



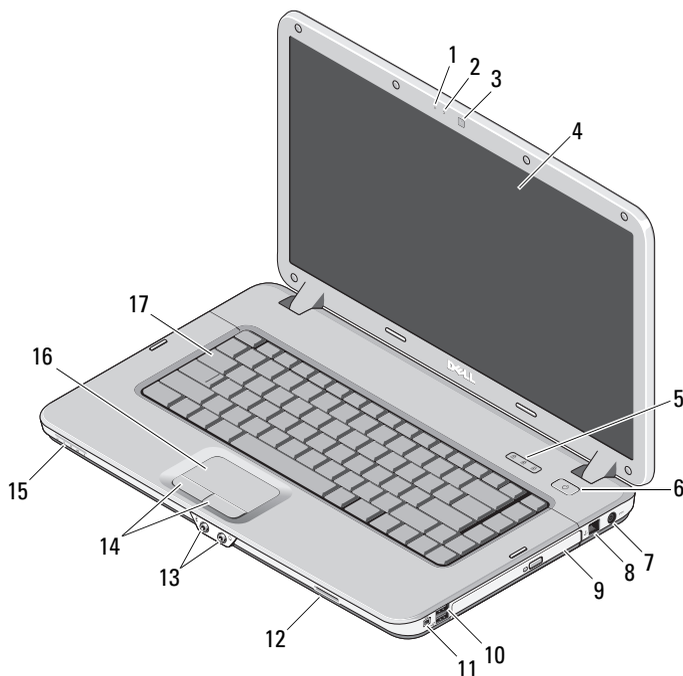
## Acerca dos avisos

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

# Dell™ Vostro™ 1014/1015

## Folha técnica de informações sobre configuração e funções

### Vista frontal



Novembro de 2010

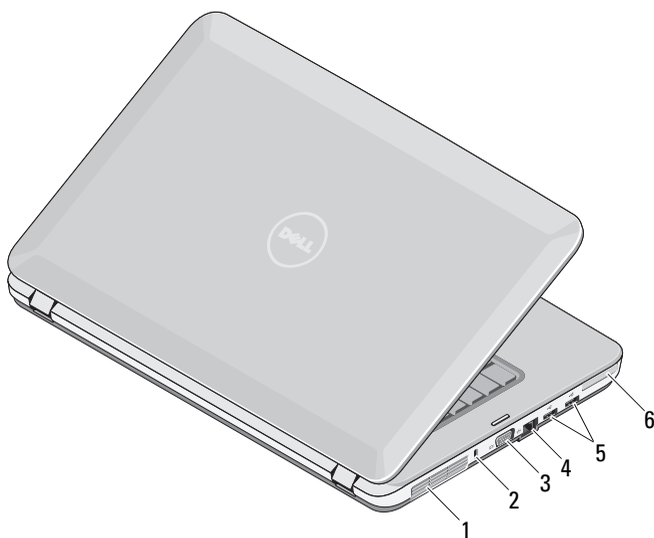


0F254TA02

Modelos: PP38L e PP37L

- |    |                            |    |                                      |
|----|----------------------------|----|--------------------------------------|
| 1  | microfone (opcional)       | 2  | luz de câmara (opcional)             |
| 3  | câmara (opcional)          | 4  | ecrã                                 |
| 5  | luzes de estado do teclado | 6  | botão de activação                   |
| 7  | conector do adaptador CA   | 8  | conector do telefone                 |
| 9  | unidade óptica             | 10 | conectores USB (2)                   |
| 11 | conector IEEE 1394         | 12 | encaixe do cartão de memória         |
| 13 | entradas de áudio (2)      | 14 | botões da mesa sensível ao toque (2) |
| 15 | lente indicadora           | 16 | mesa sensível ao toque               |
| 17 | teclado                    |    |                                      |

## Vista traseira



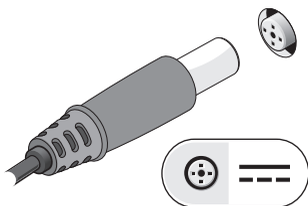
- |   |                          |   |                      |
|---|--------------------------|---|----------------------|
| 1 | abertura para ventilação | 2 | encaixe de segurança |
| 3 | conector VGA             | 4 | conector de rede     |
| 5 | conectores USB (2)       | 6 | ranhura ExpressCard  |

## Configuração rápida

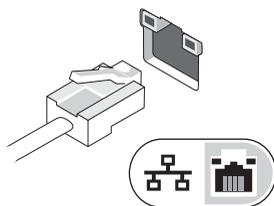
-  **ADVERTÊNCIA:** Antes de iniciar qualquer um dos procedimentos descritos nesta secção, leia as informações sobre segurança fornecidas com o computador. Para obter informações adicionais sobre as melhores práticas, consulte [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance).
-  **ADVERTÊNCIA:** O adaptador de CA funciona com tomadas eléctricas de todo o mundo. No entanto, os conectores de alimentação e as faixas de energia variam de acordo com os países. A utilização de um cabo incompatível ou a ligação incorrecta do cabo à faixa de energia ou à tomada eléctrica pode causar incêndio ou danos no equipamento.
-  **AVISO:** Ao desligar o cabo do adaptador de CA do computador, segure no conector, não no cabo, e puxe com firmeza mas com cuidado para evitar danificar o cabo. Quando enrolar o cabo do adaptador de CA, certifique-se de que segue o ângulo do conector no adaptador de CA para evitar danificar o cabo.

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

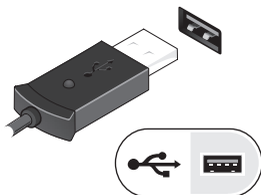
1 Ligue o adaptador de CA ao respectivo conector no computador e à tomada eléctrica.



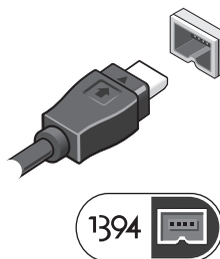
2 Ligue o cabo de rede (opcional).



3 Ligue os dispositivos USB como, por exemplo, um rato ou um teclado (opcional).



4 Ligue os dispositivos IEEE 1394, como um leitor de DVD (opcional).



5 Abra o visor do computador e pressione o botão de alimentação para ligar o computador.



 **NOTA:** Recomenda-se que ligue e desligue o computador pelo menos uma vez antes de instalar placas ou de ligar o computador a um dispositivo de ancoragem ou outro dispositivo externo, como uma impressora.

## Especificações

 **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 sobre a configuração do computador, clique em **Iniciar** → **Ajuda e apoio técnico** e seleccione a opção para visualizar informações sobre o computador.

---

### Informações do sistema

Chipset	Intel® GM45
---------	-------------

---

### Processador

Processador	<ul style="list-style-type: none"><li>• Intel Core™ 2 Duo</li><li>• Intel Celeron® (Encaixe P)</li></ul>
-------------	--

---

### Vídeo

Tipo de vídeo	integrado na placa do sistema, aceleração por hardware
Barramento de dados	vídeo integrado
Controlador de vídeo	Intel GM45
Memória de vídeo	gráficos integrados
Memória do sistema	Dynamic Video Memory Technology (DVMT)
1 GB –	512 MB
2 GB –	782 MB
3 GB –	1294 MB
4 GB –	1550 MB

**NOTA:** A tecnologia DVMT responde de forma dinâmica aos requisitos do sistema e às exigências das aplicações atribuindo a quantidade ideal de memória para obtenção de gráficos equilibrados e de um bom desempenho do sistema.

---

**Memória**

---

Conector do módulo de memória	2 ranhuras DIMM
Capacidade do módulo de memória	1 GB ou 2 GB
Tipo de memória:	DDR2/DDR3 800 MHz
Memória mínima	1 GB
Memória máxima	4 GB

---

**Bateria**

---

Tipo	"inteligente", de íões de lítio, com 4 ou 6 células
Dimensões:	
Profundidade	53,39 mm (2,10 polegadas)
Altura	20,44 mm (0,80 polegadas)
Largura	206,44 mm (8,12 polegadas)
Tensão:	
4 células	14,8 V
6 células	11,1 V
Intervalo de temperatura:	
Funcionamento	5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F)
Armazenamento	-20 °C a 65 °C (-4 °F a 149 °F)
Bateria de célula tipo moeda	CR2032

---

**Adaptador de CA**

---

Tipo	65 W
Tensão de entrada	100 a 240 VCA
Corrente de entrada (máxima)	1,50 A
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Corrente de saída:	
65 W	3,34 A (contínua)
Potência de saída nominal	19,50 VCC (+/- 1,0 VCC)

---

**Adaptador de CA (continuação)**

---

## Intervalo de temperatura:

Funcionamento	5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F)
Armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)

## Dimensões:

Altura	28,20 mm (1,11 polegadas)
Largura	57,90 mm (2,28 polegadas)
Profundidade	137,2 mm (5,40 polegadas)

---

**Características físicas**

---

## Altura:

Vostro 1014	25,00 mm – 35,60 mm (0,98 polegadas – 1,40 polegadas)
Vostro 1015	26,50 mm – 36,80 mm (1,04 polegadas – 1,45 polegadas)

## Largura:

Vostro 1014	340 mm (13,38 polegadas)
Vostro 1015	376 mm (14,80 polegadas)

## Profundidade:

Vostro 1014	242,5 mm (9,54 polegadas)
Vostro 1015	247,9 mm (9,75 polegadas)

## Peso

mínimo 2,30 kg (5,07 libras) com uma bateria de 6 células  
máximo 2,50 kg (5,51 libras) com uma bateria de 6 células

---

**Requisitos ambientais**

---

## Variação da temperatura

Funcionamento	5 °C a 35 °C (41 °F a 95 °F)
Armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F)

## Humidade relativa (máxima)

Funcionamento	10% a 90% (sem condensação)
Armazenamento	5% a 95% (sem condensação)

## Obter mais informações e recursos

Consulte os documentos referentes à segurança e regulamentação fornecidos com o computador, bem como o website de conformidade regulamentar em [www.dell.com/regulatory\\_compliance](http://www.dell.com/regulatory_compliance)

- Melhores procedimentos 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 Polónia.**

A reprodução destes materiais, sob qualquer forma, sem autorização por escrito da Dell Inc. é estritamente proibida.

Marcas comerciais utilizadas neste texto: *Dell*, o logótipo *DELL* e *Vostro* são marcas comerciais da Dell Inc.; *Intel* e *Celeron* são marcas comerciais registadas e *Core* é uma 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 os seus produtos. A Dell Inc. nega qualquer interesse de propriedade sobre outras marcas e nomes comerciais que não os seus.

