as etapas abaixo para obter o máximo de seu investimento inteligente:

- ICA: Para retornar rapidamente à tela Inicial do computador a partir de um aplicativo aberto ou da área de trabalho do Windows, pressione a tecla Windows do teclado. Pressionar a tecla Windows novamente fará você voltar à tela em que estava antes.
- **Conecte-se à Internet**: configure sua rede com ou sem fio de modo que seja possível se conectar à Internet. Para obter mais informações, consulte <u>Conexões de rede na página 20</u>.
- Atualize seu software antivírus: proteja seu computador contra danos causados por vírus. O software vem pré-instalado no computador. Para obter mais informações, consulte <u>Utilização de software</u> antivírus na página 50.
- Conheça seu computador: saiba mais sobre os recursos do computador. Consulte <u>Componentes</u>
 <u>na página 4</u> e <u>Navegação na tela na página 24</u> para obter informações adicionais.
- Localize software instalado: acesse uma lista de produtos de software pré-instalados no computador.
 Selecione o botão Iniciar, selecione Todos os aplicativos (necessário em determinados produtos).
 - Clique com o botão direito no botão **Iniciar** e, em seguida, selecione **Programas e recursos**.
- Faça backup da sua unidade de disco rígido criando discos de recuperação ou uma unidade flash de recuperação. Consulte <u>Backup e recuperação na página 57</u>.

Localização de informações

Para localizar recursos que forneçam detalhes do produto, informações de "como fazer" e muito mais, use esta tabela.

Recurso	Conteúdo	
Instruções de Instalação	 Visão geral da instalação e dos recursos do computador 	
Suporte da HP	Bate-papo on-line com um técnico da HP	
Para obter suporte da HP, acesse http://www.hp.com/	Telefones de suporte	
support.	Endereços das centrais de serviços HP	
Guia de Segurança e Conforto	 Configuração adequada da estação de trabalho 	
Para acessar esse guia:	 Orientações sobre postura e hábitos de trabalho que aumentam seu conforto e diminuem seu risco de sofrer lesões 	
Selecione o botão Iniciar, selecione Todos os aplicativos (necessário em determinados produtos), selecione Ajuda e Suporte HP e, em seguida, selecione Documentação HP.	Informações sobre segurança elétrica e mecânica	
- ou -		
Selecione o botão Iniciar, selecione Todos os aplicativos (necessário em determinados produtos), selecione HP e, em seguida, selecione Documentação HP.		
– ou –		
▲ Vá para <u>http://www.hp.com/ergo</u> .		
IMPORTANTE: Você deve estar conectado à Internet para acessar a versão mais recente do guia do usuário.		
Informações Regulamentares, de Segurança e Ambientais	Informações regulamentares importantes, incluindo conteúdo	
Para acessar esse documento:	sobre descarte apropriado de baterias, se necessário.	
Selecione o botão Iniciar, selecione Todos os aplicativos (necessário em determinados produtos), selecione Ajuda e Suporte HP e, em seguida, selecione Documentação HP.		
- ou -		
Selecione o botão Iniciar, selecione Todos os aplicativos (necessário em determinados produtos), selecione HP e, em seguida, selecione Documentação HP.		
Garantia limitada*	Informações de garantia específicas a este computador	

Garantia limitada*

Para acessar esse documento:

- Selecione o botão Iniciar, selecione Todos os aplicativos (necessário em determinados produtos), selecione Ajuda e Suporte HP e, em seguida, selecione Documentação HP.
- ou –
- Selecione o botão Iniciar, selecione Todos os aplicativos (necessário em determinados produtos),

Informações de garantia específicas a este computador

Recurso Conteúdo

selecione **HP** e, em seguida, selecione **Documentação HP**.

– ou –

▲ Vá para http://www.hp.com/go/orderdocuments.

IMPORTANTE: Você deve estar conectado à Internet para acessar a versão mais recente do guia do usuário.

*Você pode encontrar a sua Garantia Limitada HP junto dos guias do usuário do seu produto e/ou no CD/DVD fornecido na caixa. Em alguns países ou regiões, a HP pode fornecer uma versão impressa da garantia na caixa. Para países ou regiões onde a garantia não é fornecida em formato impresso, solicite uma cópia em http://www.hp.com/go/orderdocuments. Para produtos comprados na região da Ásia Pacífico, você pode escrever para a HP no endereço Hewlett Packard, POD, P.O. Box 161, Alexandra Post Office, Singapore 912006. Inclua o nome do produto, além do seu nome, número de telefone e endereço postal.

2 Componentes

Localização de hardware

Para saber qual hardware está instalado em seu computador:

▲ Digite gerenciador de dispositivos na caixa de pesquisa da barra de tarefas e, em seguida, selecione o aplicativo Gerenciador de Dispositivos.

Uma lista exibirá todos os dispositivos instalados em seu computador.

Para obter informações sobre os componentes de hardware do sistema e obter o número da versão do BIOS do sistema, pressione fn+esc (somente em determinados produtos).

Localização de software

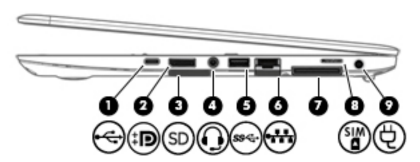
Para saber qual software está instalado no computador:

Selecione o botão Iniciar e, em seguida, selecione Todos os aplicativos.

– ou –

Clique com o botão direito no botão Iniciar e, em seguida, selecione Programas e recursos.

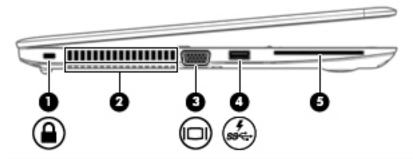
Lateral direita



Componente			Descrição	
(1)	•	Porta de carregamento USB Tipo C	Conecta um dispositivo USB a um conector Tipo C, podendo carregar produtos como telefones celulares, laptops, tablets e MP3 players, ainda que o computador esteja desligado.	
			NOTA: Pode ser necessário o uso de adaptadores (adquiridos separadamente).	
(2)	₽	DisplayPort de modo duplo	Conecta um dispositivo de exibição digital opcional, como um monitor ou projetor de alto desempenho.	
(3)	SD	Leitor de cartão de memória	Lê cartões de memória opcionais que armazenam, gerenciam, compartilham ou acessam informações.	
(4)	O	Conector combinado de saída de áudio (fone de ouvido)/entrada de áudio (microfone)	Conecta alto-falantes estéreo opcionais, fones de ouvido, plugues de ouvido, um headset ou um cabo de áudio de televisão. Conecta também um microfone de headset opcional. Esse conector não oferece suporte a microfones independentes opcionais.	
			AVISO! Para reduzir o risco de danos pessoais, ajuste o volume antes de colocar os fones de ouvido, plugues de ouvido ou um headset. Para obter informações adicionais sobre segurança, consulte <i>Informações Regulamentares, de Segurança e Ambientais</i> .	
			Para acessar este guia:	
			 Digite support na caixa de pesquisa da barra de tarefas e, em seguida, selecione o aplicativo HP Support Assistant. 	
			– ou –	
			Clique no ícone de ponto de interrogação na barra de tarefas.	
			 Selecione My PC, selecione a guia Especificações e, em seguida, selecione Guias do usuário. 	
			NOTA: Quando o cabo de um dispositivo é inserido no conector, os alto-falantes do computador são desativados.	
(5)	ss-	Porta USB 3.0	Conecta um dispositivo USB opcional, como um teclado, mouse, unidade externa, impressora, scanner ou hub USB.	
(6)		Luzes de status/conector RJ-45 (rede)	Conecta um cabo de rede.	
	•		Verde (esquerda): A rede está conectada.	
			Âmbar (direita): Está ocorrendo atividade na rede.	

Componente			Descrição
(7)		Conector de acoplamento	Conecta um dispositivo de acoplamento opcional.
(8)	SIM	Slot para cartão SIM	Admite um módulo de identificação de assinante (SIM) sem fio. O slot de SIM encontra-se dentro do compartimento da bateria.
(9)	Ą	Conector de alimentação	Conecta um adaptador de CA.

Lateral esquerda



Componente			Descrição
(1)	Ω	Slot para cabo de segurança	Conecta um cabo de segurança opcional ao computador.
	-		NOTA: O cabo de segurança é projetado para agir como um impedimento, mas pode não evitar que o computador seja mal utilizado ou roubado.
(2)		Aberturas de ventilação	Permitem que o fluxo de ar resfrie os componentes internos.
			NOTA: O ventilador do computador é ligado automaticamente para resfriar componentes internos e impedir o superaquecimento. É normal que o ventilador interno desligue e ligue alternadamente durante as operações de rotina.
(3)		Porta de monitor externo	Conecta um projetor ou monitor VGA externo.
(4)	ss c.	Porta USB 3.0 de carregamento (com alimentação)	Conecta um dispositivo USB opcional, como um teclado, mouse, unidade externa, impressora, scanner ou hub USB. As portas USB padrão não carregam todos os dispositivos USB, ou carregam usando baixa corrente. Para alguns dispositivos USB, é preciso que a energia esteja ligada e que você use uma porta alimentada por uma fonte de energia.
			NOTA: As portas de carregamento USB são capazes também de carregar determinados modelos de telefones celulares e MP3 players, ainda que o computador esteja desligado.
(5)		Leitor de smart card	Admite smart cards opcionais.

Tela



Componente		Descrição	
(1)	Antenas de WLAN*	Enviam e recebem sinais de dispositivos sem fio para comunicação com redes locais sem fio (WLANs).	
(2)	Antenas de WWAN*	Enviam e recebem sinais de dispositivos sem fio para comunicação com redes de longa distância sem fio (WWANs).	
(3)	Microfones internos	Gravam som.	
(4)	Luz da webcam	Acesa: A webcam está em uso.	
(5)	Webcam	Grava vídeo e captura fotografias. Alguns modelos permitem que você faça videoconferências e converse on-line, utilizando streaming de vídeo.	
		Para usar a webcam:	
		■ Digite câmera na caixa de pesquisa da barra de tarefas e, em seguida, selecione a Câmera.	

*As antenas não são visíveis na parte externa do computador. Para obter uma transmissão ideal, mantenha as áreas imediatamente em torno das antenas livres de obstruções.

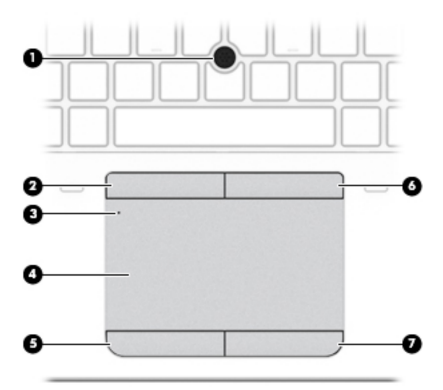
Para obter informações regulamentares sobre dispositivos sem fio, consulte a seção *Informações Regulamentares, de Segurança e Ambientais* aplicável a seu país ou região.

Para acessar este guia:

- 1. Digite support na caixa de pesquisa da barra de tarefas e, em seguida, selecione o aplicativo **HP Support Assistant**.
 - ou –
 - Clique no ícone de ponto de interrogação na barra de tarefas.
- 2. Selecione My PC, selecione a guia Especificações e, em seguida, selecione Guias do usuário.

Parte superior

TouchPad

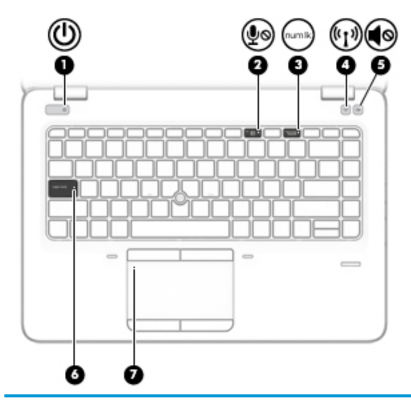


Componente		Descrição
(1)	Bastão apontador (somente em determinados produtos)	Move o cursor e seleciona ou ativa itens na tela.
(2)	Botão esquerdo do bastão apontador (somente em determinados produtos)	Funciona como o botão esquerdo de um mouse externo.
(3)	Botão de ativação/desativação do TouchPad/Luz do TouchPad	Ativa e desativa o TouchPad. Acesa: O TouchPad está desativado. Apagada: O TouchPad está ativado.
(4)	Zona do TouchPad	Lê os gestos de seu dedo para mover o ponteiro ou ativar itens na tela.
(5)	Botão esquerdo do TouchPad	Funciona como o botão esquerdo de um mouse externo.
(6)	Botão direito do bastão apontador (somente em determinados produtos)	Funciona como o botão direito de um mouse externo.
(7)	Botão direito do TouchPad	Funciona como o botão direito de um mouse externo.

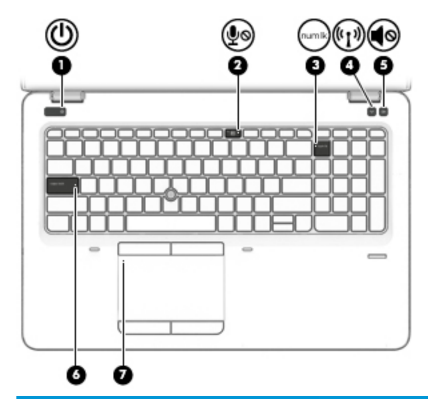
Luzes



NOTA: Consulte a ilustração que melhor represente o seu computador.

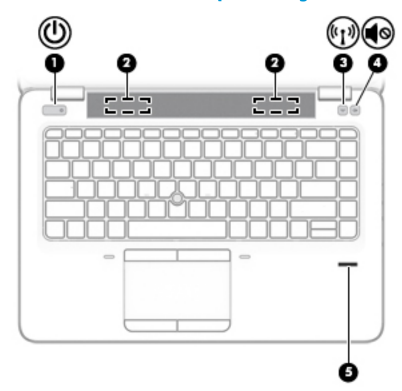


Componente			Descrição
(1)	(l)	Luz de alimentação	Acesa: O computador está ligado.
			 Piscando: O computador está no estado de suspensão, um modo de economia de energia. A tela e outros componentes desnecessários são desativados.
			 Apagada: O computador está desligado ou em hibernação. A hibernação é um modo de economia de energia que usa o mínimo de energia.
(2)	(I)	Luz de microfone sem som	Âmbar: o som do computador está desativado.
	\$0		 Apagada: o som do microfone está ativado.
(3)	num lk	Luz de num lock	Acesa: A função num lock está ativada.
(4)	(⁽¹))	Luz de conexão sem fio	Acesa: Um dispositivo sem fio integrado, como um dispositivo de LAN sem fio (WLAN) e/ou um dispositivo Bluetooth®, está ligado.
			NOTA: Em alguns modelos, a luz de conexão sem fio fica âmbar quando todos os dispositivos sem fio estão desligados.
(5)	40	Luz de supressão do som	Âmbar: 0 som do computador está desativado.
	•		 Apagada: O som do computador está ativado.
(6)		Luz de caps lock	Acesa: O caps lock está ativado e muda a capitalização de todas as letras para maiúscula.
(7)		Luz do TouchPad	Acesa: O TouchPad está desativado.
			Apagada: O TouchPad está ativado.



Componente			Descrição	
(1)	ψ	Luz de alimentação	 Acesa: O computador está ligado. Piscando: O computador está no estado de suspensão, um modo de economia de energia. A tela e outros componentes desnecessários são desativados. Apagada: O computador está desligado ou em hibernação. A hibernação é um modo de economia de energia que usa o mínimo de energia. 	
(2)	∮ ⊚	Luz de microfone sem som	Âmbar: o som do computador está desativado.Apagada: o som do microfone está ativado.	
(3)	num lk	Luz de num lock	Acesa: A função num lock está ativada.	
(4)	(₁)	Luz de conexão sem fio	Acesa: Um dispositivo sem fio integrado, como um dispositivo de LAN sem fio (WLAN) e/ou um dispositivo Bluetooth®, está ligado. NOTA: Em alguns modelos, a luz de conexão sem fio fica âmbar quando todos os dispositivos sem fio estão desligados.	
(5)	4 ⊚	Luz de supressão do som	 Âmbar: O som do computador está desativado. Apagada: O som do computador está ativado. 	
(6)		Luz de caps lock	Acesa: O caps lock está ativado e muda a capitalização de todas as letras para maiúscula.	
(7)		Luz do TouchPad	Acesa: O TouchPad está desativado.Apagada: O TouchPad está ativado.	

Botões, alto-falantes e leitor de impressão digital



Componente	Descricão

(1)



Botão Liga/Desliga

- Quando o computador estiver desligado, pressione o botão para ligá-lo.
- Quando o computador estiver ligado, pressione o botão brevemente para iniciar a suspensão.
- Quando o computador estiver no estado de suspensão, pressione brevemente o botão para sair da suspensão.
- Quando o computador estiver na hibernação, pressione brevemente o botão para sair da hibernação.

CUIDADO: Pressionar e manter pressionado o botão Liga/ Desliga resultará na perda de informações não salvas.

Se o computador tiver parado de responder e os procedimentos de desligamento não estiverem funcionando, pressione e segure o botão Liga/Desliga por pelo menos cinco segundos para desligar o computador.

Para mais informações sobre configurações de energia, consulte suas opções de energia.

Digite alimentação na caixa de pesquisa da barra de tarefas e, em seguida, selecione Configurações de energia e suspensão.

– ou –

Clique no botão **Iniciar** e, em seguida, selecione **Opções de Energia**.

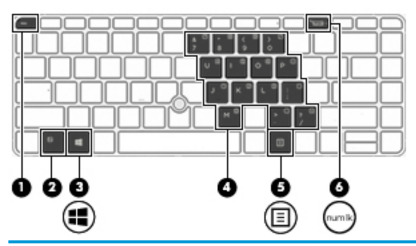
(2) Alto-falantes Premium (somente em determinados produtos)

Reproduzem som.

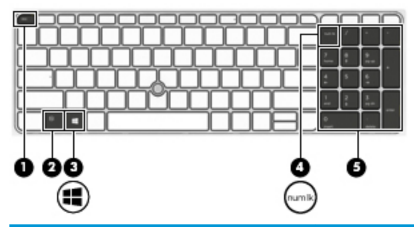
Comp	onente		Descrição
(3)	(₍ 1 ₃₎	Botão de conexão sem fio	Liga ou desliga o recurso de conexão sem fio, mas não estabelec uma conexão sem fio.
			É preciso configurar uma rede sem fio para poder estabelecer uma conexão sem fio.
(4)	4 ⊗	Botão de sem áudio (somente em determinados produtos)	Desativa e ativa novamente o som do alto-falante.
(5)		Leitor de impressão digital (somente em determinados produtos)	Permite efetuar login no Windows utilizando uma impressão digital em vez de uma senha.

Teclas de função especiais

NOTA: Consulte a ilustração que melhor represente o seu computador.



Comp	onente		Descrição
(1)		Tecla esc	Exibe informações do sistema quando pressionada em conjunto com a tecla fn.
(2)		Tecla fn	Executa funções do sistema utilizadas com frequência quando pressionada em combinação com uma tecla de função, a tecla num lock ou a tecla esc.
			Consulte <u>Utilização das teclas de acesso rápido na página 14</u> .
(3)	==	Tecla Windows	Abre o menu Iniciar .
			NOTA: Pressionar a tecla Windows novamente fechará o menu Iniciar .
(4)		Teclado numérico incorporado	Um teclado numérico sobreposto sobre as teclas do teclado alfabeto que permite adicionar, subtrair e executar outras tarefas numéricas. Quando o num lock estiver ativado, o teclado poderá ser utilizado como um teclado numérico externo.
(5)	≣	Tecla de aplicativo do Windows	Exibe as opções do objeto selecionado.
(6)	num lk	Tecla num lock	Ativa e desativa o teclado numérico incorporado.



Componente			Descrição
(1)		Tecla esc	Exibe informações do sistema quando pressionada em conjunto com a tecla fn.
(2)		Tecla fn	Executa funções do sistema utilizadas com frequência quando pressionada em combinação com uma tecla de função, a tecla num lock ou a tecla esc. Consulte Utilização das teclas de acesso rápido na página 14.
(3)	#	Tecla Windows	Abre o menu Iniciar . NOTA: Pressionar a tecla Windows novamente fechará o menu Iniciar .
(4)	num lk	Tecla num lock	Ativa e desativa o teclado numérico incorporado.
(5)		Teclado numérico integrado	Um teclado numérico separado à direita do teclado alfabético que permite adicionar, subtrair e executar outras tarefas numéricas. Quando o num lock estiver ativado, o teclado numérico integrado poderá ser utilizado como um teclado numérico externo.

Utilização das teclas de acesso rápido

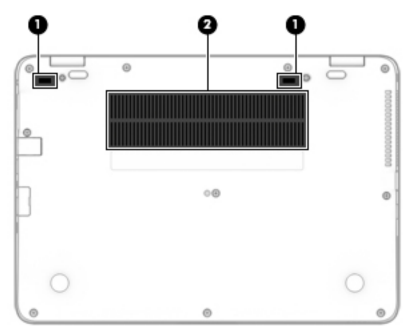
Para usar uma tecla de acesso:

▲ Pressione a tecla fn e, em seguida, pressione a tecla de função correta representada pelos ícones abaixo.

Pressionar fn+tecla função	Descrição
C	Inicia o estado de suspensão, que armazena suas informações na memória do sistema. A tela e outros componentes do sistema são desligados e a energia é economizada.
	Para sair do estado de suspensão, pressione brevemente o botão Liga/Desliga.
	CUIDADO: Para reduzir o risco de perda de informações, salve seu trabalho antes de iniciar a suspensão.
N.	Liga ou desliga a luz de fundo do teclado.
	NOTA: Para economizar bateria, desligue esse recurso.

Pressionar fn+tecla função	Descrição
101	Alterna a imagem da tela entre dispositivos de exibição conectados ao sistema. Por exemplo, se um monito estiver conectado no computador, pressionar repetidamente fn+f4 alterna a imagem na tela do computador para a tela do monitor para exibir simultaneamente em ambos, no computador e no monitor.
	A maioria dos monitores externos recebe informações de vídeo do computador utilizando o padrão de vídeo VGA externo. A tecla de acesso rápido fn+f4 também pode alternar imagens entre outros dispositivos que estão recebendo informações de vídeo do computador.
*	Diminui o brilho da tela gradualmente enquanto a tecla é mantida pressionada.
*	Aumenta o brilho da tela gradualmente enquanto a tecla é mantida pressionada.
4 ⊗	Desativa ou restaura o som do alto-falante.
ς١,	Diminui gradualmente o volume do alto-falante enquanto a tecla é mantida pressionada.
()))	Aumenta gradualmente o volume do alto-falante enquanto a tecla é mantida pressionada.
∮ ⊗	Emudece o microfone.
(c1))	Liga ou desliga o recurso de conexão sem fio. NOTA: É preciso configurar uma rede sem fio para poder estabelecer uma conexão sem fio.

Parte inferior



Componente		Descrição
(1)	Conectores de acoplamento	Conectam um dispositivo de acoplamento opcional.
(2)	Aberturas de ventilação	Permitem que o fluxo de ar resfrie os componentes internos.
		NOTA: O ventilador do computador é ligado automaticamente para resfriar componentes internos e impedir o superaquecimento. É normal que o ventilador interno desligue e ligue alternadamente durante as operações de rotina.

Parte frontal



Componente			Descrição
(1)	(c1))	Luz de conexão sem fio	Acesa: Um dispositivo sem fio integrado, como um dispositivo de LAN sem fio (WLAN) e/ou um dispositivo Bluetooth®, está ligado.
			NOTA: Em alguns modelos, a luz de conexão sem fio fica âmbar quando todos os dispositivos sem fio estão desligados.

Componente			Descrição	
(2)	ψ	Luz de alimentação	 Acesa: O computador está ligado. Piscando: O computador está no estado de suspensão, um modo de economia de energia. A tela e outros componentes desnecessários são desativados. Apagada: O computador está desligado ou em hibernação. A hibernação é um modo de economia de energia que usa o mínimo de energia. 	
(3)	*	Luz da bateria	 Quando a alimentação de CA está conectada: Branca: A carga da bateria é maior que 90%. Âmbar: A carga da bateria é de 0 a 90%. Apagada: A bateria não está carregando. Quando a alimentação de CA está desconectada (a bateria não está carregando): Âmbar intermitente: A bateria atingiu um nível de carga baixo. Quando a bateria atinge um nível crítico de bateria fraca, sua luz começa a piscar mais rapidamente. Apagada: A bateria não está carregando. 	
(4)	8	Luz da unidade	 Branca intermitente: A unidade de disco rígido está sendo acessada. Âmbar: O software HP 3D DriveGuard estacionou temporariamente a unidade de disco rígido. NOTA: Para obter mais informações sobre o HP 3D DriveGuard, consulte <u>Utilizar o HP 3D DriveGuard (somente em determinados modelos) na página 53</u>. 	

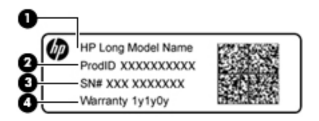
Etiquetas

As etiquetas fixadas no computador fornecem informações que podem ser necessárias para a solução de problemas do sistema ou para levar o computador em viagem internacional.

- IMPORTANTE: Verifique nos seguintes locais as etiquetas descritas nesta seção: parte inferior do computador, dentro do compartimento da bateria, sob a porta de manutenção ou na parte traseira do monitor.
 - Etiqueta de manutenção Fornece informações importantes para identificar o seu computador.
 Quando entrar em contato com o suporte, o atendente provavelmente lhe solicitará o número de série e, possivelmente, o número do produto ou o número do modelo. Localize esses números antes de entrar em contato com o suporte.
 - Sua etiqueta de manutenção será parecida com um dos exemplos mostrado abaixo. Consulte a ilustração que melhor represente a etiqueta de manutenção do seu computador.



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



Comp	Componente		
(1)	Nome do modelo (somente em determinados produtos)		
(2)	Número do produto		
(3)	Número de série		
(4)	Período de garantia		

- Etiqueta de regulamentação—Fornece informações regulamentares sobre o computador.
- Etiqueta(s) de certificação de dispositivo sem fio—Fornece(m) informações sobre dispositivos sem fio
 opcionais e as marcas aprovadas por alguns países ou regiões nos quais os dispositivos foram
 aprovados para uso.

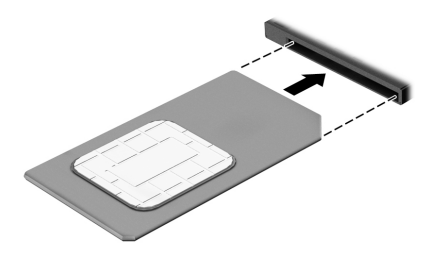
Inserção de um cartão SIM (somente em determinados produtos)

CUIDADO: Para evitar danos aos conectores, use mínima força ao inserir um cartão SIM.

Para inserir um cartão SIM, siga estas etapas:

1. Desligue o computador usando o comando Desligar.

- 2. Insira o cartão SIM no slot para cartão SIM e, em seguida, empurre-o até ficar encaixado firmemente.
- NOTA: O cartão SIM do seu computador pode ter aparência ligeiramente diferente da ilustração desta seção.
- NOTA: Veja a imagem no compartimento da bateria para saber como o cartão SIM deve ser inserido no computador.



Para remover um cartão SIM, pressione o cartão SIM e remova-o do slot.

3 Conexões de rede

Seu computador pode viajar com você para qualquer lugar. Até mesmo em casa, você pode explorar o mundo e ter acesso a informações de milhões de sites usando seu computador e uma conexão de rede com ou sem fio. Este capítulo ajudará você a se conectar a esse mundo.

Conexão a uma rede sem fio

Seu computador pode vir equipado com um ou mais dos sequintes dispositivos sem fio:

- Dispositivo de WLAN: conecta o computador a redes locais sem fio (geralmente chamadas de redes Wi-Fi, LANs sem fio ou WLANs) em escritórios corporativos, residências e locais públicos, como aeroportos, restaurantes, cafés, hotéis e universidades. Em uma WLAN, o dispositivo móvel sem fio do computador se comunica com um roteador sem fio ou um ponto de acesso sem fio.
- Módulo HP Mobile Broadband (somente em determinados produtos): um dispositivo de rede sem fio de longa distância (WWAN) que oferece conectividade sem fio para uma área muito mais ampla. As operadoras de rede móvel instalam estações-base (semelhantes a torres de telefonia celular) em grandes áreas, fornecendo cobertura eficiente em todos os estados, regiões ou mesmo países inteiros.
- Dispositivo Bluetooth®: cria uma rede pessoal (PAN) para conectar a outros dispositivos com Bluetooth, como computadores, telefones, impressoras, headsets, alto-falantes e câmeras. Em uma PAN, cada dispositivo se comunica diretamente com os outros, e os dispositivos devem estar relativamente próximos—geralmente a 10 m de distância um do outro.

Utilização dos controles de conexão sem fio

É possível controlar os dispositivos sem fio em seu computador utilizando um ou mais dos seguintes recursos:

- Botão de conexão sem fio (também chamado de tecla de modo avião ou tecla de conexão sem fio)
 (chamado neste capítulo de botão de conexão sem fio)
- Controles do sistema operacional

Botão de conexão sem fio

Seu computador pode ter um botão de conexão sem fio, um ou mais dispositivos sem fio e uma ou duas luzes de conexão sem fio. Todos os dispositivos sem fio do seu computador vêm ativados de fábrica.

A luz de conexão sem fio indica o estado geral de energia de seus dispositivos sem fio, e não o estado de dispositivos individuais.

Controles do sistema operacional

A Central de Redes e Compartilhamento permite configurar uma conexão ou rede, conectar-se a uma rede e diagnosticar e reparar problemas de rede.

Para utilizar os controles do sistema operacional:

- 1. Digite painel de controle na caixa de pesquisa da barra de tarefas e, em seguida, selecione Painel de Controle.
- 2. Selecione Rede e Internet e, em seguida, selecione Central de Rede e Compartilhamento.

Conexão a uma WLAN

NOTA: Quando você estiver configurando o acesso à Internet em sua casa, será necessário estabelecer uma conta com um provedor de serviços de Internet (ISP). Para contratar um serviço de Internet e adquirir um modem, entre em contato com um ISP local. O ISP o ajudará a configurar o modem, instalar um cabo de rede para conectar seu roteador sem fio ao modem e testar o serviço de Internet.

Para conectar a uma WLAN, siga estas etapas:

- Certifique-se de que a WLAN esteja ligada.
- Selecione o ícone de status de rede na barra de tarefas e, em seguida, conecte a uma das redes disponíveis.

Se a WLAN tiver recursos de segurança, você será solicitado a fornecer um código de segurança. Digite o código e selecione **Avançar** para completar a conexão.

- NOTA: Se não houver WLANs listadas, talvez você esteja fora do alcance de um roteador ou ponto de acesso sem fio.
- NOTA: Se não estiver vendo a WLAN à qual deseja se conectar, clique com o botão direito no ícone de status da barra de tarefas e selecione **Abrir Central de Rede e Compartilhamento**. Selecione **Configurar uma nova conexão ou rede**. Uma lista de opções é exibida, permitindo que você pesquise manualmente uma rede e se conecte a ela ou crie uma nova conexão de rede.
- Siga as instruções na tela para concluir a conexão.

Após estabelecer a conexão, selecione o ícone de status de rede na extrema direita da barra de tarefas, para verificar o nome e o status da conexão.

NOTA: O alcance funcional (a distância que os sinais sem fio percorrem) depende da implementação da WLAN, do fabricante do roteador e da interferência de outros dispositivos eletrônicos ou barreiras estruturais como paredes e pisos.

Utilização do HP Mobile Broadband (somente em determinados produtos)

Seu computador com HP Mobile Broadband possui suporte integrado para serviço de banda larga móvel. Quando utilizado com a rede de uma operadora de serviço móvel, seu novo computador oferece liberdade para você acessar a Internet, enviar e-mails ou se conectar à sua rede corporativa sem a necessidade de pontos de acesso Wi-Fi.

NOTA: Se o HP Mobile Connect estiver incluído em seu computador, as instruções nesta seção não se aplicam. Consulte Utilização do HP Mobile Connect Pro (somente em determinados produtos) na página 22.

Talvez você precise do número IMEI e/ou do número MEID do módulo HP Mobile Broadband para ativar o serviço de banda larga móvel. O número pode estar impresso em uma etiqueta na parte inferior do computador, dentro do compartimento da bateria, sob a tampa de manutenção ou na parte de trás do monitor.

- Ou -

Você pode encontrar o número seguindo essas etapas:

- 1. Na barra de tarefas, selecione o ícone de status de rede.
- 2. Selecione Visualizar configurações de conexão.
- Na seção Banda larga móvel, selecione o ícone de status de rede.

Algumas operadoras de rede móvel exigem o uso de um cartão SIM. O cartão SIM contém informações básicas sobre você, como um número de identificação pessoal (PIN), além de informações sobre a rede. Alguns computadores incluem um cartão SIM pré-instalado. Se o cartão SIM não estiver pré-instalado, ele poderá estar nas informações do HP Mobile Broadband fornecidas com o computador ou a operadora de rede móvel poderá fornecê-lo separadamente do computador.

Para obter informações sobre o HP Mobile Broadband e sobre como ativar o serviço com a operadora de rede móvel de sua preferência, consulte as informações sobre o HP Mobile Broadband fornecidas com o computador.

Utilização do HP Mobile Connect Pro (somente em determinados produtos)

O HP Mobile Connect Pro é um serviço de banda larga móvel e pré-pago que oferece uma conexão de banda larga móvel econômica, segura, simples e flexível para seu computador. Para utilizar o HP Mobile Connect Pro, o seu computador deve ter um cartão SIM e o aplicativo HP Mobile Connect. Para obter mais informações sobre o HP Mobile Connect Pro e onde ele está disponível, vá para http://www.hp.com/go/mobileconnect.

Utilizar o GPS (somente em determinados produtos)

O seu computador pode ser equipado com um dispositivo de Sistema de Posicionamento Global (GPS). Os satélites GPS fornecem informações de localização, velocidade e direção aos sistemas equipados com GPS.

Para ativar o GPS, certifique-se de que a localização está ativada na configuração de privacidade do Windows.

- Digite localização na caixa de pesquisa da barra de tarefas e, em seguida, selecione Configurações de privacidade de localização.
- 2. Siga as instruções na tela para utilizar as configurações de localização.

Utilização de dispositivos sem fio Bluetooth (somente em determinados produtos)

Um dispositivo Bluetooth oferece comunicação sem fio de curta distância que substitui as conexões com fio que tradicionalmente ligam dispositivos eletrônicos, como os seguintes:

- Computadores (desktop, notebook)
- Telefones (celular, sem fio, smartphone)
- Dispositivos de imagem (impressora, câmera)
- Dispositivos de áudio (headset, alto-falantes)
- Mouse
- Teclado externo

Conexão de dispositivos Bluetooth

Antes de utilizar um dispositivo Bluetooth, é necessário estabelecer uma conexão Bluetooth.

- Digite bluetooth na caixa de pesquisa da barra de tarefas e, em seguida, selecione Configurações Bluetooth.
- 2. Ative o Bluetooth, caso ainda não esteja ativado.
- 3. Selecione seu dispositivo na lista e siga as instruções na tela.
- NOTA: Se o dispositivo exigir verificação, será exibido um código de emparelhamento. No dispositivo que você está adicionando, siga as instruções na tela para verificar se o código 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 no dispositivo esteja ligado. Alguns dispositivos podem ter requisitos adicionais; consulte a documentação fornecida com o dispositivo.

Conexão a uma rede com fio

Determinados produtos podem permitir conexões com fio: rede local (LAN) e conexão via modem. A conexão LAN utiliza um cabo de rede e é muito mais rápida que um modem, que utiliza uma linha telefônica. Os dois cabos são vendidos separadamente.

AVISO! Para reduzir o risco de choque elétrico, incêndio ou danos ao equipamento, não conecte um cabo de modem ou de telefone a conectores RJ-45 (rede).

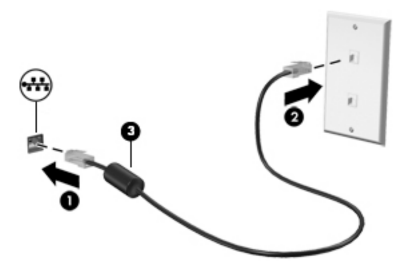
Conexão a uma rede local (LAN) (somente em determinados produtos)

Utilize uma conexão LAN se quiser conectar o computador diretamente a um roteador na sua casa (em vez de trabalhar com uma conexão sem fio) ou a uma rede existente em seu escritório.

A conexão com uma LAN exige um cabo de rede RJ-45 de 8 pinos ou um dispositivo de acoplamento opcional ou porta de expansão, quando não há nenhuma porta RJ-45 no computador.

Para conectar o cabo de rede, siga estas etapas:

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



Navegação na tela 4

É possível navegar na tela do computador das seguintes maneiras:

- Use gestos de toque diretamente na tela do computador (somente em determinados produtos)
- Use gestos de toque no TouchPad
- Use teclado e mouse opcional (o mouse é comprado separadamente)
- Use o bastão apontador (somente em determinados produtos)

Utilização do TouchPad e de gestos de toque na tela

O TouchPad ajuda a navegar pela tela do computador e controlar o cursor com gestos simples de toque. Os botões esquerdo e direito do TouchPad podem ser usados da forma como usaria os botões correspondentes de um mouse externo. Para navegar por uma tela de toque (somente em determinados produtos), toque-a usando os gestos descritos nesse capítulo.

Você também pode personalizar os gestos e ver demonstrações de como eles funcionam. Digite painel de controle na caixa de pesquisa da barra de tarefas, selecione Painel de Controle e, em seguida, selecione Hardware e Sons. Em Dispositivos e Impressoras, selecione Mouse.



NOTA: Salvo instrução contrária, gestos de toque podem ser usados no TouchPad ou em uma tela de toque (somente em determinados produtos).

Toque

Use o gesto de toque/toque duplo para selecionar ou abrir um item na tela.

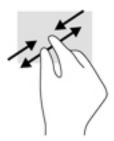
Mova o cursor sobre um item na tela e toque com um dedo na zona do TouchPad ou da tela de toque para selecioná-lo. Toque duas vezes em um item para abri-lo.



Pinçamento com dois dedos para zoom

Use o movimento de pinça com dois dedos para ampliar ou reduzir o tamanho da visualização de imagens e textos.

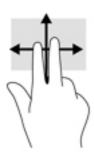
- Para diminuir o zoom, coloque dois dedos afastados na zona de TouchPad ou na tela de toque e, em seguida, aproxime-os.
- Para aumentar o zoom, coloque dois dedos juntos na zona de TouchPad ou na tela de toque e, em seguida, afaste-os.



Rolagem com dois dedos (somente no TouchPad)

Use a rolagem com dois dedos para mover uma página ou imagem para cima, para baixo ou para os lados.

Coloque dois dedos ligeiramente separados no TouchPad e arraste-os para cima, para baixo ou para os lados.



Toque com dois dedos (somente no TouchPad)

Use o toque com dois dedos para abrir o menu de um objeto na tela.



NOTA: O toque com dois dedos desempenha a mesma função do toque com o botão direito do mouse.

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



Toque com quatro dedos (somente no TouchPad)

Use o toque com quatro dedos para abrir a central de ações.

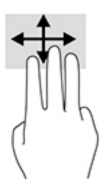
Toque com quatro dedos no Touchpad para abrir a central de ações e visualizar as notificações e configurações atuais.



Deslizamento com três dedos (somente no TouchPad)

Use o deslizamento com três dedos para visualizar janelas abertas e para alternar entre janelas abertas e a área de trabalho.

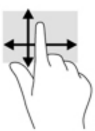
- Deslize três dedos na direção oposta a você para ver todas as janelas abertas.
- Deslize três dedos na sua direção para exibir a área de trabalho.
- Deslize três dedos para a esquerda ou para a direita para alternar entre janelas abertas.



Deslizamento com um dedo (somente na tela de toque)

Use o deslizamento com um dedo para fazer um movimento panorâmico e para rolar por listas e páginas ou para mover um objeto.

- Para rolar pela tela, deslize levemente um dedo na tela na direção desejada.
- Para mover um objeto, pressione e segure o dedo em um objeto e, em seguida, arraste o dedo para mover o objeto.



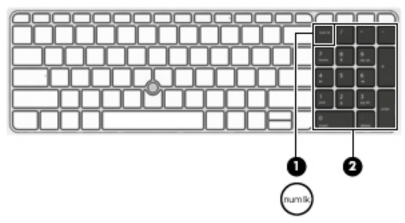
Utilização do teclado e do mouse opcional

O teclado e o mouse permitem digitar, selecionar itens, rolar a tela e realizar as mesmas funções dos gestos de toque. O teclado também permite usar as teclas de ação e combinações de teclas para executar funções específicas.

NOTA: Dependendo do país ou da região, o teclado pode ter teclas e funções diferentes daquelas mencionadas nesta seção.

Utilização do teclado numérico integrado (somente em determinados produtos)

O computador possui um teclado numérico integrado e também suporta um teclado numérico externo opcional ou um teclado externo opcional que inclua um teclado numérico. Para obter mais informações sobre o teclado numérico integrado, consulte Teclas de função especiais na página 13.



Componente	Descrição
Tecla num lock	Controla a função do teclado numérico integrado. Pressione a tecla para alternar entre a função numérica padrão encontrada em um teclado externo (essa função é ativada na fábrica) e a função de navegação (indicada pelas setas de direção nas teclas). NOTA: A função do teclado numérico que está ativa quando o computador é desligado será a mesma que estará ativa quando o computador for ligado novamente.
Teclado numérico integrado	Configurado de fábrica para funcionar como um teclado numérico externo. Para alternar entre essa função numérica e a função de navegação (indicada pelas setas de direção nas teclas), pressione a tecla num lock .

5 Recursos de entretenimento

Use seu computador HP para negócios ou diversão, para reunir-se com outras pessoas usando a webcam, mixar áudio e vídeo ou conectar dispositivos externos como um projetor, monitor, TV ou alto-falantes. Consulte Componentes na página 4 para localizar os recursos de áudio, vídeo e câmera em seu computador.

Utilização de uma webcam (somente em determinados produtos)

Seu computador possui uma webcam (câmera integrada) que grava vídeos e captura fotografias. Alguns modelos permitem que você faça videoconferências e converse on-line, utilizando streaming de vídeo.

Para acessar a câmera, digite câmera na caixa de pesquisa da barra de tarefas e, em seguida, selecione câmera na lista de aplicativos.

Utilização do áudio

É possível baixar e ouvir música, transmitir conteúdo de áudio (incluindo rádio) da web, gravar áudio ou mixar áudio e vídeo para criar material multimídia. Você também pode reproduzir CDs de música no computador (em determinados modelos) ou conectar uma unidade óptica externa para reproduzir CDs. Para melhorar sua experiência de áudio, conecte fones de ouvido ou alto-falantes.

Conexão de alto-falantes

Para conectar alto-falantes com fio ao computador, conecte-os a uma porta USB ou ao conector de saída de áudio (fone de ouvido/entrada de áudio (microfone) do computador ou de uma estação de acoplamento.

Para conectar alto-falantes sem fio ao computador, siga as instruções do fabricante do dispositivo. Antes de conectar os alto-falantes, diminua o volume.

Conexão de fones de ouvido

AVISO! Para reduzir o risco de lesões, diminua o volume antes de colocar os fones de ouvido, plugues de ouvido ou um headset. Para obter informações adicionais sobre segurança, consulte *Informações Regulamentares, de Segurança e Ambientais*.

Para acessar este documento:

- Digite support na caixa de pesquisa da barra de tarefas e, em seguida, selecione o aplicativo HP Support Assistant.
 - ou –

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

2. Selecione My PC, selecione a guia Especificações e, em seguida, selecione Guias do usuário.

Você pode conectar fones de ouvido com fio ao conector de fones de ouvido ou ao conector combinado de saída de áudio (fone de ouvido)/entrada de áudio (microfone) do seu computador.

Para conectar fones de ouvido sem fio ao computador, siga as instruções do fabricante do dispositivo.

Conexão de headsets

AVISO! Para reduzir o risco de lesões, diminua o volume antes de colocar os fones de ouvido, plugues de ouvido ou um headset. Para obter informações adicionais sobre segurança, consulte *Informações Regulamentares, de Segurança e Ambientais*.

Para acessar este documento:

- Digite support na caixa de pesquisa da barra de tarefas e, em seguida, selecione o aplicativo HP Support Assistant.
 - ou –

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

2. Selecione My PC, selecione a guia Especificações e, em seguida, selecione Guias do usuário.

Fones de ouvido combinados com um microfone são chamados de headsets. Você pode conectar headsets com fio ao conector de saída de áudio (fone de ouvido)/entrada de áudio (microfone) do computador.

Para conectar headsets sem fio ao computador, siga as instruções do fabricante do dispositivo.

Uso das configurações de som

Use as configurações de som para ajustar o volume do sistema, alterar sons do sistema ou gerenciar dispositivos de áudio.

Para visualizar ou alterar as configurações de som:

- △ Digite painel de controle na caixa de pesquisa da barra de tarefas, selecione Painel de Controle, selecione Hardware e Sons e, em seguida, selecione Som.
 - ou -

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

Seu computador pode incluir um sistema de som aprimorado por Bang & Olufsen, DTS, Beats Audio ou outro fornecedor. Como resultado, o computador pode incluir os recursos avançados de áudio que podem ser controlados por meio de um painel de controle de áudio específico para seu sistema de áudio.

Utilize o painel de controle de áudio para visualizar e controlar as configurações de áudio.

- ▲ Digite painel de controle na caixa de pesquisa da barra de tarefas, selecione Painel de controle, selecione Hardware e Sons e, em seguida, selecione o painel de controle de áudio específico para seu sistema.
 - ou –

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

Utilização de vídeo

Seu computador é um poderoso dispositivo de vídeo que permite assistir a streaming de vídeo dos seus sites favoritos e fazer download de vídeos e filmes para assistir no seu computador quando não estiver conectado a uma rede.

Para melhorar sua experiência de exibição, use uma das portas de vídeo do computador para conectar um monitor externo, um projetor ou uma TV.

IMPORTANTE: Assegure-se de que o dispositivo externo esteja conectado à porta certa no computador, por meio do cabo certo. Siga as instruções do fabricante do dispositivo.

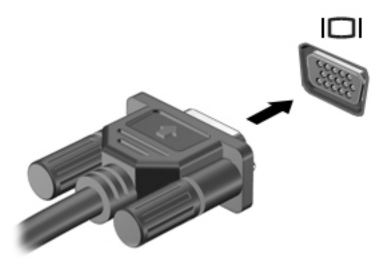
Para obter informações sobre como usar os recursos de vídeo, consulte o HP Support Assistant.

Conexão de dispositivos de vídeo utilizando um cabo VGA (somente em determinados produtos)

NOTA: Para conectar um dispositivo de vídeo VGA ao computador, é necessário um cabo VGA, vendido separadamente.

Para ver a imagem da tela do computador em um monitor VGA ou projetada para uma apresentação, conecte um monitor ou projetor à porta VGA do computador.

1. Conecte o cabo VGA do monitor ou projetor à porta VGA do computador, como mostra a figura.



- Pressione fn+f4 para alternar a imagem da tela entre quatro estados de exibição:
 - **Somente na tela do PC:** Exibe a imagem somente na tela do computador.
 - **Duplicar:** Exibe a imagem da tela no computador e no dispositivo externo.
 - Estender: Exibe a imagem da tela estendida, abrangendo o computador e o dispositivo externo.
 - **Somente na segunda tela:** Exibe a imagem somente no dispositivo externo.

O estado de exibição muda cada vez que a tecla fn+f4 é pressionada.

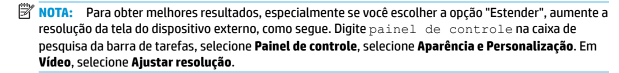
NOTA: Para obter melhores resultados, especialmente se você escolher a opção "Estender", aumente a resolução da tela do dispositivo externo, como segue. Digite painel de controle na caixa de pesquisa da barra de tarefas, selecione Painel de controle, selecione Aparência e Personalização. Em Vídeo, selecione Ajustar resolução.

Conexão de um dispositivo DisplayPort

A DisplayPort de modo duplo conecta um dispositivo de exibição de alta resolução ou um dispositivo de dados de alto desempenho opcional. Essa porta oferece desempenho superior ao da porta de monitor externo VGA e conectividade digital aprimorada.

- Conecte uma extremidade do cabo DisplayPort na porta DisplayPort do computador.
- Conecte a outra extremidade do cabo ao dispositivo de vídeo digital.
- Pressione fn+f4 para alternar a imagem da tela do computador entre quatro estados de exibição.
 - **Somente na tela do PC:** Exibe a imagem somente na tela do computador.
 - **Duplicar:** Exibe a imagem da tela no computador e no dispositivo externo.
 - Estender: Exibe a imagem da tela estendida, abrangendo o computador e o dispositivo externo.
 - **Somente na segunda tela:** Exibe a imagem somente no dispositivo externo.

Cada vez que a tecla fn+f4 é pressionada, o estado de exibição muda.



Detecção e conexão de vários monitores com fio utilizando o MultiStream Transport

O MultiStream Transport (MST) permite que você conecte vários dispositivos de exibição com fio ao computador, conectando-os à porta VGA ou DisplayPorts no computador e também à porta VGA ou DisplayPorts em um hub ou estação de acoplamento externa. Você pode conectar em várias formas, dependendo do tipo de controlador de gráficos instalado em seu computador e se o computador inclui um hub integrado. Acesse o Gerenciador de Dispositivos para saber qual hardware está instalado em seu computador.

▲ Digite gerenciador de dispositivos na caixa de pesquisa barra de tarefas e, em seguida, selecione o aplicativo Gerenciador de Dispositivos. Uma lista exibirá todos os dispositivos instalados em seu computador.

Conectar monitores a computadores com placas de vídeo AMD (com um hub opcional)

NOTA: Com um controlador gráfico AMD e um hub opcional, é possível conectar até 3 dispositivos de exibição externos.

Para configurar vários dispositivos de exibição, siga as estas etapas:

- Conecte um hub externo (adquirido separadamente) no DisplayPort em seu computador, usando um cabo DP-DP (adquirido separadamente). Certifique-se de que a alimentação de energia do hub esteja ligada ao carregador.
- Conecte seus dispositivos de exibição externos nas portas VGA ou DisplayPorts do hub.
- 3. Para ver todos os dispositivos de exibição conectados, digite gerenciador de dispositivos na caixa de pesquisa da barra de tarefas e, em seguida, selecione o aplicativo **Gerenciador de Dispositivos**. Se todos os monitores não exibirem a imagem devida, certifique-se de que cada dispositivo esteja conectado à porta correta no hub.
 - NOTA: O uso de múltiplos monitores permite a opção **Duplicar**, que mostra a mesma tela do computador principal em todos os dispositivos de exibição ativados, ou a opção **Estender**, que permite a expansão de sua tela em todos os dispositivos de exibição ativados.

Detecção e conexão para monitores sem fio compatíveis com Miracast (somente em determinados produtos)

NOTA: Para saber qual tipo de monitor você tem (compatível com Miracast ou Intel WiDi), consulte a documentação que acompanha o seu monitor secundário ou TV.

Para detectar e conectar monitores sem fio compatíveis com Miracast sem sair dos seus aplicativos atuais, siga as instruções abaixo.

Para abrir o Miracast:

Digite projetar na caixa de pesquisa da barra de tarefas e, em seguida, clique em **Projetar em uma** segunda tela. Clique em Conectar a uma tela sem fio e, em seguida, siga as instruções na tela.

Gerenciamento de energia 6



NOTA: Um computador pode ter um botão ou um interruptor Liga/Desliga. O termo botão Liga/Desliga é usado neste quia em referência a todos os tipos de controle de alimentação.

Desligamento do computador

CUIDADO: As informações não salvas são perdidas quando o computador é desligado.

O comando de desligar fecha todos os programas abertos, incluindo o sistema operacional, e depois desliga a tela e o computador.

Deslique o computador em qualquer uma destas condições:

- Quando precisar acessar componentes dentro do computador
- Ao conectar um dispositivo de hardware externo que não se conecta a uma porta USB
- Quando o computador não estiver sendo usado e ficar desconectado da alimentação externa por um período extenso

Embora o computador possa ser desligado pelo botão Liga/Desliga, o procedimento recomendado é usar o comando Desligar do Windows:



NOTA: Se o computador estiver no estado de suspensão ou em hibernação (somente em determinados produtos), será preciso primeiro sair da suspensão ou da hibernação para ser possível o desligamento pressionando rapidamente o botão de energia.

- Salve o trabalho e feche todos os aplicativos abertos. 1.
- Selecione o botão Iniciar, selecione o ícone Liga/Desliga e, em seguida, Desligar.

Se o computador não estiver respondendo e não for possível utilizar o procedimento anterior de desligamento do Windows, tente os seguintes procedimentos de emergência na sequência fornecida:

- Pressione ctrl+alt+delete. Selecione o ícone Liga/Desliga e, em seguida, selecione Desligar.
- Pressione e segure o botão Liga/Desliga por aproximadamente 5 segundos.
- Desconecte o computador da fonte de alimentação externa.
- Pressione e segure o botão Liga/Desliga por aproximadamente 15 segundos.

Utilizar o HP Fast Charge (somente em determinados produtos)

O recurso HP Fast Charge permite que você carreque rapidamente a bateria do seu computador. Dependendo do modelo de seu computador e do adaptador CA, o Fast Charge opera de uma das seguintes maneiras:

- Quando o restante de carga da bateria estiver entre zero e 50%, a bateria carregará 50% da capacidade total em, no máximo, 30 minutos.
- Quando o restante de carga da bateria estiver entre zero e 90%, a bateria carregará 90% da capacidade total em, no máximo, 90 minutos.

Para usar o HP Fast Charge, deslique o computador e, em seguida, conecte o adaptador CA ao computador e à alimentação externa.

Configuração de opções de energia

CUIDADO: Existem várias vulnerabilidades bem conhecidas quando um computador está no estado de Suspensão. Para evitar que usuários não autorizados acessem os dados do seu computador, mesmo aqueles criptografados, a HP recomenda que você sempre inicie a hibernação, em vez da suspensão, todas as vezes que o computador estiver fora da sua posse física. Esta prática é particularmente importante quando você viaja com o seu computador.

Utilização dos estados de economia de energia

A suspensão vem ativada de fábrica. Quando a suspensão é iniciada, as luzes de alimentação piscam e a tela se apaga. Seu trabalho é salvo na memória.

CUIDADO: Para reduzir o risco de possível degradação de áudio ou vídeo, perda da funcionalidade de reprodução de áudio ou vídeo ou perda de informações, não inicie a suspensão quando estiver lendo ou gravando em um disco ou cartão de memória externo.

NOTA: Não é possível iniciar qualquer tipo de conexão de rede ou executar quaisquer funções de computador enquanto o computador estiver na suspensão.

Início e saída da suspensão

Com o computador ligado, é possível iniciar o estado de suspensão de uma das seguintes formas:

- Pressione brevemente o botão Liga/Desliga.
- Selecione o botão Iniciar, selecione o ícone Liga/Desliga e, em seguida, selecione Suspender.

Para sair do estado de suspensão, pressione brevemente o botão Liga/Desliga.

Quando o computador sai da Suspensão, as luzes de alimentação se acendem e o trabalho volta a ser exibido na tela no ponto onde foi interrompido.

NOTA: Se você definiu uma senha necessária para despertar o computador, será preciso informá-la para que a tela volte a ser exibida.

Ativação e saída da hibernação iniciada pelo usuário (somente em determinados produtos)

Você pode ativar a hibernação iniciada pelo usuário e alterar outras configurações de energia e limites de tempo usando as Opções de Energia:

- Digite opções de energia na caixa de pesquisa da barra de tarefas e, em seguida, selecione
 Opções de Energia.
 - ou –

Clique com o botão direito no ícone **Medidor de energia** e selecione **Opções de Energia**.

- 2. No painel esquerdo, selecione **Escolher a função dos botões de energia**.
- 3. Selecione **Alterar configurações não disponíveis no momento** e, em seguida, na área **Quando eu pressionar o botão de energia** ou **Quando eu pressionar o botão de suspensão**, selecione **Hibernar**.
 - ou –

Em **Configurações de desligamento**, marque a caixa **Hibernar** para exibir a opção Hibernar no menu de energia.

4. Selecione Salvar alterações.

Para sair da hibernação, pressione rapidamente o botão Liga/Desliga. As luzes de alimentação se acendem e o trabalho volta a ser exibido na tela, no ponto onde foi interrompido.

NOTA: Se você definiu uma senha necessária para despertar o computador, será preciso informá-la para que o trabalho volte a ser exibido na tela.

Usando o medidor de energia e as configurações de energia

O medidor de energia encontra-se na área de trabalho do Windows. O medidor de energia permite que você acesse rapidamente as configurações de energia e visualize a carga restante na bateria.

- Para exibir a porcentagem de carga de bateria restante e o plano de energia atual, posicione o cursor sobre o ícone do medidor de energia
- Para usar as Opções de Energia, clique com o botão direito no ícone do medidor de energia e selecione um item na lista. Também é possível digitar opções de energia na caixa de pesquisa da barra de tarefas e selecionar **Opções de Energia**.

Ícones diferentes do medidor de energia indicam se o computador está sendo executado com alimentação por bateria ou externa. O ícone também exibe uma mensagem quando a bateria atinge um nível baixo ou crítico de energia.

Configuração da senha de proteção ao despertar

Após definir uma senha para o computador, você pode configurá-lo de forma a solicitar uma senha ao sair da suspensão ou hibernação.

Para definir uma senha:

- Digite opções de energia na caixa de pesquisa da barra de tarefas e, em seguida, selecione Opções de Energia.
 - ou –
 - Clique com o botão direito no ícone **Medidor de energia** e selecione **Opções de Energia**.
- 2. Selecione **Iniciar**, **Configurações**, **Conta**, **Opções de Login**, **Senha**, **Adicionar** e, em seguida, siga as instruções na tela para definir uma senha.
- Feche as Opções de Energia.

Para configurar o computador de forma a solicitar uma senha ao sair da suspensão ou da hibernação, siga estas etapas:

- Digite opções de energia na caixa de pesquisa da barra de tarefas e, em seguida, selecione
 Opções de Energia.
 - ou –
 - Clique com o botão direito no ícone **Medidor de energia** e selecione **Opções de Energia**.
- 2. Selecione Iniciar, Configurações, Contas, Opções de Login.

- Em Exigir login, Após quanto tempo de ausência o Windows deve exigir o login novamente?, selecione Quando o computador despertar da suspensão.
- 4. Selecione Salvar alterações.

Utilização de alimentação por bateria

O computador funciona com a energia da bateria sempre que não estiver conectado à alimentação de CA externa. A vida de uma bateria varia, dependendo da configuração do gerenciamento de energia, dos programas executando, do brilho da tela, dos dispositivos externos conectados ao computador e outros fatores. Ao manter a bateria no computador, sempre que este for conectado à alimentação de CA externa carrega a bateria, além de proteger seu trabalho caso falte energia. Se o computador tiver uma bateria carregada e estiver sendo executado com alimentação de CA externa, ele alterna automaticamente para alimentação por bateria se o adaptador de CA for desconectado do computador ou se ocorrer perda de energia CA.

NOTA: Quando você desconecta a alimentação de CA, o brilho da tela diminui automaticamente para economizar a energia da bateria. Determinados produtos de computador podem alternar entre os modos gráficos para aumentar a duração da bateria.

Localização de informações adicionais sobre a bateria

Para acessar informações sobre a bateria:

 Digite support na caixa de pesquisa da barra de tarefas e, em seguida, selecione o aplicativo HP Support Assistant.

- ou -

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

 Selecione Meu computador, selecione a guia Diagnósticos e ferramentas e, em seguida, selecione HP Battery Check. Se o HP Battery Check indicar que sua bateria deve ser substituída, entre em contato com o suporte.

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

- Ferramenta HP Battery Check para testar o desempenho da bateria
- Informações sobre calibração, gerenciamento de energia e cuidados de uso e armazenamento para maximizar a vida da bateria
- Informações sobre tipos de bateria, especificações, ciclos de vida e capacidade

Utilização do HP Battery Check

Para monitorar o status da sua bateria ou caso ela não esteja mais retendo a carga, execute o HP Battery Check disponível no HP Support Assistant. Se o HP Battery Check indicar que sua bateria deve ser substituída, entre em contato com o suporte.

Para executar o HP Battery Check:

Conecte o adaptador de CA ao computador.

- NOTA: O computador deve estar conectado à alimentação externa para que o Teste de Bateria da HP funcione corretamente.
- Digite support na caixa de pesquisa da barra de tarefas e, em seguida, selecione o aplicativo HP Support Assistant.

– ou –

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

Selecione Meu computador, selecione a guia Diagnósticos e ferramentas e, em seguida, selecione HP Battery Check. Se o HP Battery Check indicar que sua bateria deve ser substituída, entre em contato com o suporte.

O Teste de Bateria examina a bateria e suas células para ver se estão funcionando corretamente e então relata os resultados da análise.

Exibição da carga restante na bateria

Mova o cursor sobre o ícone do **Medidor de energia**

Maximização do tempo de descarga da bateria

O tempo de descarregamento da bateria varia de acordo com os recursos utilizados durante a alimentação por bateria. O tempo de descarregamento máximo diminui gradualmente, uma vez que a capacidade de armazenamento da bateria se degrada naturalmente.

Dicas para maximização do tempo de descarga da bateria:

- Diminua o brilho da tela.
- Selecione a configuração Economia de energia em Opções de Energia.

Gerenciamento de bateria fraca

As informações nesta seção descrevem os alertas e respostas do sistema definidos de fábrica. Alguns alertas de bateria fraca e respostas do sistema podem ser alterados em Opções de Energia. As preferências definidas em Opções de Energia não afetam as luzes.

Digite opções de energia na caixa de pesquisa da barra de tarefas e, em seguida, selecione **Opções de Energia**.

Identificação de níveis de bateria fraca

Quando uma bateria que é a única fonte de alimentação disponível do computador atinge um nível baixo ou crítico, ocorre o seguinte:

• A luz da bateria (somente em determinados produtos) indica um nível de bateria baixo ou crítico.

– ou –

O ícone **Medidor de energia** mostra uma notificação de nível de bateria baixo ou crítico.

Se o computador estiver ligado ou na suspensão, ele ficará brevemente no estado de suspensão e, em seguida, será desligado, perdendo qualquer informação que não tenha sido salva.

Solução de uma condição de bateria fraca

Para solucionar uma condição de bateria fraca quando existe uma fonte externa de alimentação disponível

- Conecte um dos seguintes dispositivos:
 - Adaptador de CA
 - Dispositivo de expansão ou acoplamento opcional
 - Adaptador de alimentação opcional adquirido da HP como acessório

Solução de uma condição de bateria fraca quando não houver uma fonte de alimentação disponível

Para solucionar um nível de bateria fraca quando não houver fonte de alimentação disponível, salve o trabalho e deslique o computador.

Economia de energia da bateria

- Selecione a configuração Economia de energia em Opções de Energia.
- Desative as conexões sem fio e de rede local (LAN) e feche aplicativos de modem quando não estiverem sendo usados.
- Desconecte os dispositivos externos ociosos que não estejam conectados a uma fonte de alimentação externa.
- Interrompa, desative ou remova quaisquer cartões de memória externos que não estejam em uso.
- Diminua o brilho da tela.
- Antes de interromper seu trabalho, inicie a Suspensão ou desligue o computador.

Descarte de uma bateria

Quando uma bateria chegar ao final de sua vida útil, não a descarte no lixo doméstico comum. Siga as leis e regulamentos locais para descarte de baterias em sua região.

Substituição de uma bateria

A(s) bateria(s) neste produto não pode(m) ser facilmente substituída(s) pelos usuários. Remover ou substituir a bateria poderá afetar a cobertura de sua garantia. Se a bateria não estiver mais retendo a carga, entre em contato com o suporte.

Utilização de fonte de alimentação de CA externa

AVISO! Para reduzir potenciais riscos à segurança, use apenas o adaptador de CA fornecido com o computador, um adaptador de CA de reposição fornecido pela HP ou um adaptador de CA compatível adquirido da HP.

NOTA: Para obter mais informações sobre como conectar o computador à alimentação de CA, consulte o pôster *Instruções de Instalação* fornecido na caixa do computador.

A alimentação de CA externa é fornecida por meio de um adaptador de CA aprovado ou dispositivo de expansão ou acoplamento opcional.

Conecte o computador a uma fonte de alimentação de CA externa em qualquer uma das seguintes circunstâncias:

- Ao carregar ou calibrar uma bateria
- Quando for instalar ou modificar software do sistema
- Quando for gravar informações em CD, DVD ou BD (somente em determinados produtos)
- Quando for executar o Desfragmentador de disco
- Ao executar um backup ou uma recuperação

Ao conectar o computador a uma fonte de alimentação de CA externa, ocorrem os seguintes eventos:

- A bateria começa a ser carregada.
- Se o computador estiver ligado, o ícone do medidor de bateria na barra de tarefas mudará de aparência.

Quando você desconecta a fonte de alimentação de CA externa, ocorre o seguinte:

- O computador passa a usar a alimentação da bateria.
- O brilho da tela diminui automaticamente para economizar energia da bateria.

7 Security (Segurança)

Proteção do computador

Os recursos de segurança padrão fornecidos pelo sistema operacional Windows e pelo utilitário de configuração do computador Windows (BIOS, que funciona com qualquer sistema operacional) podem proteger suas configurações pessoais e dados contra uma variedade de riscos.

- NOTA: Soluções de segurança são projetadas para agirem como impedimentos. Esses impedimentos podem não evitar que um produto seja mal utilizado ou roubado.
- NOTA: Antes de enviar seu computador para manutenção, faça backup de seus arquivos, exclua arquivos confidenciais e remova todas as configurações de senha.
- NOTA: Alguns dos recursos relacionados neste capítulo podem não estar disponíveis em seu computador.
- NOTA: Seu computador tem suporte para o Computrace, um serviço de rastreamento e recuperação on-line baseado em segurança, disponível em determinadas regiões. Se o computador for roubado e o usuário não autorizado acessar a Internet, o Computrace poderá rastreá-lo. É necessário adquirir o software e assinar o serviço para que seja possível utilizar o Computrace. Para obter informações sobre como solicitar o software Computrace, acesse http://www.hp.com.

Risco do computador	Recurso de segurança
Uso não autorizado do computador	 O software HP Client Security em combinação com uma senha, smart card, cartão sem contato, impressões digitais registradas ou outra credencial de autenticação
	 Senha de inicialização do BIOS
Acesso não autorizado ao utilitário de configuração do computador (BIOS)	Senha de administrador do BIOS no utilitário de configuração*
Acesso não autorizado ao conteúdo de uma unidade de disco rígido	Senha do DriveLock (somente em determinados produtos) no utilitário de configuração*
Inicialização não autorizada a partir de uma unidade óptica externa opcional (somente em determinados produtos), disco rígido externo opcional (somente em determinados produtos) ou um adaptador de rede interno	Recurso de opções de inicialização no utilitário de configuração*
Acesso não autorizado a uma conta de usuário do Windows	Senha de usuário do Windows
Acesso não autorizado a dados	Windows BitLocker
Remoção não autorizada do computador	Slot de cabo de segurança (usado com um cabo de segurança opcional, somente em determinados produtos)

^{*}O utilitário de configuração do computador é um programa integrado, com base na ROM, que pode ser usado até mesmo quando o sistema operacional não estiver funcionando ou não puder ser carregado. Você pode utilizar um dispositivo apontador (TouchPad, bastão apontador ou mouse USB) ou o teclado para navegar e fazer seleções no utilitário de configuração do computador.

NOTA: Em tablets sem teclados, você pode usar a tela de toque.

Utilização de senhas

Uma senha é um grupo de caracteres que você escolhe para proteger as informações do seu computador. Diversos tipos de senhas podem ser definidos, dependendo de como você quer controlar o acesso às informações. As senhas podem ser definidas no Windows ou no utilitário de configuração do computador, que vem pré-instalado no computador.

- As senhas de administrador do BIOS, inicialização e do DriveLock são definidas no utilitário de configuração e são gerenciadas pelo BIOS do sistema.
- As senhas do Windows são definidas somente no sistema operacional Windows.
- Se esquecer as senhas mestre e de usuário do DriveLock definidas no utilitário de configuração do computador, a unidade de disco rígido protegida por essas senhas ficará permanentemente bloqueada e não poderá mais ser utilizada.

É possível utilizar a mesma senha para um recurso do utilitário de configuração e para um recurso de segurança do Windows.

Adote as seguintes dicas para criar e guardar senhas:

- Ao criar senhas, siga os requisitos definidos pelo programa.
- Não use a mesma senha para vários aplicativos ou sites da web e não reutilize sua senha do Windows para qualquer outro aplicativo ou site da web.
- Use o recurso Password Manager do HP Client Security para armazenar os seus nomes e senhas de usuário para todos os seus sites da web e aplicativos. Você poderá consultá-los com segurança no futuro, se necessário.
- Não guarde senhas em um arquivo no computador.

As tabelas a seguir relacionam as senhas de administrador geralmente utilizadas pelo Windows e BIOS e descrevem suas funções.

Definição de senhas no Windows

Senha	Função
Senha de administrador*	Protege o acesso a uma conta de nível de administrador do Windows.
	NOTA: Definir a senha de administrador do Windows não define a senha de administrador do BIOS.
Senha de usuário*	Protege o acesso à conta de usuário do Windows.
*Para obter informações sobre a configuração	de uma senha de administrador do Windows ou uma senha de usuário do Windows.

^{*}Para obter informações sobre a configuração de uma senha de administrador do Windows ou uma senha de usuário do Windows, digite support na caixa de pesquisa da barra de tarefas e, em seguida, selecione o aplicativo **HP Support Assistant**.

Definição de senhas no utilitário de configuração

Senha	Função
Senha de administrador do BIOS*	Protege o acesso ao utilitário de configuração.
	NOTA: Se os recursos foram ativados para evitar a remoção da senha de administrador de BIOS, pode ser que você não consiga para removê-la até que esses recursos tendo sido desabilitados.

Senha	Função
Senha de inicialização	 Deverá ser inserida sempre que você ligar ou reiniciar o computador.
	 Caso esqueça sua senha de inicialização, você não poderá ligar ou reiniciar o computador.
Senha mestre do DriveLock*	Protege o acesso à unidade de disco rígido interna que é protegida por DriveLock, e é definida em DriveLock Passwords (Senhas do DriveLock) durante o processo de ativação. Essa senha é usada também para remover a proteção DriveLock.
Senha de usuário do DriveLock*	Protege o acesso à unidade de disco rígido interna que é protegida por DriveLock, e é definida em DriveLock Passwords (Senhas do DriveLock) durante o processo de ativação.

Gerenciamento de uma senha de administrador do BIOS

Para definir, alterar ou excluir essa senha, siga essas etapas:

Definição de uma senha de administrador do BIOS

- 1. Inicie o utilitário de configuração do computador.
 - Computadores ou tablets com teclados:
 - ▲ Ligue ou reinicie o computador e quando for exibido o logotipo da HP, pressione f10 para entrar no utilitário de configuração.
 - Tablets sem teclados:
 - ▲ Desligue o tablet. Pressione o botão liga/desliga em combinação com o botão de diminuir volume até que o menu de inicialização seja exibido e, em seguida, toque em f10 para entrar no Utilitário de configuração.
- Selecione Segurança, selecione Criar senha de administrador do BIOS ou Definir senha de administrador do BIOS (somente em determinados produtos) e, em seguida, pressione enter.
- 3. Quando solicitado, digite a senha.
- 4. Quando solicitado, digite a nova senha mais uma vez para confirmá-la.
- Para salvar suas alterações e sair do utilitário de configuração do computador, selecione o ícone Salvar e siga as instruções na tela.
 - ou -

Selecione **Main** (Principal), selecione **Save Changes and Exit** (Salvar alterações e sair) e, em seguida, pressione enter.

Suas alterações entrarão em vigor quando o computador for reiniciado.

Alteração de uma senha de administrador do BIOS

- Inicie o utilitário de configuração do computador.
 - Computadores ou tablets com teclados:
 - ▲ Ligue ou reinicie o computador e quando for exibido o logotipo da HP, pressione f10 para entrar no utilitário de configuração.

- Tablets sem teclados:
 - Desligue o tablet. Pressione o botão liga/desliga em combinação com o botão de diminuir volume até que o menu de inicialização seja exibido e, em seguida, toque em f10 para entrar no Utilitário de configuração.
- 2. Digite a sua senha de administrador do BIOS atual.
- 3. Selecione **Segurança**, selecione **Alterar senha de administrador do BIOS** ou **Alterar senha** (somente em determinados produtos) e, em seguida, pressione enter.
- 4. Quando solicitado, digite sua senha atual.
- 5. Quando solicitado, digite sua nova senha.
- 6. Quando solicitado, digite sua nova senha mais uma vez para confirmá-la.
- Para salvar suas alterações e sair do utilitário de configuração do computador, selecione o ícone Salvar e siga as instruções na tela.
 - ou -

Selecione **Main** (Principal), selecione **Save Changes and Exit** (Salvar alterações e sair) e, em seguida, pressione enter.

Suas alterações entrarão em vigor quando o computador for reiniciado.

Exclusão de uma senha de administrador do BIOS

- Inicie o utilitário de configuração do computador.
 - Computadores ou tablets com teclados:
 - ▲ Ligue ou reinicie o computador e quando for exibido o logotipo da HP, pressione f10 para entrar no utilitário de configuração.
 - Tablets sem teclados:
 - ▲ Desligue o tablet. Pressione o botão liga/desliga em combinação com o botão de diminuir volume até que o menu de inicialização seja exibido e, em seguida, toque em f10 para entrar no Utilitário de configuração.
- 2. Digite a sua senha de administrador do BIOS atual.
- **3.** Selecione **Segurança**, selecione **Alterar senha de administrador do BIOS** ou **Alterar senha** (somente em determinados produtos) e, em seguida, pressione enter.
- 4. Quando solicitado, digite sua senha atual.
- 5. Quando solicitado pela nova senha, deixe o campo vazio e, em seguida, pressione enter.
- **6.** Quando solicitado a digitar a nova senha novamente, deixe o campo vazio e, em seguida, pressione enter.
- Para salvar suas alterações e sair do utilitário de configuração do computador, selecione o ícone Salvar e siga as instruções na tela.
 - ou –

Selecione **Main** (Principal), selecione **Save Changes and Exit** (Salvar alterações e sair) e, em seguida, pressione enter.

Suas alterações entrarão em vigor quando o computador for reiniciado.

Inserção de uma senha de administrador do BIOS

No prompt **Senha do administrador do BIOS** digite sua senha (utilizando o mesmo tipo de teclas usado para definir a senha) e, em seguida, pressione enter. Depois de duas tentativas malsucedidas de digitação da senha de administrador do BIOS, será necessário reiniciar o computador e tentar novamente.

Utilização das opções de segurança do DriveLock

A proteção DriveLock impede o acesso não autorizado ao conteúdo de uma unidade de disco rígido. O DriveLock somente pode ser aplicado a unidades de disco rígido internas do computador. Após a proteção DriveLock ser aplicada a uma unidade, a senha apropriada terá que ser digitada para que essa unidade possa ser acessada. A unidade deve estar inserida no computador ou replicador avançado de porta para que possa ser desbloqueada.

As Opções de segurança do DriveLock oferecem os seguintes recursos:

- **DriveLock automático**—Consulte <u>Selecionar DriveLock automático</u> (somente em determinados produtos) na página 44.
- Definir senha mestre do DriveLock—Consulte Seleção de DriveLock manual na página 46.
- **Ativer o DriveLock**—Consulte <u>Ativação do DriveLock e definição de uma senha de usuário do DriveLock</u> na página 47.

Selecionar DriveLock automático (somente em determinados produtos)

Uma senha de administrador do BIOS deve ser definida para que você possa ativar o DriveLock automático. Quando o DriveLock automático for ativado, são criadas uma senha de usuário do DriveLock aleatória e uma senha mestre do DriveLock derivada da senha de administrador do BIOS. Quando o computador estiver ligado, a senha de usuário aleatória desbloqueia automaticamente a unidade. Se a unidade for movida para outro computador, será necessário inserir, na tela de solicitação da senha do DriveLock, a senha de administrador do BIOS para o computador original para que se possa desbloquear a unidade.

Ativação do DriveLock automático

Para ativar o DriveLock automático, siga estas etapas:

- Inicie o utilitário de configuração do computador.
 - Computadores ou tablets com teclados:
 - 1. Desligue o computador.
 - **2.** Pressione o botão liga/desliga e quando for exibido o logotipo da HP, pressione f10 para entrar no utilitário de configuração do computador.
 - Tablets sem teclados:
 - **1.** Deslique o tablet.
 - Pressione o botão liga/desliga em combinação com o botão de diminuir volume até que o menu de inicialização seja exibido e, em seguida, toque em f10 para entrar no Utilitário de configuração.
- 2. No prompt de senha do administrador do BIOS, digite a senha de administrador do BIOS e, em seguida, pressione enter.
- Selecione Segurança, selecione Utilitários de Unidade de Disco, selecione DriveLock/DriveLock automático e, em seguida, pressione enter.

- Use a tecla enter, clique com o botão esquerdo do mouse ou toque na tela para marcar a caixa de seleção DriveLock automático.
- 5. Para salvar suas alterações e sair do utilitário de configuração do computador, selecione o ícone **Salvar** e siga as instruções na tela.

- ou -

Selecione **Principal**, selecione **Salvar alterações e sair** e, em seguida, pressione enter.

Desativação do DriveLock automático

Para desativar o DriveLock automático, siga estas etapas:

- 1. Inicie o utilitário de configuração do computador.
 - Computadores ou tablets com teclados:
 - **1.** Desligue o computador.
 - **2.** Pressione o botão liga/desliga e quando for exibido o logotipo da HP, pressione f10 para entrar no utilitário de configuração do computador.
 - Tablets sem teclados:
 - 1. Desligue o tablet.
 - Pressione o botão liga/desliga em combinação com o botão de diminuir volume até que o menu de inicialização seja exibido e, em seguida, toque em f10 para entrar no Utilitário de configuração.
- No prompt de senha do administrador do BIOS, digite a senha de administrador do BIOS e, em seguida, pressione enter.
- Selecione Segurança, selecione Utilitários de Unidade de Disco, selecione DriveLock/DriveLock automático e, em seguida, pressione enter.
- **4.** Selecione uma unidade de disco rígido interna e, em seguida, pressione enter.
- Use a tecla enter, clique com o botão esquerdo do mouse ou toque na tela para desmarcar a caixa de seleção **DriveLock automático**.
- **6.** Para salvar suas alterações e sair do utilitário de configuração do computador, selecione o ícone **Salvar** e siga as instruções na tela.

– ou –

Selecione **Principal**, selecione **Salvar alterações e sair** e, em seguida, pressione enter.

Inserção de uma senha do DriveLock Automático

Enquanto o DriveLock automático estiver ativado e a unidade permanecer conectada ao computador original, você não precisará inserir uma senha do DriveLock para desbloquear a unidade. No entanto, se a unidade for movida para outro computador, ou se a placa do sistema for substituída no computador original, você será solicitado a fornecer a senha do DriveLock.

Se isso acontecer, no prompt de **Senha do DriveLock**, digite a senha de administrador do BIOS do computador original (utilizando o mesmo tipo de teclas usado para definir a senha) e, em seguida, pressione enter para desbloquear a unidade.

Depois de três tentativas incorretas de digitação da senha, será necessário desligar o computador e tentar novamente.

Seleção de DriveLock manual

CUIDADO: Para evitar que uma unidade de disco rígido protegida por DriveLock seja inutilizada permanentemente, anote as senhas mestre e de usuário do DriveLock e guarde-as em um local seguro, longe do computador. Se esquecer ambas as senhas do DriveLock, a unidade de disco rígido ficará permanentemente bloqueada e não poderá mais ser utilizada.

Para aplicar manualmente a proteção DriveLock a uma unidade de disco rígido interna, uma senha mestre precisa ser definida no utilitário de configuração. Observe as seguintes considerações sobre a utilização da proteção DriveLock:

- Após a proteção DriveLock ser aplicada a uma unidade de disco rígido, ela somente poderá ser acessada com a inserção da senha de usuário ou da senha mestre do DriveLock.
- O proprietário da senha de usuário do DriveLock deverá ser o usuário diário da unidade de disco rígido protegida. O proprietário da senha mestre do DriveLock deverá ser o administrador do sistema ou o usuário diário.
- As senhas mestre e de usuário do DriveLock podem ser idênticas.

Definição de uma senha mestre do DriveLock

Para definir uma senha mestre do DriveLock, siga estas etapas:

- Inicie o utilitário de configuração do computador.
 - Computadores ou tablets com teclados:
 - **1.** Desligue o computador.
 - **2.** Pressione o botão liga/desliga e quando for exibido o logotipo da HP, pressione f10 para entrar no utilitário de configuração do computador.
 - Tablets sem teclados:
 - **1.** Deslique o tablet.
 - Pressione o botão liga/desliga em combinação com o botão de diminuir volume até que o menu de inicialização seja exibido e, em seguida, toque em f10 para entrar no Utilitário de configuração.
- Selecione Segurança, faça a seleção de Utilitários de Unidade de Disco Rígido, selecione DriveLock/
 DriveLock automático e, em seguida, pressione enter.
- **3.** Selecione a unidade de disco rígido que deseja proteger e, em seguida, pressione enter.
- 4. Selecione **Definir senha mestre do DriveLock** e pressione **enter**.
- 5. Leia o aviso com atenção.
- 6. Siga as instruções na tela para definir uma senha mestre do DriveLock.
 - NOTA: Você pode ativar o DriveLock e definir uma senha de usuário do DriveLock antes de sair do utilitário de configuração. Para obter mais informações, consulte Ativação do DriveLock e definição de uma senha de usuário do DriveLock na página 47.
- Para sair do utilitário de configuração, selecione Principal, selecione Salvar alterações e sair e, em seguida, selecione Sim.

Ativação do DriveLock e definição de uma senha de usuário do DriveLock

Para ativar o DriveLock e definir uma senha de usuário do DriveLock, siga estas etapas:

- 1. Inicie o utilitário de configuração do computador.
 - Computadores ou tablets com teclados:
 - 1. Desligue o computador.
 - **2.** Pressione o botão liga/desliga e quando for exibido o logotipo da HP, pressione f10 para entrar no utilitário de configuração do computador.
 - Tablets sem teclados:
 - 1. Desligue o tablet.
 - Pressione o botão liga/desliga em combinação com o botão de diminuir volume até que o menu de inicialização seja exibido e, em seguida, toque em f10 para entrar no Utilitário de configuração.
- Selecione Segurança, selecione Utilitários de Unidade de Disco, selecione DriveLock/DriveLock automático e, em seguida, pressione enter.
- Selecione a unidade de disco rígido que deseja proteger e, em seguida, pressione enter.

- 4. Selecione Ativar DriveLock e pressione enter.
- Leia o aviso com atenção.
- 6. Siga as instruções na tela para definir uma senha de usuário do DriveLock e ativar o DriveLock.
- Para sair do utilitário de configuração, selecione Principal, selecione Salvar alterações e sair e, em seguida, selecione Sim.

Desativação do DriveLock

- 1. Inicie o utilitário de configuração do computador.
 - Computadores ou tablets com teclados:
 - 1. Desligue o computador.
 - **2.** Pressione o botão liga/desliga e quando for exibido o logotipo da HP, pressione f10 para entrar no utilitário de configuração do computador.
 - Tablets sem teclados:
 - **1.** Deslique o tablet.
 - Pressione o botão liga/desliga em combinação com o botão de diminuir volume até que o menu de inicialização seja exibido e, em seguida, toque em f10 para entrar no Utilitário de configuração.
- Selecione Segurança, selecione Utilitários de Unidade de Disco, selecione DriveLock/DriveLock automático e, em seguida, pressione enter.
- **3.** Selecione a unidade de disco rígido que deseja gerenciar e, em seguida, pressione enter.
- 4. Selecione **Desativar DriveLock** e, em seguida, pressione enter.
- 5. Siga as instruções apresentadas na tela para desativar o DriveLock.
- Para sair do utilitário de configuração, selecione Principal, selecione Salvar alterações e sair e, em seguida, selecione Sim.

Inserção de uma senha do DriveLock

Certifique-se de que a unidade de disco rígido está instalada no computador (não em um dispositivo de acoplamento opcional ou MultiBay externo).

No prompt **Senha do DriveLock**, digite a senha mestre ou de usuário (utilizando o mesmo tipo de teclas usado para definir a senha) e, em seguida, pressione enter.

Depois de três tentativas incorretas de digitação da senha, será necessário desligar o computador e tentar novamente.

Alteração de uma senha do DriveLock

Para alterar uma senha do DriveLock no utilitário de configuração, siga estas etapas:

- Desligue o computador.
- Pressione o botão liga/desliga.
- 3. No prompt Senha do DriveLock, digite a senha de usuário ou mestre atual do DriveLock que deseja alterar, pressione enter e, em seguida, pressione ou toque em f10 para entrar no utilitário de configuração do computador.
- Selecione Segurança, selecione Utilitários de Unidade de Disco, selecione DriveLock/DriveLock automático e, em seguida, pressione enter.
- Selecione a unidade de disco rígido que deseja gerenciar e, em seguida, pressione enter.
- Faça a seleção da senha do DriveLock que deseja alterar e siga as instruções na tela para inserir as senhas.
- NOTA: A opção **Alterar a senha mestre do DriveLock** é exibida somente se a senha mestre do DriveLock tiver sido fornecida no prompt de senha do DriveLock na etapa 3.
- 7. Para sair do utilitário de configuração do computador, selecione **Principal**, selecione **Salvar alterações e sair** e, em seguida, siga as instruções na tela.

Utilização do Windows Hello (somente em determinados produtos)

Em produtos equipados com uma câmera infravermelha ou um leitor de impressão digital, você pode usar o Windows Hello para fazer login deslizando o dedo ou olhando para a câmera.

Para configurar o Windows Hello, siga estas etapas:

- Selecione o botão Iniciar, selecione o ícone Configurações, selecione Contas e, em seguida, selecione Opções de login.
- 2. Em **Windows Hello**, siga as instruções na tela para adicionar uma senha e um PIN numérico, em seguida, registre sua ID de rosto ou impressão digital.
 - NOTA: O PIN não tem extensão limitada, mas deve conter apenas números. Caracteres especiais ou alfabéticos não são permitidos.

Utilização de software antivírus

Quando o computador é utilizado para acessar e-mail, uma rede ou a Internet, ele fica exposto a vírus de computador. Os vírus de computador podem desativar o sistema operacional, programas ou utilitários ou fazer com que eles funcionem fora do normal.

O software antivírus pode detectar a maioria dos vírus, destruí-los e, em grande parte dos casos, reparar o dano causado. Para fornecer proteção contínua contra vírus recentemente descobertos, o software antivírus deve estar atualizado.

O Windows Defender vem pré-instalado no computador. É altamente recomendável que você continue usando um programa antivírus para proteger totalmente o seu computador.

Para obter mais informações sobre vírus de computador, acesse o HP Support Assistant.

Utilização de software de firewall

Firewalls são projetados para evitar acessos não autorizados ao seu sistema ou sua rede. Um firewall pode ser um programa de software instalado no computador e/ou rede ou pode ser uma solução criada para hardware e software.

Há dois tipos de firewalls a considerar:

- Firewall baseado em host: software que protege apenas o computador no qual está instalado.
- Firewall baseado em rede: instalado entre o modem DSL ou a cabo e sua rede doméstica para proteger todos os computadores da rede.

Quando um firewall está instalado em um sistema, todos os dados enviados para e a partir do sistema são monitorados e comparados de acordo com uma série de critérios de segurança definidos pelo usuário. Quaisquer dados que não se encaixem nesses critérios são bloqueados.

Seu computador ou equipamento de rede pode já ter um firewall instalado. Se não tiver, há soluções de software de firewall disponíveis.



NOTA: Em algumas circunstâncias, um firewall pode bloquear o acesso a jogos de Internet, interferir no compartilhamento de impressoras ou arquivos em uma rede e bloquear anexos de e-mail autorizados. Para resolver temporariamente o problema, desative o firewall, execute a tarefa desejada e, em seguida, reative o firewall. Para solucionar permanentemente o problema, reconfigure o firewall.

Instalar atualizações de software

Softwares da HP, o Windows e softwares de terceiros instalados em seu computador devem ser atualizados regularmente para corrigir problemas de segurança e aprimorar seu desempenho.

IMPORTANTE: A Microsoft envia alertas sobre atualizações do Windows, que podem incluir atualizações de segurança. Para proteger o computador contra falhas de segurança e vírus de computador, instale todas as atualizações da Microsoft assim que receber um alerta.

Você pode instalar essas atualizações automaticamente.

Para visualizar ou alterar configurações:

- Selecione o botão Iniciar, selecione Configurações e Atualização & Security (Segurança).
- Selecione **Windows Update** e siga as instruções na tela. 2.
- Para programar um horário para instalar atualizações, selecione **Opções avançadas** e siga as instruções 3. na tela.

Utilização do HP Client Security (somente em determinados produtos)

O software HP Client Security vem pré-instalado no seu computador. Este software pode ser acessado por meio do ícone HP Client Security, na extrema direita da barra de tarefas, ou pelo Painel de Controle do Windows. Ele fornece recursos de segurança para ajudar a proteger contra acesso não autorizado ao computador, redes e dados críticos. Para obter mais informações, consulte a Ajuda do software HP Client Security.

Utilização do HP Touchpoint Manager (somente em determinados produtos)

HP Touchpoint Manager é uma solução de TI baseada na nuvem que permite às empresas efetivamente gerenciar e proteger seus ativos. O HP Touchpoint Manager ajuda a proteger dispositivos contra malwares e outros ataques, monitora a integridade do dispositivo e permite que os clientes reduzam o tempo gasto para resolver problemas de segurança e do dispositivo do usuário final. Os clientes podem baixar e instalar rapidamente o software, que é altamente econômico em comparação com as soluções internas tradicionais. Para obter mais informações, consulte http://www.hptouchpointmanager.com.

Utilização de um cabo de segurança opcional (somente em determinados produtos)

Um cabo de segurança (adquirido separadamente) é projetado para agir como um impedimento, mas pode não evitar que um computador seja mal utilizado ou roubado. Para conectar um cabo de segurança ao computador, siga as instruções do fabricante do dispositivo.

Utilização de um leitor de impressão digital (somente em determinados produtos)

Leitores de impressão digital integrados estão disponíveis em determinados produtos. Para usar o leitor de impressões digitais, você deve registrar suas impressões digitais no Credential Manager do HP Client Security. Consulte a Ajuda do software HP Client Security.

Após registrar suas impressões digitais no Credential Manager, você pode usar o Password Manager do HP Client Security para armazenar e preencher seus nomes e senhas de usuário em sites e os aplicativos suportados.

Localização do leitor de impressão digital

O leitor de impressão digital é um sensor metálico pequeno que se encontra em uma das seguintes áreas de seu computador:

- Próximo à parte inferior do TouchPad
- No lado direito do teclado
- Na lateral superior direita da tela
- No lado esquerdo da tela

Dependendo do seu produto, o leitor pode estar orientado horizontal ou verticalmente. Em ambas as orientações, você deve deslizar seu dedo perpendicularmente ao sensor metálico.

Manutenção 8

É importante fazer a manutenção regular para manter o computador nas melhores condições. Este capítulo explica como usar ferramentas tais como o Desfragmentador de disco e a Limpeza de disco. Ele também inclui as instruções para atualizar programas e drivers, para limpar o computador e dicas para viajar com o computador (ou transportá-lo).

Aprimorar o desempenho

É possível melhorar o desempenho do seu computador, executando tarefas regulares de manutenção e ferramentas como o Desfragmentador de disco e a Limpeza de disco.

Utilizar o Desfragmentador de disco

A HP recomenda a utilização do Desfragmentador de disco para desfragmentar sua unidade de disco rígido pelo menos uma vez ao mês.



NOTA: Não é necessário executar o Desfragmentador de disco em unidades SSD.

Para executar o Desfragmentador de disco:

- 1. Conecte o computador à alimentação de CA.
- Digite desfragmentar na caixa de pesquisa da barra de tarefas e selecione Desfragmentar e otimizar suas unidades.
- Siga as instruções na tela.

Para obter informações adicionais, acesse a Ajuda do software Desfragmentador de disco.

Utilizar a Limpeza de Disco

Use a Limpeza de disco para procurar arquivos desnecessários no disco rígido que podem ser removidos com segurança para liberar espaço em disco e ajudar o computador a funcionar com mais eficiência.

Para executar a Limpeza de Disco:

- Digite disco na caixa de pesquisa da barra de tarefas e selecione Liberar espaço em disco excluindo arquivos desnecessários ou Desinstalar aplicativos para liberar espaço em disco.
- Siga as instruções apresentadas na tela.

Utilizar o HP 3D DriveGuard (somente em determinados modelos)

O HP 3D DriveGuard protege uma unidade de disco rígido estacionando-a e interrompendo as solicitações de dados em qualquer das seguintes condições:

- O computador sofre uma queda.
- O computador é transportado com a tela fechada quando está sendo executado com alimentação por bateria.

Logo após o término do evento, o HP 3D DriveGuard faz a operação da unidade de disco rígido voltar ao normal.

- NOTA: Apenas unidades de disco rígido internas são protegidas pelo HP 3D DriveGuard. Uma unidade de disco rígido instalada em um dispositivo de acoplamento opcional ou conectada a uma porta USB não é protegida pelo HP 3D DriveGuard.
- NOTA: Uma vez que as unidades SSD (Solid State Drive) não possuem partes móveis, elas não precisam do HP 3D DriveGuard.

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

Identificar o status do HP 3D DriveGuard

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

Atualizar programas e drivers

A HP recomenda que você atualize seus programas e drivers regularmente. As atualizações podem solucionar problemas e oferecer novos recursos e opções para seu computador. Por exemplo, componentes gráficos antigos podem não funcionar corretamente com os softwares de jogos mais recentes. Sem o driver mais recente, talvez você não consiga aproveitar ao máximo o seu equipamento.

Acesse http://www.hp.com/support para fazer download das versões mais recentes de programas e drivers da HP. Além disso, você pode se inscrever para receber notificações de atualizações automáticas quando elas estiverem disponíveis.

Caso você queira atualizar seus programas e drivers, siga estas instruções:

- Digite support na caixa de pesquisa da barra de tarefas e selecione o aplicativo HP Support Assistant.
 - ou -

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

- Selecione Meu computador, selecione a quia Atualizações e Verificar se há atualizações e mensagens. 2.
- Siga as instruções na tela.

Limpar o computador

Use os produtos a seguir para limpar com segurança o seu computador:

- Cloreto de dimetil benzil amônio com concentração máxima de 0,3% (por exemplo, lenços umedecidos, disponíveis por várias marcas)
- Fluido para limpeza de vidros sem álcool
- Solução de água e sabonete neutro
- Pano de microfibras ou poliéster seco (pano sem eletricidade estática, nem óleo)
- Panos sem eletricidade estática

CUIDADO: Evite solventes de limpeza fortes que podem danificar permanentemente o seu computador. Se você não tiver certeza de que um produto de limpeza é seguro para o seu computador, verifique o conteúdo do produto para verificar se os ingredientes, como o álcool, acetona, cloreto de amônio, cloreto de metileno e hidrocarbonetos, não estão incluídos no produto.

Materiais fibrosos, como toalhas de papel, podem arranhar o computador. Com o tempo, partículas de sujeira e agentes de limpeza podem ficar presos nos arranhões.

Procedimentos de limpeza

Siga os procedimentos desta seção para limpar com segurança seu computador.

AVISO! Para evitar choque elétrico ou danos aos componentes, não tente limpar o computador quando ele estiver ligado.

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

CUIDADO: Para evitar danos aos componentes internos, não pulverize agentes de limpeza ou de líquidos diretamente em qualquer superfície do computador. Líquidos borrifados na superfície podem danificar componentes internos permanentemente.

Limpar a tela

Limpe delicadamente a tela usando um pano macio e sem fiapos, umedecido com um limpador de vidro sem álcool. Certifique-se de que a tela esteja seca antes de fechar o computador.

Limpar as laterais ou a tampa

Para limpar as laterais ou a tampa, use um pano de microfibra ou poliéster macio umedecido com uma das soluções de limpeza listadas anteriormente ou use um lenço descartável aceitável.

NOTA: Ao limpar a parte superior do computador, faça um movimento circular para ajudar a remover sujeiras e resíduos.

Limpar TouchPad, teclado ou mouse (somente em determinados produtos)

AVISO! Para reduzir o risco de choque elétrico ou danos aos componentes internos, não use aspirador de pópara limpar o teclado. Um aspirador pode depositar resíduos domésticos na superfície do teclado.

♠ CUIDADO: Para evitar danos aos componentes internos, não permita que líquidos caiam entre as teclas.

- Para limpar o TouchPad, o teclado e o mouse use um pano de microfibras ou poliéster macio com uma das soluções de limpeza listadas acima ou use um bom pano germicida descartável.
- Para evitar que as teclas fiquem colando e para remover poeira, fiapos e partículas do teclado, use uma lata de ar comprimido com um canudo de extensão.

Viajar ou transportar o seu computador

Se tiver que viajar com o computador ou transportá-lo, siga essas dicas para manter seu equipamento protegido.

- Para preparar o computador para viagem ou transporte:
 - Faça backup das suas informações em uma unidade externa.
 - Remova todos os discos e todos os cartões de mídia externos, como cartões de memória.

- Deslique e, em seguida, desconecte todos os dispositivos externos.
- Desligue o computador.
- Leve com você um backup de suas informações. Mantenha a cópia de backup separada do computador.
- Ao utilizar transporte aéreo, leve o computador como bagagem de mão; não o despache com o restante de sua bagagem.
- CUIDADO: Evite expor a unidade a campos magnéticos. Os dispositivos de segurança com campos magnéticos incluem dispositivos de passagem e detectores de metal em aeroportos. Esteiras transportadoras de aeroportos e dispositivos de segurança similares que verificam a bagagem utilizam raios X em vez de magnetismo e não danificam unidades.
- Se quiser usar o computador durante o voo, preste atenção ao comunicado antes da decolagem que informa quando você poderá usar o computador. A permissão para uso do computador durante o voo só pode ser concedida pela empresa aérea.
- Se for despachar o computador ou uma unidade, use uma embalagem de proteção adequada e cole uma etiqueta com a inscrição "FRÁGIL".
- O uso de dispositivos sem fio pode ser restrito em alguns ambientes. Tais restrições podem ser aplicáveis a bordo de aviões, em hospitais, próximo a explosivos e em locais perigosos. Se não estiver seguro quanto à política aplicável ao uso de um dispositivo sem fio no seu computador, peça autorização antes de ligá-lo.
- Se a viagem for internacional, siga estas sugestões:
 - Verifique os regulamentos alfandegários de uso do computador de todos os países ou regiões do seu itinerário.
 - Verifique os requisitos de cabo de alimentação e adaptador para cada um dos locais nos quais planeja utilizar o computador. As configurações de tensão, frequência e tomada variam.
 - AVISO! Para reduzir o risco de choque elétrico, incêndio ou danos ao equipamento, não tente ligar o computador com um kit de conversão de voltagem vendido para equipamentos elétricos.

9 Backup e recuperação

Este capítulo contém informações sobre os processos abaixo. As informações no capítulo são o procedimento-padrão para a maioria dos produtos.

- Criar mídia de recuperação e backups
- Restaurar e recuperar o sistema

Para mais informações, consulte o aplicativo HP Support Assistant.

▲ Digite support na caixa de pesquisa da barra de tarefas e selecione o aplicativo HP Support Assistant.

– ou –

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

IMPORTANTE: Se você for executar procedimentos de recuperação em um tablet, a bateria do tablet deve com, pelo menos, 70% de carga antes de se iniciar o processo de recuperação.

IMPORTANTE: Para tablets com um teclado removível, conecte o teclado à estação de acoplamento do teclado antes de iniciar o processo de recuperação.

Criar mídia de recuperação e backups

Os seguintes métodos de criação de mídia de recuperação e backups estão disponíveis somente para determinados produtos. Escolha o método disponível de acordo com o modelo do seu computador.

- Use o Gerenciador de Recuperação HP após a instalação bem-sucedida do computador para criar a mídia de recuperação HP. Essa etapa cria um backup da partição de recuperação HP no computador. O backup pode ser usado para reinstalar o sistema operacional original caso a unidade de disco rígido fique danificada ou seja substituída. Para informações sobre a criação de mídia de recuperação, consulte <u>Criar mídia de recuperação HP (somente em determinados produtos) na página 57</u>. Para informações sobre as opções de recuperação disponíveis usando-se a mídia de recuperação, consulte <u>Utilizar as ferramentas do Windows na página 59</u>.
- Use as ferramentas do Windows para criar pontos de restauração do sistema, bem como backups de informações pessoais.

Para mais informações, consulte Recuperar utilizando o Gerenciador de Recuperação HP na página 59.

NOTA: Se o armazenamento for de 32 GB ou menos, a restauração do sistema da Microsoft é desativada por padrão.

Criar mídia de recuperação HP (somente em determinados produtos)

Se possível, verifique a presença da partição de recuperação e da partição do Windows. No menu **Iniciar**, selecione **Explorador de Arquivos** e selecione **Este computador**.

Se o seu computador não mostrar a partição do Windows e a partição de recuperação, você pode obter a
mídia de recuperação para o seu sistema com o suporte. Consulte o folheto dos números de telefone
mundiais que acompanha o computador. Você também pode encontrar informações de contato no site
da Web da HP. Acesse http://www.hp.com/support, selecione seu país ou região e siga as instruções na
tela.

Você pode usar as ferramentas do Windows para criar pontos de restauração do sistema, bem como backups de informações pessoais. Consulte <u>Utilizar as ferramentas do Windows na página 59</u>.

- Se o seu computador não mostrar a partição de recuperação e a partição do Windows, você poderá usar o Gerenciador de Recuperação HP para criar a mídia de recuperação depois de ter configurado o computador. A mídia de recuperação HP pode ser usada para recuperar o sistema se a unidade de disco rígido for danificada. A recuperação do sistema reinstala o sistema operacional original e os programas de software instalados na fábrica, e configura os programas. A mídia de recuperação HP também pode ser usada para personalizar o sistema ou restaurar a imagem de fábrica se você substituir o disco rígido.
 - Apenas um conjunto de mídias de recuperação pode ser criado. Manuseie essas ferramentas de recuperação com cuidado e guarde-as em local seguro.
 - O Gerenciador de Recuperação HP examina o computador e determina a capacidade de armazenamento necessária para a mídia.
 - Para criar discos de recuperação, seu computador precisa ter uma unidade óptica com recurso de gravação de DVD e você deve utilizar somente discos DVD-R, DVD+R, DVD-R DL ou DVD+R DL vazios e de alta qualidade. Não utilize discos regraváveis como CD±RW, DVD±RW, DVD±RW com camada dupla ou BD-RE (Blu-ray regravável); pois eles não são compatíveis com o software Gerenciador de Recuperação HP. Ou você pode utilizar uma unidade flash USB vazia e de alta qualidade.
 - Caso seu computador não tenha uma unidade óptica integrada com capacidade para gravar DVD, e você quiser criar uma mídia de recuperação em DVD, será possível usar uma unidade óptica externa (comprada separadamente) para criar discos de recuperação. Se você usar uma unidade óptica externa, ela deve estar conectada diretamente a uma porta USB no computador; a unidade não pode ser conectada a uma porta USB de um dispositivo externo, como um hub USB. Se você não conseguir criar a mídia de DVD sozinho, poderá obter discos de recuperação para seu computador na HP. Consulte o folheto dos números de telefone mundiais que acompanha o computador. Você também pode encontrar informações de contato no site da Web da HP. Acesse http://www.hp.com/support, selecione seu país ou região e siga as instruções na tela.
 - Certifique-se de que o computador esteja conectado a uma fonte de alimentação de CA antes de criar a mídia de recuperação.
 - O processo de criação pode demorar uma hora ou mais. Não interrompa o processo de criação.
 - Se necessário, você pode sair do programa antes de concluir a criação de todos os DVDs de recuperação. O Gerenciador de Recuperação HP terminará de gravar o DVD atual. Na próxima vez em que você iniciar o Gerenciador de Recuperação HP, o aplicativo solicitará uma confirmação para continuar.

Para criar mídia de recuperação HP:

- IMPORTANTE: Para tablets com um teclado removível, conecte o teclado à estação de acoplamento do teclado antes de seguir estas instruções.
 - 1. Digite recuperação, na caixa de pesquisa da barra de tarefas, e selecione o aplicativo **Gerenciador de Recuperação HP**.
 - **2.** Selecione **Criar mídia de recuperação** e, em seguida, siga as instruções na tela.

Se você algum dia precisar recuperar o sistema, consulte <u>Recuperar utilizando o Gerenciador de Recuperação</u> <u>HP na página 59.</u>

Utilizar as ferramentas do Windows

Você pode criar mídia de recuperação, pontos de restauração do sistema e backups de informações pessoais, usando ferramentas do Windows.

NOTA: Se o armazenamento for de 32 GB ou menos, a restauração do sistema da Microsoft é desativada por padrão.

Para mais informações e instruções, consulte o aplicativo Introdução.

Selecione o botão Iniciar e o aplicativo Introdução.

Backup e recuperação

Existem diversas maneiras para recuperar o seu sistema. Escolha o método que melhor corresponde à sua situação e nível de conhecimento:

IMPORTANTE: Nem todos os métodos estão disponíveis em todos os produtos.

- O Windows oferece várias opções para restauração a partir do backup, atualização do computador e redefinição do computador para o estado original. Para mais informações, consulte o aplicativo Introdução.
 - Selecione o botão **Iniciar** e o aplicativo **Introdução**.
- Se precisar corrigir um problema com um aplicativo ou driver pré-instalado, utilize a opção Reinstale drivers e/ou aplicativos (somente em produtos selecionados) do Gerenciador de Recuperação HP para reinstalar o aplicativo ou o driver individual.
 - Digite recuperação, selecione Gerenciador de Recuperação HP e, em seguida, selecione Reinstale drivers e/ou aplicativos e siga as instruções na tela.
- Se quiser recuperar a partição Windows para o conteúdo original de fábrica, você pode escolher a opção Recuperação do Sistema na partição de recuperação HP (somente em determinados modelos) ou usar a mídia de recuperação HP. Para mais informações, consulte Recuperar utilizando o Gerenciador de Recuperação HP na página 59. Se você ainda não tiver criado uma mídia de recuperação, consulte Criar mídia de recuperação HP (somente em determinados produtos) na página 57.
- Em determinados produtos, se você desejar recuperar o conteúdo e a partição de fábrica original do computador, ou se você tiver substituído o disco rígido, é possível usar a opção de restauração aos valores de fábrica da mídia de recuperação HP. Para mais informações, consulte Recuperar utilizando o Gerenciador de Recuperação HP na página 59.
- Em determinados produtos, se você desejar remover a partição de recuperação, para ter mais espaço na unidade de disco rígido, o Gerenciador de Recuperação HP oferece a opção Remover a partição de recuperação.

Para mais informações, consulte Remover a partição de recuperação HP (somente em determinados produtos) na página 62.

Recuperar utilizando o Gerenciador de Recuperação HP

O software Gerenciador de Recuperação HP permite que você recupere o computador ao estado original de fábrica usando a mídia de recuperação da HP que foi criada ou obtida da HP ou usando a partição de recuperação HP (somente em determinados produtos). Se você ainda não tiver criado uma mídia de recuperação, consulte Criar mídia de recuperação HP (somente em determinados produtos) na página 57.

O que você precisa saber antes de começar

- O Gerenciador de Recuperação HP recupera somente os softwares que vieram pré-instalados de fábrica.
 Os programas de software que não são fornecidos com o computador precisam ser obtidos via download do site do fabricante ou reinstalados a partir da mídia fornecida pelo fabricante.
- **IMPORTANTE:** A recuperação por meio do Gerenciador de Recuperação HP deve ser realizada como último recurso para corrigir problemas do computador.
- A mídia de recuperação HP deve ser usada se a unidade de disco rígido do computador falhar. Se você ainda não tiver criado uma mídia de recuperação, consulte <u>Criar mídia de recuperação HP (somente em</u> determinados produtos) na página 57.
- Para usar a opção Restauração aos valores de fábrica (somente em determinados produtos), você deve usar a mídia de recuperação HP. Se você ainda não tiver criado uma mídia de recuperação, consulte <u>Criar</u> mídia de recuperação HP (somente em determinados produtos) na página 57.
- Se o seu computador não permitir a criação de mídia de recuperação HP ou se a mídia de recuperação HP
 não funcionar, você pode obter a mídia de recuperação para o seu sistema com o suporte. Consulte o
 folheto dos números de telefone mundiais que acompanha o computador. Você também pode encontrar
 informações de contato do site da HP. Acesse http://www.hp.com/support, selecione seu país ou região
 e siga as instruções na tela.
- IMPORTANTE: O Gerenciador de Recuperação HP não realiza backups automáticos de seus dados pessoais.

 Antes de iniciar a recuperação, faça backup das informações pessoais que você deseja manter.

Utilizando a mídia de recuperação HP criada, você pode escolher uma das seguintes opções de recuperação:

- NOTA: Somente as opções disponíveis para seu computador são exibidas quando você inicia o processo de recuperação.
 - Recuperação do sistema—reinstala o sistema operacional original e configura os programas instalados na fábrica.
 - Redefinição de fábrica—restaura o computador ao seu estado original de fábrica, excluindo todos os dados da unidade de disco rígido e recriando as partições. Em seguida, ela reinstala o sistema operacional e o software que foi instalado na fábrica.

A partição de recuperação HP (somente em determinados modelos) permite a somente Recuperação do Sistema.

Utilizar a partição de recuperação HP (somente em determinados produtos)

A partição de recuperação HP (somente em determinados produtos) permite realizar a recuperação do sistema sem a necessidade de usar discos de recuperação ou uma unidade USB flash de recuperação. Esse tipo de recuperação só poderá ser utilizado se a unidade de disco rígido ainda estiver funcionando.

Para iniciar o Gerenciador de Recuperação HP na partição de recuperação HP:

- IMPORTANTE: Para tablets com um teclado removível, conecte o teclado à estação de acoplamento do teclado antes de seguir estas instruções (somente determinados produtos).
 - Digite recuperação, na caixa de pesquisa da barra de tarefas, selecione o Gerenciador de Recuperação HP e o Ambiente do HP Recovery.

- ou -

Para computadores ou tablets com teclados conectados, pressione f11 durante a inicialização do computador ou mantenha pressionado f11 enquanto você pressiona o botão Liga/Desliga.

Para tablets sem teclados:

Ligue ou reinicie o tablet e rapidamente pressione e mantenha pressionado o botão de diminuir volume; em seguida, selecione **f11**.

- ou -

Ligue ou reinicie o tablet e rapidamente mantenha pressionado o botão de diminuir volume; em seguida, selecione **f11**.

- ou -

Ligue ou reinicie o tablet e rapidamente mantenha pressionado o botão Windows; em seguida, selecione **f11**.

- 2. Selecione **Solução de Problemas** no menu de opções de inicialização.
- Selecione Gerenciador de Recuperação e siga as instruções na tela.

Utilizar a mídia de recuperação da HP para recuperar

Você pode usar a mídia de recuperação HP para recuperar o sistema original. Esse método pode ser usado caso o seu sistema não tenha uma partição de recuperação HP ou se a unidade de disco rígido não estiver funcionando corretamente.

- 1. Se possível, faça backup de todos os arquivos pessoais.
- 2. Insira a mídia de recuperação HP e, em seguida, reinicie o computador.
 - NOTA: Se o computador não se reiniciar automaticamente no Gerenciador de Recuperação HP, altere a sequência de inicialização. Consulte Alterar a sequência de inicialização do computador na página 61.
- 3. Siga as instruções apresentadas na tela.

Alterar a sequência de inicialização do computador

Se o computador não for iniciado no Gerenciador de Recuperação HP, você pode alterar a sequência de inicialização do computador, que é a sequência na qual os dispositivos são listados no BIOS, onde o computador procura as informações de inicialização. Você pode alterar a seleção para uma unidade óptica ou unidade flash USB.

Para alterar a ordem de inicialização:

- IMPORTANTE: Para tablets com um teclado removível, conecte o teclado à estação de acoplamento do teclado antes de seguir estas instruções.
 - 1. Insira a mídia de recuperação HP.
 - 2. Acesse o menu **Inicialização** do sistema.

Para computadores ou tablets com teclados conectados:

▲ Ligue ou reinicie o computador ou tablet e logo pressione esc; em seguida, pressione f9 para ver as opções de inicialização.

Para tablets sem teclados:

- Ligue ou reinicie o tablet e rapidamente pressione e mantenha pressionado o botão de diminuir volume; em seguida, selecione **f9**.
 - ou -

Ligue ou reinicie o tablet e rapidamente mantenha pressionado o botão de diminuir volume; em seguida, selecione **f9**.

- ou -

Ligue ou reinicie o tablet e rapidamente mantenha pressionado o botão Windows; em seguida, selecione **f9**.

- 3. Selecione a unidade óptica ou a unidade flash USB para a inicialização.
- Siga as instruções apresentadas na tela.

Remover a partição de recuperação HP (somente em determinados produtos)

O software Gerenciador de Recuperação HP permite que você remova a partição de recuperação HP para liberar espaço na unidade de disco rígido.

- IMPORTANTE: Depois de remover a partição de recuperação HP, você não poderá mais executar a Recuperação do Sistema ou criar mídia de recuperação HP usando a partição de recuperação HP. Portanto, antes de remover a partição de recuperação, crie uma mídia de recuperação HP; consulte Criar mídia de recuperação HP (somente em determinados produtos) na página 57.
- NOTA: A opção de remover a partição de recuperação está disponível somente em produtos que suportam essa função.

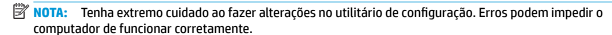
Siga estas instruções para remover a partição de recuperação HP:

- Digite recuperação, na caixa de pesquisa da barra de tarefas, e selecione o aplicativo Gerenciador de Recuperação HP.
- 2. Selecione **Remover a partição de recuperação** e siga as instruções na tela.

10 Utilitário de configuração do computador (BIOS), TPM e HP Sure Start

Uso do utilitário de configuração

O utilitário de configuração, ou Basic Input/Output System (BIOS), controla a comunicação entre todos os dispositivos de entrada e saída no sistema (tais como unidades de disco, monitor, teclado, mouse e impressora). O utilitário de configuração inclui definições para os tipos de dispositivos instalados, a sequência de inicialização do computador e a quantidade de memória do sistema e estendida.



Início do utilitário de configuração

NOTA: Um teclado externo ou mouse conectado à porta USB só pode ser utilizado pelo utilitário de configuração do computador se o suporte a USB legado estiver ativado.

Ligue ou reinicie o computador e quando for exibido o logotipo da HP, pressione f10 para entrar no Utilitário de configuração.

Navegação e seleção no utilitário de configuração

- Para selecionar um menu ou um item de menu, use a tecla tab e as teclas de seta do teclado e, em seguida, pressione enter ou use um dispositivo apontador para selecionar o item.
- Para rolar a tela para cima e para baixo, selecione a seta para cima ou para baixo no canto superior direito da tela ou use a tecla de seta para cima ou para baixo do teclado.
- Para fechar caixas de diálogo abertas e retornar à tela principal do utilitário de configuração do computador, pressione esc e siga as instruções na tela.

Para sair dos menus do utilitário de configuração do computador, escolha um dos seguintes métodos:

Para sair dos menus do utilitário de configuração sem salvar suas alterações:

Selecione o ícone Exit (Sair) no canto inferior direito da tela e, em seguida, siga as instruções na tela.

– ou –

Selecione **Main** (Principal), selecione **Ignore Changes and Exit** (Ignorar alterações e sair) e, em seguida, pressione enter.

Para salvar as alterações e sair dos menus do utilitário de configuração:

Selecione o ícone **Save** (Salvar) no canto inferior direito da tela e siga as instruções na tela.

- ou -

Selecione **Main** (Principal), selecione **Save Changes and Exit** (Salvar alterações e sair) e, em seguida, pressione enter.

Suas alterações entrarão em vigor quando o computador for reiniciado.

Restauração das configurações de fábrica no utilitário de configuração

NOTA: A restauração ao padrão de fábrica não altera o modo da unidade de disco rígido.

Para restaurar todas as configurações do utilitário de configuração aos valores definidos na fábrica, siga estas etapas:

- Inicie o utilitário de configuração do computador. Consulte Início do utilitário de configuração na página 63.
- Selecione Main (Principal) e, em seguida, selecione Apply Factory Defaults and Exit (Aplicar padrões de fábrica e sair).
- NOTA: Em determinados produtos, as seleções podem exibir **Restore Defaults** (Restaurar padrões) em vez de **Apply Factory Defaults and Exit** (Aplicar padrões de fábrica e sair).
- Siga as instruções apresentadas na tela.
- Para salvar suas alterações e sair, selecione o ícone Save (Salvar) no canto inferior direito da tela e, em seguida, siga as instruções na tela.
 - ou -

Selecione Main (Principal), selecione Save Changes and Exit (Salvar alterações e sair) e, em seguida, pressione enter.

Suas alterações entrarão em vigor quando o computador for reiniciado.

NOTA: Suas configurações de senha e de segurança não são alteradas quando as configurações padrão de fábrica são restauradas.

Atualização do BIOS

As versões atualizadas do BIOS podem estar disponíveis no site da HP.

A maioria das atualizações de BIOS disponíveis no site da HP encontra-se em arquivos compactados denominados SoftPags.

Alguns dos pacotes de download contêm um arquivo denominado Leiame.txt, que inclui informações sobre a instalação e a resolução de problemas.

Determinação da versão do BIOS

Para decidir se você precisa atualizar o Utilitário de Configuração (BIOS), primeiro determine a versão do BIOS em seu computador.

A informação sobre a versão do BIOS (também conhecida como Data da ROM e BIOS do Sistema) pode ser exibida pressionando fn+esc (se você já estiver no Windows) ou usando o Utilitário de configuração.

- Inicie o utilitário de configuração do computador. Consulte Início do utilitário de configuração na página 63.
- Selecione Main (Principal) e, em seguida, System Information (Informações do sistema).
- Para sair do utilitário de configuração do computador sem salvar suas alterações, selecione o ícone Exit (Sair) no canto inferior direito da tela e, em seguida, siga as instruções na tela.
 - ou -

Selecione Main (Principal), selecione Ignore Changes and Exit (Ignorar alterações e sair) e, em seguida, pressione enter.

Para verificar versões mais recentes do BIOS, consulte Download de uma atualização do BIOS na página 65.

Download de uma atualização do BIOS

CUIDADO: Para reduzir o risco de danos ao computador ou de falha na instalação, faça o download e instale a atualização do BIOS somente quando o computador estiver conectado através do adaptador de CA a uma fonte de alimentação externa confiável. Não baixe ou instale uma atualização do BIOS quando o computador estiver sendo executado com alimentação por bateria, conectado a um dispositivo de acoplamento opcional ou a uma fonte de alimentação opcional. Durante o download e a instalação, siga estas instruções:

Não interrompa o fornecimento de energia no computador desconectando o cabo de alimentação da tomada de CA.

Não desligue o computador nem inicie a suspensão.

Não insira, remova, conecte ou desconecte qualquer dispositivo, cabo ou fio.

- Digite support na caixa de pesquisa da barra de tarefas e, em seguida, selecione o aplicativo HP Support Assistant.
 - ou –

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

- 2. Selecione **Atualizações** e, em seguida, selecione **Verificar atualizações e mensagens**.
- 3. Siga as instruções apresentadas na tela.
- 4. Na área de download, siga estas etapas:
 - a. Identifique a atualização do BIOS mais recente e compare-a com a versão do BIOS atualmente instalada no seu computador. Anote a data, o nome ou outro identificador. Esta informação poderá ser necessária para localizar a atualização mais recente, após seu download para a unidade de disco rígido.
 - **b.** Siga as instruções apresentadas na tela para baixar da opção selecionada para a unidade de disco rígido.
 - Anote o local onde a atualização de BIOS será salva na unidade de disco rígido. Você terá que acessar esse local quando estiver pronto para instalar a atualização.
- NOTA: Se o computador estiver conectado a uma rede, consulte o administrador da rede antes de instalar qualquer atualização de software, especialmente atualizações do BIOS do sistema.

Os procedimentos de instalação do BIOS podem variar. Siga as instruções apresentadas na tela após o fim do download. Se nenhuma instrução for exibida, siga estas etapas:

- Digite arquivo na caixa de pesquisa da barra de tarefas e, em seguida, selecione Gerenciador de arquivos.
- Selecione a designação da unidade de disco rígido. Normalmente, a designação da unidade de disco rígido é Disco local (C:).
- 3. Utilizando o caminho da unidade de disco rígido que anotou anteriormente, abra a pasta que contém a atualização.
- 4. Clique duas vezes no arquivo com a extensão .exe (por exemplo, *nomedoarquivo*.exe).
 - A instalação do BIOS é iniciada.
- 5. Conclua a instalação seguindo as instruções apresentadas na tela.

NOTA: Após a mensagem de instalação bem-sucedida ser exibida na tela, você pode excluir o arquivo de download da unidade de disco rígido.

Alteração da sequência de inicialização utilizando o prompt f9

Para selecionar dinamicamente um dispositivo de inicialização para a sequência de inicialização atual, siga estas etapas:

- 1. Acesse o menu Opções de dispositivo de inicialização:
 - Ligue ou reinicie o computador e quando for exibido o logotipo da HP, pressione f9 para entrar no menu Opções de dispositivo de inicialização.
- 2. Selecione um dispositivo de inicialização e, em seguida, pressione enter.

Configurações do TPM BIOS (somente para determinados produtos)

IMPORTANTE: Antes de ativar a funcionalidade Trusted Platform Module (TPM) do sistema, você deve se certificar de que seu uso previsto da TPM está em conformidade com as políticas, regulamentos e leis relevantes locais, além de obter as aprovações ou licenças, se for o caso. Com relação a quaisquer problemas resultantes do seu uso/operação do TPM que viole o requisito mencionado acima, você deve assumir todas as responsabilidades de forma integral e exclusiva. HP não assumirá nenhuma responsabilidade relacionada.

TPM oferece segurança adicional para seu computador. Você pode modificar as configurações do TPM no Utilitário de configuração do computador (BIOS).



Para acessar configurações do TPM no Utilitário de configuração do computador:

- Inicie o utilitário de configuração do computador. Consulte <u>Início do utilitário de configuração</u> na página 63.
- Selecione Segurança, selecione Segurança integrada TPM e siga as instruções na tela.

Utilização do HP Sure Start (somente em determinados produtos)

Determinados modelos de computadores estão configurados com o HP Sure Start, uma tecnologia que monitora o BIOS do computador para identificar ataques ou corrupção. Se o BIOS for corrompido ou atacado, o HP Sure Start restaura automaticamente o BIOS para seu último estado seguro sem que haja intervenção do usuário.

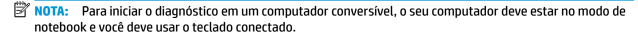
O HP Sure Start está configurado e já ativado para que a maioria dos usuários possa usar a configuração padrão do HP Sure Start. A configuração padrão pode ser personalizada por usuários avançados.

Para acessar a documentação mais recente sobre o HP Sure Start, acesse http://www.hp.com/support. Selecione **Encontrar o seu produto** e siga as instruções na tela.

11 Utilização do HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)

O HP PC Hardware Diagnostics é uma Interface de Firmware Extensível Unificada (UEFI) que permite executar testes de diagnóstico para determinar se o hardware do computador está funcionando corretamente. A ferramenta é executada fora do sistema operacional para isolar as falhas de hardware dos problemas que podem ser causados pelo sistema operacional ou outros componentes de software.

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



Para iniciar o HP PC Hardware Diagnostics (UEFI), siga essas etapas:

- 1. Lique ou reinicie o computador e pressione rapidamente esc.
- 2. Pressione f2.

O BIOS procurará as ferramentas de diagnóstico em três locais, na seguinte ordem:

- Unidade USB conectada
 - NOTA: Para fazer o download da ferramenta HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) em uma unidade USB, consulte Download do HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) em um dispositivo USB na página 67.
- **b.** Unidade de disco rígido
- c. BIOS
- Quando a ferramenta de diagnóstico for aberta, selecione o tipo de teste de diagnóstico que deseja executar e depois siga as instruções na tela.
- NOTA: Caso precise interromper um teste de diagnóstico, pressione esc.

Download do HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) em um dispositivo USB

NOTA: As instruções de download do HP PC Hardware Diagnostics (UEFI) são fornecidas apenas em inglês, e você deve usar um computador com Windows para fazer download e criar o ambiente de suporte HP UEFI, porque são oferecidos apenas arquivos .exe.

Há duas opções para baixar o HP PC Hardware Diagnostics em um dispositivo USB.

Baixe a versão mais recente do UEFI

- 1. Vá para http://www.hp.com/go/techcenter/pcdiags. A página inicial do HP PC Hardware Diagnostics é exibida.
- 2. Na seção HP PC Hardware Diagnostics, clique no link **Download** e selecione **Executar**.

Baixe qualquer versão do UEFI para um produto específico

- 1. Vá para http://www.hp.com/support.
- 2. Selecione Obter software e drivers.
- 3. Digite o nome ou o número do produto
 - ou –

Selecione **Identificar agora** para permitir que a HP detecte automaticamente o seu produto.

- 4. Selecione o seu computador e o seu sistema operacional.
- 5. Na seção **Diagnóstico**, siga as instruções na tela para selecionar e baixar a versão UEFI desejada.

12 Especificações

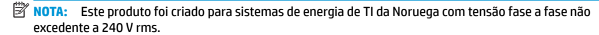
Alimentação de entrada

As informações de alimentação nesta seção podem ser úteis se você planeja viajar com o computador para outros países.

O computador opera com alimentação de CC, que pode ser fornecida por uma fonte de alimentação de CA ou CC. A fonte de alimentação de CA deve ser classificada em 100–240 V, 50–60 Hz. Embora o computador possa ser ligado com uma fonte de alimentação de CC independente, ele só deve ser alimentado com um adaptador de CA ou uma fonte de alimentação de CC fornecido e aprovado pela HP para uso com o computador.

O computador pode operar com alimentação de CC dentro das seguintes especificações.

Alimentação de entrada	Таха
Tensão e corrente operacional	19,5 V cc a 2,31 A – 45 W
	19,5 V cc a 3,33 A – 65 W
	19,5 V cc a 4,62 A – 90 W
	19,5 V cc a 10,25 A - 200 W Slim
	19,5 V cc a 11,79 A - 230 W Slim



NOTA: A especificação da tensão e da corrente operacional do computador pode ser encontrada na etiqueta de regulamentação do sistema.

Ambiente operacional

Fator	Sistema métrico	Sistema dos EUA
Temperatura		
Em operação (gravando em disco óptico)	5 °C a 35 °C	41 °F a 95 °F
Fora de operação	-20 °C a 60 °C	-4 °F a 140 °F
Umidade relativa (sem condensação)		
Em operação	10% a 90%	10% a 90%
Fora de operação	5% a 95%	5% a 95%
Altitude máxima (despressurizada)		
Em operação	-15 m a 3.048 m	-50 pés a 10.000 pés
Fora de operação	-15 m a 12.192 m	-50 pés a 40.000 pés

13 Descarga eletrostática

A descarga eletrostática é a liberação de eletricidade estática quando dois objetos entram em contato—por exemplo, o choque que você recebe quando anda sobre um tapete e toca uma maçaneta de metal.

Uma descarga de eletricidade estática proveniente de seus dedos ou de outros condutores eletrostáticos pode danificar componentes eletrônicos.

Para evitar danos ao computador, a uma unidade de disco ou perda de informações, tome as seguintes precauções:

- Se as instruções de remoção ou instalação orientam você a desconectar o computador, primeiro certifique-se que ele esteja adequadamente aterrado.
- Mantenha os componentes em seus recipientes protegidos contra eletrostática até que você esteja pronto para instalá-los.
- Evite tocar em pinos, condutores e circuitos. Manuseie componentes eletrônicos o mínimo possível.
- Use ferramentas não-magnéticas.
- Antes de manipular componentes, descarregue a eletricidade estática tocando em uma superfície metálica sem pintura.
- Caso remova um componente, coloque-o em um recipiente protegido contra eletrostática.

14 Acessibilidade

A HP projeta, produz e comercializa produtos e serviços que podem ser usados por todos, inclusive por pessoas com deficiências, seja de modo independente ou com os dispositivos auxiliares apropriados.

Tecnologias auxiliares suportadas

Os produtos HP são compatíveis com uma ampla variedade de tecnologias auxiliares para sistemas operacionais e podem ser configurados para funcionar com tecnologias auxiliares adicionais. Use o recurso de Pesquisa do seu dispositivo para encontrar mais informações sobre os recursos auxiliares.



🖹 NOTA: Para obter informações adicionais sobre um produto de tecnologia auxiliar específico, entre em contato com o suporte ao cliente desse produto.

Fale com o suporte

Estamos sempre aperfeiçoando a acessibilidade dos nossos produtos e serviços, e recebemos com prazer as opiniões dos usuários. Se tiver qualquer problema com um produto ou gostaria de nos contar sobre os recursos de acessibilidade que o ajudaram, entre em contato conosco pelo número +1 (888) 259-5707, de segunda a sexta, das 6h às 21h (horário das montanhas na América do Norte). Se tiver deficiência auditiva em qualquer grau e usar TRS/VRS/WebCapTel, e se precisar de suporte técnico ou tiver dúvidas sobre acessibilidade, entre em contato conosco pelo número +1 (877) 656-7058, de segunda a sexta, das 6h às 21h (horário das montanhas na América do Norte).



NOTA: Suporte em inglês apenas.

Índice

aberturas de ventilação, identificação da consciuração entre de propess de energia direito do bastão apontador 8 configurações de som, uso 29 configurações TPM 66 concordor 6 alimentação, identificação do conector 6 cabo de segurança, identificação do alimentação de entrada 69 alimentação por bateria 36 alto-falantes conexão 28 cartão SIM inserção 18 destaras de WLAN, identificação 7 antenas sem fio, identificação 6 lateral esquerda 6 parte frontal 16 parte inferior 16 conector de acoplamento, identificação 40 conector de acoplamento, identificação 40 slote 6 conector de acoplamento, identificação 5 conector de saida de áudio (fones de ouvido)/entrada de áudio (fones de descrição 46 descrição 46 determinação 64 de determinação 64 de mar atualização 64 de determinação 64 emergia 38 exibição da carga restante 37 niveis de bateria fraca 37 substituição 38 bateria, localização 64 determinação 64 emergia 36 direito do TouchPad 8 configurações de som, uso 29 configurações de energia 38 controles de energia 38 controles de energia 38 controles de energia 38 controles de energia 38 desligamento do som o computador 3 desligamento de disco, software 50 libertar 70 designemato 40 slote 6 cartão de dispositivo sem fio, etiqueta 5 lateral esquerda	roteção ac
adimentação de conomia 38 esquerdo do bastão apontador bateria 36 economia 38 esquerdo do TouchPad 8 esquerdo do TouchPad 8 configurações de som, uso 29 Configurações TPM 66 conservação de energia 38 controles de conexão sem fio botão 20 sistema operacional 20 cuidados com o computador 54 conexão 28 antienas de WLAN, identificação do antenas de WHAN, identificação do antenas de WHAN, identificação do antenas de WHAN, identificação do sol de dispositivos sem fio, etiqueta 18 componentes lateral direita 5 lateral esquerda 6 parte inferior 16 parte superior 8 tela 7 conector de acoplamento, identificação do 6, 16 conector de acoplamento, identificação do 6, 16 conector de rede, identificação do 5 conector de saída de áudio (fones de ouvido)/entrada de áudio (fones de ouvido	
alimentação bateria 36 8 esquerdo do bastão apontador bateria 36 8 esquerdo do TouchPad 8 configurações de som, uso 29 configurações 17PM 66 concordor 6 sobre seguração do TouchPad 8 controles de conexão sem fio botão 20 sistema operacional 20 cuidados com o computador 54 caps lock, identificação do slot 6 segurança, identificação do slot 6 caps lock, identificação da luz 9, 10 carregamento (com alimentação) USB alimentação por bateria 36 alto-falantes conexão 28 cartão SIM dentificação 6 de segurança, identificação do slot 6 cartão de memória 34 cartão SIM dentificação do slot 6 certificação de dispositivo sem fio, atualizações de software, instalar 51 atualizações de software, instalar 51 atualizações de software, instalar 51 atualizações de software instalar 51 atualizar programas e drivers 54 Audio 29 parte frontal 16 parte inferior 16 parte superior 8 tela 7 conector de acoplamento, identificação 3 conector de acoplamento, identificação 48 descarte 38 economia de energia 38 exibição da carga restante 37 níveis de bateria fraca 37 substituição 38 bateria, localização 64 conector 64 conector 65 conector 65 conector 65 conector 65 conector 66 saida de áudio (fones de ouvido)/entrada de áudio (microfone) 5 tela 5 conemia de energia 64 conomia de energia 65 conector 65 conector 66 saida de áudio (fones de ouvido)/entrada de áudio (fones de conomia de energia 65 conector 66 saida de áudio (fones de ouvido)/entrada de áudio (fones de ouvido)/entrada de áudio (fones de conomia de energia 65 conector 66 saida de áudio (fones de ouvido)/entrada de áudio (fones de ouvido)/entrada de áudio (fones de conomia de energia 65 conector 66 saida de áudio (fones de conomia de energia 66 conector 66 saida de áudio (fones de ouvido)/entrada de áudio (fones de conomia de energia 66 saida de economia de energia 66 saida de economia de energia 66 saida de eco	energia
bateria 36 economia 38 esquerdo do TouchPad 8 conservação de energia 38 opções 34 alimentação, identificação do conector 6 cabo de segurança, identificação do alimentação de CA externa, utilização 39 alimentação de entrada 69 alimentação de entrada 69 alimentação de entrada 69 almentação por bateria 36 ato-falantes conexão 28 cartão de memória 34 cartão SIM cartão SIM inserção 18 cartão SIM inserção 18 desligamento do computador 3 desligamento 33 desligamento 33 desligamento 33 desligamento 34 desligamento 35 desligamento 36 desligamento 37 antenas de WLAN, identificação 7 antenas de WLAN, identificação 7 autalizações de software, instalar 51 stualizar programas e drivers 54 Áudio 29 lateral esquerda 6 parte frontal 16 parte inferior 16 parte inferior 16 parte inferior 16 parte inferior 16 parte superior 8 tela 7 Dispositivo MLAN 18 Dispositivo WLAN 20, 21 DriveLock ativação 47 desativação 48 descrição 46 DriveLock Automático 44 DriveLock Automático 45 determinação 64 determinação 64 RJ-65 (rede) 5 esc, identificação da tecla 13, 1 estados de economia de energia 36 estados de economia de energia 37 estados de economia de energia 38 exibição 64 RJ-65 (rede) 5 estados de economia de energia 36 estados de economia de energia 36 estados de economia de energia 37 estados de economia de energia 38 exibição 64 RJ-65 (rede) 5 estados de economia de energia 38 estados de economia de energia	
economia 38 esquerdo do TouchPad 8 conservação de energia 38 controles de conexão sem fio botão 20 sistema operacional 20 cuidados com o computador 54 sistema operacional 20 sistema operacional 20 sistema operacional 20 cuidados com o computador 54 sistema operacional 20 sistema op	29
opções 34 alimentação, identificação do conector 6 cabo de segurança, identificação do slot 6 caps lock, identificação da luz 9, 10 alimentação de entrada 69 carregamento (com alimentação) USB alimentação por bateria 36 alto-falantes conexão 28 cartão SIM cartão de memória 34 Desfragmentador de disco, software 53 desligamento do computador 36 antenas de WLAN, identificação 7 antenas de WWAN, identificação 7 atualizações de software, instalar 51 atualizar programas e drivers 54 Áudio 29 parte inferior 16 parte superior 8 bateria descarga 37 descarte 38 economia de energia 38 exibição da carga restant 37 níveis de bateria fraca 37 substituição 38 escibição 64 determinação 64 determinação da versão 64 RJ-45 (rede) 5 conector de acoumido/entrada de audio (microfone) 5 atualização 64 determinação da versão 64 software, software 30 conexão 32 lestados de economia de energia 38 eesc, identificação 64 get prede 5 esc, identificação da tecta 13, 1 estados de economia de energia 38 eesc, identificação 64 get prede 5 esc, identificação da tecta 13, 1 estados de economia de energia 36 esc, identificação 64 get prede 5 esc, identificação da tecta 13, 1 estados de economia de energia	
alimentação, identificação do conector 6 cabo de segurança, identificação do alimentação de CA externa, utilização 39 caps lock, identificação da luz 9, 10 alimentação de entrada 69 alimentação de entrada 69 alimentação de entrada 69 alimentação por bateria 36 alto-falantes cartão de memória 34 cartão de memória 34 cartão de memória 34 desligamento 33 desligamento 33 ambiente operacional 69 inserção 18 desligamento 33 desligamento 35 deslizar com um dedo na tela de toque 26 desipositivo sem fio, atualizações de software, instalar 51 lateral direita 5 lateral direita 5 lateral direita 5 Dispositivo Buletooth 20, 22 dispositivos de alta definição, descarga 37 tela 7 Dispositivo Suel alta definição, descarga 37 descarga 38 conector de acoplamento, descarga 37 descarga 38 economia de energia 38 economia de energia 38 economia de energia 38 economia de energia 38 conector de saída de áudio (fones de ouvido)/entrada de áudio (fones de ouvido)/entrad	8
conector 6 cabo de segurança, identificação do alimentação de CA externa, utilização 39 caps lock, identificação da luz 9, 10 alimentação de entrada 69 carregamento (com alimentação) USB alimentação por bateria 36 alto-falantes cartão de memória 34 desligamento de disco, conexão 28 ambiente operacional 69 inserção 18 desligamento 33 desligamento 33 antenas de WLAN, identificação 7 antenas de WLAN, identificação 7 antenas sem fio, identificação das 7 atualizações de software, instalar 51 lateral direita 5 lateral direita 5 DisplayPort de modo duplo, identificação 5 DisplayPort de modo duplo, identificação 5 Dispositivo Bluetooth 20, 22 dispositivo WLAN 18 Dis	io
conector 6 cabo de segurança, identificação do alimentação de CA externa, utilização 39 caps lock, identificação da luz 9, 10 alimentação de entrada 69 carregamento (com alimentação) USB alimentação por bateria 36 alto-falantes cartão de memória 34 desligamento de disco, conexão 28 ambiente operacional 69 inserção 18 desligamento 33 desligamento 33 antenas de WLAN, identificação 7 antenas de WLAN, identificação 7 antenas sem fio, identificação das 7 atualizações de software, instalar 51 lateral direita 5 lateral direita 5 DisplayPort de modo duplo, identificação 5 DisplayPort de modo duplo, identificação 5 Dispositivo Bluetooth 20, 22 dispositivo WLAN 18 Dis	
utilização 39 caps lock, identificação da luz 9, 10 alimentação de entrada 69 carregamento (com alimentação) USB alimentação por bateria 36 3.0, identificação 6 descarga eletrostática 70 Desfragmentador de disco, software 53 desligamento 33 antenas de WLAN, identificação 7 cartão SIM inserção 18 desligamento 33 desligamento 33 antenas de WLAN, identificação 7 cartão SIM, identificação do slot 6 antenas sem fio, identificação das 7 etiqueta 18 componentes discos suportados, recuperação DisplayPort de modo duplo, identificação 5 lateral direita 5 Dispositivos de alta definição, conexão 32 Dispositivos de alta definição, conector, alimentação 6 conector, alimentação 6 conector de acoplamento, identificação 48 descarga 37 descarga restante 37 niveis de bateria fraca 37 substituição 38 conector de saída de áudio (fones de exibição da carga restante 37 niveis de bateria fraca 37 substituição 38 conectores atualização 64 cere de formações atualização 64 cere de formações atualização 64 rede 5 RJ-45 (rede) 5 estados de economia de energia de energia de energia de energia de energia 64 determinação 64 RJ-45 (rede) 5	:0
alimentação de entrada 69 alimentação por bateria 36 alto-falantes conexão 28 ambiente operacional 69 antenas de WLAN, identificação 7 antenas de WWAN, identificação 7 antenas sem fio, identificação 67 atualizações de software, instalar 51 atualizar programas e drivers 54 Audio 29 Backups 57 backups 57 backups 57 backups 57 backups 57 descarga 37 descarga 37 descarga 37 descarga eletrostática 70 descarga 18 cartão SIM, identificação do slot 6 desligamento 33 desligamento do computador 3 desligamento do eslida de incore 2 dispositivo sub leutoth 20, 22 dispositivos de alta definição, conexão 32 Dispositivos WWAN 20, 21 DriveLock ativação 47 desativação 48 descrição 46 DriveLock Automático ativação 44 desativação 45 E esc, identificação da tecla 13, 1 esc, identif	r 54
alimentação por bateria 36 alto-falantes conexão 28 ambiente operacional 69 antenas de WLAN, identificação 7 antenas de WWAN, identificação das 7 altualizações de software, instalar 51 atualizar programas e drivers 54 Audio 29 backups 57 backups 57 backups 57 tela 7 descarte 38 economia de energia 38 atualização 64 bateria, localização 64 conector de saída de áudio fones de ouvido)/entrada de	
alto-falantes conexão 28 ambiente operacional 69 antenas de WLAN, identificação 7 atualizações de software, instalar 51 atualizar programas e drivers 54 Áudio 29 backups 57 backups 57 backups 57 descarga 37 descarte 38 economia de energia 38 economia de energia 38 economia de energia 38 acartão de memória 34 desligamento 33 desligamento do computador 3 desligamento do sidesligamento do sidesligamento do computador 3 desligamento do computador 3 desligamento do computador 3 desligamento do computador 3 desligamento do sidesligamento do sidesligamento do computador 3 desligamento do computador 4 desligamento do computador 3 desligamento do computador 4 discos suportados, recuperação DisplayPort de modo duplo, identificação 5 conector de superior 16 discos suportados, recuperação DisplayPort de modo duplo, identificação 5 conector de acoplamento, conexão 32 Dispositivo Bluetooth 20, 22 Dispositivo WLAN 18 Dispositivo WWAN 20, 21 DriveLock ativação 47 descarte 38 descarte 38 descarte 38 discos suportados, recuperação Dispositivo WLAN 18 Dispositivo WWAN 20, 21 DriveLock ativação 47 descarte 36 descarte 36 descarte 36 descarte 36 descarte 36 dispositivos de alta definição, oconexão 32 Dispositivo WWAN 20, 21 DriveLock ativação 47 descarte 36 descarte 36 descarte 36 descarte 36 descarte 36 dispositivos de alta definição, oconexão 32 Dispositivo WWAN 20, 21 DriveLock Auto	
conexão 28 ambiente operacional 69 antenas de WLAN, identificação 7 antenas de WWAN, identificação 7 antenas de WWAN, identificação 7 antenas sem fio, identificação 63 51 atualizações de software, instalar 51 atualizar programas e drivers 54 Audio 29 parte inferior 16 bascaups 57 bateria bateria conector de acoplamento, descarga 37 desligamento 33 desligamento do computador 3 deslizar com um dedo na tela de toque 26 discos suportados, recuperação DisplayPort de modo duplo, identificação 5 Dispositivo Bluetooth 20, 22 dispositivos de alta definição, conexão 32 Dispositivo WWAN 20, 21 DriveLock descarga 37 desligamento 33 desligamento 33 desligamento 33 desligamento 33 desligamento 33 desligamento do computador 3 deslizar com um dedo na tela de toque 26 lidentificação 5 DisplayPort de modo duplo, identificação 5 Dispositivo Bluetooth 20, 22 dispositivos de alta definição, conexão 32 Dispositivo WWAN 20, 21 DriveLock descarga 37 descarga 66 DisplayPort de modo duplo, identificação 5 Dispositivo WWAN 20, 22 Dispositivo Bluetooth 20, 22 dispositivos de alta definição, conexão 32 Dispositivo WWAN 20, 21 DriveLock ativação 47 desativação 47 desativação 48 descrição 46 Drivelock automático ativação 46 Drivelock Automático ativação 44 desativação 44 desativação 44 desativação 45 Bestados de economia de energia desligamento 33 desligamento 33 desligamento do solo suportados, recuperação DisplayPort de modo duplo, identificação 5 Dispositivo Bluetooth 20, 22 dispositivos de alta definição, conexão 32 Dispositivo WWAN 20, 21 DriveLock ativação 47 desativação 46 DriveLock Automático ativação 46 DriveLock Automático ativação 44 desativação 45 E esc, identificação da tecla 13, 1 destral desitivação da tecla 13, 1 ede 5 atualização da versão 64 RJ-45 (rede) 5	1
ambiente operacional 69 inserção 18 desligamento 33 antenas de WLAN, identificação 7 cartão SIM, identificação do slot 6 desligamento do computador 3 atualizações de software, instalar componentes discos suportados, recuperação 51 lateral direita 5 lateral esquerda 6 dispositivo sem fio, identificação 5 lateral esquerda 6 parte inferior 16 dispositivos de alta definição, conexão 32 Dispositivo WLAN 18 Dispositivo de accarga 37 descarte 38 conector de acoplamento, descarte 38 conector de rede, identificação 5 descarte 38 conector de rede, identificação 5 descrição 46 DriveLock Automático ativação 47 descarte 37 níveis de bateria fraca 37 (microfone), identificação do 5 substituíção 38 conectores combinado de saída de áudio (microfone) 5 atualização 64 determinação 64 RJ-45 (rede) 5 estados de economia de energia de energia descrição da tecla 13, 1 estados de economia de energia de energia descrição da tecla 13, 1 estados de economia de energia de energia 64 determinação da versão 64 RJ-45 (rede) 5	
antenas de WLAN, identificação 7 cartão SIM, identificação do slot 6 desligamento do computador 3 antenas de WWAN, identificação das 7 certificação de dispositivo sem fio, dentificação das 7 etiqueta 18 toque 26 discos suportados, recuperação 51 atualizar programas e drivers 54 didio 29 parte frontal 16 parte superior 8 parte superior 8 conector de acoplamento, descarga 37 descarte 38 economia de energia 38 exibição da carga restante 37 níveis de bateria fraca 37 substituição 38 etique 36 etiqueta 37 deterain, localização de informações 36 atualização 64 determinação 64 RJ-45 (rede) 5	
antenas de WWAN, identificação 7 certificação de dispositivo sem fio, antenas sem fio, identificação das 7 etiqueta 18 toque 26 discos suportados, recuperação 51 lateral direita 5 DisplayPort de modo duplo, identificação 5 DisplayPort de modo duplo, identificação 5 DisplayPort de modo duplo, identificação 5 Dispositivo Bluetooth 20, 22 dispositivos de alta definição, conexão 32 Dispositivos de alta definição, conexão 32 Dispositivo WLAN 18 Dispositivo WWAN 20, 21 Dispositivo WWAN 20, 21 DriveLock descarga 37 identificação do 6, 16 ativação 47 descarte 38 conector de rede, identificação 5 desativação 48 exibição da carga restante 37 níveis de bateria fraca 37 substituição 38 conectores ativação 44 desativação 44 desativação 44 desativação 45 ativação 44 determinação 64 combinado de saída de áudio (microfone) 5 atualização 64 aduersão 64 RJ-45 (rede) 5 estados de economia de energia de energia de energia 28 estados de economia de energia 28 atualização 64 esconomia de energia 29 atualização 64 atualio (microfone) 5 estados de economia de energia	
antenas sem fio, identificação das 7 etiqueta 18 toque 26 atualizações de software, instalar componentes discos suportados, recuperação 51 lateral direita 5 DisplayPort de modo duplo, identificação 5 DisplayPort de modo duplo, identificação 5 Dispositivo Bluetooth 20, 22 parte inferior 16 parte superior 8 conexão 32 Dispositivos de alta definição, 6 parte superior 8 conexão 32 Dispositivo WLAN 18 Dispositivo WWAN 20, 21 Dateria conector de acoplamento, descarga 37 identificação do 6, 16 ativação 47 descarte 38 conector de rede, identificação 5 desativação 48 economia de energia 38 conector de saída de áudio (fones de exibição da carga restante 37 níveis de bateria fraca 37 (microfone), identificação do 5 substituição 38 conectores ativação 44 desativação 44 desativação 44 desativação 44 desativação 45 ativação 46 exibição da carga restante 36 (fones de ouvido)/entrada de áudio desaída de áudio desativação 46 desativação 46 desativação 46 desativação 47 desativação 48 descrição 46 DriveLock Automático 44 DriveLock Automático 44 desativação 47 desativação 48 descrição 46 DriveLock Automático 44 DriveLock Automático 44 desativação 47 desativação 48 descrição 46 desativação 46 desativação 47 desativação 47 desativação 48 descrição 46 DriveLock Automático 44 DriveLock Automático 44 desativação 48 desativação 48 desativação 45 desativação 45 ativação 64 rede 5 esc, identificação da tecla 13, 1 determinação da versão 64 RJ-45 (rede) 5 estados de economia de energia	lor 33
atualizações de software, instalar componentes discos suportados, recuperação 51 lateral direita 5 DisplayPort de modo duplo, identificação 5 DisplayPort de modo duplo, identificação 5 Dispositivo Bluetooth 20, 22 dispositivos de alta definição, parte inferior 16 dispositivos de alta definição, conexão 32 Dispositivo WLAN 18 Dispositivo WLAN 18 Dispositivo WWAN 20, 21 Dispositivo WWAN 20, 21 DriveLock descarga 37 descarte 38 conector de acoplamento, descarte 38 conector de rede, identificação 5 descarte 38 conector de saída de áudio (fones de exibição da carga restante 37 níveis de bateria fraca 37 (microfone), identificação do 5 substituição 38 conectores combinado de saída de áudio (fones de ouvido)/entrada de áudio (fones de óudio (fones de óudio (fones de ouvido)/entrada de áudio (fones de óudio (fones de ó	la de
ST ST ST ST ST ST ST ST	
atualizar programas e drivers 54 lateral esquerda 6 identificação 5 Áudio 29 parte frontal 16 Dispositivo Bluetooth 20, 22 parte inferior 16 dispositivos de alta definição, B parte superior 8 conexão 32 backups 57 tela 7 Dispositivo WLAN 18 bastão apontador 8 conector, alimentação 6 Dispositivo WWAN 20, 21 bateria conector de acoplamento,	ação 58
Audio 29 parte frontal 16 parte inferior 16 dispositivo Bluetooth 20, 22 dispositivo de alta definição, parte superior 8 conexão 32 Dispositivo WLAN 18 Dispositivo WWAN 20, 21 Dispositivo WWAN 20, 2	,
parte inferior 16 dispositivos de alta definição, conexão 32 backups 57 tela 7 Dispositivo WLAN 18 bastão apontador 8 conector, alimentação 6 Dispositivo WWAN 20, 21 bateria conector de acoplamento, descarga 37 identificação do 6, 16 ativação 47 descarte 38 conector de rede, identificação 5 exibição da carga restante 37 ouvido)/entrada de áudio (fones de exibição 38 conectores ativação 44 desativação 44 desativação 45 desativação 46 DriveLock Automático 44 Drivelock Automático 44 Drivelock Automático 45 desativação 46 Drivelock Automático 46 desativação 46 Drivelock Automático 47 desativação 48 desativação 48 descrição 46 Drivelock Automático 49 Drivelock Automático 49 Drivelock Automático 49 Drivelock Automático 49 desativação 49 desativação 49 desativação 49 desativação 45 desativação 45 desativação 45 Audio (microfone) 5 ativação 46 RJ-45 (rede) 5 esc, identificação da tecla 13, 1 determinação da versão 64 RJ-45 (rede) 5 estados de economia de energia	
backups 57 tela 7 Dispositivo WLAN 18 bastão apontador 8 conector, alimentação 6 Dispositivo WWAN 20, 21 bateria conector de acoplamento, descarga 37 identificação do 6, 16 ativação 47 descarte 38 conector de rede, identificação 5 economia de energia 38 conector de saída de áudio (fones de exibição da carga restante 37 níveis de bateria fraca 37 (microfone), identificação do 5 substituição 38 conectores ativação 44 bateria, localização de informações 36 (fones de ouvido)/entrada de áudio (fones de ouvido)/entrada de áudio desativação 45 BIOS áudio (microfone) 5 atualização 64 rede 5 esc, identificação da tecla 13, 1 determinação da versão 64 RJ-45 (rede) 5 estados de economia de energia	22
backups 57 tela 7 Dispositivo WLAN 18 Dispositivo WWAN 20, 21 Dateria conector de acoplamento, descarga 37 descarte 38 economia de energia 38 exibição da carga restante 37 níveis de bateria fraca 37 substituição 38 bateria, localização de informações atualização 64 BIOS atualização 64 determinação da versão 64 tela 7 Dispositivo WLAN 18 Dispositivo WWAN 20, 21 DriveLock ativação 47 desativação 48 desativação 46 DriveLock automático 44 DriveLock Automático 46 DriveLock Automático 46 E 6 E 6 E 6 E 7 E 8 E 8 E 8 E 8 E 8 E 8 E 8	io,
bastão apontador 8 conector, alimentação 6 bateria conector de acoplamento, descarga 37 descarte 38 economia de energia 38 economia de energia 38 exibição da carga restante 37 níveis de bateria fraca 37 substituição 38 bateria, localização de informações 36 BIOS atualização 64 descarga 64 conector de rede, identificação 5 conector de saída de áudio (fones de descrição 46 Drivelock automático 44 DriveLock Automático 45 Sesativação 45 E atualização 64 RJ-45 (rede) 5 E esc, identificação da tecla 13, 1 estados de economia de energia	
bateria conector de acoplamento, descarga 37 identificação do 6, 16 ativação 47 descarte 38 conector de rede, identificação 5 desativação 48 economia de energia 38 conector de saída de áudio (fones de exibição da carga restante 37 ouvido)/entrada de áudio Drivelock automático 44 níveis de bateria fraca 37 (microfone), identificação do 5 substituição 38 conectores ativação 44 desativação 44 bateria, localização de informações combinado de saída de áudio desativação 45 desativação 45 lesc, identificação da tecla 13, 1 determinação da versão 64 RJ-45 (rede) 5 estados de economia de energia	
descarga 37 identificação do 6, 16 ativação 47 descarte 38 conector de rede, identificação 5 desativação 48 economia de energia 38 conector de saída de áudio (fones de exibição da carga restante 37 ouvido)/entrada de áudio Drivelock automático 44 níveis de bateria fraca 37 (microfone), identificação do 5 priveLock Automático substituição 38 conectores ativação 44 desativação 45 desativação 45 desativação 45 desativação 45 atualização de informações audio (microfone) 5 esc, identificação da tecla 13, 1 determinação da versão 64 RJ-45 (rede) 5 estados de economia de energia	
descarte 38 conector de rede, identificação 5 desativação 48 economia de energia 38 conector de saída de áudio (fones de exibição da carga restante 37 ouvido)/entrada de áudio Drivelock automático 44 níveis de bateria fraca 37 (microfone), identificação do 5 privelock Automático substituição 38 conectores ativação 44 desativação 45 desativação 45 (fones de ouvido)/entrada de áudio desativação 45 desativação 45 esc, identificação da tecla 13, 1 determinação da versão 64 RJ-45 (rede) 5 estados de economia de energia	
economia de energia 38 conector de saída de áudio (fones de exibição da carga restante 37 ouvido)/entrada de áudio Drivelock automático 44 níveis de bateria fraca 37 (microfone), identificação do 5 substituição 38 conectores ativação 44 desativação de informações (fones de ouvido)/entrada de áudio desativação 45 (fones de ouvido)/entrada de áudio (microfone) 5 esc, identificação da tecla 13, 1 determinação da versão 64 RJ-45 (rede) 5 estados de economia de energia	
exibição da carga restante 37 ouvido)/entrada de áudio Drivelock automático 44 níveis de bateria fraca 37 (microfone), identificação do 5 substituição 38 conectores ativação 44 desativação 45 determinação 64 rede 5 esc, identificação da tecla 13, 1 determinação da versão 64 RJ-45 (rede) 5 estados de economia de energia	
níveis de bateria fraca 37 (microfone), identificação do 5 substituição 38 conectores ativação 44 desativação 45 desativação 45 (fones de ouvido)/entrada de BIOS áudio (microfone) 5 E atualização 64 rede 5 esc, identificação da tecla 13, 1 determinação da versão 64 RJ-45 (rede) 5 estados de economia de energia	
substituição 38 conectores ativação 44 bateria, localização de informações combinado de saída de áudio desativação 45 36 (fones de ouvido)/entrada de BIOS áudio (microfone) 5 E atualização 64 rede 5 esc, identificação da tecla 13, 1 determinação da versão 64 RJ-45 (rede) 5 estados de economia de energia	
bateria, localização de informações combinado de saída de áudio desativação 45 36 (fones de ouvido)/entrada de BIOS áudio (microfone) 5 E atualização 64 rede 5 esc, identificação da tecla 13, 1 determinação da versão 64 RJ-45 (rede) 5 estados de economia de energia	
36 (fones de ouvido)/entrada de BIOS áudio (microfone) 5 E atualização 64 rede 5 esc, identificação da tecla 13, 1 determinação da versão 64 RJ-45 (rede) 5 estados de economia de energia	
BIOS áudio (microfone) 5 E atualização 64 rede 5 esc, identificação da tecla 13, 1 determinação da versão 64 RJ-45 (rede) 5 estados de economia de energia	
atualização 64 rede 5 esc, identificação da tecla 13, 1 determinação da versão 64 RJ-45 (rede) 5 estados de economia de energia	
determinação da versão 64 RJ-45 (rede) 5 estados de economia de energia	
,	
download de uma atualização conevão a uma WLAN 21 etiqueta Bluetooth 18	ergia 34
downtoad de dina atdatização Conexão a dina WEAN 21 Cuiqueta Blactooth 10	
65 conexão a uma WLAN corporativa etiquetas	
botão de conexão sem fio 20 21 Bluetooth 18	
Botão Liga/Desliga 33 conexão a uma WLAN pública 21 certificação de dispositivo ser fio 18	vo sem

manutenção 17	HP PC Hardware Diagnostics (UEFI)	M
número de série 17	utilização 67	manutenção
regulamentação 18 WLAN 18	HP Touchpoint Manager 52	atualizar programas e drivers 54
etiquetas de serviço, localização 17	1	Desfragmentador de disco 53
etiqueta WLAN 18	imagem da tela, alternância 15	HP 3D DriveGuard 53
exibição, alternar a imagem 15	imagem minimizada, criar 59	Limpeza de Disco 53
, ,	impressões digitais, registrar 50	microfones internos, identificação 7
F	informações regulamentares	mídia de gravação 34
ferramentas do Windows	etiqueta de regulamentação 18	mídia de leitura 34
utilizar 59	etiquetas de certificação de	mídia de recuperação
fn, identificação da tecla 13, 14	dispositivo sem fio 18	criação usando o HP Recovery
fones de ouvido, conexão 28	interruptor, alimentação 33	Manager 58
	Interruptor Liga/Desliga 33	criar 57
G		mídia de recuperação da HP
Gerenciador de Recuperação HP	L	recuperação 61
correção de problemas de	leitor de cartão de memória,	mídia de recuperação HP
inicialização 61	identificação 5	criar 57
iniciar 60	leitor de impressão digital 52	mídia de unidade 34
gesto de passar três dedos no	leitor de impressão digital,	Miracast 32
TouchPad 26	identificação do 12	
gesto de rolagem com dois dedos no	liga/desliga, identificação do botão	N
TouchPad 25	11	nível crítico de bateria fraca 34
gesto de toque com dois dedos no	Limpeza de Disco, software 53	nível de bateria fraca 37
TouchPad 25	limpeza de seu computador 54	nome e número do produto,
gesto de toque com quatro dedos no	localizar informações	computador 17
TouchPad 25	hardware 4 software 4	número de série 17
gestos da tela de toque deslizar com um dedo 26	luz da bateria 17	número de série, computador 17
Gestos da tela de toque e do	luz da unidade 17	num lock, identificação da tecla 27
TouchPad	luz de conexão sem fio 9, 10, 16, 20	P
pinçamento com dois dedos para	luz de num lock 9, 10	parte inferior 18
zoom 24	luz do TouchPad, identificação da 9,	partição de recuperação
toque 24	10	remover 62
gestos do TouchPad	luzes	Partição de recuperação HP
deslize com três dedos 26	alimentação 9, 10, 17	recuperação 60
rolagem com dois dedos 25	bateria 17	remover 62
toque com dois dedos 25	caps lock 9, 10	pinçamento com dois dedos para
toque com quatro dedos 25	conexão sem fio 9, 10, 16	zoom no TouchPad e gesto da tela
GPS 22	microfone desligado 9, 10	de toque 24
	num lock 9, 10	ponto de restauração do sistema
H	RJ-45 (rede) 5	criar 59
headsets, conexão 29	TouchPad 9, 10	ponto de restauração do sistema,
Hibernação	unidade 17	criar 57
início 34	webcam 7	porta de monitor externo 6, 30
saída 34	luzes de alimentação 9, 10, 17	portas
HP 3D DriveGuard 53	luzes do RJ-45 (rede), identificação	Carregamento USB Tipo C 5
HP Client Security 51	das 5	de monitor externo 30
HP Fast Charge 33		DisplayPort de modo duplo 5
HP Mobile Connect 22		Miracast 32

monitor externo 6	sequência de inicialização	microfone sem áudio 15
USB 3.0 de carregamento (com	alterar 61	Suspensão 14
alimentação) 6	sistema não responde 33	teclas de acesso rápido
VGA 30	slot de smart card 6	utilização 14
portas USB, identificação das 5	slots	toque no TouchPad e na tela de
Porta USB 3.0 5	cabo de segurança 6	toque 24
porta VGA, conexão 30	Cartão SIM 6	TouchPad
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	smart card 6	botões 8
R	software	utilização 24
recuperação	antivírus 50	transportar o computador 55
discos 58, 61	Desfragmentador de disco 53	transportar o compatado.
discos suportados 58	firewall 51	U
Gerenciador de Recuperação HP	HP 3D DriveGuard 53	usar o TouchPad 24
59	Limpeza de Disco 53	USB Tipo C, identificação da porta de
iniciar 60	software antivírus 50	carregamento 5
mídia 61	software de firewall 51	Uso das configurações de som 29
opções 59		utilitário de configuração
sistema 59	suporte a USB legado 63	BIOS administrator password
unidade flash USB 61	suporte de herança, USB 63	•
	supressão do som do microfone,	(Senha de administrador do
usando mídia de recuperação da	identificação da luz 9, 10	BIOS) 42
HP 58	supressão do som do microfone,	navegação e seleção 63
recuperação de imagem	identificação da tecla 15	restauração das configurações de
minimizada 60	Sure Start	fábrica 64
recuperação do sistema 59	utilização 66	utilização
recuperação do sistema original 59	suspensão	alimentação de CA externa 39
Recursos HP 2	início 34	estados de economia de
rede sem fio (WLAN)	saída 34	energia 34
alcance funcional 21		utilização do teclado e do mouse
conexão 21	T	opcional 27
conexão a uma WLAN	Tecla de aplicativos do Windows,	utilização do teclado numérico
corporativa 21	identificação da 13	integrado 27
conexão a uma WLAN pública 21	tecla de conexão sem fio 20	
RJ-45 (rede), identificação do	tecla de modo avião 20	V
conector 5	teclado e mouse opcional	viagem com o computador 18
	utilização 27	viajar com o computador 55
S	teclado numérico	vídeo 29
senha de administrador 41	incorporado 13	
senha de usuário 41	numérico integrado 14	W
senha do DriveLock	teclado numérico incorporado,	webcam 7
alteração 50	identificação 13	utilização 28
configuração 47	teclado numérico integrado,	webcam, identificação 7
inserção 49	identificação 14, 27	webcam, identificação da luz 7
senha do DriveLock Automático	teclas	webcam integrada, identificação da
inserção 46	Aplicativos do Windows 13	luz 7
Senha mestre do DriveLock	esc 13, 14	Windows
alteração 50	fn 13,14	ponto de restauração do
senhas		sistema 57, 59
administrador 41	Tecla Windows 13, 14 teclas de acesso	Windows, identificação da tecla 13,
administrador 41 administrador do BIOS 42		14
usuário 41	alternância da imagem da tela	Windows Hello
usualio 41	15	utilização 50
		utilização 30

zona do TouchPad identificação 8