



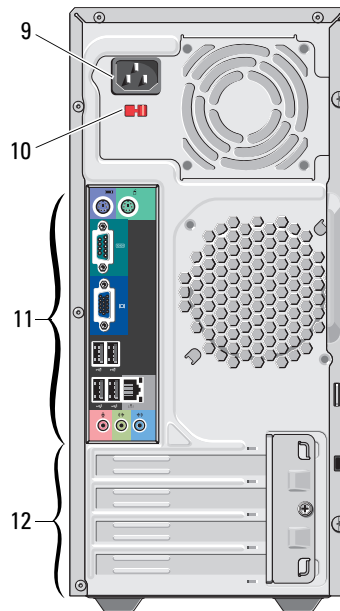
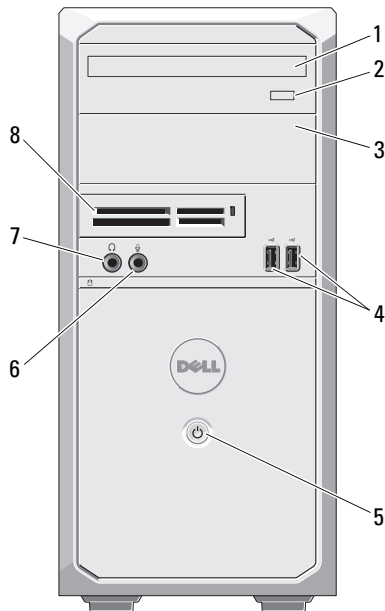
**ADVERTÊNCIA:** Uma ADVERTÊNCIA indica potenciais danos à propriedade, lesões corporais ou mesmo morte.

## Informações de configuração e funcionalidades



**ADVERTÊNCIA:** Não tente reparar o computador por si próprio. Pode criar um potencial de riscos.

### Mini Tower — Vista frontal e posterior



- 1 unidade óptica
- 2 botão de ejeção da unidade óptica
- 3 compartimento da unidade óptica
- 4 entradas USB 2.0 (2)
- 5 botão de alimentação
- 6 entrada de microfone
- 7 entrada de auscultadores
- 8 leitor de cartões multimédia 19 em 1 (opcional)
- 9 entrada do cabo de alimentação
- 10 interruptor de selecção de tensão
- 11 entradas do painel posterior
- 12 encaixes de placa de expansão (4)



**NOTA:** O interruptor de selecção de tensão não está disponível nas fontes de alimentação PFC de 250 W.



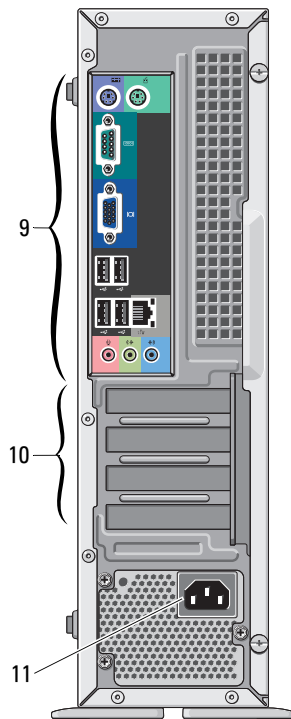
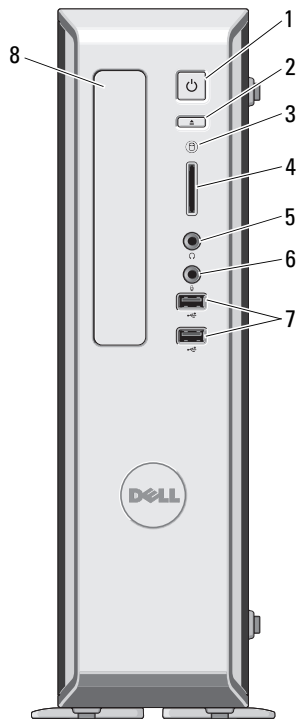
Mini Tower - modelo regulamentar: D07M tipo regulamentar: D07M001  
Slim Tower - modelo regulamentar: D03D tipo regulamentar: D03D001

Março de 2010



05MX7MA01

## Slim Tower — Vista frontal e posterior

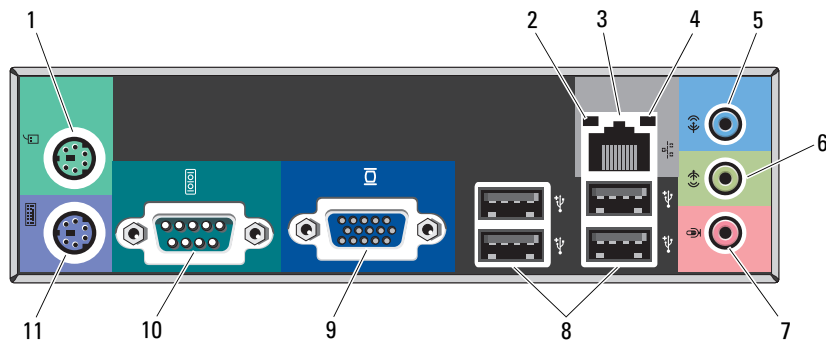


- 1 botão de alimentação
- 2 botão de ejeção da unidade óptica
- 3 luz de actividade da unidade
- 4 leitor de cartões multimédia 8 em 1 (opcional)
- 5 entrada de auscultadores
- 6 entrada de microfone
- 7 entradas USB 2.0 (2)
- 8 compartimento de unidade óptica
- 9 conectores do painel posterior
- 10 encaixes de placa de expansão (4)
- 11 entrada do cabo de alimentação



**NOTA:** O interruptor de selecção de tensão não está disponível nas fontes de alimentação PFC de 250 W.

## Mini Tower e Slim Tower — Painel posterior



- 1 entrada de rato PS/2
- 2 luz de integridade da ligação
- 3 conector do adaptador de rede
- 4 luz de actividade da rede
- 5 conector de entrada de linha
- 6 conector de saída de linha
- 7 entrada de microfone
- 8 entradas USB 2.0 (4)
- 9 entrada VGA
- 10 conector de ligação em série
- 11 entrada de teclado PS/2

## Configuração rápida

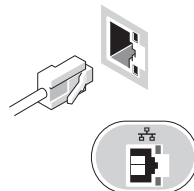


**ADVERTÊNCIA:** Antes de iniciar qualquer um dos procedimentos descritos nesta secção, leia as informações sobre segurança fornecidas com o computador. Para obter informações adicionais sobre as melhores práticas, consulte [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).

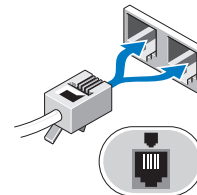


**NOTA:** Alguns dispositivos podem não estar incluídos se não os encomendou.

**1** Ligue o cabo de rede (opcional).

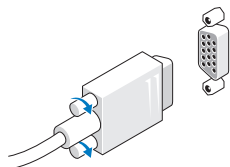


**2** Ligue o modem (opcional).

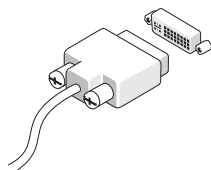


**3** Para ligar o monitor, utilize apenas um dos seguintes cabos:

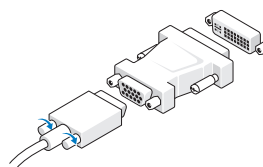
**a** o cabo VGA azul.



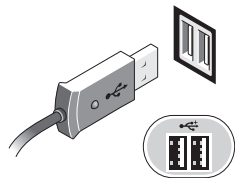
**b** o cabo DVI branco.



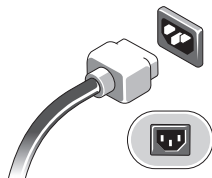
**c** o cabo VGA para adaptador DVI.



**4** Ligue o teclado ou o rato USB (opcional).



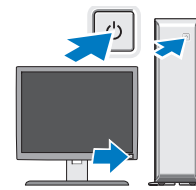
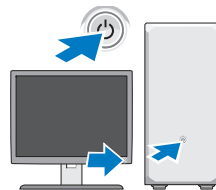
**5** Ligue o(s) cabo(s) de alimentação.




**6** Prima os botões de alimentação no monitor e no computador.

Mini Tower

Slim Tower



## Especificações

 **NOTA:** As seguintes especificações, fornecidas com o seu computador, são as consideradas obrigatórias por lei. Para consultar a lista completa e actual das especificações para o seu computador, visite o site [support.dell.com](http://support.dell.com).

### Informações do sistema

Chipset	Intel® G41 Express
Processador	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Core™ 2 Quad</li><li>• Intel Core2 Duo</li><li>• Intel Pentium® Dual Core</li><li>• Intel Celeron®</li></ul>

### Vídeo

Tipo de vídeo:	
Integrado	integrado na placa de sistema Intel GMA X4500
Separado	<b>Mini Tower:</b> placa gráfica PCI-E x16 de altura completa <b>Slim Tower:</b> placa gráfica PCI-E x16 de meia altura
Memória de vídeo:	
Integrado	até 512 MB de memória de vídeo partilhada (com 1 GB de memória de sistema)
Separado	NVIDIA GeForce G310 - 512 MB NVIDIA GeForce GT 220 (apenas para Mini Tower) - 1 GB

### Memória

Conector do módulo de memória	duas ranhuras DIMM
Capacidade do módulo de memória	1 GB ou 2 GB
Tipo de memória	DDR3 de 1066 MHz
Memória mínima	1 GB
Memória máxima	4 GB

### Unidades

	Mini Tower	Slim Tower
Acessíveis externamente:		
Compartimentos para unidades de 3,5 polegadas	um	nenhum
Compartimentos para unidades de 5,25 polegadas	dois	um
Acessíveis internamente:		
Compartimentos para unidades SATA de 3,5 polegadas	dois	dois
Dispositivos disponíveis:		
Unidades de disco rígido SATA de 3,5 polegadas	duas	duas
Unidades DVD-ROM SATA, DVD/CD-RW e DVD +/-RW de 5,25 polegadas	duas	uma

### Luzes de controlo e luzes de diagnóstico

Luz do botão de alimentação	Luz azul fixa — indica o estado normal de funcionamento. Luz azul intermitente — indica o estado de suspensão do computador. Luz âmbar fixa (quando o computador não inicia) — indica um problema com a placa de sistema ou com a fonte de alimentação. Luz âmbar intermitente — indica um problema com a placa do sistema.
Luz de actividade da unidade	Mostra a actividade da unidade de disco rígido SATA ou a actividade da unidade óptica. Luz verde — indica que o computador está a ler ou a escrever dados na unidade óptica. Luz azul — indica que o computador está a ler ou a escrever dados na unidade de disco rígido.
Luz de conectividade de rede (na parte posterior do computador)	Luz verde — indica boa conexão 10/100 Mbps entre a rede e o computador. Luz amarela — indica actividade de rede. Luz laranja — indica boa conexão de 1000 Mbps entre a rede e o computador. Desligada (sem luz) — o computador não está a detectar uma ligação física à rede.

Alimentação	Potência	Dissipação máxima de calor	Tensão
Mini Tower	300 W	1338 BTU/h	115/230 VAC 50/60 Hz 9,0/4,5 A
Slim Tower	250 W	1233 BTU/h	115/230 VAC 50/60 Hz 8,0/4,0 A

Bateria de célula lítio CR2032 3 V  
tipo moeda

**NOTA:** A dissipação de calor é calculada utilizando o valor nominal de potência da fonte de alimentação.

**NOTA:** Consulte as informações de segurança fornecidas com o seu computador para obter informações importantes sobre a definição de tensão.

Características físicas	Mini Tower	Slim Tower
Altura	37,0 cm	37,3 cm
Largura	17,0 cm	10,6 cm
Profundidade	42,7 cm	43,7 cm
Peso (mínimo)	6,1 kg	5,8 kg

### Requisitos ambientais

Temperatura

De funcionamento 10°C a 35°C

De armazenamento -40°C a 65°C

Humidade relativa 20% a 80% (sem condensação)

---

**Requisitos ambientais (continuação)**

---

## Altitude

De funcionamento	-15,2 m a 3.048 m
De armazenamento	-15,2 m a 10.668 m
Nível de contaminação pelo ar	G2 ou inferior, como definido pela ISA-S71.04-1985

**Obter mais informações e recursos**

Consulte os documentos referentes a segurança e regulamentação fornecidos com o computador, bem como o site web de conformidade regulamentar em [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance) para obter mais informações sobre:

- Melhores práticas de segurança
- Garantia
- Termos e condições
- Certificação regulamentar
- Ergonomia
- Contrato de licença do utilizador final

---

**As informações deste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.**

**© 2009–2010 Dell Inc. Todos os direitos reservados. Impresso na Irlanda.**

É estritamente proibida qualquer reprodução destes materiais sem autorização por escrito da Dell Inc.

Marcas comerciais utilizadas neste texto: *Dell*, o logótipo *DELL* e *Vostro* são marcas comerciais da Dell Inc.; *Intel*, *Pentium* e *Celeron* são marcas registadas e *Core* é marca comercial da Intel Corporation nos E.U.A. e noutros países.

Outros nomes e marcas comerciais podem ser mencionados neste documento como referência às entidades que invocam essas marcas e nomes ou aos seus produtos. A Dell Inc. renuncia a quaisquer interesses de propriedade relativamente a nomes e marcas comerciais de terceiros.

