

## IT Essentials 5.0

### 3.1.4.5 Lab - Instalação de Placas de Expansão

#### Introdução

Imprima e preencha este laboratório.

Neste laboratório, você irá instalar uma placa de rede, uma placa de rede sem fio e uma placa de vídeo.

#### Equipamento Recomendado

- Computador com fonte de alimentação, placa-mãe e unidades instaladas
- Placa de rede
- Placa de Rede Sem Fio
- Placa de vídeo
- Parafusos da placa de expansão
- Pulseira e manta antiestática
- Kit de ferramentas
- Manual da placa-mãe

#### Passo 1

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

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

Retire a tampa do slot na parte de trás do gabinete, se necessário.

Alinhe a placa de rede no slot de expansão.

Pressione suavemente para baixo a placa de rede até que ela esteja totalmente encaixada.

Fixe a placa de rede, anexando o suporte de montagem do PC para o gabinete com um parafuso.

#### Passo 2

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

Localize um slot de expansão compatível com a placa de rede sem fio na placa-mãe.

Retire a tampa do slot na parte de trás do gabinete, se necessário.

Alinhe a placa de rede sem fio no slot de expansão.

Pressione suavemente para baixo a placa de rede sem fio até que ela esteja totalmente encaixada.

Fixe a placa de rede sem fio, anexando o suporte de montagem ao gabinete com um parafuso.

#### Passo 3

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

Localize o slot de expansão compatível com a placa de vídeo na placa-mãe.

Retire a tampa do slot na parte de trás do gabinete, se necessário.

Alinhe a placa de vídeo ao slot de expansão.

Pressione suavemente para baixo a placa de vídeo sobre a placa-mãe até que a mesma esteja totalmente encaixada.

Fixe a placa de vídeo, anexando o suporte de montagem ao gabinete com um parafuso.

Este laboratório está finalizado. Solicite ao instrutor que verifique o seu trabalho.