

Torre OptiPlex 7070

Configuração e Especificações



Notas, avisos e advertências

 **NOTA:** Uma NOTA fornece informações importantes para ajudar a utilizar melhor o produto.

 **AVISO:** Um AVISO indica possíveis danos no hardware ou uma perda de dados e explica como pode evitar esse problema.

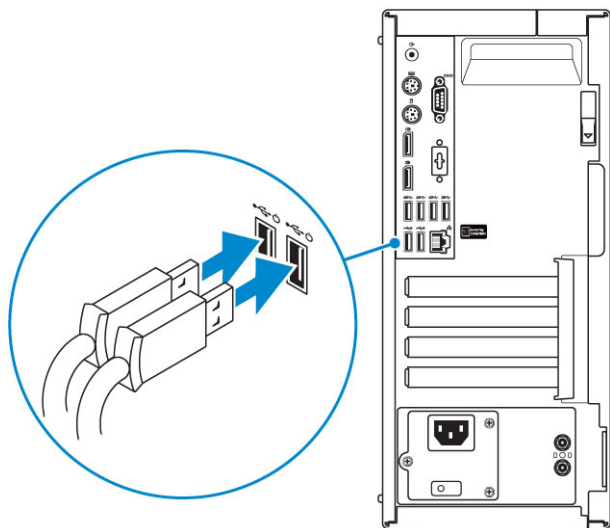
 **ADVERTÊNCIA:** Uma ADVERTÊNCIA indica possíveis danos no equipamento, lesões corporais ou morte.

Capítulo1: Configurar o computador.....	5
Capítulo2: Chassis.....	8
Vista frontal.....	8
Vista posterior.....	9
Capítulo3: Especificações do sistema.....	10
Processador.....	10
Chipset.....	11
Memória.....	11
Armazenamento.....	12
Combinações de armazenamento.....	12
Audio.....	12
Video (Vídeo).....	13
Comunicações.....	13
Portas e conectores.....	14
Conectores da unidade da placa de sistema.....	14
Sistema operativo.....	14
Fonte de alimentação.....	15
Especificações físicas.....	15
Conformidade regulamentar e ambiental.....	15
Capítulo4: Configuração do BIOS.....	17
Descrição geral do BIOS.....	17
Entrar no programa de configuração do BIOS.....	17
Teclas de navegação.....	17
Menu de arranque.....	18
Opções da configuração do sistema.....	18
Opções gerais.....	18
Informações do sistema.....	19
Opções do ecrã de vídeo.....	20
Security (Segurança).....	21
Opções de arranque seguro.....	22
Opções do Intel Software Guard Extensions.....	22
Performance (Desempenho).....	23
Gestão de energia.....	23
Comportamento POST.....	24
Maleabilidade.....	25
Suporte de virtualização.....	25
Opções sem fios.....	25
Maintenance (Manutenção).....	26
Registos do sistema.....	26
Configuração avançada.....	26
Atualização do BIOS.....	26

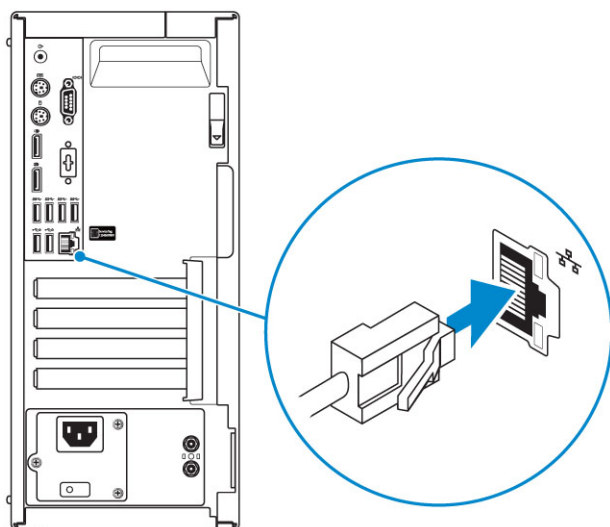
Atualizar o BIOS no Windows.....	26
Atualizar o BIOS em Linux e Ubuntu.....	27
Atualizar o BIOS no Windows utilizando a unidade USB.....	27
Atualizar o BIOS a partir do menu de arranque único F12.....	27
Palavra-passe de sistema e de configuração.....	28
Atribuir uma palavra-passe de configuração do sistema.....	28
Eliminar ou alterar uma palavra-passe de configuração do sistema existente.....	29
Limpar as palavras-passe do BIOS (Configuração do sistema) e do sistema.....	29
Capítulo5: Software.....	30
Transferir os controladores Windows.....	30
Controladores dos dispositivos do sistema.....	30
Controlador do Serial IO.....	31
Controladores de segurança.....	32
Controladores USB.....	32
Controladores do adaptador de rede.....	32
Áudio Realtek.....	32
Controlador de armazenamento.....	33
Capítulo6: Obter ajuda.....	34
Contactar a Dell.....	34

Configurar o computador

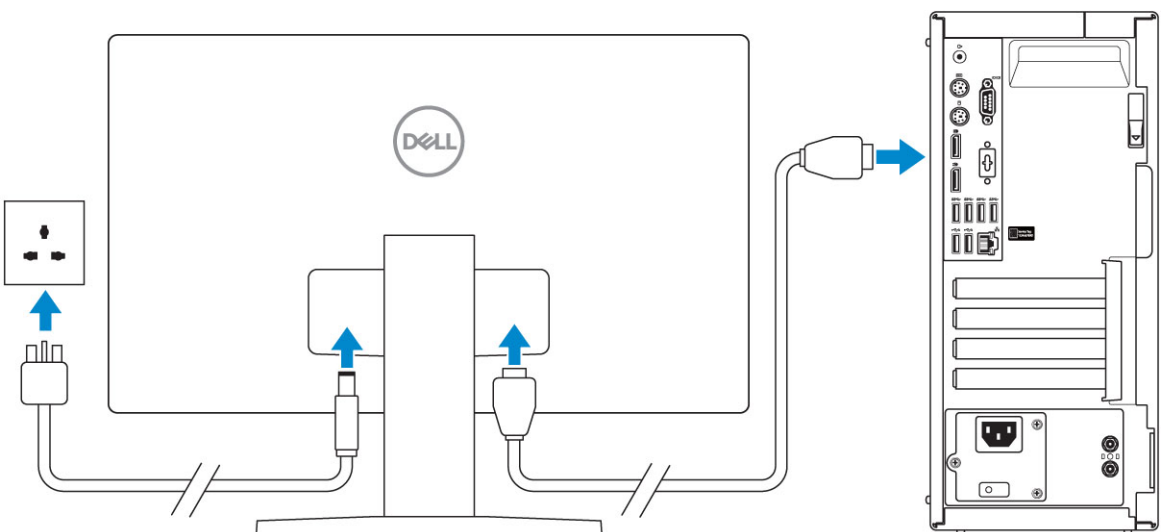
1. Ligue o teclado e o rato.



2. Ligue-se à rede através de um cabo ou ligue-se a uma rede sem fios.

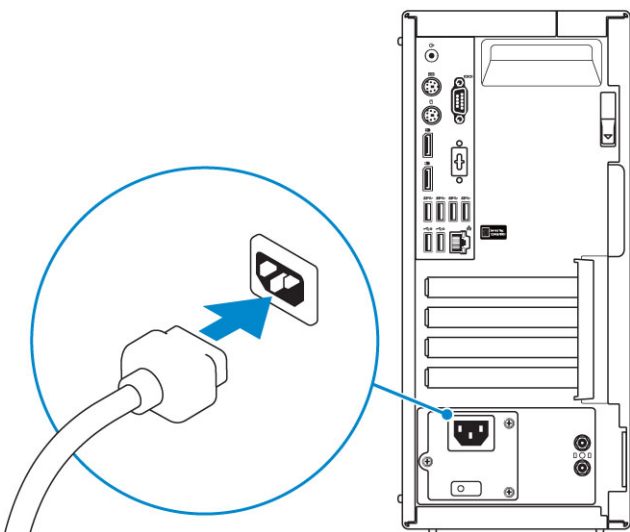


3. Ligar o monitor

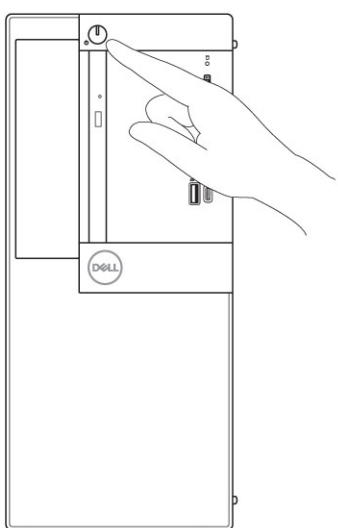


NOTA: Se encomendou o seu computador com uma placa gráfica independente, a porta HDMI e as portas DisplayPort no painel posterior do seu computador estarão tapadas. Ligue o monitor à placa gráfica independente.

4. Ligue o cabo de alimentação.

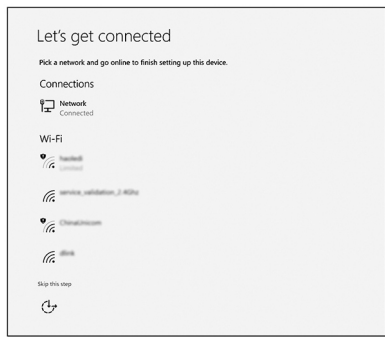


5. Prima o botão de ligação.

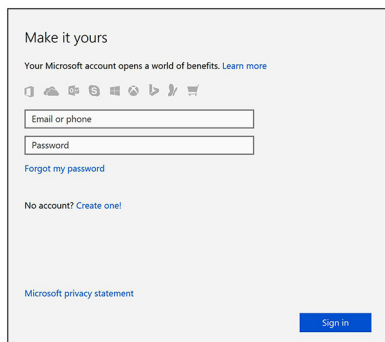


6. Siga as instruções apresentadas no ecrã para concluir a configuração do Windows:

- a. Ligar a uma rede.



- b. Iniciar sessão na sua conta Microsoft ou criar uma conta nova.



7. Localize as aplicações Dell.

Tabela 1. Localize as aplicações Dell.

	Registrar o computador
	Supor te e Ajuda Dell
	SupportAssist — Verifique e atualize o computador

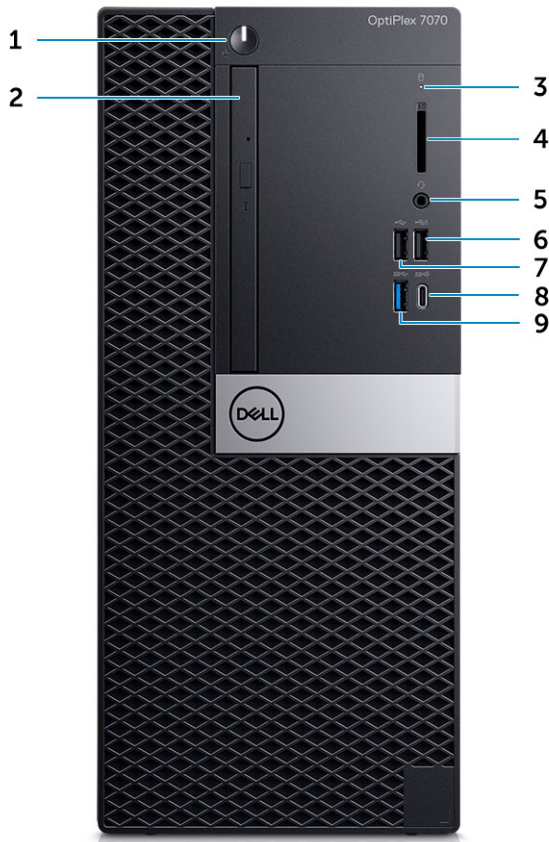
Chassis

Este capítulo ilustra as várias vistas do chassis juntamente com as portas e conectores, bem como explica as combinações das teclas de atalho FN.

Tópicos

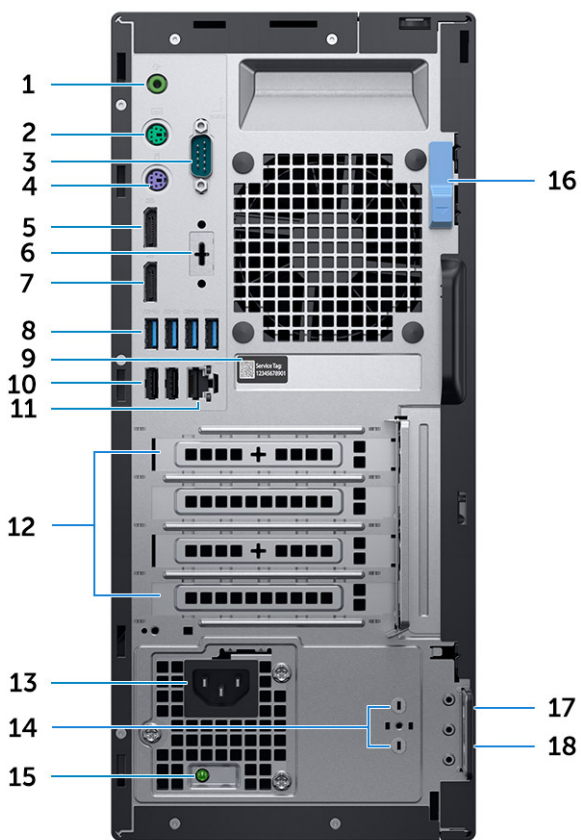
- [Vista frontal](#)
- [Vista posterior](#)

Vista frontal



1. Botão de alimentação e luz de alimentação
2. Disco óptico (opcional)
3. Luz de atividade do disco rígido
4. Leitor de cartão de memória (opcional)
5. Porta para headset/saída de áudio universal
6. Porta USB 2.0 com PowerShare (suporta a funcionalidade de carga da bateria)
7. Porta USB 2.0
8. Porta USB 3.1 de 2.ª Geração de Tipo C com PowerShare
9. Porta USB 3.1 de 1.ª Geração

Vista posterior



1. Porta de áudio de saída de linha
2. Porta PS/2 (teclado)
3. Porta de série
4. Porta PS/2 (rato)
5. DisplayPort
6. DisplayPort/HDMI 2.0b/VGA/USB Tipo C Modo Alt (opcional)
7. DisplayPort
8. Portas USB 3.1 de 1.ª Geração (4)
9. Rótulo da etiqueta de serviço
10. Portas USB 2.0 (2) (suporta uma, SmartPower ativado)
11. Porta de rede
12. Slots da placa de expansão
13. Porta do transformador
14. Conectores para antena SMA externa (opcional)
15. Luz de diagnóstico da fonte de alimentação
16. Trinco de libertação
17. Encaixe do cabo de segurança Kensington
18. Anel para cadeado

Especificações do sistema

i | NOTA: As ofertas podem variar de acordo com a região. As seguintes especificações, fornecidas com o seu computador, são as consideradas obrigatórias por lei. Para obter mais informações acerca da configuração do computador, consulte **Ajuda e Suporte** no sistema operativo Windows e selecione a opção para ver informações sobre o computador.

Tópicos

- Processador
- Chipset
- Memória
- Armazenamento
- Combinações de armazenamento
- Audio
- Video (Vídeo)
- Comunicações
- Portas e conectores
- Conectores da unidade da placa de sistema
- Sistema operativo
- Fonte de alimentação
- Especificações físicas
- Conformidade regulamentar e ambiental

Processador

i | NOTA: Os números do processador não constituem uma medição do desempenho. Disponibilidade do processador sujeita a alterações e pode variar consoante a região/país.

i | NOTA: Estão disponíveis apenas offline.

Tabela 2. Processador

Processadores da CPU Intel Core com Núcleo de 9.ª Geração
Intel Core i3-9300 (4 Núcleos, 8 MB de Smart Cache, 4 Threads, Frequência Turbo até 4,3 GHz, TDP: 65 W)
Intel Core i3-9100 (4 Núcleos, 6 MB, 4 T, até 4,2 GHz, 65 W)
Intel Core i5-9400 (6 Núcleos, 9 MB, 6 T, até 4,1 GHz, 65 W)
Intel Core i5-9500 (6 Núcleos, 9 MB, 6 T, até 4,4 GHz, 65 W)
Intel Core i5-9600 (6 Núcleos, 9 MB, 6 T, até 4,6 GHz, 65 W)
Intel Core i7-9700 (8 Núcleos, 12 MB, 8 T, até 4,7 GHz, 65 W)
Intel Core i9-9900 (8 Núcleos, 16 MB, 16 T, 4,9 GHz, 65 W)
Processadores da CPU Intel Core com Núcleo de 8.ª Geração
Intel Core i3-8100 (4 Núcleos, 6 MB, 4 T, até 3,6 GHz, 65 W)
Intel Core i3-8300 (4 Núcleos, 8 MB, 4 T, até 3,7 GHz, 65 W)
Intel Core i5-8400 (6 Núcleos, 9 MB, 6 T, até 4,0 GHz, 65 W)
Intel Core i5-8500 (6 Núcleos, 9 MB, 6 T, até 4,1 GHz, 65 W)

Tabela 2. Processador (continuação)

Intel Core i5-8600 (6 Núcleos, 9 MB, 6 T, até 4,3 GHz, 65 W)
Intel Core i7-8700 (6 Núcleos, 12 MB, 12 T, até 4,6 GHz, 65 W)

Chipset

Tabela 3. Especificações do chipset

Tipo	Intel Q370
Memória não volátil no chipset	Sim
SPI (Serial Peripheral Interface – Interface periférica de série) de configuração do BIOS	256 Mbit (32 MB) localizado em SPI_FLASH no chipset
Trusted Platform Module (TPM dedicado ativado)	24 KB localizado no TPM 2.0 no chipset
Firmware TPM (TPM dedicado ativado)	Disponível em países selecionados
NIC EEPROM	Configuração de LOM contida na ROM flash SPI em vez de LOM e-fuse

Memória

Tabela 4. Especificações da memória

Configuração de memória mínima	4 GB
Configuração de memória máxima	64 GB
Número de ranhuras	4 UDIMM
Máximo de memória suportada por ranhura	16 GB
Opções de memória	<ul style="list-style-type: none"> ● 4 GB - 1 x 4 GB ● 8 GB - 1 x 8 GB ● 8 GB - 2 x 4 GB ● 16 GB - 1 x 16 GB ● 16 GB - 2 x 8 GB ● 32 GB - 2 x 16 GB ● 32 GB - 4 x 8 GB ● 64 GB - 4 x 16 GB
Tipo	Memória não ECC DRAM DDR4
Velocidade	A memória 2666 MHz irá funcionar a 2400 MHz nos processadores i3

Armazenamento

Tabela 5. Especificações de armazenamento

Tipo	Formato	Interface	Capacidade
Unidade de estado sólido (SSD)	M.2 2280/2,5 polegadas	<ul style="list-style-type: none">• SATA AHCI, até 6 Gbps• NVMe PCIe 3 x4, até 32 Gbps	Até 2 TB
Unidade de disco rígido (HDD)	2,5 e 3,5 polegadas	SATA AHCI, até 6 Gbps	Até 2 TB a 5400/7200 RPM
Unidade de disco rígido (SED HDD) com autoencriptação Opal	Uma de 2,5 polegadas	SATA AHCI, até 6 Gbps	2,5 polegadas, 500 GB a 7200 RPM
Unidade ótica	1 Slimline	SATA AHCI, até 6 Gbps	
Memória Intel Optane (Opcional)	M.2	PCIe NVMe	16 GB

Combinações de armazenamento

Tabela 6. Combinações de armazenamento

Unidade principal/de arranque	Unidade secundária
Unidade M.2	Nenhum
Unidade M.2	HDD/SSD de 2,5 polegadas
Unidade M.2	HDD de 3,5 polegadas
HDD/SSD de 2,5 polegadas	Nenhum
HDD/SSD de 2,5 polegadas	HDD/SSD de 2,5 polegadas
HDD de 3,5 polegadas	HDD/SSD de 2,5 polegadas
HDD de 3,5 polegadas	Nenhum
HDD de 2,5 polegadas com Intel Optane	Nenhum
HDD de 2,5 polegadas com Intel Optane	HDD/SSD de 2,5 polegadas
HDD de 3,5 polegadas com Intel Optane	HDD/SSD de 2,5 polegadas

Áudio

Tabela 7. Especificações de áudio

Controlador	Realtek ALC3234
Tipo	Integrado
Altifalantes	Altifalante interno (mono)
Interface	<ul style="list-style-type: none">• Barra de som AC511 (opcional)• Altifalantes estéreo USB Dell AX210CR (opcional)• Sistema de altifalantes Dell 2.0 - AE215 (opcional)• Sistema de altifalantes Dell 2.1 - AE415 (opcional)• Sistema de altifalantes Dell Wireless 360 - AE715 (opcional)

Tabela 7. Especificações de áudio (continuação)

	<ul style="list-style-type: none"> • Barra de som estéreo Dell - AX510 • Barra de som profissional Dell - AE515 • Combo auricular estéreo/microfone
Amplificador de altifalante interno	2 W (RMS) por canal

Video (Vídeo)

Tabela 8. Video (Vídeo)

Controlador	Tipo	Dependência da CPU	Tipo de memória gráfica	Capacidade	Suporte para monitor externo	Resolução máxima
Intel UHD Graphics 630	UMA	Processador Intel Core i3, i5, i7 de 8.ª geração	Integrado	Memória de sistema partilhada	DisplayPort HDMI 1.4	VGA: 1920 x 1200 a 60 Hz HDMI : 2560 x 1600; 4096 x 2160 a 60 Hz DP: 4096 x 2304 a 60 hz
AMD Radeon R5 430	Dedicado	ND	GDDR5	2 GB	Duas DP 1.2	1 ecrã de 4K a 60hz
NVIDIA GeForce GT 730	Dedicado	ND	GDDR5	2 GB	3 ecrãs com 1 ou 2 DP de 1.2 portas	1 ecrã de 2560 x 1600; 4096 x 2160 a 60 Hz
AMD Radeon RX 550	Dedicado	ND	GDDR5	4GB	DP 1.4 Duas mDP 1.4	1 ecrã de 5K a 60hz . 3 ecrãs de 4K a 60hz
Duas AMD Radeon R5 430	Dedicado	ND	GDDR5	2 GB	Duas DP 1.2	1 ecrã de 4K a 60hz
NVIDIA GeForce GTX 1050	Dedicado	ND	GDDR5	2 GB	5 utilizando 2 ou 3 portas DP 1.4	1 ecrã de 8K a 60hz . 2 ecrãs de 4K a 60hz
Duas AMD Radeon RX 550	Dedicado	ND	GDDR5	4GB	DP 1.4 Duas mDP 1.4	1 ecrã de 5K a 60hz . 3 ecrãs de 4K a 60hz

Comunicações

Tabela 9. Comunicações

Adaptador de rede	Intel i219-LM Gigabit Ethernet LAN 10/100/1000 (reativação remota, suporte PXE e suporte de Tecnologia de Gestão Ativa Intel)
Wireless (Ligação sem fios)	<ul style="list-style-type: none"> • Qualcomm QCA61x4A de banda dupla 2x2 802.11ac Wireless com MU-MIMO + Bluetooth 4.2 • Intel Wireless-AC 9560, banda dupla 2x2 802.11ac Wi-Fi com MU-MIMO + Bluetooth 5

Portas e conectores

Tabela 10. Portas e conectores

Leitor de placa de memória	Leitor de cartões de memória SD 4.0 - opcional
USB	<ul style="list-style-type: none">• Uma porta USB 3.1 Geração 2 Type-C com PowerShare (frontal)• Uma porta USB 3.1 Geração 1 (frontal)• Duas portas USB 2.0 (ou com PowerShare, suporta funcionalidade de carga da bateria) (frontal)• Quatro portas USB 3.1 Geração 1 (traseira)• Duas portas USB 2.0 (uma suporta SmartPower On) (traseira)
Security (Segurança)	Encaixe do cabo de segurança Kensington
Áudio	<ul style="list-style-type: none">• Uma porta para auscultadores/entrada de áudio universal (frontal)• Uma porta de saída de áudio (traseira)
Video (Vídeo)	<ul style="list-style-type: none">• Duas DisplayPorts (traseira)• DisplayPort/HDMI 2.0b/VGA/USB Type-C Modo Alt (opcional) (traseira)
Adaptador de rede	Um conector RJ-45 (10/100/1000)
Porta de série	Porta de série (opcional) + PS/2 (traseira)

Conectores da unidade da placa de sistema

Tabela 11. Conectores da unidade da placa de sistema

Conectores M.2	<ul style="list-style-type: none">• 1 - 2230/2280• 1 - 2230 (essencial para suportar o WiFi integrado ou dedicado, suporta Intel CNVi ou USB2.0/PCIe)
Conector Serial ATA (SATA)	4 (uma porta Gen2 para ODD e as restantes portas suportam Gen3)
Ranhura PCIe X16	1
Ranhura PCIe X1	1
Ranhura para PCI	1
Ranhura PCIe X16 (com fios x4)	1

Sistema operativo

Tabela 12. Sistema operativo

Sistemas operativos suportados	<ul style="list-style-type: none">• Windows 10 Home (64 bits)• Windows 10 Pro (64 bits)• Windows 10 National Academic (64 bits)
--------------------------------	---

Tabela 12. Sistema operativo

	<ul style="list-style-type: none"> Ubuntu 18.04 LTS (64 bits) Neokylin v6.0 SP4 (apenas China)
--	--

Fonte de alimentação

Tabela 13. Fonte de alimentação

Tensão de entrada	100-240 VCA
Corrente de entrada (máxima)	4,2 A
Potência	<ul style="list-style-type: none"> 260 W Bronze 260 W Platinum

Especificações físicas

Tabela 14. Dimensões do sistema físico

Volume do chassis (litros)	14,77
Peso do chassis (libras/quilogramas)	17,49/7,93

Tabela 15. Dimensões do chassis

Altura (polegadas/centímetros)	13,8/35
Largura (polegadas/centímetros)	6,10/15,40
Profundidade (polegadas/centímetros)	10,80/27,40
Peso de expedição (libras/quilogramas – inclui o material de acondicionamento)	20,96/9,43

Tabela 16. Parâmetros da embalagem

Altura (polegadas/centímetros)	13,19/33,50
Largura (polegadas/centímetros)	19,40/49,40
Profundidade (polegadas/centímetros)	15,50/39,40

Conformidade regulamentar e ambiental

A avaliação de conformidade relacionada com o produto e as autorizações regulamentares, incluindo a Segurança do Produto, a Compatibilidade Eletromagnética (EMC), a Ergonomia e os Dispositivos de Comunicação relevantes para este produto podem ser vistos em www.dell.com/regulatory_compliance. A Folha de Dados Regulamentar deste produto encontra-se em http://www.dell.com/regulatory_compliance.

Pode ver os detalhes do programa de gestão ambiental da Dell para conservar o consumo de energia do produto, reduzir ou eliminar materiais para eliminação, prolongar a vida útil do produto e oferecer soluções de recuperação de equipamentos eficazes e convenientes em www.dell.com/environment. Pode ver as avaliações de conformidade relacionadas com o produto, autorizações regulamentares e

informações relativas ao Meio Ambiente, Consumo de Energia, Emissões Sonoras, Informações Sobre Materiais do Produto, Embalagem, Baterias e Reciclagem relevantes para este produto ao clicar na ligação Design para Ambiente na página da Web.

Tabela 17. Certificações Regulamentares/Ambientais

	Torre	SFF	Micro
Em conformidade com Energy Star 7.0/7.1 (Windows e Ubuntu)	Sim	Sim	Sim
Configurações classificadas de bronze EPEAT 2018	Sim	Sim	Sim
Especificação da corrente de fuga NFPA 99 (Dell ENG0011750)	Sim	Sim	Sim
TCO 8.0	Sim	Sim	Sim
Sem BFR/PVC: (também conhecido como Sem Halogéneo): O sistema deve cumprir os limites definidos na especificação da Dell ENV0199 - Especificação sem BFR/CFR/PVC	Não	Não	Sim
California Energy Commission (CEC) MEPs - requisitos de PSU internos	Sim	Sim	Não
Redução de Br/CL: As peças plásticas acima de 25 gramas não devem conter mais de 1000 ppm de cloro ou mais de 1000 ppm de bromo ao nível homogéneo. Excluem-se as seguintes: - Placas de circuito impresso, cabos e fios, ventiladores e componentes eletrónicos Critérios Exigidos Antecipados para Revisão EPEAT Efetivo no 1.º semestre de 2018	Sim	Sim	Sim
Mínimo de 2% de Plásticos Reciclados Pós-consumo (PCR) como padrão no produto. Critérios Exigidos Antecipados para Revisão EPEAT Efetivo no 1.º semestre de 2018	Sim	Não	Não
% de nível superior de Plásticos Reciclados Pós-consumo (PCR) no produto: * DT, estações de trabalho, clientes dependentes - 10% * Computadores com desktop integrado (AIO) 15% (Antecipado 1 ponto opcional na Revisão EPEAT para PCR de nível superior)	Sim	Não	Não

Configuração do BIOS

AVISO: Não altere as definições do programa de configuração do BIOS, exceto se for um utilizador de computadores com muita experiência. Algumas alterações podem fazer com que o computador não funcione corretamente.

- i NOTA:** Dependendo do computador e dos dispositivos instalados, os artigos listados nesta secção podem ou não ser apresentados.
- i NOTA:** Antes de alterar o programa de configuração do BIOS, recomenda-se que escreva as informações do ecrã de configuração do BIOS para referência futura.

Utilize o programa de configuração do BIOS para os seguintes fins:

- Obter informações sobre o hardware instalado no computador como, por exemplo, a quantidade de RAM e a capacidade do disco rígido.
- Alterar as informações de configuração do sistema.
- Definir ou alterar uma opção selecionável pelo utilizador como, por exemplo, a palavra-passe do utilizador, o tipo de disco rígido instalado, bem como ativar ou desativar dispositivos base.

Tópicos

- Descrição geral do BIOS
- Entrar no programa de configuração do BIOS
- Teclas de navegação
- Menu de arranque
- Opções da configuração do sistema
- Atualização do BIOS
- Palavra-passe de sistema e de configuração
- Limpar as palavras-passe do BIOS (Configuração do sistema) e do sistema

Descrição geral do BIOS

O BIOS gere o fluxo de dados entre o sistema operativo do computador e os dispositivos ligados, tais como unidades de disco rígido, placas gráficas, teclados, ratos e impressoras.

Entrar no programa de configuração do BIOS

1. Ligue o computador.
2. Prima F2 imediatamente para entrar no programa de configuração do BIOS.

i NOTA: Se esperar demasiado tempo e aparecer o logótipo do sistema operativo, continue a aguardar até ver o desktop. Depois, desligue o computador e tente novamente.

Teclas de navegação

i NOTA: Para a maioria das opções de Configuração do sistema, as alterações efetuadas são registadas mas não entram em vigor até reiniciar o sistema.

Tabela 18. Teclas de navegação

Teclas	Navegação
Seta para cima	Desloca para o campo anterior.

Tabela 18. Teclas de navegação (continuação)

Teclas	Navegação
Seta para baixo	Desloca para o campo seguinte.
Tecla Enter	Seleciona um valor no campo selecionado (se aplicável) ou segue a ligação no campo.
Barra de espaço	Expande ou reduz uma lista pendente, se aplicável.
Separador	Desloca para a área de foco seguinte. (i) NOTA: Apenas para o navegador gráfico padrão.
Tecla Esc	Desloca para a página anterior até ver o ecrã principal. Se premir a tecla Esc no ecrã principal irá ver uma mensagem que pede para guardar quaisquer alterações não guardadas e reinicia o sistema.

Menu de arranque

Prima <F12> quando aparecer o logótipo Dell para iniciar um menu de arranque único com uma lista dos dispositivos de arranque válidos para o sistema. As opções de diagnóstico e de configuração do BIOS também estão incluídas neste. Os dispositivos mostrados no menu de arranque dependem dos dispositivos que podem ser arrancados no sistema. Este menu é útil quando tentar arrancar um determinado dispositivo ou solicitar o diagnóstico do sistema. A utilização do menu de arranque não efetua quaisquer alterações na ordem de arranque guardada no BIOS.

As opções são:

- UEFI Boot:
 - Windows Boot Manager
- Outras opções:
 - Configuração do BIOS
 - Atualização Flash do BIOS
 - Diagnóstico
 - Alterar definições do modo de arranque

Opções da configuração do sistema

(i) NOTA: Dependendo do computador e dos dispositivos instalados, os itens listados nesta secção podem ou não aparecer.

Opções gerais

Tabela 19. Geral

Opção	Descrição
System Information	Apresenta as seguintes informações: <ul style="list-style-type: none"> • Informações do Sistema: apresenta Versão do BIOS, Etiqueta de Serviço, Etiqueta de Inventário, Etiqueta de Propriedade, Data de Propriedade, Data de Fabrico e Código de Serviço Expresso. • Informações de Memória: apresenta Memória Instalada, Memória Disponível, Velocidade da Memória, Modo de Canal da Memória, Tecnologia da Memória, Tamanho DIMM 1, Tamanho DIMM 2, Tamanho DIMM 3 e Tamanho DIMM 4. • Informação do PCI: apresenta SLOT1, SLOT 2, SLOT 3, SLOT 4, SLOT5_M.2, SLOT6_M.2 • Informação do Processador: apresenta Tipo de Processador, Número de Núcleos, ID do Processador, Velocidade Atual do Relógio, Velocidade Mínima do Relógio, Velocidade Máxima do Relógio, Cache L2 do Processador, Cache L3 do Processador, Compatível com HT e Tecnologia de 64 Bits.

Tabela 19. Geral (continuação)

Opção	Descrição
	<ul style="list-style-type: none"> Informações do Dispositivo: SATA-0, SATA 4, M.2 PCIe SSD-0, Endereço de LOM MAC, Controlador de Vídeo, Controlador de Áudio, Dispositivo de Wi-Fi e Dispositivo de Bluetooth.
Boot Sequence	<p>Permite especificar a ordem pela qual o computador tenta encontrar um sistema operativo a partir dos dispositivos especificados nesta lista.</p> <ul style="list-style-type: none"> Windows Boot Manager Onboard NIC (IPV4) Onboard NIC (IPV6)
Advanced Boot Options	<p>Permite selecionar a opção Enable Legacy Option ROMs (Ativar ROM antiga opcional) quando se encontra no modo de arranque UEFI. Esta opção está selecionada por predefinição.</p> <ul style="list-style-type: none"> Enable Legacy Option ROMs (Ativar ROM opcionais legadas)—predefinição Enable Attempt Legacy Boot (Ativar tentativa de arranque legado)
UEFI Boot Path Security	<p>Esta opção controla se o sistema irá ou não pedir que o utilizador introduza a palavra-passe de administrador quando utilizar o caminho de arranque UEFI a partir do menu de arranque F12.</p> <ul style="list-style-type: none"> Always, Except Internal HDD (Sempre, exceto HDD interna)—predefinição Sempre, exceto HDD e PXE interno Always (Sempre) Nunca
Date/Time	Permite acertar as definições de data e hora. As alterações à data e hora do sistema têm efeito imediato.

Informações do sistema

Tabela 20. Sistem Configuration (Configuração do sistema)

Opção	Descrição
Integrated NIC (NIC integrado)	<p>Permite controlar o controlador LAN integrado. A opção Enable UEFI Network Stack (Ativar pilha de rede UEFI) não está selecionada por predefinição. As opções são:</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Desativado) Enabled (Ativado) Enabled w/PXE (Ativado com PXE) (predefinição) <p>NOTA: Dependendo do computador e dos dispositivos instalados, os itens listados nesta secção podem ou não aparecer.</p>
Serial Port	<p>Determina o modo como a porta série integrada funciona.</p> <p>Selecione qualquer opção:</p> <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Desativado) COM1 (predefinição) COM2 COM3 COM4
SATA Operation	<p>Permite configurar o modo de funcionamento do controlador da unidade de disco rígido integrada.</p> <ul style="list-style-type: none"> Desactivado = Os controladores SATA estão ocultos AHCI = SATA configurado no modo AHCI RAID ON (RAID ligado) - A unidade SATA é configurada para suportar o modo RAID (selecionada por predefinição)
Drives	<p>Permite activar ou desactivar as várias unidades instaladas na placa:</p> <ul style="list-style-type: none"> SATA-0 SATA-1

Tabela 20. Sistem Configuration (Configuração do sistema) (continuação)

Opção	Descrição
	<ul style="list-style-type: none"> ● SATA-2 ● SATA-3 ● SATA-4 ● M.2 PCIe SSD-0
Smart Reporting	Este campo controla se os erros do disco rígido para as unidades integradas são reportados durante o arranque do sistema. A opção Enable Smart Reporting (Ativar o relatório inteligente) está desativada por predefinição.
USB Configuration	<p>Permite activar ou desactivar o controlador USB integrado para:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Enable USB Boot Support (Ativar suporte de arranque USB) ● Activar portas USB frontais ● Activar portas USB posteriores <p>Todas as opções estão activadas por predefinição.</p>
Front USB Configuration	Permite activar ou desativar as portas USB dianteiras. Todas as portas estão ativadas por predefinição.
Rear USB Configuration	Permite activar ou desativar as portas USB traseiras. Todas as portas estão ativadas por predefinição.
USB PowerShare	Esta opção permite carregar dispositivos externos, como telemóveis, leitores de música. Esta opção está activada por padrão.
Audio	<p>Permite-lhe activar ou desactivar o controlador áudio integrado. A opção Enable Audio (Ativar áudio) está selecionada por predefinição</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Enable Microphone (Ativar microfone) ● Enable Internal Speaker (Activar altifalante interno) <p>Ambas as opções estão ativadas por predefinição.</p>
Dust Filter Maintenance	<p>Permite activar ou desativar as mensagens do BIOS para manutenção do filtro de poeira opcional instalado no computador. O BIOS irá gerar um lembrete pré-arranque para limpar ou substituir o filtro de poeira com base no intervalo definido.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Disabled (Desativado) (predefinição) ● 15 dias ● 30 dias ● 60 dias ● 90 dias ● 120 dias ● 150 dias ● 180 dias
Dispositivos vários	<ul style="list-style-type: none"> ● Enable Secure Digital SD Card (Ativar o cartão Secure Digital (SD)) (predefinição) ● Enable PCI Slot (Ativar ranhura PCI) (predefinição) ● Secure Digital SD Card (Cartão SD Secure Digital) ● Secure Digital SD Card Read-Only Mode (Modo só de leitura do cartão Secure Digital (SD))

Opções do ecrã de vídeo

Tabela 21. Video (Vídeo)

Opção	Descrição
Primary Display	<p>Permite seleccionar o visor primário quando há diversos controladores disponíveis no sistema.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Auto (predefinição) ● placa gráfica Intel HD <p>(i) NOTA: Se não seleccionar Auto, os gráficos integrados do dispositivo serão apresentados e activados.</p>

Security (Segurança)

Tabela 22. Security (Segurança)

Opção	Descrição
Strong Password	Esta opção permite activar ou desactivar palavras-passe fortes para o sistema. A opção está desativada por predefinição.
Password Configuration	Permite controlar o número mínimo e máximo de caracteres permitidos para uma palavra-passe administrativa e palavra-passe do sistema. O intervalo de carateres é entre 4 e 32.
Password Bypass	<p>Esta opção permite ignorar as solicitações da palavra-passe (de arranque) do sistema e da palavra-passe da HDD interna ao reiniciar o sistema.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Disabled (Desativado) — pedir sempre a palavra-passe de sistema e da HDD interna quando estas estão definidas. Esta opção está activada por padrão. ● Reboot Bypass (Ignorar reinício) — ignorar as solicitações de palavra-passe ao reiniciar (arranques "a quente"). <p>NOTA: O sistema pedirá sempre as palavras-passe do sistema e da HDD interna, quando for ligado do princípio (arranque "a frio"). Adicionalmente, o sistema pedirá sempre palavras-passe de qualquer HDD existente nos compartimentos de módulos.</p>
Password Change	<p>Esta opção permite determinar se as alterações às palavras-passe do sistema e disco rígido são permitidas, quando é definida uma palavra-passe de administrador.</p> <p>Allow Non-Admin Password Changes (Permitir alterações às palavras-passe não de administrador) — esta opção está activada por predefinição.</p>
UEFI Capsule Firmware Updates	Esta opção controla se este sistema permite atualizações do BIOS através de pacotes de atualização de cápsula UEFI. Esta opção está selecionada por predefinição. Desativar esta opção irá bloquear as atualizações do BIOS de serviços como o Microsoft Windows Update e o Linux Vendor Firmware Service (LVFS)
TPM 2.0 Security	<p>Permite controlar se o Trusted Platform Module (TPM) é visível pelo sistema operativo.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● TPM activado (predefinição) ● Limpar ● Bypass PPI para activar Comandos ● Bypass PPI para desactivar Comandos ● Ignorar PPI para limpar comandos ● Activar declaração (predefinição) ● Activar armazenamento de chaves (predefinição) ● SHA-256 (predefinição) <p>Selecione qualquer opção:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Desativado ● Activado (predefinição)
Absolute	<p>Este campo permite-lhe Ativar, Desativar ou Desativar Permanentemente a interface do módulo do BIOS do serviço opcional Absolute Persistence Module da Absolute® Software.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Enabled (Ativado) (predefinição) ● Desativado ● Permanentemente desativado
Chassis Intrusion	<p>Este campo controla a característica de intrusão do chassis.</p> <p>Escolha qualquer uma das opções:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Disabled (Desativado) (predefinição) ● Activado ● Em silêncio
OROM Keyboard Access	<ul style="list-style-type: none"> ● Desativado ● Enabled (Ativado) (predefinição) ● One Time Enable (Ativação única)

Tabela 22. Security (Segurança) (continuação)

Opção	Descrição
Admin Setup Lockout	Permite impedir que os utilizadores acedam à Configuração quando está configurada uma palavra-passe de administrador. Esta opção não é a predefinida.
SMM Security Mitigation	Permite-lhe ativar ou desativar as proteções de Mitigação de segurança SMM UEFI adicionais. Esta opção não é a predefinida.

Opções de arranque seguro

Tabela 23. Secure Boot (Arranque em segurança)

Opção	Descrição
Secure Boot Enable	Permite-lhe activar ou desactivar a funcionalidade de arranque seguro. <ul style="list-style-type: none"> Secure Boot Enable Esta opção não é seleccionada por predefinição.
Secure Boot Mode	Permite modificar o comportamento do arranque seguro para permitir a avaliação ou aplicação das assinaturas da unidade UEFI. <ul style="list-style-type: none"> Deployed Mode (Modo implementado) (predefinição) Audit Mode (Modo de auditoria)
Expert key Management	Só permite manipular as bases de dados de chaves de segurança se o sistema estiver no modo personalizado. A opção Enable Custom Mode (Ativar modo personalizado) está desativada por predefinição. As opções são: <ul style="list-style-type: none"> PK (predefinição) KEK db dbx Se ativar o Custom Mode (Modo personalizado) , serão apresentadas as opções relevantes para PK, KEK, db e dbx. As opções são: <ul style="list-style-type: none"> Guardar para ficheiro — Guarda a chave num ficheiro seleccionado pelo utilizador Substituir do ficheiro — Substitui a chave actual pela chave de um ficheiro seleccionado pelo utilizador Anexar do ficheiro — Adiciona uma chave à base de dados actual a partir de um ficheiro seleccionado pelo utilizador Eliminar — Elimina a chave seleccionada Rapor todas as chaves — Repõe a predefinição Eliminar todas as chaves — Elimina todas as chaves (i) NOTA: Se desactivar o Modo personalizado, todas as alterações efectuadas serão eliminadas e as chaves serão restauradas com as predefinições.

Opções do Intel Software Guard Extensions

Tabela 24. Intel Software Guard Extensions (Extensões de software Guard da Intel)

Opção	Descrição
Intel SGX Enable (Ativar SGX Intel)	Este campo permite especificar um ambiente seguro para executar códigos e armazenar informações sensíveis do sistema operativo principal. Clique numa das seguintes opções: <ul style="list-style-type: none"> Disabled (Desativado) Enabled (Ativado) Software controlled (Controlado por software) — predefinição

Tabela 24. Intel Software Guard Extensions (Extensões de software Guard da Intel) (continuação)

Opção	Descrição
Enclave Memory Size (Tamanho da memória de reserva)	<p>Esta opção define SGX Enclave Reserve Memory Size (Tamanho da memória de reserva SGX)</p> <p>Clique numa das seguintes opções:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 32 MB • 64 MB • 128 MB—predefinição

Performance (Desempenho)

Tabela 25. Performance (Desempenho)

Opção	Descrição
Multi Core Support	<p>Este campo especifica se o processo tem um ou todos os núcleos ativados. A performance de algumas aplicações melhora com os núcleos adicionais.</p> <ul style="list-style-type: none"> • All (Tudo)—predefinição • 1 • 2 • 3
Intel SpeedStep	<p>Permite-lhe ativar ou desativar o modo Intel SpeedStep do processador.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Activar Intel SpeedStep <p>Esta opção está definida por predefinição.</p>
C-States Control	<p>Permite activar ou desactivar os estados adicionais de suspensão do processador.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Estados C <p>Esta opção está definida por predefinição.</p>
Intel TurboBoost	<p>Permite activar ou desactivar o modo Intel TurboBoost do processador.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Activar Intel TurboBoost <p>Esta opção está definida por predefinição.</p>
Hyper-Thread Control	<p>Permite activar ou desactivar a funcionalidade HyperThreading no processador.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disabled (Desativado) • Enabled (Ativado)—predefinição

Gestão de energia

Tabela 26. Power Management (Gestão de energia)

Opção	Descrição
AC Recovery	<p>Determina a forma como o sistema responde quando a alimentação CA é reaplicada após uma perda de energia. Pode definir a recuperação AC para:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Power Off (Desligado) • Ligar • Último estado de energia

Tabela 26. Power Management (Gestão de energia) (continuação)

Opção	Descrição
	Esta opção está definida para Power Off (Desligado) por predefinição.
Enable Intel Speed Shift Technology (Ativar a tecnologia Intel Speed Shift)	Permite ativar ou desativar o suporte da Intel Speed Shift Technology. A opção Enable Intel Speed Shift Technology (Ativar Intel Speed Shift Technology) está ativada por predefinição.
Auto On Time	Define a hora para ligar automaticamente o computador. A hora é mantida no formato padrão de 12 horas (hora:minutos:segundos). Altere a hora de inicialização introduzindo os valores nos campos das horas e de AM/PM. (i) NOTA: Esta funcionalidade não funciona se desligar o computador utilizando o interruptor numa extensão ou um protector de surtos de tensão ou se Auto Power (Ligar automaticamente) estiver definido como desactivado.
Deep Sleep Control	Permite definir os controlos quando a opção Pausa profunda está ativada. <ul style="list-style-type: none"> ● Desactivado (predefinição) ● Activado apenas em S5 ● Activado em S4 e S5
Fan Control Override	Esta opção não é a predefinição.
USB Wake Support	Esta opção permite activar os dispositivos USB para reactivarem o computador quando em modo espera. A opção " Enable USB Wake Support " (Ativar suporte de ativação USB) está selecionada por predefinição
Wake on LAN/WWAN	Esta opção permite ligar o computador do princípio quando acionado por um sinal da LAN especial. Esta funcionalidade só funciona quando o computador é ligado à fonte de alimentação de CA. <ul style="list-style-type: none"> ● Desactivado — Não permite que o sistema se ligue por sinais de LAN especiais quando recebe um sinal de activação da LAN ou da LAN sem fios. ● LAN ou WLAN — Permite que o sistema seja ligado por sinais LAN ou LAN sem fios especiais. ● Apenas LANy — Permite que o sistema seja ligado por sinais de LAN especiais. ● LAN com arranque PXE — Um pacote de reactivação enviado para o sistema no estado S4 ou S5 que fará com que o sistema seja reactivado e arranque imediatamente em PXE. ● Apenas WLAN — Permite que o sistema seja ligado por sinais de WLAN especiais. Esta opção está definida para Disabled (Desativada) .
Block Sleep	Permite bloquear a activação do modo de pausa (estado S3) no ambiente do SO. Esta opção está desactivada por predefinição.

Comportamento POST

Tabela 27. POST Behavior (Comportamento do POST)

Opção	Descrição
Numlock LED	Permite ativar ou desativar a funcionalidade NumLock quando o computador arranca. Esta opção está activada por padrão.
Keyboard Errors	Permite ativar ou desativar relatório de erros do teclado quando o computador arranca. A opção Enable Keyboard Error Detection (Permitir a deteção de erro do teclado) está ativada por predefinição.
Fast Boot	Esta opção pode acelerar o processo de arranque ignorando alguns passos de compatibilidade: <ul style="list-style-type: none"> ● Minimal (Mínimo) — o sistema arranca rapidamente, excepto se o BIOS tiver sido actualizado, a memória alterada ou se o POST não tiver concluído. ● Thorough (Completo) — o sistema não ignora qualquer passo do processo de arranque. ● Auto (Automático) — permite ao sistema operativo controlar esta definição (só funciona se o sistema operativo suportar a função Simple Boot Flag (Sinalização de arranque simples)). Esta opção vem predefinida como Thorough (Completo) .
Extend BIOS POST Time (Tempo POST de extensão do BIOS)	Esta opção cria um atraso adicional do pré-arranque. <ul style="list-style-type: none"> ● 0 seconds (0 segundos) (predefinição)

Tabela 27. POST Behavior (Comportamento do POST) (continuação)

Opção	Descrição
	<ul style="list-style-type: none"> • 5 seconds (5 segundos) • 10 seconds (10 segundos)
Full Screen Logo	Esta opção apresenta o logótipo de ecrã completo se a imagem corresponder à resolução do ecrã. A opção Enable Full Screen Logo (Ativar logótipo de ecrã completo) não está definida como predefinição.
Warnings and Errors	<p>Esta opção faz com que o processo de arranque apenas entre em pausa quando são detetados avisos ou erros. Escolha qualquer uma das opções:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prompt on Warnings and Errors (Pedido na sequência de avisos e erros) (predefinição) • Continue on Warnings (Continuar com avisos) • Continue on Warnings and Errors (Continuar com avisos e erros)

Maleabilidade

Tabela 28. Maleabilidade

Opção	Descrição
Fornecimento USB	Esta opção não é seleccionada por predefinição.
MEBx Hotkey	Esta opção é seleccionada por predefinição.

Suporte de virtualização

Tabela 29. Virtualization Support (Suporte de virtualização)

Opção	Descrição
Virtualization	<p>Esta opção especifica se um monitor de máquina virtual (VMM) pode utilizar as capacidades de hardware adicionais fornecidas pela tecnologia de virtualização Intel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable Intel Virtualization Technology (Ativar tecnologia de virtualização Intel) Esta opção está ativada por predefinição.
VT for Direct I/O	<p>Ativa ou desativa a utilização das capacidades adicionais de hardware fornecidas pela tecnologia de virtualização Intel para E/S direta pelo monitor de máquina virtual (VMM).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Enable VT for Direct I/O (Ativar TV para E/S direta) Esta opção está ativada por predefinição.

Opções sem fios

Tabela 30. Wireless (Ligação sem fios)

Opção	Descrição
Wireless Device Enable	<p>Permite activar ou desactivar dispositivos internos sem fios. As opções são:</p> <ul style="list-style-type: none"> • WLAN/WiGig • Bluetooth <p>Todas as opções estão activadas por predefinição.</p>

Maintenance (Manutenção)

Tabela 31. Maintenance (Manutenção)

Opção	Descrição
Service Tag	Mostra a etiqueta de serviço do computador.
Asset Tag	Permite criar uma etiqueta de identificação do sistema se ainda não estiver definida uma etiqueta de identificação. Esta opção não é a predefinida.
SERR Messages	Controla o mecanismo de mensagens SERR. Esta opção está definida por predefinição. Algumas placas gráficas precisam que o mecanismo de mensagens SERR esteja desativado.
BIOS Downgrade	Permite atualizar as revisões anteriores do firmware do sistema. <ul style="list-style-type: none">● Allow BIOS Downgrade (Permitir a atualização do BIOS para versão anterior) Esta opção está definida por predefinição.
Bios Recovery (Recuperação do Bios)	BIOS Recovery from Hard Drive (Recuperação do BIOS a partir da unidade de disco rígido) — Esta opção está ativada por predefinição. Permite recuperar o BIOS corrompido a partir de um ficheiro de recuperação na HDD ou numa unidade USB externa. BIOS Auto-Recovery (Recuperação automática do BIOS) — Permite recuperar automaticamente o BIOS.
Auto Power ON Date	Permite-lhe definir a Data de propriedade. A opção Set Ownership Date (Definir data de propriedade) não está definida como predefinição.

Registros do sistema

Tabela 32. Registros do sistema

Opção	Descrição
BIOS events	Este campo permite ver e eliminar eventos POST da configuração do sistema (BIOS).

Configuração avançada

Tabela 33. Configuração avançada

Opção	Descrição
ASPM	Permite definir o nível ASPM. <ul style="list-style-type: none">● Auto (predefinição) - É executado o handshake entre o dispositivo e o concentrador PCI Express para determinar o modo ASPM mais adequado suportado pelo dispositivo● Disabled (Desativado) - a gestão de energia ASPM está sempre desligada● L1 Only (Apenas L1) - a gestão de energia ASPM está definida para utilizar a L1

Atualização do BIOS

Atualizar o BIOS no Windows

 **AVISO:** Se o BitLocker não for suspenso antes de atualizar o BIOS, da próxima vez que reiniciar o sistema, este não irá reconhecer a chave do BitLocker. É-lhe então pedido para introduzir a chave de recuperação, para poder continuar, e o sistema irá pedir esta chave sempre que for reiniciado. Se não souber qual é a chave de recuperação, isto pode

resultar em perda de dados ou numa reinstalação desnecessária do sistema operativo. Para mais informações sobre este assunto, consulte o Artigo da Base de Conhecimentos: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

1. Aceda a www.dell.com/support.
2. Clique em **Product support** (Suporte ao produto). Clique em **Search support** (Pesquisar suporte), insira a Etiqueta de Serviço do computador e depois clique em **Search** (Procurar).
- (i) NOTA:** Se não tiver a Etiqueta de Serviço, utilize a funcionalidade SupportAssist para identificar automaticamente o seu computador. Pode também utilizar a ID do produto ou procurar manualmente o modelo do seu computador.
3. Clique em **Drivers & Downloads** (Controladores e transferências). Expanda **Find drivers** (Localizar controladores).
4. Selecione o sistema operativo instalado no computador.
5. Na lista pendente **Category** (Categoria), selecione **BIOS**.
6. Selecione a versão mais recente do BIOS e, em seguida, clique em **Download** (Transferir) para transferir o ficheiro do BIOS para o computador.
7. Concluída a transferência, vá à pasta onde guardou o ficheiro de atualização do BIOS.
8. Faça duplo clique no ícone do ficheiro de atualização do BIOS e siga as instruções apresentadas no ecrã.

Para mais informações, consulte o artigo [000124211](https://www.dell.com/support/article/000124211) da base de conhecimento em www.dell.com/support.

Atualizar o BIOS em Linux e Ubuntu

Para atualizar o BIOS do sistema num computador instalado com Linux ou Ubuntu, consulte o artigo [000131486](https://www.dell.com/support/article/000131486) da base de conhecimento em www.dell.com/support.

Atualizar o BIOS no Windows utilizando a unidade USB

(△) AVISO: Se o BitLocker não for suspenso antes de atualizar o BIOS, da próxima vez que reiniciar o sistema, este não irá reconhecer a chave do BitLocker. É-lhe então pedido para introduzir a chave de recuperação, para poder continuar, e o sistema irá pedir esta chave sempre que for reiniciado. Se não souber qual é a chave de recuperação, isto pode resultar em perda de dados ou numa reinstalação desnecessária do sistema operativo. Para mais informações sobre este assunto, consulte o Artigo da Base de Conhecimentos: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

1. Siga o procedimento do passo 1 ao passo 6 em [Atualizar o BIOS no Windows](#) para transferir o ficheiro do programa de configuração do BIOS mais recente.
2. Crie uma unidade USB de arranque. Para mais informações, consulte o artigo [000145519](https://www.dell.com/support/article/000145519) da base de conhecimento em www.dell.com/support.
3. Copie o ficheiro do programa de configuração do BIOS para a unidade USB de arranque.
4. Ligue a unidade USB de arranque ao computador que necessita da atualização do BIOS.
5. Reinicie o computador e prima a tecla **F12**.
6. Selecione a unidade USB a partir do **Menu de Arranque Único**.
7. Digite o nome do ficheiro do programa de configuração do BIOS e prima a tecla **Enter**.
Aparece **Utilitário de Atualização do BIOS**.
8. Siga as instruções apresentadas no ecrã para concluir a atualização do BIOS.

Atualizar o BIOS a partir do menu de arranque único F12

Atualizar o BIOS do computador com um ficheiro update.exe do BIOS que é copiado para uma pen USB FAT32 e iniciar a partir do menu de arranque único F12.

(△) AVISO: Se o BitLocker não for suspenso antes de atualizar o BIOS, da próxima vez que reiniciar o sistema, este não irá reconhecer a chave do BitLocker. É-lhe então pedido para introduzir a chave de recuperação, para poder continuar, e o sistema irá pedir esta chave sempre que for reiniciado. Se não souber qual é a chave de recuperação, isto pode resultar em perda de dados ou numa reinstalação desnecessária do sistema operativo. Para mais informações sobre este assunto, consulte o Artigo da Base de Conhecimentos: <https://www.dell.com/support/article/sln153694>

Atualização do BIOS

Pode executar o ficheiro de atualização do BIOS a partir do Windows com uma pen USB inicializável ou também pode atualizar o BIOS a partir do menu de arranque único F12 no computador.

A maioria dos computadores da Dell criados após 2012 têm esta capacidade e pode confirmar ao iniciar o computador no menu de arranque único F12 para ver se a ATUALIZAÇÃO FLASH BIOS está listada como uma opção de arranque no computador. Se a opção estiver listada, então o BIOS suporta esta opção de atualização do BIOS.

 **NOTA:** Apenas os computadores com a opção Atualização Flash do BIOS no menu de arranque único F12 podem utilizar esta função.

Atualizar a partir do menu de arranque único

Para atualizar o BIOS a partir do menu de arranque único F12, precisa do seguinte:

- Pen USB formatada para o sistema de ficheiros FAT32 (a pen não tem de ser inicializável)
- Ficheiro executável do BIOS que transferiu do site de suporte da Dell e copiou para a raiz da pen USB
- Transformador CA ligado ao computador
- Bateria do computador funcional para realizar um flash ao BIOS

Realize os passos seguintes para executar o processo flash de atualização do BIOS a partir do menu F12:

 **AVISO:** Não desligue o computador durante o processo de atualização do BIOS. O computador pode não arrancar se desligar o computador.

1. Enquanto desligado, insira a pen USB onde copiou o flash numa porta USB do computador.
2. Ligue o computador e prima a tecla F12 para aceder ao menu de arranque único, selecione a opção Atualizar BIOS com o rato ou com as teclas de seta e, em seguida, prima Enter.
É mostrado o menu de flash do BIOS.
3. Clique em **Flash a partir do ficheiro**.
4. Selecione o dispositivo USB externo.
5. Selecione o ficheiro e faça duplo clique no ficheiro de destino flash; em seguida, clique em **Submeter**.
6. Clique em **Atualizar BIOS**. O computador reinicia para realizar o flash do BIOS.
7. O computador irá reiniciar após a conclusão da atualização do BIOS.

Palavra-passe de sistema e de configuração

Tabela 34. Palavra-passe de sistema e de configuração

Tipo de palavra-passe	Descrição
Palavra-passe do sistema	A palavra-passe que tem de introduzir para iniciar sessão no sistema.
Palavra-passe de configuração	A palavra-passe que tem de introduzir para aceder e fazer alterações às definições do BIOS do computador.

Pode criar uma palavra-passe do sistema e uma palavra-passe de configuração para proteger o computador.

 **AVISO:** As funcionalidades de palavra-passe fornecem um nível básico de segurança dos dados existentes no computador.

 **AVISO:** Qualquer pessoa pode aceder aos dados que estão armazenados no computador se este não estiver bloqueado ou for deixado sem supervisão.

 **NOTA:** A funcionalidade de palavra-passe do sistema e de configuração está desativada.

Atribuir uma palavra-passe de configuração do sistema

Só pode atribuir uma **Palavra-passe de Sistema ou do Administrador** nova quando o estado está em **Não Definido**.

Para entrar na configuração do sistema, prima F12 imediatamente depois de ligar ou reiniciar o computador.

1. No ecrã **BIOS de Sistema ou Configuração do Sistema**, selecione **Segurança** e prima a tecla Enter.
É apresentado o ecrã **Segurança**.
2. Selecione **Palavra passe de Sistema/Administrador** e crie uma palavra-passe no campo **Introduzir a palavra-passe nova**.

Siga as diretrizes indicadas para atribuir a palavra-passe do sistema:

- Uma palavra-passe pode ter até 32 caracteres.
- Pelo menos um carácter especial: ! " # \$ % & ' () * + , - . / : ; < = > ? @ [\] ^ _ ` { | }
- Número de 0 a 9.
- Letras maiúsculas de A a Z.
- Letras minúsculas de a a z.

3. Digite a palavra-passe do sistema que introduziu anteriormente no campo **Confirmar a nova palavra-passe** e clique em **OK**.
4. Prima Esc e guarde as alterações conforme indicado na mensagem de contexto.
5. Prima Y para guardar as alterações.
O computador será reinicializado.

Eliminar ou alterar uma palavra-passe de configuração do sistema existente

Certifique-se de que o **Estado da Palavra-passe** é Desbloqueado (na Configuração do Sistema) antes de tentar eliminar ou alterar a palavra-passe de Sistema e/ou de Configuração existente. Não pode eliminar ou alterar uma palavra-passe de Sistema ou de Configuração existente de o **Estado da Palavra-passe** for Bloqueado.

Para entrar na Configuração do Sistema, prima F12 imediatamente depois de ligar ou reiniciar o computador.

1. No ecrã **BIOS de Sistema** ou **Configuração do Sistema**, selecione **Segurança do Sistema** e prima a tecla Enter.
É apresentado o ecrã **Segurança do Sistema**.
2. No ecrã **Segurança do Sistema**, verifique se **Estado da Palavra-passe** é **Desbloqueado**.
3. Selecione **Palavra-passe de Sistema**, atualize ou elimine a palavra-passe de sistema existente e prima a tecla Enter ou Tab.
4. Selecione **Palavra-passe de Configuração**, atualize ou elimine a palavra-passe de configuração existente e prima a tecla Enter ou Tab.
5. Prima a tecla Esc e surge uma mensagem que lhe pede para guardar as alterações.
6. Prima Y para guardar as alterações e sair da Configuração do Sistema.
O computador será reinicializado.

Limpar as palavras-passe do BIOS (Configuração do sistema) e do sistema

Para limpar as palavras-passe de sistema ou do BIOS, entre em contacto com o suporte técnico da Dell, conforme descrito em www.dell.com/contactdell.

(i) NOTA: Para saber como repor as palavras-passe do Windows ou de aplicações, consulte a documentação que acompanha o Windows ou a aplicação.

Software

Este capítulo enumera os sistemas operativos suportados, junto com instruções sobre como instalar os controladores.

Tópicos

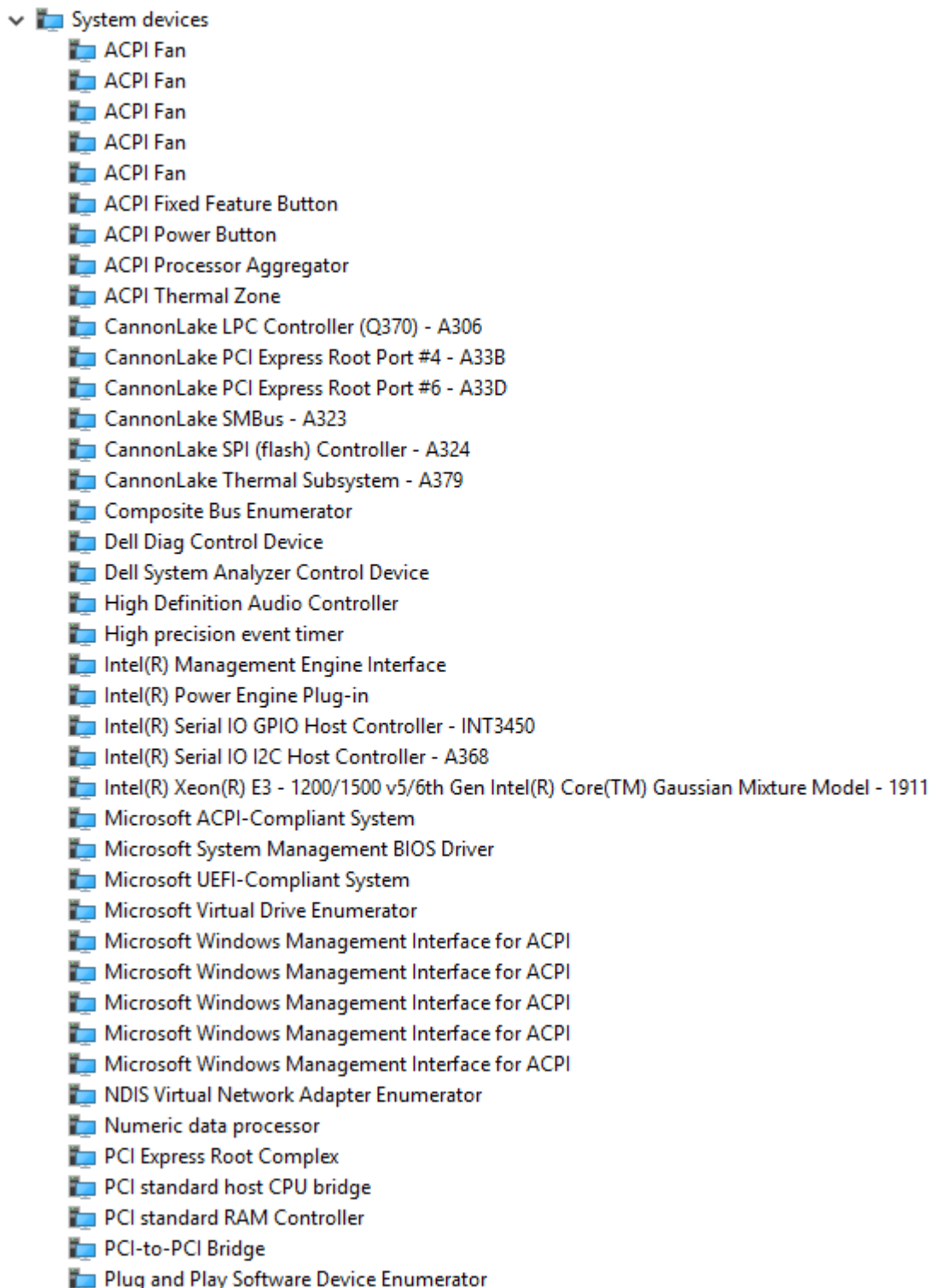
- Transferir os controladores Windows

Transferir os controladores Windows

- Ligue o .
- Visite Dell.com/support.
- Clique em **Suporte ao Produto**, introduza a Etiqueta de Serviço do e, em seguida, clique em **Submeter**.
 **NOTA:** Se não tiver a etiqueta de serviço, utilize a funcionalidade de detecção automática ou procure manualmente o modelo do seu .
- Clique em **Drivers and Downloads (Controladores e transferências)**
- Selecione o sistema operativo instalado no .
- Desloque-se para baixo na página e selecione o controlador a instalar.
- Clique em **Transferir Ficheiro** para transferir o controlador para o seu .
- Concluída a transferência, navegue até à pasta onde guardou o ficheiro do controlador.
- Faça duplo clique no ícone do ficheiro do controlador e siga as instruções apresentadas no ecrã.

Controladores dos dispositivos do sistema

Verifique se os controladores dos dispositivos do sistema já estão instalados no sistema.



Controlador do Serial IO

Verifique se os controladores do painel tátil, da câmera de IV e do teclado estão instalados.



Figura1. Controlador do Serial IO

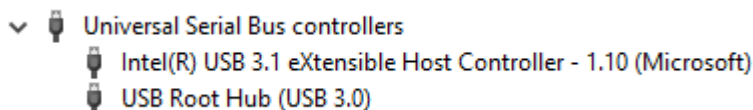
Controladores de segurança

Verifique se os controladores de segurança já estão instalados no sistema.



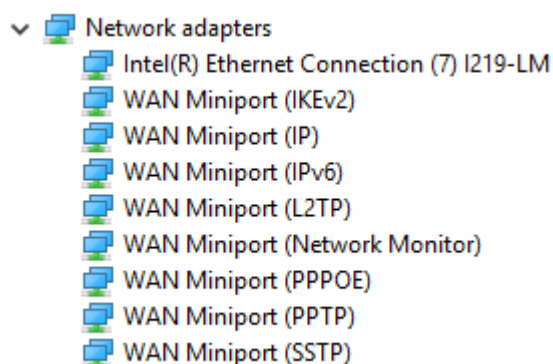
Controladores USB

Verifique se os controladores USB já estão instalados no computador.



Controladores do adaptador de rede

Verifique se os controladores do adaptador de rede já estão instalados no sistema.



Áudio Realtek

Verifique se os controladores de áudio já estão instalados no computador.



Controlador de armazenamento

Verifique se os controladores de armazenamento já estão instalados no sistema.

- ▼  Storage controllers
 -  Intel(R) Chipset SATA/PCIe RST Premium Controller
 -  Microsoft Storage Spaces Controller
 -  USB Attached SCSI (UAS) Mass Storage Device

Obter ajuda

Tópicos

- Contactar a Dell

Contactar a Dell

 **NOTA:** Se não tiver uma ligação ativa à Internet, pode encontrar as informações de contacto na sua fatura, na nota de compra ou no catálogo de produtos Dell.

A Dell disponibiliza várias opções de suporte e serviço online e através do telefone. A disponibilidade varia de acordo com o país e o produto, e alguns serviços podem não estar disponíveis na sua área. Para contactar a Dell relativamente a problemas de vendas, suporte técnico ou assistência ao cliente:

1. Visite **Dell.com/support**.
2. Selecione a categoria de suporte.
3. Confirme o seu país ou região na lista pendente **Escolher um País/Região** no fundo da página.
4. Selecione a ligação de serviço ou suporte adequada, com base na sua necessidade.