# 3.6.3 Laboratório: Instalar os adaptadores

# Introdução

Imprima e conclua este laboratório.

Neste laboratório, você instalará uma placa de rede, uma placa de rede sem fio e um adaptador de vídeo.

## Equipamento recomendado

- Computador com fonte de energia, placa-mãe e unidades instaladas
- Placa de rede
- Placa de rede sem fio
- Placa de vídeo
- Parafusos do adaptador
- Pulseira e manta antiestática
- Kit de ferramentas
- Manual da placa-mãe

## Etapa 1

Que tipo de slot de expansão é compatível com a placa de rede?

Localize um slot de expansão compatível para a placa de rede na placa-mãe.

Se necessário, remova a tampa do slot da parte traseira do gabinete.

Alinhe a placa de rede ao slot de expansão.

Pressione cuidadosamente a placa de rede para baixo, até estar totalmente encaixada.

Prenda a placa de rede fixando o suporte de montagem do PC no gabinete com um parafuso.

## Etapa 2

Que tipo de slot de expansão é compatível com a placa de rede sem fio?

Localize um slot de expansão compatível para a placa de rede na placa-mãe.

Se necessário, remova a tampa do slot da parte traseira do gabinete.

Alinhe a placa de rede sem fio ao slot de expansão.

Pressione cuidadosamente a NIC sem fio para baixo, até a placa estar totalmente encaixada.

Prenda a placa de rede fixando o suporte de montagem do PC no gabinete com um parafuso.

#### Etapa 3

Que tipo de slot de expansão é compatível com a placa de vídeo?

Localize um slot de expansão compatível para a placa de vídeo na placa-mãe.

Se necessário, remova a tampa do slot da parte traseira do gabinete.

Alinhe a placa de vídeo ao slot de expansão.

Pressione cuidadosamente a placa de vídeo para baixo, até estar totalmente encaixada.

Prenda a placa de vídeo fixando o suporte de montagem do PC no gabinete com um parafuso.

Este laboratório está concluído. Peça ao instrutor para verificar seu trabalho.