# **Dell Vostro 3583**

Guia de configuração e especificações



Modelo normativo: P75F Tipo normativo: P75F010 November 2020 Rev. A02

#### Notas, avisos e advertências

(i) NOTA: Uma NOTA indica informações importantes que ajudam você a usar melhor o seu produto.

CUIDADO: um AVISO indica possíveis danos ao hardware ou a possibilidade de perda de dados e informa como evitar o problema.

ATENÇÃO: uma ADVERTÊNCIA indica possíveis danos à propriedade, lesões corporais ou risco de morte.

© 2018 - 2019 Dell Inc. ou suas subsidiárias. Todos os direitos reservados. A Dell, a EMC, e outras marcas são marcas comerciais da Dell Inc. ou suas subsidiárias. Outras marcas podem ser marcas comerciais de seus respectivos proprietários.

# Índice

Capítulo 1: Configurar seu computador	5
Capítulo 2: Criar uma unidade de recuperação USB para o Windows	7
Capítulo 3: Chassi	8
Vista da tela	
Vista esquerda	
Vista direita	
Visão do apoio para as mãos	
Vista inferior	
Capítulo 4: Atalhos de teclado	9
Capítulo 5: Especificações do sistema	
Informações do sistema	
Processador	
Memória	
Armazenamento	
Audio	
Conectores da placa de sistema	
Leitor de cartão de mídia	
Placa de vídeo	
Câmera	
Rede sem fio	
Portas e conectores	
Tela	14
Teclado	
Touchpad	14
Leitor de impressão digital — opcional	
Sistema operacional	
Bateria	15
Adaptador de energia	
Dimensões e peso	
Características ambientais do computador	
Segurança	17
Software de segurança	17
Capítulo 6: Configuração do sistema	
Menu de inicialização	
Teclas de navegação	
Opções de configuração do sistema	20
Opções gerais	
Informações do sistema	21
Vídeo	

Segurança	
Inicialização segura	
Intel Software Guard Extensions	24
Desempenho	24
Gerenciamento de energia	
POST Behavior (Comportamento do POST)	
Suporte à virtualização	
Rede sem fio	27
Tela Manutenção	
Registros do sistema	
Resolução do sistema SupportAssist	
Senhas do sistema e de configuração	
Como atribuir uma senha de configuração do sistema	
Como apagar ou alterar uma senha de configuração do sistema existente	29
Capítulo 7: Software	30
Como fazer o download de drivers do	
Capítulo 8: Como obter ajuda	31
Como entrar em contato com a Dell	

# Configurar seu computador

#### Etapas

1. Conecte o adaptador de energia e pressione o botão liga/desliga.

(i) NOTA: Para conservar a carga da bateria, você pode colocá-la no modo de economia de energia.

2. Concluir a configuração do sistema operacional Windows.

Siga as instruções na tela para concluir a configuração. Quando estiver configurando, a Dell recomenda que você:

- Conecte-se a uma rede para obter as atualizações do Windows.
   NOTA: Se estiver se conectando a uma rede de rede sem fio segura, digite a senha de acesso à rede de rede sem fio quando solicitado.
- Se estiver conectado à Internet, faça login ou crie uma conta da Microsoft. Se não estiver conectado à Internet, crie uma conta offline.
- Na tela **Suporte e proteção**, insira suas informações de contato.
- 3. Localize e use os aplicativos da Dell no menu Iniciar do Windows (recomendado)

#### Tabela 1. Localizar aplicativos Dell

Aplicativos Dell	Detalhes
	Registro do produto da Dell
	Registre o seu computador na Dell.
	Dell Help & Support
	Acesse a ajuda e suporte para o seu computador.
	SupportAssist
	Verifica proativamente a integridade do hardware e do software do computador.
	() NOTA: Clicar na data de validade da garantia no SupportAssist para renovar ou atualizar.
	Dell Update
	Atualiza seu computador com correções essenciais e os drivers de dispositivos importantes à medida que ficarem disponíveis.
	Dell Digital Delivery

#### Tabela 1. Localizar aplicativos Dell (continuação)

Aplicativos Dell	Detalhes
	Faça o download dos aplicativos de software, incluindo os que são adquiridos, mas não são pré-instalados em seu computador.

#### 4. Crie uma unidade de recuperação do Windows.

(i) NOTA: É recomendável criar um disco de recuperação para resolver e corrigir problemas que podem ocorrer no Windows.

Para obter mais informações, consulte Criar uma unidade de recuperação USB do Windows.

# Criar uma unidade de recuperação USB para o Windows

Crie um disco de recuperação para resolver e corrigir problemas que possam ocorrer no Windows. Uma unidade flash USB vazia com capacidade mínima de 16 GB é obrigatória para a criação da unidade de recuperação.

#### Pré-requisitos

(i) NOTA: Este processo pode demorar até uma hora para ser concluído.

() NOTA: As etapas a seguir podem variar dependendo da versão do Windows instalada. Consulte o site de suporte da Microsoft para obter instruções mais recentes.

#### Etapas

- 1. Conecte a unidade flash USB ao computador.
- 2. Na pesquisa do Windows, digite Recuperação.
- Nos resultados da pesquisa, clique em Criar uma unidade de recuperação. A janela Controle de Conta de Usuário é exibida.
- Clique em Sim para continuar.
   A janela Unidade de recuperação é exibida.
- 5. Selecione Fazer backup dos arquivos do sistema na unidade de recuperação e clique em Avançar.
- 6. Selecione a unidade flash USB e clique em Avançar.

Uma mensagem será exibida, indicando que todos os dados na unidade flash USB serão excluídos.

- 7. Clique em Criar.
- 8. Clique em Concluir.

Para obter mais informações sobre como reinstalar o Windows usando a unidade de recuperação USB, consulte a seção Solução de problemas do Manual de Serviço do seu produto em www.dell.com/support/manuals.



Este capítulo ilustra as várias vistas de chassis, junto com as portas e os conectores e também explica as combinações de teclas de atalho FN.

#### Tópicos:

- Vista da tela
- Vista esquerda
- Vista direita
- Visão do apoio para as mãos
- Vista inferior

## Vista da tela

- 1. Câmera
- 3. Microfone

# Vista esquerda

- 1. Conector do adaptador de energia
- 3. Porta HDMI
- 5. Portas USB 3.1 de 1ª geração (2)

# Vista direita

- 1. Leitor de cartão SD
- 2. Porta USB 2.0
- 3. Encaixe do cabo de segurança (para travas Noble)

# Visão do apoio para as mãos

- 1. Botão liga/desliga
- 2. Teclado
- 3. Touchpad

# Vista inferior

- 1. Alto-falantes
- 3. Rótulo da etiqueta de serviço

- 2. Luz de status da câmera
- 4. Tela
- 2. Luz de status da bateria
- 4. Porta de rede
- 6. Porta para headset

- 2. Tampa da base
- 4. Abertura de ventilação

# Atalhos de teclado

(i) NOTA: Os caracteres do teclado podem ser diferentes, dependendo da configuração de idioma do teclado. As chaves que são usadas para atalhos continuam as mesmas em todas as configurações de idiomas.

#### Tabela 2. Lista de atalhos de teclado

Teclas	Descrição
Fn + Esc	Alternar bloqueio da tecla Fn
Fn + F1	Desativação do áudio
Fn + F2	Diminuir o volume
Fn + F3	Aumentar o volume
Fn + F4	Reproduzir anterior
Fn + F5	Reproduzir/Pausar
Fn + F6	Reproduzir próximo
Fn + F8	Alternar para um monitor externo
Fn + F9	Pesquisar
Fn + F11	Diminuir o brilho
Fn + F12	Aumentar o brilho
Fn + PrtScr	Ativar/desativar a comunicação sem fio
Fn + Ctrl	Abrir o menu de aplicativos

# Especificações do sistema

NOTA: As ofertas podem variar de acordo com a região. As especificações a seguir se limitam àquelas exigidas por lei para fornecimento com o computador. Para obter mais informações sobre a configuração do computador, clique em Iniciar Ajuda e suporte e selecione a opção para exibir as informações sobre o computador.

#### Tópicos:

- Informações do sistema
- Processador
- Memória
- Armazenamento
- Audio
- Conectores da placa de sistema
- Leitor de cartão de mídia
- Placa de vídeo
- Câmera
- Rede sem fio
- Portas e conectores
- Tela
- Teclado
- Touchpad
- Leitor de impressão digital opcional
- Sistema operacional
- Bateria
- Adaptador de energia
- Dimensões e peso
- Características ambientais do computador
- Segurança
- Software de segurança

# Informações do sistema

#### Tabela 3. Informações do sistema

Recurso	Especificações
Chipset	Chipset Intel
Largura do barramento de DRAM	64 bits
Flash EPROM	SPI de 16 MB
Barramento PCle	100 MHz

### Processador

**NOTA:** Os números de processador não são uma medida de desempenho. A disponibilidade do processador está sujeita a alterações e podem mudar conforme a região/país.

#### Tabela 4. Especificações do processador

Тіро	Gráficos da UMA
Processador Intel Core i3 de 8.ª geração (2 núcleos/4 MB/4T/3,9 GHz/15 W)	Intel UHD Graphics 620
8ª geração do processador Intel Core i5 (4 núcleos/6 MB/ 8T/3,9 GHz/15 W)	Intel UHD Graphics 620
8ª geração do processador Intel Core i7 (4 núcleos/8 MB/ 8T/4,6 GHz/15 W)	Intel UHD Graphics 620

## Memória

#### Tabela 5. Especificações da memória

Recurso	Especificações
Configuração mínima de memória	4 GB
Configuração máxima de memória	16 GB
Número de slots	2x SoDiMM
Opções de memória	<ul> <li>4 GB - 1 x 4 GB</li> <li>8 GB - 2 x 4 GB (opcional)</li> <li>8 GB - 1 x 8 GB (opcional)</li> <li>12 GB - 1 x 4 GB + 1 x 8 GB (opcional)</li> <li>16 GB - 2 x 8 GB (opcional)</li> <li>16 GB - 1 x 16 GB (opcional)</li> </ul>
Тіро	DDR4
Velocidade	2400 MHz

### Armazenamento

#### Tabela 6. Especificações de armazenamento

Тіро	Fator de forma	Interface	Capacity (Capacidade)
Unidade de estado sólido	M.2	SSD M.2	Classe 20: 128 GB Classe 35: 128 GB e 256 GB Classe 40: 256 GB
HDD	2,5 pol.	SATA	Até 2 TB 5400 RPM Até 1 TB 7200 RPM
Intel Optane (módulo PCIe M.2 com HDD)	M.2	PCle	16 GB
Unidades duplas	HDD de 2,5 polegadas + M.2	SATA + SSD M.2	Sim, ele está disponível

# Audio

#### Tabela 7. Especificações de áudio

Recurso	Especificações
Controlador	Realtek ALC3204 com Waves MaxxAudio Pro
Тіро	Áudio de alta definição em dois canais
Alto-falantes	Dois (alto-falantes direcionais)
Interface	<ul> <li>Tomada universal de áudio</li> <li>Alto-falantes de alta qualidade</li> <li>Microfone único com redução de ruído</li> <li>Combinação de fones de ouvido estéreo/microfone</li> </ul>
Amplificador interno de alto-falante	2 W (RMS) por canal

## Conectores da placa de sistema

#### Tabela 8. Conectores da placa de sistema

Recurso	Especificações
M. 2 Conectores	Dois (2280 tecla-M e 2242 tecla-B)
Conector serial ATA (SATA)	Um de 3.ª geração é compatível com SATA de 7 mm

### Leitor de cartão de mídia

#### Tabela 9. Especificações do leitor de cartão de mídia

Recurso	Especificações
Тіро	Um slot para cartão SD
Placas suportadas	<ul><li>SD</li><li>SDHC</li><li>SDXC</li></ul>

## Placa de vídeo

#### Tabela 10. Especificações da placa de vídeo

Controlador	Тіро	Dependência da CPU	Tipo de memória gráfica	Capacity (Capacidade )	Suporte a monitor externo	Resolução máxima
Intel UHD Graphics 620	UMA	<ul> <li>Processador Intel Core i5 de 8.ª geração</li> <li>Processador Intel Core i7 de 8.ª geração</li> </ul>	Integrada	Memória de sistema compartilhada	HDMI 1.4b	1.920 x 1.080
AMD Radeon 520	Separad a	NA	GDDR5	2 GB	Não	1.920 x 1.080

## Câmera

#### Tabela 11. Especificações da câmera

Recurso	Especificações
Resolução	<ul> <li>Imagem estática: 0,92 megapixels (alta definição)</li> <li>Vídeo: 1280 x 720 (HD) a 30 fps</li> </ul>
Ângulo de visão digonal	Câmera - 78,6º
Número de câmeras	Uma
Тіро	HD foco fixo
Tipo de sensor	Tecnologia do sensor CMOS
Resolução máxima de vídeo	1280 x 720 (HD) a 30 fps
Resolução máxima de imagem estática	0,92 megapixels (HD)

## **Rede sem fio**

#### Tabela 12. Especificações de rede Wireless

Recurso	Especificações	
Тіро	<ul> <li>DW1707 (QCA9565)</li> <li>DW1810 (QCA9377)</li> <li>DW1820 (QCA61x4A)</li> <li>Intel 9560</li> <li>Intel 9462</li> </ul>	
taxa de transferência do barramento	867 Mbps	
Bandas de frequência	2,4 GHz/5 GHz	
Criptografia	<ul> <li>64 bits/WEP de 128 bits</li> <li>AES-CCMP</li> <li>TKIP</li> </ul>	

## Portas e conectores

#### Tabela 13. Portas e conectores

Recursos	Especificações	
Leitor de placa de memória	Leitor de cartão de memória SD 3.0	
USB	<ul> <li>Uma porta USB 2.0</li> <li>Duas portas USB 3.1 de 1ª geração</li> </ul>	
Segurança	Encaixe da trava Noble Wedge	
Porta de acoplamento	Estação Dell USB 3.0 (UNO)	
Audio	<ul><li>Tomada universal de áudio</li><li>Microfone único com redução de ruído</li></ul>	

#### Tabela 13. Portas e conectores (continuação)

Recursos	Especificações
Vídeo	<ul><li>HDMI 1.4b (UMA e discreto)</li><li>Porta VGA</li></ul>
Adaptador de rede	Um conector RJ-45

## Tela

#### Tabela 14. Especificações da tela

Recurso	Especificações	
Тіро	<ul> <li>HD de 15,6 polegadas (1366 x 768) TN, anti-reflexo, Ultra fino</li> <li>15,6 polegadas FHD (1920 x 1080) TN, anti-reflexo (opcional)</li> </ul>	
Altura (área ativa)	360 mm (14,17 pol)	
Largura (área ativa)	224,3 mm (8,83 pol)	
Diagonal	396,24 mm (15,6 pol)	
Luminância/brilho (comum)	300 nits máx.	
Taxa de atualização	60 Hz	
Ângulo de visualização horizontal	+/- 40 graus	
Ângulo de visualização vertical (H/L)	+10/- 30 graus	

## Teclado

#### Tabela 15. Especificações do teclado

Recurso	Especificações
Número de teclas	<ul> <li>101 (EUA)</li> <li>102 (RU)</li> <li>104 (Brasil)</li> <li>105 (Japão)</li> </ul>
Tamanho	<ul> <li>Tamanho normal</li> <li>X= distância entre teclas de 19,05 mm</li> <li>Y = distância entre teclas de 18,05 mm</li> </ul>
Layout	QWERTY/AZERTY/Kanji

## Touchpad

#### Tabela 16. Especificações do touchpad

Recurso	Especificações
Resolução	3215x2429

#### Tabela 16. Especificações do touchpad (continuação)

Recurso	Especificações
Dimensões	<ul> <li>Largura: 4,13 polegadas (105 mm)</li> <li>Altura: 3,14 polegadas (80 mm)</li> </ul>
Multitoque	Suporta quatro dedos

## Leitor de impressão digital — opcional

#### Tabela 17. Especificações do leitor de impressão digital

Recurso	Especificações
Tecnologia de sensor	Capacitiva
Resolução do sensor	500 PPI
Área do sensor	5,5 mm x 4,4 mm (0,22 polegadas x 0,17 polegadas)
Tamanho de pixels do sensor	108 x 88

## Sistema operacional

#### Tabela 18. Sistema operacional

Recurso	Especificações
Sistemas operacionais suportados	<ul> <li>Windows 10 Home (64 bits)</li> <li>Windows 10 Pro (64 bits)</li> <li>Configuração do Ubuntu</li> </ul>

## Bateria

#### Tabela 19. Especificações da bateria

Recurso	Especificações		
Тіро	3 células Primatic/bateria de polímero 42 WHr		
Dimensões	Largura	175,37 mm (6,9 pol)	
	Profundidade	90,73 mm (3,57 pol)	
	Altura	5,9 mm (0,24 pol)	
Peso (máximo)	0,2 kg (0,44 lb)		
Tensão	11,4 VCC		
Vida útil	300 ciclos de descarga/carga		
Tempo de carga quando o	Carga padrão	0 °C a 60 °C: 4 horas	
computador está desligado (aproximado)	Express Charge (Carga expressa)	0 °C a 35°C: 4 horas	
		16°C a 45°C: 2 horas	
		46°C a 60 °C: 3 horas	

#### Tabela 19. Especificações da bateria (continuação)

Recurso	Especificações
Tempo de operação	Varia de acordo com as condições de operação e pode reduzir bastante em determinadas condições de uso intensivo de energia
Intervalo de temperatura: operacional	0°C a 35°C (32°F a 95°F)
Intervalo de temperatura: armazenamento	-20°C a 65°C (-40°F a 149°F)
Bateria de célula tipo moeda	CR 2032

### Adaptador de energia

#### Tabela 20. Especificações do adaptador de alimentação

Recurso	Especificações
Тіро	<ul> <li>45 W (UMA)</li> <li>45 W reforçado</li> <li>65 W (discreto)</li> </ul>
Tensão de entrada	100 VCA - 240 VCA
Corrente de entrada (máxima)	<ul> <li>1,3 A para 45 W</li> <li>1,7 A para 65 W</li> </ul>
Frequência de entrada	50 Hz a 60 Hz
Corrente de saída	<ul> <li>2,31 A para 45 W</li> <li>3,34 A para 65 W</li> </ul>
Tensão de saída nominal	19,5 V CC
Faixa de temperatura (operacional)	0°C a 40° C (32°F a 104°F)
Faixa de temperatura (não operacional )	40°C a 70°C (-40°F a 158°F)

### Dimensões e peso

#### Tabela 21. Dimensões e peso

Recurso	Especificações
Altura	19,89 mm a 20 mm (0,783 polegada a 0,787 polegada)
Largura	380 mm (14,96 polegadas)
Profundidade	258 mm (10,15 polegadas)
Peso	2 kg (4,4 lb)

### Características ambientais do computador

Nível de poluentes transportados: G1, conforme definido pela norma ISA-S71.04-1985

#### Tabela 22. Características ambientais do computador

	De operação	Armazenamento
Faixa de temperatura	0 °C a 40 °C (32 °F a 104 °F)	-40°C a 65°C (-40°F a 149°F)
Umidade relativa (máxima)	10% a 90% (sem condensação) () NOTA: Temperatura do ponto de orvalho máximo = 26°C	0% a 95% (sem condensação) () NOTA: Temperatura do ponto de orvalho máximo = 33°C
Vibração (máxima)	0,66 GRMS	1,30 GRMS
Choque (máximo)	140 G <sup>†</sup>	160 G <sup>‡</sup>
Altitude (máxima)	0 m a 3.048 m (0 ft a 10.000 ft)	0 m a 10.668 m (0 pés a 35.000 pés)

\* Medida usando um espectro de vibração aleatório que simula o ambiente do usuário.

† Medido usando um pulso de meia senoide de 2 ms quando a unidade de disco rígido está em uso.

‡ Medido usando um pulso de meio senoide de 2 ms quando a cabeça da unidade de disco rígido está na posição estacionada.

## Segurança

#### Tabela 23. Especificações de segurança

Recurso	Especificações
Módulo TPM (Trusted Platform Module) 2.0	Integrado na placa de sistema
TPM discreto	Integrado na placa de sistema
Suporte ao Windows Hello	Opcionais
Cobertura do cabo	Opcionais
Chave de violação do chassi	Opcionais
Slot de segurança e suporte para lacre	Opcionais

## Software de segurança

#### Tabela 24. Especificações do software de segurança

Recurso	Especificações
Dell Endpoint Security Suite Enterprise	Opcionais
Dell Data Guardian	Opcionais
Dell Encryption (Enterprise ou Personal)	Opcionais
Dell Threat Defense	Opcionais
RSA SecurID Access	Opcionais
RSA NetWitness Endpoint	Opcionais
MozyPro or MozyEnterprise	Opcional

#### Tabela 24. Especificações do software de segurança (continuação)

Recurso	Especificações
VMware Airwatch/WorkspaceONE	Opcionais
Absolute Data & Device Security	Opcionais

# Configuração do sistema

A configuração do sistema permite que você gerencie o hardware do notebook e especifique opções no nível do BIOS. Na Configuração do sistema, você pode:

- Alterar as configurações de NVRAM após adicionar e remover hardware
- Exibir a configuração de hardware do computador
- Habilitar ou desabilitar dispositivos integrados
- Definir os limites do gerenciamento de desempenho e de energia
- Gerenciar a segurança do computador

#### **Tópicos:**

- Menu de inicialização
- Teclas de navegação
- Opções de configuração do sistema
- Senhas do sistema e de configuração

## Menu de inicialização

Pressione <F12> quando o logotipo Dell for exibido para iniciar um menu de inicialização a ser executado uma única vez com uma lista de dispositivos de inicialização válidos para o sistema. As opções de diagnóstico e de configuração do BIOS também estão incluídas neste menu. Os dispositivos listados no menu de inicialização dependem dos dispositivos inicializáveis no sistema. Este menu é útil quando você estiver tentando inicializar para um dispositivo específico ou visualizar os diagnósticos do sistema. O uso do menu de inicialização não faz nenhuma alteração na ordem de inicialização armazenada no BIOS.

As opções são:

- Arranque de UEFI:
  - Windows Boot Manager (Gerenciador de Inicialização do Windows)

#### •

- Outras opções:
  - BIOS Setup (Configuração do BIOS)
  - BIOS Flash Update (Atualização do BIOS)
  - Diagnóstico
  - Change Boot Mode Settings (Alterar configurações do modo de inicialização)

### Teclas de navegação

NOTA: Para a maioria das opções de configuração do sistema, as alterações efetuadas são registradas, mas elas só serão aplicadas quando o sistema for reiniciado.

Teclas	Navegação
Seta para cima	Passa para o campo anterior.
Seta para baixo	Passa para o próximo campo.
Entrar no	Seleciona um valor no campo selecionado (se aplicável) ou segue o link no campo
Barra de espaço	Expande ou recolhe uma lista suspensa, se aplicável.
Aba	Passa para a próxima área de foco.

#### Teclas

#### Navegação

(i) NOTA: Somente para o navegador gráfico padrão.

Esc

Passa para a página anterior até que você veja a tela principal. Pressione Esc na tela principal para exibir uma mensagem que pede para salvar as mudanças feitas e reiniciar o sistema.

## Opções de configuração do sistema

(i) NOTA: Dependendo do , , notebook e dos dispositivos instalados, os itens listados nesta seção poderão ser exibidos ou não.

### **Opções gerais**

#### Tabela 25. Diretrizes gerais

Opção	Descrição
Informações do sistema	Exibe as seguintes informações:
	<ul> <li>System Information (Informações do sistema): Exibe informações sobre a BIOS Version (Versão do BIOS), Service Tag (Etiqueta de serviço), Asset Tag (Marca do ativo), Ownership Tag (Etiqueta de propriedade), Ownership Date (Data de aquisição), Manufacture Date (Data de fabricação) e o Express Service Code (Código de serviço expresso).</li> <li>Informações da memória - Exibe Memória instalada, Memória disponível, Velocidade da memória, Modo de canal da memória, Tecnologia da memória, Memória instalada no DIMM A e Memória instalada no DIMM B</li> <li>Processor Information (Informações do processador): exibe informações sobre Processor Type (Tipo do processador), Core Count (Número de núcleos), Processor ID (ID do processador), Current Clock Speed (Velocidade atual do clock), Minimum Clock Speed (Velocidade do clock mínima do processador), Maximum Clock Speed (Velocidade do clock máxima do processador), Processor L2 Cache (Cache L2 do processador), Processor L3 Cache (Cache L3 do processador), HT Capable (Compatibilidade com a tecnologia HT) e 64-Bit Technology (Tecnologia de 64 bits).</li> <li>Informações do dispositivo: exibe Disco rígido principal, Dispositivo ODD, SSD M.2 SATA, SSD-0 M.2 PCIe, Endereço MAC LOM, Controlador de vídeo, Versão do BIOS de vídeo, Memória de vídeo, Tipo de painel, Resolução nativa, Controlador de áudio, Dispositivo Wi-F e Dispositivo Bluetooth.</li> </ul>
Battery Information	Exibe o status da integridade da bateria e se o adaptador CA está instalado.
Boot Sequence	Permite especificar a ordem na qual o computador tenta localizar um sistema operacional a partir dos dispositivos especificados nesta lista.
Advanced Boot Options	Permite selecionar a opção Legacy Option ROMs (Option ROMs antigas) quando estiver no modo de inicialização UEFI. Por padrão, nenhuma opção está selecionada.
	<ul> <li>Enable Legacy Option ROMs (Ativar ROMs de opção preexistentes)</li> <li>Enable Attempt Legacy Boot (Habilitar tentativa de inicialização herdada)</li> </ul>
UEFI Boot Path Security (Segurança do caminho de inicialização UEFI)	Essa opção controla se o sistema solicitará que o usuário insira a senha de admin durante a inicialização de um caminho UEFI do F12 Boot Menu (Menu de inicialização F12). • Sempre, exceto HDD interno - padrão • Sempre • Nunca
Date/Time	Permite definir as configurações de data e hora. As alterações na data e na hora do sistema terão efeito imediatamente.

.

### Informações do sistema

#### Tabela 26. System Configuration (Configuração do sistema)

Descrição
Permite configurar o controlador de LAN integrado.
<ul> <li>Desabilitado = A LAN interna está desligada e não visível para o sistema operacional.</li> <li>Habilitado = A LAN interna está habilitada.</li> <li>w/PXE habilitado = A LAN interna está habilitada (com inicialização por PXE) (selecionado por padrão)</li> </ul>
Permite configurar o modo operacional do controlador de disco rígido integrado.
<ul> <li>Disabled (Desabilitado) = os controladores SATA estão ocultos</li> <li>A opção AHCI = SATA está configurada para o modo AHCI</li> <li>A opção RAID ON = SATA está configurada para oferecer suporte ao modo RAID (selecionado por padrão)</li> </ul>
Permite habilitar ou desabilitar as diversas unidades integradas:
<ul> <li>SATA-0 (habilitada por padrão)</li> <li>SATA-1 (ativado por padrão)</li> <li>SATA-2 (ativado por padrão)</li> <li>SSD-0 M.2 PCle (ativado por padrão)</li> </ul>
Este campo controla se os erros de disco rígido das unidades integradas são informados na inicialização do sistema. A <b>opção Enable Smart Reporting</b> (Habilitar relatório SMART) está desativada por padrão.
Permite habilitar ou desabilitar o controlador USB integrado para:
<ul> <li>Enable USB Boot Support (Habilitar suporte a inicialização via USB)</li> <li>Enable External USB Port (Ativar a porta USB externa)</li> </ul>
Todas as opções estão habilitadas por padrão.
Permite habilitar ou desabilitar o controlador de áudio integrado. A opção <b>Enable Audio</b> (Habilitar áudio) está selecionada por padrão.
<ul><li>Enable Microphone (Habilitar microfone)</li><li>Enable Internal Speaker (Habilitar alto-falante interno)</li></ul>
Ambas as opções estão selecionadas por padrão.
<ul> <li>Permite ativar ou desativar os seguintes dispositivos:</li> <li>Enable Camera (Habilitar câmera, opção habilitada por padrão)</li> </ul>
-

### Vídeo

OpçãoDescriçãoLCD BrightnessPermite que você configure o brilho da tela dependendo da fonte de alimentação: bateria e alimentação CA. O<br/>brilho do LCD é independente para bateria e adaptador CA. Ele pode ser configurado com o controle deslizante.

(i) NOTA: A configuração de vídeo estará visível somente quando uma placa de vídeo estiver instalada no sistema.

### Segurança

#### Tabela 27. Segurança

Орção	Descrição
Admin Password (Senha do administrador)	Permite definir, alterar ou excluir a senha do administrador (admin).
System Password (Senha do sistema)	Permite definir, alterar ou excluir a senha do sistema.
Strong Password (Senha forte)	Esta opção permite habilitar ou desabilitar senhas fortes para o sistema.
Password Configuration (Configuração da senha)	Permite controlar os números mínimo e máximo de caracteres permitidos para as senhas administrativa e do sistema. A faixa de caracteres fica entre 4 e 32.
Password Bypass (Ignorar senha)	Esta opção permite ignorar as solicitações de senhas do sistema (inicialização) e do HDD interno durante uma reinicialização do sistema.
	<ul> <li>Disabled (Desativada): sempre solicita as senhas do sistema e da HDD interna quando elas estão definidas. Esta opção está habilitada por padrão.</li> <li>Reboot Bypass (Ignorar a senha na inicialização) - Ignorar as solicitações de senha nas reinicializações ("warm boots", inicializações a quente).</li> </ul>
	(i) NOTA: O sistema sempre solicitará as senhas do sistema e da HDD interna quando for ligado de um estado desligado (uma inicialização a frio). Além disso, o sistema sempre solicitará as senhas em todas as HDDs de compartimento de módulos existentes.
Password Change	Esta opção permite determinar se são permitidas alterações nas senhas do sistema e do HDD quando há uma senha de administrador definida. Allow Non-Admin Password Changes (Permitir alterações em senhas sem bloqueio do administrador) - Esta opção está habilitada por padrão.
Non-Admin Setup Changes	Determina se são permitidas alterações na opção de configuração quando há uma senha de administrador definida.
UEFI Capsule Firmware Updates (Atualizações de firmware da cápsula UEFI)	Essa opção controla se o sistema permite atualizações do BIOS através de pacotes de atualização de cápsula UEFI. Essa opção é selecionada por padrão. Desabilitar esta opção bloqueará atualizações do BIOS por meio de serviços como Microsoft Windows Update e Linux Vendor Firmware Service (LVFS)
TPM 2.0 Security (Segurança do TPM 2.0)	Permite controlar se o módulo TPM (Trusted Platform Module) está visível para o sistema operacional.
	<ul> <li>TPM On (TPM ativo - configuração padrão)</li> <li>Clear (Desmarcar)</li> <li>PPI Bypass for Enabled Commands (Ignorar PPI para comandos habilitados)</li> <li>PPI Bypass for Disabled Commands (Ignorar PPI para comandos desabilitados)</li> <li>PPI Bypass for Clear Commands (Ignorar PPI para comandos de apagamento)</li> <li>Attestation Enable (Atestado habilitado - configuração padrão)</li> <li>Key Storage Enable (Armazenamento de chave habilitado - configuração padrão)</li> <li>SHA-256 (padrão)</li> </ul>
	Escolha qualquer uma das opções:  Desativado  Escolha (Uabilitado – configuração padrão)
Computrace(R)	<ul> <li>Enabled (Habilitado - configuração padrao)</li> <li>Este campo permite ativar ou desabilitar a interface do módulo do BIOS do serviço opcional Computrace da Absolute Software. Ativa ou desativa o serviço Computrace opcional projetado para gerenciamento de ativos.</li> <li>Deactivate (Desativar)</li> <li>Desativar</li> <li>Active (Ativar) — essa opção está selecionada por padrão.</li> </ul>

#### Tabela 27. Segurança (continuação)

Орção	Descrição
OROM Keyboard Access	Essa opção determina se os usuários podem ter acesso à tela de Option ROM Configuration (Configuração de Option ROM) com o uso de teclas de atalho durante a inicialização.
	<ul> <li>Enabled (Habilitado - configuração padrão)</li> <li>Desativado</li> <li>One Time Enable (Habilitar uma vez)</li> </ul>
Admin Setup Lockout (Bloqueio da configuração pelo administrador)	Permite evitar que os usuários acessem a configuração do sistema quando houver uma senha de administrador definida. Essa opção não está definida por padrão.
Master Password Lockout (Bloqueio da senha mestra)	Permite desativar o suporte para a senha mestra. As senhas do disco rígido precisam ser apagadas antes de alterar as configurações. Essa opção não está definida por padrão.
SMM Security Mitigation (Redução de segurança do SMM)	Permite ativar ou desativar proteções UEFI SMM Security Mitigation adicionais. Essa opção não está definida por padrão.

### Inicialização segura

#### Tabela 28. Secure Boot (Inicialização segura)

Descrição
Permite habilitar ou desabilitar o recurso de inicialização segura
Secure Boot Enable (Ativar inicialização segura)
Essa opção é selecionada por padrão.
Permite modificar o comportamento da inicialização segura para avaliar e ativar as assinaturas do driver da UEFI.
Deployed Mode (Modo implementado) (padrão)
Audit Mode (Modo auditoria)
Permite que você manipule os bancos de dados de chave de segurança somente se o sistema estiver em Custom Mode (Modo personalizado). A opção <b>Enable Custom Mode (Ativar modo personalizado)</b> está desativada por padrão. As opções são:
PK (padrão)
• KEK
• db
Caso o <b>Custom Mode (Modo personalizado)</b> seja ativado, as opções relevantes para <b>PK, KEK,</b> <b>db e dbx</b> serão exibidas. As opções são:
• Save to File (Salvar em arquivo) - Salva a chave em um arquivo selecionado pelo usuário
Replace from File (Substituir do arquivo) - Substitui a chave atual por um chave de um arquivo selecionado pelo usuário
• Append from File (Adicionar do arquivo) - Adiciona uma chave ao banco de dados atual a partir de um arquivo selecionado pelo usuário
Delete (Excluir) - Exclui a chave selecionada
Reset All Keys (Restabelecer todas as chaves) - Restabelece as configurações padrão
Delete All Keys (Excluir todas as chaves) - Exclui todas as chaves
() NOTA: Se desativar o Custom Mode (Modo personalizado), todas as alterações feitas serão
apagadas e as chaves serão restabelecidas nas configurações padrão.

### Intel Software Guard Extensions

#### Tabela 29. Intel Software Guard Extensions

Орção	Descrição
Intel SGX Enable (Ativar Intel SGX)	Este campo especifica que você deve fornecer um ambiente seguro para a execução de código/armazenamento de informações confidenciais no contexto do sistema operacional principal.
	Clique em uma das opções a seguir:
	<ul> <li>Desativado</li> <li>Ativada</li> <li>Software controlled (Controlado por software) — Padrão</li> </ul>
Enclave Memory Size (Tamanho da memória reserva de enclave)	Esta opção define o <b>SGX Enclave Reserve Memory Size</b> (Tamanho da memória reserva de enclave do SGX)
	Clique em uma das opções a seguir:
	<ul> <li>32 MB</li> <li>64 MB</li> <li>128 MB—Padrão</li> </ul>

### Desempenho

#### Tabela 30. Desempenho

Орção	Descrição
Multi Core Support (Suporte Multi Core)	Este campo especifica se o processo tem um ou todos os núcleos habilitados. A performance de alguns aplicativos aumenta com os núcleos adicionais.
	<ul> <li>All (Todos) — Padrão</li> <li>1</li> </ul>
Intel SpeedStep	Permite habilitar ou desabilitar o modo Intel SpeedStep do processador.
	<ul> <li>Enable Intel SpeedStep (Habilitar a tecnologia SpeedStep da Intel)</li> </ul>
	Esta opção está configurada por padrão.
C-States Control (Controle dos estados de energia)	Permite habilitar ou desabilitar os estados adicionais de suspensão do processador.
	C states (Estados de energia)
	Esta opção está configurada por padrão.
Intel TurboBoost	Permite habilitar ou desabilitar o modo Intel TurboBoost do processador.
	<ul> <li>Enable Intel TurboBoost (Habilitar a tecnologia TurboBoost da Intel)</li> </ul>
	Esta opção está configurada por padrão.
Hyper-Thread Control (Controle da tecnologia Hyper- Thread)	<ul> <li>Permite ativar ou desativar HyperThreading no processador.</li> <li>Desativado</li> <li>Enabled (Ativada) — padrão</li> </ul>

## Gerenciamento de energia

Opção	Descrição
AC Behavior	Permite habilitar ou desabilitar a opção de ligar o computador automaticamente quando o adaptador CA está conectado.
	Configuração padrão: Wake on AC (Ativar com a CA) não está selecionada.
Habilita a Intel	Habilita a Intel Speed Shift Technology
Speed Shift Technology	Configuração padrão: Enabled (Habilitado).
Auto On Time	<ul> <li>Permite definir a data que o computador deve ligar automaticamente. As opções são:</li> <li>Desativado</li> <li>Todos os dias</li> <li>Weekdays (Dias da semana)</li> <li>Select Days (Selecionar dias)</li> </ul>
	Configuração padrão: Disabled (Desabilitada).
USB Wake Support	Permite habilitar o recurso de fazer com que dispositivos USB reativem o sistema a partir do estado de suspensão. <b>NOTA:</b> este recurso só funciona quando o adaptador CA está conectado. Caso o adaptador de energia CA seja removido durante o modo de espera, a instalação do sistema removerá a energia de todas as portas USB para conservar a carga da bateria.
	Enable USB Wake Support
Ativar no WLAN	Permite habilitar ou desabilitar o recurso que liga o computador a partir do estado Desligado quando acionado por um sinal da LAN.
	<ul><li>Desativado</li><li>WLAN</li></ul>
	Configuração padrão: Disabled (Desabilitada).
Peak Shift	Esta opção permite que você minimize o consumo de energia CA durante períodos do dia de picos de energia. Depois de habilitar essa opção, o sistema funciona somente com bateria mesmo se a CA estiver conectada.
	<ul> <li>Ativar Peak Shift - desativado</li> <li>Set battery threshold (15% to 100%) (Definir limite da bateria (15% a 100%)) - 15% (habilitada por padrão)</li> </ul>
Advanced Battery Charge Configuration	Esta opção permite que você maximize a integridade da bateria. Ao habilitar essa opção, o sistema usa o algoritmo de carregamento padrão e outras técnicas durante as horas de não trabalho para melhorar a integridade da bateria.
	Ativar o modo avançado de carga da bateria - desativado
Primary Battery	Permite selecionar o modo de carregamento da bateria. As opções são:
Charge Configuration	<ul> <li>Adaptativa: habilitada por padrão</li> <li>Standard (Padrão) — Carrega totalmente a bateria a uma velocidade padrão.</li> <li>ExpressCharge (Carga expressa): a bateria é carregada em um tempo mais curto com a tecnologia de carregamento rápido da Dell.</li> <li>Primarily AC use (Uso principalmente em CA)</li> <li>Personalização</li> </ul>
	Se Custom Charge (Carregamento personalizado) estiver selecionado, também é possível configurar Custom Charge Start (Início do carregamento personalizado) e Custom Charge Stop (Parada do carregamento personalizado). () NOTA: Nem todos os modos de carregamento poderão estar disponíveis para todas as baterias. Para habilitar essa opção, desative a opção Advanced Battery Charge Configuration (Configuração avançada da carga da bateria).

### **POST Behavior (Comportamento do POST)**

Opção	Descrição
Adapter Warnings	Permite habilitar ou desabilitar as mensagens de advertência da configuração do sistema (BIOS) quando são usados certos adaptadores de energia.
	Configuração padrão: Enable Adapter Warnings (Habilitar advertências de adaptador)
Numlock Enable	Permite habilitar a opção Numlock quando o computador é inicializado.
	Habilitar rede. Esta opção está habilitada por padrão.
Fn Lock Options	Permite que a combinação de teclas de atalho Fn + Esc alterne o comportamento principal de F1-F12 entre suas funções padrão e secundária. Se você desabilitar esta opção, não poderá alternar dinamicamente o comportamento principal dessas teclas. As opções disponíveis são:
	<ul> <li>Fn Lock (Tecla Fn bloqueada) - habilitada por padrão</li> <li>Modo de bloqueio desabilitar/padrão. Esta opção está habilitada por padrão</li> <li>Lock Mode Enable/Secondary (Modo de bloqueio habilitado/secundário)</li> </ul>
Fastboot	Permite acelerar o processo de inicialização ao ignorar algumas etapas de compatibilidade. As opções são:
	<ul> <li>Mínima: habilitada por padrão</li> <li>Thorough (Completa)</li> <li>Automático</li> </ul>
Extended BIOS	Permite que você crie uma demora adicional de pré-inicialização. As opções são:
POST Time	<ul> <li>0 segundos: habilitada por padrão.</li> <li>5 seconds (5 segundos)</li> <li>10 seconds (10 segundos)</li> </ul>
Logotipo de tela cheia	• Habilitar logotipo de tela cheia: não habilitada
Warnings and errors (Avisos e erros)	<ul> <li>Prompt on warnings and errors (Mostrar mensagem em advertências e erros) - ativado por padrão</li> <li>Continue on warnings (Continuar depois de advertências)</li> <li>Continue on warnings and errors (Continuar depois de advertências e erros)</li> </ul>
Sign of Life Indication (Sinal de indicação de atividade)	<ul> <li>Ativar Sinal de vida Indicação de fundo do teclado - ativado por padrão</li> </ul>

### Suporte à virtualização

Opção	Descrição
Virtualization (Virtualização)	Este campo especifica se um Monitor de máquina virtual (VMM) pode usar os recursos condicionais de hardware fornecidos pela tecnologia de virtualização da Intel.
	Enable Intel Virtualization Technology (Ativar tecnologia de virtualização da Intel): selecionada por padrão.
VT for Direct I/O	Habilita ou desabilita o Virtual Machine Monitor (VMM, [monitor de máquina virtual]) para a utilização dos recursos de hardware adicionais fornecidos pela Intel® Virtualization Technology for Direct I/O (tecnologia de virtualização da Intel® para E/S direta).
	Enable VT for Direct I/O (Habilitar tecnologia de virtualização para Direct I/O) - habilitada por padrão.
Trusted Execution	Esta opção especifica se um monitor de máquina virtual medida (MVMM) pode usar as capacidades adicionais de hardware fornecidas pela tecnologia Intel Trusted Execution. A tecnologia de virtualização TPM e a tecnologia de virtualização para I/O direta devem estar habilitadas para que seja possível usar este recurso.
	Trusted Execution (Execução confiável) - desabilitada por padrão.

### Rede sem fio

#### Descrição da opção

**Wireless Switch** 

Permite definir os dispositivos de rede sem fio que podem ser controlados pelo comutador da rede sem fio. As opções são:

- WLAN
- Bluetooth

Todas as opções estão habilitadas por padrão.

(i) NOTA: Para WLAN, os controles para habilitar ou desabilitar estão vinculados e não podem ser habilitados ou desabilitados independentemente.

Wireless Device Enable (Ativar dispositivo sem fio)

- WLAN
- Bluetooth

Todas as opções estão habilitadas por padrão.

Permite habilitar ou desabilitar os dispositivos sem fio internos.

### Tela Manutenção

Opção	Descrição
Service Tag (Etiqueta de serviço)	Exibe a etiqueta de serviço do computador.
Asset Tag (Etiqueta de ativo)	Permite a criação de uma etiqueta de patrimônio do sistema, se ainda não tiver sido definida. Essa opção não está definida por padrão.
BIOS Downgrade (Desatualização do BIOS)	Este campo controla a atualização do firmware do sistema para versões anteriores. A opção Allows BIOS Downgrade (Permitir rebaixamento do BIOS) fica habilitada por padrão.
Data Wipe (Limpeza de dados)	Este campo permite que os usuários apaguem com segurança os dados de todos os dispositivos de armazenamento internos. A opção "Wipe on Next boot" (Apagar na próxima inicialização) não está habilitada por padrão. A seguir, há uma lista de dispositivos afetados:
	<ul> <li>HDD/SSD SATA interna</li> <li>SDD SATA M.2 interna</li> <li>SSD PCIe M.2 interna</li> <li>Internal eMMC (eMMC interno)</li> </ul>
BIOS Recovery	Esta opção habilita à recuperação de certas condições do BIOS corrompido a partir de um arquivo de recuperação no disco rígido principal do usuário ou de uma unidade USB externa.

- BIOS Recovery from Hard Drive (Recuperação de BIOS do disco rígido) habilitada por padrão
- Always perform integrity check (Sempre executar uma verificação de integridade) desabilitada por padrão

### **Registros do sistema**

Opção	Descrição
BIOS Events (Eventos do BIOS)	Permite exibir e apagar os eventos de POST da Configuração do sistema (BIOS).
Thermal Events	Permite exibir e apagar os eventos (térmicos) da Configuração do sistema.
Power Events	Permite exibir e apagar os eventos (de energia) da Configuração do sistema.

### Resolução do sistema SupportAssist

Opção

#### Descrição

Auto OS Recovery Com ela, é possível controlar o fluxo de inicialização automática do sistema SupportAssist. As opções são: Threshold

- Apagado •
- 1
- 2 (Ativado por padrão) •
- 3 •

SupportAssist OS Com ela, é possível recuperar a recuperação do sistema SupportAssist (Desativada por padrão)

Recovery (Recuperação de SO SupportAssist)

## Senhas do sistema e de configuração

#### Tabela 31. Senhas do sistema e de configuração

Tipo de senha	Descrição
System password	Senha que precisa ser informada para fazer login no sistema.
Senha de configuração	Senha que presisa ser informada para que se possa ter acesso e efetuar alterações nas configurações do BIOS do computador.

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

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

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

(i) NOTA: O recurso de senha do sistema e de configuração está desativado.

### Como atribuir uma senha de configuração do sistema

#### Pré-requisitos

É possível atribuir uma nova System or Admin Password (Senha do sistema ou do Adm) somente quando o status está em Not Set (Não definida).

#### Sobre esta tarefa

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

#### Etapas

- 1. Na tela System BIOS (BIOS do sistema) ou System Setup (Configuração do sistema), selecione System Security (Seguranca do sistema) e pressione Enter. A tela Security (Segurança) é exibida.
- 2. Selecione (System/Admin Password (Senha do sistema/Adm)) e crie uma senha no campo Enter the new password (Digitar a nova senha).

Use as diretrizes a seguir para atribuir a senha do sistema:

- Uma senha pode ter até 32 caracteres.
- A senha pode conter os números de 0 a 9.
- Somente letras minúsculas são válidas, letras maiúsculas não são permitidas.

- Apenas os caracteres especiais a seguir são permitidos: espaço, ("), (+), (,), (-), (.), (/), (;), ([), (\), (]), (`).
- 3. Digite a senha do sistema que foi digitada anteriormente no campo Confirm new password (Confirmar a nova senha) e clique em OK.
- 4. Pressione Esc e será exibida uma mensagem solicitando-o a salvar as alterações.
- 5. Pressione Y para salvar as alterações. O computador é reiniciado.

# Como apagar ou alterar uma senha de configuração do sistema existente

#### Pré-requisitos

Certifique-se de que o **Password Status (Status da senha)** é Unlocked (Desbloqueada) (na configuração do sistema) antes de tentar excluir ou alterar a senha do sistema e/ou de configuração existente. Não é possível apagar ou alterar uma senha de sistema ou de configuração existente se a opção **Password Status** (Status da senha) estiver definida como Locked (Bloqueada).

#### Sobre esta tarefa

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

#### Etapas

1. Na tela System BIOS (BIOS do sistema) ou System Setup (Configuração do sistema), selecione System Security (Segurança do sistema) e pressione Enter.

A tela System Security (Segurança do sistema) é exibida.

- 2. Na tela System Security (Segurança do sistema), verifique se o Password Status (Status da senha) é Unlocked (desbloqueada).
- 3. Selecione System Password (Senha do sistema), altere ou apague a senha do sistema existente e pressione Enter ou Tab.
- Selecione Setup Password (Senha de configuração), altere ou apague a senha de configuração existente e pressione Enter ou Tab.

() NOTA: Se você alterar a senha do sistema e/ou a senha de configuração, digite novamente a nova senha quando você for solicitado a fazê-lo. Se você excluir a senha do sistema e/ou a senha de configuração, confirme a exclusão quando você for solicitado a fazê-lo.

- 5. Pressione Esc e será exibida uma mensagem solicitando-o a salvar as alterações.
- 6. Pressione Y para salvar as alterações e saia da configuração do sistema. O computador reinicializa.

# Software

Este capítulo apresenta em detalhes os sistemas operacionais compatíveis, além de instruções sobre como instalar os drivers.

#### Tópicos:

• Como fazer o download de drivers do

### Como fazer o download de drivers do

#### Etapas

- 1. Ligue o notebook.
- 2. Visite Dell.com/support.
- 3. Clique em Product Support (Suporte ao Produto), digite a Etiqueta de Serviço do seu notebook e clique em Submit (Enviar).
  - (i) NOTA: Se você não tiver a etiqueta de serviço, use o recurso de detecção automática ou procure manualmente no seu modelo de notebook.
- 4. Clique em Drivers and Downloads (Drivers e Downloads).
- 5. Selecione o sistema operacional instalado no notebook.
- 6. Role para baixo na página e selecione o driver a ser instalado.
- 7. Clique em Download File (Baixar arquivo) para fazer download do driver para seu notebook.
- 8. Depois que o download estiver concluído, navegue até a pasta onde salvou o arquivo do driver.
- 9. Clique duas vezes no ícone do arquivo do driver e siga as instruções na tela.

8

#### Tópicos:

• Como entrar em contato com a Dell

### Como entrar em contato com a Dell

#### Pré-requisitos

**NOTA:** Se não tiver uma conexão Internet ativa, você pode encontrar as informações de contato na sua fatura, nota de expedição, nota de compra ou no catálogo de produtos Dell.

#### Sobre esta tarefa

A Dell fornece várias opções de suporte e serviço on-line ou através de telefone. A disponibilidade varia de acordo com o país e produto e alguns serviços podem não estar disponíveis na sua área. Para entrar em contacto com a Dell para tratar de assuntos de vendas, suporte técnico ou serviço de atendimento ao cliente:

#### Etapas

- 1. Vá até Dell.com/support.
- 2. Selecione a categoria de suporte.
- 3. Encontre o seu país ou região no menu suspenso Choose a Country/Region (Escolha um país ou região) na parte inferior da página.
- 4. Selecione o serviço ou link de suporte adequado, com base em sua necessidade.