#### IT Essentials 5.0

# 6.8.2.6 Lab - Instalar uma placa de Rede sem Fio no Windows XP

# Introdução

Imprima e preencha este laboratório.

Neste laboratório, você irá instalar e configurar uma placa de Rede sem Fio.

### **Equipamento Recomendado**

- Um computador com o Windows XP instalado
- Um slot PCI ou PCIe vazio na placa-mãe
- Uma placa de Rede sem Fio PCI ou PCIe
- Uma pulseira antiestática
- Kit de ferramentas

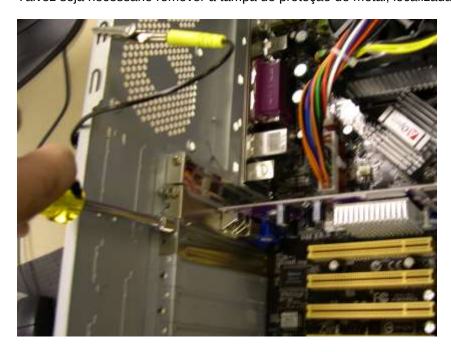
#### Passo 1

Desligue o seu computador. Caso exista um interruptor na fonte de energia, coloque a chave na posição "0" ou "off". Desconecte o computador da tomada de energia. Remova os painéis laterais do gabinete.

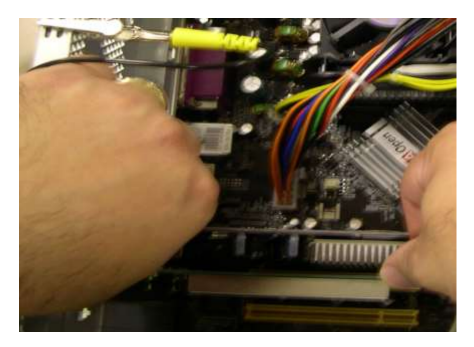
Coloque a pulseira antiestática e prenda-a em uma superfície metálica, não pintada, do gabinete do computador.

Escolha um slot apropriado na placa-mãe para instalar a nova placa de rede sem fio.

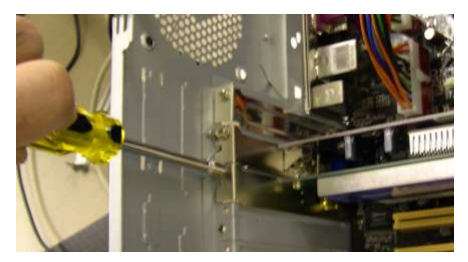
Talvez seja necessário remover a tampa de proteção de metal, localizada na parte de trás do gabinete.



Certifique-se de que a NIC sem fio está devidamente alinhada com o slot. Encaixe suavemente NIC sem fio.



Fixe o suporte da NIC sem fio no gabinete utilizando um parafuso.



Encaixe a antena no conector da NIC sem fio, localizado na parte traseira do computador.

Desprenda a pulseira antiestática. Recoloque os painéis do gabinete. Conecte o cabo de alimentação à uma tomada de energia. Caso exista um interruptor na fonte de energia, coloque a chave na posição "1" ou "on".

# Passo 2

Inicie o computador e, em seguida, faça o logon como administrador.

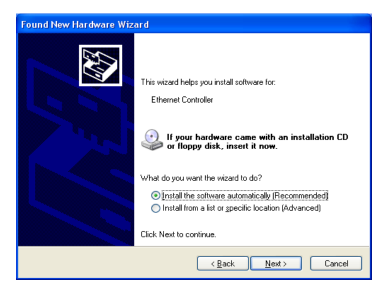
A placa de rede sem fio será detectada pelo Windows. A janela "Assistente para Adicionar Novo Hardware" será aberta.



Selecione a opção "Sim, apenas esta vez" e, em seguida, clique em Avançar.

Insira o CD do fabricante.

Selecione a opção "Instalar o software automaticamente (recomendado)" e clique em Avançar.

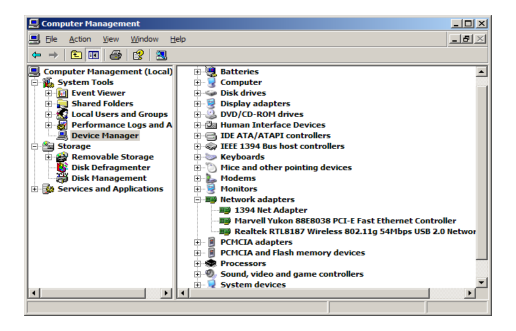


# Passo 3

Clique com o botão direito do mouse em Meu Computador e selecione Gerenciar.

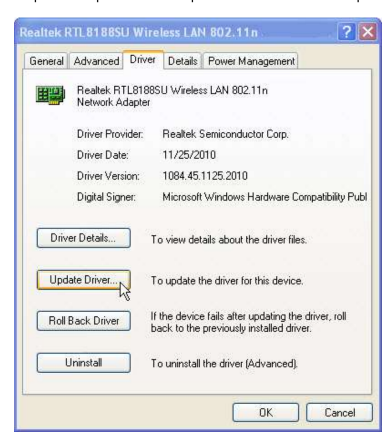
Clique em Gerenciador de Dispositivos e, em seguida, expanda o ícone "Adaptadores de Rede".

Quais adaptadores de rede estão instalados no computador?



# Passo 4

Clique no adaptador de rede que você acabou de instalar para abrir a janela "Propriedades".

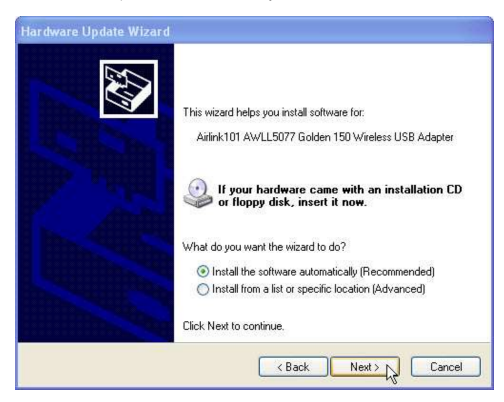


Clique na guia Driver > Atualizar driver...

O "Assistente para atualização de hardware" iniciará.

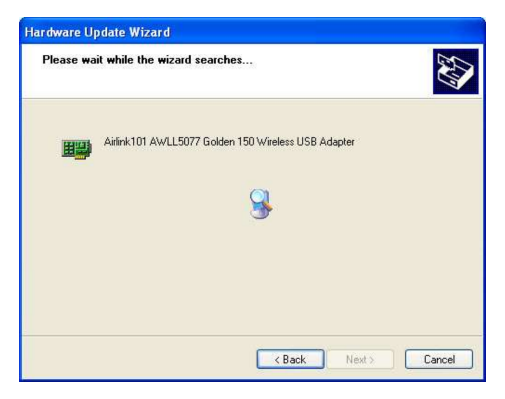


Selecione "Sim, apenas desta vez" > Avançar.

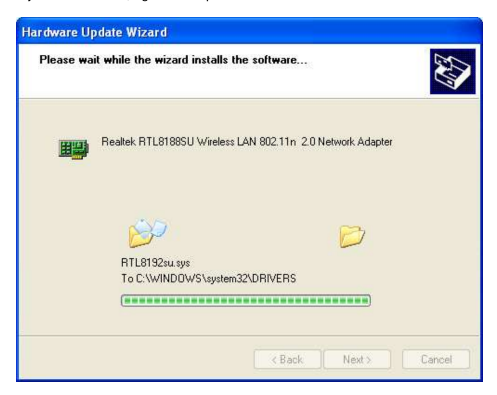


Clique em Instalar o software automaticamente (recomendado) > Avançar.

A janela "Por favor, aguarde enquanto o assistente procura..." será exibida.



A janela "Por favor, aguarde enquanto o assistente instala o software..." será exibida.



A janela "Concluindo o Assistente para atualização de hardware" será exibida.

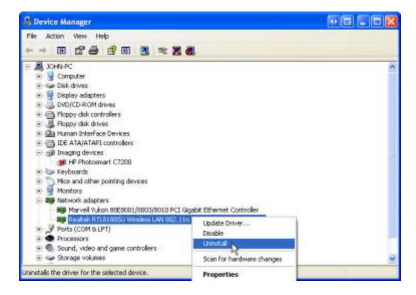


Depois que o software estiver instalado, clique em Concluir.

### Passo 5

Se for necessário volte o computador para o estado no início do laboratório, conclua as seguintes tarefas:

Para desinstalar o driver, clique em Iniciar > Painel de Controle > Sistema> aba Hardware > Gerenciador de Dispositivos > e expanda o ícone "Adaptadores de Rede". Em seguida, clique na NIC sem fio e selecione Desinstalar > OK.



Para remover o software que foi instalado junto ao driver da NIC sem fio, clique em Iniciar > Painel de Controle > Adicionar ou remover programas > selecione o software > Alterar/Remover. Siga as instruções para remover completamente o software. Desligue o computador.

Para remover a placa de rede sem fio a partir do computador, inverta os passos deste laboratório.