



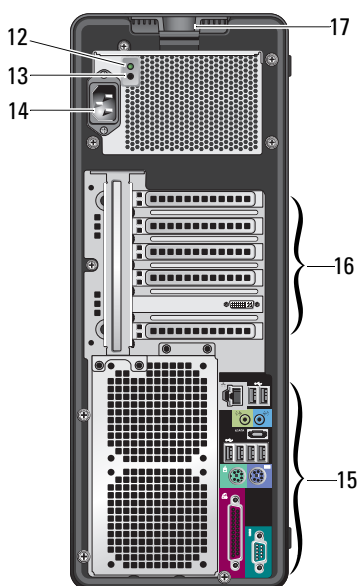
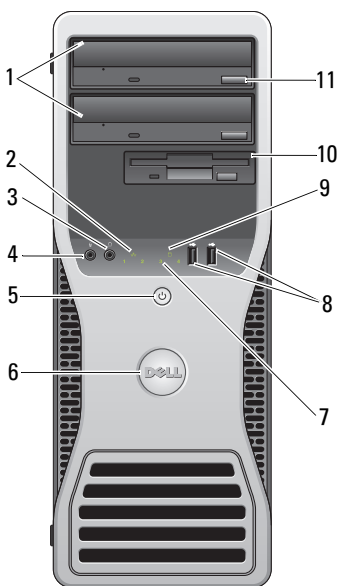
## Sobre advertências

**!** **ADVERTÊNCIA:** uma ADVERTÊNCIA indica um potencial de danos à propriedade, de lesões corporais ou mesmo risco de vida.

## Dell Precision™ T5500/T5500n

### Informações sobre configuração e recursos

#### Torre — Vista frontal e traseira

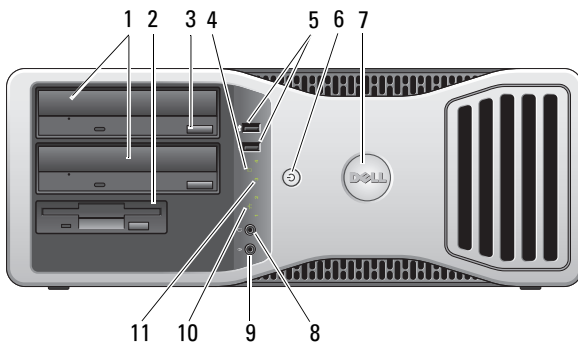


- |   |  |   |                               |
|---|--|---|-------------------------------|
| 1 | unidades ópticas (2)                   | 2 | luz de integridade da conexão |
| 3 | conector de fone de ouvido             | 4 | conector de microfone         |
| 5 | botão liga/desliga, luz de alimentação | 6 | Logotipo circular Dell        |
| 7 | luzes de diagnóstico (4)               | 8 | conectores USB 2.0 (2)        |



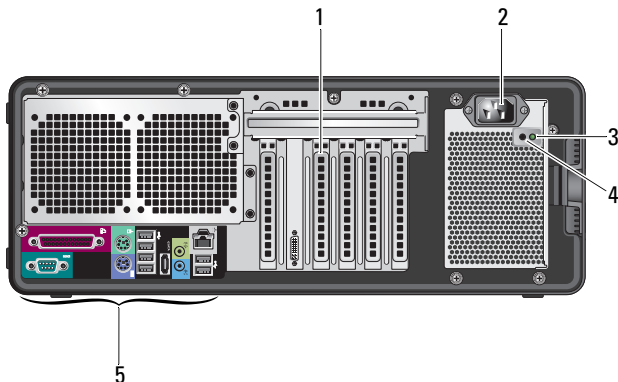
- |    |   |    |  |
|----|---|----|--|
| 9  | luz de atividade da unidade                   | 10 | compartimento flexível                     |
| 11 | botão de ejeção da unidade óptica             | 12 | luz de diagnóstico da fonte de alimentação |
| 13 | botão de diagnóstico da fonte de alimentação  | 14 | conector de energia                        |
| 15 | conectores do painel traseiro                 | 16 | slots de placa de expansão (6)             |
| 17 | trava de liberação da tampa e anel de cadeado |    |  |

## Computador de mesa — Vista frontal



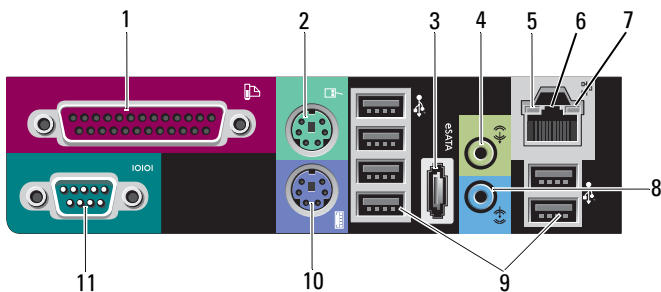
- |    |                                   |    |  |
|----|-----------------------------------|----|--|
| 1  | unidades ópticas (2)              | 2  | compartimento flexível                 |
| 3  | botão de ejeção da unidade óptica | 4  | luz de atividade da unidade            |
| 5  | conectores USB 2.0 (2)            | 6  | botão liga/desliga, luz de alimentação |
| 7  | Logotipo circular Dell            | 8  | conector de fone de ouvido             |
| 9  | conector de microfone             | 10 | luz de integridade da conexão          |
| 11 | luzes de diagnóstico (4)          |    |  |

## Computador de mesa — Vista traseira



- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 1 | slots de placa de expansão (6)             | 2 | conector de energia                          |
| 3 | luz de diagnóstico da fonte de alimentação | 4 | botão de diagnóstico da fonte de alimentação |
| 5 | conectores do painel traseiro              |   |  |

## Torre e computador de mesa — Conectores do painel traseiro



- |    |                               |    |                               |
|----|-------------------------------|----|-------------------------------|
| 1  | conector paralelo             | 2  | conector de mouse PS/2        |
| 3  | conector eSATA                | 4  | conector de saída de linha    |
| 5  | luz de atividade da rede      | 6  | conector do adaptador de rede |
| 7  | luz de integridade da conexão | 8  | conector de entrada de linha  |
| 9  | conectores USB 2.0 (6)        | 10 | conector de teclado PS/2      |
| 11 | conector serial               |    |                               |

## Configuração rápida



**ADVERTÊNCIA:** Antes de começar qualquer procedimento descrito nesta seção, leia as informações de 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).



**AVISO:** Não instale seu computador em um espaço fechado em que o fluxo de ar seja limitado, restrito, ou ausente. A diminuição do fluxo de ar afetará o desempenho do computador e poderá causar superaquecimento. Se o computador estiver instalado em um canto da mesa, deixe um espaço de, no mínimo 5,1 cm, entre a parte traseira do computador e a parede para permitir a circulação de ar necessária à ventilação adequada.



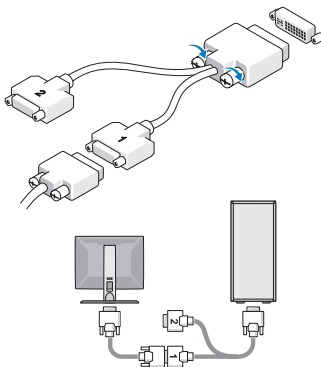
**NOTA:** Limpe a poeira da grade na parte traseira do computador sempre houver acúmulo de pó.



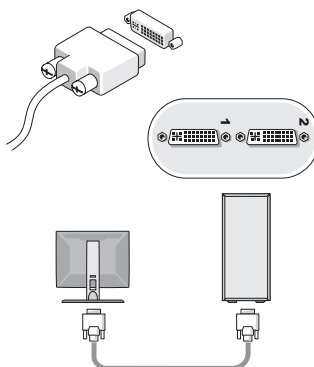
**NOTA:** Alguns pedidos podem não estar incluídos se você não tiver feito o pedido dos mesmos.

1 Conecte o monitor utilizando um dos cabos a seguir:

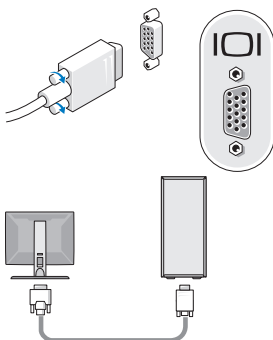
a Cabo adaptador em Y para monitor duplo



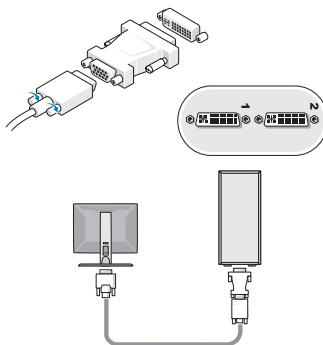
b Cabo DVI branco



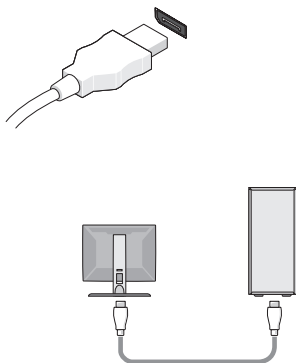
c Cabo VGA azul



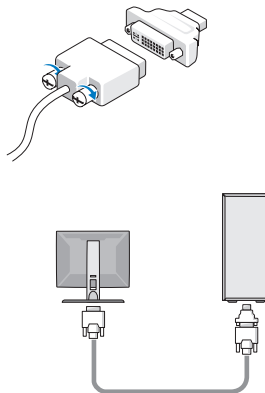
d Cabo VGA azul conectado ao adaptador DVI



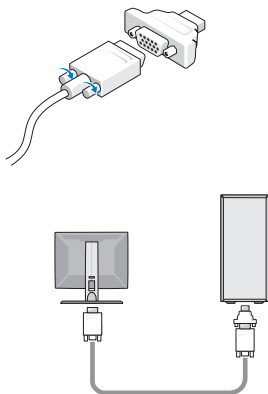
**e** Cabo DisplayPort



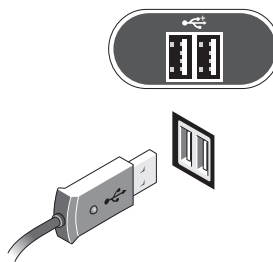
**f** DisplayPort conectado ao adaptador DVI



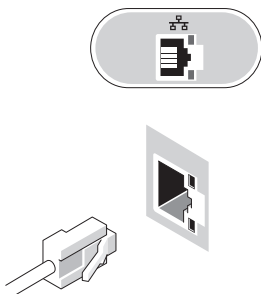
**g** DisplayPort conectado ao adaptador VGA



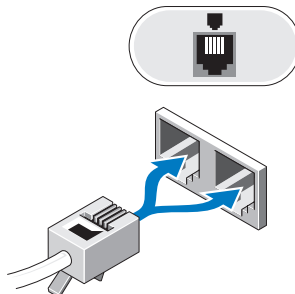
**2** Conecte um dispositivo USB, como teclado ou mouse.



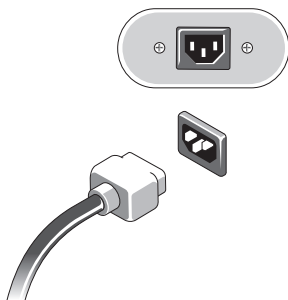
3 Conecte o cabo de rede.



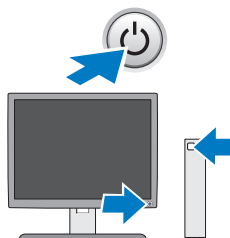
4 Conecte o modem (se instalado).



5 Conecte o(s) cabo(s) de alimentação.



6 Pressione os botões liga/desliga do monitor e do computador.



## Especificações



**NOTA:** as especificações a seguir são apenas as exigidas por lei, a serem fornecidas com o computador. Para obter uma listagem completa e atual das especificações para o seu computador, acesse [support.dell.com](http://support.dell.com) (em inglês).

---

### Processador

Tipo:

Processador Intel® Xeon® Dual-Core série 5500

Processador Intel® Xeon® Quad-Core série 5500

---

### Informações do sistema

Chipset do sistema

Intel 5500/5520

Largura do barramento de dados

64 bits

Vídeo	
Tipo:	
Discreto	PCI Express 2.0 x16 (dois slots)
<b>NOTA:</b> Suporte para duas placas de vídeo de altura e comprimento normal usando o slot para placa de vídeo PCIe x16	

Unidades	
Acessíveis externamente	dois compartimentos de unidade de 5,25 polegadas e um de 3,5 polegadas (compartimento flexível)
Acessíveis internamente	três compartimentos de unidade SATA de 3,5 polegadas
Dispositivos disponíveis	<ul style="list-style-type: none"> <li>• até dois dos seguintes dispositivos de 5,25 polegadas: SATA DVD-ROM/CD-RW Combo, unidade Blu-ray™ DVD +/-RW, unidade Blu-ray Combo HD/DVD</li> <li>• unidade interna de 3,5 polegadas e 1,44 MB</li> <li>• unidade externa USB de 3,5 polegadas</li> <li>• USB Flash Reader interno</li> <li>• até três discos rígidos SATA ou SAS de 3,5 polegadas (discos rígidos podem ser colocados em compartimentos de 5,25 polegadas com o uso de um adaptador opcional)</li> </ul>
<b>NOTA:</b> Suporta no máximo três discos rígidos.	

Controles e luzes	
Vista frontal do computador:	
Botão liga/desliga	botão de ação
Luz de alimentação	<p>Luz verde — A luz verde piscando indica que o computador está no estado de economia de energia e verde contínuo indica que ele está em estado de funcionamento.</p> <p>luz âmbar — A luz âmbar piscando indica que há um problema com a placa de sistema. A luz âmbar estática indica que a placa de sistema não pode fazer a inicialização, mas que a fonte de alimentação é boa, ou seja, seu estado de operação é normal</p> <p>sem luz — O sistema está desativado</p>
Luz de atividade da unidade	luz verde — indica que o computador está lendo ou gravando dados no disco rígido SATA ou na unidade de CD/DVD SATA.
Luz de integridade da conexão	luz verde — Boa conexão entre a rede e o computador apagada (sem luz) — O computador não está detectando nenhuma conexão física com a rede

---

**Controles e luzes (*continuação*)**

---

Parte traseira do computador:

Luz de integridade de link (no adaptador de rede integrado)	luz verde — Boa conexão (de 10 Mbs) entre a rede e o computador luz laranja — Boa conexão (de 100 Mbs) entre a rede e o computador luz amarela — Boa conexão (de 1000 Mbs) entre a rede e o computador apagada (sem luz) — O computador não está detectando nenhuma conexão física com a rede
Luz de atividade de rede (no adaptador de rede integrado)	luz amarela piscando
LED de diagnóstico da fonte de alimentação	luz verde — Indica que a fonte de alimentação está funcionando corretamente apagada (sem luz) — indica que não há energia disponível para a fonte de alimentação.

---

**Alimentação**

---

Fonte de alimentação CA:

Tensão (consulte as informações sobre segurança fornecidas com o computador para obter informações importantes sobre a configuração de tensão)	100–240 VAC, 50–60 Hz, 12,0 A
Bateria de célula tipo moeda	célula de lítio tipo moeda CR2032 de 3 V

---

**Características físicas**

---

Altura	44,71 cm
Largura	17,25 cm
Profundidade	46,83 cm
Peso	17,20 kg



---

## Requisitos ambientais

---

### Temperatura:

Operacional 10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F)

Armazenamento -40° a 65 °C (-40° a 149 °F)

Umidade relativa 20% a 80% (sem condensação)

### Altitude:

Operacional -15,2 a 3.048 m (-50 a 10.000 pés)

Armazenamento -15,2 a 10.668 m (-50 a 35.000 pés)

Nível de poluente aerotransportado G2 ou inferior, conforme definido pela norma ISA-S71.04-1985

---

## Como encontrar mais informações e recursos

---

### Se você precisa:

Localizar informações sobre práticas de segurança recomendadas para o computador, rever informações sobre a garantia, termos e condições (somente nos EUA), instruções de segurança, informações de normalização, informações sobre ergonomia e contrato de licença do usuário final.

### Consulte:

Os documentos sobre segurança e normalização que foram fornecidos com seu computador e a página de conformidade normativa em **[www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)**.

---

**As informações deste documento estão sujeitas a alteração sem aviso prévio**  
**© 2009 Dell Inc. Todos os direitos reservados. Impresso nos EUA.**

É terminantemente proibida qualquer forma de reprodução deste produto sem a permissão por escrito da Dell Inc.

As marcas comerciais usadas neste texto: *Dell*, o logotipo *DELL* e *Dell Precision*, são marcas comerciais da Dell Inc.; *Intel* é uma marca registrada da Intel Corporation nos EUA e em outros países; *Blu-ray Disc* é uma marca comercial da Blu-ray Disc Association.

Os demais nomes e marcas comerciais podem ser usados neste documento como referência às entidades detentoras de tais marcas e nomes ou aos seus produtos. A Dell Inc. declara que não tem interesse de propriedade quanto a nomes e marcas comerciais de terceiros.