

Atualização da Documentação do Sistema: Dell™ Latitude™ L400

[Visão Geral](#)

[Instalando Drivers e Utilitários a Partir do ResourceCD da Dell Latitude L400](#)

[Drivers e Utilitários por Sistema Operacional](#)

[Procedimentos de Instalação para Drivers Não Automáticos](#)

Visão Geral

Este documento fornece informações sobre a instalação dos drivers e utilitários do sistema do ResourceCD do Dell Latitude L400 que foi lançado com o seu sistema. Todos os utilitários do computador e todos os drivers dos dispositivos instalados pela Dell estão prontos para serem usados quando você recebe o computador. Não é necessária qualquer instalação ou configuração adicional. Entretanto, caso você precise reinstalar quaisquer um dos drivers ou utilitários, use o ResourceCD.

 **NOTAS:** O ResourceCD também contém o Diagnósticos da Dell e a documentação do sistema do seu sistema.

Se você estiver reinstalando os seguintes drivers, a Dell recomenda a instalação deles nesta ordem:

- 1. Vídeo
- 1. Modem
- 1. Áudio

O computador já está configurado para trabalhar com o APR (Advanced Port Replicator) do Dell Latitude L400.

Para obter mais informações sobre o uso do sistema operacional instalado pela Dell, consulte o guia do usuário do sistema operacional fornecido com o computador.

Você também pode acessar as ferramentas e a documentação do sistema no site de suporte da Dell na Web, em <http://support.dell.com> (em inglês). Para selecionar seu país, clique no mapa exibido. Na página **Welcome to support.dell.com (Bem-vindo ao support.dell.com)**, digite as informações do sistema para acessar as ferramentas de ajuda e as informações disponíveis do seu sistema.

Drivers e Utilitários por Sistema Operacional

A tabela a seguir lista os utilitários e os drivers disponíveis no ResourceCD de cada sistema operacional.

Para todos os drivers e utilitários que mostram "Automático" na tabela, a instalação é um processo altamente automático, bastando seguir alguns prompts na tela. Para instalar esses drivers e utilitários, execute as etapas 1 – 8 do [Installing Drivers and Utilities From the Dell Latitude L400 ResourceCD \(Instalando Drivers e Utilitários do ResourceCD da Dell Latitude L400\)](#) e use a opção **Click to Install (Clicar para instalar)** na etapa 8.

Os drivers que mostram "Consultar procedimento" na tabela exigem um procedimento mais avançado. Para instalar um destes arquivos, consulte o [procedimento de instalação](#) fornecido com esse documento.

Tabela 1. Drivers e Utilitários por Sistema Operacional

Drivers	Windows® 98	Windows Me	Windows NT®	Windows 2000
Vídeo	Automático	Automático	Automático	Automático
Áudio	Automático	Automático	Automático	Automático
Touch Pad	Automático	Automático	Automático	Automático
NIC	Consulte procedimento	Consulte procedimento	Consulte procedimento	Consulte procedimento
Modem Interno	Automático	Automático	Automático	Automático
CD-ROM	Automático	Automático	Automático	Automático
SpeedStep	Automático	Automático	Automático	Automático
Wavetable do Software	N/A	N/A	Automático	N/A
Atualização do Sistema Operacional	Automático	Automático	N/A	N/A

Utilitários				
BayManager	Automático	Automático	Automático	N/A
Softex, Placa de PC	N/A	N/A	Automático	N/A
Softex, APM	N/A	N/A	Automático	N/A

Instalando Drivers e Utilitários a Partir do *ResourceCD da Dell Latitude L400*

Para instalar um driver ou um utilitário a partir do *ResourceCD*, execute as seguintes etapas:

1. Salve o trabalho em todos os programas abertos.
2. Insira o *ResourceCD* na unidade de CD-ROM ou DVD-ROM.

Em geral, o CD começa a ser executado automaticamente. Se isso não ocorrer, inicie o Microsoft® Windows Explorer, clique no diretório da unidade de CD-ROM para exibir o conteúdo do CD e, em seguida, clique no arquivo **Start.htm**.

3. Clique em um botão de idioma para selecionar o idioma da interface do usuário.

A tela **System Software (Software do Sistema)** é exibida, mostrando uma lista de sistemas operacionais (**Software by Operating System [Software por Sistema Operacional]**) e uma categoria **All Software (Todos os Softwares)**.

4. Em **Software by Operating System (Software por Sistema Operacional)**, clique no seu sistema operacional para exibir uma lista de drivers, um subdiretório **Utilities (Utilitários)** e um subdiretório **Documentation (Documentação)**.
5. Clique no tipo de driver (por exemplo, **Áudio**) ou no utilitário que você deseja instalar.

Um link é exibido para o driver ou o utilitário específico usado pelo sistema.

6. Clique no link para exibir a tela **Idiomas**.
7. Clique no seu idioma escolhido para o driver ou o utilitário (se houver) ou clique em **Multiple (Vários)**.
8. Na tela de informações sobre o driver, execute uma das seguintes etapas:

1. Clique no botão **Install (Instalar)** (se houver) para iniciar a instalação automática. Na caixa de diálogo, selecione **Run this program from its current location (Execute este programa a partir de sua localidade atual)** e siga os prompts na tela para concluir a instalação.
1. Se não houver nenhum botão **Install (Instalar)**, a instalação automática não é uma opção. Para obter instruções de instalação, clique no link **Readme (Leiamos)** ou vá para o procedimento adequado abaixo.



NOTA: Caso seja instruído a navegar para os arquivos do driver, clique no diretório do CD na tela de informações sobre o driver para exibir os arquivos associados com esse driver.

Procedimentos de Instalação para Drivers Não automáticos

Para instalar um driver ou um utilitário que mostre "Consultar procedimento" na tabela acima, use o procedimento adequado nessa seção.

Instalando o Driver de NIC para Windows 98

1. Salve o seu trabalho e insira o *ResourceCD*. Você pode fechar a interface do CD (caso desejar) antes de continuar com o procedimento.
2. Clique no botão **Start (Iniciar)**, aponte para **Settings (Configurações)** e clique em **Control Panel (Painel de controle)**.
3. No **Control Panel (Painel de controle)**, clique duas vezes no ícone **System (Sistema)**.
4. Na janela **System Properties (Propriedades do sistema)**, clique na guia **Device Manager (Gerenciador de dispositivo)**.
5. Clique duas vezes em **Other Devices (Outros dispositivos)** e, em seguida, clique com o botão direito do mouse em **PCI Ethernet Controller (Controlador PCI Ethernet)**.
6. Clique em **Properties (Propriedades)**.
7. Clique na guia **Driver**.
8. Clique em **Update Driver (Atualizar driver)**.

A janela **Update Device Driver Wizard (Assistente de atualização de driver de dispositivo)** é exibida.

9. Clique em **Next (Avançar)**.
10. Selecione **Display a list of all the drivers in a specific location, so you can select the driver you want (Exibir uma lista de todos os drivers em uma localidade específica para selecionar o driver desejado)** e clique em **Next (Avançar)**.
11. Selecione **Network Adapters (Adaptadores de rede)** e clique em **Next (Próximo)**.
12. Clique em **Have Disk (Com disco)**.
13. Digite o indicador de unidade do CD (por exemplo, d: \) e clique em **Browse (Navegar)**.
14. No campo **Drive (Unidade)**, navegue para o subdiretório **Network (Rede)**, clique duas vezes nele e na pasta **R21083** e clique em **OK**.
15. Na caixa de diálogo **Install From Disk (Instalar a partir do disco)**, que verifica o diretório selecionado, clique em **OK**.
16. Verifique se o **PCI Ethernet Controller (Controlador PCI Ethernet)** está selecionado e clique em **OK**.

Se o sistema exibir uma mensagem **Cannot find file (Não é possível encontrar o arquivo)**, navegue de volta para a pasta **R21083** e clique em **OK**.
17. Quando o **Update Device Driver Wizard (Assistente de atualização de driver de dispositivo)** verifica a localidade do driver, clique em **Next (Avançar)**.
18. Caso seja solicitado, insira o CD do sistema operacional do Windows 98. Caso sejam solicitados certos arquivos do Windows 98, clique em **OK** para especificar a localidade dos arquivos no CD do Windows 98. (Você talvez precise navegar no CD para localizar os arquivos.)
19. Quando você receber a mensagem informando que a instalação do software foi concluída, clique em **Finish (Terminar)**.
20. Ao ser solicitado a reiniciar o sistema, remova o CD do sistema operacional e clique em **Yes (Sim)**.

Instalando o Driver de NIC para Windows 2000


1. Salve o seu trabalho e insira o *ResourceCD*. Você pode fechar a interface do CD (caso desejar) antes de continuar com o procedimento.
2. Clique no botão **Start (Iniciar)**, aponte para **Settings (Configurações)** e clique em **Control Panel (Painel de controle)**.
3. No **Control Panel (Painel de controle)**, clique duas vezes no ícone **System (Sistema)**.
4. Na janela **System Properties (Propriedades do sistema)**, clique na guia **Hardware**.
5. Clique em **Device Manager (Gerenciador de dispositivo)**
6. Clique duas vezes em **Network Adapters (Adaptadores de rede)** e, em seguida, clique com o botão direito do mouse em **PCI Ethernet Controller (Controlador PCI Ethernet)**.
7. Clique em **Properties (Propriedades)**.
8. Clique na guia **Driver**.
9. Clique em **Update Driver (Atualizar driver)**.

A janela **Update Device Driver Wizard (Assistente de atualização de driver de dispositivo)** é exibida.


10. Clique em **Next (Avançar)**.
11. Selecione **Display a list of all the drivers in a specific location, so you can select the driver you want (Exibir uma lista de todos os drivers em uma localidade específica para selecionar o driver desejado)** e clique em **Next (Avançar)**.
12. Selecione **Network Adapters (Adaptadores de rede)** e clique em **Next (Próximo)**.
13. Clique em **Have Disk (Com disco)**.
14. Digite o indicador de unidade do CD (por exemplo, d: \) e clique em **Browse (Navegar)**.
15. Navegue para o subdiretório **Network (Rede)**, clique duas vezes nele e na pasta **R21083** e clique em **Open (Abrir)**.
16. Na caixa de diálogo **Install From Disk (Instalar a partir do disco)**, que verifica o diretório selecionado, clique em **OK**.
17. Verifique se o **PCI Ethernet Controller (Controlador PCI Ethernet)** está selecionado e clique em **Next (Avançar)**.
18. Quando o **Update Device Driver Wizard (Assistente de atualização de driver de dispositivo)** verifica a localidade do driver, clique em **Next (Avançar)**.
19. Quando você receber a mensagem informando que a instalação do software foi concluída, clique em **Finish (Terminar)**.

20. Na tela **3Com**, clique em **Close (Fechar)**.
21. Remova o CD e reinicie o sistema.

Instalando o Driver de NIC para Windows Me

1. Salve o seu trabalho e insira o *ResourceCD*. Você pode fechar a interface do CD (caso desejar) antes de continuar com o procedimento.
2. Clique no botão **Start (Iniciar)**, aponte para **Settings (Configurações)** e clique em **Control Panel (Painel de controle)**.
3. No **Control Panel (Painel de controle)**, clique duas vezes no ícone **System (Sistema)**.
 *NOTA: Para ver o ícone **System (Sistema)**, talvez você precise clicar no link **View all control panel options (Exibir todas as opções do painel de controle)** no lado esquerdo da tela.*
4. Na janela **System Properties (Propriedades do sistema)**, clique na guia **Device Manager (Gerenciador de dispositivo)**.
5. Clique duas vezes em **Network Adapters (Adaptadores de rede)** e, em seguida, clique com o botão direito do mouse em **PCI Ethernet Controller (Controlador PCI Ethernet)**.
6. Clique em **Properties (Propriedades)**.
7. Clique na guia **Driver**.
8. Clique em **Update Driver (Atualizar driver)**.
A janela **Update Device Driver Wizard (Assistente de atualização de driver de dispositivo)** é exibida.
9. Selecione **Specify the location of the driver (Advanced) (Especificar a localização do driver (Avançado))**.
10. Clique em **Next (Avançar)**.
11. Clique para desmarcar **Removable Media (Mídia removível)** e clique para marcar **Specify a location (Especificar uma localização)**.
12. Digite o indicador de unidade do CD (por exemplo, d: \) e clique em **Browse (Navegar)**.
13. Navegue para o subdiretório **Network (Rede)**, clique duas vezes nele e na pasta **R21083** e clique em **OK**.
14. Na caixa de diálogo **Update Device Driver (Atualizar o driver de dispositivo)**, clique em **Next (Avançar)**.
15. Verifique se o **PCI Ethernet Controller (Controlador PCI Ethernet)** está selecionado e clique em **Next (Avançar)**.
16. Quando o **Update Device Driver Wizard (Assistente de atualização de driver de dispositivo)** verifica a localidade do driver, clique em **Next (Avançar)**.
17. Para verificar e aceitar o nome do driver, clique em **Next (Avançar)**.
18. Quando você receber a mensagem informando que a instalação do software foi concluída, clique em **Finish (Terminar)**.
19. Ao ser solicitado a reiniciar o sistema, remova o CD do sistema operacional e clique em **Yes (Sim)**.

Instalando o Driver de NIC para Windows NT

 *NOTAS: Para usar o ResourceCD do Dell Latitude L400 com o Windows NT, você deve ter o Internet Explorer 4.x instalado no computador. Como o Windows NT é lançado com o Internet Explorer 3.x instalado, você deve instalar o IE4.x antes de tentar instalar os drivers do ResourceCD. O CD de instalação do Internet Explorer 4.0 é lançado com o sistema.*

O procedimento a seguir supõe que você esteja configurando o sistema para acessar uma rede pelo NIC embutido do computador usando o protocolo TCP/IP. Para outras configurações de rede, consulte a documentação do Windows NT.

1. Salve o seu trabalho e insira o *ResourceCD*. Você pode fechar a interface do CD (caso desejar) antes de continuar com o procedimento.
2. Clique duas vezes no ícone **My Computer (Meu computador)**, no **Control Panel (Painel de controle)** e duas vezes no ícone **Network (Rede)**.
3. Na caixa de diálogo **Network Configuration (Configuração de rede)**, clique em **Yes (Sim)** para instalar o Windows NT Networking.
4. Na caixa de diálogo **Network Selection (Seleção de rede)**, clique em **Next (Avançar)** para aceitar o **Wired to Network (Ligado à rede)** (o padrão).
5. Clique em **Start Search (Iniciar pesquisa)**.
6. Clique em **Select from list (Selecionar na lista)**.

7. Clique em **Have Disk (Com disco)**.
8. Use o Windows NT Explorer para identificar o caminho do driver de rede no *ResourceCD* (por exemplo, d:\network\R21083).
9. Feche o Windows NT Explorer e digite o caminho no espaço fornecido e clique em **OK**.
10. Na caixa de diálogo **Select OEM Option (Selecionar opções de OEM)**, clique em **OK** para aceitar o **3Com Etherlink PCI NIC**.
11. Clique em **Next (Avançar)**.
12. Para aceitar o protocolo TCP/IP, clique em **Next (Avançar)**.
13. Selecione **Network Adapters (Adaptadores de rede)** e clique em **Next (Próximo)**.
14. Quando você vir a mensagem informando que o Windows NT está pronto para instalar o software, clique em **Next (Avançar)**.
15. Na caixa de diálogo **Windows NT Setup (Configuração do Windows NT)**, insira o CD do Windows NT, digite d:\I386 (onde d: é o indicador da unidade) e clique em **Continue (Continuar)**.
16. Siga as instruções para configurar a rede.
17. Quando você receber a mensagem informando que a instalação do Networking foi concluída, clique em **Finish (Terminar)**.
18. Clique em **Yes (Sim)** para reiniciar o computador.

As informações contidas neste documento estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.
© 2001 Dell Computer Corporation. Todos os direitos reservados.

É proibida a reprodução sem permissão por escrito da Dell Computer Corporation.

Marcas comerciais utilizadas neste texto: *Dell* e *Latitude* são marcas comerciais da Dell Computer Corporation; *Microsoft* e *Windows* são marcas comerciais registradas da Microsoft Corporation. *3Com* é uma marca registrada da 3Com Corporation.

Outros nomes e outras marcas comerciais podem ser usados neste documento, referindo-se às empresas que reivindicam as marcas e os nomes, ou seus produtos. A Dell Computer Corporation renuncia ao direito de qualquer participação em nomes e marcas comerciais que não sejam de sua propriedade.

Lançamento inicial: 5 de janeiro de 2001

Rev. A00-00