



# Guia do Usuário do ThinkSystem SR850 V4



**Tipo de máquina:** 7DJT, 7DJS e 7DJU

## **Nota**

Antes de usar estas informações e o produto suportado por elas, leia e compreenda as informações e instruções de segurança, que estão disponíveis em:

[https://pubs.lenovo.com/safety\\_documentation/](https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/)

Além disso, certifique-se de estar familiarizado com os termos e condições da garantia Lenovo para o seu servidor, que estão disponíveis em:

<http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>

**Primeira edição (Setembro de 2025)**

**© Copyright Lenovo 2025.**

AVISO DE DIREITOS LIMITADOS E RESTRITOS: se dados ou software forem fornecidos de acordo com um contrato de GSA (Administração de Serviços Geral), o uso, a reprodução ou a divulgação estarão sujeitos às restrições definidas no Contrato N° GS-35F-05925.

# Conteúdo

<b>Conteúdo</b>	<b>i</b>
-----------------	----------

<b>Segurança</b>	<b>v</b>
------------------	----------

Lista de verificação de inspeção de segurança	vi
---	----

<b>Capítulo 1. Introdução</b>	<b>1</b>
-------------------------------	----------

Recursos	1
----------	---

Dicas técnicas	2
----------------	---

Consultoria de segurança	3
--------------------------	---

Especificações	3
----------------	---

Especificações técnicas	3
-------------------------	---

Especificações mecânicas	9
--------------------------	---

Especificações ambientais	9
---------------------------	---

Opções de gerenciamento	15
-------------------------	----

<b>Capítulo 2. Componentes do servidor</b>	<b>19</b>
--	-----------

Vista frontal	19
---------------	----

Vista frontal do modelo de servidor com compartimentos de 2,5 polegadas	19
---	----

Vista frontal do modelo de servidor com compartimentos E3.S 1T	22
--	----

Vista frontal do modelo de servidor com compartimentos E3.S 2T	24
--	----

Vista traseira	27
----------------	----

Vista traseira do modelo de servidor com três placas riser PCIe	28
---	----

Vista traseira do modelo de servidor com quatro placas riser PCIe	30
---	----

Vista superior	32
----------------	----

Vista superior do modelo de servidor com três placas riser PCIe	32
---	----

Vista superior do modelo de servidor com quatro placas riser PCIe	33
---	----

Layout do conjunto de placa-mãe	35
---------------------------------	----

Conectores do conjunto de placa-mãe	35
-------------------------------------	----

Comutadores do conjunto de placa-mãe	37
--------------------------------------	----

Exibição de LEDs e diagnósticos do sistema	38
--	----

<b>Capítulo 3. Lista de peças</b>	<b>41</b>
-----------------------------------	-----------

Cabos de alimentação	44
----------------------	----

<b>Capítulo 4. Retirada da caixa e configuração</b>	<b>47</b>
---	-----------

Conteúdo do pacote do servidor	47
--------------------------------	----

Identificar o servidor e acessar o Lenovo XClarity Controller	47
---	----

Lista de verificação da configuração do servidor	49
--	----

<b>Capítulo 5. Procedimentos de substituição de hardware</b>	<b>51</b>
--	-----------

Diretrizes de instalação	51
--------------------------	----

Lista de verificação de inspeção de segurança	52
---	----

Diretrizes de confiabilidade do sistema	53
---	----

Trabalhando dentro do servidor ligado	54
---------------------------------------	----

Manipulando dispositivos sensíveis à estática	54
---	----

Regras e ordem de instalação de módulos de memória	55
--	----

Ordem de instalação do modo de memória independente RDIMM	57
---	----

Ordem de instalação do modo de espelhamento de memória RDIMM	60
--	----

Ordem de instalação de RDIMMs e CMMs	61
--------------------------------------	----

Regras e ordem de instalação do backplane	62
---	----

Regras e ordem de instalação da placa riser e do adaptador PCIe	65
---	----

Regras e ordem de instalação da placa riser PCIe e do adaptador (modelo de servidor com três placas riser PCIe)	65
---	----

Regras e ordem de instalação da placa riser PCIe e do adaptador (modelo de servidor com quatro placas riser PCIe)	66
---	----

Ligar e desligar o servidor	67
-----------------------------	----

Ligar o servidor	68
------------------	----

Desligar o servidor	68
---------------------	----

Substituição do servidor	68
--------------------------	----

Remover o servidor dos trilhos	68
--------------------------------	----

Instalar o servidor nos trilhos	72
---------------------------------	----

Substituição de trilhos	76
-------------------------	----

Remover o kit de trilho do rack	76
---------------------------------	----

Instalar o kit de trilho no rack	77
----------------------------------	----

Substituição do backplane e da unidade hot-swap de 2,5 polegadas	79
--	----

Remover uma unidade hot-swap de 2,5 polegadas	79
---	----

Remover um backplane da unidade de 2,5 polegadas	80
--	----

Instalar um backplane da unidade de 2,5 polegadas	82
---	----

Instalar uma unidade hot-swap de 2,5 polegadas	83
--	----

Substituição do defletor de ar	84
--------------------------------	----

Remover o defletor de ar frontal	84
----------------------------------	----

Instalar o defletor de ar frontal	86
-----------------------------------	----

Remover o defletor de ar traseiro	88
-----------------------------------	----

Instalar o defletor de ar traseiro	92
------------------------------------	----

Substituição da bateria CMOS (CR2032) . . . . .	94	Remover uma unidade M.2 . . . . .	162
Remover a bateria CMOS (CR2032) . . . . .	94	Remover o adaptador de inicialização M.2 . . . . .	163
Instalar a bateria CMOS (CR2032) . . . . .	97	Instalar o adaptador de inicialização M.2 . . . . .	165
Substituição da CMM não hot-swap E3.S . . . . .	100	Ajustar um retentor no adaptador de inicialização M.2. . . . .	167
Remover uma CMM não hot-swap E3.S . . . . .	100	Instalar uma unidade M.2 . . . . .	168
Instalar uma CMM não hot-swap E3.S . . . . .	102	Substituição do coletor (apenas para técnicos treinados) . . . . .	170
Substituição do backplane e da gaiola da CMM E3.S . . . . .	106	Remover o coletor (sistema em rack) . . . . .	172
Remover o backplane e a gaiola de uma CMM E3.S . . . . .	106	Instalar o coletor (sistema em rack) . . . . .	180
Instalar o backplane e a gaiola de uma CMM E3.S . . . . .	108	Remover o coletor (sistema em linha) . . . . .	191
Substituição da unidade hot-swap E3.S . . . . .	110	Instalar o coletor (sistema em linha) . . . . .	200
Remover uma unidade hot-swap E3.S . . . . .	110	Substituição do módulo de memória . . . . .	212
Instalar uma unidade hot-swap E3.S . . . . .	112	Remover um módulo de memória . . . . .	212
Substituição do backplane e da gaiola da unidade E3.S . . . . .	116	Instalar um módulo de memória. . . . .	214
Remover o backplane e a gaiola da unidade E3.S . . . . .	116	Substituição do cartão MicroSD (apenas técnico treinado) . . . . .	218
Instalar o backplane e a gaiola da unidade E3. S. . . . .	118	Remover o cartão MicroSD . . . . .	218
Substituição do ventilador e do compartimento do ventilador . . . . .	120	Instalar o cartão MicroSD . . . . .	219
Remover um ventilador . . . . .	120	Substituição do módulo OCP . . . . .	220
Remover o compartimento do ventilador . . . . .	122	Remover um módulo OCP . . . . .	220
Instalar o compartimento do ventilador . . . . .	123	Instalar um módulo OCP . . . . .	221
Instalar um ventilador. . . . .	125	Substituição da placa riser e do adaptador PCIe . . . . .	222
Substituição do módulo de energia flash . . . . .	127	Remover uma placa riser PCIe . . . . .	222
Remover um módulo de energia flash . . . . .	127	Remover um adaptador PCIe. . . . .	227
Instalar um módulo de energia flash . . . . .	128	Instalar um adaptador PCIe . . . . .	228
Substituição do adaptador GPU . . . . .	129	Instalar uma placa riser PCIe . . . . .	229
Remover o adaptador de GPU . . . . .	130	Substituição da placa riser PCIe . . . . .	233
Instalar o adaptador de GPU . . . . .	133	Remover uma placa riser PCIe . . . . .	233
Substituição de conjunto de unidade hot-swap M.2 . . . . .	135	Instalar uma placa riser PCIe . . . . .	235
Remover um conjunto de unidade hot-swap M.2 . . . . .	136	Substituição do retentor PCIe . . . . .	238
Desmontar um conjunto de unidade M.2 . . . . .	137	Remover um retentor PCIe. . . . .	238
Montar a placa de interposição M.2 traseira e a unidade . . . . .	141	Instalar um retentor PCIe . . . . .	239
Instalar um conjunto de unidade hot-swap M.2 . . . . .	144	Substituição do extensor da placa riser PCIe . . . . .	240
Substituição da chave de intrusão . . . . .	146	Remover um extensor da placa riser PCIe. . . . .	240
Remover a chave de intrusão. . . . .	146	Instalar um extensor da placa riser PCIe . . . . .	241
Instalar a chave de intrusão . . . . .	147	Substituição da placa de distribuição de energia . . . . .	242
Substituição do Lenovo Processor Neptune Core Module (apenas para técnicos treinados) . . . . .	148	Remover a placa de distribuição de energia . . . . .	242
Remover o Lenovo Processor Neptune Core Module . . . . .	149	Instalar a placa de distribuição de energia. . . . .	244
Instalar o Lenovo Processor Neptune Core Module . . . . .	154	Substituição da unidade da fonte de alimentação . . . . .	245
Substituição do adaptador de inicialização M.2 interno e da unidade M.2 . . . . .	162	Remover uma unidade da fonte de alimentação hot-swap . . . . .	245
		Instalar uma unidade de fonte de alimentação hot-swap . . . . .	247
		Substituição de um processador e de um dissipador de calor (apenas técnico treinado) . . . . .	250
		Remover um processador e um dissipador de calor . . . . .	251

Separar o processador da portadora e do dissipador de calor . . . . .	254
Instalar um processador e um dissipador de calor . . . . .	256
Substituição das travas do rack . . . . .	263
Remover as travas do rack. . . . .	264
Instalar as travas do rack . . . . .	265
Substituição do compartimento de unidade M.2 traseira e do backplane . . . . .	268
Remover o compartimento de unidade M.2 traseira e o backplane . . . . .	268
Instalar o backplane e o compartimento da unidade M.2 . . . . .	270
Substituição da parede traseira (apenas para técnico treinado) . . . . .	271
Remover a parede traseira . . . . .	271
Instalar a parede traseira . . . . .	274
Substituição do painel de segurança . . . . .	276
Remover o painel de segurança. . . . .	276
Instalar o painel de segurança . . . . .	277
Substituição do módulo de porta serial. . . . .	279
Remover o módulo de porta serial . . . . .	279
Instalar o módulo de porta serial . . . . .	280
Substituição do conjunto de placa-mãe (apenas técnico treinado) . . . . .	284
Substituição da placa de E/S do sistema (apenas para técnicos treinados) . . . . .	285
Substituição da placa do processador (apenas para técnicos treinados) . . . . .	293
Substituição da tampa superior . . . . .	300
Remover a tampa superior frontal . . . . .	300
Remover a tampa superior traseira . . . . .	302
Instalar a tampa superior traseira . . . . .	304
Instalar a tampa superior frontal. . . . .	305
Substituição da placa de E/S USB . . . . .	308
Remover a placa de E/S USB. . . . .	308
Instalar a placa de E/S USB . . . . .	309
Concluir a substituição de peças . . . . .	311

## **Capítulo 6. Configuração do sistema. . . . . 313**

Configurar a conexão de rede para o Lenovo XClarity Controller . . . . .	313
Configurar a porta USB para conexão do Lenovo XClarity Controller . . . . .	314
Atualizar o firmware . . . . .	314
Configurar o firmware . . . . .	319
Configuração do módulo de memória . . . . .	320
Habilitar o Software Guard Extensions (SGX) . . . . .	320
Configuração do RAID . . . . .	320
Implantar o sistema operacional . . . . .	321
Fazer backup da configuração do servidor . . . . .	322

## **Capítulo 7. Determinação de problemas . . . . . 325**

Logs de Eventos . . . . .	325
Solução de problemas pelos LEDs do sistema e exibição de diagnósticos . . . . .	327
LEDs da unidade . . . . .	327
LEDs E3.S CMM. . . . .	328
LEDs e botões do painel frontal do operador. . . . .	329
LED do módulo do sensor de detecção de vazamento . . . . .	331
LEDs da fonte de alimentação . . . . .	331
LEDs M.2 traseiros. . . . .	333
LEDs da parte traseira do sistema . . . . .	334
LEDs da placa do processador . . . . .	335
LEDs da placa de E/S do sistema . . . . .	336
LEDs da porta de gerenciamento do sistema XCC . . . . .	339
Monofone de diagnóstico externo . . . . .	340
Procedimentos de determinação de problemas gerais. . . . .	345
Resolvendo suspeita de problemas de energia . . . . .	346
Resolvendo suspeita de problemas do controlador Ethernet . . . . .	346
Solução de problemas por sintoma . . . . .	347
Problemas do módulo de resfriamento líquido (Processor Neptune Core Module). . . . .	348
Problemas intermitentes . . . . .	350
Problemas no teclado, mouse, comutador KVM ou dispositivo USB . . . . .	352
Problemas da unidade M.2 hot-swap . . . . .	353
Problemas com a memória . . . . .	353
Problemas de monitor e vídeo . . . . .	354
Problemas observáveis . . . . .	356
Problemas de dispositivo opcional . . . . .	358
Problemas de desempenho . . . . .	360
Problemas de ativação e desligamento . . . . .	360
Problemas de energia . . . . .	362
Problemas de dispositivo serial . . . . .	362
Problemas de software . . . . .	363
Problemas na unidade de armazenamento . . . . .	364
Problemas com a placa de E/S USB . . . . .	366

## **Apêndice A. Desmontagem de hardware para reciclagem. . . . . 369**

Desmontar o conjunto de placa-mãe para reciclagem. . . . .	369
--	-----

## **Apêndice B. Obtendo ajuda e assistência técnica . . . . . 373**

Antes de ligar. . . . .	373
Coletando dados de serviço . . . . .	374

Entrando em contato com o Suporte . . . . . 375

**Apêndice C. Documentos e suportes . . . . . .377**

Download de documentos . . . . . 377

Sites de suporte . . . . . 377

**Apêndice D. Avisos . . . . . .379**

Marcas Registradas . . . . . 380

Notas Importantes. . . . . 380

Avisos de Emissão Eletrônica . . . . . 380

Declaração RoHS BSMI da região de Taiwan . . . 381

Informações de contato da região de Taiwan para importação e exportação . . . . . 381

---

## Segurança

Before installing this product, read the Safety Information.

قبل تركيب هذا المنتج، يجب قراءة الملاحظات الأمنية

Antes de instalar este produto, leia as Informações de Segurança.

在安装本产品之前，请仔细阅读 Safety Information（安全信息）。

安裝本產品之前，請先閱讀「安全資訊」。

Prije instalacije ovog produkta obavezno pročitajte Sigurnosne Upute.

Před instalací tohoto produktu si přečtěte příručku bezpečnostních instrukcí.

Læs sikkerhedsforskrifterne, før du installerer dette produkt.

Lees voordat u dit product installeert eerst de veiligheidsvoorschriften.

Ennen kuin asennat tämän tuotteen, lue turvaohjeet kohdasta Safety Information.

Avant d'installer ce produit, lisez les consignes de sécurité.

Vor der Installation dieses Produkts die Sicherheitshinweise lesen.

Πριν εγκαταστήσετε το προϊόν αυτό, διαβάστε τις πληροφορίες ασφάλειας (safety information).

לפני שתתקינו מוצר זה, קראו את הוראות הבטיחות.

A termék telepítése előtt olvassa el a Biztonsági előírásokat!

Prima di installare questo prodotto, leggere le Informazioni sulla Sicurezza.

製品の設置の前に、安全情報をお読みください。

본 제품을 설치하기 전에 안전 정보를 읽으십시오.

Пред да се инсталира овој продукт, прочитајте информацијата за безбедност.



Les sikkerhetsinformasjonen (Safety Information) før du installerer dette produktet.

Przed zainstalowaniem tego produktu, należy zapoznać się z książką "Informacje dotyczące bezpieczeństwa" (Safety Information).

Antes de instalar este produto, leia as Informações sobre Segurança.

Перед установкой продукта прочтите инструкции по технике безопасности.

Pred inštaláciou tohto zariadenia si pečítajte Bezpečnostné predpisy.

Pred namestitvijo tega proizvoda preberite Varnostne informacije.

Antes de instalar este producto, lea la información de seguridad.

Läs säkerhetsinformationen innan du installerar den här produkten.

ཐོན་ཇུས་འདི་བདེ་སྤྱོད་མ་བྱས་གོང་། སྐྱོར་གྱི་ཡིད་གཟབ་  
བྱ་འདྲ་མིན་ཡོད་པའི་འོད་སྟེར་བལྟ་དགོས།

Bu ürünü kurmadan önce güvenlik bilgilerini okuyun.

مەزكۇر مەھسۇلاتنى ئورنىتىشتىن بۇرۇن بىخەتەرلىك ئۇچۇرلىرىنى ئوقۇپ چىقىڭ.

Youq mwngz yungh canjbinj neix gaxgonq, itdingh aeu doeg aen  
canjbinj soengq cungj vahgangj ancien siusik.

---

## Lista de verificação de inspeção de segurança

Use as informações desta seção para identificar condições potencialmente inseguras com o servidor. Durante o projeto e a montagem de cada máquina, itens de segurança obrigatórios foram instalados para proteger usuários e técnicos de serviço contra lesões.

**Nota:** O produto não é adequado para uso em espaços de trabalho de exibição, de acordo com o §2 dos Regulamentos de espaços de trabalho.

**Nota:** A configuração do servidor é feita apenas na sala do servidor.

### **CUIDADO:**

**Este equipamento deve ser instalado ou reparado por funcionários treinados, conforme definido pelos documentos NEC, IEC 62368-1 e IEC 60950-1, os padrões para segurança de equipamentos eletrônicos nas áreas de áudio/vídeo, tecnologia da informação e tecnologia de comunicações. A Lenovo assume que você esteja qualificado na manutenção de equipamentos e treinado para reconhecer níveis de energia perigosos em produtos. O acesso ao equipamento é realizado com o uso de uma ferramenta, trava e chave ou outros meios de segurança, sendo controlado pela autoridade responsável pelo local.**

**Importante:** O aterramento elétrico do servidor é necessário para a segurança do operador e o funcionamento correto do sistema. O aterramento adequado da tomada elétrica pode ser verificado por um eletricitista certificado.

Use a lista de verificação a seguir para verificar se não há nenhuma condição potencialmente insegura:

1. Certifique-se de que a energia esteja desligada e de que o cabo de energia esteja desconectado.
2. Verifique o cabo de alimentação.
  - Certifique-se de que o conector de aterramento de terceiro esteja em boas condições. Use um medidor para medir a continuidade de aterramento com fio neutro de 0,1 ohm ou menos entre o pino terra externo e o aterramento do quadro.
  - Verifique se o cabo de alimentação é do tipo correto.

Para exibir os cabos de alimentação que estão disponíveis para o servidor:

a. Acesse:

<http://dcsc.lenovo.com/#/>

b. Clique em **Preconfigured Model (Modelo pré-configurado)** ou **Configure to order (Configurar de acordo com a ordem)**.

c. Insira o tipo de máquina e o modelo de seu servidor para exibir a página do configurador.

d. Clique em **Power (Energia) → Power Cables (Cabos de alimentação)** para ver todos os cabos.

- Certifique-se de que o isolamento não esteja gasto.

3. Verifique quaisquer alterações óbvias não Lenovo. Use o bom senso quanto à segurança de quaisquer alterações que não sejam da Lenovo.

4. Verifique se existem condições óbvias de falta de segurança dentro do servidor, como danos por limalhas de metal, contaminação, água ou outro líquido ou sinais de fogo ou fumaça.

5. Verifique a existência cabos gastos ou comprimidos.

6. Certifique-se de que os prendedores da tampa da fonte de alimentação (parafusos ou rebites) não tenham sido removidos ou adulterados.



---

## Capítulo 1. Introdução

O servidor ThinkSystem SR850 V4 (Tipos 7DJT, 7DJS e 7DJU) é um servidor em rack 2U para o processamento de transações de rede de alto volume. Este servidor com múltiplos núcleos de alto desempenho é perfeitamente adequado a ambientes de rede que requerem um desempenho superior do microprocessador, flexibilidade de entrada/saída (E/S) e alta capacidade de gerenciamento.

Figura 1. ThinkSystem SR850 V4



---

## Recursos

Desempenho, facilidade de utilização, confiabilidade e recursos de expansão foram considerações essenciais no projeto do servidor. Esses recursos de projeto permitem a personalização do hardware do sistema para atender às suas necessidades atuais e proporcionam recursos flexíveis de expansão para o futuro.

O servidor implementa os seguintes recursos e tecnologias:

- **Features on Demand**

Se um recurso Features on Demand estiver integrado no servidor ou em um dispositivo opcional que esteja instalado no servidor, será possível comprar uma chave de ativação para ativar o recurso. Para obter informações sobre o Features on Demand, consulte:

<https://fod.lenovo.com/lkms>

- **Lenovo XClarity Controller (XCC)**

O Lenovo XClarity Controller é o controlador de gerenciamento comum para o hardware do servidor Lenovo ThinkSystem. O Lenovo XClarity Controller consolida diversas funções de gerenciamento em um único chip na placa-mãe (conjunto de placa-mãe) do servidor. Alguns dos recursos que são exclusivos do Lenovo XClarity Controller são melhor desempenho, vídeo remoto de resolução mais alta e opções expandidas de segurança.

O servidor oferece suporte ao Lenovo XClarity Controller 3 (XCC3). Para obter informações adicionais sobre o Lenovo XClarity Controller 3 (XCC3), consulte <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

- **Firmware do servidor compatível com UEFI**

O firmware Lenovo ThinkSystem é compatível com Unified Extensible Firmware Interface (UEFI). O UEFI substitui o BIOS e define uma interface padrão entre o sistema operacional, o firmware de plataforma e dispositivos externos.

Os servidores Lenovo ThinkSystem são capazes de inicializar sistemas operacionais compatíveis com UEFI, sistemas operacionais baseados em BIOS e adaptadores baseados em BIOS, bem como adaptadores compatíveis com UEFI.

**Nota:** O servidor não é compatível com DOS (Disk Operating System).

- **Active Memory**

O recurso Active Memory melhora a confiabilidade da memória por meio do espelhamento da memória. O modo de espelhamento de memória replica e armazena dados em dois pares de DIMMs em dois canais simultaneamente. Se ocorrer uma falha, o controlador de memória alternará do par primário de DIMMs de memória para o par de backup de DIMMs.

- **Grande capacidade de memória do sistema**

O servidor comporta até 64 módulos de memória em linha dupla (DIMMs) registrados e módulos de memória Compute Express Link (CXL). Para obter mais informações sobre tipos específicos e a quantidade máxima de memória, consulte "[Especificações técnicas](#)" na página 3.

- **Sistema de diagnósticos Lightpath**

O diagnóstico de Lightpath fornece LEDs para ajudar no diagnóstico de problemas. Para obter mais informações sobre o diagnóstico de Lightpath, consulte "[Solução de problemas pelos LEDs do sistema e exibição de diagnósticos](#)" na página 327.

- **Acesso remoto ao website de Informações de Serviço Lenovo**

O servidor fornece um código QR nas informações do serviço, que está na superfície da tampa superior frontal, que você pode ler usando um leitor de código QR e um scanner com dispositivo móvel para obter acesso rápido ao site de Informações de Serviço da Lenovo. O website Informações de Serviço Lenovo fornece informações adicionais sobre instalação de peças, vídeos de substituição e códigos de erro para suporte ao servidor.

- **Active Energy Manager**

O Lenovo XClarity Energy Manager é uma solução para gerenciamento de energia e temperatura de data centers. É possível monitorar e gerenciar o consumo de energia e a temperatura dos servidores e melhorar a eficiência no consumo de energia usando o Lenovo XClarity Energy Manager.

- **Conexão de rede redundante**

O Lenovo XClarity Controller fornece o recurso de failover para uma conexão Ethernet redundante com o aplicativo aplicável instalado. Se ocorrer um problema com a conexão Ethernet primária, todo o tráfego Ethernet associado à conexão primária será automaticamente alternado para a conexão Ethernet redundante opcional. Se os drivers de dispositivo adequados estiverem instalados, essa comutação ocorrerá sem a perda de dados e sem a intervenção do usuário.

- **Resfriamento**

O servidor aceita uma variedade de opções de resfriamento.

- Resfriamento de ar redundante por ventiladores, o que permite operação contínua se um dos rotores do ventilador falhar.
- Resfriamento líquido por Lenovo Processor Neptune® Core Module, que remove o calor dos processadores.

- **Suporte ao ThinkSystem RAID**

O adaptador ThinkSystem RAID fornece suporte de matriz redundante de discos independentes (RAID) por hardware para criar configurações, comportando os níveis de RAID 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 1 Triple e 10 Triple.

---

## Dicas técnicas

A Lenovo continuamente atualiza o website de suporte com dicas e técnicas mais recentes que podem ser usadas para resolver problemas no servidor. Estas Dicas Técnicas (também chamadas de dicas de RETAIN ou boletins de serviço) fornecem procedimentos para solucionar problemas relacionados ao funcionamento do servidor.

Para localizar as Dicas Técnicas disponíveis para seu servidor:

1. Acesse <http://datacentersupport.lenovo.com> e navegue até a página de suporte do seu servidor.

2. Clique em **How To's (Instruções)** no painel de navegação.
3. Clique em **Article Type (Tipo de artigo) → Solution (Solução)** no menu suspenso.

Siga as instruções na tela para escolher a categoria para o problema com que você está lidando.

## Consultoria de segurança

A Lenovo tem o compromisso de desenvolver produtos e serviços que atendam aos mais altos padrões de segurança para proteger nossos clientes e seus dados. Quando possíveis vulnerabilidades são relatadas, é responsabilidade da Equipe de Resposta a Incidentes de Segurança de Produtos Lenovo (PSIRT) investigar e fornecer informações a nossos clientes para que eles possam colocar em prática planos de mitigação enquanto trabalhamos para fornecer soluções.

A lista de orientações atual está disponível no seguinte site:

[https://datacentersupport.lenovo.com/product\\_security/home](https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home)

## Especificações

Resumo dos recursos e das especificações do servidor. Dependendo do modelo, alguns recursos podem não estar disponíveis ou algumas especificações podem não se aplicar.

Consulte a tabela abaixo para ver as categorias de especificações e o conteúdo de cada categoria.

<b>Categoria de especificação</b>	Especificações técnicas	Especificações mecânicas	Especificações ambientais
<b>Índice</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Processador</li> <li>• Memória</li> <li>• Unidade M.2</li> <li>• Expansão de armazenamento</li> <li>• Slots de expansão</li> <li>• Funções integradas e conectores de E/S</li> <li>• Rede</li> <li>• Adaptador RAID</li> <li>• Adaptador de barramento de host</li> <li>• Ventilador do sistema</li> <li>• Entrada Elétrica</li> <li>• Configuração mínima para depuração</li> <li>• Sistemas operacionais</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensão</li> <li>• Peso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Emissões de ruído acústico</li> <li>• Gerenciamento de temperatura ambiente</li> <li>• Ambiental</li> </ul>

## Especificações técnicas

Resumo das especificações técnicas do servidor. Dependendo do modelo, alguns recursos podem não estar disponíveis ou algumas especificações podem não se aplicar.

## Processador

Suporta processadores Intel Xeon multi-core, com controlador de memória integrado e topologia Intel Mesh UPI (Ultra Path Interconnect).

- Até quatro processadores Intel Xeon 6 com núcleos de desempenho com o novo soquete LGA 4710
- Até 86 núcleos por soquete
- Até três links UPI a até 24 GT/s
- Thermal Design Power (TDP): até 350 watts

**Nota:** Para obter uma lista de processadores com suporte, consulte <https://serverproven.lenovo.com>.

## Memória

Consulte "[Regras e ordem de instalação de módulos de memória](#)" na página 55 para obter informações detalhadas sobre configuração e instalação da memória.

- 64 slots conectores dual inline memory module (DIMM) que suportam até 64 DIMMs DRAM
- 16 módulos de memória Compute Express Link (CXL) no fator de forma E3.S 2T
- Tipos de módulo de memória:
  - TruDDR5 6.400 MHz RDIMM: 128 GB (2Rx4)
  - TruDDR5 6.400 MHz 10x4 RDIMM: 32 GB (1Rx4), 64 GB (2Rx4), 96 GB (2Rx4)
  - TruDDR5 6.400 MHz 3DS RDIMM: 256 GB (4Rx4)
  - Módulo de memória CXL (CMM): 96 GB, 128 GB

### Notas:

- Os módulos de memória CXL E3.S são aceitos apenas em modelos de servidor com compartimentos 2T E3.S.
- Os módulos de memória CXL não são compatíveis com o Windows Server e o VMware ESXi. Para obter mais detalhes, consulte [https://lenovopress.lenovo.com/osig#servers=sr850-v4-xeon-6-p-cores-7djt-7djs-7dju&os\\_families=microsoft-windows-server&os\\_families=vmware-esxi&support=all](https://lenovopress.lenovo.com/osig#servers=sr850-v4-xeon-6-p-cores-7djt-7djs-7dju&os_families=microsoft-windows-server&os_families=vmware-esxi&support=all).
- O Intel® VMD não é compatível com os CMMs 2T E3.S.
- Velocidade: A velocidade operacional depende do modelo de processador e das configurações UEFI.
  - 1DPC: 6.400 MT/s
  - 2DPC: 5.200 MT/s
- Capacidade:
  - Mínimo: 64 GB (3DS RDIMMs de 2 x 32 GB)
  - Máximo: 16 TB (RDIMMs 3DS de 64 x 256 GB)

Para obter uma lista de módulos de memória com suporte, consulte <https://serverproven.lenovo.com>.

## Unidade M.2

O servidor oferece suporte a até duas unidades M.2 internas com a seguinte capacidade:

- Até duas unidades M.2 não hot-swap internas
- Até duas unidades M.2 hot-swap traseiras em configurações de servidor com três placas riser

Para obter uma lista das unidades M.2 compatíveis, consulte <https://serverproven.lenovo.com>.

## Expansão de armazenamento

- Até vinte e quatro unidades hot-swap SAS/SATA/NVMe de 2,5 polegadas em modelos de servidor com compartimentos de unidade de 2,5 polegadas
- Até trinta e duas unidades hot-swap E3.S 1T em modelos de servidor com compartimentos E3.S

### Notas:

- VROC suportado.
- Os adaptadores de modo triplo suportam RAID com unidades U.3.
- Quando um ou mais dos componentes a seguir estão instalados no sistema, o número máximo de backplanes suportados é dois (dezesesseis unidades de 2,5 polegadas).
  - ThinkSystem Mellanox ConnectX-6 Dx 100GbE QSFP56 2-port PCIe Ethernet Adapter
  - ThinkSystem Nvidia ConnectX-7 NDR200/HDR QSFP112 2-Port PCIe Gen5 x16 InfiniBand Adapter
  - ThinkSystem Nvidia ConnectX-7 NDR400 OSFP 1-Port PCIe Gen5 Adapter
  - ThinkSystem 96GB TruDDR5 6400MHz (2Rx4) 10x4 RDIMM
  - ThinkSystem 128GB TruDDR5 6400MHz (2Rx4) RDIMM
- Quando ThinkSystem 256GB TruDDR5 6400MHz (4Rx4) 3DS RDIMM está instalado no sistema, o número máximo de backplanes aceitos é um (oito unidades de 2,5 polegadas).

Para obter uma lista de unidades aceitas, consulte <https://serverproven.lenovo.com>.

## Slots de expansão

- Até doze slots PCIe (dependendo do modelo do servidor)
- Até dois slots OCP

## Unidade de processamento de gráficos (GPU)

O servidor oferece suporte às seguintes configurações de GPU:

- Até quatro GPUs LP de largura única
- Até duas GPUs FHFL de largura dupla

Para obter uma lista de GPUs com suporte, consulte <https://serverproven.lenovo.com>.

## Funções integradas e conectores de E/S

- Lenovo XClarity Controller (XCC), que fornece funções de controle de processador de serviços e monitoramento, controlador de vídeo e recursos de teclado, vídeo, mouse e unidade remotos.
  - O servidor oferece suporte ao Lenovo XClarity Controller 3 (XCC3). Para obter informações adicionais sobre o Lenovo XClarity Controller 3 (XCC3), consulte <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.
- Conectores frontais:
  - Um conector Mini DisplayPort (opcional)
  - Um conector USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) (opcional)
  - Um conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) com gerenciamento do sistema XCC USB 2.0 (opcional)
  - Um conector de diagnóstico externo
- Conector interno:
  - Um conector USB 3.2 Gen1 (5 Gbps) interno (opcional)
- Conectores traseiros:
  - Dois slots OCP
  - Um conector VGA
  - Uma porta serial (opcional)
  - Um Porta de gerenciamento de sistema do XCC (10/100/1.000 Mbps RJ-45)
  - Dois conectores USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

**Nota:** O conector USB inferior na parte traseira funciona como um conector USB 2.0 com gerenciamento de sistema XCC quando não há conectores USB na parte frontal.

## Rede

- Dois ou quatro conectores Ethernet em cada módulo OCP (opcional)
- Um Porta de gerenciamento de sistema do XCC (10/100/1.000 Mbps RJ-45)

## Adaptador RAID

Portas NVMe internas com suporte ao RAID de software (Intel VROC NVMe RAID)

- Somente Intel VROC RAID1: requer uma chave de ativação e é compatível apenas com RAID nível 1
- Padrão Intel VROC: requer uma chave de ativação e é compatível com os níveis de RAID 0, 1 e 10
- Premium Intel VROC: requer uma chave de ativação e é compatível com RAID níveis 0, 1, 5 e 10

Hardware RAID 0, 1

- ThinkSystem M.2 RAID B540p-2HS SATA/NVMe Enablement Kit
- ThinkSystem M.2 RAID B545i-2i SATA/NVMe Enablement Kit

RAID de hardware 0, 1, 10

- ThinkSystem M.2 B340i-2i NVMe Enablement Kit
- ThinkSystem RAID 545-8i PCIe Gen4 12Gb Adapter

RAID de hardware 0, 1, 10, 5

- ThinkSystem RAID 5350-8i PCIe 12Gb Adapter

Hardware RAID 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60

- ThinkSystem RAID 940-8i 4GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter
- ThinkSystem RAID 940-8i 4GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter for U.3
- ThinkSystem RAID 940-16i 8GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter
- ThinkSystem RAID 940-16i 8GB Flash PCIe Gen4 12Gb Adapter for U.3

RAID de hardware 0, 1, 10, 5, 50, 6, 60, 1 tripla, 10 tripla

- ThinkSystem RAID 9350-8i 2GB Flash PCIe 12Gb Adapter
- ThinkSystem RAID 9350-16i 4GB Flash PCIe 12Gb Adapter

Para obter mais informações sobre os adaptadores RAID/HBA, consulte [Referência de adaptadores RAID e HBA Lenovo ThinkSystem](#) ou [Adaptadores Lenovo ThinkSystem M.2](#).

## Adaptador de barramento de host

- ThinkSystem 4350-16i SAS/SATA 12Gb HBA
- ThinkSystem 440-16i SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA
- ThinkSystem 440-16e SAS/SATA PCIe Gen4 12Gb HBA

Para obter mais informações sobre os adaptadores RAID/HBA, consulte [Referência do adaptador Lenovo ThinkSystem RAID e HBA](#).

## Ventilador do sistema

O servidor oferece suporte a um dos seguintes tipos de ventilador:

- Seis ventiladores de rotor único de 60 mm x 56 mm
- Seis ventiladores de rotor duplo de 60 mm x 56 mm
- Seis ventiladores ultra de rotor duplo de 60 mm x 56 mm

**Nota:** Não misture tipos de ventilador diferentes no mesmo servidor.

## Entrada Elétrica

O servidor oferece suporte a até duas fontes de alimentação CRPS Premium (CFFv5) com redundância N+N. Veja a seguir a lista de tipos com suporte:

- CRPS Premium (CFFv5)
  - 2.000 watts 230V/115V Titanium
  - 2.700 watts 230V/115V Titanium
  - 3.200 watts 230V/115V Titanium
  - 1.300 watts -48 VCC
  - 1.300 watts HVAC/ HVDC
- CRPS
  - 2.700 watts 230V/115V Platinum

Configurações da fonte de alimentação compatível:

- 2 PSUs: 1+1
- 1 PSU: 1+0 (aceita apenas com PSUs de 2.700 watts CRPS Premium (CFFv5))

### Importante:

- As fontes de alimentação e as fontes de alimentação redundante no servidor devem ter a mesma classificação de energia, voltagem ou nível.
- A combinação de PSUs CRPS de fornecedores diferentes não é suportada.

### CUIDADO:

- **Entrada de 240 VCC (intervalo de entrada: 180-300 VCC) com suporte APENAS na China Continental.**
- **A fonte de alimentação com entrada de 240 VCC não oferece suporte para a função de cabo de alimentação hot-plug. Antes de remover a fonte de alimentação com entrada CC, desligue o servidor ou desconecte as fontes de alimentação CC do painel do disjuntor ou desligando a fonte de alimentação. Em seguida, remova o cabo de alimentação.**

### Notas:

- A eficiência de energia real depende da configuração do sistema.
- Somente PSUs CRPS Premium comportam OVS (Excedente de assinaturas), Modo de saída zero e VR (Reposicionamento virtual).
- As opções do Lenovo XClarity Controller a seguir são aceitas somente quando as PSUs CRPS Premium (CFFv5) estão instaladas:
  - Opções de energia redundante, como **Modo de saída zero** e **Não redundante**.
  - Opção **Servidor de ciclo de energia CA** em **Ação de energia**.

## Configuração mínima para depuração

- Dois processadores nos soquetes 1 e 2
- Dois módulos de memória DRAM nos slots 10 e 26
- Duas unidades de fonte de alimentação
- Seis ventiladores do sistema
- Uma unidade de 2,5 polegadas, uma unidade E3.S 1T ou uma unidade M.2 (se o SO for necessário para depuração)

## Sistemas operacionais

Sistemas operacionais suportados e certificados:

- Microsoft Windows Server
- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- Canonical Ubuntu

Referências:

- Lista completa de sistemas operacionais disponíveis: <https://lenovopress.lenovo.com/osig>.
- Instruções de implantação do SO, consulte "Implantar o sistema operacional" na página 321.

## Especificações mecânicas

Resumo das especificações mecânicas do servidor. Dependendo do modelo, alguns recursos podem não estar disponíveis ou algumas especificações podem não se aplicar.

### Dimensão

Servidor 2U

- Altura: 86,5 mm (3,41 polegadas)
- Largura (característica mais externa da carroceria do chassi): 447 mm (17,60 polegadas)
- Profundidade:
  - Modelo de servidor com compartimentos de 2,5": 865 mm (34,06 polegadas)
  - Modelo de servidor com compartimentos E3.S: 905 mm (35,63 polegadas)

### Peso

Até 42 kg (92,6 lb), dependendo da configuração do servidor.

## Especificações ambientais

Resumo das especificações ambientais do servidor. Dependendo do modelo, alguns recursos podem não estar disponíveis ou algumas especificações podem não se aplicar.

### Emissões de ruído acústico

Tabela 1. Declaração de emissões de ruído acústico

Desempenho acústico a 25 °C ambiente	Modo de trabalho	Configuração	
		Típica	Rica em armazenamento
Nível de potência acústica ponderado em A declarado, $L_{WA,m}$ (B)	Inativo:	6.5	6.5
	Modo operacional 1	7.0	7.7
	Modo operacional 2	7.7	8.3
Aditivo estatístico para verificação, $K_v$ (B) = 0,4			
Nível médio de pressão sonora ponderado em A declarado, $L_{pA,m}$ (dB)	Inativo:	53	53
	Modo operacional 1	57	65
Posição circundante			

<b>Emissões de ruído acústico</b>			
<i>Tabela 1. Declaração de emissões de ruído acústico (continuação)</i>			
Desempenho acústico a 25 °C ambiente	Modo de trabalho	Configuração	
		Típica	Rica em armazenamento
	Modo operacional 2	65	71
<p><b>Notas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esses níveis acústicos foram medidos em ambientes acusticamente controlados de acordo com os procedimentos especificados pelo ISO7779 e são relatados de acordo com o ISO 9296.</li> <li>• O modo inativo é o estado estável em que o servidor é ligado, mas não está executando nenhuma função pretendida. O modo operacional 1 é 50% do TDP da CPU. O modo operacional 2 é 100% do TDP da CPU.</li> <li>• Os níveis de som acústico declarados são baseados nas configurações a seguir, o que pode mudar dependendo da configuração/condições. <ul style="list-style-type: none"> <li>– Typical: 4x 270W CPU, 32x 64GB RDIMM, 8x SAS HDD, 1x RAID 545-8i, 1x Intel E610-T4 10GBASE-T 4-port OCP, 2x 2000W PSU</li> <li>– Max: 4x 350W CPU, 64x 64GB RDIMM, 24x SAS HDD, 1x RAID 545-8i, 1x RAID 940-16i, 2x Intel E610-T4 10GBASE-T 4-port OCP, 2x 3200W PSU</li> </ul> </li> </ul>			

<b>Gerenciamento de temperatura ambiente</b>				
Ajuste a temperatura ambiente quando componentes específicos são instalados.				
Unidades	Ventilador	Temperatura ambiente	Processador TDP	Componentes aceitos
Unidades de 8 x 2,5 polegadas	Rotor único	30 °C ou inferior	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 270 W ou inferior</li> <li>• 2U padrão</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Módulo de memória de 64 GB ou inferior</li> <li>• Cabo AOC</li> <li>• Cabo não AOC</li> </ul>
	Rotor duplo	45 °C ou inferior	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 270 W ou inferior</li> <li>• 2U padrão</li> </ul>	Módulo de memória de 32 GB ou inferior
		35 °C ou inferior	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 270 W ou inferior</li> <li>• 2U padrão</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Módulo de memória de 64 GB ou inferior</li> <li>• Cabo não AOC</li> </ul>
		30 °C ou inferior	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 350 W ou inferior</li> <li>• Padrão 2U e desempenho 2U</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Módulo de memória de 64 GB ou inferior</li> <li>• Cabo AOC</li> <li>• Cabo não AOC</li> <li>• GPU SW</li> <li>• Broadcom BCM57608 OCP</li> </ul>
	Rotor duplo ultra	45 °C ou inferior	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 270 W ou inferior</li> <li>• 2U padrão</li> </ul>	Módulo de memória de 32 GB ou inferior

Gerenciamento de temperatura ambiente				
		35 °C ou inferior	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 350 W ou inferior</li> <li>• Padrão 2U e desempenho 2U</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Módulo de memória de 64 GB ou inferior</li> <li>• Cabo não AOC</li> </ul>
		30 °C ou inferior	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 350 W ou inferior</li> <li>• Padrão 2U e desempenho 2U</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Módulo de memória de 128 GB ou inferior</li> <li>• Traseira M.2</li> <li>• Cabo AOC</li> <li>• Cabo não AOC</li> <li>• GPU SW</li> <li>• Broadcom BCM57608 OCP</li> </ul>
		25 °C ou inferior	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 350 W ou inferior</li> <li>• Padrão 2U e desempenho 2U</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Módulo de memória de 256 GB ou inferior</li> <li>• Traseira M.2</li> <li>• Cabo AOC</li> <li>• Cabo não AOC</li> <li>• GPU SW</li> <li>• Broadcom BCM57608 OCP</li> </ul>
Unidades de 24 x 2,5 polegadas	Rotor único	30 °C ou inferior	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 270 W ou inferior</li> <li>• 2U padrão</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Módulo de memória de 64 GB ou inferior</li> <li>• Cabo AOC</li> <li>• Cabo não AOC</li> <li>• Broadcom BCM57608 OCP</li> </ul>
	Rotor duplo	45 °C ou inferior	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 270 W ou inferior</li> <li>• 2U padrão</li> </ul>	Módulo de memória de 32 GB ou inferior
		35 °C ou inferior	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 270 W ou inferior</li> <li>• 2U padrão</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Módulo de memória de 32 GB ou inferior</li> <li>• Cabo não AOC</li> </ul>
		30 °C ou inferior	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 350 W ou inferior</li> <li>• Padrão 2U e desempenho 2U</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Módulo de memória de 64 GB ou inferior</li> <li>• Cabo AOC</li> <li>• Cabo não AOC</li> <li>• GPU SW</li> <li>• Broadcom BCM57608 OCP</li> </ul>

Gerenciamento de temperatura ambiente				
	Rotor duplo ultra	45 °C ou inferior	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 270 W ou inferior</li> <li>• 2U padrão</li> </ul>	Módulo de memória de 32 GB ou inferior
		35 °C ou inferior	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 350 W ou inferior</li> <li>• Padrão 2U e desempenho 2U</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Módulo de memória de 64 GB ou inferior</li> <li>• Cabo não AOC</li> </ul>
		30 °C ou inferior	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 350 W ou inferior</li> <li>• Padrão 2U e desempenho 2U</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Módulo de memória de 128 GB ou inferior</li> <li>• Traseira M.2</li> <li>• Cabo AOC</li> <li>• Cabo não AOC</li> <li>• GPU SW</li> <li>• Broadcom BCM57608 OCP</li> </ul>
		25 °C ou inferior	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 350 W ou inferior</li> <li>• Padrão 2U e desempenho 2U</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 256 GB ou inferior</li> <li>• Traseira M.2</li> <li>• Cabo AOC</li> <li>• Cabo não AOC</li> <li>• GPU SW</li> <li>• Broadcom BCM57608 OCP</li> </ul>
Unidades de 24 x 1T E3.S	Rotor duplo ultra	30 °C ou inferior	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 350 W ou inferior</li> <li>• Padrão 2U e desempenho 2U</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Módulo de memória de 128 GB ou inferior</li> <li>• Traseira M.2</li> <li>• Cabo AOC</li> <li>• Cabo não AOC</li> <li>• GPU SW</li> <li>• Broadcom BCM57608 OCP</li> </ul>
Unidades de 8 x 2,5 polegadas ou de 8 x 1T E3.S	Rotor duplo ou rotor duplo ultra	25 °C ou inferior	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 210 W ou inferior</li> <li>• Padrão 2U e padrão 1U</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 256 GB ou inferior</li> <li>• Cabo AOC</li> <li>• Cabo não AOC</li> <li>• GPU DW</li> <li>• Broadcom BCM57608 OCP</li> </ul>

## Ambiente

O ThinkSystem SR850 V4 está em conformidade com as especificações ASHRAE Classe A2 com a maioria das configurações e, dependendo da configuração de hardware, também está em conformidade com as especificações ASHRAE Classe A3 e Classe A4. O desempenho do sistema pode ser afetado quando a temperatura operacional está fora da especificação da ASHRAE A2.

Dependendo da configuração do hardware, o servidor ThinkSystem SR850 V4 também está em conformidade com a especificação ASHRAE Classe H1. O desempenho do sistema pode ser afetado quando a temperatura operacional está fora da especificação da ASHRAE H1.

- Temperatura do ar:
  - Em operação
    - ASHRAE Classe H1: 5 °C a 25 °C (41 °F a 77 °F); a temperatura ambiente máxima diminui em 1 °C para cada aumento de 500 m (1.640 pés) de altitude acima de 900 m (2.953 pés).
    - ASHRAE Classe A2: 10 °C a 35 °C (50 °F a 95 °F); a temperatura ambiente máxima diminui em 1 °C para cada aumento de 300 m (984 pés) de altitude acima de 900 m (2.953 pés).
    - ASHRAE Classe A3: 5 °C a 40 °C (41 °F a 104 °F); a temperatura ambiente máxima diminui em 1 °C para cada aumento de 175 m (574 pés) de altitude acima de 900 m (2.953 pés).
    - ASHRAE Classe A4: 5 °C a 45 °C (41 °F a 113 °F); a temperatura ambiente máxima diminui em 1 °C para cada aumento de 125 m (410 pés) de altitude acima de 900 m (2.953 pés).
  - Servidor desligado: 5 °C a 45 °C (41 °F a 113 °F)
  - Remessa/armazenamento: -40 °C a 60 °C (-40 °F a 140 °F)
- Altitude máxima: 3.050 m (10.000 pés)
- Umidade relativa (sem condensação):
  - Em operação
    - ASHRAE Classe H1: 8% a 80%, ponto máximo de orvalho: 17 °C (62,6 °F)
    - ASHRAE Classe A2: 8% a 80%, ponto máximo de orvalho: 21 °C (70 °F)
    - ASHRAE Classe A3: 8% a 85%, ponto máximo de orvalho: 24 °C (75 °F)
    - ASHRAE Classe A4: 8% a 90%, ponto máximo de orvalho: 24 °C (75 °F)
  - Remessa/armazenamento: 8% a 90%
- Contaminação por partículas

**Atenção:** Partículas transportadas pelo ar e gases reativos que agem sozinhos ou em combinação com outros fatores ambientais como umidade ou temperatura podem apresentar um risco ao servidor. Para obter informações sobre os limites para substâncias particuladas e gases, consulte "[Contaminação por partículas](#)" na página 14.

**Nota:** O servidor foi projetado para um ambiente de data center padrão e é recomendado para ser colocado em data centers industriais.

## Requisitos de água

O ThinkSystem SR850 V4 é compatível com o seguinte ambiente:

- Pressão máxima: 3 barras
- Temperatura da entrada de água e taxas de fluxo:
  - Em servidores com Processor Neptune® Core Module (NeptCore), a temperatura de entrada de água e a taxa de fluxo de água podem ser as seguintes:

Temperatura de entrada de água	Taxa de fluxo de água
50 °C (122 °F)	1,5 litro por minuto (lpm) por servidor
45 °C (113 °F)	1 litro por minuto (lpm) por servidor
40 °C (104 °F) ou inferior	0,5 litro por minuto (lpm) por servidor

**Atenção:** A água necessária para preencher inicialmente o loop de resfriamento lateral do sistema deve ser razoavelmente limpa e sem bactérias (<100 CFU/ml), como água desmineralizada, água residual por osmose inversa, água desionizada ou água destilada. A água deve ser filtrada com um filtro de 50 microns em linha (aproximadamente 288 mesh). A água deve ser tratada com medidas contra corrosão e antibióticas. A qualidade do ambiente deve ser mantida ao longo da vida útil do sistema para receber garantia e suporte sobre os componentes em questão. Para obter mais informações, consulte [Padrões de Resfriamento Direto de Água Lenovo Neptune](#).

## **Contaminação por partículas**

**Atenção:** Partículas do ar (incluindo flocos ou partículas de metal) e gases reativos agindo sozinhos ou em combinação com outros fatores ambientais, como umidade ou temperatura, podem impor risco ao dispositivo descrito neste documento.

Os riscos que são causados pela presença de níveis excessivos de substâncias particuladas ou as concentrações de gases nocivos incluem danos que podem causar o mau funcionamento ou a parada completa do dispositivo. Essa especificação define limites para substâncias particuladas e gases que são destinados a evitar tais danos. Os limites não devem ser vistos ou usados como definitivos, porque inúmeros outros fatores, como temperatura ou umidade do ar, podem influenciar o impacto de substâncias particuladas ou a transferência de contaminantes corrosivos e gasosos do ambiente. Na ausência de limites específicos definidos neste documento, adote práticas que mantenham os níveis de gás e substâncias particuladas consistentes com a proteção da saúde e segurança das pessoas. Se a Lenovo determinar que os níveis de substâncias particuladas ou gases em seu ambiente causaram dano ao dispositivo, a Lenovo pode condicionar a provisão de reparo ou substituição de dispositivos ou peças à implementação de medidas reparatórias apropriadas para mitigar essa contaminação ambiental. A implementação dessas medidas reparatórias é de responsabilidade do cliente.

Tabela 2. Limites para substâncias particuladas e gases

Contaminação	Limites
Gases reativos	<p>Nível de gravidade G1 de acordo com ANSI/ISA 71.04-1985<sup>1</sup>:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O nível de reatividade do cobre deve ser inferior a 200 Angstroms por mês (<math>\text{Å}/\text{mês} \approx 0,0035 \mu\text{g}/\text{cm}^2</math> horas de ganho de peso).<sup>2</sup></li> <li>• O nível de reatividade da prata deve ser inferior a 200 Angstroms por mês (<math>\text{Å}/\text{mês} \approx 0,0035 \mu\text{g}/\text{cm}^2</math> horas de ganho de peso).<sup>3</sup></li> <li>• O monitoramento reativo da corrosividade gasosa deve ser realizado aproximadamente 5 cm (2 polegadas) na frente do rack no lado da entrada de ar a 1/4 e 3/4 de altura do chão ou onde a velocidade do ar for muito maior.</li> </ul>
Partículas transportadas pelo ar	<p>Os data centers devem atender ao nível de limpeza da ISO 14644-1 classe 8.</p> <p>Para data centers sem economia de ar, a limpeza de acordo com a ISO 14644-1 classe 8 pode ser atendida escolhendo um dos seguintes métodos de filtragem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O ar do ambiente pode ser filtrado continuamente com filtros MERV 8.</li> <li>• O ar que entra em um data center pode ser filtrado com filtros MERV 11 ou, preferencialmente, MERV 13.</li> </ul> <p>Para data centers com economia de ar, a opção de filtros para obter limpeza ISO classe 8 depende das condições específicas presentes nesse data center.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A umidade relativa deliquescente da contaminação por substância particulada deve ser superior a 60% RH.<sup>4</sup></li> <li>• Os data centers devem estar isentas de pó de zinco.<sup>5</sup></li> </ul>

<sup>1</sup> ANSI/ISA-71.04-1985. *Condições ambientais para medição de processo e sistemas de controle: substâncias aéreas contaminantes*. Instrument Society of America, Research Triangle Park, Carolina do Norte, EUA.

<sup>2</sup> A derivação da equivalência entre a taxa de crescimento da corrosão de cobre na espessura do produto de corrosão em  $\text{Å}/\text{mês}$  e a taxa de aumento de peso assume que  $\text{Cu}_2\text{S}$  e  $\text{Cu}_2\text{O}$  cresçam em proporções iguais.

<sup>3</sup> A derivação da equivalência entre a taxa de crescimento da corrosão de prata na espessura do produto de corrosão em  $\text{Å}/\text{mês}$  e a taxa de aumento de peso assume que  $\text{Ag}_2\text{S}$  é o único produto de corrosão.

<sup>4</sup> A umidade relativa deliquescente da contaminação por partículas é a umidade relativa na qual a poeira absorve água suficiente para ficar úmida e promover a condução iônica.

<sup>5</sup> Os detritos de superfície são coletados aleatoriamente de 10 áreas do data center em um disco de 1,5 cm de diâmetro de fita condutora elétrica adesiva em uma haste de metal. Se o exame da fita adesiva em um microscópio eletrônico de varredura não revelar nenhum pó de zinco, o data center será considerado isento de pó de zinco.

## Opções de gerenciamento

O portfólio XClarity e outras opções de gerenciamento de sistemas descritas nesta seção estão disponíveis para ajudar você a gerenciar os servidores de forma mais conveniente e eficiente.

## Visão Geral

Opções	Descrição
Lenovo XClarity Controller	<p>Baseboard Management Controller (BMC)</p> <p>Consolida a funcionalidade do processador de serviço, Super E/S, controladora de vídeo e recursos de presença remota em um único chip na placa-mãe do servidor (conjunto de placa-mãe).</p> <p><b>Interface</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicativo CLI</li> <li>• Interface gráfica do usuário da Web</li> <li>• Aplicativo móvel</li> <li>• API do Redfish</li> </ul> <p><b>Uso e downloads</b></p> <p><a href="https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/">https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/</a></p>
Lenovo XCC Logger Utility	<p>Aplicativo que relata os eventos do XCC ao log do sistema do SO local.</p> <p><b>Interface</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicativo CLI</li> </ul> <p><b>Uso e downloads</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <a href="https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-linux/">https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-linux/</a></li> <li>• <a href="https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-windows/">https://pubs.lenovo.com/lxcc-logger-windows/</a></li> </ul>
Lenovo XClarity Administrator	<p>Interface centralizada para gerenciamento de vários servidores.</p> <p><b>Interface</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interface gráfica do usuário da Web</li> <li>• Aplicativo móvel</li> <li>• API REST</li> </ul> <p><b>Uso e downloads</b></p> <p><a href="https://pubs.lenovo.com/lxca/">https://pubs.lenovo.com/lxca/</a></p>
Conjunto de ferramentas do Lenovo XClarity Essentials	<p>Conjunto de ferramentas portátil e leve para configuração do servidor, coleta de dados e atualizações de firmware. Adequado tanto para contextos de gerenciamento de servidor único ou de vários servidores.</p> <p><b>Importante:</b> Para ler e definir as configurações de UEFI e BMC, use as versões mais recentes do OneCLI 5.x, BoMC 14.x e UpdateXpress 5.x.</p> <p><b>Interface</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>OneCLI:</b> aplicativo CLI</li> <li>• <b>Bootable Media Creator:</b> aplicativo CLI, aplicativo GUI</li> <li>• <b>UpdateXpress:</b> aplicativo GUI</li> </ul> <p><b>Uso e downloads</b></p> <p><a href="https://pubs.lenovo.com/lxce-overview/">https://pubs.lenovo.com/lxce-overview/</a></p>

Opções	Descrição
Lenovo XClarity Provisioning Manager	<p>Ferramenta de GUI baseada em UEFI em um único servidor que pode simplificar tarefas de gerenciamento.</p> <p><b>Interface</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interface da Web (acesso remoto ao BMC)</li> <li>• Aplicativo GUI</li> </ul> <p><b>Uso e downloads</b></p> <p><a href="https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/">https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/</a></p> <p><b>Importante:</b> A versão compatível do Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM) varia de acordo com o produto. Todas as versões do Lenovo XClarity Provisioning Manager são chamadas de Lenovo XClarity Provisioning Manager e LXPM neste documento, a menos que seja especificado o contrário. Para ver a versão LXPM compatível com o seu servidor, acesse <a href="https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/">https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/</a>.</p>
Lenovo XClarity Integrator	<p>Série de aplicativos que integram as funcionalidades de gerenciamento e monitoramento dos servidores físicos Lenovo com o software usado em uma determinada infraestrutura de implantação, como VMware vCenter, Microsoft Admin Center ou Microsoft System Center ao fornecer resiliência de carga de trabalho adicional.</p> <p><b>Interface</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicativo GUI</li> </ul> <p><b>Uso e downloads</b></p> <p><a href="https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/">https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/</a></p>
Lenovo XClarity Energy Manager	<p>Aplicativo que pode gerenciar e monitorar a potência e a temperatura do servidor.</p> <p><b>Interface</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interface gráfica do usuário da Web</li> </ul> <p><b>Uso e downloads</b></p> <p><a href="https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-lxem">https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-lxem</a></p>
Lenovo Capacity Planner	<p>Aplicativo que oferece suporte ao planejamento de consumo de energia para um servidor ou rack.</p> <p><b>Interface</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Interface gráfica do usuário da Web</li> </ul> <p><b>Uso e downloads</b></p> <p><a href="https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-lcp">https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/Invo-lcp</a></p>

## Funções

Opções		Funções							
		Gerenciamento de vários sistemas	Implantação do SO	Configuração do sistema	Atualizações de firmware <sup>1</sup>	Monitoração de eventos/alertas	Inventário/logs	Gerenciamento de energia	Planejamento de energia
Lenovo XClarity Controller				√	√ <sup>2</sup>	√	√ <sup>4</sup>		
Lenovo XCC Logger Utility						√			
Lenovo XClarity Administrator		√	√	√	√ <sup>2</sup>	√	√ <sup>4</sup>		
Conjunto de ferramentas do Lenovo XClarity Essentials	OneCLI	√		√	√ <sup>2</sup>	√	√		
	Bootable Media Creator			√	√ <sup>2</sup>		√ <sup>4</sup>		
	UpdateXpress			√	√ <sup>2</sup>				
Lenovo XClarity Provisioning Manager			√	√	√ <sup>3</sup>		√ <sup>5</sup>		
Lenovo XClarity Integrator		√		√	√	√	√	√ <sup>6</sup>	
Lenovo XClarity Energy Manager		√				√		√	
Lenovo Capacity Planner									√ <sup>7</sup>

### Notas:

1. A maioria dos opcionais pode ser atualizada com o Lenovo Tools. Entretanto, alguns deles, como o firmware da GPU ou o firmware Omni-Path, exigem o uso de ferramentas do fornecedor.
2. As configurações de UEFI do servidor da opção de ROM devem ser definidas como **Automático** ou **UEFI** para atualizar o firmware usando Lenovo XClarity Administrator, Lenovo XClarity Essentials ou Lenovo XClarity Controller.
3. As atualizações de firmware estão limitadas apenas a atualizações do Lenovo XClarity Provisioning Manager, Lenovo XClarity Controller e do UEFI. Atualizações de firmware para dispositivos opcionais, como adaptadores, não são suportadas.
4. As configurações UEFI do servidor para o ROM da opção devem ser definidas como **Automático** ou **UEFI** para obter informações detalhadas da placa do adaptador, como o nome do modelo e os níveis de firmware, a serem exibidos no Lenovo XClarity Administrator, Lenovo XClarity Controller ou no Lenovo XClarity Essentials.
5. Inventário limitado.
6. A função de gerenciamento de energia é compatível apenas com o Lenovo XClarity Integrator para VMware vCenter.
7. É altamente recomendável que você verifique os dados de resumo de energia para o seu servidor usando Lenovo Capacity Planner antes de comprar quaisquer novas peças.

## Capítulo 2. Componentes do servidor

Esta seção contém informações sobre cada um dos componentes associados ao servidor.

### Vista frontal

Esta seção contém informações sobre os controles, LEDs e conectores na parte frontal do servidor.

### Vista frontal do modelo de servidor com compartimentos de 2,5 polegadas

Esta seção contém informações sobre a vista frontal do modelo de servidor com unidades de 2,5 polegadas.

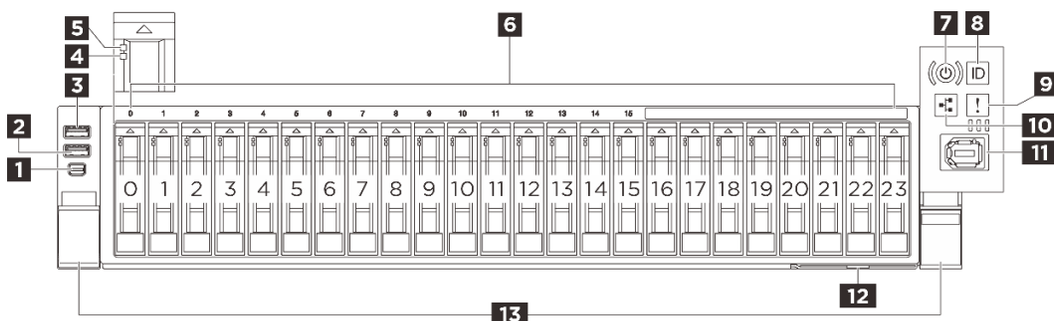


Figura 2. Vista frontal do modelo de servidor com compartimentos de 2,5 polegadas

<b>1</b> Conector Mini DisplayPort	<b>2</b> Conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
<b>3</b> Conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) com gerenciamento USB 2.0 XClarity Controller	<b>4</b> LED de status da unidade (amarelo)
<b>5</b> LED de atividade da unidade (verde)	<b>6</b> Compartimentos de unidades de 2,5 polegadas
<b>7</b> Botão de energia/LED (verde)	<b>8</b> Botão de ID do sistema/LED (azul)
<b>9</b> LED de erro de sistema (amarelo)	<b>10</b> LED de atividade da rede (verde)
<b>11</b> Conector de diagnóstico externo	<b>12</b> Guia de informações removível
<b>13</b> Travas de liberação do rack	

#### **1** Conector Mini DisplayPort

Conecte um monitor nesse conector.

#### **2** Conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

O conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) pode ser usado para conectar um dispositivo compatível com USB, como um teclado USB, um mouse USB ou um dispositivo de armazenamento USB.

#### **3** Conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) com gerenciamento do Lenovo XClarity Controller

O conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) pode ser usado para conectar um dispositivo compatível com USB, como um teclado USB, um mouse USB ou um dispositivo de armazenamento USB.

A conexão com o Lenovo XClarity Controller primeiro é destinada a usuários com um dispositivo móvel que execute o aplicativo móvel Lenovo XClarity Controller. Quando um dispositivo móvel estiver conectado a

essa porta USB, uma conexão Ethernet por USB será estabelecida entre o aplicativo móvel em execução no dispositivo e o Lenovo XClarity Controller.

Selecione **Rede** na **Configuração do BMC** para exibir ou modificar as configurações.

Quatro tipos de configurações estão disponíveis:

- **Modo apenas host**

Neste modo, a porta USB sempre está somente conectada ao servidor.

- **Modo apenas BMC**

Neste modo, a porta USB sempre está somente conectada ao Lenovo XClarity Controller.

- **Modo compartilhado: pertencente ao BMC**

Neste modo, a conexão à porta USB é compartilhada pelo servidor e o Lenovo XClarity Controller, enquanto a porta é alternada para o Lenovo XClarity Controller.

- **Modo compartilhado: controlado pelo host**

Neste modo, a conexão à porta USB é compartilhada pelo servidor e o Lenovo XClarity Controller, enquanto a porta é alternada para o servidor.

#### **4 LED de status da unidade (amarelo)**

O LED de status da unidade indica o seguinte status:

- O LED está aceso: ocorreu uma falha na unidade.
- O LED está piscando lentamente (uma vez por segundo): a unidade está sendo recompilada.
- O LED está piscando rapidamente (três vezes por segundo): a unidade está sendo identificada.

#### **5 LED de atividade da unidade (verde)**

Cada unidade hot-swap é fornecida com um LED de atividade. Quando esse LED está piscando, indica que a unidade está sendo utilizada.

#### **6 Compartimentos de unidades de 2,5 polegadas**

Instale unidades de 2,5 polegadas nesses compartimentos. Consulte "[Instalar uma unidade hot-swap de 2,5 polegadas](#)" na página 83.

#### **7 Botão de energia/LED (verde)**

Pressione esse botão para ligar e desligar o servidor manualmente. Os estados do LED de energia são os seguintes:

Status	Cor	Descrição
Luz contínua	Verde	O servidor está ligado e em execução.
Piscando lentamente (cerca de um flash por segundo)	Verde	O servidor está desligado e está pronto para ser ligado (estado de espera).
Piscando rapidamente (cerca de quatro flashes por segundo)	Verde	<ul style="list-style-type: none"><li>• O servidor está desligado, mas o XClarity Controller está inicializando e o servidor não está pronto para ser ligado.</li><li>• A energia do conjunto de placa-mãe falhou.</li></ul>
Desligado	Nenhuma	Não há energia presente ou a fonte de alimentação falhou.

### 8 Botão de ID do sistema/LED (azul)

Use esse botão de ID do sistema e o LED azul de ID do sistema para localizar visualmente o servidor. Cada vez que você pressionar o botão de ID do sistema, o estado do LED de ID do sistema é alterado. O LED pode ser alterado para aceso, piscando ou apagado. Também é possível usar o Lenovo XClarity Controller ou um programa de gerenciamento remoto para alterar o estado do LED de ID sistema com o objetivo de ajudar a localizar visualmente o servidor entre outros servidores.

### 9 LED de erro de sistema (amarelo)

O LED de erro do sistema ajuda a determinar se há erros no sistema.

Status	Cor	Descrição	Ação
Ligado	Âmbar	Um erro foi detectado no servidor. As causas podem incluir, entre outras, os erros a seguir: <ul style="list-style-type: none"><li>• A temperatura do servidor atingiu o limite de temperatura não crítica.</li><li>• A voltagem do servidor atingiu o limite de voltagem não crítica.</li><li>• Um ventilador está funcionando em baixa velocidade.</li><li>• Um ventilador hot-swap foi removido.</li><li>• A fonte de alimentação apresenta um erro crítico.</li><li>• A fonte de alimentação não está conectada na energia.</li><li>• Um erro do processador.</li><li>• Uma placa de E/S do sistema ou um erro da placa do processador.</li><li>• O status anormal é detectado no Processor Neptune® Core Module (NeptCore).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique o log de eventos do Lenovo XClarity Controller e o log de eventos do sistema para determinar a causa exata do erro.</li><li>• Verifique se os LEDs adicionais que direcionarão você para a origem do erro estão acesos no servidor. Consulte <a href="#">"Solução de problemas pelos LEDs do sistema e exibição de diagnósticos" na página 327</a>.</li><li>• Salve o log, se necessário.</li></ul> <p><b>Nota:</b> Em relação a modelos de servidor com o Processor Neptune® Core Module (NeptCore) instalado, é necessário abrir a tampa superior para verificar o status do LED do módulo do sensor de detecção de vazamento. Para obter mais instruções, consulte <a href="#">"LED do módulo do sensor de detecção de vazamento" na página 331</a>.</p>
Desligado	Nenhuma	O servidor está desligado ou está ligado e funcionando corretamente.	Nenhuma.

### 10 LED de atividade da rede (verde)

O LED de atividade da rede ajuda a identificar a conectividade e a atividade da rede.

Status	Cor	Descrição
Ligado	Verde	O servidor está conectado a uma rede.
Piscando	Verde	A rede está conectada e ativa.
Desligado	Nenhuma	O servidor está desconectado da rede. <b>Nota:</b> Se o LED de atividade de rede estiver apagado quando um módulo OCP estiver instalado, verifique as portas de rede na parte traseira do servidor para determinar qual porta está desconectada.

### 11 Conector de diagnóstico externo

Conecte o monofone de diagnóstico externo a este conector. Consulte ["Monofone de diagnóstico externo" na página 340](#) para obter mais detalhes.

### 12 Guia de informações removível

Essa guia contém informações de rede, como o endereço MAC e a etiqueta de acesso à rede XCC.

### 13 Travas de liberação do rack

Pressione a trava nas duas laterais para desencaixar o servidor do rack e removê-lo.

## Vista frontal do modelo de servidor com compartimentos E3.S 1T

Esta seção contém informações sobre a vista frontal do modelo de servidor com compartimentos E3.S 1T.

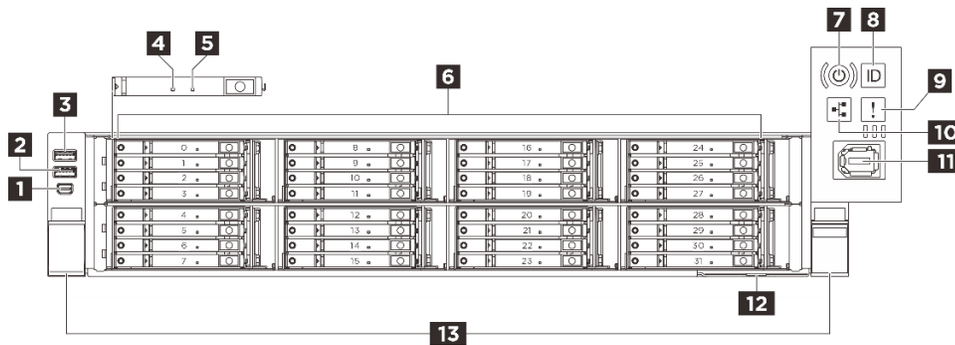


Figura 3. Vista frontal do modelo de servidor com compartimentos E3.S 1T

<b>1</b> Conector Mini DisplayPort	<b>2</b> Conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
<b>3</b> Conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) com gerenciamento USB 2.0 XClarity Controller	<b>4</b> LED de status da unidade (amarelo)
<b>5</b> LED de atividade da unidade (verde)	<b>6</b> Compartimentos E3.S 1T
<b>7</b> Botão de energia/LED (verde)	<b>8</b> Botão de ID do sistema/LED (azul)
<b>9</b> LED de erro de sistema (amarelo)	<b>10</b> LED de atividade da rede (verde)
<b>11</b> Conector de diagnóstico externo	<b>12</b> Guia de informações removível
<b>13</b> Travas de liberação do rack	

### 1 Conector Mini DisplayPort

Conecte um monitor nesse conector.

### 2 Conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

O conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) pode ser usado para conectar um dispositivo compatível com USB, como um teclado USB, um mouse USB ou um dispositivo de armazenamento USB.

### 3 Conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) com gerenciamento do Lenovo XClarity Controller

O conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) pode ser usado para conectar um dispositivo compatível com USB, como um teclado USB, um mouse USB ou um dispositivo de armazenamento USB.

A conexão com o Lenovo XClarity Controller primeiro é destinada a usuários com um dispositivo móvel que execute o aplicativo móvel Lenovo XClarity Controller. Quando um dispositivo móvel estiver conectado a essa porta USB, uma conexão Ethernet por USB será estabelecida entre o aplicativo móvel em execução no dispositivo e o Lenovo XClarity Controller.

Selecione **Rede** na **Configuração do BMC** para exibir ou modificar as configurações.

Quatro tipos de configurações estão disponíveis:

- **Modo apenas host**

Neste modo, a porta USB sempre está somente conectada ao servidor.

- **Modo apenas BMC**

Neste modo, a porta USB sempre está somente conectada ao Lenovo XClarity Controller.

- **Modo compartilhado: pertencente ao BMC**

Neste modo, a conexão à porta USB é compartilhada pelo servidor e o Lenovo XClarity Controller, enquanto a porta é alternada para o Lenovo XClarity Controller.

- **Modo compartilhado: controlado pelo host**

Neste modo, a conexão à porta USB é compartilhada pelo servidor e o Lenovo XClarity Controller, enquanto a porta é alternada para o servidor.

#### **4 LED de status da unidade (amarelo)**

O LED de status da unidade indica o seguinte status:

- O LED está aceso: ocorreu uma falha na unidade.
- O LED está piscando lentamente (uma vez por segundo): a unidade está sendo recompilada.
- O LED está piscando rapidamente (três vezes por segundo): a unidade está sendo identificada.

#### **5 LED de atividade da unidade (verde)**

Cada unidade hot-swap é fornecida com um LED de atividade. Quando esse LED está piscando, indica que a unidade está sendo utilizada.

#### **6 Compartimentos E3.S 1T**

Instale unidades E3.S 1T nesses compartimentos. Consulte ["Instalar uma unidade hot-swap E3.S" na página 112](#).

#### **7 Botão de energia/LED (verde)**

Pressione esse botão para ligar e desligar o servidor manualmente. Os estados do LED de energia são os seguintes:

Status	Cor	Descrição
Luz contínua	Verde	O servidor está ligado e em execução.
Piscando lentamente (cerca de um flash por segundo)	Verde	O servidor está desligado e está pronto para ser ligado (estado de espera).
Piscando rapidamente (cerca de quatro flashes por segundo)	Verde	<ul style="list-style-type: none"><li>• O servidor está desligado, mas o XClarity Controller está inicializando e o servidor não está pronto para ser ligado.</li><li>• A energia do conjunto de placa-mãe falhou.</li></ul>
Desligado	Nenhuma	Não há energia presente ou a fonte de alimentação falhou.

#### **8 Botão de ID do sistema/LED (azul)**

Use esse botão de ID do sistema e o LED azul de ID do sistema para localizar visualmente o servidor. Cada vez que você pressionar o botão de ID do sistema, o estado do LED de ID do sistema é alterado. O LED pode ser alterado para aceso, piscando ou apagado. Também é possível usar o Lenovo XClarity Controller ou um programa de gerenciamento remoto para alterar o estado do LED de ID sistema com o objetivo de ajudar a localizar visualmente o servidor entre outros servidores.

## 9 LED de erro de sistema (amarelo)

O LED de erro do sistema ajuda a determinar se há erros no sistema.

Status	Cor	Descrição	Ação
Ligado	Âmbar	<p>Um erro foi detectado no servidor. As causas podem incluir, entre outras, os erros a seguir:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>A temperatura do servidor atingiu o limite de temperatura não crítica.</li><li>A voltagem do servidor atingiu o limite de voltagem não crítica.</li><li>Um ventilador está funcionando em baixa velocidade.</li><li>Um ventilador hot-swap foi removido.</li><li>A fonte de alimentação apresenta um erro crítico.</li><li>A fonte de alimentação não está conectada na energia.</li><li>Um erro do processador.</li><li>Uma placa de E/S do sistema ou um erro da placa do processador.</li><li>O status anormal é detectado no Processor Neptune® Core Module (NeptCore).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Verifique o log de eventos do Lenovo XClarity Controller e o log de eventos do sistema para determinar a causa exata do erro.</li><li>Verifique se os LEDs adicionais que direcionarão você para a origem do erro estão acesos no servidor. Consulte <a href="#">"Solução de problemas pelos LEDs do sistema e exibição de diagnósticos"</a> na página 327.</li><li>Salve o log, se necessário.</li></ul> <p><b>Nota:</b> Em relação a modelos de servidor com o Processor Neptune® Core Module (NeptCore) instalado, é necessário abrir a tampa superior para verificar o status do LED do módulo do sensor de detecção de vazamento. Para obter mais instruções, consulte <a href="#">"LED do módulo do sensor de detecção de vazamento"</a> na página 331.</p>
Desligado	Nenhuma	O servidor está desligado ou está ligado e funcionando corretamente.	Nenhuma.

## 10 LED de atividade da rede (verde)

O LED de atividade da rede ajuda a identificar a conectividade e a atividade da rede.

Status	Cor	Descrição
Ligado	Verde	O servidor está conectado a uma rede.
Piscando	Verde	A rede está conectada e ativa.
Desligado	Nenhuma	O servidor está desconectado da rede. <b>Nota:</b> Se o LED de atividade de rede estiver apagado quando um módulo OCP estiver instalado, verifique as portas de rede na parte traseira do servidor para determinar qual porta está desconectada.

## 11 Conector de diagnóstico externo

Conecte o monofone de diagnóstico externo a este conector. Consulte ["Monofone de diagnóstico externo"](#) na página 340 para obter mais detalhes.

## 12 Guia de informações removível

Essa guia contém informações de rede, como o endereço MAC e a etiqueta de acesso à rede XCC.

## 13 Travas de liberação do rack

Pressione a trava nas duas laterais para desengatar o servidor do rack e removê-lo.

## Vista frontal do modelo de servidor com compartimentos E3.S 2T

Esta seção contém informações sobre a vista frontal do modelo de servidor com compartimentos E3.S 2T.

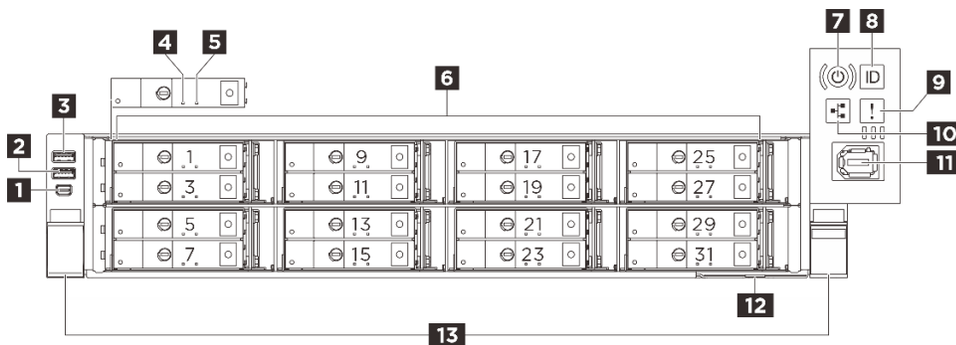


Figura 4. Vista frontal do modelo de servidor com compartimentos E3.S 2T

<b>1</b> Conector Mini DisplayPort	<b>2</b> Conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
<b>3</b> Conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) com gerenciamento USB 2.0 XClarity Controller	<b>4</b> LED de falha do CMM (âmbar)
<b>5</b> LED de funcionamento do CMM (branco)	<b>6</b> Compartimentos E3.S 2T
<b>7</b> Botão de energia/LED (verde)	<b>8</b> Botão de ID do sistema/LED (azul)
<b>9</b> LED de erro de sistema (amarelo)	<b>10</b> LED de atividade da rede (verde)
<b>11</b> Conector de diagnóstico externo	<b>12</b> Guia de informações removível
<b>13</b> Travas de liberação do rack	

### **1** Conector Mini DisplayPort

Conecte um monitor nesse conector.

### **2** Conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

O conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) pode ser usado para conectar um dispositivo compatível com USB, como um teclado USB, um mouse USB ou um dispositivo de armazenamento USB.

### **3** Conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) com gerenciamento do Lenovo XClarity Controller

O conector USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) pode ser usado para conectar um dispositivo compatível com USB, como um teclado USB, um mouse USB ou um dispositivo de armazenamento USB.

A conexão com o Lenovo XClarity Controller primeiro é destinada a usuários com um dispositivo móvel que execute o aplicativo móvel Lenovo XClarity Controller. Quando um dispositivo móvel estiver conectado a essa porta USB, uma conexão Ethernet por USB será estabelecida entre o aplicativo móvel em execução no dispositivo e o Lenovo XClarity Controller.

Selecione **Rede** na **Configuração do BMC** para exibir ou modificar as configurações.

Quatro tipos de configurações estão disponíveis:

- **Modo apenas host**

Neste modo, a porta USB sempre está somente conectada ao servidor.

- **Modo apenas BMC**

Neste modo, a porta USB sempre está somente conectada ao Lenovo XClarity Controller.

- **Modo compartilhado: pertencente ao BMC**

Neste modo, a conexão à porta USB é compartilhada pelo servidor e o Lenovo XClarity Controller, enquanto a porta é alternada para o Lenovo XClarity Controller.

- **Modo compartilhado: controlado pelo host**

Neste modo, a conexão à porta USB é compartilhada pelo servidor e o Lenovo XClarity Controller, enquanto a porta é alternada para o servidor.

#### 4 LED de falha do CMM (âmbar)

LED	Status	Descrição
1 LED de falha (âmbar)	Desligado	A CMM está saudável.
	Ligado	A CMM está com defeito.

#### 5 LED de funcionamento do CMM (branco)

LED	Status	Descrição
2 LED de status (branco)	Ligado	A CMM está ligada, mas não ativa. A remoção não é permitida.
	Piscando	A CMM está ativa. A remoção não é permitida.
	Desligado	A CMM não está ligada. A remoção é permitida.

#### 6 Compartimentos E3.S 2T

Instale as CMMs não hot-swap E3.S nesses compartimentos. Consulte "[Instalar uma CMM não hot-swap E3.S](#)" na página 102.

#### 7 Botão de energia/LED (verde)

Pressione esse botão para ligar e desligar o servidor manualmente. Os estados do LED de energia são os seguintes:

Status	Cor	Descrição
Luz contínua	Verde	O servidor está ligado e em execução.
Piscando lentamente (cerca de um flash por segundo)	Verde	O servidor está desligado e está pronto para ser ligado (estado de espera).
Piscando rapidamente (cerca de quatro flashes por segundo)	Verde	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O servidor está desligado, mas o XClarity Controller está inicializando e o servidor não está pronto para ser ligado.</li> <li>• A energia do conjunto de placa-mãe falhou.</li> </ul>
Desligado	Nenhuma	Não há energia presente ou a fonte de alimentação falhou.

#### 8 Botão de ID do sistema/LED (azul)

Use esse botão de ID do sistema e o LED azul de ID do sistema para localizar visualmente o servidor. Cada vez que você pressionar o botão de ID do sistema, o estado do LED de ID do sistema é alterado. O LED pode ser alterado para aceso, piscando ou apagado. Também é possível usar o Lenovo XClarity Controller ou um programa de gerenciamento remoto para alterar o estado do LED de ID sistema com o objetivo de ajudar a localizar visualmente o servidor entre outros servidores.

## 9 LED de erro de sistema (amarelo)

O LED de erro do sistema ajuda a determinar se há erros no sistema.

Status	Cor	Descrição	Ação
Ligado	Âmbar	<p>Um erro foi detectado no servidor. As causas podem incluir, entre outras, os erros a seguir:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• A temperatura do servidor atingiu o limite de temperatura não crítica.</li><li>• A voltagem do servidor atingiu o limite de voltagem não crítica.</li><li>• Um ventilador está funcionando em baixa velocidade.</li><li>• Um ventilador hot-swap foi removido.</li><li>• A fonte de alimentação apresenta um erro crítico.</li><li>• A fonte de alimentação não está conectada na energia.</li><li>• Um erro do processador.</li><li>• Uma placa de E/S do sistema ou um erro da placa do processador.</li><li>• O status anormal é detectado no Processor Neptune® Core Module (NeptCore).</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Verifique o log de eventos do Lenovo XClarity Controller e o log de eventos do sistema para determinar a causa exata do erro.</li><li>• Verifique se os LEDs adicionais que direcionarão você para a origem do erro estão acesos no servidor. Consulte <a href="#">"Solução de problemas pelos LEDs do sistema e exibição de diagnósticos"</a> na página 327.</li><li>• Salve o log, se necessário.</li></ul> <p><b>Nota:</b> Em relação a modelos de servidor com o Processor Neptune® Core Module (NeptCore) instalado, é necessário abrir a tampa superior para verificar o status do LED do módulo do sensor de detecção de vazamento. Para obter mais instruções, consulte <a href="#">"LED do módulo do sensor de detecção de vazamento"</a> na página 331.</p>
Desligado	Nenhuma	O servidor está desligado ou está ligado e funcionando corretamente.	Nenhuma.

## 10 LED de atividade da rede (verde)

O LED de atividade da rede ajuda a identificar a conectividade e a atividade da rede.

Status	Cor	Descrição
Ligado	Verde	O servidor está conectado a uma rede.
Piscando	Verde	A rede está conectada e ativa.
Desligado	Nenhuma	O servidor está desconectado da rede. <b>Nota:</b> Se o LED de atividade de rede estiver apagado quando um módulo OCP estiver instalado, verifique as portas de rede na parte traseira do servidor para determinar qual porta está desconectada.

## 11 Conector de diagnóstico externo

Conecte o monofone de diagnóstico externo a este conector. Consulte ["Monofone de diagnóstico externo"](#) na página 340 para obter mais detalhes.

## 12 Guia de informações removível

Essa guia contém informações de rede, como o endereço MAC e a etiqueta de acesso à rede XCC.

## 13 Travas de liberação do rack

Pressione a trava nas duas laterais para desengatar o servidor do rack e removê-lo.

---

## Vista traseira

A parte traseira do servidor fornece acesso a diversos componentes, incluindo as fontes de alimentação, placas riser PCIe e a porta Ethernet.

A vista frontal do ThinkSystem SR850 V4 varia de acordo com o modelo. Consulte a vista traseira específica de cada modelo para identificar os componentes.

- ["Vista traseira do modelo de servidor com três placas riser PCIe"](#) na página 28
- ["Vista traseira do modelo de servidor com quatro placas riser PCIe"](#) na página 30

## Vista traseira do modelo de servidor com três placas riser PCIe

Esta seção contém informações sobre a vista traseira do modelo de servidor com três placas riser PCIe.

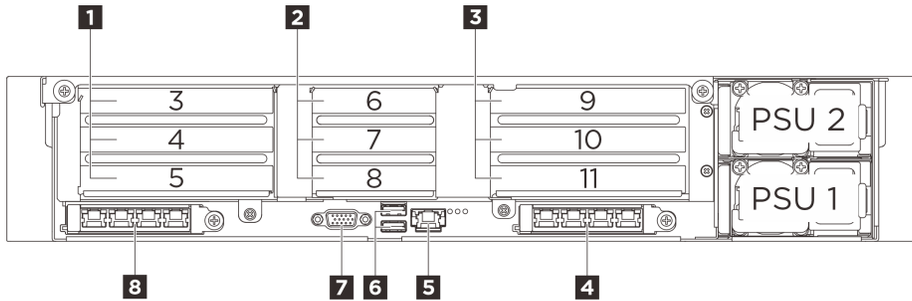


Figura 5. Vista traseira do modelo de servidor com três placas riser PCIe

Tabela 3. Componentes na vista traseira do modelo de servidor com três placas riser PCIe

<b>1</b> Placa riser PCIe 1 (slots PCIe 3-5)	<b>2</b> Placa riser PCIe 2 (slots PCIe 6-8)
<b>3</b> Placa riser PCIe 3 (slots PCIe 9-11)	<b>4</b> Slot OCP 2 (slot PCIe 2)
<b>5</b> Porta de gerenciamento de sistema do XCC (10/100/1.000 Mbps RJ-45) (1 GB RJ-45)	<b>6</b> Conectores USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)
<b>7</b> Conector VGA	<b>8</b> Slot OCP 1 (slot PCIe 1)

### 1 Placa riser PCIe 1 (slots PCIe 3-5)

Instale adaptadores PCIe nesses slots. Consulte a tabela a seguir para slots PCIe que correspondem às placas riser PCIe.

Slot PCIe	Placa riser de três slots (com conector de energia)	Placa riser de dois slots		
3	x16 (Gen5 x8)	N/D	N/D	Compartimentos de unidades M.2 traseiros
4	x16 (Gen5 x16) *	x16 (Gen5 x16) *	x16 (Gen5 x8)	
5	x16 (Gen4 x16)	x16 (Gen5 x16)	x16 (Gen5 x8)	x16 (Gen5 x16)

**Nota:** \* O slot 4 oferece suporte a uma GPU FHFL de largura dupla instalada nos slots 3 e 4.

### 2 Placa riser PCIe 2 (slots PCIe 6-8)

Instale adaptadores PCIe nesses slots. Consulte a tabela a seguir para slots PCIe que correspondem às placas riser PCIe.

Slot PCIe	Placa riser de três slots (sem conector de energia)	
6	x16 (Gen5 x16)	x16 (Gen5 x16)
7	x16 (Gen5 x8)	x16 (Gen5 x8)
8	x16 (Gen5 x8)	Compartimento da porta serial

### 3 Placa riser PCIe 3 (slots PCIe 9-11)

Instale adaptadores PCIe nesses slots. Consulte a tabela a seguir para slots PCIe que correspondem às placas riser PCIe.

Slot PCIe	Placa riser de três slots (com conector de energia)	Placa riser de dois slots	
9	x16 (Gen5 x8)	N/D	N/D
10	x16 (Gen5 x16) *	x16 (Gen5 x16) *	x16 (Gen5 x8)
11	x16 (Gen4 x16)	x16 (Gen5 x16)	x16 (Gen5 x8)

**Nota:** \* O slot 10 oferece suporte a uma GPU FHFL de largura dupla instalada nos slots 9 e 10.

### 4 OCP slot 2 / 8 OCP slot 1

O sistema pode ser compatível com um módulo OCP de 2 portas ou 4 portas para conexões de rede. A numeração das portas é mostrada nas ilustrações abaixo.



Figura 6. Numeração da porta – módulo OCP de 2 portas

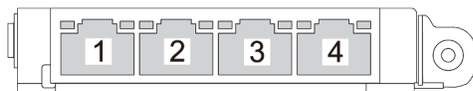


Figura 7. Numeração da porta – módulo OCP 3.0 de 4 portas

### 5 Porta de gerenciamento de sistema do XCC (10/100/1.000 Mbps RJ-45) (1 GB RJ-45)

O servidor tem um conector RJ-45 de 1 GB dedicado a funções do Lenovo XClarity Controller (XCC). Através da porta de gerenciamento de sistemas, é possível acessar o Lenovo XClarity Controller diretamente conectando o laptop à porta de gerenciamento usando um cabo Ethernet. Certifique-se de modificar as configurações de IP no laptop de modo que ele esteja na mesma rede das configurações padrão do servidor. Uma rede de gerenciamento dedicada fornece segurança adicional separando fisicamente o tráfego de rede de gerenciamento da rede de produção.

Consulte o seguinte para obter mais informações:

- ["Configurar a conexão de rede para o Lenovo XClarity Controller" na página 313](#)

- "LEDs da porta de gerenciamento do sistema XCC" na página 339

#### 6 Conectores USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

- **Conector superior:** O conector pode ser usado para conectar um dispositivo compatível com USB, como um teclado USB, um mouse USB ou um dispositivo de armazenamento USB.
- **Conector inferior:** O conector pode funcionar como um conector USB 3.2 Gen 1 normal para o sistema operacional host; ele pode ser usado para conectar um dispositivo compatível com USB, como um teclado USB, um mouse USB ou um dispositivo de armazenamento USB.

Quando não há conectores USB na parte frontal, esse conector pode funcionar como uma porta de gerenciamento do Lenovo XClarity Controller USB 2.0.

#### 7 Conector VGA

Conecte um monitor nesse conector.

## Vista traseira do modelo de servidor com quatro placas riser PCIe

Esta seção contém informações sobre a vista traseira do modelo de servidor com quatro placas riser PCIe.

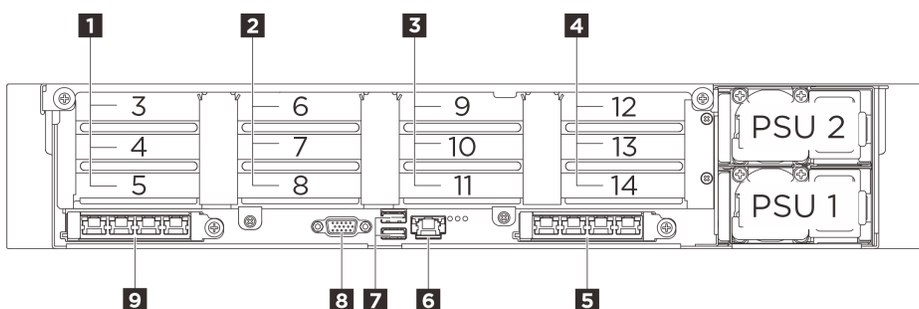


Figura 8. Vista traseira do modelo de servidor com quatro placas riser PCIe

Tabela 4. Componentes na vista traseira do modelo de servidor com quatro placas riser PCIe

<b>1</b> Placa riser PCIe A (slots PCIe 3-5)	<b>2</b> Placa riser PCIe B (slots PCIe 6-8)
<b>3</b> Placa riser PCIe C (slots PCIe 9-11)	<b>4</b> Placa riser PCIe D (slots PCIe 12-14)
<b>5</b> Slot OCP 2 (slot PCIe 2)	<b>6</b> Porta de gerenciamento de sistema do XCC (10/100/1.000 Mbps RJ-45) (1 GB RJ-45)
<b>7</b> Conectores USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)	<b>8</b> Conector VGA
<b>9</b> Slot OCP 1 (slot PCIe 1)	

#### 1 Placa riser PCIe A (slots PCIe 3-5)

Instale adaptadores PCIe nesses slots. Consulte a tabela a seguir para slots PCIe que correspondem às placas riser PCIe.

Slot PCIe	Placa riser de três slots (sem conector de energia)
3	x16 (Gen5 x16)
4	x16 (Gen5 x8)
5	x16 (Gen5 x8)

## 2 Placa riser PCIe B (slots PCIe 6-8)

Instale adaptadores PCIe nesses slots. Consulte a tabela a seguir para slots PCIe que correspondem às placas riser PCIe.

Slot PCIe	Placa riser de três slots (sem conector de energia)	
6	x16 (Gen5 x16)	x16 (Gen5 x16)
7	x16 (Gen5 x8)	x16 (Gen5 x8)
8	x16 (Gen5 x8)	Compartimento da porta serial

## 3 Placa riser PCIe C (slots PCIe 9-11)

Instale adaptadores PCIe nesses slots. Consulte a tabela a seguir para slots PCIe que correspondem às placas riser PCIe.

Slot PCIe	Placa riser de três slots (sem conector de energia)
9	x16 (Gen5 x16)
10	x16 (Gen5 x8)
11	x16 (Gen5 x8)

## 4 Placa riser PCIe D (slots PCIe 12-14)

Instale adaptadores PCIe nesses slots. Consulte a tabela a seguir para slots PCIe que correspondem às placas riser PCIe.

Slot PCIe	Placa riser de três slots (com conector de energia)
12	x16 (Gen5 x8)
13	x16 (Gen5 x16)
14	x16 (Gen4 x16)

## 5 OCP slot 2 / 6 OCP slot 1

O sistema pode ser compatível com um módulo OCP de 2 portas ou 4 portas para conexões de rede. A numeração das portas é mostrada nas ilustrações abaixo.

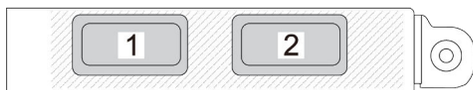


Figura 9. Numeração da porta – módulo OCP de 2 portas

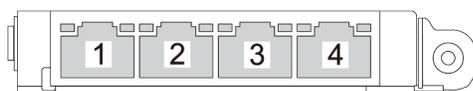


Figura 10. Numeração da porta – módulo OCP 3.0 de 4 portas

## **6** Porta de gerenciamento de sistema do XCC (10/100/1.000 Mbps RJ-45) (1 GB RJ-45)

O servidor tem um conector RJ-45 de 1 GB dedicado a funções do Lenovo XClarity Controller (XCC). Através da porta de gerenciamento de sistemas, é possível acessar o Lenovo XClarity Controller diretamente conectando o laptop à porta de gerenciamento usando um cabo Ethernet. Certifique-se de modificar as configurações de IP no laptop de modo que ele esteja na mesma rede das configurações padrão do servidor. Uma rede de gerenciamento dedicada fornece segurança adicional separando fisicamente o tráfego de rede de gerenciamento da rede de produção.

Consulte o seguinte para obter mais informações:

- ["Configurar a conexão de rede para o Lenovo XClarity Controller" na página 313](#)
- ["LEDs da porta de gerenciamento do sistema XCC" na página 339](#)

## **7** Conectores USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps)

- **Conector superior:** O conector pode ser usado para conectar um dispositivo compatível com USB, como um teclado USB, um mouse USB ou um dispositivo de armazenamento USB.
- **Conector inferior:** O conector pode funcionar como um conector USB 3.2 Gen 1 normal para o sistema operacional host; ele pode ser usado para conectar um dispositivo compatível com USB, como um teclado USB, um mouse USB ou um dispositivo de armazenamento USB.

Quando não há conectores USB na parte frontal, esse conector pode funcionar como uma porta de gerenciamento do Lenovo XClarity Controller USB 2.0.

## **8** Conector VGA

Conecte um monitor nesse conector.

---

## **Vista superior**

Esta seção contém informações na exibição superior do servidor.

A vista superior do ThinkSystem SR850 V4 varia de acordo com o modelo. Consulte a vista superior específica de cada modelo para identificar os componentes.

- ["Vista superior do modelo de servidor com três placas riser PCIe" na página 32](#)
- ["Vista superior do modelo de servidor com quatro placas riser PCIe" na página 33](#)

## **Vista superior do modelo de servidor com três placas riser PCIe**

Esta seção contém informações sobre a vista superior do modelo de servidor com três placas riser PCIe.

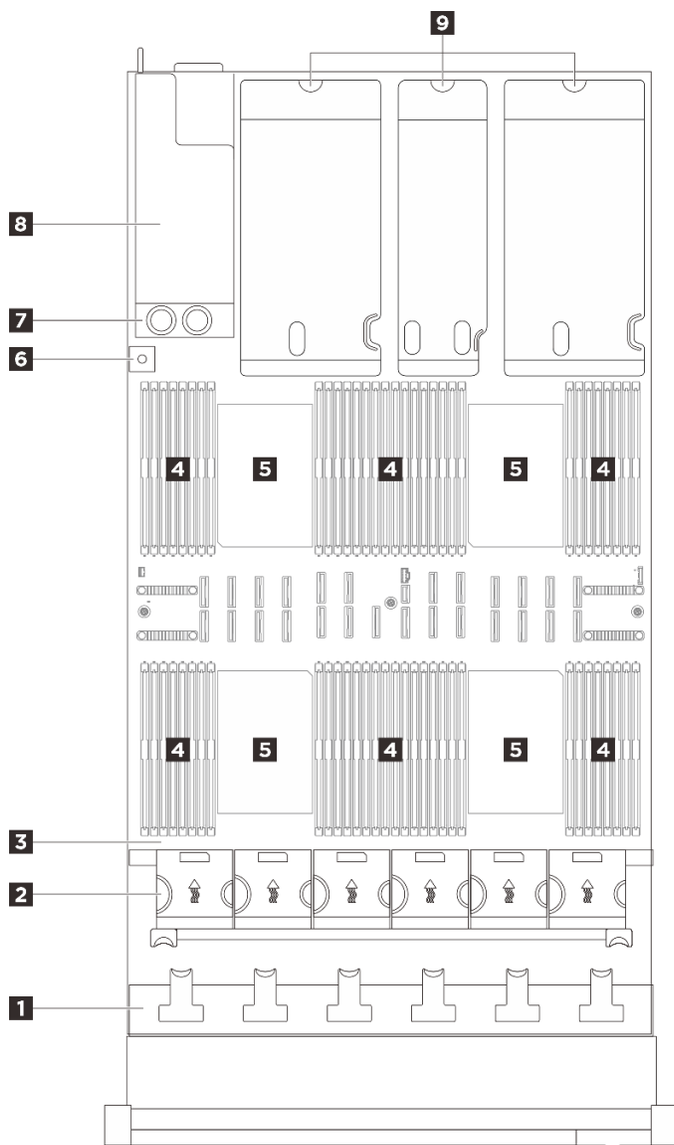


Figura 11. Vista superior do modelo de servidor com três placas riser PCIe

Tabela 5. Componentes na vista superior do modelo de servidor com três placas riser PCIe

<b>1</b> Backplanes de unidade	<b>2</b> Compartimento do ventilador e ventiladores
<b>3</b> Conjunto de placa-mãe	<b>4</b> Módulos de memória
<b>5</b> Processadores	<b>6</b> Chave de intrusão
<b>7</b> Placa de distribuição de energia	<b>8</b> Compartimentos de fonte de alimentação
<b>9</b> Placas riser PCIe	

**Nota:** A ilustração mostra o local de determinadas peças. Algumas peças podem não ser compatíveis ao mesmo tempo em determinadas configurações.

## Vista superior do modelo de servidor com quatro placas riser PCIe

Esta seção contém informações sobre a vista superior do modelo de servidor com quatro placas riser PCIe.

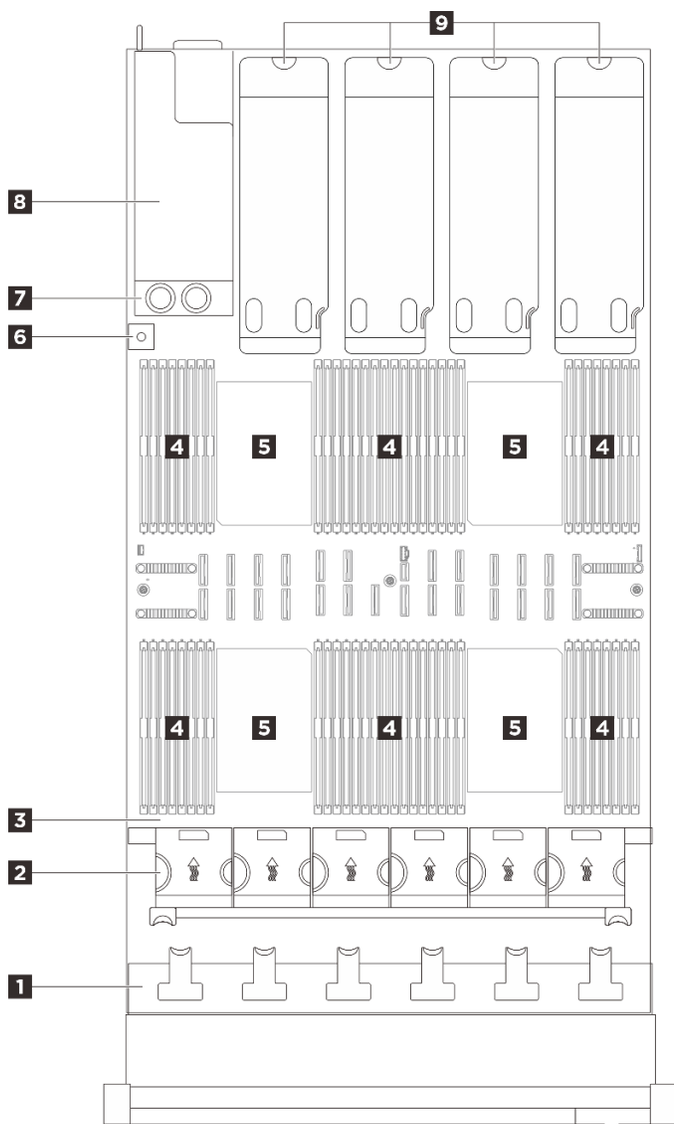


Figura 12. Vista superior do modelo de servidor com quatro placas riser PCIe

Tabela 6. Componentes na vista superior do modelo de servidor com quatro placas riser PCIe

<b>1</b> Backplanes de unidade	<b>2</b> Compartimento do ventilador e ventiladores
<b>3</b> Conjunto de placa-mãe	<b>4</b> Módulos de memória
<b>5</b> Processadores	<b>6</b> Chave de intrusão
<b>7</b> Placa de distribuição de energia	<b>8</b> Compartimentos de fonte de alimentação
<b>9</b> Placas riser PCIe	

**Nota:** A ilustração mostra o local de determinadas peças. Algumas peças podem não ser compatíveis ao mesmo tempo em determinadas configurações.

## Layout do conjunto de placa-mãe

As ilustrações nesta seção fornecem informações sobre os conectores, os comutadores e os disjuntores disponíveis no conjunto da placa-mãe.

A ilustração a seguir mostra o layout do conjunto de placa-mãe que contém a placa de E/S do sistema (DC-SCM) e a placa do processador.

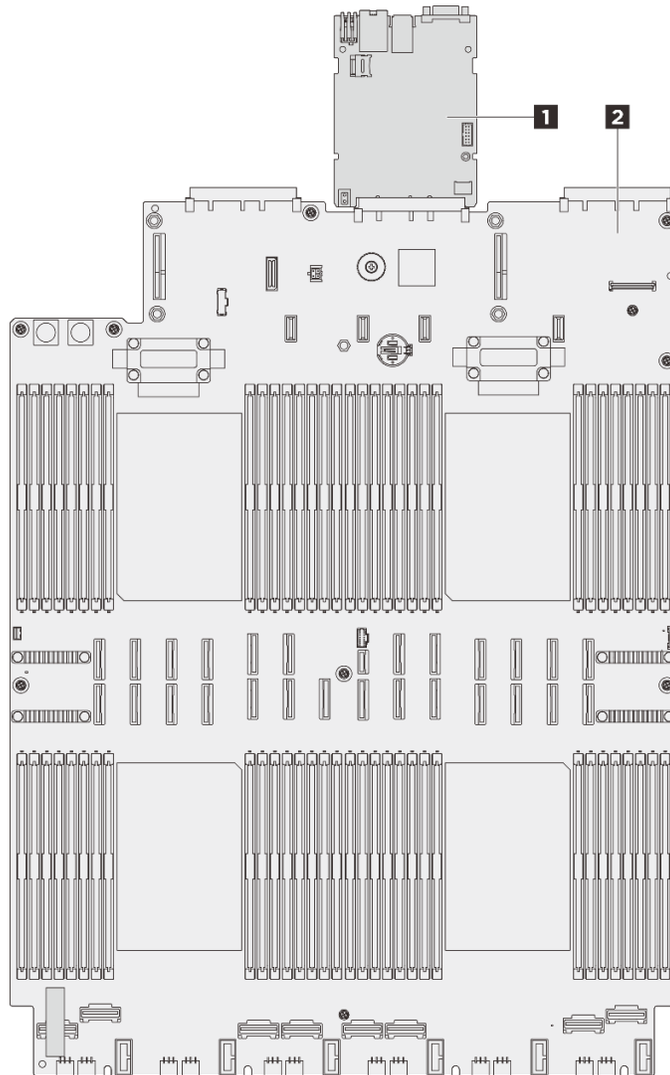


Figura 13. Layout do conjunto de placa-mãe

<b>1</b> Placa de E/S do sistema (DC-SCM)	<b>2</b> Placa do processador
---	-------------------------------

## Conectores do conjunto de placa-mãe

As ilustrações a seguir mostram os conectores internos no conjunto de placa-mãe.

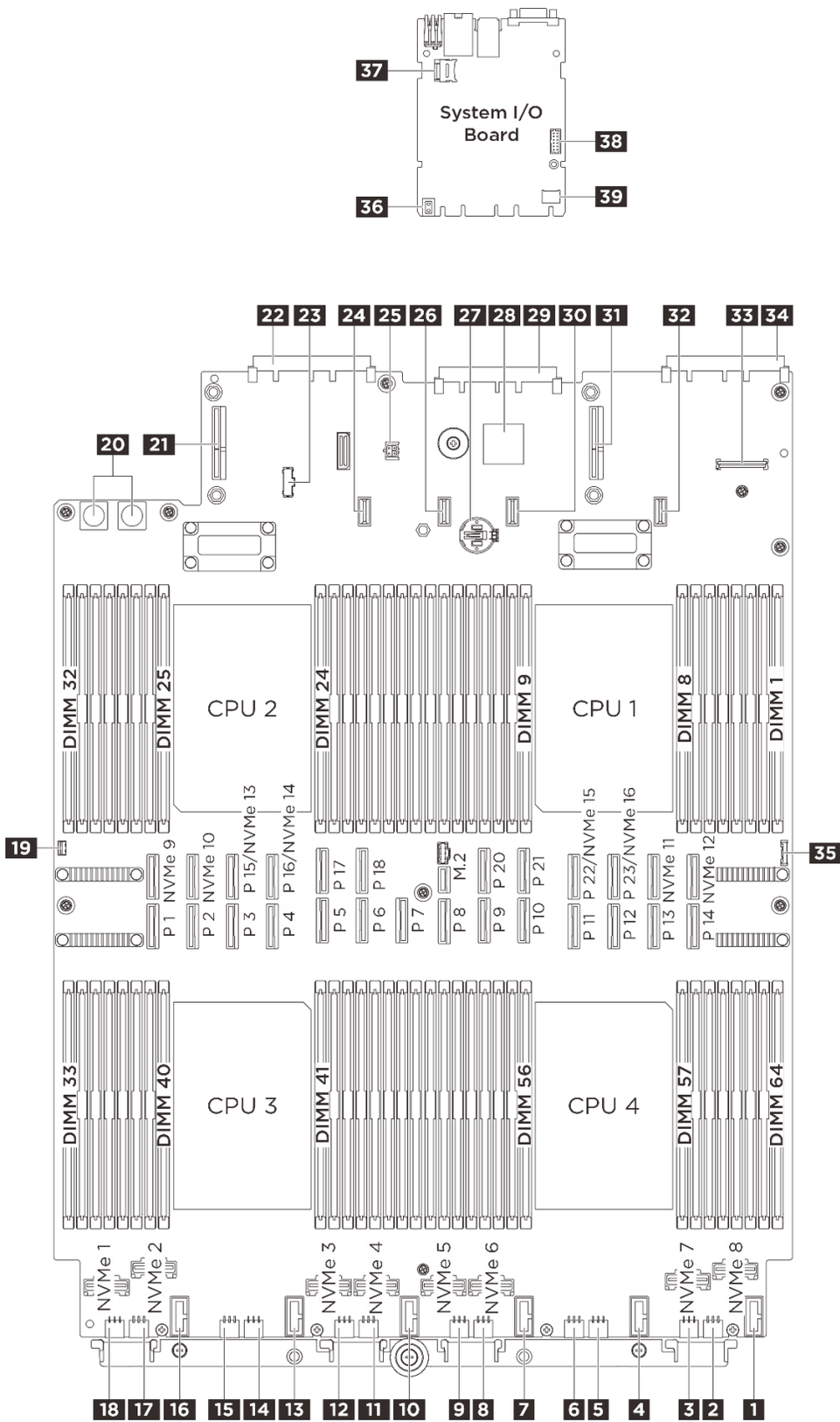


Figura 14. Conectores do conjunto de placa-mãe

Tabela 7. Conectores do conjunto de placa-mãe

<b>1</b> Conector do ventilador 6	<b>2</b> Conector de energia do backplane 12
<b>3</b> Conector de energia do backplane 11	<b>4</b> Conector do ventilador 5
<b>5</b> Conector de energia do backplane 10	<b>6</b> Conector de energia do backplane 9
<b>7</b> Conector do ventilador 4	<b>8</b> Conector de energia do backplane 8
<b>9</b> Conector de energia do backplane 7	<b>10</b> Conector do ventilador 3
<b>11</b> Conector de energia do backplane 6	<b>12</b> Conector de energia do backplane 5
<b>13</b> Conector do ventilador 2	<b>14</b> Conector de energia do backplane 4
<b>15</b> Conector de energia do backplane 3	<b>16</b> Conector do ventilador 1
<b>17</b> Conector de energia do backplane 2	<b>18</b> Conector de energia do backplane 1
<b>19</b> Conector de chave de intrusão	<b>20</b> Conector de energia de PDB
<b>21</b> Conector de energia da placa riser 3	<b>22</b> Conector 2 do slot OCP
<b>23</b> Conector lateral da PDB	<b>24</b> Conector de energia da placa riser C (reservado)
<b>25</b> Conector do sensor de vazamento	<b>26</b> Conector de energia da placa riser 2
<b>27</b> Bateria 3 V (CR2032)	<b>28</b> FPGA
<b>29</b> Conector da placa de E/S do sistema	<b>30</b> Conector de energia da placa riser B (reservado)
<b>31</b> Conector de energia da placa riser 1	<b>32</b> Conector de energia da placa riser A (reservado)
<b>33</b> Conector USB do painel frontal	<b>34</b> Conector 1 do slot OCP
<b>35</b> Conector de E/S frontal	<b>36</b> Alça de elevação
<b>37</b> Soquete microSD	<b>38</b> Conector da porta serial
<b>39</b> Conector TCM	

## Comutadores do conjunto de placa-mãe

As ilustrações a seguir mostram o local dos comutadores, disjuntores e botões no servidor.

### Importante:

1. Antes de alterar quaisquer configurações de comutador ou mover quaisquer jumpers, desative o servidor; em seguida, desconecte todos os cabos de alimentação e cabos externos. Revise as seguintes informações:
  - [https://pubs.lenovo.com/safety\\_documentation/](https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/)
  - "Diretrizes de instalação" na página 51
  - "Manipulando dispositivos sensíveis à estática" na página 54
  - "Desligar o servidor" na página 68
2. Qualquer comutador ou o bloco de jumpers do conjunto de placa-mãe que não for mostrado nas ilustrações neste documento está reservado.

**Nota:** Caso haja um adesivo protetor claro na parte superior dos blocos do comutador, será necessário removê-lo e descartá-lo para acessar os comutadores.

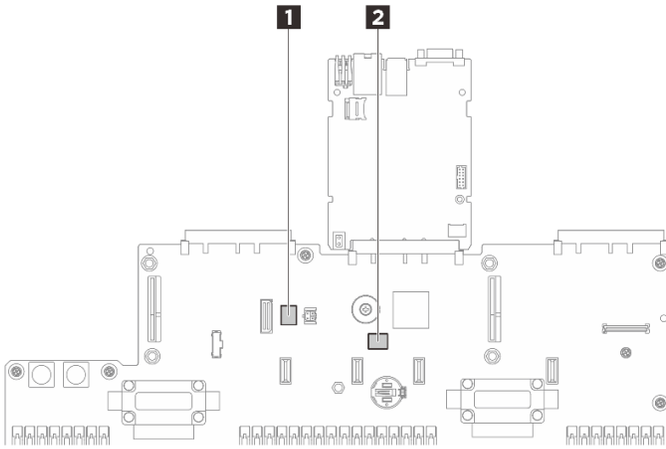


Figura 15. Comutadores do conjunto de placa-mãe

<b>1</b> SW3	<b>2</b> SW621
--------------	----------------

### Bloco de comutadores SW3

A tabela a seguir descreve as funções do bloco de comutador SW3 no conjunto de placa-mãe.

Tabela 8. Descrição do bloco de comutadores SW3 do conjunto de placa-mãe

Número do comutador	Posição padrão	Descrição
1	Desligado	Reservado
2	Desligado	Reservado
3	Desligado	Reservado
4	Desligado	Limpa o registro de Real-Time Clock (RTC) quando alternado para ligado.

### Bloco de comutadores SW621

A tabela a seguir descreve as funções do bloco de comutador SW621 no conjunto de placa-mãe.

Tabela 9. Descrição do bloco de comutadores SW621 do conjunto de placa-mãe

Número do comutador	Posição padrão	Descrição
1	Desligado	Reservado
2	Desligado	Reservado
3	Desligado	Reservado
4	Desligado	Ignora a senha de ativação quando está ligado.

## Exibição de LEDs e diagnósticos do sistema

Consulte a seção a seguir para obter informações sobre a exibição de LEDs e diagnósticos do sistema disponíveis.

Para obter mais informações, consulte ["Solução de problemas pelos LEDs do sistema e exibição de diagnósticos"](#) na página 327.



---

## Capítulo 3. Lista de peças

Identifique cada um dos componentes que estão disponíveis para o seu servidor com a lista de peças.

Para obter mais informações sobre como solicitar peças:

1. Acesse <http://datacentersupport.lenovo.com> e navegue até a página de suporte do seu servidor.
2. Clique em **Parts (Peças)**.
3. Insira o número de série para exibir uma lista de peças para o servidor.

É altamente recomendável que você verifique os dados de resumo de energia para o seu servidor usando Lenovo Capacity Planner antes de comprar quaisquer novas peças.

**Nota:** Dependendo do modelo, seu servidor pode ter uma aparência ligeiramente diferente da ilustração.

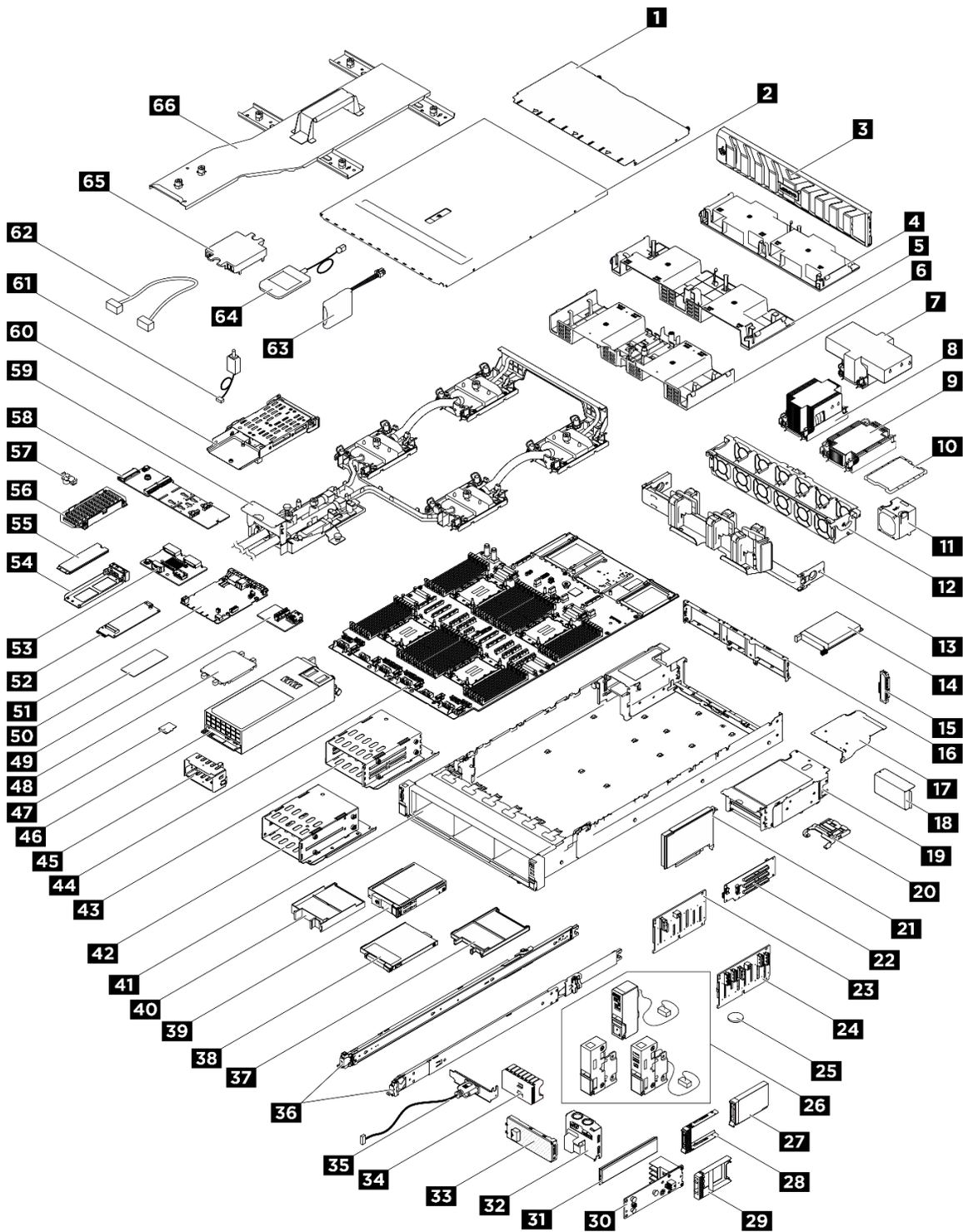


Figura 16. Componentes do servidor

As peças listadas na tabela a seguir são identificadas como uma das seguintes:

- **T1:** unidade substituível pelo cliente (CRU) da Camada 1. A substituição de CRUs da Camada 1 é de responsabilidade do cliente. Se a Lenovo instalar uma CRU da Camada 1 a seu pedido, sem contrato de serviço, a instalação será cobrada.

- **T2:** unidade substituível pelo cliente (CRU) da Camada 2. Você próprio pode instalar uma CRU da Camada 2 ou pedir à Lenovo para instalá-la, sem custo adicional, sob o tipo de serviço de garantia que está designado ao seu servidor.
- **F:** unidade substituível em campo (FRU). As FRUs devem ser instaladas apenas por técnicos de serviços treinados.
- **C:** peças de consumo e estruturais. A compra e a substituição de peças estruturais e de consumo (componentes, como um preenchimento ou um painel) são de sua responsabilidade. Se a Lenovo adquirir ou instalar um componente estrutural conforme solicitação do cliente, o serviço será cobrado.

Índice	Descrição	Tipo	Índice	Descrição	Tipo
Para obter mais informações sobre como solicitar peças:					
1. Acesse <a href="http://datacentersupport.lenovo.com">http://datacentersupport.lenovo.com</a> e navegue até a página de suporte do seu servidor.					
2. Clique em <b>Parts (Peças)</b> .					
3. Insira o número de série para exibir uma lista de peças para o servidor.					
<b>1</b>	Tampa superior traseira	T1	<b>2</b>	Tampa superior frontal	T1
<b>3</b>	Painel de segurança	T1	<b>4</b>	Defletor de ar (traseiro, PHM de desempenho 2U)	T1
<b>5</b>	Defletor de ar (traseiro, PHM padrão 2U)	T1	<b>6</b>	Defletor de ar (frontal)	T1
<b>7</b>	Dissipador de calor portadora do processador de desempenho 2U	F	<b>8</b>	Dissipador de calor e portadora do processador 2U padrão	F
<b>9</b>	Dissipador de calor e portadora do processador 1U padrão	F	<b>10</b>	Processador	F
<b>11</b>	Ventilador	T1	<b>12</b>	Compartimento do ventilador	T1
<b>13</b>	Braço para organização de cabos	T2	<b>14</b>	Módulo OCP	T1
<b>15</b>	Preenchimento de módulo OCP	C	<b>16</b>	Parede traseira	F
<b>17</b>	Extensor da placa riser PCIe	T2	<b>18</b>	Preenchimento do compartimento da placa riser PCIe	C
<b>19</b>	Compartimento da placa riser PCIe	T2	<b>20</b>	Retentor PCIe	T1
<b>21</b>	Adaptador PCIe	T1	<b>22</b>	Placa riser PCIe	T2
<b>23</b>	Backplane frontal SAS/SATA de 8 x 2,5 polegadas	T2	<b>24</b>	Backplane frontal AnyBay de 8 x 2,5 polegadas	T2
<b>25</b>	Bateria CMOS (CR2032)	C	<b>26</b>	Travas do rack	T1
<b>27</b>	Unidade hot-swap de 2,5 polegadas	T1	<b>28</b>	Bandeja da unidade de 2,5 polegadas	T1
<b>29</b>	Preenchimento da unidade de 2,5 polegadas (1 compartimento)	C	<b>30</b>	Backplane E3.S	T2
<b>31</b>	Módulo de memória	T1/F	<b>32</b>	Placa de distribuição de energia	T2
<b>33</b>	Painel E3.S	T1	<b>34</b>	Preenchimento da unidade de 2,5 polegadas (8 compartimentos)	C
<b>35</b>	Conjunto de porta serial	T1	<b>36</b>	Kit de trilho correção	T2
<b>37</b>	Preenchimento da unidade 1T E3.S	C	<b>38</b>	Unidade 1T E3.S	T1
<b>39</b>	CMM 2T E3.S	T1	<b>40</b>	Preenchimento CMM 2T E3.S	C

Índice	Descrição	Tipo	Índice	Descrição	Tipo
41	Chassi	F	42	Gaiola CMM 2T E3.S	C
43	Gaiola da unidade 1T E3.S	C	44	Placa do processador	F
45	Preenchimento da fonte de alimentação	C	46	Unidade da fonte de alimentação	T1
47	Cartão MicroSD	F	48	Tampa do soquete do processador	C
49	Placa de E/S USB	T1	50	Painel térmico M.2	F
51	Placa de E/S do sistema (DC-SCM)	F	52	Placa de interposição M.2	T2
53	Adaptador de inicialização M.2 traseiro	T2	54	Bandeja da unidade M.2	C
55	Unidade M.2	T1	56	Dissipador de calor M.2	F
57	Retentor M.2	T2	58	Adaptador de inicialização M.2	T1
59	Processor Neptune® Core Module (NeptCore)	F	60	Gaiola da unidade M.2 traseira	C
61	Chave de intrusão	T1	62	Cabo	T1
63	Módulo de energia flash	T1	64	Monofone de diagnóstico externo	T1
65	Tampa da placa fria	C	66	Suporte de transporte do sistema hidráulico	F

**Nota:** <sup>1</sup> Para módulos de memória no slot 1-32 do módulo de memória quando o PHM de desempenho 2U estiver instalado.

## Cabos de alimentação

Vários cabos de alimentação estão disponíveis, dependendo do país e da região em que o servidor está instalado.

Para exibir os cabos de alimentação que estão disponíveis para o servidor:

1. Acesse:
  - <http://dcsc.lenovo.com/#/>
2. Clique em **Preconfigured Model (Modelo pré-configurado)** ou **Configure to order (Configurar de acordo com a ordem)**.
3. Insira o tipo de máquina e o modelo de seu servidor para exibir a página do configurador.
4. Clique em **Power (Energia) → Power Cables (Cabos de alimentação)** para ver todos os cabos.

### Notas:

- Para sua segurança, um cabo de alimentação com um plugue de conexão aterrado é fornecido para uso com este produto. Para evitar choques elétricos, sempre use o cabo de alimentação e o plugue em uma tomada devidamente aterrada.
- Os cabos de alimentação deste produto usados nos Estados Unidos e Canadá são listados pelos Underwriter's Laboratories (UL) e certificados pela Canadian Standards Association (CSA).
- Para unidades destinadas à operação em 115 volts: Utilize um cabo aprovado pelo UL e com certificação CSA, consistindo em um cabo de três condutores de, no mínimo, 18 AWG, Tipo SVT ou SJT, com o máximo de 15 pés de comprimento e plugue com lâminas em paralelo, com aterramento, classificado para 15 ampères, 125 volts.

- Para unidades destinadas à operação em 230 volts (nos EUA): Utilize um cabo aprovado pelo UL e com certificação CSA, consistindo em um cabo de três condutores de, no mínimo, 18 AWG, Tipo SVT ou SJT, com o máximo de 4,5 metros de comprimento e um plugue de conexão de aterramento, com uma lâmina tandem, classificado para 15 ampères e 250 volts.
- Para unidades destinadas ao uso a 230 volts (fora dos EUA): use um cabo com um plugue de conexão aterrada. O cabo deve possuir aprovação de segurança adequada para o país em que o equipamento será instalado.
- Cabos de alimentação para um país específico ou região geralmente estão disponíveis apenas nesse país ou região.



---

## Capítulo 4. Retirada da caixa e configuração

As informações nesta seção ajudam você a desembalar e configurar o servidor. Ao desembalar o servidor, verifique se os itens do pacote estão corretos e saiba onde encontrar informações sobre o número de série do servidor e o acesso ao Lenovo XClarity Controller. Siga as instruções no ["Lista de verificação da configuração do servidor"](#) na página 49 ao configurar o servidor.

---

### Conteúdo do pacote do servidor

Ao receber o servidor, verifique se a entrega contém tudo o que você esperava receber.

O pacote do servidor inclui os seguintes itens:

- Servidor
- Instalação do kit do trilho\*. O guia de instalação é fornecido na embalagem.
- Braço para organização de cabos\*. O guia de instalação é fornecido na embalagem.
- Caixa de materiais, incluindo itens como cabos de alimentação\*, kit de acessórios e documentos impressos.

#### Notas:

- Alguns itens listados estão disponíveis apenas em alguns modelos.
- Itens marcados com asterisco (\*) são opcionais.

Se algum item estiver ausente ou danificado, entre em contato com o local de compra. Certifique-se de guardar o comprovante de compra e o material da embalagem. Eles podem ser necessários para a solicitação do serviço de garantia.

---

### Identificar o servidor e acessar o Lenovo XClarity Controller

Esta seção contém instruções sobre como identificar seu servidor e onde encontrar as informações de acesso do Lenovo XClarity Controller.

#### Identificando seu servidor

Quando você entrar em contato com a Lenovo para obter ajuda, as informações de tipo, modelo e número de série da máquina ajudam os técnicos de suporte a identificar seu servidor e a prestar atendimento mais rápido.

A ilustração abaixo mostra o local da etiqueta de identificação que contém o número do modelo, o tipo de máquina e o número de série do servidor. Também é possível adicionar outras etiquetas de informações do sistema na parte frontal do servidor nos espaços de etiqueta do cliente.

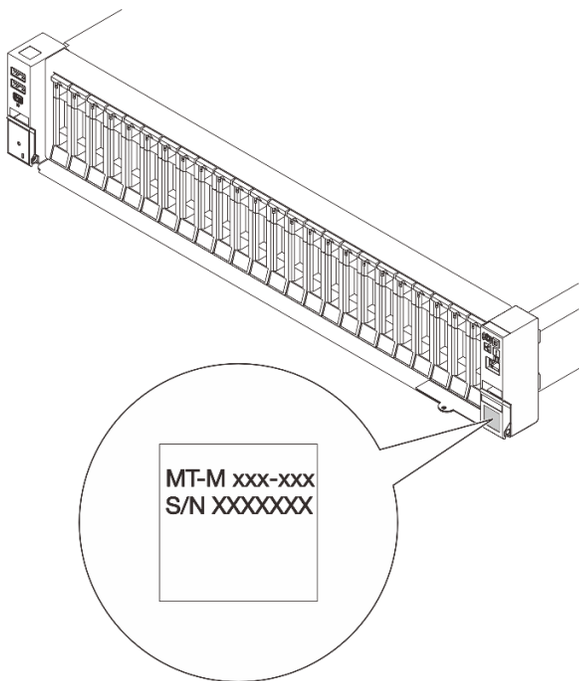


Figura 17. Local da etiqueta de identificação

### Etiqueta de acesso à rede do Lenovo XClarity Controller

Além disso, a etiqueta de acesso à rede do Lenovo XClarity Controller está colada na guia de informações removível localizada próxima ao canto inferior na parte frontal do chassi, com o endereço MAC acessível com um puxão.

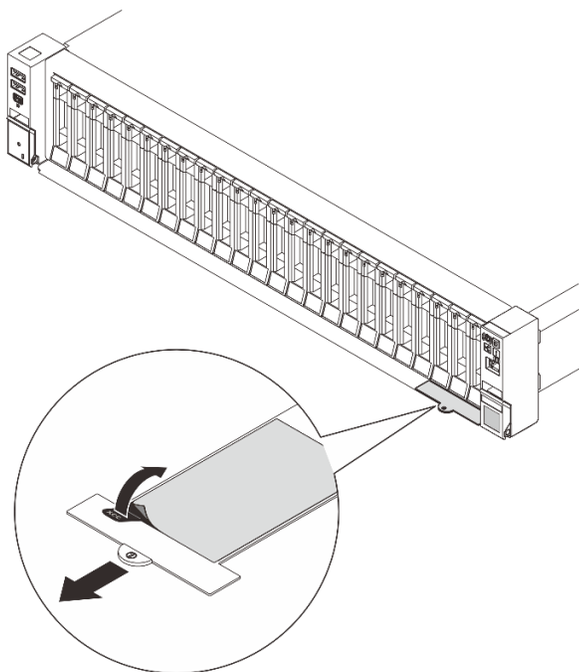


Figura 18. Etiqueta de acesso à rede do Lenovo XClarity Controller na guia de informações removível

## Informações de serviço e código QR

Na superfície da tampa superior frontal, há um código de resposta rápida (QR) que fornece acesso móvel às informações de serviço. Você pode digitalizar o código QR com um dispositivo móvel usando um aplicativo leitor de código QR e obter acesso rápido à página da Web Informações de Serviço. A página da Web Informações de Serviço fornece informações adicionais para instalação de peças e vídeos de substituição e códigos de erro para suporte ao servidor.

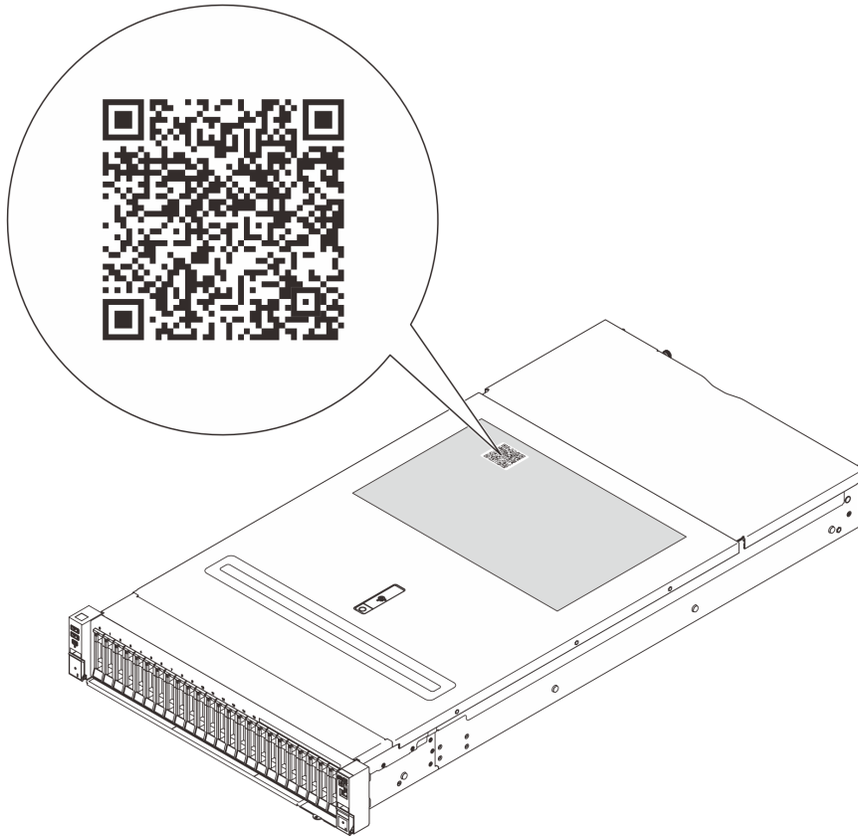


Figura 19. Informações de serviço e código QR

---

## Lista de verificação da configuração do servidor

Use a lista de verificação da configuração do servidor para assegurar que você executou todas as tarefas necessárias para configurar seu servidor.

O procedimento de instalação do servidor depende de sua configuração no momento da entrega. Em alguns casos, o servidor está completamente configurado e apenas é necessário conectá-lo à rede e a uma fonte de alimentação CA. Em seguida, será possível ligá-lo. Em outros casos, o servidor precisa de opções de hardware instaladas, requer configuração de hardware e firmware e instalação de um sistema operacional.

As etapas a seguir descrevem o procedimento geral para instalar um servidor.

### Configurar o hardware do servidor

Conclua os seguintes procedimentos para configurar o hardware do servidor.

1. Desembale o pacote do servidor. Consulte ["Conteúdo do pacote do servidor" na página 47](#).
2. Instale quaisquer opcionais de hardware e servidor necessários. Consulte os tópicos relacionados nos [Capítulo 5 "Procedimentos de substituição de hardware" na página 51](#).

3. Se necessário, instale o trilho e o CMA em um gabinete do rack padrão. Siga as instruções no *Guia de Instalação do Trilho* e no *Guia de Instalação do CMA* que acompanha o kit de instalação do trilho.
4. Se necessário, instale o servidor em um gabinete do rack padrão. Consulte "[Instalar o servidor nos trilhos](#)" na página 72.
5. Conecte todos os cabos externos ao servidor. Consulte [Capítulo 2 "Componentes do servidor"](#) na página 19 para saber os locais do conector.

Normalmente, será necessário conectar os seguintes cabos:

- Conectar o servidor à fonte de alimentação
  - Conectar o servidor à rede de dados
  - Conectar o servidor ao dispositivo de armazenamento
  - Conectar o servidor à rede de gerenciamento
6. Ligue o servidor.

O local do botão de energia e o LED de energia são especificados em:

- [Capítulo 2 "Componentes do servidor"](#) na página 19
- "[Solução de problemas pelos LEDs do sistema e exibição de diagnósticos](#)" na página 327

O servidor pode ser ligado (LED de energia aceso) de uma destas formas:

- É possível pressionar o botão liga/desliga.
- O servidor poderá reiniciar automaticamente após uma interrupção de energia.
- O servidor pode responder a solicitações de ativação remotas enviadas ao Lenovo XClarity Controller.

**Nota:** É possível acessar a interface do processador de gerenciamento para configurar o sistema sem ligar o servidor. Sempre que o servidor está conectado a uma fonte de alimentação, a interface do processador de gerenciamento está disponível. Para obter detalhes sobre como acessar o processador de servidor de gerenciamento, consulte a seção "Abrindo e usando a interface da Web do XClarity Controller" na documentação do XCC compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxccc-overview/>.

7. Valide o servidor. O LED de energia, o LED do conector Ethernet e o LED de rede devem estar acesos com luz verde, o que significa que o hardware do servidor foi configurado com êxito.

Consulte "[Solução de problemas pelos LEDs do sistema e exibição de diagnósticos](#)" na página 327 para obter mais informações sobre as indicações do LED.

### **Configure o sistema.**

Conclua os procedimentos a seguir para configurar o sistema. Para obter instruções detalhadas, consulte [Capítulo 6 "Configuração do sistema"](#) na página 313.

1. Configure a conexão de rede para o Lenovo XClarity Controller com a rede de gerenciamento.
2. Atualize o firmware do servidor, se necessário.
3. Configure o firmware do servidor.

As seguintes informações estão disponíveis para a configuração do RAID:

- <https://lenovopress.lenovo.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>
  - <https://lenovopress.lenovo.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>
4. Instale o sistema operacional.
  5. Faça backup da configuração do servidor.
  6. Instale os aplicativos e programas para os quais o servidor deve ser usado.

---

## Capítulo 5. Procedimentos de substituição de hardware

Esta seção fornece os procedimentos de instalação e remoção de todos os componentes do sistema que podem ser consertados. O procedimento de substituição de cada componente menciona todas as tarefas que precisam ser executadas para acessar o componente que está sendo substituído.

---

### Diretrizes de instalação

Antes de instalar componentes no servidor, leia as diretrizes de instalação.

Antes de instalar dispositivos opcionais, leia os seguintes avisos com cuidado:

**Atenção:** Previna a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.

- Leia as diretrizes e as informações sobre segurança para garantir sua segurança no trabalho:
  - Uma lista completa de informações de segurança para todos os produtos está disponível em:  
[https://pubs.lenovo.com/safety\\_documentation/](https://pubs.lenovo.com/safety_documentation/)
  - As diretrizes a seguir também estão disponíveis: "Trabalhando dentro do servidor ligado" na página 54 e "Manipulando dispositivos sensíveis à estática" na página 54.
- Certifique-se de que os componentes instalados sejam suportados pelo servidor.
  - Para obter uma lista de componentes opcionais suportados pelo servidor, consulte <https://serverproven.lenovo.com>.
  - Para o conteúdo do pacote opcional, consulte <https://serveroption.lenovo.com/>.
- Para obter mais informações sobre como solicitar peças:
  1. Acesse <http://datacentersupport.lenovo.com> e navegue até a página de suporte do seu servidor.
  2. Clique em **Parts (Peças)**.
  3. Insira o número de série para exibir uma lista de peças para o servidor.
- Ao instalar um novo servidor, baixe e aplique o firmware mais recente. Esta etapa o ajudará a assegurar-se de que os problemas conhecidos sejam resolvidos e que o servidor esteja pronto para funcionar com o desempenho ideal. Acesse <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr850v4/7djt/downloads/driver-list/> para fazer o download das atualizações de firmware para o seu servidor.

**Importante:** Algumas soluções de cluster necessitam de níveis de código específicos ou atualizações de códigos coordenados. Se o componente fizer parte de uma solução de cluster, verifique se o menu do nível de código do Best Recipe mais recente para firmware e driver com suporte a cluster antes da atualização do código.

- Se você substituir uma peça, como um adaptador, que contém o firmware, também poderá ser necessário atualizar o firmware dessa peça. Para obter mais informações sobre como atualizar o firmware, consulte "Atualizar o firmware" na página 314.
- É uma prática recomendada verificar se o servidor está funcionando corretamente antes de instalar um componente opcional.
- Mantenha a área de trabalho limpa e coloque os componentes removidos sobre uma superfície plana e lisa que não balance nem seja inclinada.

- Não tente levantar um objeto que possa ser muito pesado para você. Caso seja necessário levantar um objeto pesado, leia atentamente as seguintes precauções:
  - Certifique-se de que você possa ficar em pé com segurança sem escorregar.
  - Distribua o peso do objeto igualmente entre os seus pés.
  - Utilize uma força de elevação lenta. Nunca se mova ou vire repentinamente ao levantar um objeto pesado.
  - Para evitar estiramento dos músculos nas costas, levante na posição vertical ou flexionando os músculos da perna.
- Faça backup de todos os dados importantes antes de fazer alterações relacionadas às unidades de disco.
- Tenha uma chave de fenda comum pequena, uma chave de fenda Phillips pequena e uma chave de fenda T8 torx disponíveis.
- Para visualizar os LEDs de erro na placa-mãe (conjunto de placa-mãe) e nos componentes internos, deixe o equipamento ligado.
- Você não precisa desligar o servidor para remover ou instalar fontes de alimentação hot-swap, ventiladores hot-swap ou dispositivos USB hot-plug. No entanto, você deve desativar o servidor antes de executar quaisquer etapas que envolvam a remoção ou instalação dos cabos adaptadores e deve desconectar a fonte de alimentação do servidor antes de executar quaisquer etapas que envolvam a remoção ou instalação de uma placa riser.
- Ao substituir unidades de fonte de alimentação ou ventiladores, consulte as regras de redundância desses componentes.
- Azul em um componente indica pontos de contato, onde você pode segurar um componente para removê-lo ou instalá-lo no servidor, abrir ou fechar uma trava etc.
- Exceto o PSU, a cor laranja em um componente ou uma etiqueta laranja em um componente ou próximo a ele indica que ele pode sofrer hot-swap, ou seja, se o servidor e o sistema operacional aceitarem este recurso, o que significa que você poderá remover ou instalar o componente durante a execução do servidor. (A cor laranja também pode indicar pontos de toque nos componentes de hot swap). Consulte as instruções para remover ou instalar um componente de hot swap específico para obter os procedimentos adicionais que deverão ser executados antes de você remover ou instalar o componente.
- A PSU com uma aba de liberação é uma PSU hot-swap.
- A faixa vermelha nas unidades, adjacente à trava de liberação, indica que a unidade poderá passar por hot-swap se o sistema operacional do servidor oferecer suporte ao recurso de hot-swap. Isso significa que você poderá remover ou instalar a unidade enquanto o servidor estiver em execução.

**Nota:** Consulte as instruções específicas do sistema para remover ou instalar uma unidade hot-swap, para conhecer os procedimentos adicionais que deverão ser executados antes de você remover ou instalar a unidade.

- Depois de concluir o trabalho no servidor, certifique-se de reinstalar todas as blindagens de segurança, proteções, etiquetas e fios de aterramento.

## Lista de verificação de inspeção de segurança

Use as informações desta seção para identificar condições potencialmente inseguras com o servidor. Durante o projeto e a montagem de cada máquina, itens de segurança obrigatórios foram instalados para proteger usuários e técnicos de serviço contra lesões.

**Nota:** O produto não é adequado para uso em espaços de trabalho de exibição, de acordo com o §2 dos Regulamentos de espaços de trabalho.

**Nota:** A configuração do servidor é feita apenas na sala do servidor.

## **CUIDADO:**

**Este equipamento deve ser instalado ou reparado por funcionários treinados, conforme definido pelos documentos NEC, IEC 62368-1 e IEC 60950-1, os padrões para segurança de equipamentos eletrônicos nas áreas de áudio/vídeo, tecnologia da informação e tecnologia de comunicações. A Lenovo assume que você esteja qualificado na manutenção de equipamentos e treinado para reconhecer níveis de energia perigosos em produtos. O acesso ao equipamento é realizado com o uso de uma ferramenta, trava e chave ou outros meios de segurança, sendo controlado pela autoridade responsável pelo local.**

**Importante:** O aterramento elétrico do servidor é necessário para a segurança do operador e o funcionamento correto do sistema. O aterramento adequado da tomada elétrica pode ser verificado por um eletricitista certificado.

Use a lista de verificação a seguir para verificar se não há nenhuma condição potencialmente insegura:

1. Certifique-se de que a energia esteja desligada e de que o cabo de energia esteja desconectado.
2. Verifique o cabo de alimentação.
  - Certifique-se de que o conector de aterramento de terceiro esteja em boas condições. Use um medidor para medir a continuidade de aterramento com fio neutro de 0,1 ohm ou menos entre o pino terra externo e o aterramento do quadro.
  - Verifique se o cabo de alimentação é do tipo correto.

Para exibir os cabos de alimentação que estão disponíveis para o servidor:

- a. Acesse:
    - <http://dcsc.lenovo.com/#/>
    - b. Clique em **Preconfigured Model (Modelo pré-configurado)** ou **Configure to order (Configurar de acordo com a ordem)**.
    - c. Insira o tipo de máquina e o modelo de seu servidor para exibir a página do configurador.
    - d. Clique em **Power (Energia) → Power Cables (Cabos de alimentação)** para ver todos os cabos.
  - Certifique-se de que o isolamento não esteja gasto.
3. Verifique quaisquer alterações óbvias não Lenovo. Use o bom senso quanto à segurança de quaisquer alterações que não sejam da Lenovo.
  4. Verifique se existem condições óbvias de falta de segurança dentro do servidor, como danos por limalhas de metal, contaminação, água ou outro líquido ou sinais de fogo ou fumaça.
  5. Verifique a existência cabos gastos ou comprimidos.
  6. Certifique-se de que os prendedores da tampa da fonte de alimentação (parafusos ou rebites) não tenham sido removidos ou adulterados.

## **Diretrizes de confiabilidade do sistema**

Revise as diretrizes de confiabilidade do sistema para assegurar o resfriamento adequado e a confiabilidade do sistema.

Certifique-se de que os requisitos a seguir sejam atendidos:

- Uma fonte de alimentação deve ser instalada em cada compartimento da fonte de alimentação.
- Espaço adequado ao redor do servidor deve ser deixado para permitir que o sistema de resfriamento do servidor funcione corretamente. Deixe aproximadamente 50 milímetros (2,0 polegadas) de espaço aberto ao redor da parte frontal e posterior do servidor. Não coloque objetos na frente dos ventiladores.
- Para obter resfriamento e fluxo de ar adequados, reinstale a tampa do servidor antes de ligá-lo. Não opere o servidor sem a tampa por mais de 30 minutos, pois seus componentes poderão ser danificados.

- As instruções de cabeamento que são fornecidas com os componentes opcionais devem ser seguidas.
- Um ventilador com falha deve ser substituído até 48 horas depois do malfuncionamento.
- Um ventilador hot-swap removido deve ser substituído até 30 segundos depois da remoção.
- Uma unidade hot-swap removida deve ser substituída até 2 minutos depois da remoção.
- Uma fonte de alimentação hot-swap removida deve ser substituída até 2 minutos depois da remoção.
- Cada defletor de ar fornecido com o servidor deve ser instalado quando o servidor é iniciado (alguns servidores podem vir com mais de um defletor de ar). A operação do servidor sem um defletor de ar pode danificar o processador.
- Todos os soquetes de processador devem conter uma tampa do soquete ou um processador com dissipador de calor.
- Quando mais de um processador estiver instalado, as regras de preenchimento de ventilador de cada servidor devem ser rigorosamente seguidas.

## Trabalhando dentro do servidor ligado

Talvez seja necessário manter o servidor ligado com a tampa removida para examinar as informações do sistema no painel de exibição ou substituir os componentes de hot-swap. Revise estas diretrizes antes de fazer isso.

**Atenção:** O servidor pode parar e a perda de dados pode ocorrer quando os componentes internos do servidor são expostos a eletricidade estática. Para evitar esse possível problema, sempre use uma pulseira de descarga eletrostática ou outros sistemas de aterramento ao trabalhar dentro do servidor com a energia ligada.

- Evite usar roupas largas, principalmente no antebraço. Abotoe ou arregace mangas compridas antes de trabalhar dentro do servidor.
- Evite enroscar gravatas, lenços, cordas de crachá ou cabelos no servidor.
- Remova joias, como braceletes, colares, anéis, abotoaduras e relógios de pulso.
- Remova itens do bolso de sua camisa, como canetas e lápis, que poderiam cair no servidor conforme você se inclina sobre ele.
- Evite derrubar quaisquer objetos metálicos, como cliques de papel, grampos de cabelo e parafusos no servidor.

## Manipulando dispositivos sensíveis à estática

Revise estas diretrizes antes de manipular dispositivos sensíveis a estática para reduzir a possibilidade de danos por descarga eletrostática.

**Atenção:** Previna a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.

- Limite sua movimentação para evitar o acúmulo de eletricidade estática ao seu redor.
- Tenha cuidado extra ao manusear dispositivos em clima frio, pois o aquecimento reduziria a umidade interna e aumentaria a eletricidade estática.
- Sempre use uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento, especialmente ao trabalhar dentro do servidor com a energia ligada.
- Enquanto o dispositivo ainda estiver em sua embalagem antiestática, encoste-o em uma superfície metálica sem pintura no lado externo do servidor por pelo menos dois segundos. Isso removerá a eletricidade estática do pacote e do seu corpo.

- Remova o dispositivo da embalagem e instale-o diretamente no servidor sem apoiá-lo. Se for necessário apoiar o dispositivo, coloque-o sobre a embalagem de proteção antiestática. Nunca coloque o dispositivo sobre o servidor nem em superfícies metálicas.
- Ao manusear o dispositivo, segurando-o com cuidado pelas bordas ou pela estrutura.
- Não toque em juntas e pinos de solda, ou em conjuntos de circuitos expostos.
- Mantenha o dispositivo longe do alcance de terceiros para evitar possíveis danos.

---

## Regras e ordem de instalação de módulos de memória

Os módulos de memória devem estar instalados em uma ordem específica baseada na configuração de memória que você implementar e no número de processadores e módulos de memória instalados no servidor.

### Tipos de memória compatíveis

Para obter informações sobre os tipos de módulo de memória compatíveis com este servidor, consulte a seção "Memória" na seção "[Especificações técnicas](#)" na página 3.

Informações sobre como otimizar o desempenho da memória e configurar a memória está disponível no [Lenovo Press](#):

<https://lenovopress.lenovo.com/servers/options/memory>

Além disso, você pode usar um configurador de memória, que está disponível no seguinte site:

[https://dcsc.lenovo.com/#/memory\\_configuration](https://dcsc.lenovo.com/#/memory_configuration)

Informações específicas sobre a ordem de instalação de módulos de memória no servidor com base na configuração do sistema e no modo de memória que você estiver implementando estão exibidas abaixo.

## Layout de módulos de memória e processadores

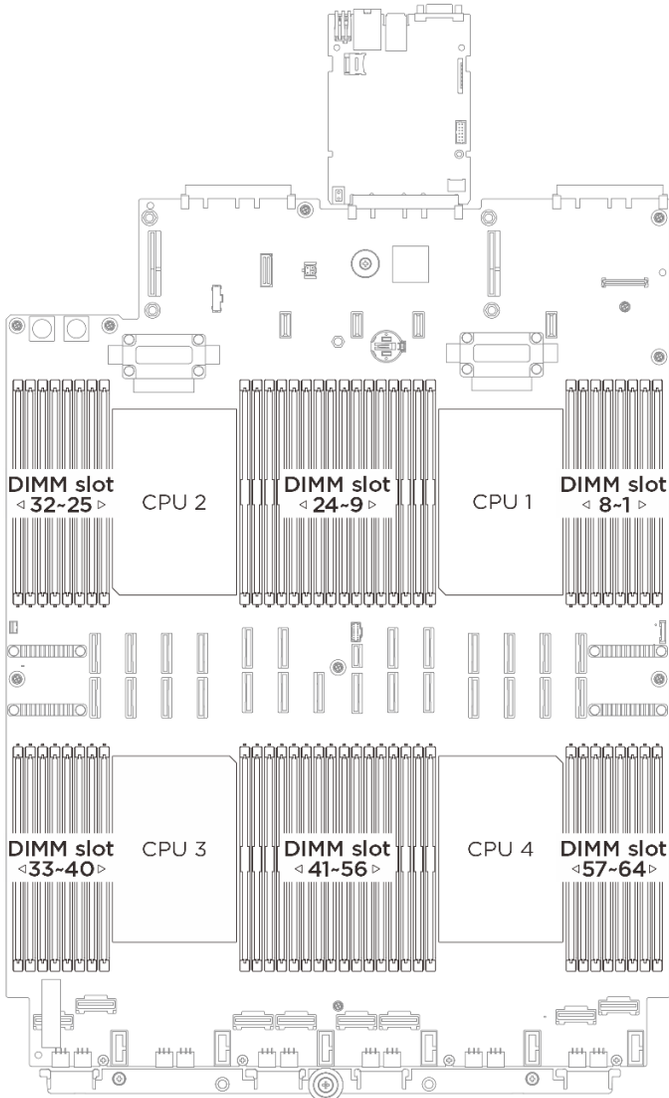


Figura 20. Layout de módulos de memória e processadores

A tabela de configuração de canal de memória abaixo mostra o relacionamento entre os processadores, os controladores de memória, os canais de memória e os números de slots do módulo de memória.

Tabela 10. Slot de memória e identificação do canal

Processador	CPU 1															
Controlador	iMC3		iMC2		iMC1		iMC0		iMC4		iMC5		iMC6		iMC7	
Canal	CH3		CH2		CH2		CH0		CH4		CH5		CH6		CH7	
Nº do slot	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0
Nº DIMM	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Processador	CPU 2															
Controlador	iMC3		iMC2		iMC1		iMC0		iMC4		iMC5		iMC6		iMC7	
Canal	CH3		CH2		CH2		CH0		CH4		CH5		CH6		CH7	

Tabela 10. Slot de memória e identificação do canal (continuação)

<b>N° do slot</b>	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0
<b>N° DIMM</b>	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
<b>Processador</b>	<b>CPU 3</b>															
<b>Controlador</b>	iMC7		iMC6		iMC5		iMC4		iMC0		iMC1		iMC2		iMC3	
<b>Canal</b>	CH7		CH6		CH5		CH4		CH0		CH1		CH2		CH3	
<b>N° do slot</b>	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0
<b>N° DIMM</b>	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
<b>Processador</b>	<b>CPU 4</b>															
<b>Controlador</b>	iMC7		iMC6		iMC5		iMC4		iMC0		iMC1		iMC2		iMC3	
<b>Canal</b>	CH7		CH6		CH5		CH4		CH0		CH1		CH2		CH3	
<b>N° do slot</b>	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0
<b>N° DIMM</b>	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64

#### Diretriz de instalação do módulo de memória

- Pelo menos uma DIMM é necessária para cada processador. Instale pelo menos oito DIMMs por processador para obter um bom desempenho.
- Quando você substitui um DIMM, o servidor fornece recurso de ativação automática de DIMM sem a necessidade de usar o Setup Utility para ativar o novo DIMM manualmente.

### Ordem de instalação do modo de memória independente RDIMM

O modo de memória independente fornece o nível mais alto de desempenho da memória, mas não tem proteção de failover. A ordem de instalação de DIMMs para o modo de memória independente varia dependendo do número de processadores e módulos de memória instalados no servidor.

#### Diretrizes de instalação de memória

- Pelo menos uma DIMM é necessária para cada processador.
- O preenchimento de memória deve ser idêntico entre os processadores.
- Se apenas um DIMM for usado por canal, ele deverá ser colocado no slot mais distante (slot 0) da CPU.
- Todos os DIMMs DDR5 instalados devem ser do mesmo tipo, capacidade, densidade, classificação e largura de dados.
- Todos os DIMMs DDR5 devem operar na mesma velocidade no mesmo sistema.

#### Com dois processadores

A tabela a seguir mostra a sequência de preenchimento de módulos de memória para o modo independente quando dois processadores estão instalados.

Tabela 11. Modo independente com dois processadores

Total de DIMMs	Processador 1															
	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
2 DIMMs							10									
8 DIMMs <sup>3</sup>			14				10			7				3		
8 DIMMs <sup>opc., 3</sup>	16				12							5				1

Tabela 11. Modo independente com dois processadores (continuação)

16 DIMMs <sup>3,4</sup>	16		14		12		10			7		5		3		1
32 DIMMs <sup>3,4</sup>	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
<b>Total de DIMMs</b>	<b>Processador 2</b>															
	<b>32</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>17</b>
2 DIMMs							26									
8 DIMMs <sup>3</sup>			30				26			23				19		
8 DIMMs <sup>opc.,3</sup>	32				28							21				17
16 DIMMs <sup>3,4</sup>	32		30		28		26			23		21		19		17
32 DIMMs <sup>3,4</sup>	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17

**Notas:**

1. As capacidades e os tipos de DIMM aceitos variam de acordo com o número total de DIMMs instalados:

- 2 DIMMs: RDIMMs de 32 GB ou 64 GB
- 8 DIMMs: RDIMMs de 64 GB
- 16 DIMMs: RDIMMs de 64/96/128 GB ou RDIMMs 3DS de 256 GB
- 32 DIMMs: RDIMMs de 64/96/128 GB ou RDIMMs 3DS de 256 GB

Todos os DIMMs preenchidos devem ser do mesmo tipo e da mesma capacidade.

2. <sup>opc.</sup>: Uma ordem de instalação opcional para a configuração de DIMM. Para obter o desempenho ideal, é recomendável instalar DIMMs na ordem de instalação padrão. A ordem de instalação opcional é usada apenas para requisitos especiais.
3. As configurações de DIMM suportam o recurso Sub NUMA Clustering (SNC), que pode ser ativado via UEFI. O SNC não será suportado se o preenchimento de DIMMs não seguir a sequência indicada pela tabela acima.
4. Configurações de DIMM que são compatíveis com o Software Guard Extensions (SGX), consulte "[Habilitar o Software Guard Extensions \(SGX\)](#)" na página 320 para ativar esse recurso.

**Com quatro processadores**

A tabela a seguir mostra a sequência de preenchimento de módulos de memória para o modo independente quando quatro processadores estão instalados.

Tabela 12. Modo independente com quatro processadores

<b>Total de DIMMs</b>	<b>Processador 1</b>															
	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>11</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
4 DIMMs							10									
16 DIMMs <sup>3</sup>			14				10			7				3		
16 DIMMs <sup>opc.,3</sup>	16				12							5				1
32 DIMMs <sup>3,4</sup>	16		14		12		10			7		5		3		1
64 DIMMs <sup>3,4</sup>	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
<b>Total de DIMMs</b>	<b>Processador 2</b>															
	<b>32</b>	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>29</b>	<b>28</b>	<b>27</b>	<b>26</b>	<b>25</b>	<b>24</b>	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>18</b>	<b>17</b>
4 DIMMs							26									
16 DIMMs <sup>3</sup>			30				26			23				19		

Tabela 12. Modo independente com quatro processadores (continuação)

16 DIMMs <sup>opc., 3</sup>	32				28							21				17
32 DIMMs <sup>3, 4</sup>	32		30		28		26			23		21		19		17
64 DIMMs <sup>3, 4</sup>	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
<b>Total de DIMMs</b>	<b>Processador 3</b>															
	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>35</b>	<b>36</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	<b>41</b>	<b>42</b>	<b>43</b>	<b>44</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>47</b>	<b>48</b>
4 DIMMs										42						
16 DIMMs <sup>3</sup>			35				39			42				46		
16 DIMMs <sup>opc., 3</sup>	33				37							44				48
32 DIMMs <sup>3, 4</sup>	33		35		37		39			42		44		46		48
64 DIMMs <sup>3, 4</sup>	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
<b>Total de DIMMs</b>	<b>Processador 4</b>															
	<b>49</b>	<b>50</b>	<b>51</b>	<b>52</b>	<b>53</b>	<b>54</b>	<b>55</b>	<b>56</b>	<b>57</b>	<b>58</b>	<b>59</b>	<b>60</b>	<b>61</b>	<b>62</b>	<b>63</b>	<b>64</b>
4 DIMMs										58						
16 DIMMs <sup>3</sup>			51				55			58				62		
16 DIMMs <sup>opc., 3</sup>	49				53							60				64
32 DIMMs <sup>3, 4</sup>	49		51		53		55			58		60		62		64
64 DIMMs <sup>3, 4</sup>	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64

**Notas:**

- As capacidades e os tipos de DIMM aceitos variam de acordo com o número total de DIMMs instalados:
  - 4 DIMMs: RDIMMs de 32 GB ou 64 GB
  - 16 DIMMs: RDIMMs de 64 GB
  - 32 DIMMs: RDIMMs de 32/64/96/128 GB ou RDIMMs 3DS de 256 GB
  - 64 DIMMs: RDIMMs de 32/64/96/128 GB ou RDIMMs 3DS de 256 GB

Todos os DIMMs preenchidos devem ser do mesmo tipo e da mesma capacidade.

- <sup>opc.</sup>: Uma ordem de instalação opcional para a configuração de DIMM. Para obter o desempenho ideal, é recomendável instalar DIMMs na ordem de instalação padrão. A ordem de instalação opcional é usada apenas para requisitos especiais.
- As configurações de DIMM suportam o recurso Sub NUMA Clustering (SNC), que pode ser ativado via UEFI. O SNC não será suportado se o preenchimento de DIMMs não seguir a sequência indicada pela tabela acima.
- Configurações de DIMM que são compatíveis com o Software Guard Extensions (SGX), consulte "[Habilitar o Software Guard Extensions \(SGX\)](#)" na página 320 para ativar esse recurso.

## Ordem de instalação do modo de espelhamento de memória RDIMM

O modo de espelhamento de memória fornece redundância de memória integral ao mesmo tempo que reduz a capacidade de memória total do sistema pela metade. Os canais de memória são agrupados em pares com cada canal que recebe os mesmos dados. Se ocorrer uma falha, o controlador de memória comutará dos DIMMs no canal principal para os DIMMs no canal de backup. A ordem de instalação de DIMMs para o espelhamento de memória varia dependendo do número de processadores e DIMMs instalados no servidor.

### Diretrizes de espelhamento de memória

- O espelhamento de memória é aceito entre dois controladores de memória em um cluster.
- O espelhamento só é aceito em pares IMC adjacentes (por exemplo, IMC 0 e 1, IMC 2 e 3, etc.). O espelhamento não é aceito em pares IMC não adjacentes (por exemplo, IMC 1 e 2).
- O espelhamento é restrito a um par de canais (ou seja, dois canais). O espelhamento de três canais não é aceito.
- O BIOS deve configurar um IMC no par como primário e o outro como secundário.
- O espelhamento é aceito no modo 1LM.
- As regiões de memória espelhadas devem ter densidades e capacidades idênticas (ou seja, mesmo tamanho e tipo).

### Com dois processadores

A tabela a seguir mostra a sequência de preenchimento de DIMMs para o modo de espelhamento de memória quando dois processadores estão instalados.

Tabela 13. Espelhamento de memória com dois processadores

Total de DIMMs	Processador 1															
	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
16 DIMMs	16		14		12		10			7		5		3		1
32 DIMMs	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Total de DIMMs	Processador 2															
	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
16 DIMMs	32		30		28		26			23		21		19		17
32 DIMMs	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17

### Notas:

- Capacidades e tipos de DIMM aceitos:
  - 16 DIMMs: RDIMMs de 64/96/128 GB ou RDIMMs 3DS de 256 GB
  - 32 DIMMs: RDIMMs de 64/96/128 GB ou RDIMMs 3DS de 256 GB

Todos os DIMMs preenchidos devem ser do mesmo tipo e da mesma capacidade.

- As configurações de DIMM suportam o recurso Sub NUMA Clustering (SNC), que pode ser ativado via UEFI. O SNC não será suportado se o preenchimento de DIMMs não seguir a sequência indicada pela tabela acima.

### Com quatro processadores

A tabela a seguir mostra a sequência de preenchimento de DIMMs para o modo de espelhamento de memória quando quatro processadores estão instalados.

Tabela 14. Espelhamento de memória com quatro processadores

Total de DIMMs	Processador 1															
	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
32 DIMMs	16		14		12		10			7		5		3		1
64 DIMMs	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
Total de DIMMs	Processador 2															
	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
32 DIMMs	32		30		28		26			23		21		19		17
64 DIMMs	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17
Total de DIMMs	Processador 3															
	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
32 DIMMs	33		35		37		39			42		44		46		48
64 DIMMs	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
Total de DIMMs	Processador 4															
	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
32 DIMMs	49		51		53		55			58		60		62		64
64 DIMMs	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64

**Notas:**

- Capacidades e tipos de DIMM aceitos:
  - 32 DIMMs: RDIMMs de 32/64/96/128 GB ou RDIMMs 3DS de 256 GB
  - 64 DIMMs: RDIMMs de 32/64/96/128 GB ou RDIMMs 3DS de 256 GB

Todos os DIMMs preenchidos devem ser do mesmo tipo e da mesma capacidade.

- As configurações de DIMM suportam o recurso Sub NUMA Clustering (SNC), que pode ser ativado via UEFI. O SNC não será suportado se o preenchimento de DIMMs não seguir a sequência indicada pela tabela acima.

## Ordem de instalação de RDIMMs e CMMs

Esta seção fornece informações sobre a ordem de instalação de RDIMMs DDR5 misturados com módulos de memória CXL (CMMs).

### Diretrizes de instalação de memória

- Os CMMs são aceitos apenas em configurações de servidor com **quatro** processadores.
- Canal CMM: número de dispositivos por porta raiz, com portas raiz separadas por "+", por exemplo, 2+2+2+2 = quatro portas raiz preenchidas com dois dispositivos por porta raiz
- Modos de CMM:
  - 1LM+Vol = DDR5 nativa (1LM) e CMM (volátil) visível para o software (SW) como camadas separadas, intercaladas separadamente
  - Hetero x12 = DDR5 e CMM (volátil) intercalados juntos em um conjunto de 12 vias

**Nota:** O modo Hetero não é aceito com processadores LCC. Para modelos específicos de processadores LCC, consulte a seção "Processors" em <https://lenovopress.lenovo.com/>.

- Para definir o modo CMM, acesse **Configuração da UEFI → Configurações do Sistema → Memória → Módulo de Memória CXL → Modo de Memória**.

Tabela 15. Regra de instalação de cada processador

RDIMMs DDR5 por soquete				CMM por soquete		
Total de DIMMs	Slot 0	Slot 1	Modo RDIMM	Modo CMM	Total de CMMs	Canais de CMM
8 x 96 GB (2Rx4)	✓	N/D	Independente/espelhamento	1LM+Vol	4 x 96 GB	2+2
8 x 128 GB (2Rx4)	✓	N/D	Independente/espelhamento	1LM+Vol	4 x 128 GB	2+2
8 x 128 GB (2Rx4)	✓	N/D	Independente	Hetero	4 x 128 GB	2+2

## Regras e ordem de instalação do backplane

Esta seção contém informações sobre as regras e a ordem de instalação do backplane.

### Backplane da unidade de 2,5 polegadas

#### Notas:

- Quando um ou mais dos componentes a seguir estão instalados no sistema, o número máximo de backplanes suportados é dois (dezesseis unidades de 2,5 polegadas).
  - ThinkSystem Mellanox ConnectX-6 Dx 100GbE QSFP56 2-port PCIe Ethernet Adapter
  - ThinkSystem Nvidia ConnectX-7 NDR200/HDR QSFP112 2-Port PCIe Gen5 x16 InfiniBand Adapter
  - ThinkSystem Nvidia ConnectX-7 NDR400 OSFP 1-Port PCIe Gen5 Adapter
  - ThinkSystem 96GB TruDDR5 6400MHz (2Rx4) 10x4 RDIMM
  - ThinkSystem 128GB TruDDR5 6400MHz (2Rx4) RDIMM
- Quando ThinkSystem 256GB TruDDR5 6400MHz (4Rx4) 3DS RDIMM está instalado no sistema, o número máximo de backplanes aceitos é um (oito unidades de 2,5 polegadas).

O servidor oferece suporte a até três backplanes de unidade de 2,5 polegadas com os seguintes números de painel traseiro da unidade correspondentes.

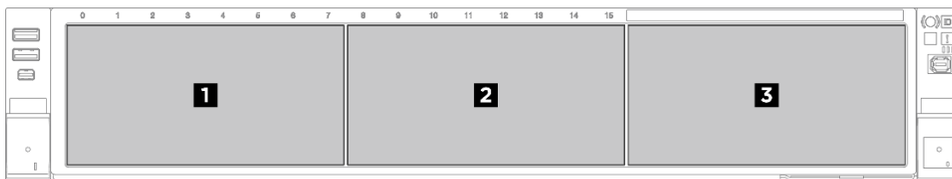


Figura 21. Numeração do backplane de unidade de 2,5 polegadas

Tabela 16. Backplane de unidade de 2,5 polegadas e compartimentos de unidade correspondentes

Backplane	Compartimento de unidade
<b>1</b> Backplane 1	0 a 7
<b>2</b> Backplane 2	8 a 15
<b>3</b> Backplane 3	16 a 23

#### Notas:

- Os backplanes de unidade SAS/SATA de 2,5 polegadas comportam unidades SAS/SATA de 2,5 polegadas.
- Os backplanes de unidade AnyBay de 2,5 polegadas comportam unidades SAS/SATA/NVMe de 2,5 polegadas.

Tabela 17. Ordem de instalação do painel traseiro da unidade de 2,5 polegadas

Prioridade de instalação	Tipo de backplane	Prioridade de colocação do backplane
1	Backplane para unidades de 8 compartimentos AnyBay de 2,5 polegadas	1, 3, 2
2	Backplane para unidades de 8 compartimentos SAS/SATA de 2,5 polegadas	1, 2, 3

Tabela 18. Matriz de suporte do backplane da unidade de 2,5 polegadas

Backplanes	Unidades de 2,5 polegadas			U.3	Controlador
	SAS/SATA	AnyBay	NVMe	AnyBay	
1 x SAS/SATA	8				8i
	8				16i
2 x SAS/SATA	16				16i
3 x SAS/SATA	24				8i + 16i
1 x AnyBay		8			NVMe integrado + 8i
		8			NVMe integrado + 16i
			8		NVMe integrado
				8	8i (modo triplo)
				8	16i (modo triplo)
1 x AnyBay + 1 x SAS/SATA	8	8			NVMe integrado + 16i
1 x Anybay + 2 x SAS/SATA	16	8			NVMe integrado + 8i + 16i
2 x AnyBay		16			NVMe integrado + 16i
			16		NVMe integrado
				16	16i (modo triplo)
2 x AnyBay + 1 x SAS/SATA	8	16			NVMe integrado + 8i + 16i

Tabela 18. Matriz de suporte do backplane da unidade de 2,5 polegadas (continuação)

Backplanes	Unidades de 2,5 polegadas			U.3	Controlador
	SAS/SATA	AnyBay	NVMe	AnyBay	
3 x AnyBay		24			NVMe integrado + 8i + 16i
			24		NVMe integrado

### Backplanes E3.S

O servidor comporta até oito backplanes E3.S com os números de backplane correspondentes a seguir.

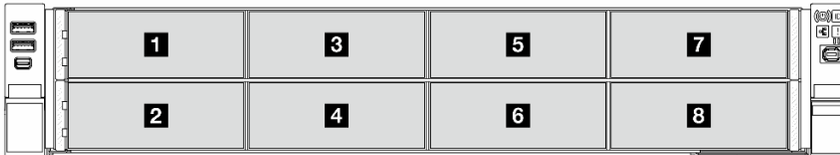


Figura 22. Numeração do backplane E3.S

Tabela 19. Backplane E3.S e compartimentos de unidade correspondentes

Backplane	Compartimento 1T E3.S	Compartimento 2T E3.S
<b>1</b> Backplane 1	0 a 3	1, 3
<b>2</b> Backplane 2	4 a 7	5, 7
<b>3</b> Backplane 3	8 a 11	9, 11
<b>4</b> Backplane 4	12 a 15	13, 15
<b>5</b> Backplane 5	16 a 19	17, 19
<b>6</b> Backplane 6	20 a 23	21, 23
<b>7</b> Backplane 7	24 a 27	25, 27
<b>8</b> Backplane 8	28 a 31	29, 31

### Notas:

- Os compartimentos 1T E3.S aceitam unidades 1T E3.S
- Os compartimentos 2T E3.S aceitam CMMs 2T E3.S

Tabela 20. Ordem de instalação do backplane E3.S

Prioridade de instalação	Prioridade de colocação do backplane
1	1, 2, 3, 4
2	5, 6, 7, 8

Tabela 21. Matriz de suporte do backplane E3.S

Backplanes	Unidades 1T E3.S	CMMs 2T E3.S	Controlador
2 x EDSFF com gaiola 1T E3.S	8		NVMe integrado
4 x EDSFF com gaiola 1T E3.S	16		NVMe integrado
6 x EDSFF com gaiola 1T E3.S	24		NVMe integrado
8 x EDSFF com gaiola 1T E3.S	32		NVMe integrado
8 x EDSFF com gaiola 2T E3.S		16	NVMe integrado

## Regras e ordem de instalação da placa riser e do adaptador PCIe

Os adaptadores e as placas riser PCIe devem ser instalados em uma ordem específica no servidor.

Consulte as regras de instalação da placa riser PCIe e do adaptador correspondentes e a ordem para o modelo de servidor relacionado:

- ["Regras e ordem de instalação da placa riser PCIe e do adaptador \(modelo de servidor com três placas riser PCIe\)" na página 65](#)
- ["Regras e ordem de instalação da placa riser PCIe e do adaptador \(modelo de servidor com quatro placas riser PCIe\)" na página 66](#)

## Regras e ordem de instalação da placa riser PCIe e do adaptador (modelo de servidor com três placas riser PCIe)

Use as informações neste tópico para entender as regras de instalação e a ordem para placas riser PCIe e adaptadores PCIe no servidor com três placas riser PCIe.

### Notas:

- Pode haver diminuição do desempenho se uma placa PCIe x16 estiver instalada no slot PCIe de pista x8.
- Os slots PCIe disponíveis dependerão da placa riser e do número de processadores instalados.
  - Com dois processadores instalados: slot PCIe 3, 5, 9 e 11.
  - Com quatro processadores instalados: slot PCIe 3 a 11.
- Os slots PCIe 3 e 4 não estão disponíveis quando uma gaiola de unidade M.2 traseira está instalada.
- Os slots PCIe 3 e 9 não estão disponíveis quando uma placa riser PCIe Gen5 de dois slots está instalada.
- O slot PCIe 8 não está disponível quando um kit de porta serial está instalado.

### Regras e ordem de instalação da placa riser PCIe

Prioridade de instalação	Tipo de placa riser PCIe	Prioridade de local da placa riser
1	Placa riser de dois slots com compartimentos de unidade M.2 traseiros	Placa riser 1
2	Placa riser de dois slots (x16/x16)	Placa riser 1, placa riser 3
3	Placa riser de três slots (com conector de energia)	Placa riser 1, placa riser 3

Prioridade de instalação	Tipo de placa riser PCIe	Prioridade de local da placa riser
4	Placa riser de dois slots (x8/x8)	Placa riser 1, placa riser 3
5	Placa riser de três slots (sem conector de energia)	Placa riser 2

### Regras e ordem de instalação do adaptador PCIe

Prioridade de instalação	Componente	Prioridade de slots PCIe
1	<ol style="list-style-type: none"> <li>Adaptador RAID 16i</li> <li>Adaptador HBA 16i</li> <li>Adaptador RAID 8i</li> <li>Adaptador HBA 8i</li> </ol>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sem a GPU de largura dupla instalada: 3, 8, 5, 9, 11, 7</li> <li>Com GPU de largura dupla instalada: 8, 7, 6</li> </ul>
2	ThinkSystem NVIDIA ConnectX-7 NDR400 OSFP 1-Port PCIe Gen5 Adapter	5, 11, 10, 4, 6
3	GPU dupla	10, 4
4	GPU única	10, 4, 3, 9
5	<ol style="list-style-type: none"> <li>ThinkSystem Nvidia ConnectX-7 NDR200/ HDR QSFP112 2-Port PCIe Gen5 x16 InfiniBand Adapter</li> <li>ThinkSystem Mellanox ConnectX-6 Dx 100GbE QSFP56 2-port PCIe Ethernet Adapter</li> </ol>	5, 11, 10, 4, 6
6	<ol style="list-style-type: none"> <li>ThinkSystem Broadcom 57504 10/25GbE SFP28 4-Port PCIe Ethernet Adapter</li> <li>ThinkSystem Nvidia ConnectX-7 10/25GbE SFP28 4-Port PCIe Ethernet Adapter</li> </ol>	5, 11, 10, 4
7	<ol style="list-style-type: none"> <li>ThinkSystem Broadcom 57414 10/25GbE SFP28 2-port PCIe Ethernet Adapter</li> <li>Adaptador Ethernet 10GBase-T</li> <li>ThinkSystem Mellanox ConnectX-6 Lx 10/25GbE SFP28 2-Port PCIe Ethernet Adapter</li> <li>Adaptador Ethernet RJ45</li> <li>Adaptador PCIe Fibre Channel</li> </ol>	5, 11, 8, 7, 10, 4, 6, 9, 3
8	Adaptador HBA externo	5, 11, 8, 7, 10, 4
9	Módulo OCP	1, 2

### Regras e ordem de instalação da placa riser PCIe e do adaptador (modelo de servidor com quatro placas riser PCIe)

Use as informações neste tópico para entender as regras de instalação e a ordem para placas riser PCIe e adaptadores PCIe no servidor com quatro placas riser PCIe.

#### Notas:

- Pode haver diminuição do desempenho se uma placa PCIe x16 estiver instalada no slot PCIe de pista x8.
- Os slots PCIe disponíveis dependerão da placa riser e do número de processadores instalados.

- Com dois processadores instalados: slot PCIe 4, 5, 6, 9, 12 e 14.
- Com quatro processadores instalados: slot PCIe 3 a 14.
- O slot PCIe 11 não está disponível quando um kit de porta serial está instalado.

### Regras e ordem de instalação da placa riser PCIe

Prioridade de instalação	Tipo de placa riser PCIe	Prioridade de local da placa riser
1	Placa riser de três slots (sem conector de energia) com compartimento de porta serial	Placa riser C
2	Placa riser de três slots (com conector de energia)	Placa riser D
3	Placa riser de três slots (sem conector de energia)	Placa riser A, placa riser B, placa riser C

### Regras e ordem de instalação do adaptador PCIe

Prioridade de instalação	Componente	Prioridade de slots PCIe
1	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Adaptador RAID 16i</li> <li>2. Adaptador HBA 16i</li> <li>3. Adaptador RAID 8i</li> <li>4. Adaptador HBA 8i</li> </ol>	5, 14, 11, 8, 6, 12, 9, 3
2	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ThinkSystem NVIDIA ConnectX-7 NDR400 OSFP 1-Port PCIe Gen5 Adapter</li> <li>2. ThinkSystem Nvidia ConnectX-7 NDR200/HDR QSFP112 2-Port PCIe Gen5 x16 InfiniBand Adapter</li> <li>3. ThinkSystem Mellanox ConnectX-6 Dx 100GbE QSFP56 2-port PCIe Ethernet Adapter</li> </ol>	14, 6, 9, 13, 3
3	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Adaptador Ethernet PCIe de 2 portas 10/25 GbE SFP28</li> <li>2. Adaptador Ethernet 10GBase-T</li> <li>3. Adaptador Ethernet RJ45</li> <li>4. Adaptador PCIe Fibre Channel</li> </ol>	5, 14, 6, 9, 4, 12, 10, 13, 11, 7, 3, 8 <b>Notas:</b> Os seguintes adaptadores PCIe não são permitidos no slot 9: <ul style="list-style-type: none"> <li>• ThinkSystem Broadcom 5719 1GbE RJ45 4-Port PCIe Ethernet Adapter</li> <li>• ThinkSystem Intel E610-T4 10GBASE-T 4-port PCIe Ethernet Adapter</li> </ul>
4	Adaptador RAID/HBA externo	5, 14, 4, 10, 13, 11, 7, 8
5	Módulo OCP	1, 2

## Ligar e desligar o servidor

Siga as instruções nesta seção para ligar e desligar o servidor.

## Ligar o servidor

Após o servidor executar um autoteste curto (o LED de status de energia pisca rapidamente) quando conectado à energia de entrada, ele entra em um estado de espera (o LED de status de energia pisca uma vez por segundo).

O local do botão de energia e o LED de energia são especificados em:

- [Capítulo 2 "Componentes do servidor" na página 19](#)
- ["Solução de problemas pelos LEDs do sistema e exibição de diagnósticos" na página 327](#)

O servidor pode ser ligado (LED de energia aceso) de uma destas formas:

- É possível pressionar o botão liga/desliga.
- O servidor poderá reiniciar automaticamente após uma interrupção de energia.
- O servidor pode responder a solicitações de ativação remotas enviadas ao Lenovo XClarity Controller.

Para obter informações sobre como desligar o servidor, consulte ["Desligar o servidor" na página 68](#).

## Desligar o servidor

O servidor permanece em um estado de espera quando é conectado a uma fonte de alimentação, permitindo que o Lenovo XClarity Controller responda a solicitações de ativação remotas. Para remover toda a energia do servidor (LED de status de energia apagado), é preciso desconectar todos os cabos de alimentação.

O local do botão de energia e o LED de energia são especificados em:

- [Capítulo 2 "Componentes do servidor" na página 19](#)
- ["Solução de problemas pelos LEDs do sistema e exibição de diagnósticos" na página 327](#)

Para colocar o servidor em estado de espera (o LED de status de energia pisca uma vez por segundo):

**Nota:** O Lenovo XClarity Controller pode colocar o servidor em estado de espera como uma resposta automática para uma falha crítica do sistema.

- Inicie um encerramento ordenado usando o sistema operacional (se o sistema operacional oferecer suporte a esse recurso).
- Pressione o botão de energia para iniciar um encerramento ordenado (se o sistema operacional oferecer suporte a esse recurso).
- Pressione e segure o botão de energia por mais de 4 segundos para forçar um encerramento.

Quando está no estado de espera, o servidor pode responder a solicitações de ativação remotas enviadas ao Lenovo XClarity Controller. Para obter informações sobre como ligar o servidor, consulte ["Ligar o servidor" na página 68](#).

---

## Substituição do servidor

Siga as instruções nesta seção para remover e instalar o servidor.

## Remover o servidor dos trilhos

### Sobre esta tarefa

#### **S036**



18 - 32 kg (39 - 70 lb)



32 - 55 kg (70 - 121 lb)

**CUIDADO:**  
Utilize práticas seguras ao levantar.

**R006**



**CUIDADO:**  
Não coloque nenhum objeto em cima de um dispositivo montado em rack, a menos que o dispositivo montado em rack seja destinado ao uso como uma prateleira.

**S037**

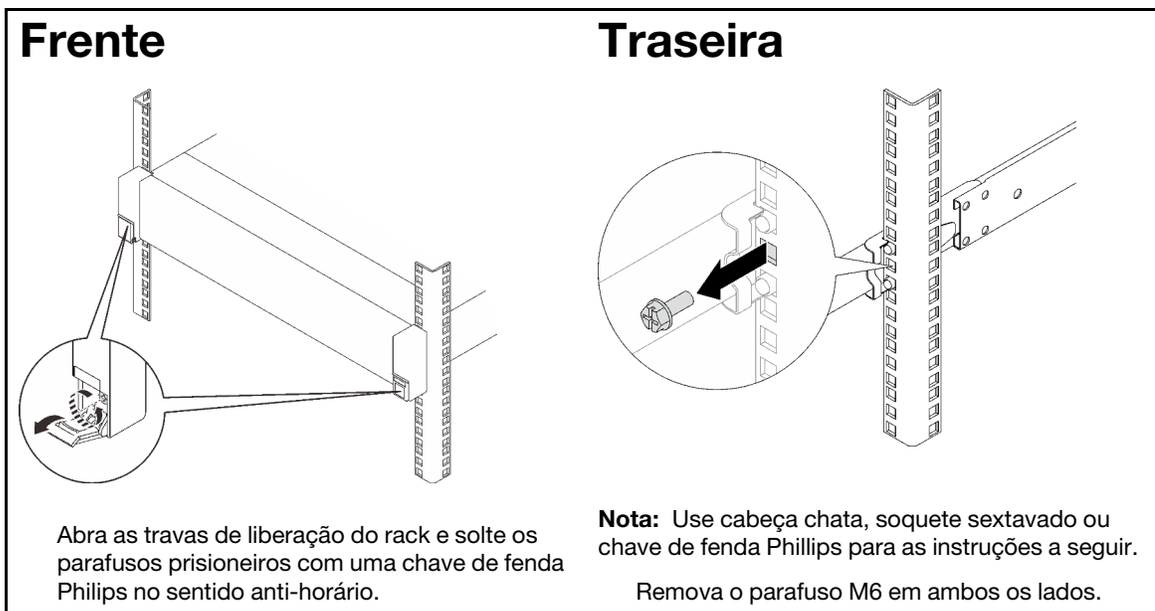


**CUIDADO:**  
O peso desta peça ou unidade é superior a 55 kg (121,2 lb). É necessário trabalhar com uma pessoa especialmente treinada, um dispositivo de elevação ou ambos para levantar com segurança esta peça ou unidade.

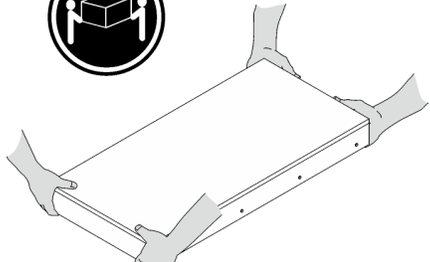
**Atenção:**

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Previna a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.

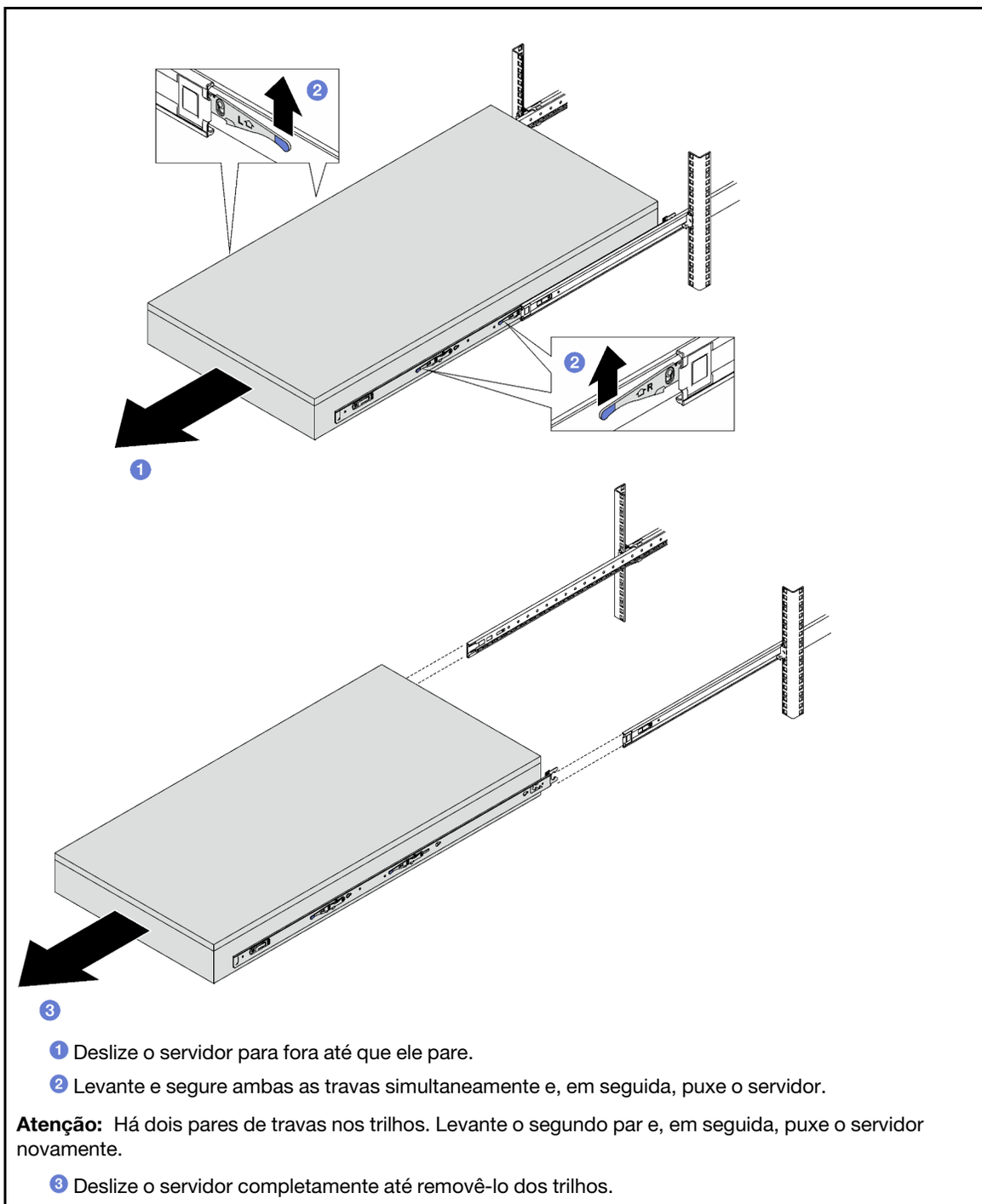
Etapa 1. Desconecte o servidor se ele tiver sido preso no rack.



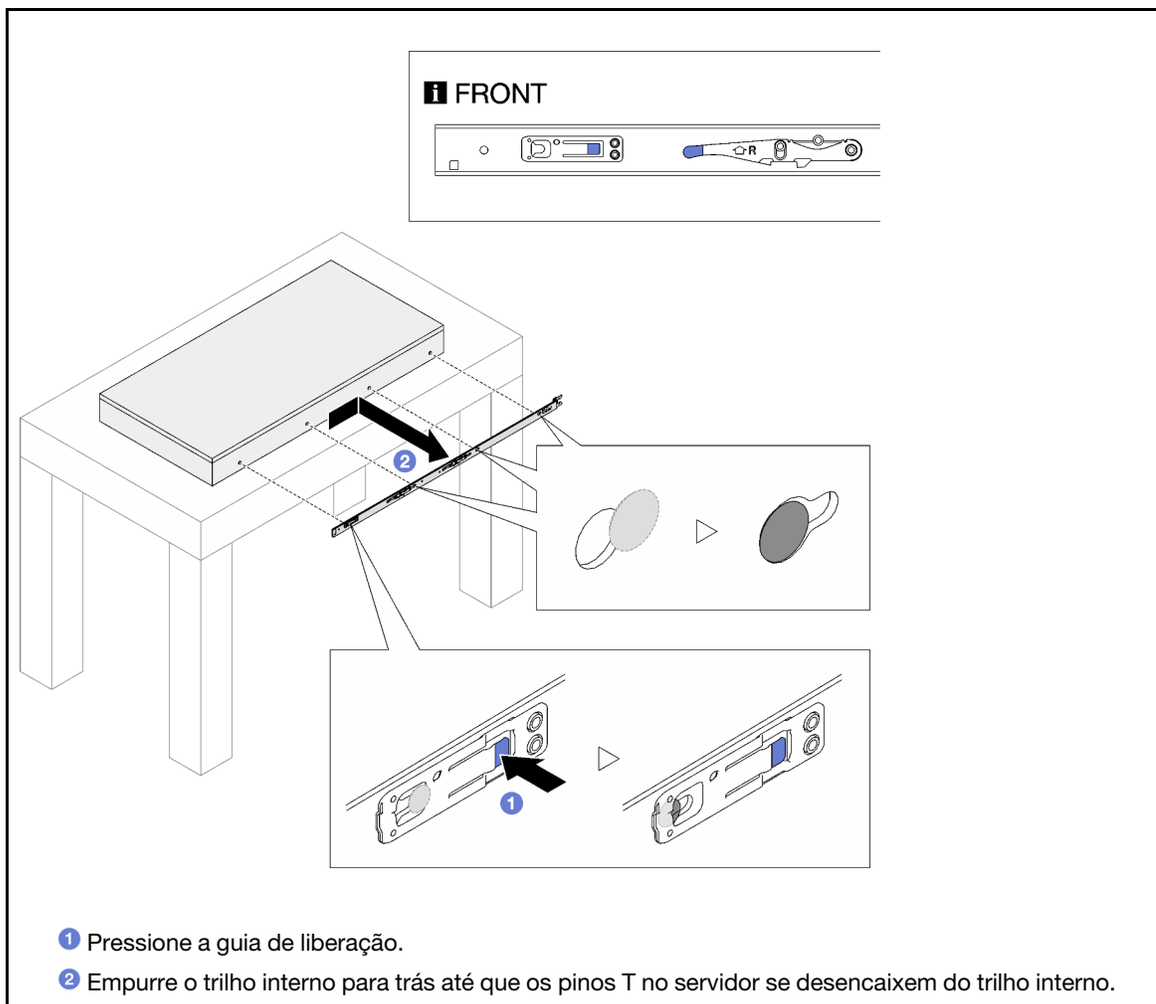
Etapa 2. Determine o método de elevação. Duas opções de içamento estão disponíveis:

  <p>18-32 kg 39-70 lb</p> <p>Para a elevação com o auxílio de duas pessoas, remova os seguintes componentes com antecedência:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Todas as unidades da fonte de alimentação</li> <li>• Todas as unidades de armazenamento</li> </ul>	  <p>32-55 kg 70-121 lb</p>   <p>55-100 kg 121-220 lb</p> <p>Caso contrário, levante o servidor com o auxílio de três pessoas ou um dispositivo de içamento.</p>
 	<p><b>CUIDADO:</b> Certifique-se de que duas pessoas estejam levantando o servidor com as mãos posicionadas conforme ilustrado.</p>

Etapa 3. Remova o servidor junto com os trilhos internos.



Etapa 4. Remova o trilho interno do servidor.



Etapa 5. Repita a etapa anterior no outro trilho.

## Instalar o servidor nos trilhos

### Sobre esta tarefa

#### S036



18 - 32 kg (39 - 70 lb)



32 - 55 kg (70 - 121 lb)

#### **CUIDADO:**

**Utilize práticas seguras ao levantar.**

**R006**



**CUIDADO:**

Não coloque nenhum objeto em cima de um dispositivo montado em rack, a menos que o dispositivo montado em rack seja destinado ao uso como uma prateleira.

**S037**



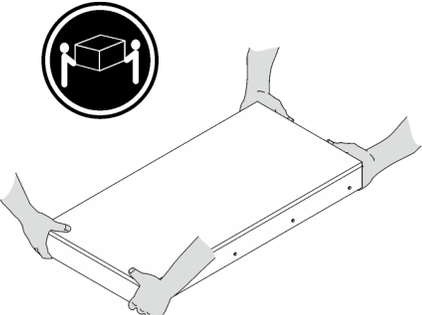
**CUIDADO:**

O peso desta peça ou unidade é superior a 55 kg (121,2 lb). É necessário trabalhar com uma pessoa especialmente treinada, um dispositivo de elevação ou ambos para levantar com segurança esta peça ou unidade.

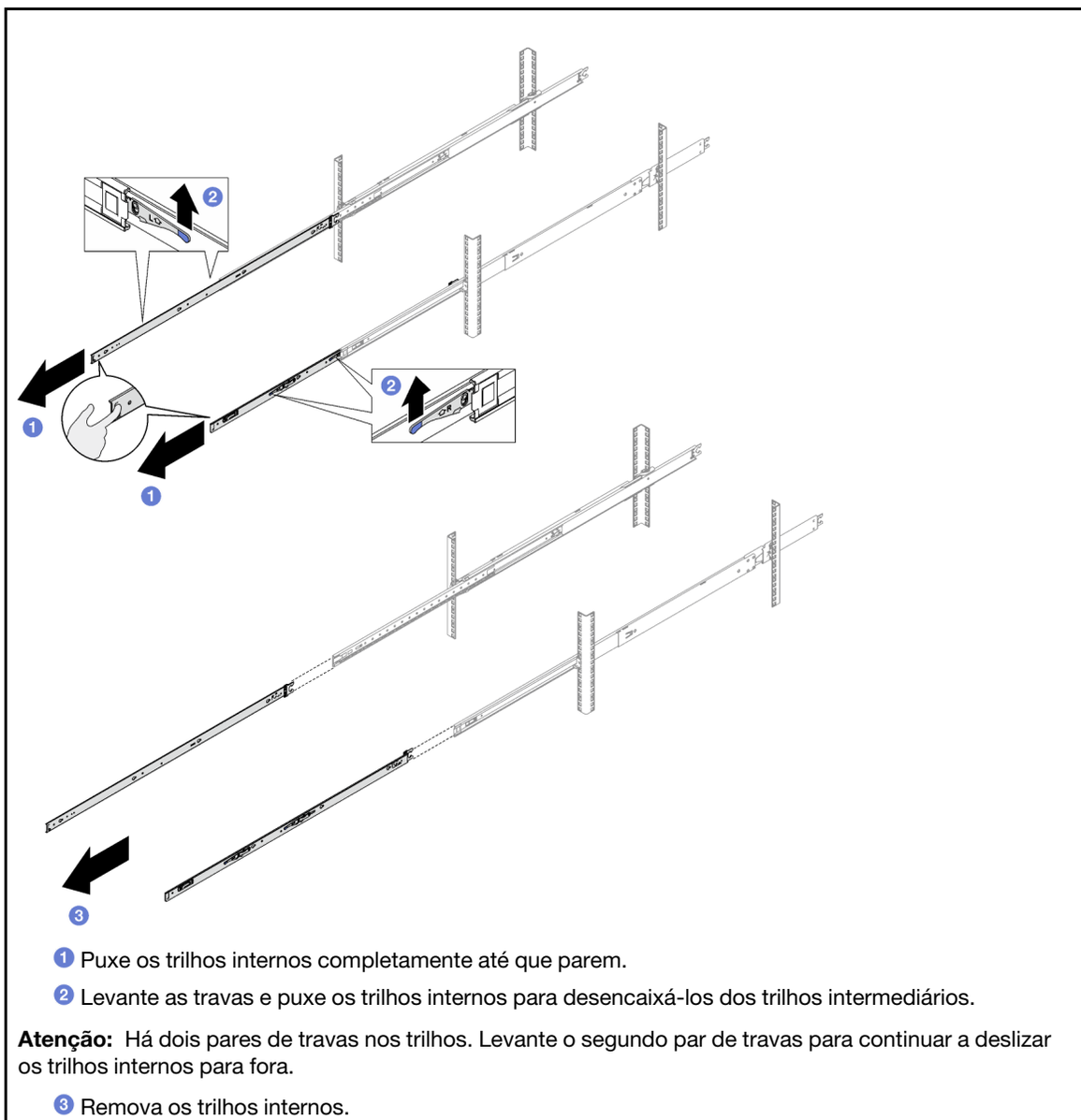
**Atenção:**

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Previna a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.

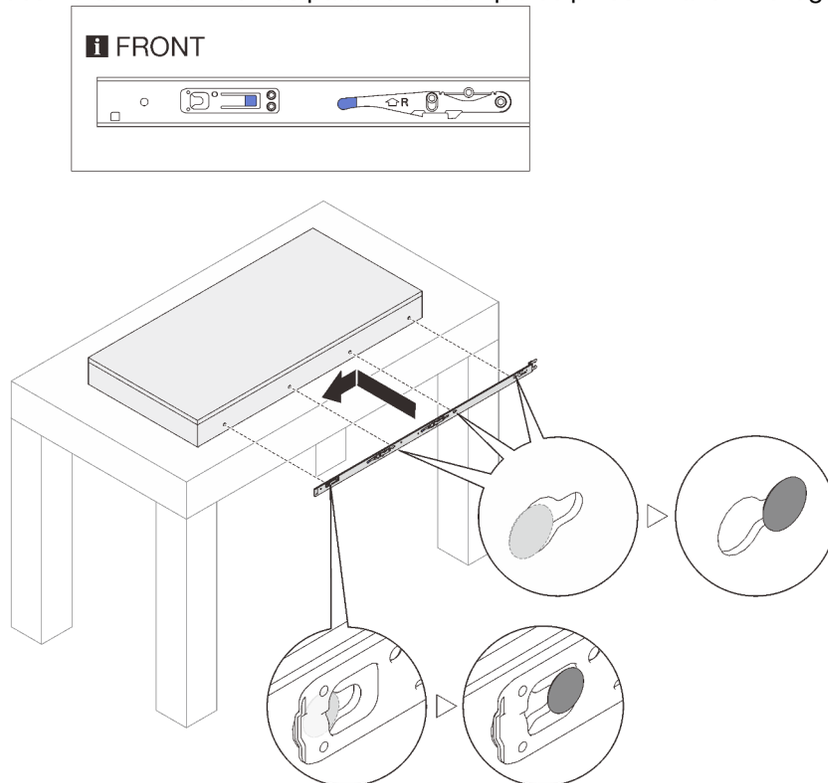
Etapa 1. Levante o servidor e coloque-o em uma mesa. Duas opções de içamento estão disponíveis:

 <p>Para a elevação com o auxílio de duas pessoas, remova os seguintes componentes com antecedência:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Todas as unidades da fonte de alimentação</li><li>• Todas as unidades de armazenamento</li></ul>	  <p>Caso contrário, levante o servidor com o auxílio de três pessoas ou um dispositivo de içamento.</p>
	<p><b>CUIDADO:</b> Certifique-se de que duas pessoas estejam levantando o servidor com as mãos posicionadas conforme ilustrado.</p>

Etapa 2. Remova os trilhos internos dos trilhos intermediários.



Etapa 3. Alinhe os slots no trilho interno com os pinos T correspondentes na lateral do servidor. Em seguida, deslize os trilhos internos para frente até que os pinos T travem no lugar com o trilho

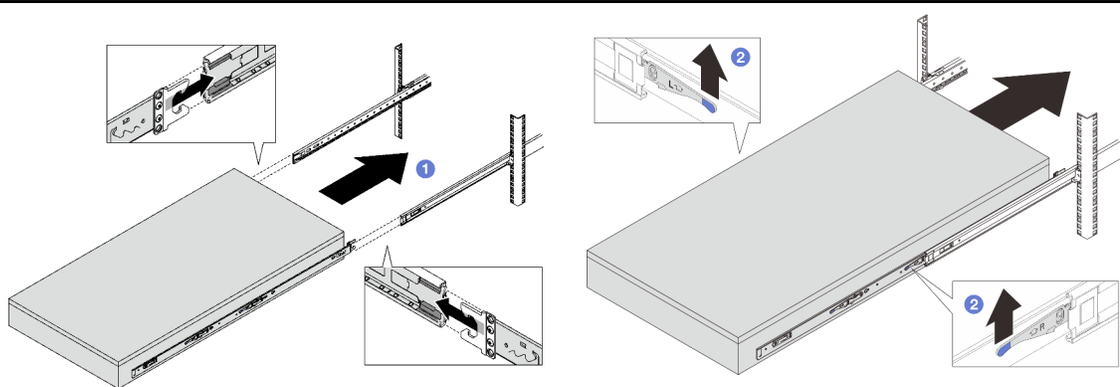


interno.

Etapa 4. Repita a etapa anterior no outro trilho.

Etapa 5. Instale o servidor no rack.

**Atenção:** Garanta que o retentor de esferas esteja na parte mais proeminente do trilho intermediário antes de inserir o trilho interno no trilho intermediário.



1 Alinhe as duas extremidades traseiras dos trilhos internos com as aberturas nos trilhos intermediários e certifique-se de que os dois pares de trilhos encaixem corretamente. Em seguida, deslize cuidadosamente o servidor no rack até que os trilhos se encaixem no lugar.

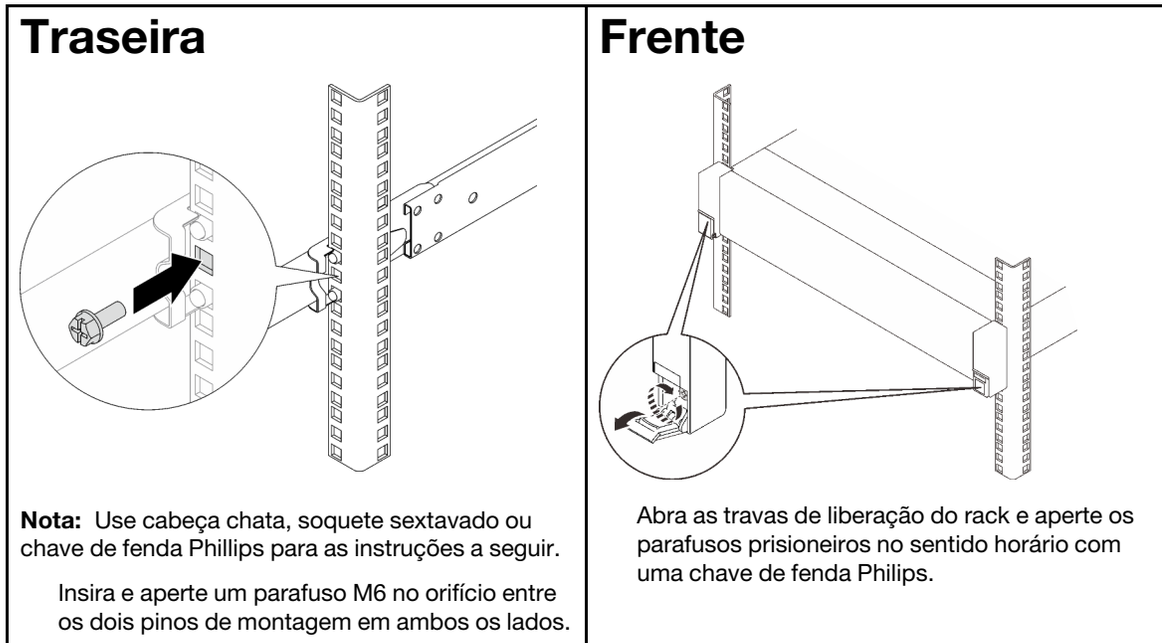
2 Levante as travas para continuar a deslizar o servidor para dentro.

**Nota:** Deslize o servidor completamente para fora para certificar-se de que os trilhos estejam funcionando suavemente.

Etapa 6. Reinstale todos os componentes que foram removidos antes.

Etapa 7. (Opcional) Fixe o servidor no rack.

**Atenção:** Prenda os parafusos ao enviar no rack.



## Depois de concluir

Conclua a substituição de peças. Consulte ["Concluir a substituição de peças" na página 311](#).

---

## Substituição de trilhos

Siga as instruções nesta seção para remover e instalar os trilhos.

### Remover o kit de trilho do rack

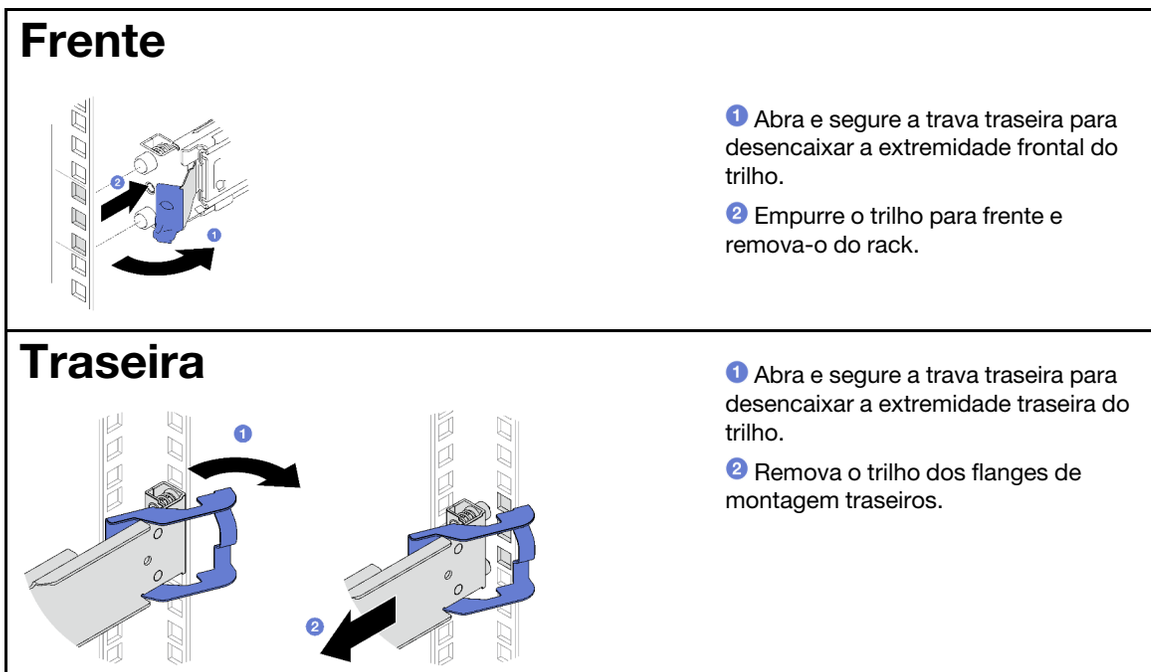
#### Sobre esta tarefa

**Atenção:**

- Leia ["Diretrizes de instalação" na página 51](#) e ["Lista de verificação de inspeção de segurança" na página 52](#) para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte ["Desligar o servidor" na página 68](#).
- Previna a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.

Etapa 1. Remova o servidor dos trilhos.

Etapa 2. Remova os trilhos do rack.



## Depois de concluir

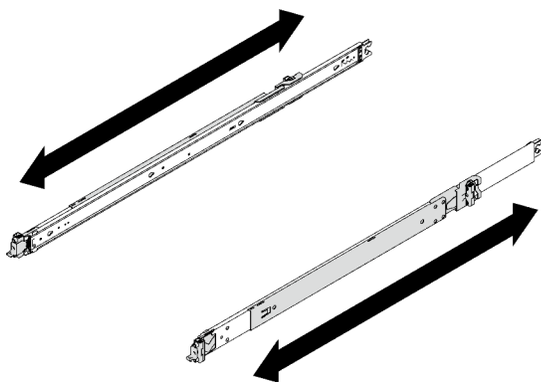
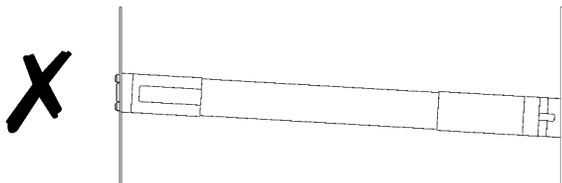
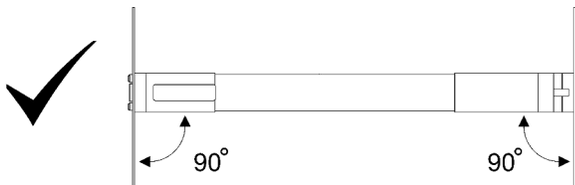
Instale uma unidade de substituição. Consulte as instruções no *Guia de instalação do trilho* fornecido com o kit de trilhos.

## Instalar o kit de trilho no rack

### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Previna a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.

**Importante:** Verifique se ambas as extremidades do trilho estão posicionadas na mesma altura.



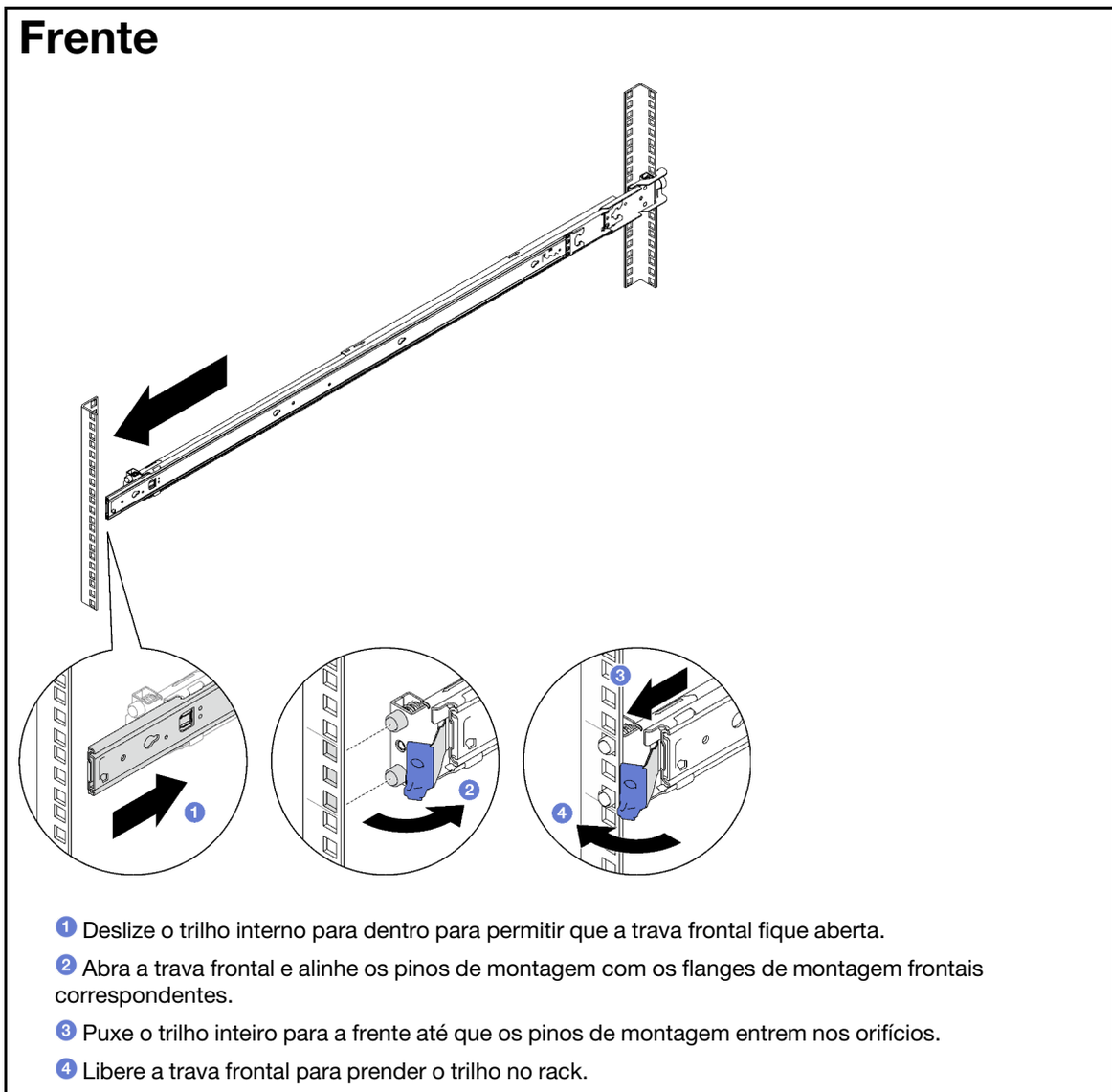
**Notas:**

- Os trilhos são extensíveis conforme mostrado na ilustração a seguir.
- Instale o trilho no rack, iniciando pela parte traseira e continuando para a frente.
- Verifique se o trilho está na posição mais curta.
- Os pinos de montagem do trilho ocupam o espaço de 1U. Siga a marcação de espaço em U no rack ao instalar o kit de trilhos.

Etapa 1. Instale os pinos de montagem traseiros no rack.

<p><b>Traseira</b></p>	<p>Rack de orifício quadrado</p> <p>Rack de orifício redondo</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1 Estenda o trilho externo em direção aos flanges de montagem traseiros do rack.</li> <li>2 Alinhe os pinos de montagem com os flanges de montagem traseiros e configure a abertura da trava traseira na estrutura do rack.</li> <li>3 Empurre o trilho para fora do rack até que a trava traseira abra.</li> <li>4 Empurre o trilho em direção aos flanges de montagem traseiros até que a trava traseira gire novamente para a posição fechada.</li> </ol>	

Etapa 2. Instale os pinos de montagem frontais no rack.



Etapa 3. Repita as duas etapas anteriores no outro trilho.

## Depois de concluir

Conclua a substituição de peças. Consulte "[Concluir a substituição de peças](#)" na página 311.

---

## Substituição do backplane e da unidade hot-swap de 2,5 polegadas

Siga as instruções nesta seção para remover e instalar uma unidade hot-swap de 2,5 polegadas e um backplane.

### Remover uma unidade hot-swap de 2,5 polegadas

Siga as instruções nesta seção para remover uma unidade hot-swap de 2,5 polegadas.

### Sobre esta tarefa

### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Para certificar-se de haver resfriamento adequado do sistema, não opere o servidor por mais de dois minutos sem uma unidade ou um preenchimento instalado em cada compartimento.
- Se precisar remover uma ou mais unidades de estado sólido NVMe, é recomendável desabilitá-las com antecedência por meio do sistema operacional.
- Antes de remover ou fazer mudanças nas unidades, nos controladores de unidades (incluindo controladores integrados no conjunto de placa-mãe), nos backplanes de unidade ou nos cabos de unidades, faça backup de todos os dados importantes armazenados nessas unidades.
- Antes de remover algum componente de uma matriz RAID (unidade, placa RAID, etc.), faça backup de todas as informações de configuração do RAID.

**Nota:** Certifique-se de ter os preenchimentos do compartimento de unidade disponíveis se alguns compartimentos de unidade ficarem vazios após a remoção.

### Procedimento

- Etapa 1. ① Deslize a trava de liberação para desbloquear a alça da unidade.
- Etapa 2. ② Gire a alça da unidade para a posição aberta.
- Etapa 3. ③ Segure a alça e deslize a unidade para fora do compartimento de unidade.

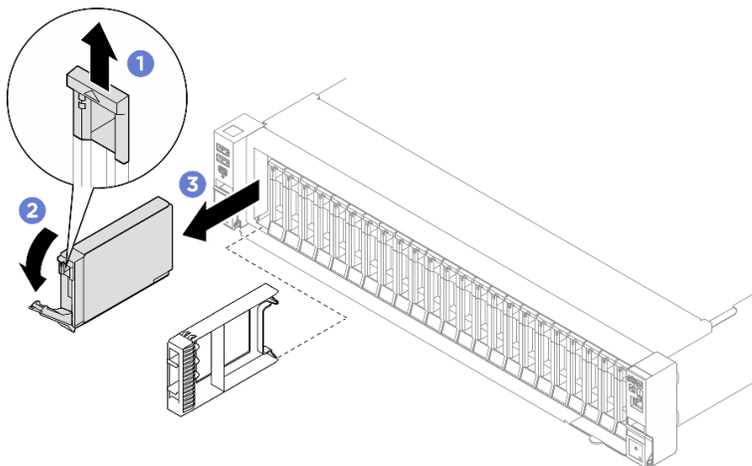


Figura 23. Remoção de uma unidade hot-swap de 2,5 polegadas

### Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

### Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Remover um backplane da unidade de 2,5 polegadas

Siga as instruções nesta seção para remover um backplane da unidade de 2,5 polegadas.

## Sobre esta tarefa

### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Se o servidor estiver instalado em um rack, deslize o servidor para fora dos trilhos deslizantes do rack para acessar a tampa superior ou remover o servidor do rack. Consulte "[Remover o servidor dos trilhos](#)" na página 68.

## Procedimento

Etapa 1. Faça as preparações para essa tarefa.

- Remova a tampa superior frontal. Consulte "[Remover a tampa superior frontal](#)" na página 300.
- Remova todos os ventiladores. Consulte "[Remover um ventilador](#)" na página 120.
- Remova o compartimento do ventilador. Consulte "[Remover o compartimento do ventilador](#)" na página 122.
- Remova todas as unidades hot-swap de 2,5 polegadas e os preenchimentos do compartimento de unidade (se houver) dos compartimentos de unidade. Consulte "[Remover uma unidade hot-swap de 2,5 polegadas](#)" na página 79. Coloque as unidades em uma superfície antiestática.
- Desconecte os cabos de sinal e de alimentação do backplane da unidade de 2,5 polegadas.

Etapa 2. Remova o backplane da unidade de 2,5 polegadas.

- 1 Levante e segure as duas travas de retenção na parte superior do painel traseiro.
- 2 Gire o backplane de cima para desencaixá-lo das travas de retenção. Em seguida, erga com cuidado o backplane para fora do servidor.

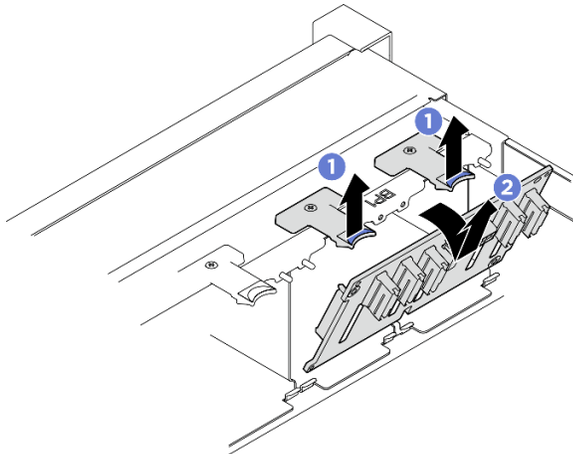


Figura 24. Remoção do painel traseiro da unidade de 2,5 polegadas

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar um backplane da unidade de 2,5 polegadas

Siga as instruções nesta seção para instalar um backplane da unidade de 2,5 polegadas.

### Sobre esta tarefa

#### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Encoste a embalagem antiestática que contém o componente em qualquer superfície metálica não pintada no servidor; em seguida, remova-o da embalagem e coloque-o em uma superfície antiestática.
- Siga as regras de instalação e a ordem sequencial em "[Regras e ordem de instalação do backplane](#)" na página 62.

**Download de firmware e driver:** talvez seja necessário atualizar o firmware ou o driver depois de substituir um componente.

- Vá para <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr850v4/7djt/downloads/driver-list/> para ver as atualizações de firmware e driver mais recentes para o seu servidor.
- Acesse "[Atualizar o firmware](#)" na página 314 para obter mais informações sobre ferramentas de atualização de firmware.

### Procedimento

- Etapa 1. ① Alinhe as guias na parte inferior do backplane da unidade de 2,5 polegadas com os slots no chassi e insira-as nos slots.
- Etapa 2. ② Empurre a parte superior do backplane para frente até que se encaixe no lugar.

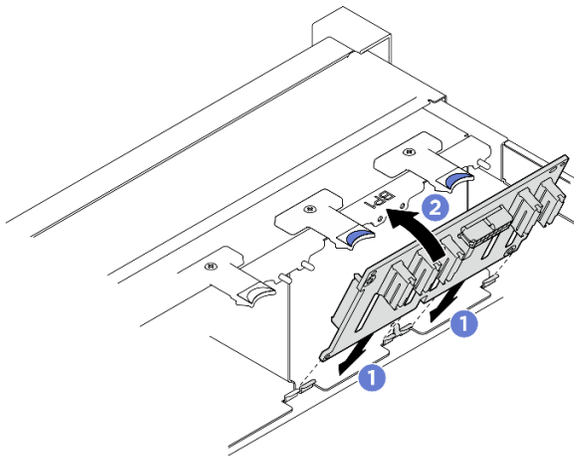


Figura 25. Instalação do painel traseiro da unidade de 2,5 polegadas

### Depois de concluir

1. Reconecte os cabos de sinal e de alimentação ao backplane da unidade de 2,5 polegadas.

2. Reinstale o compartimento do ventilador. Consulte ["Instalar o compartimento do ventilador"](#) na página 123.
3. Reinstale os ventiladores. Consulte ["Instalar um ventilador"](#) na página 125.
4. Reinstale a tampa superior frontal. Consulte ["Instalar a tampa superior frontal"](#) na página 305.
5. Reinstale as unidades hot-swap de 2,5 polegadas ou os preenchimentos do compartimento de unidades (se houver) nos compartimentos de unidade. Consulte ["Instalar uma unidade hot-swap de 2,5 polegadas"](#) na página 83.
6. Conclua a substituição de peças. Consulte ["Concluir a substituição de peças"](#) na página 311.
7. Se você instalou um painel traseiro da unidade de 2,5 polegadas com unidades NVMe U.3 para modo triplo. Ative o modo U.3 x1 para os slots de unidade selecionados no painel traseiro por meio da GUI da Web do XCC. Consulte ["A unidade NVMe U.3 pode ser detectada na conexão NVMe, mas não pode ser detectada no modo triplo"](#) na página 366.

### Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar uma unidade hot-swap de 2,5 polegadas

Siga as instruções nesta seção para instalar uma unidade hot-swap de 2,5 polegadas.

### Sobre esta tarefa

#### Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação"](#) na página 51 e ["Lista de verificação de inspeção de segurança"](#) na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Encoste a embalagem antiestática que contém o componente em qualquer superfície metálica não pintada no servidor; em seguida, remova-o da embalagem e coloque-o em uma superfície antiestática.
- Certifique-se de salvar os dados de sua unidade, principalmente se ela fizer parte da matriz RAID, antes de removê-la do servidor.
- Para certificar-se de que haja resfriamento adequado do sistema, não opere o servidor por mais de dois minutos sem uma unidade ou um preenchimento de compartimento de unidade instalado em cada compartimento.
- Antes de fazer mudanças nas unidades, nos controladores de unidades (incluindo controladores integrados no conjunto de placa-mãe), nos backplanes da unidade ou nos cabos de unidades, faça backup de todos os dados importantes armazenados nessas unidades.
- Antes de remover algum componente de uma matriz RAID (unidade, placa RAID, etc.), faça backup de todas as informações de configuração do RAID.

### Procedimento

Etapa 1. Se o compartimento de unidade tiver um preenchimento, puxe a alavanca de liberação no preenchimento e deslize-o para fora do compartimento.

Etapa 2. Instale a unidade hot-swap de 2,5 polegadas.

- a. ① Certifique-se de que a alça da unidade esteja na posição aberta. Depois, alinhe a unidade com os trilhos da guia no compartimento e deslize com cuidado a unidade para dentro do compartimento até que ela pare.
- b. ② Gire a alça da unidade para a posição totalmente fechada até que a trava da alça se encaixe.

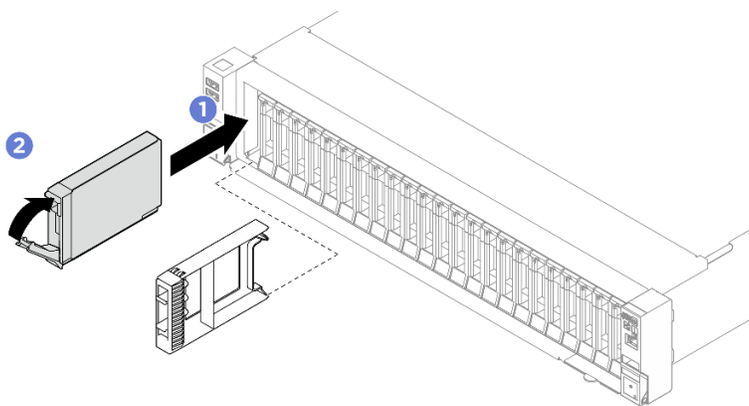


Figura 26. Instalação de uma unidade hot-swap de 2,5 polegadas

## Depois de concluir

1. Verifique o LED de status da unidade para verificar se a unidade está funcionando corretamente.
  - Se o LED de status de unidade amarelo de uma unidade estiver continuamente aceso, essa unidade está falha e deve ser substituída.
  - Se o LED de atividade verde da unidade estiver piscando, a unidade estará sendo acessada.
2. Se o servidor estiver configurado para operação do RAID por meio de um adaptador ThinkSystem RAID , pode ser necessário reconfigurar suas matrizes de disco após a instalação das unidades. Consulte a documentação do adaptador ThinkSystem RAID para obter informações adicionais sobre a operação do RAID e instruções completas para usar o adaptador ThinkSystem RAID.
3. Se você instalou um painel traseiro da unidade de 2,5 polegadas com unidades NVMe U.3 para modo triplo. Ative o modo U.3 x1 para os slots de unidade selecionados no painel traseiro por meio da GUI da Web do XCC. Consulte ["A unidade NVMe U.3 pode ser detectada na conexão NVMe, mas não pode ser detectada no modo triplo"](#) na página 366.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

---

## Substituição do defletor de ar

Siga as instruções nesta seção para remover e instalar o defletor de ar.

## Remover o defletor de ar frontal

Siga as instruções nesta seção para remover o defletor de ar frontal.

## Sobre esta tarefa

### Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação"](#) na página 51 e ["Lista de verificação de inspeção de segurança"](#) na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte ["Desligar o servidor"](#) na página 68.
- Se o servidor estiver instalado em um rack, remova-o do rack. Consulte ["Remover o servidor dos trilhos"](#) na página 68.

- Caso pretenda instalar módulos de memória, você deve primeiro remover o defletor de ar do servidor.

## Procedimento

Etapa 1. Remova a tampa superior frontal. Consulte "[Remover a tampa superior frontal](#)" na página 300.

Etapa 2. Se um módulo de energia flash estiver instalado no defletor de ar frontal, desconecte o cabo do módulo de energia flash do cabo de extensão.

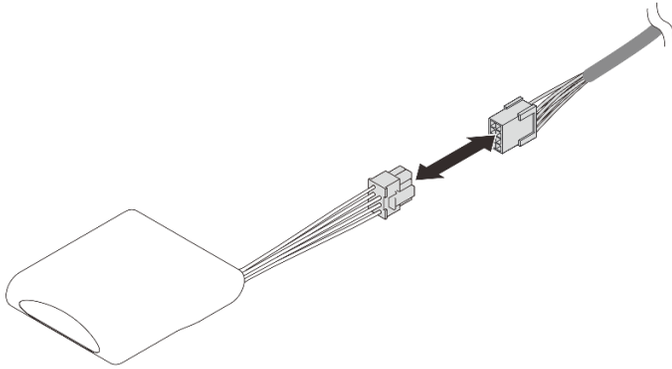


Figura 27. Desconexão do cabo do módulo de energia flash

Etapa 3. Se o adaptador de inicialização M.2 estiver instalado no defletor de ar frontal, desconecte o cabo M.2 do adaptador de inicialização M.2.

1. Desencaixe a presilha no cabo do conector.
2. Desconecte o cabo do adaptador de inicialização M.2.

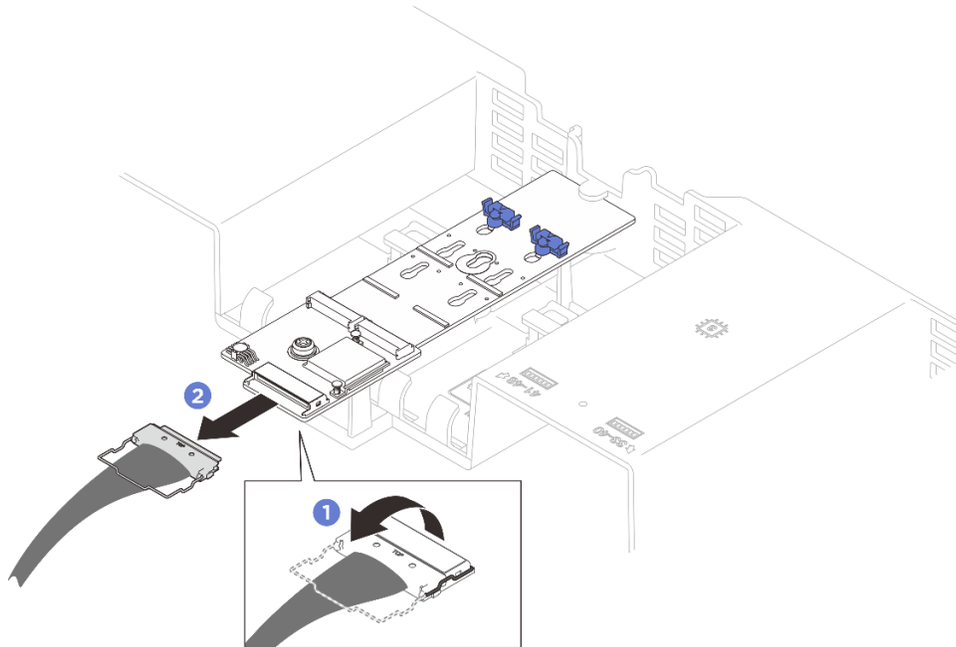


Figura 28. Desconexão de cabos do adaptador de inicialização M.2

Etapa 4. Levante os cabos passados pelo defletor de ar frontal e reserve-os.

Etapa 5. Segure o defletor de ar frontal e levante-o com cuidado para fora do chassi.

**Atenção:** Para ter um resfriamento e uma corrente de ar adequados, reinstale os defletores de ar frontal e traseiro antes de ligar o servidor. A operação do servidor sem o defletor de ar pode danificar componentes do servidor.

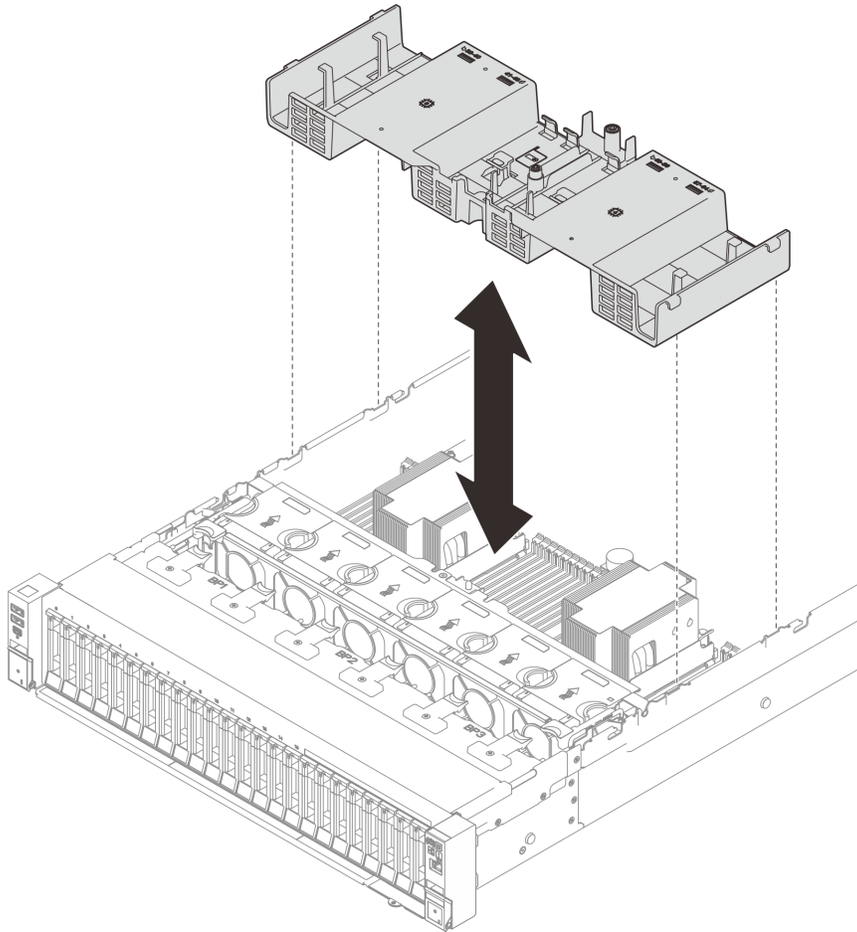


Figura 29. Remoção do defletor de ar frontal

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar o defletor de ar frontal

Siga as instruções nesta seção para instalar o defletor de ar frontal.

## Sobre esta tarefa

**Atenção:** Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.

## Procedimento

Etapa 1. Alinhe as guias do defletor de ar frontal aos slots do defletor de ar frontal em ambos os lados do chassi e, em seguida, abaixe o defletor de ar frontal no servidor até que ele fique preso com firmeza.

**Nota:** Feche a presilha de retenção em cada extremidade do conector do módulo de memória antes de instalar o defletor de ar frontal para obter o resfriamento adequado.

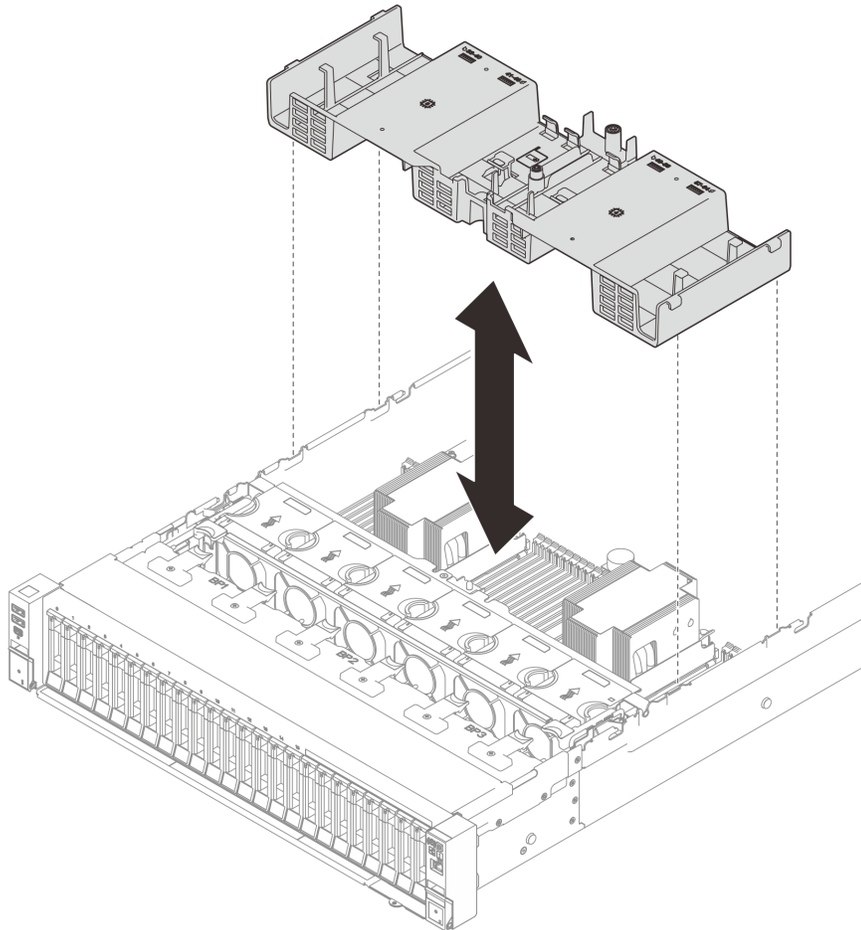


Figura 30. Instalação do defletor de ar frontal

Etapa 2. Pressione ligeiramente o defletor de ar frontal para baixo até que esteja preso com firmeza.

## Depois de concluir

1. Passe os cabos pelo defletor de ar frontal.
2. Se necessário, reconecte o cabo M.2 ao adaptador de inicialização M.2.
  - ① Conecte o cabo ao adaptador de inicialização M.2.
  - ② Encaixe a presilha no cabo no conector.

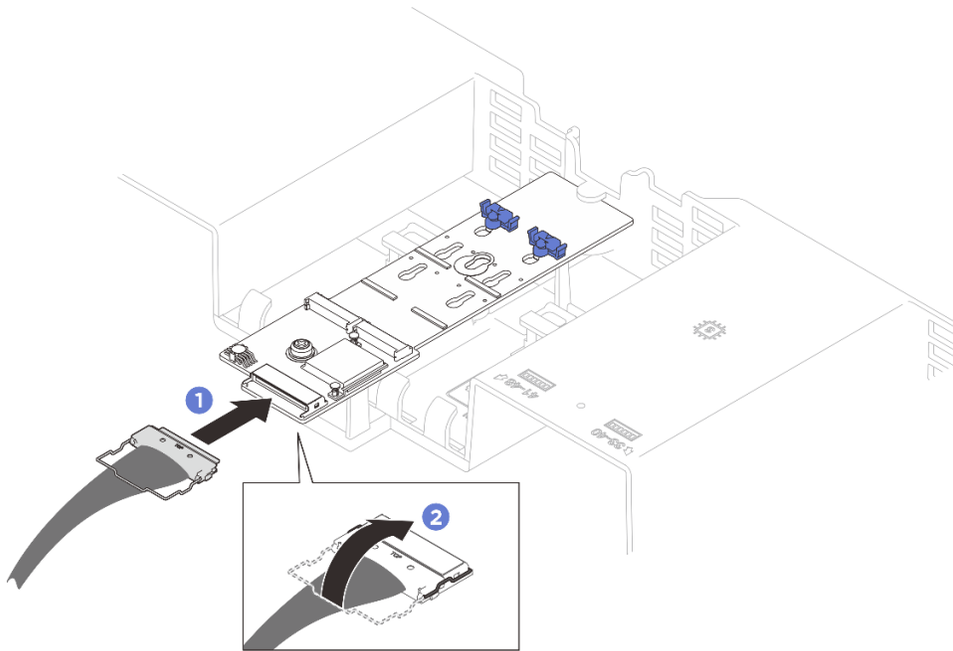


Figura 31. Conexão de cabos do adaptador de inicialização M.2

3. Se necessário, reconecte o cabo do módulo de energia flash ao cabo de extensão.

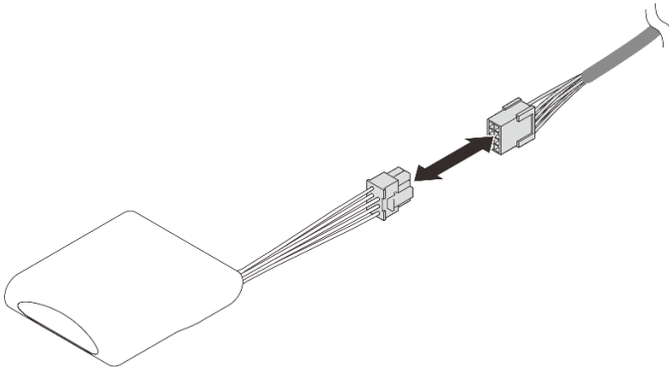


Figura 32. Conexão do cabo do módulo de energia flash

4. Reinstale a tampa superior frontal. Consulte "[Instalar a tampa superior frontal](#)" na página 305.
5. Conclua a substituição de peças. Consulte "[Concluir a substituição de peças](#)" na página 311.

### Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Remover o defletor de ar traseiro

Siga as instruções nesta seção para remover o defletor de ar traseiro.

### Sobre esta tarefa

#### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Se o servidor estiver instalado em um rack, remova-o do rack. Consulte "[Remover o servidor dos trilhos](#)" na página 68.
- Caso pretenda instalar módulos de memória, você deve primeiro remover o defletor de ar do servidor.

## Procedimento

Etapa 1. Faça as preparações para essa tarefa.

- Remova a tampa superior frontal. Consulte "[Remover a tampa superior frontal](#)" na página 300.
- Remova as placas riser FHFL se necessário. Consulte "[Remover uma placa riser PCIe](#)" na página 222.

Etapa 2. Se um módulo de energia flash estiver instalado no defletor de ar frontal, desconecte o cabo do módulo de energia flash do cabo de extensão.

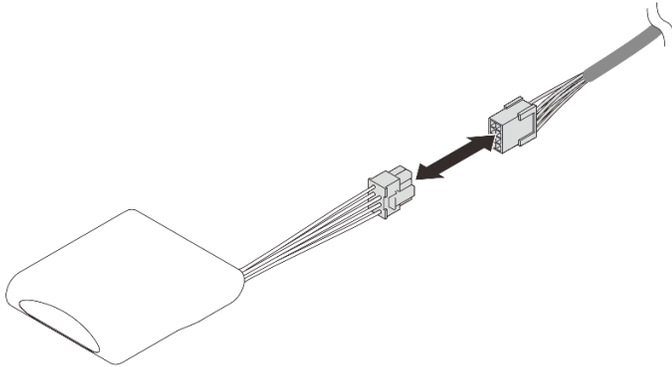


Figura 33. Desconexão do cabo do módulo de energia flash

Etapa 3. Se o adaptador de inicialização M.2 estiver instalado no defletor de ar frontal, desconecte o cabo M.2 do adaptador de inicialização M.2.

1. Desencaixe a presilha no cabo do conector.
2. Desconecte o cabo do adaptador de inicialização M.2.

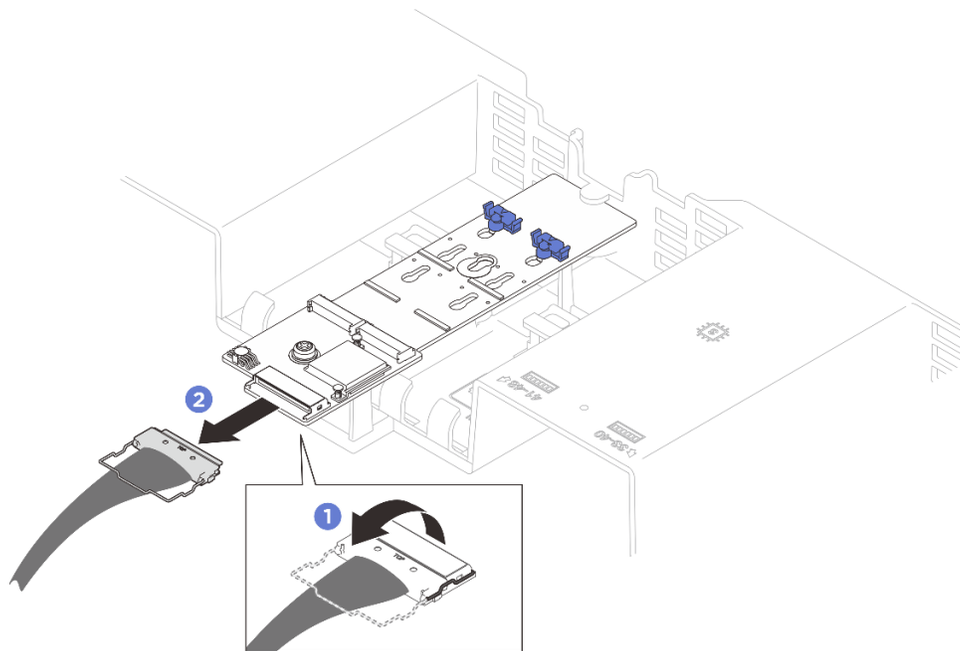


Figura 34. Desconexão de cabos do adaptador de inicialização M.2

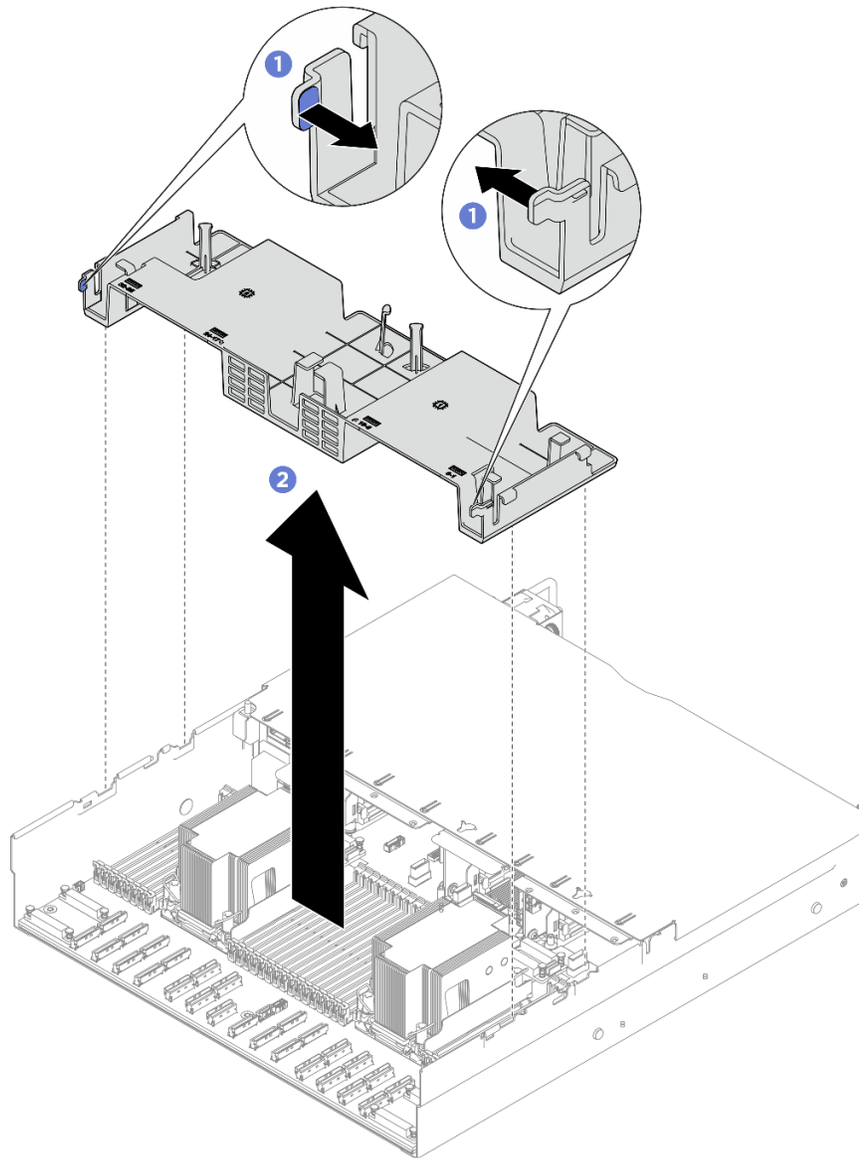
Etapa 4. Desconecte todos os cabos da placa riser PCIe do conjunto da placa-mãe.

Etapa 5. Remova o defletor de ar traseiro.

- a. 1 Empurre levemente as guias azuis direita e esquerda para dentro em direção ao centro do servidor.
- b. 2 Erga o defletor de ar traseiro e remova-o do chassi.

**Atenção:** Para ter um resfriamento e uma corrente de ar adequados, reinstale os defletores de ar frontal e traseiro antes de ligar o servidor. A operação do servidor sem o defletor de ar pode danificar componentes do servidor.

**Nota:** O defletor de ar traseiro pode ser um pouco diferente das ilustrações.



*Figura 35. Remoção do defletor de ar traseiro*

## **Depois de concluir**

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## **Vídeo de demonstração**

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar o defletor de ar traseiro

Siga as instruções nesta seção para instalar o defletor de ar traseiro.

### Sobre esta tarefa

**Atenção:** Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.

### Procedimento

Etapa 1. Alinhe as guias do defletor de ar traseiro aos slots do defletor de ar traseiro em ambos os lados do chassi e, em seguida, abaixe o defletor de ar traseiro no servidor.

#### Notas:

- Feche a presilha de retenção em cada extremidade do conector do módulo de memória antes de instalar o defletor de ar traseiro para obter o resfriamento adequado.
- O defletor de ar traseiro pode ser um pouco diferente das ilustrações.

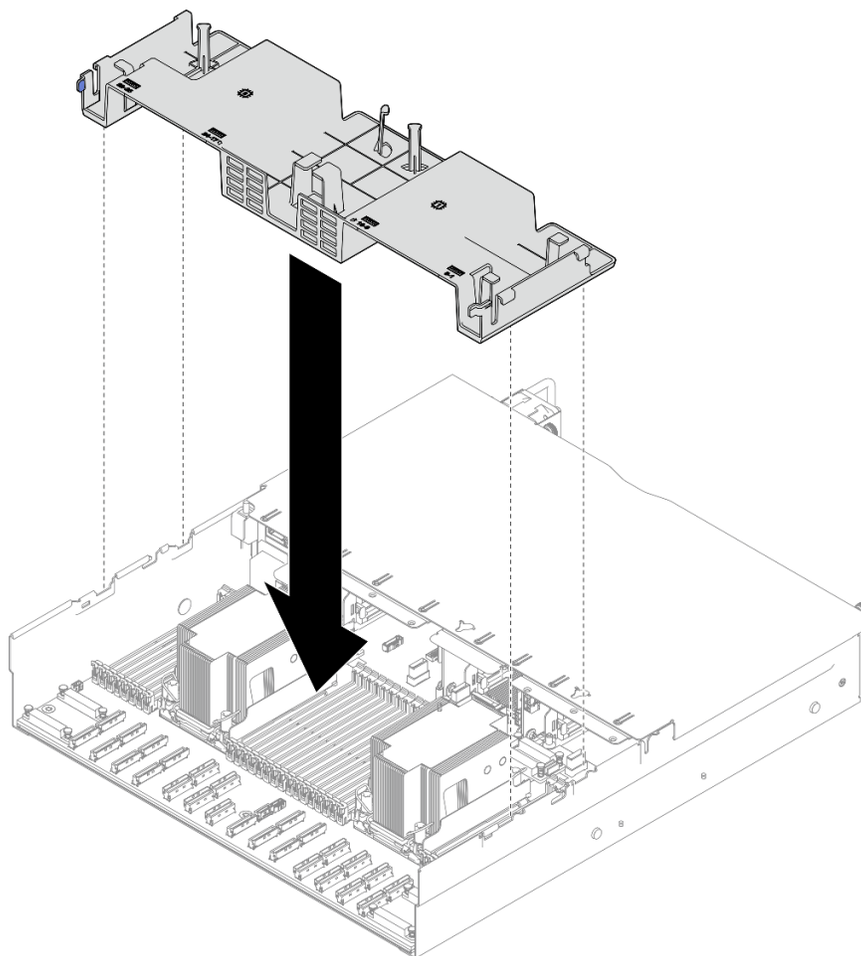


Figura 36. Instalação do defletor de ar traseiro

Etapa 2. Pressione ligeiramente o defletor de ar traseiro para baixo até que esteja preso com firmeza.

### Depois de concluir

1. Reinstale as placas riser FHFL se necessário. Consulte ["Instalar uma placa riser PCIe" na página 229](#).
2. Reconecte os cabos da placa riser PCIe ao conjunto da placa-mãe e passe os cabos pelo defletor de ar traseiro. Consulte [Guia de roteamento de cabos internos](#) para obter mais detalhes.
3. Se necessário, reconecte o cabo M.2 ao adaptador de inicialização M.2.
  - 1 Conecte o cabo ao adaptador de inicialização M.2.
  - 2 Encaixe a presilha no cabo no conector.

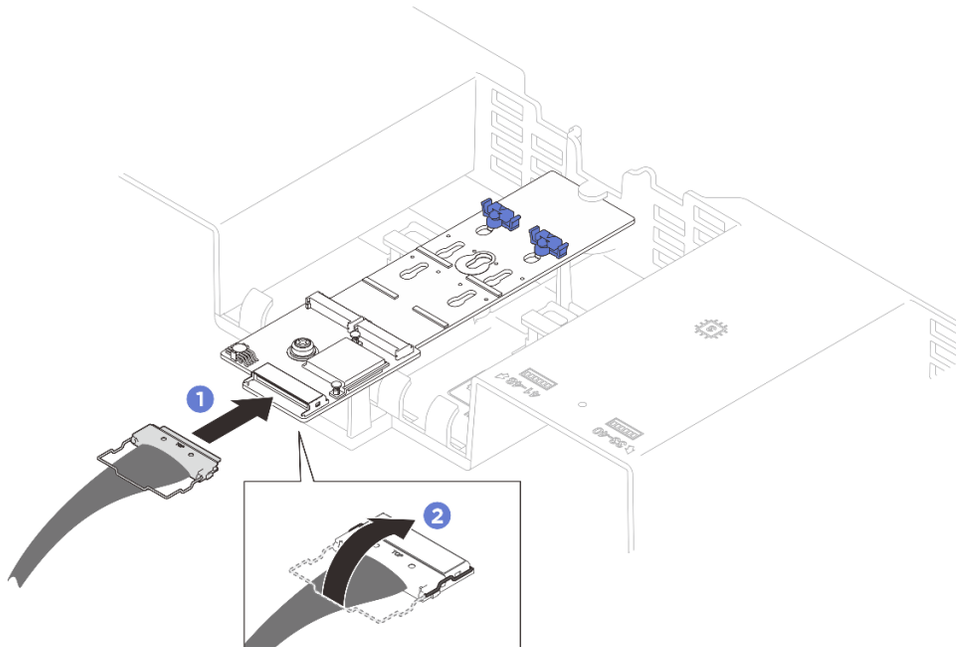


Figura 37. Conexão de cabos do adaptador de inicialização M.2

4. Se necessário, reconecte o cabo do módulo de energia flash ao cabo de extensão.

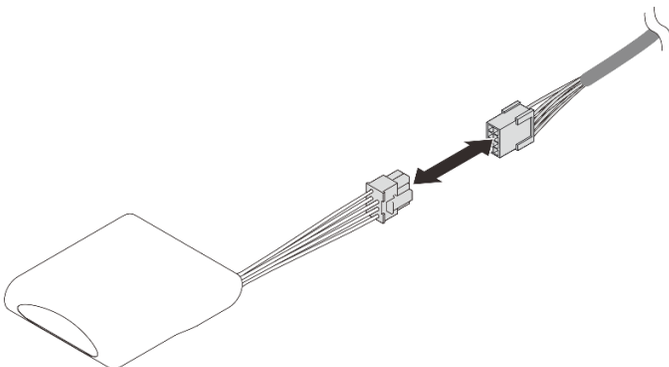


Figura 38. Conexão do cabo do módulo de energia flash

5. Reinstale a tampa superior frontal. Consulte ["Instalar a tampa superior frontal" na página 305](#).
6. Conclua a substituição de peças. Consulte ["Concluir a substituição de peças" na página 311](#).

## Vídeo de demonstração

---

## Substituição da bateria CMOS (CR2032)

Siga as instruções nesta seção para remover e instala a bateria CMOS (CR2032).

### Remover a bateria CMOS (CR2032)

Siga as instruções nesta seção para remover a bateria CMOS (CR2032).

- A Lenovo projetou este produto tendo em mente a sua segurança. A bateria de lítio deve ser manuseada corretamente para evitar possível perigo. Se você substituir a bateria, siga as próximas instruções.
- Se você substituir a bateria de lítio original por uma de metal pesado ou por uma com componentes de metal pesado, esteja ciente da seguinte consideração ambiental. Baterias e acumuladores que contenham metais pesados não devem ser descartados com o lixo doméstico comum. Eles deverão ser recolhidos gratuitamente pelo fabricante, distribuidor ou representante, para serem reciclados ou descartados da maneira apropriada.
- Depois de substituir a bateria, você deverá reconfigurar o servidor e a data e hora do sistema.

#### S002



#### **CUIDADO:**

O botão de controle de energia no dispositivo e o botão liga/desliga na fonte de alimentação não desligam a corrente elétrica fornecida ao dispositivo. O dispositivo também pode ter mais de um cabo de alimentação. Para remover toda corrente elétrica do dispositivo, certifique-se de que todos os cabos de energia estão desconectados da fonte de alimentação.

#### S004



#### **CUIDADO:**

Ao substituir a bateria de lítio, utilize apenas uma bateria Lenovo com número de peça especificado ou um tipo de bateria equivalente recomendado pelo fabricante. Se o seu sistema possui um módulo com uma bateria de lítio, substitua-o apenas por um módulo do mesmo tipo e do mesmo fabricante. A bateria contém lítio e pode explodir se não for utilizada, manuseada ou descartada da forma correta.

*Não:*

- Jogue nem insira na água
- Exponha a temperaturas superiores a 100 °C (212 °F)
- Conserte nem desmonte

Descarte a bateria conforme requerido pelas ordens ou regulamentações locais.

#### S005

**CUIDADO:**

A bateria é do tipo íon de lítio. Para evitar uma possível explosão, não queime a bateria. Substitua-a somente por uma parte aprovada. Recicle ou descarte a bateria conforme as instruções dos regulamentos locais.

**Sobre esta tarefa****Atenção:**

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Se o servidor estiver instalado em um rack, deslize o servidor para fora dos trilhos deslizantes do rack para acessar a tampa superior ou remover o servidor do rack. Consulte "[Remover o servidor dos trilhos](#)" na página 68.

**Procedimento**

Etapa 1. Faça as preparações para essa tarefa.

- a. Remova a tampa superior frontal. Consulte "[Remover a tampa superior frontal](#)" na página 300.
- b. Remova a tampa superior traseira. Consulte "[Remover a tampa superior traseira](#)" na página 302.
- c. Remova as placas riser PCIe. Consulte "[Remover uma placa riser PCIe](#)" na página 222.

Etapa 2. Localize a bateria do CMOS no conjunto da placa-mãe.

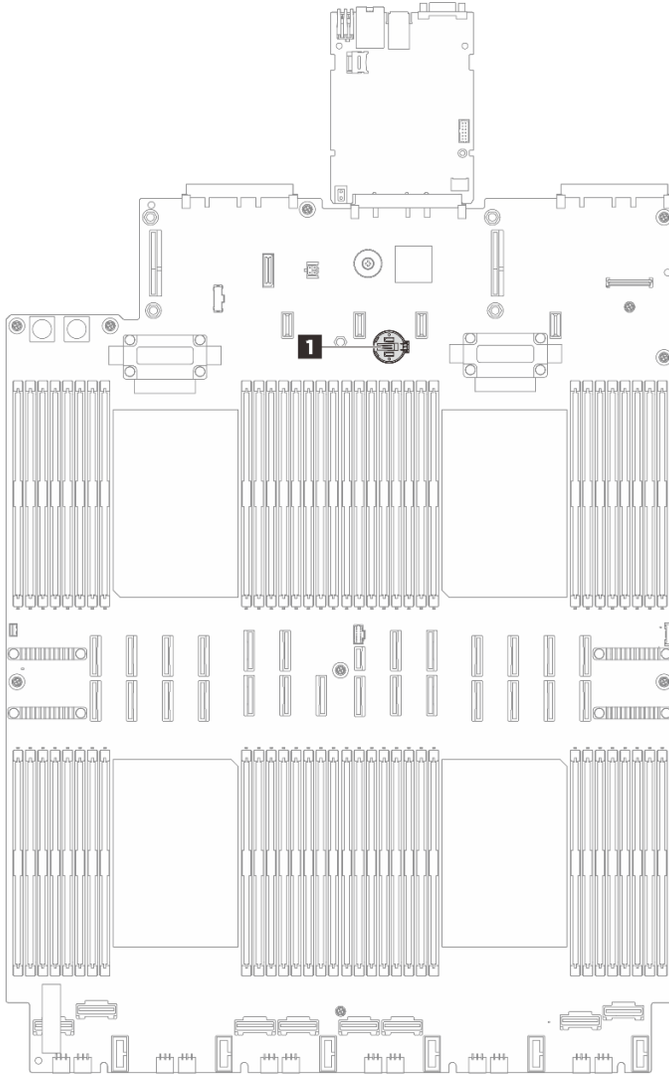


Figura 39. Local da bateria do CMOS

**1** Bateria CMOS

Etapa 3. Abra o clipe da bateria conforme mostrado e retire cuidadosamente a bateria do CMOS do soquete.

**Atenção:**

- A não remoção correta da bateria CMOS pode danificar o soquete na placa do processador. Qualquer dano ao soquete poderia requerer a substituição da placa do processador.
- Não incline nem empurre a bateria CMOS usando força excessiva.

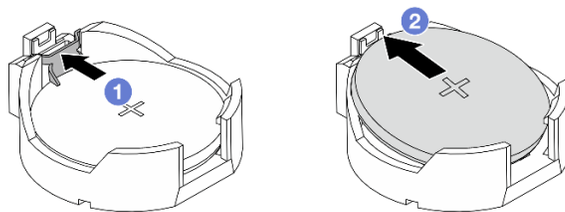


Figura 40. Removendo a bateria CMOS

1. Pressione o clipe no soquete da bateria CMOS.
2. Remova a bateria CMOS.

## Depois de concluir

Descarte o componente em conformidade com as regulamentações locais.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar a bateria CMOS (CR2032)

Siga as instruções nesta seção para instalar a bateria CMOS (CR2032).

### S002



#### **CUIDADO:**

O botão de controle de energia no dispositivo e o botão liga/desliga na fonte de alimentação não desligam a corrente elétrica fornecida ao dispositivo. O dispositivo também pode ter mais de um cabo de alimentação. Para remover toda corrente elétrica do dispositivo, certifique-se de que todos os cabos de energia estão desconectados da fonte de alimentação.

### S004



#### **CUIDADO:**

Ao substituir a bateria de lítio, utilize apenas uma bateria Lenovo com número de peça especificado ou um tipo de bateria equivalente recomendado pelo fabricante. Se o seu sistema possui um módulo com uma bateria de lítio, substitua-o apenas por um módulo do mesmo tipo e do mesmo fabricante. A bateria contém lítio e pode explodir se não for utilizada, manuseada ou descartada da forma correta.

Não:

- Jogue nem insira na água
- Exponha a temperaturas superiores a 100 °C (212 °F)

- **Conserte nem desmonte**

**Descarte a bateria conforme requerido pelas ordens ou regulamentações locais.**

### **S005**



#### **CUIDADO:**

**A bateria é do tipo íon de lítio. Para evitar uma possível explosão, não queime a bateria. Substitua-a somente por uma parte aprovada. Recicle ou descarte a bateria conforme as instruções dos regulamentos locais.**

#### **Sobre esta tarefa**

**Atenção:** Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.

**Importante:** As notas a seguir descrevem as informações que devem ser consideradas quando você está substituindo a bateria CMOS no servidor:

- Você deve substituir a bateria do CMOS por uma bateria do CMOS de lítio do mesmo tipo do mesmo fabricante.
- Depois de substituir a bateria CMOS, você deverá reconfigurar o servidor e redefinir a data e hora do sistema.

#### **Procedimento**

Etapa 1. Siga todas as instruções especiais de manipulação e instalação fornecidas com a bateria CMOS.

**Atenção:** Encostar a bateria do CMOS em uma superfície de metal, como a lateral do servidor, ao substituir a bateria do CMOS pode causar sua falha.

Etapa 2. Localize o soquete da bateria do CMOS no conjunto da placa-mãe.

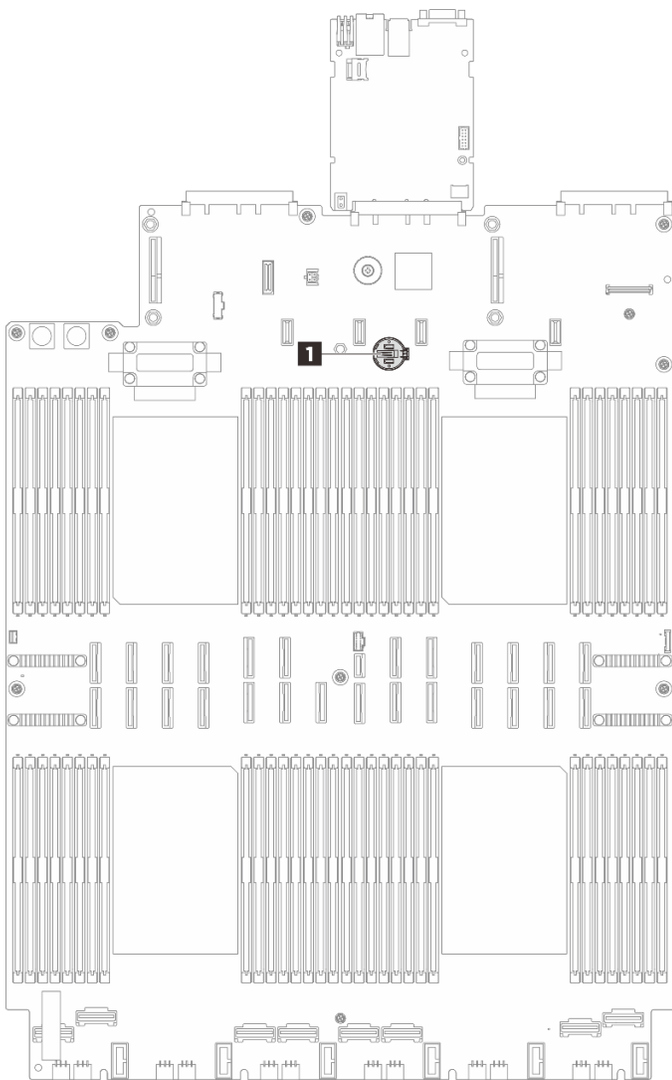
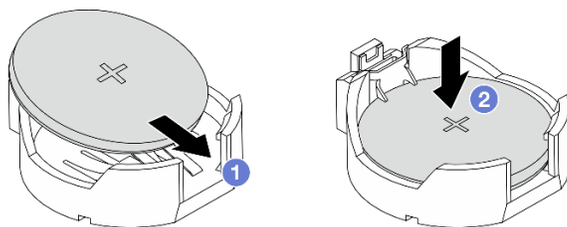


Figura 41. Local do soquete da bateria do CMOS

1 Soquete de bateria do CMOS

Etapa 3. Instale a bateria do CMOS. Certifique-se de que a bateria CMOS esteja encaixada no lugar.



**Nota:** Antes de instalar a bateria no soquete, o lado positivo deve estar voltado para cima.

1. 1 Incline a bateria e insira-a no soquete.
2. 2 Pressione a bateria para baixo até se encaixar no soquete.

Figura 42. Instalando a bateria do CMOS

## Depois de concluir

1. Reinstale as placas riser PCIe. Consulte ["Instalar uma placa riser PCIe" na página 229](#).
2. Reinstale a tampa superior traseira. Consulte ["Instalar a tampa superior traseira" na página 304](#).
3. Reinstale a tampa superior frontal. Consulte ["Instalar a tampa superior frontal" na página 305](#).
4. Conclua a substituição de peças. Consulte ["Concluir a substituição de peças" na página 311](#).
5. Reconfigure o servidor e redefina a data e a hora.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

---

## Substituição da CMM não hot-swap E3.S

Siga as instruções desta seção para remover e instalar um módulo de memória (CMM) CXL E3.S não hot-swap.

### Remover uma CMM não hot-swap E3.S

Siga as instruções desta seção para remover um módulo de memória (CMM) CXL E3.S não hot-swap.

### Sobre esta tarefa

#### Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação" na página 51](#) e ["Lista de verificação de inspeção de segurança" na página 52](#) para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte ["Desligar o servidor" na página 68](#).
- Previna a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.
- Se o servidor estiver instalado em um rack, remova-o do rack. Consulte ["Remover o servidor dos trilhos" na página 68](#).

**Nota:** Certifique-se de ter os preenchimentos do compartimento de CMM disponíveis se alguns compartimentos de CMM ficarem vazios após a remoção.

## Procedimento

Etapa 1. Remova o painel E3.S.

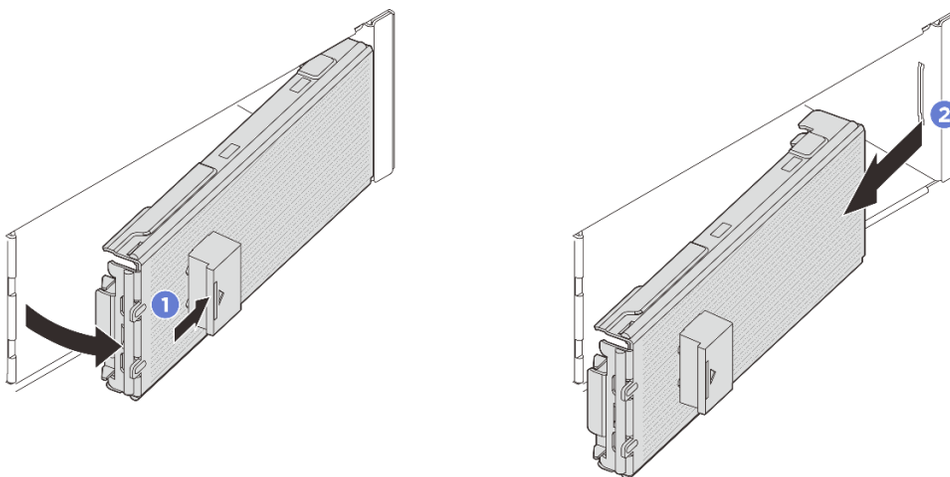


Figura 43. Remoção do painel E3.S

- a. 1 Pressione o botão no painel E3.S para desencaixar o painel.
- b. 2 Remova o painel E3.S do servidor.

Etapa 2. Verifique se o LED de status da CMM está apagado, o que significa que a remoção é permitida. Consulte ["LEDs E3.S CMM" na página 328](#).

Etapa 3. Remova a CMM.

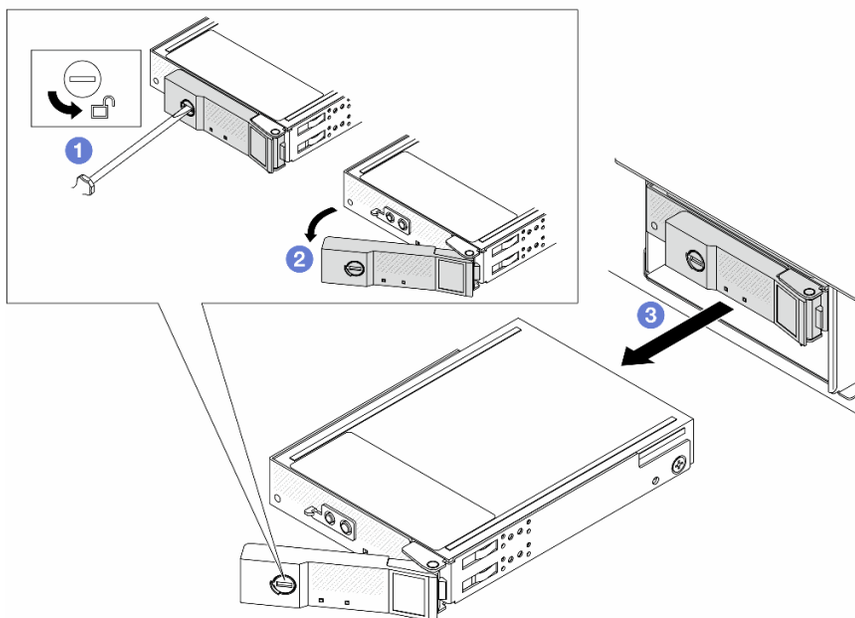


Figura 44. Remoção da CMM

- a. 1 Gire a trava de liberação para a posição aberta usando uma chave de fenda de 3 milímetros para destravar a alça.
- b. 2 Gire a alça para a posição aberta.
- c. 3 Segure a alça e deslize a CMM para fora do compartimento.

**Nota:** Instale um preenchimento de compartimento (consulte a figura abaixo) ou uma unidade de substituição (consulte "[Instalar uma CMM não hot-swap E3.S](#)" na página 102) assim que possível.

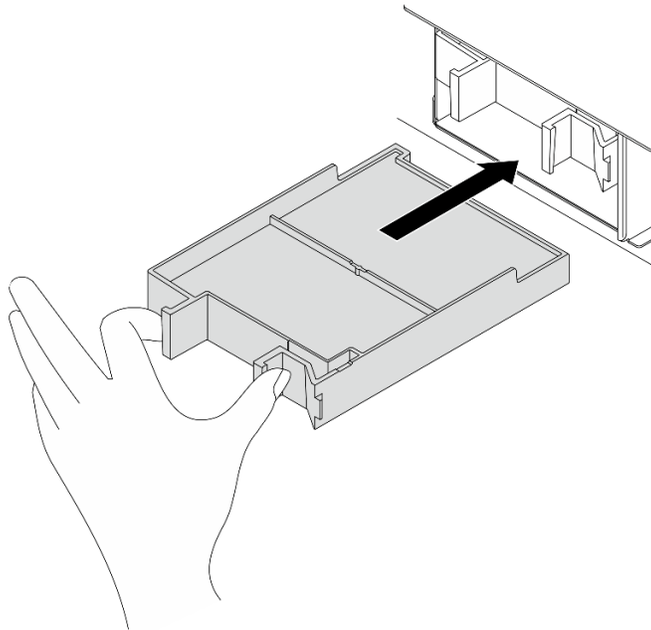


Figura 45. Instalação de um preenchimento de compartimentos de CMM

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar uma CMM não hot-swap E3.S

Siga as instruções desta seção para instalar um módulo de memória (CMM) CXL E3.S não hot-swap.

## Sobre esta tarefa

### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Previna a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.

## Procedimento

Etapa 1. Se o painel E3.S estiver instalado, remova-o.

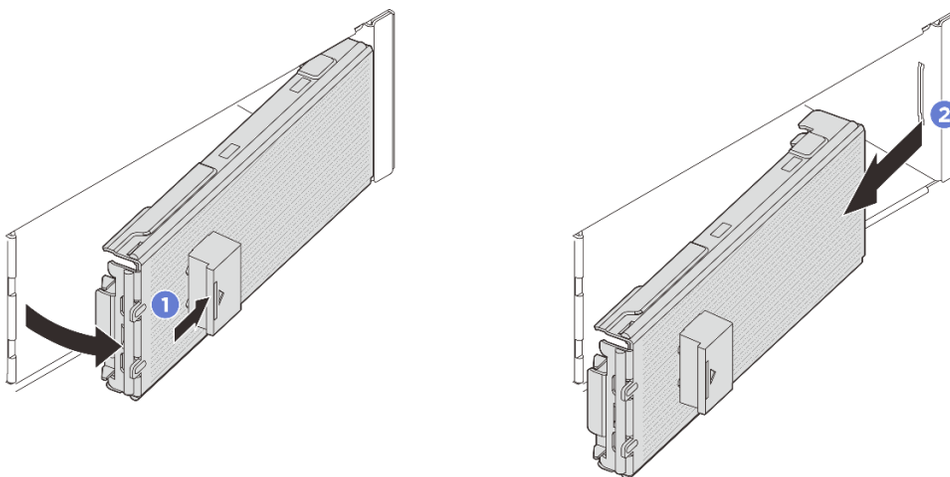


Figura 46. Remoção do painel E3.S

- a. 1 Pressione o botão no painel E3.S para desencaixar a tampa.
- b. 2 Remova o painel E3.S do servidor.

Etapa 2. Se houver um preenchimento de compartimento instalado no compartimento, puxe a alavanca de liberação no preenchimento e deslize-o para fora do servidor.

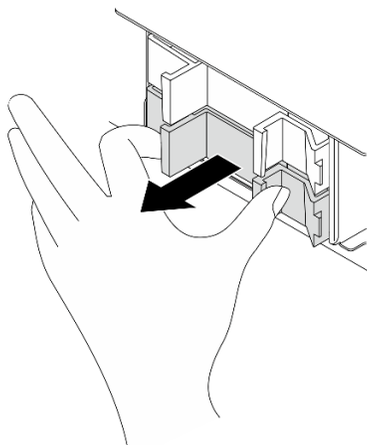


Figura 47. Remoção de um preenchimento de compartimentos

Etapa 3. Instale a CMM E3.S.

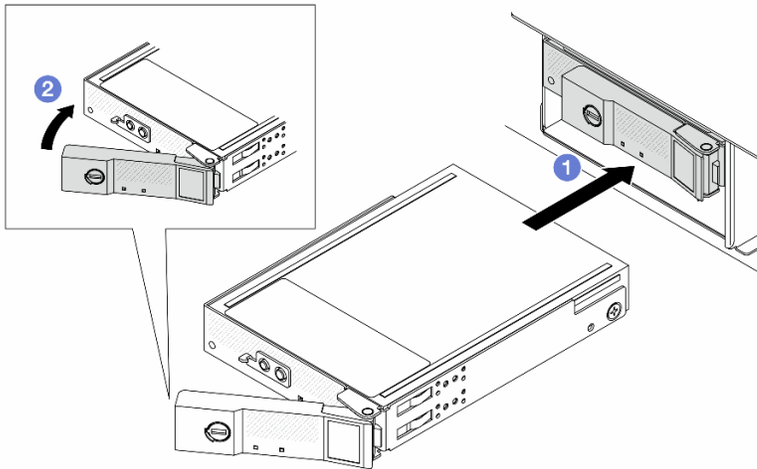
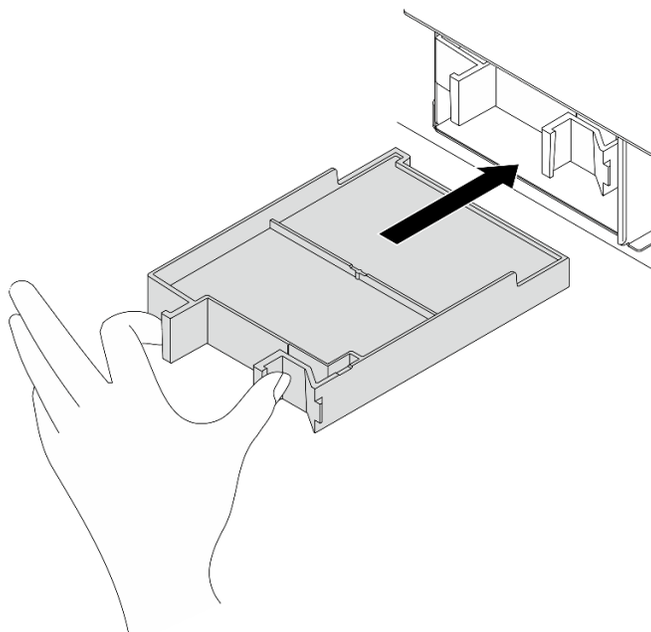


Figura 48. Instalação de uma CMM E3.S

- a. ① Verifique se a alça está na posição aberta. Em seguida, alinhe a CMM com os trilhos-guia no compartimento e empurre com cuidado a CMM para dentro do compartimento até que ela pare.
- b. ② Gire a alça para a posição totalmente fechada até que a trava da alça se encaixe.

Etapa 4. Se houver CMMs extras para instalar, faça isso agora; se algum dos compartimentos ficar vazio, preencha-o com um preenchimento de compartimento.

Figura 49. Instalação de um preenchimento de compartimentos de CMM



Etapa 5. Verifique os LEDs do CMM para verificar se a unidade está funcionando corretamente. Consulte ["LEDs E3.S CMM" na página 328](#).

- Se o LED de falha âmbar está continuamente aceso, a CMM está funcionando incorretamente e deve ser substituída.

- Se o LED de integridade branco está piscando, a CMM está funcionando.

Etapa 6. Dependendo da configuração, remova a placa interna do painel E3.S, se necessário.

**Notas:**

- Quando o espaço a ser coberto for com a gaiola E3.S 2T instalada, a placa interna do painel E3.S deverá ser removida.
  - Para resfriamento e fluxo de ar adequados, quando o espaço a ser coberto não tiver a gaiola E3.S 2T instalada, será necessária a placa interna do painel E3.S.
- a. 1 Pressione as guias para desencaixar a placa interna.
  - b. 2 Gire a placa interna para longe do painel para removê-la.

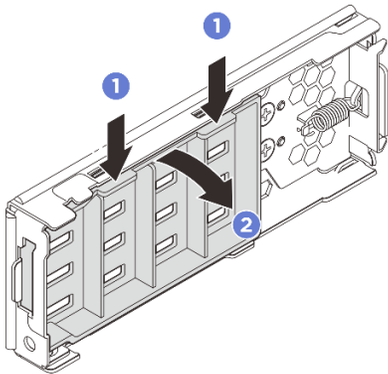


Figura 50. Remoção da placa interna

Etapa 7. Reinstale o painel E3.S de volta para o servidor.

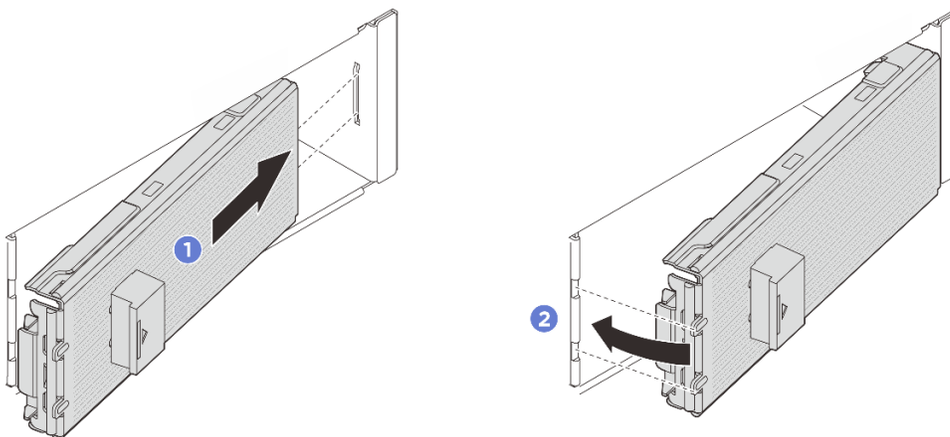


Figura 51. Instalação do painel E3.S

- a. 1 Insira o painel no slot.
- b. 2 Gire o painel em direção ao servidor até que ele se encaixe no lugar.

**Importante:** O painel E3.S foi projetado para garantir a integridade EMI adequada do servidor. Os modelos de servidor com chassi E3.S devem sempre operar com o painel E3.S instalado para cada slot E3.S.

## Depois de concluir

Conclua a substituição de peças. Consulte ["Concluir a substituição de peças" na página 311](#).

### Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

---

## Substituição do backplane e da gaiola da CMM E3.S

Siga as instruções desta seção para remover e instalar um backplane e uma gaiola do módulo de memória (CMM) E3.S CXL.

### Remover o backplane e a gaiola de uma CMM E3.S

Siga as instruções desta seção para remover o backplane e a gaiola de uma CMM E3.S.

#### Sobre esta tarefa

##### Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação" na página 51](#) e ["Lista de verificação de inspeção de segurança" na página 52](#) para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte ["Desligar o servidor" na página 68](#).
- Prevína a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.
- Se o servidor estiver instalado em um rack, remova-o do rack. Consulte ["Remover o servidor dos trilhos" na página 68](#).

#### Procedimento

Etapa 1. Faça as preparações para essa tarefa.

- a. Remova todas as CMMs E3.S instaladas na gaiola. Consulte ["Remover uma CMM não hot-swap E3.S" na página 100](#).
- b. Remova a tampa superior frontal. Consulte ["Remover a tampa superior frontal" na página 300](#).
- c. Remova todos os ventiladores. Consulte ["Remover um ventilador" na página 120](#).
- d. Remova o compartimento do ventilador. Consulte ["Remover o compartimento do ventilador" na página 122](#).
- e. Desconecte os cabos de alimentação e de sinal do conjunto de placa-mãe.

**Atenção:** Para evitar danos ao conjunto da placa-mãe, siga as instruções em [Guia de roteamento de cabos internos](#) ao desconectar os cabos do componente.

Etapa 2. Remova a gaiola E3.S 2T.

**Nota:** Um painel E3.S sem placa interna é utilizado para cobrir um espaço com gaiola E3.S 2T instalada. Para resfriamento e fluxo de ar adequados, reinstale uma gaiola E3.S 2T e o painel E3.S correspondente antes de ligar o servidor. Se você usar um painel E3.S sem placa interna para cobrir um espaço sem gaiola E3.S 2T, os componentes do servidor poderão ser danificados durante a operação.

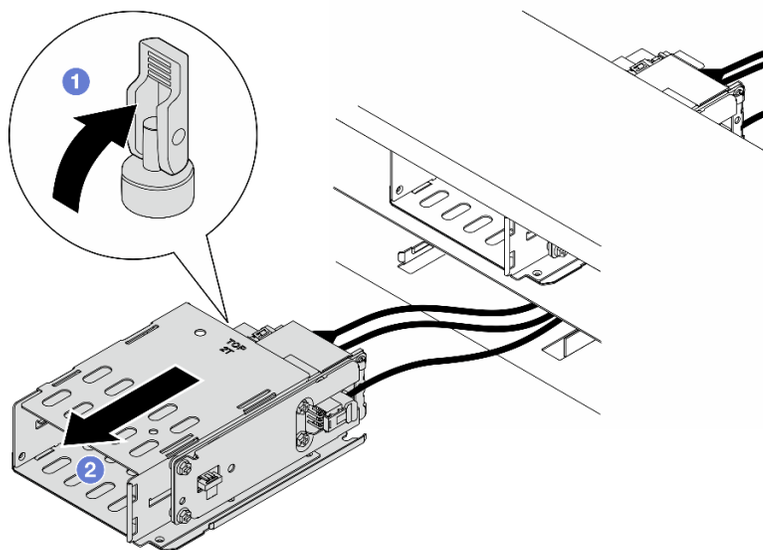


Figura 52. Remoção da gaiola E3.S 2T

- a. 1 Abra a trava para desencaixar a gaiola.
- b. 2 Deslize a gaiola para fora do chassi.

Etapa 3. Desconecte o cabo de alimentação do painel traseiro.

Etapa 4. Remova o backplane da gaiola.

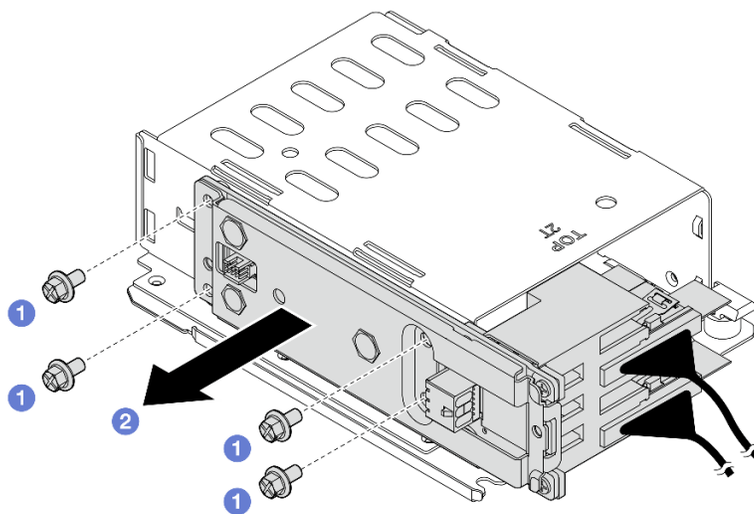


Figura 53. Remoção do backplane

- a. 1 Solte os quatro parafusos que fixam o backplane.
- b. 2 Deslize o backplane para longe da gaiola.

Etapa 5. Desconecte os cabos de sinal do backplane.

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

### Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar o backplane e a gaiola de uma CMM E3.S

Siga as instruções desta seção para instalar o backplane e a gaiola de uma CMM E3.S.

### Sobre esta tarefa

#### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Encoste a embalagem antiestática que contém o componente em qualquer superfície metálica não pintada no servidor; em seguida, remova-o da embalagem e coloque-o em uma superfície antiestática.
- Siga as regras de instalação e a ordem sequencial em "[Regras e ordem de instalação do backplane](#)" na página 62.

**Download de firmware e driver:** talvez seja necessário atualizar o firmware ou o driver depois de substituir um componente.

- Vá para <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr850v4/7djt/downloads/driver-list/> para ver as atualizações de firmware e driver mais recentes para o seu servidor.
- Acesse "[Atualizar o firmware](#)" na página 314 para obter mais informações sobre ferramentas de atualização de firmware.

### Procedimento

Etapa 1. Conecte os cabos de sinal ao backplane.

Etapa 2. Instale o backplane na gaiola E3.S 2T.

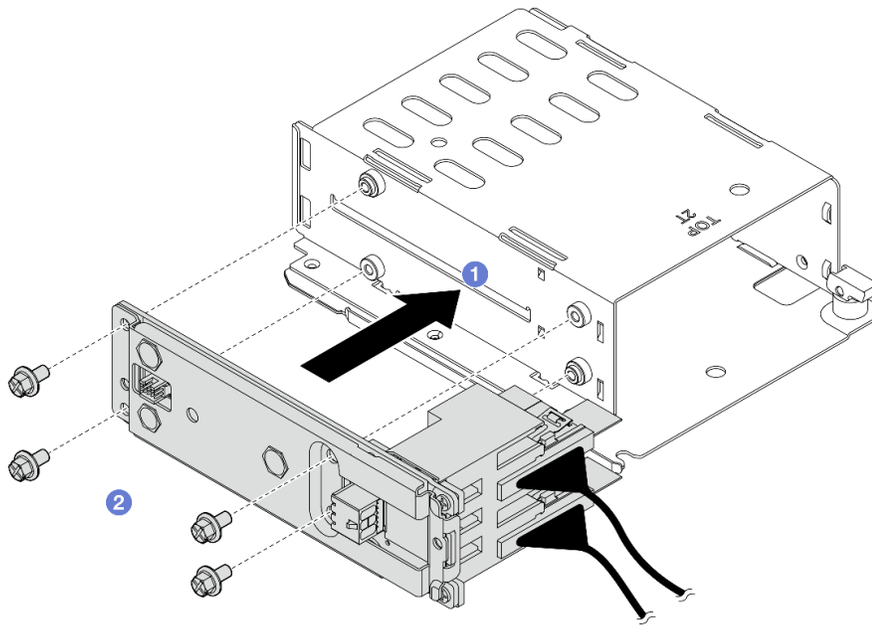


Figura 54. Instalando o backplane

- a. 1 Instale o backplane na gaiola.
- b. 2 Aperte quatro parafusos para prender o backplane.

Etapa 3. Conecte o cabo de alimentação ao painel traseiro.

Etapa 4. Instale a gaiola E3.S 2T.

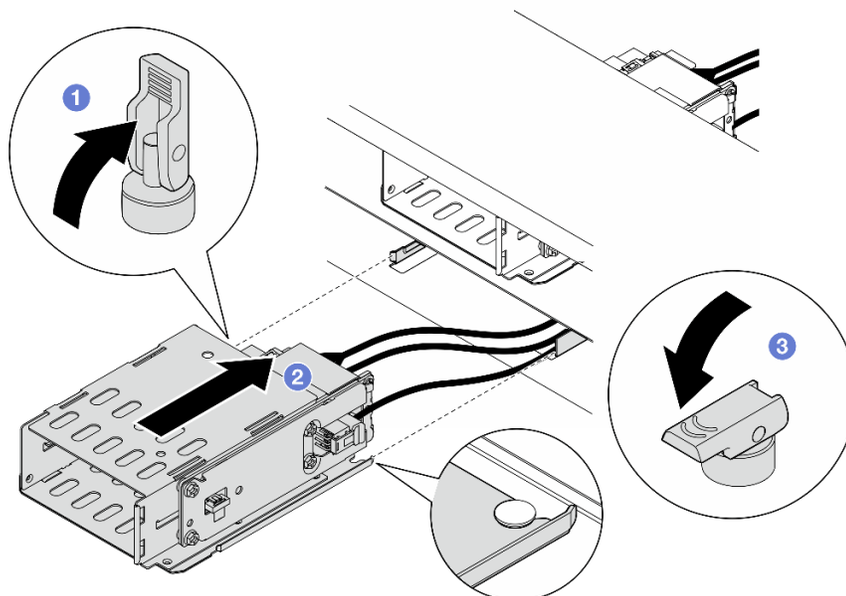


Figura 55. Instalação da gaiola E3.S 2T

- a. 1 Verifique se a trava está na posição aberta.
- b. 2 Deslize a gaiola no chassis até que o pino guia do chassis esteja encaixado no lugar.

- c. ③ Pressione a trava para baixo para prender a gaiola.

Etapa 5. Conecte os cabos de alimentação e de sinal ao conjunto de placa-mãe. Consulte [Guia de roteamento de cabos internos](#).

## Depois de concluir

1. Reinstale o compartimento do ventilador. Consulte "[Instalar o compartimento do ventilador](#)" na página 123.
2. Reinstale os ventiladores. Consulte "[Instalar um ventilador](#)" na página 125.
3. Reinstale a tampa superior frontal. Consulte "[Instalar a tampa superior frontal](#)" na página 305.
4. Reinstale o painel E3.S e os preenchimentos CMM ou CMM. Consulte "[Instalar uma CMM não hot-swap E3.S](#)" na página 102.
5. Conclua a substituição de peças. Consulte "[Concluir a substituição de peças](#)" na página 311.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

---

## Substituição da unidade hot-swap E3.S

Siga as instruções desta seção para remover e instalar uma unidade hot-swap E3.S.

### Remover uma unidade hot-swap E3.S

Siga as instruções desta seção para remover uma unidade hot-swap E3.S.

#### Sobre esta tarefa

##### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Para certificar-se de haver resfriamento adequado do sistema, não opere o servidor por mais de dois minutos sem uma unidade ou um preenchimento instalado em cada compartimento.
- Se precisar remover uma ou mais unidades EDSFF, é recomendável desabilitá-las com antecedência por meio do sistema operacional.
- Antes de remover ou fazer mudanças nas unidades, nos controladores de unidades (incluindo controladores integrados na placa-mãe), nos backplanes da unidade ou nos cabos de unidades, faça backup de todos os dados importantes armazenados nessas unidades.
- Antes de remover algum componente de uma matriz RAID (unidade, placa RAID, etc.), faça backup de todas as informações de configuração do RAID.

**Nota:** Certifique-se de ter os preenchimentos do compartimento de unidade disponíveis se alguns compartimentos de unidade ficarem vazios após a remoção.

## Procedimento

Etapa 1. Remova o painel E3.S.

- a. ① Pressione o botão no painel E3.S para desencaixar a tampa.
- b. ② Remova o painel E3.S do servidor.

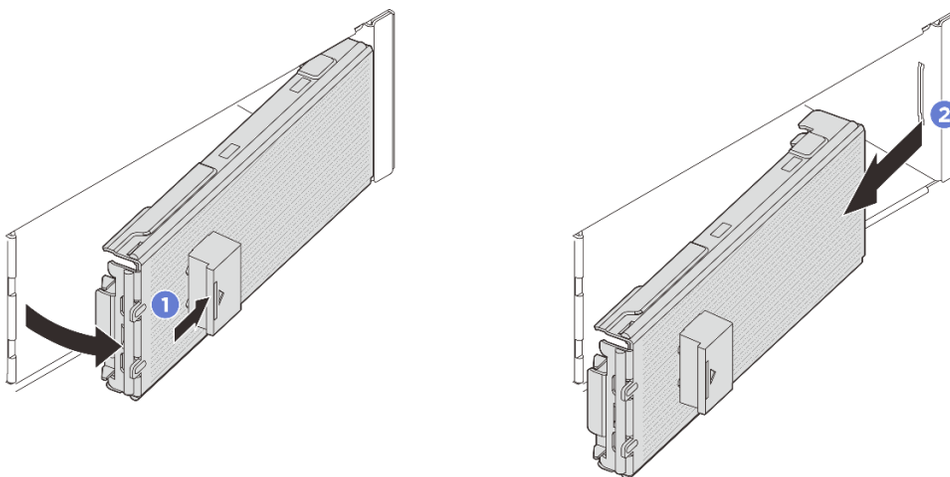


Figura 56. Remoção do painel E3.S

Etapa 2. Remova uma unidade hot-swap E3.S.

- a. 1 Deslize a trava de liberação para desbloquear a alça da unidade.
- b. 2 Gire a alça da unidade para a posição aberta.
- c. 3 Segure a alça e deslize a unidade para fora do compartimento de unidade.

**Nota:** Instale um preenchimento de compartimento ou uma unidade de substituição o mais rápido possível. Consulte "[Instalar uma unidade hot-swap E3.S](#)" na página 112.

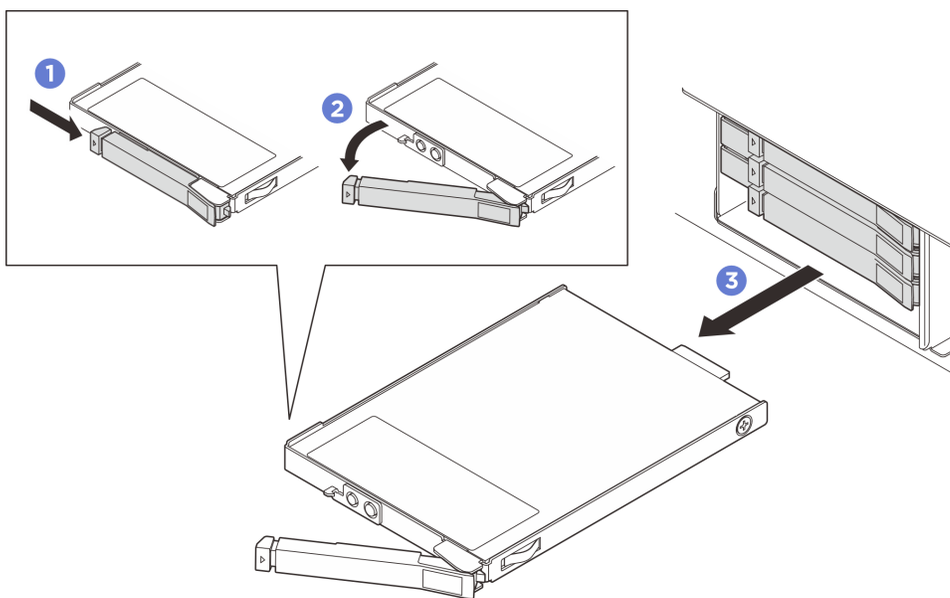


Figura 57. Remoção de uma unidade hot-swap E3.S

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar uma unidade hot-swap E3.S

Siga as instruções desta seção para instalar uma unidade hot-swap E3.S.

### Sobre esta tarefa

#### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Encoste a embalagem antiestática que contém a unidade em qualquer superfície metálica não pintada na solução; em seguida, remova a unidade da embalagem e coloque-a em uma superfície antiestática.
- Certifique-se de salvar os dados de sua unidade, principalmente se ela fizer parte da matriz RAID, antes de removê-la do servidor.
- Para evitar danos aos conectores da unidade, certifique-se de que a tampa superior do servidor esteja no lugar e completamente fechada sempre que você instalar ou remover uma unidade.
- Para certificar-se de que haja resfriamento adequado do sistema, não opere o servidor por mais de dois minutos sem uma unidade ou um preenchimento de compartimento de unidade instalado em cada compartimento.
- Antes de fazer mudanças nas unidades, nos controladores de unidades (incluindo controladores integrados na placa-mãe), nos painéis traseiros ou nos cabos de unidades, faça backup de todos os dados importantes armazenados nessas unidades.
- Antes de remover algum componente de uma matriz RAID (unidade, placa RAID, etc.), faça backup de todas as informações de configuração do RAID.

As notas a seguir descrevem o tipo de unidades suportadas pelo servidor e outras informações que devem ser consideradas ao instalar uma unidade.

- Localize a documentação fornecida com a unidade e siga essas instruções, além daquelas que estão nesse capítulo.
- A integridade da Interferência Eletromagnética (EMI) e o resfriamento da solução são protegidos com todos os compartimentos e slots PCI e PCIe cobertos ou ocupados. Ao instalar uma unidade, um adaptador PCI ou PCIe, guarde a blindagem EMC e o painel de preenchimento do compartimento ou a tampa do slot do adaptador PCI ou PCIe no caso de remover posteriormente o dispositivo.
- Para obter uma lista completa de dispositivos opcionais aceitos para o servidor, consulte <https://serverproven.lenovo.com>.
- Os compartimentos de unidade são numerados para indicar a ordem de instalação (a partir do número "0"). Consulte "[Vista frontal](#)" na página 19 para obter a numeração do compartimento de unidade.

### Procedimento

Etapa 1. Se o painel E3.S estiver instalado, remova-o.

- a. ① Pressione o botão no painel E3.S para desencaixar a tampa.
- b. ② Remova o painel E3.S do servidor.

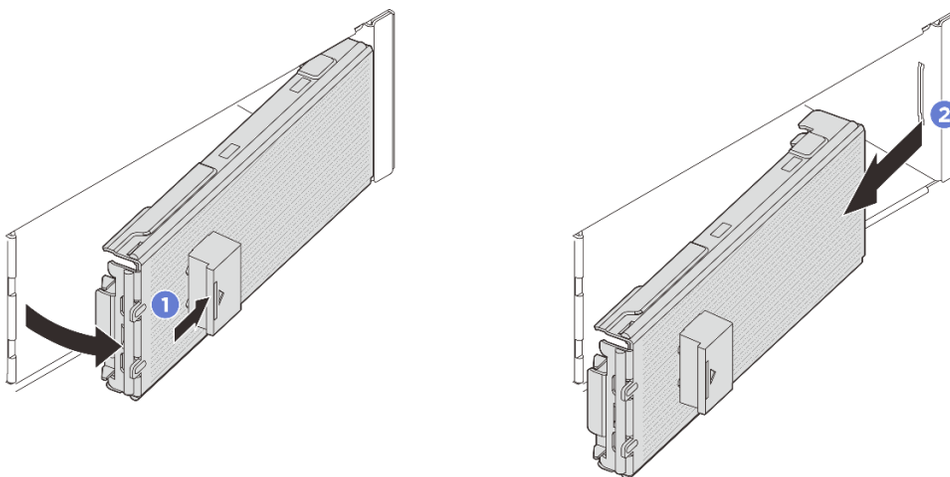


Figura 58. Remoção do painel E3.S

- Etapa 2. Se houver um preenchimento de compartimento instalado no compartimento, remova-o. Puxe a alavanca de liberação no preenchimento e deslize-o para fora do servidor.
- a. ❶ Aperte as guias de liberação no preenchimento.
  - b. ❷ Deslize o preenchimento para fora do compartimento.

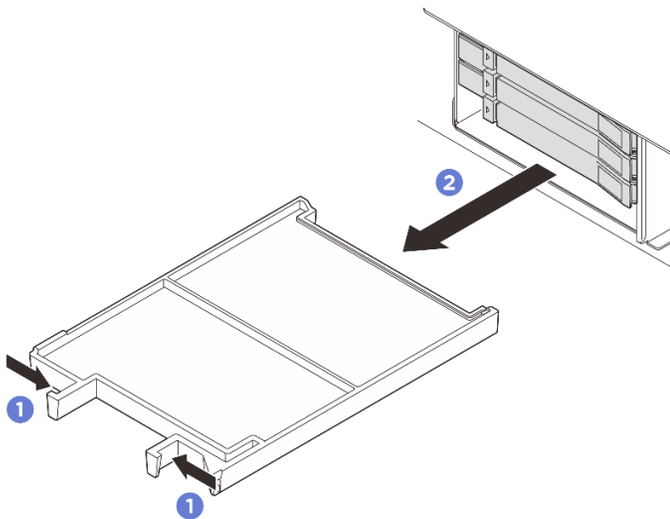


Figura 59. Remoção de um preenchimento de compartimentos

- Etapa 3. Instale a unidade hot-swap E3.S.
- a. ❶ Certifique-se de que a alça da unidade esteja na posição aberta. Em seguida, alinhe a unidade com os trilhos da guia no compartimento e empurre com cuidado a unidade para dentro do compartimento até que ela pare.
  - b. ❷ Gire a alça da unidade para a posição totalmente fechada até que a trava da alça se encaixe.

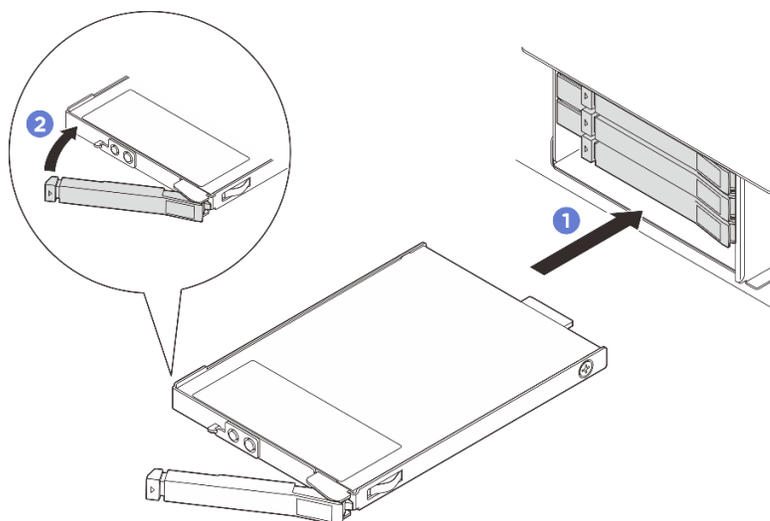


Figura 60. Instalação de uma unidade hot-swap E3.S

Etapa 4. Se houver unidades adicionais para instalar, faça isso agora; se algum dos compartimentos ficar vazio, preencha-o com um preenchimento do compartimento.

- Para instalar um preenchimento de compartimento, insira-o no compartimento vazio até que ele esteja firmemente encaixado.

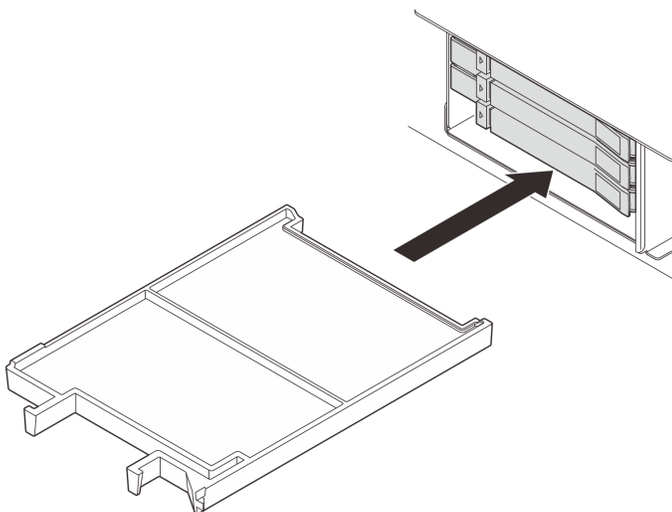


Figura 61. Instalação de um preenchimento de compartimentos

Etapa 5. Verifique os LEDs de unidade para verificar se a unidade está funcionando corretamente.

- Se o LED amarelo de status da unidade estiver aceso continuamente, a unidade está com defeito e deverá ser substituída.
- Se o LED verde de atividade da unidade estiver piscando, a unidade estará funcionando.

Etapa 6. Dependendo da configuração, remova a placa interna do painel E3.S, se necessário.

**Notas:**

- Quando o espaço a ser coberto for com a gaiola E3.S 1T instalada, a placa interna do painel E3.S deverá ser removida.

- Para resfriamento e fluxo de ar adequados, quando o espaço a ser coberto não tiver a gaiola E3.S 1T instalada, será necessária a placa interna do painel E3.S.
  - 1 Pressione as guias para desencaixar a placa interna.
  - 2 Gire a placa interna para longe do painel E3.S para removê-la.

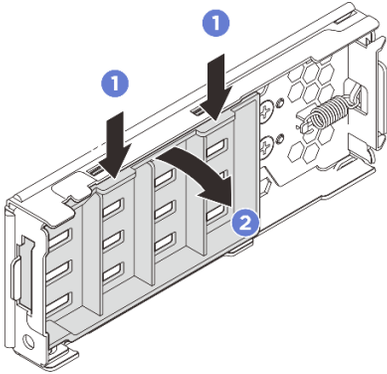


Figura 62. Remoção da placa interna

Etapa 7. Reinstale o painel E3.S de volta para o servidor.

- 1 Insira o painel E3.S no slot.
- 2 Gire o painel E3.S em direção ao servidor até que ele se encaixe no lugar.

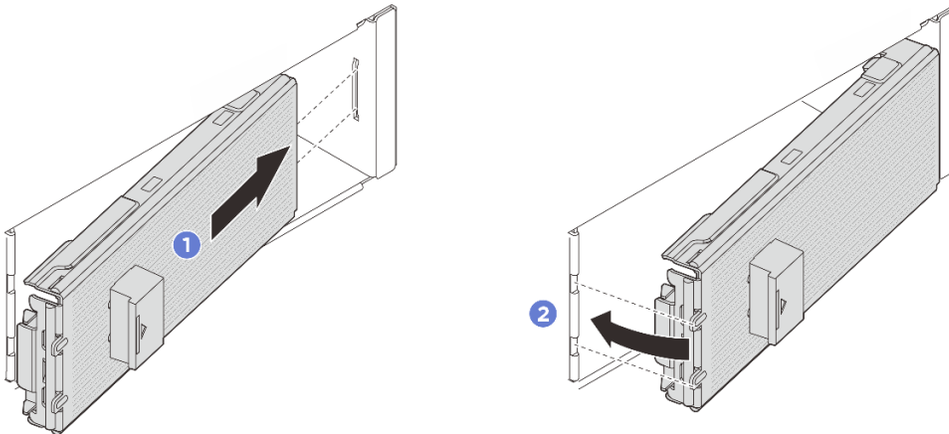


Figura 63. Instalação do painel E3.S

**Importante:** O painel E3.S foi projetado para garantir a integridade EMI adequada do servidor. Os modelos de servidor com unidades E3.S devem sempre operar com todos os painéis E3.S instalados.

## Depois de concluir

Se o servidor estiver configurado para operação do RAID por meio de um adaptador ThinkSystem RAID, pode ser necessário reconfigurar suas matrizes de disco após a instalação das unidades. Consulte a documentação do adaptador ThinkSystem RAID para obter informações adicionais sobre a operação do RAID e instruções completas para usar o adaptador ThinkSystem RAID.

## Vídeo de demonstração

---

## Substituição do backplane e da gaiola da unidade E3.S

Siga as instruções desta seção para remover e instalar um backplane e uma gaiola de unidade E3.S.

### Remover o backplane e a gaiola da unidade E3.S

Siga as instruções desta seção para remover o backplane e a gaiola da unidade E3.S.

#### Sobre esta tarefa

##### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Previna a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.
- Se o servidor estiver instalado em um rack, remova-o do rack. Consulte "[Remover o servidor dos trilhos](#)" na página 68.

#### Procedimento

Etapa 1. Faça as preparações para essa tarefa.

- a. Remova todos os drives hot-swap E3.S instalados na gaiola. Consulte "[Remover uma unidade hot-swap E3.S](#)" na página 110.
- b. Remova a tampa superior frontal. Consulte "[Remover a tampa superior frontal](#)" na página 300.

Etapa 2. Remova a gaiola E3.S 1T.

**Nota:** Um painel E3.S sem placa interna é utilizado para cobrir um espaço com gaiola E3.S 1T instalada. Para resfriamento e fluxo de ar adequados, reinstale uma gaiola E3.S 1T e o painel E3.S correspondente antes de ligar o servidor. Se você usar um painel E3.S sem placa interna para cobrir um espaço sem gaiola E3.S 1T os componentes do servidor poderão ser danificados durante a operação.

- a. ① Abra a trava para desencaixar a gaiola.
- b. ② Deslize a gaiola para fora do chassi.

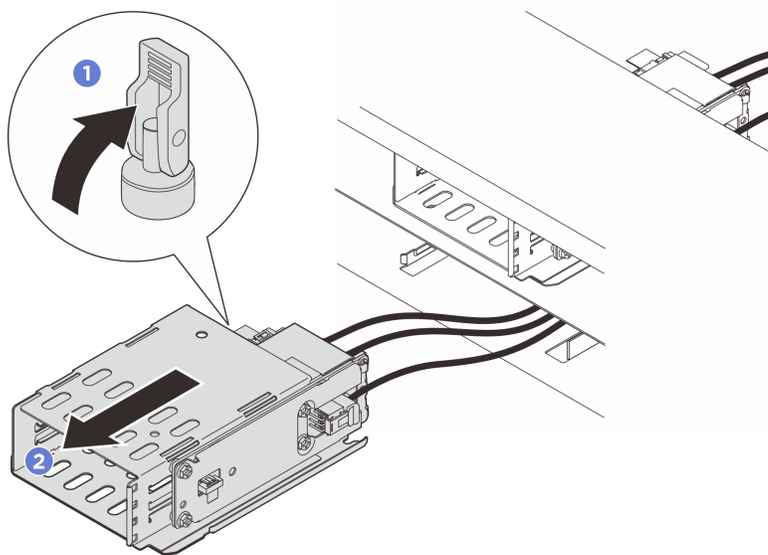


Figura 64. Remoção da gaiola E3.S 1T

Etapa 3. Desconecte os cabos de alimentação e de sinal do backplane.

Etapa 4. Remova o conjunto de backplane da gaiola E3.S 1T.

- a. 1 Solte os quatro parafusos que fixam o conjunto de backplane.
- b. 2 Deslize o conjunto de backplane para longe da gaiola.

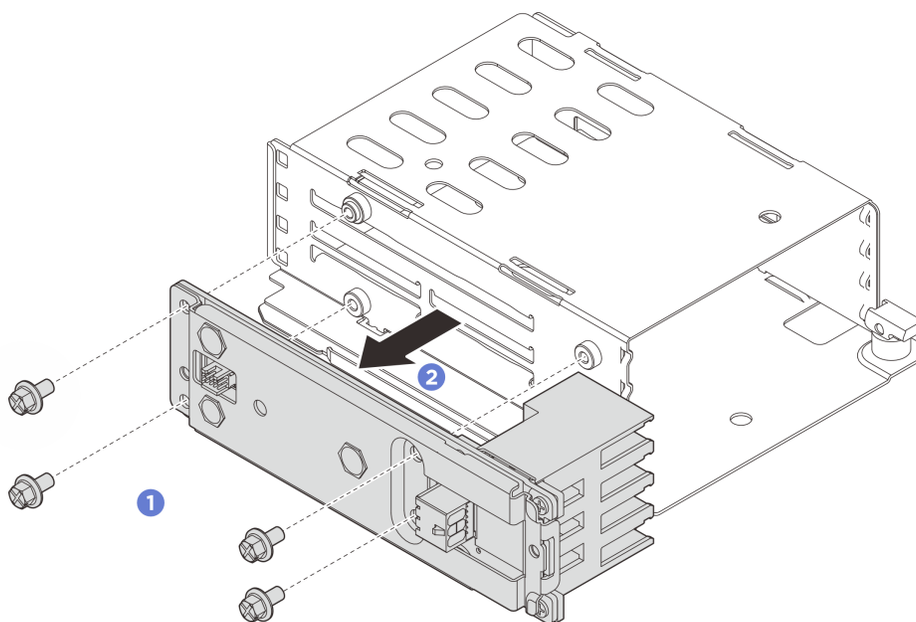


Figura 65. Remoção do conjunto de backplane

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar o backplane e a gaiola da unidade E3.S

Siga as instruções desta seção para instalar o backplane e a gaiola da unidade E3.S.

### Sobre esta tarefa

#### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Prevína a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.
- Siga as regras de instalação e a ordem sequencial em "[Regras e ordem de instalação do backplane](#)" na página 62.

**Download de firmware e driver:** talvez seja necessário atualizar o firmware ou o driver depois de substituir um componente.

- Vá para <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr850v4/7djt/downloads/driver-list/> para ver as atualizações de firmware e driver mais recentes para o seu servidor.
- Acesse "[Atualizar o firmware](#)" na página 314 para obter mais informações sobre ferramentas de atualização de firmware.

### Procedimento

Etapa 1. Instale o conjunto de backplane na gaiola E3.S 1T.

- a. ① Instale o conjunto de backplane na gaiola.
- b. ② Aperte quatro parafusos para prender o conjunto de backplane.

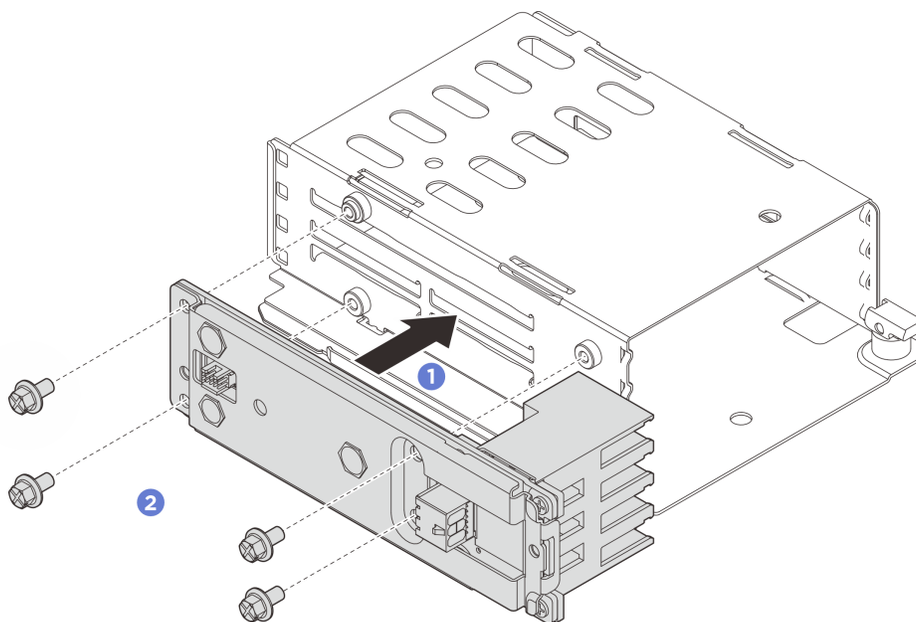


Figura 66. Instalação do conjunto de backplane

Etapa 2. Conecte os cabos de alimentação e de sinal ao backplane.

Etapa 3. Instale a gaiola E3.S 1T.

- a. 1 Verifique se a trava está na posição aberta.
- b. 2 Deslize a gaiola no chassi até que o pino guia do chassi esteja encaixado no lugar.
- c. 3 Pressione a trava para baixo para prender a gaiola.

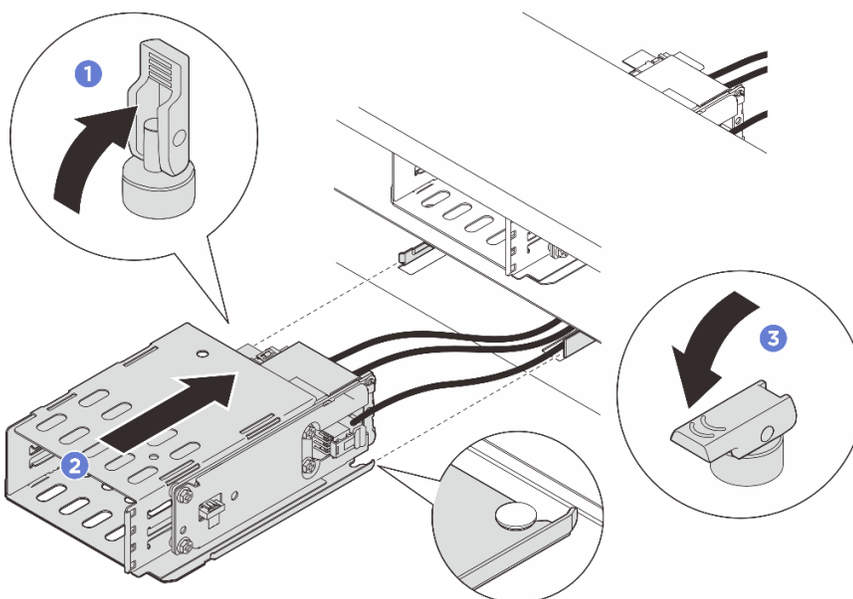


Figura 67. Instalação da gaiola E3.S 1T

Etapa 4. Conecte os cabos de sinal e de alimentação ao backplane. Consulte [Guia de roteamento de cabos internos](#).

## Depois de concluir

1. Reinstale a tampa superior frontal. Consulte "[Instalar a tampa superior frontal](#)" na página 305.
2. Reinstale as unidades ou os preenchimentos da unidade e o painel E3.S. Consulte "[Instalar uma unidade hot-swap E3.S](#)" na página 112.
3. Conclua a substituição de peças. Consulte "[Concluir a substituição de peças](#)" na página 311.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

---

## Substituição do ventilador e do compartimento do ventilador

Siga as instruções nesta seção para remover ou instalar um o ventilador e o compartimento do ventilador.

### Remover um ventilador

Siga as instruções nesta seção para remover um ventilador.

#### Sobre esta tarefa

##### S002



##### **CUIDADO:**

O botão de controle de energia no dispositivo e o botão liga/desliga na fonte de alimentação não desligam a corrente elétrica fornecida ao dispositivo. O dispositivo também pode ter mais de um cabo de alimentação. Para remover toda corrente elétrica do dispositivo, certifique-se de que todos os cabos de energia estão desconectados da fonte de alimentação.

##### S014



##### **CUIDADO:**

Voltagens, correntes e níveis de energia perigosos podem estar presentes. Apenas um técnico de serviço qualificado está autorizado a remover as tampas onde houver etiqueta.

##### S017



##### **CUIDADO:**

Lâminas móveis do ventilador perigosas nas proximidades. Mantenha os dedos e outras partes do corpo a distância.

## S033



### CUIDADO:

Energia perigosa presente. Voltagens com energia perigosa podem provocar aquecimento quando em curto-circuito com metal, o que pode resultar no derretimento do metal e/ou queimaduras.

### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Se o servidor estiver instalado em um rack, remova-o do rack. Consulte "[Remover o servidor dos trilhos](#)" na página 68.

### Procedimento

Etapa 1. Remova a tampa superior frontal. Consulte "[Remover a tampa superior frontal](#)" na página 300.

Etapa 2. Remova o ventilador.

- 1 Segure os pontos de contato laranjas na parte superior do ventilador.
- 2 Levante o ventilador para fora do chassi.

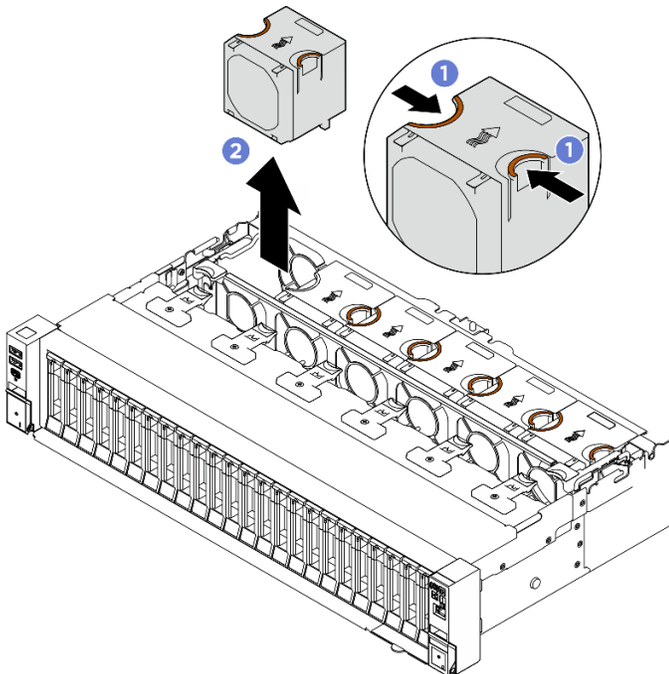


Figura 68. Remoção do ventilador

### Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

### Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Remover o compartimento do ventilador

Siga as instruções nesta seção para remover o compartimento do ventilador.

### Sobre esta tarefa

#### S002



#### **CUIDADO:**

O botão de controle de energia no dispositivo e o botão liga/desliga na fonte de alimentação não desligam a corrente elétrica fornecida ao dispositivo. O dispositivo também pode ter mais de um cabo de alimentação. Para remover toda corrente elétrica do dispositivo, certifique-se de que todos os cabos de energia estão desconectados da fonte de alimentação.

#### S017



#### **CUIDADO:**

Lâminas móveis do ventilador perigosas nas proximidades. Mantenha os dedos e outras partes do corpo a distância.

#### **Atenção:**

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Se o servidor estiver instalado em um rack, remova-o do rack. Consulte "[Remover o servidor dos trilhos](#)" na página 68.

## Procedimento

Etapa 1. Faça as preparações para essa tarefa.

- a. Remova a tampa superior frontal. Consulte "[Remover a tampa superior frontal](#)" na página 300.
- b. Remova todos os ventiladores. Consulte "[Remover um ventilador](#)" na página 120.

Etapa 2. Remova o compartimento do ventilador.

- a. 1 Gire as duas travas de liberação no compartimento do ventilador para desencaixá-lo do chassi.
- b. 2 Segure as alças e levante o ventilador para fora do chassi.

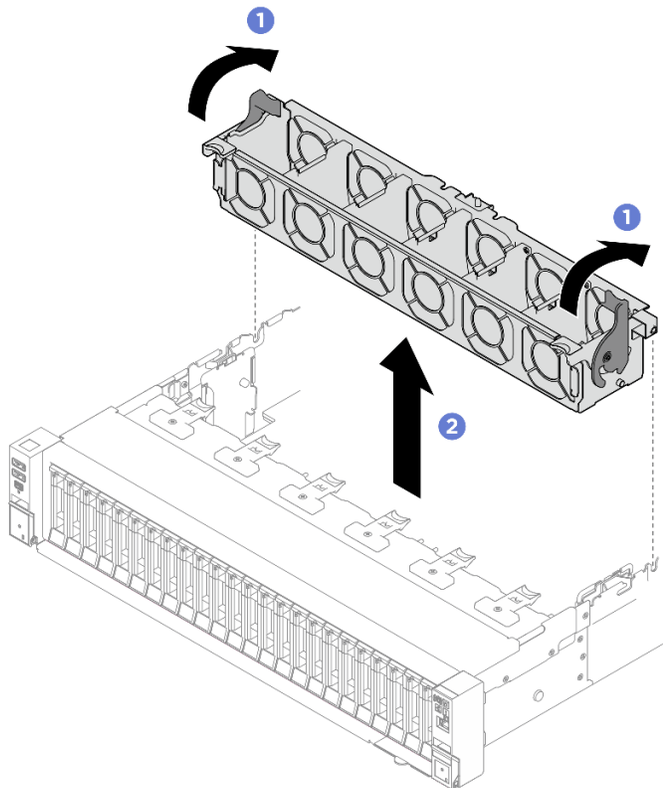


Figura 69. Remoção da caixa do ventilador

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar o compartimento do ventilador

Siga as instruções nesta seção para instalar o compartimento do ventilador.

## Sobre esta tarefa

**S002**



**CUIDADO:**

O botão de controle de energia no dispositivo e o botão liga/desliga na fonte de alimentação não desligam a corrente elétrica fornecida ao dispositivo. O dispositivo também pode ter mais de um cabo de alimentação. Para remover toda corrente elétrica do dispositivo, certifique-se de que todos os cabos de energia estão desconectados da fonte de alimentação.

#### S017



#### CUIDADO:

Lâminas móveis do ventilador perigosas nas proximidades. Mantenha os dedos e outras partes do corpo a distância.

#### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Encoste a embalagem antiestática que contém o componente em qualquer superfície metálica não pintada no servidor; em seguida, remova-o da embalagem e coloque-o em uma superfície antiestática.

#### Procedimento

- Etapa 1. ① Alinhe os slots-guia no compartimento do ventilador aos pinos-guia no chassi e abaixe-o no chassi.
- Etapa 2. ② Gire as duas travas de liberação para baixo até travarem.

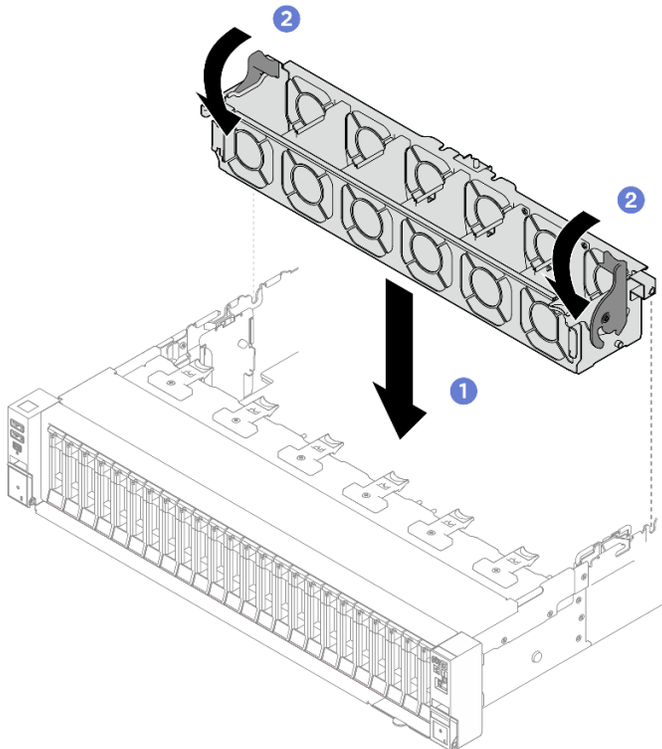


Figura 70. Instalação da grade de ventiladores

## Depois de concluir

1. Reinstale os ventiladores. Consulte "[Instalar um ventilador](#)" na página 125.
2. Reinstale a tampa superior frontal. Consulte "[Instalar a tampa superior frontal](#)" na página 305.
3. Conclua a substituição de peças. Consulte "[Concluir a substituição de peças](#)" na página 311.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar um ventilador

Siga as instruções nesta seção para instalar um ventilador.

### Sobre esta tarefa

#### S002



#### **CUIDADO:**

O botão de controle de energia no dispositivo e o botão liga/desliga na fonte de alimentação não desligam a corrente elétrica fornecida ao dispositivo. O dispositivo também pode ter mais de um cabo de alimentação. Para remover toda corrente elétrica do dispositivo, certifique-se de que todos os cabos de energia estão desconectados da fonte de alimentação.

#### S014



#### **CUIDADO:**

Voltagens, correntes e níveis de energia perigosos podem estar presentes. Apenas um técnico de serviço qualificado está autorizado a remover as tampas onde houver etiqueta.

#### S017



#### **CUIDADO:**

Lâminas móveis do ventilador perigosas nas proximidades. Mantenha os dedos e outras partes do corpo a distância.

#### S033

**CUIDADO:**

Energia perigosa presente. Voltagens com energia perigosa podem provocar aquecimento quando em curto-circuito com metal, o que pode resultar no derretimento do metal e/ou queimaduras.

**Atenção:**

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Não combine o ventilador de rotor único e duplo na mesma unidade do servidor.
- Encoste a embalagem antiestática que contém o componente em qualquer superfície metálica não pintada no servidor; em seguida, remova-o da embalagem e coloque-o em uma superfície antiestática.

**Procedimento**

Etapa 1. Verifique se o compartimento do ventilador está instalado no chassi. Consulte "[Instalar o compartimento do ventilador](#)" na página 123.

Etapa 2. Alinhe o ventilador ao slot do ventilador em seu compartimento; depois, insira o ventilador no compartimento do ventilador e pressione-o até ele se encaixar no lugar.

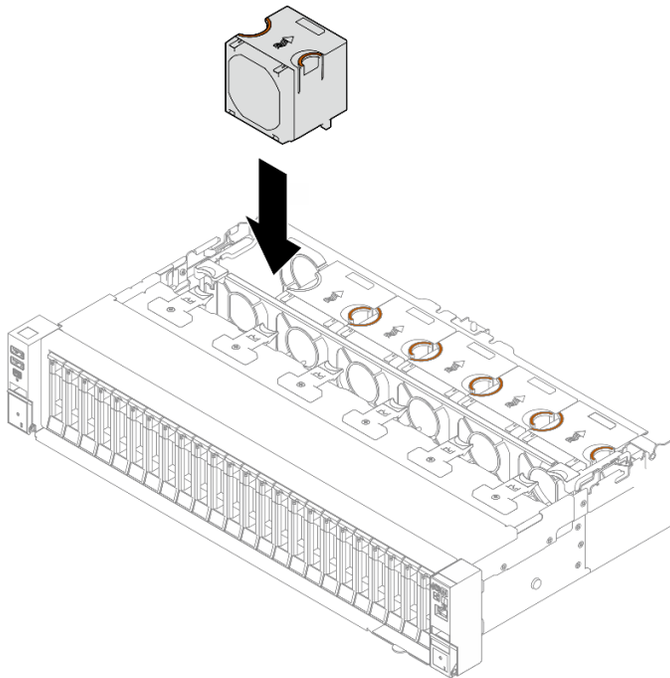


Figura 71. Instalação do ventilador

**Depois de concluir**

- Reinstale a tampa superior frontal. Consulte "[Instalar a tampa superior frontal](#)" na página 305.
- Conclua a substituição de peças. Consulte "[Concluir a substituição de peças](#)" na página 311.

**Vídeo de demonstração**

---

## Substituição do módulo de energia flash

Siga as instruções nesta seção para remover e instalar um módulo de energia flash.

### Remover um módulo de energia flash

Siga as instruções nesta seção para remover um módulo de energia flash.

#### Sobre esta tarefa

##### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Se o servidor estiver instalado em um rack, remova-o do rack. Consulte "[Remover o servidor dos trilhos](#)" na página 68.

#### Procedimento

Etapa 1. Remova a tampa superior frontal. Consulte "[Remover a tampa superior frontal](#)" na página 300.

Etapa 2. Desconecte o cabo do módulo de energia flash do cabo de extensão.

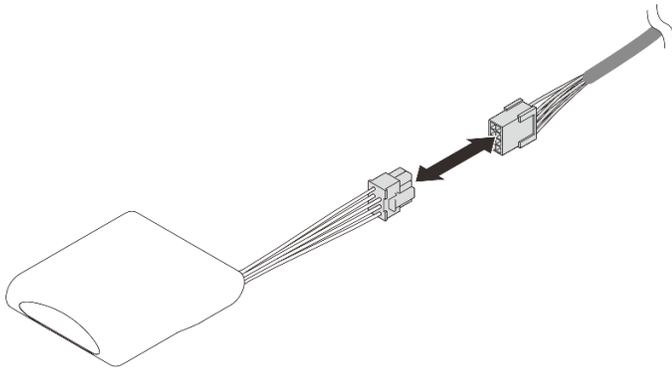


Figura 72. Desconexão do cabo do módulo de energia flash

Etapa 3. Remova o módulo de energia flash.

- 1 Gire cuidadosamente a presilha de retenção como mostrado.
- 2 Levante o módulo de energia flash para cima e remova-o do suporte.

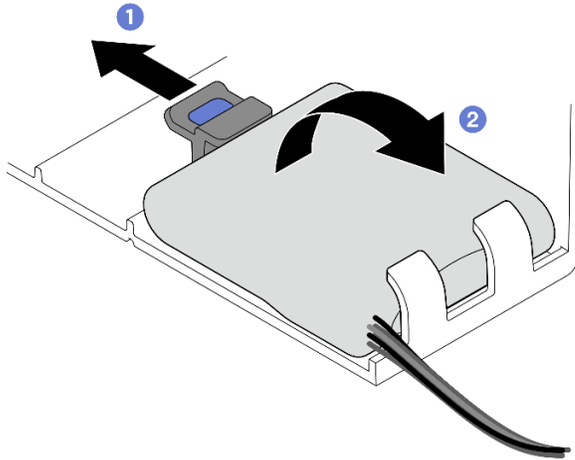


Figura 73. Remoção do módulo de energia flash

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar um módulo de energia flash

Siga as instruções nesta seção para instalar um módulo de energia flash.

## Sobre esta tarefa

### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Encoste a embalagem antiestática que contém o componente em qualquer superfície metálica não pintada no servidor; em seguida, remova-o da embalagem e coloque-o em uma superfície antiestática.

## Procedimento

Etapa 1. Localize o slot do módulo de energia flash no defletor de ar frontal.

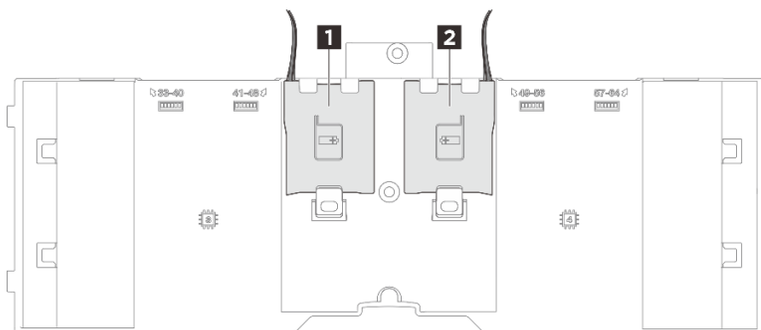


Figura 74. Local do slot do módulo de energia flash

1 Slot 1 do módulo de energia flash

2 Slot 2 do módulo de energia flash

Etapa 2. Instale o módulo de energia flash.

- a. 1 Observe a orientação do módulo de energia flash; em seguida, insira com cuidado o módulo de energia flash nas presilhas de retenção em um lado, conforme mostrado.
- b. 2 Pressione o módulo de energia flash no outro lado até encaixá-lo no lugar.

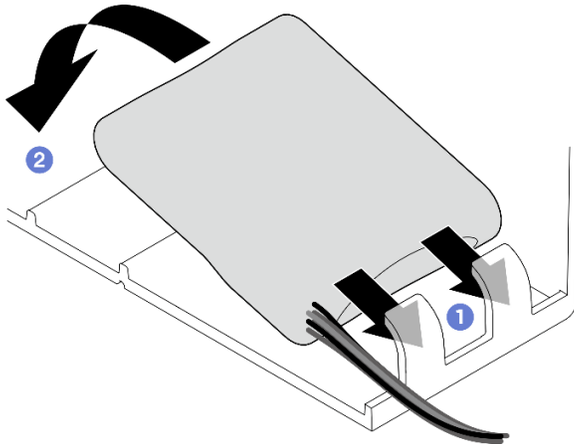


Figura 75. Instalação do módulo de energia flash

Etapa 3. Conecte o cabo do módulo de energia flash ao cabo de extensão.

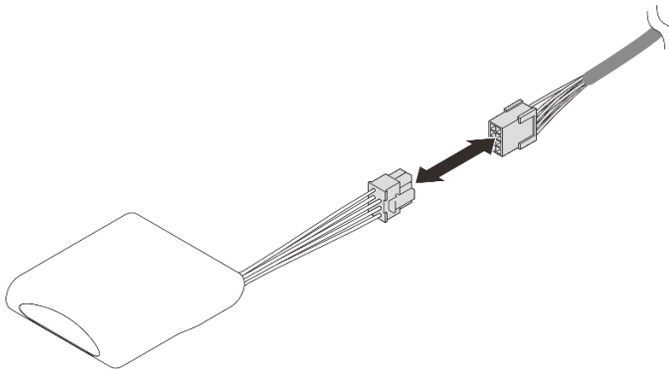


Figura 76. Conexão do cabo do módulo de energia flash

## Depois de concluir

- Reinstale a tampa superior frontal. Consulte "[Instalar a tampa superior frontal](#)" na página 305.
- Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

---

## Substituição do adaptador GPU

Siga as instruções nesta seção para remover e instalar um adaptador GPU.

## Remover o adaptador de GPU

Siga as instruções nesta seção para remover um adaptador GPU.

### Sobre esta tarefa

#### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Se o servidor estiver instalado em um rack, remova-o do rack. Consulte "[Remover o servidor dos trilhos](#)" na página 68.

Dependendo da configuração, siga os procedimentos correspondentes para remover um adaptador de GPU de largura única ou dupla.

- "[Remover um adaptador de GPU de largura única](#)" na página 130.
- "[Remover um adaptador de GPU de largura dupla](#)" na página 131.

## Remover um adaptador de GPU de largura única

### Procedimento

Etapa 1. Faça as preparações para essa tarefa.

- a. Remova a tampa superior frontal. Consulte "[Remover a tampa superior frontal](#)" na página 300.
- b. Remova a tampa superior traseira. Consulte "[Remover a tampa superior traseira](#)" na página 302.
- c. Remova a placa riser PCIe onde o adaptador de GPU de largura única foi instalado. Consulte "[Remover uma placa riser PCIe](#)" na página 222.

Etapa 2. Remova o adaptador de GPU de largura única.

- a. ① Desconecte o cabo de alimentação do adaptador de GPU e à placa riser.
- b. ② Levante com cuidado o retentor PCIe na placa riser PCIe e deslize-o para a posição destravada.
- c. ③ Remova o parafuso que prende o adaptador de GPU na placa riser PCIe.
- d. ④ Segure o adaptador GPU pelas bordas e retire-o com cuidado do slot PCIe.

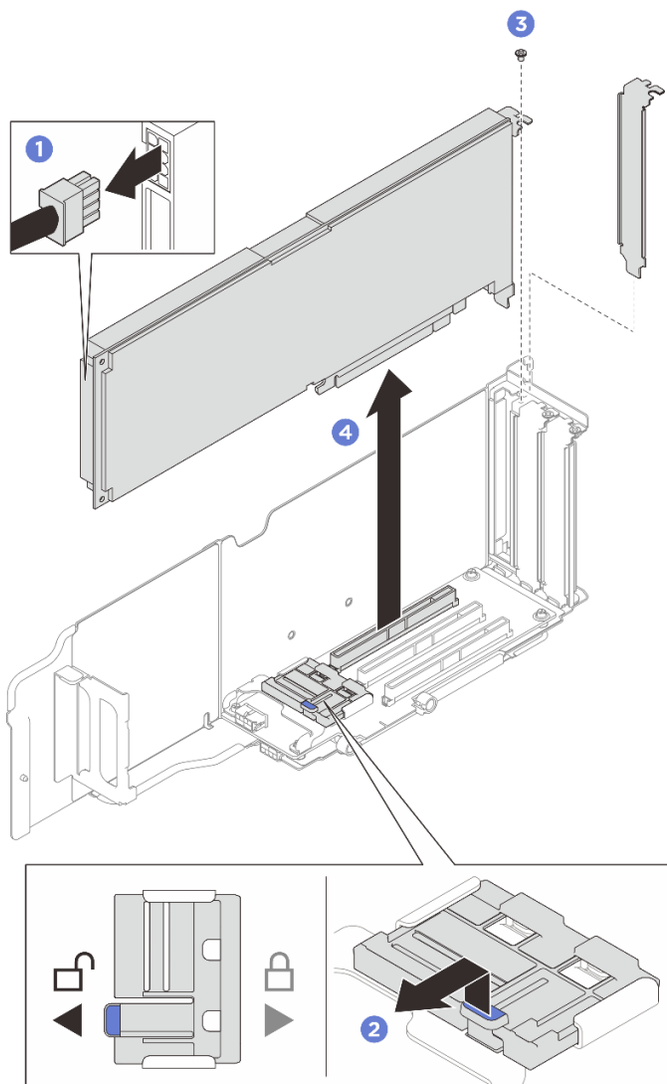


Figura 77. Remoção do adaptador de GPU de largura única

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Remover um adaptador de GPU de largura dupla

### Procedimento

Etapa 1. Faça as preparações para essa tarefa.

- Remova a tampa superior frontal. Consulte "[Remover a tampa superior frontal](#)" na página 300.
- Remova a tampa superior traseira. Consulte "[Remover a tampa superior traseira](#)" na página 302.

- c. Remova a placa riser PCIe onde o adaptador de GPU de largura dupla foi instalado. Consulte ["Remover uma placa riser PCIe" na página 222](#).

Etapa 2. Remova o adaptador de GPU de largura dupla.

- a. ① Desconecte o cabo de alimentação do adaptador de GPU e à placa riser.
- b. ② Levante com cuidado o retentor PCIe na placa riser e deslize-o para a posição destravada.
- c. ③ Remova os dois parafusos que prendem o adaptador de GPU na placa riser PCIe.
- d. ④ Segure o adaptador GPU pelas bordas e retire-o com cuidado do slot PCIe.

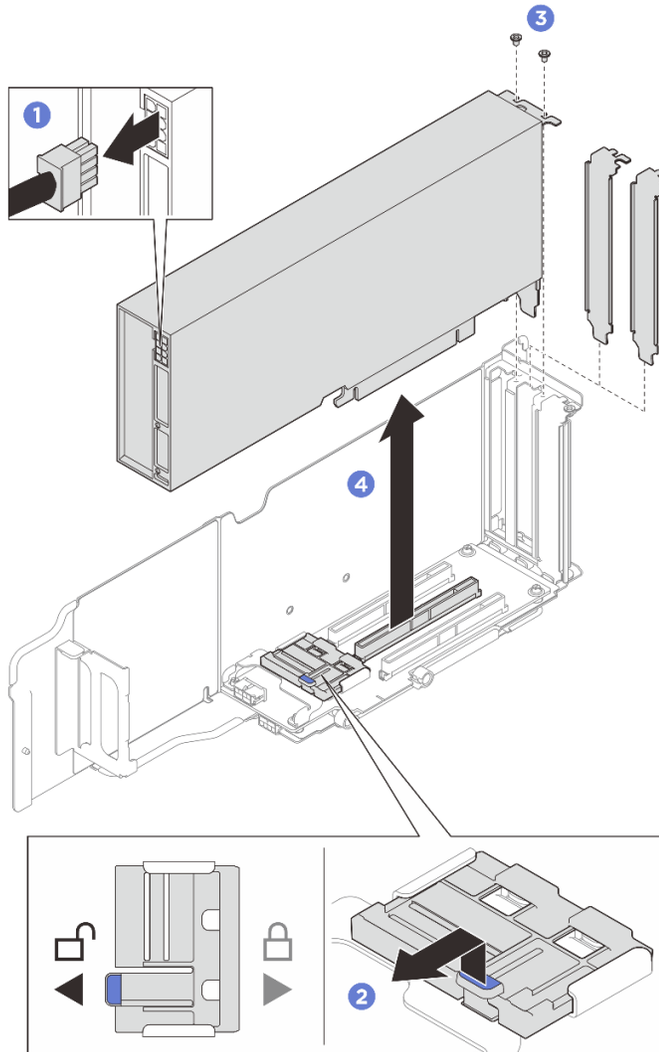


Figura 78. Remoção do adaptador de GPU de largura dupla

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar o adaptador de GPU

Siga as instruções nesta seção para instalar um adaptador GPU.

### Sobre esta tarefa

#### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Encoste a embalagem antiestática que contém o componente em qualquer superfície metálica não pintada no servidor; em seguida, remova-o da embalagem e coloque-o em uma superfície antiestática.

Dependendo da configuração, siga os procedimentos correspondentes para instalar um adaptador de GPU de largura única ou dupla.

- "[Instalar um adaptador de GPU de largura única](#)" na página 133.
- "[Instalar um adaptador de GPU de largura dupla](#)" na página 134.

### Instalar um adaptador de GPU de largura única

#### Procedimento

- Etapa 1. ① Alinhe o adaptador de GPU com o slot na placa riser. Em seguida, pressione com cuidado o adaptador de GPU diretamente no slot até que ele esteja preso com firmeza.
- Etapa 2. ② Levante com cuidado o retentor PCIe na placa riser e deslize-o para a posição travada.
- Etapa 3. ③ Aperte o parafuso que prende o adaptador de GPU na placa riser PCIe.
- Etapa 4. ④ Conecte o cabo de alimentação ao adaptador de GPU e à placa riser.

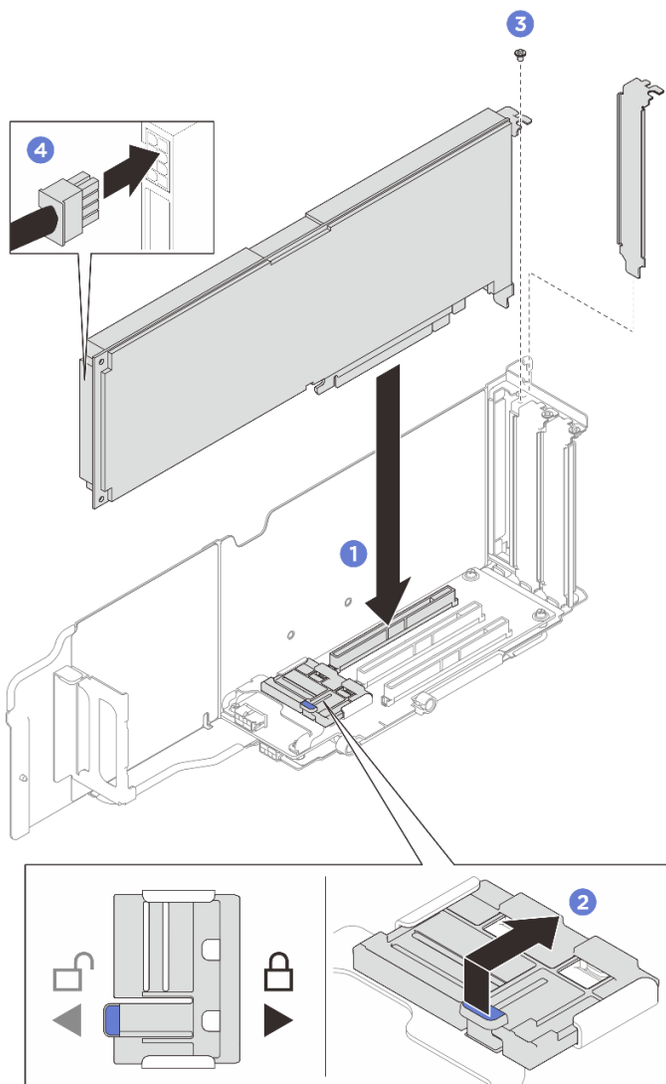


Figura 79. Instalação do adaptador de GPU de largura única

## Depois de concluir

1. Reinstale a placa riser PCIe. Consulte ["Instalar uma placa riser PCIe"](#) na página 229.
2. Reinstale a tampa superior traseira. Consulte ["Instalar a tampa superior traseira"](#) na página 304.
3. Reinstale a tampa superior frontal. Consulte ["Instalar a tampa superior frontal"](#) na página 305.
4. Conclua a substituição de peças. Consulte ["Concluir a substituição de peças"](#) na página 311.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar um adaptador de GPU de largura dupla

### Procedimento

- Etapa 1. ① Alinhe o adaptador de GPU com o slot na placa riser PCIe. Em seguida, pressione com cuidado o adaptador de GPU diretamente no slot até que ele esteja preso com firmeza.
- Etapa 2. ② Levante com cuidado o retentor PCIe na placa riser PCIe e deslize-o para a posição travada.

Etapa 3. ③ Aperte os dois parafusos que prendem o adaptador de GPU na placa riser PCIe.

Etapa 4. ④ Conecte o cabo de alimentação ao adaptador de GPU e à placa riser.

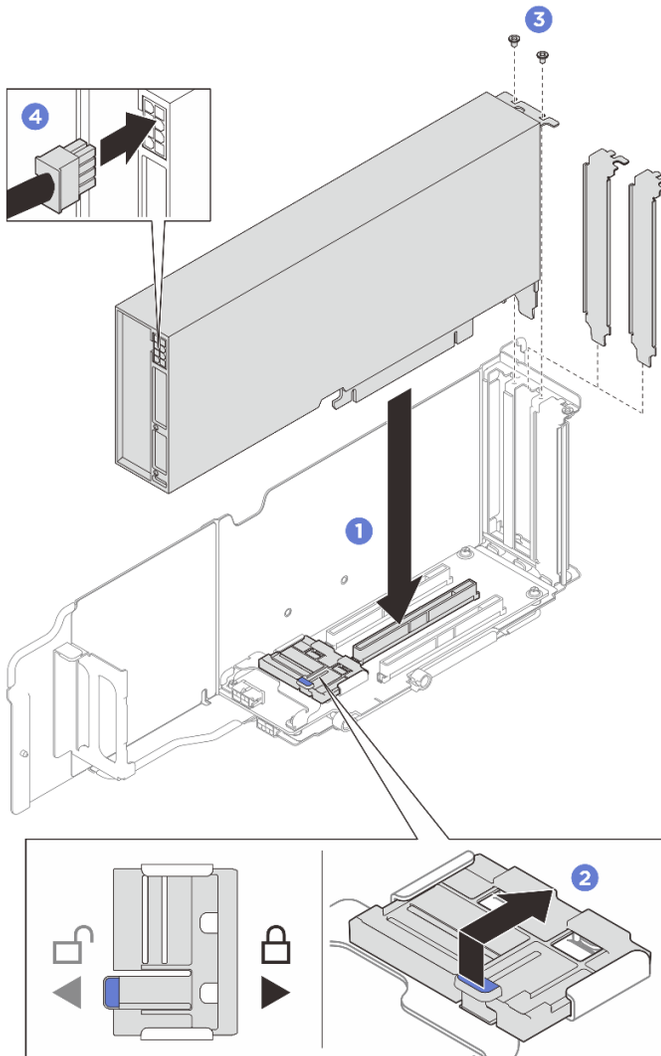


Figura 80. Instalação do adaptador de GPU de largura dupla

### Depois de concluir

1. Reinstale a placa riser PCIe. Consulte "[Instalar uma placa riser PCIe](#)" na página 229.
2. Reinstale a tampa superior traseira. Consulte "[Instalar a tampa superior traseira](#)" na página 304.
3. Reinstale a tampa superior frontal. Consulte "[Instalar a tampa superior frontal](#)" na página 305.
4. Conclua a substituição de peças. Consulte "[Concluir a substituição de peças](#)" na página 311.

### Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

---

## Substituição de conjunto de unidade hot-swap M.2

Siga as instruções desta seção para remover e instalar um conjunto de unidade M.2 hot-swap.

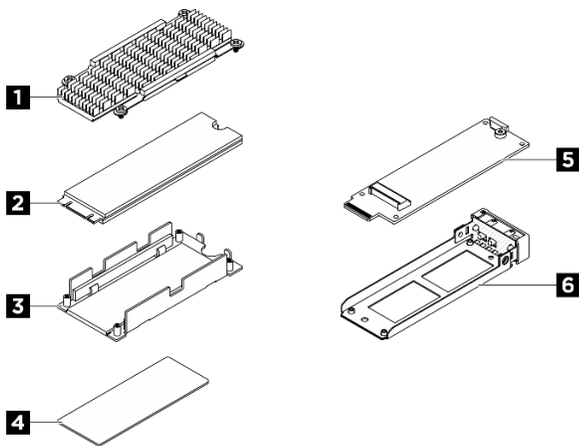


Figura 81. Partes de um conjunto de unidade M.2 hot-swap

<b>1</b> Dissipador de calor	<b>2</b> Unidade M.2
<b>3</b> Placa inferior	<b>4</b> Painel térmico
<b>5</b> Placa de interposição M.2	<b>6</b> Bandeja da unidade M.2

## Remover um conjunto de unidade hot-swap M.2

Siga as instruções desta seção para remover um conjunto de unidade M.2 hot-swap.

### Sobre esta tarefa

#### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Para certificar-se de haver resfriamento adequado do sistema, não opere o servidor por mais de dois minutos sem uma unidade ou um preenchimento instalado em cada compartimento.
- Se precisar remover uma ou mais unidades de estado sólido NVMe, é recomendável desabilitá-las com antecedência por meio do sistema operacional.
- Antes de remover ou fazer mudanças nas unidades, nos controladores de unidades (incluindo controladores integrados na placa-mãe), nos backplanes da unidade ou nos cabos de unidades, faça backup de todos os dados importantes armazenados nessas unidades.
- Antes de remover algum componente de uma matriz RAID (unidade, placa RAID, etc.), faça backup de todas as informações de configuração do RAID.

### Procedimento

Etapa 1. Remova um conjunto de unidade hot-swap M.2.

- 1** Deslize a trava de liberação para desbloquear a alça.
- 2** Gire a alça para a posição aberta.
- 3** Segure a alça e deslize o conjunto da unidade para fora do compartimento.

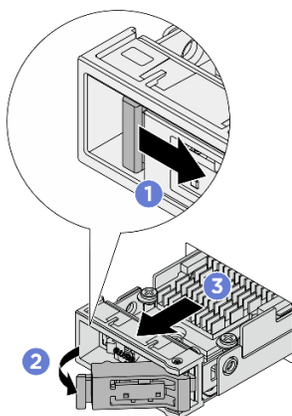


Figura 82. Remoção de um conjunto de unidade hot-swap M.2

- Etapa 2. Instale uma bandeja da unidade ou uma unidade de substituição assim que possível.
- Para instalar um conjunto de unidade de substituição, consulte "[Instalar um conjunto de unidade hot-swap M.2](#)" na página 144.
  - Se nenhum conjunto de unidade de substituição for instalado, instale uma bandeja de unidade no compartimento de unidade vazio para ter resfriamento adequado do sistema. Para separar a bandeja de unidade do conjunto de unidade M.2 hot-swap, consulte "[Desmontar um conjunto de unidade M.2](#)" na página 137.

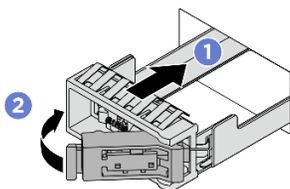


Figura 83. Instalação de uma bandeja da unidade M.2

- Verifique se a alça está na posição aberta. Em seguida, alinhe a bandeja com os trilhos da guia no compartimento e empurre com cuidado a bandeja para dentro do compartimento até que a bandeja pare.
- Gire a alça para a posição totalmente fechada até que a trava da alça se encaixe.

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Desmontar um conjunto de unidade M.2

Siga as instruções nesta seção para desmontar um conjunto de unidade M.2.

## Sobre esta tarefa

**Atenção:**

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Previna a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.

## Procedimento

Etapa 1. Remova o conjunto de unidade hot-swap M.2 do chassi. Consulte "[Remover um conjunto de unidade hot-swap M.2](#)" na página 136.

Etapa 2. Remova a unidade M.2 com dissipador de calor da placa de interposição.

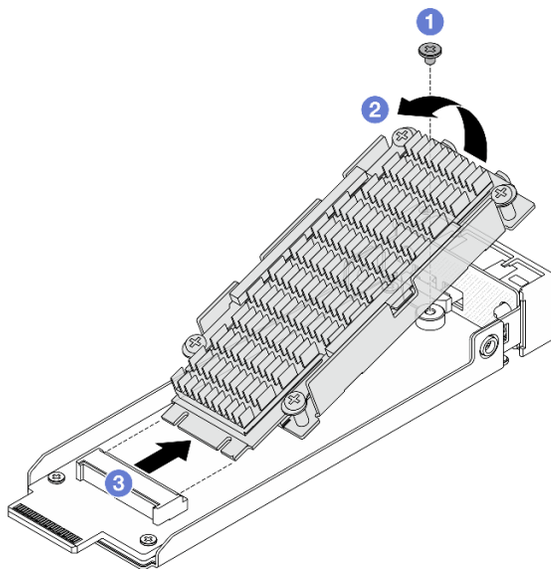


Figura 84. Remover a unidade M.2 com dissipador de calor

- 1 Solte um parafuso que prende a unidade M.2.
- 2 Levante um lado da unidade conforme ilustrado acima.
- 3 Remova a unidade M.2 do slot da placa de interposição.

Etapa 3. Remova a placa de interposição M.2.

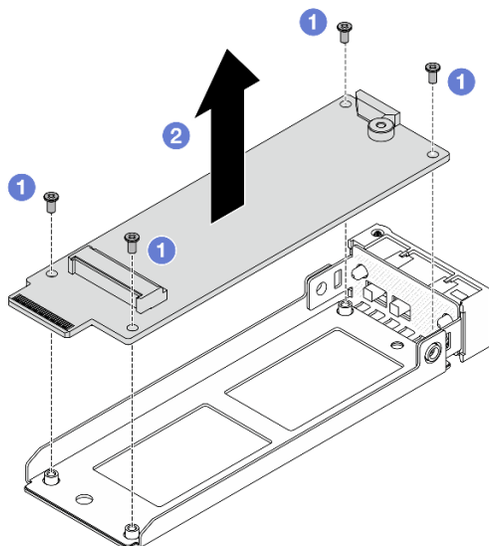


Figura 85. Removendo a placa de interposição M.2

- a. 1 Solte os quatro parafusos que prendem a placa de interposição M.2.
- b. 2 Levante a placa de interposição da bandeja.

Etapa 4. Se necessário, separe a unidade M.2 e o dissipador de calor.

**Nota:** Depois que o dissipador de calor e a placa inferior estiverem separados da unidade M.2, os painéis térmicos utilizados não serão reutilizáveis. Se o dissipador de calor e a placa inferior forem reutilizados, limpe o resíduo do painel térmico e aplique painéis novos.

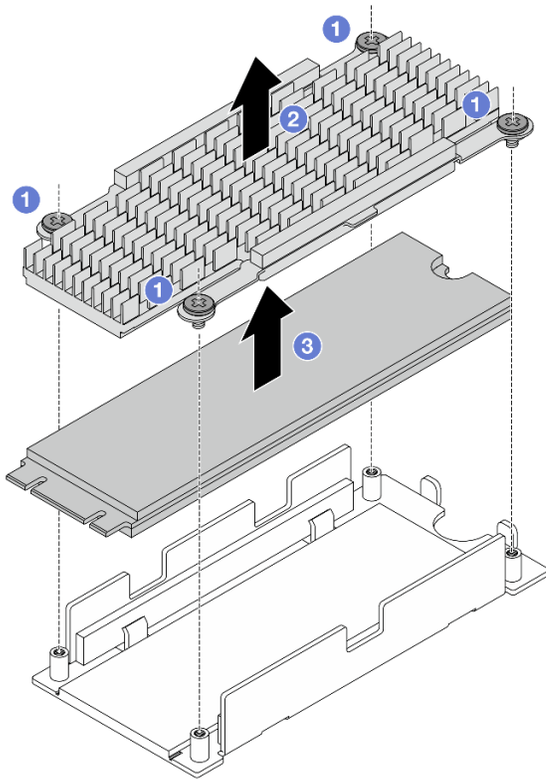


Figura 86. Separando a unidade M.2 e o dissipador de calor

- a. 1 Solte os quatro parafusos que prendem o dissipador de calor.
- b. 2 Levante o dissipador de calor da placa inferior.
- c. 3 Levante a unidade da placa inferior.

Etapa 5. Se a placa inferior e o dissipador de calor forem reutilizados, limpe o resíduo dos painéis térmicos.

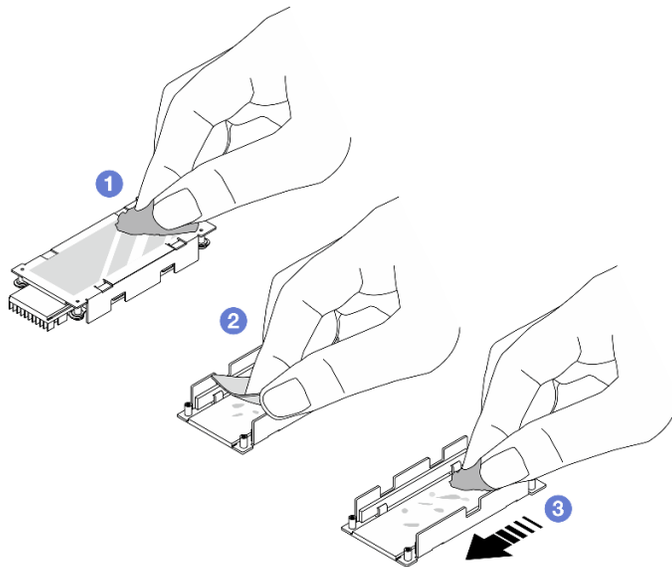


Figura 87. Limpeza do dissipador de calor e da placa inferior

- a. ① Limpe o resíduo do painel térmico na parte de trás do dissipador de calor com um lenço de limpeza com álcool.
- b. ② Retire o painel térmico na placa inferior.
- c. ③ Limpe o resíduo deslizando com uma toalha de limpeza com álcool em uma direção.

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Montar a placa de interposição M.2 traseira e a unidade

Siga as instruções nesta seção para montar a placa de interposição e a unidade M.2 traseiras.

## Sobre esta tarefa

### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Previna a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.

## Procedimento

Etapa 1. Se necessário, instale um novo dissipador de calor na unidade M.2.

- a. Antes de instalar um novo dissipador de calor na unidade M.2, retire os filmes dos painéis térmicos.

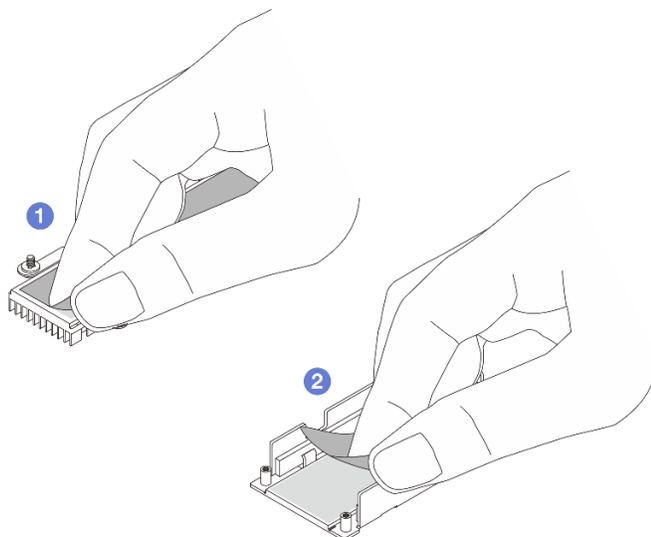


Figura 88. Retirando os filmes

- 1 Retire o filme do painel térmico do dissipador de calor.
  - 2 Retire o filme do painel térmico da bandeja.
- b. Combine o dissipador de calor e a unidade M.2.

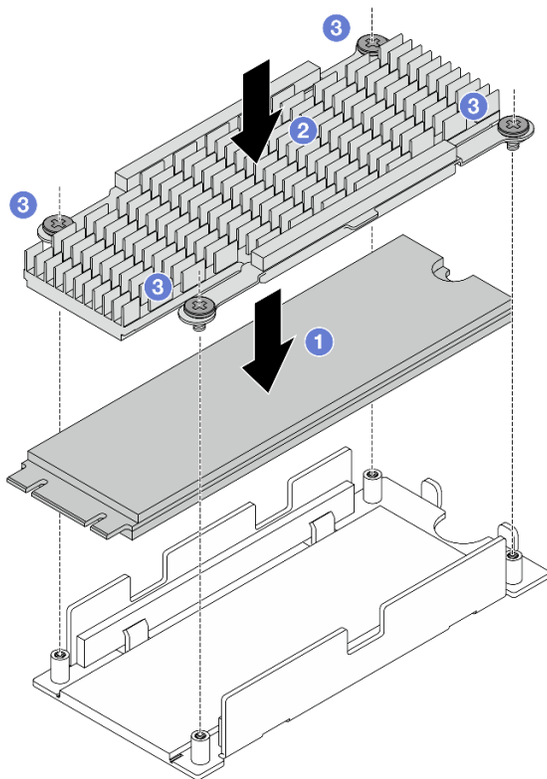


Figura 89. Montando o dissipador de calor e a unidade M.2

- 1 Coloque a unidade M.2 na placa inferior.

- 2 Alinhe o dissipador de calor aos pinos-guia na placa inferior.
- 3 Aperte quatro parafusos para prender a unidade e o dissipador de calor.

Etapa 2. Instale a placa de interposição M.2 na bandeja.

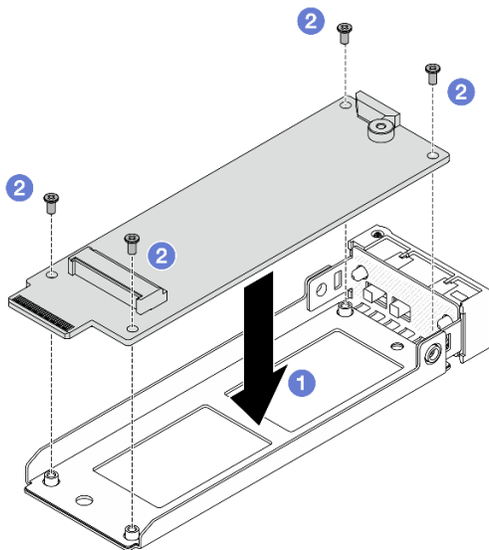


Figura 90. Instalando a placa de interposição M.2

- a. 1 Alinhe a placa de interposição aos pinos-guia na bandeja.
- b. 2 Aperte quatro parafusos para prender a placa de interposição.

Etapa 3. Instalar a unidade M.2 com dissipador de calor na placa de interposição

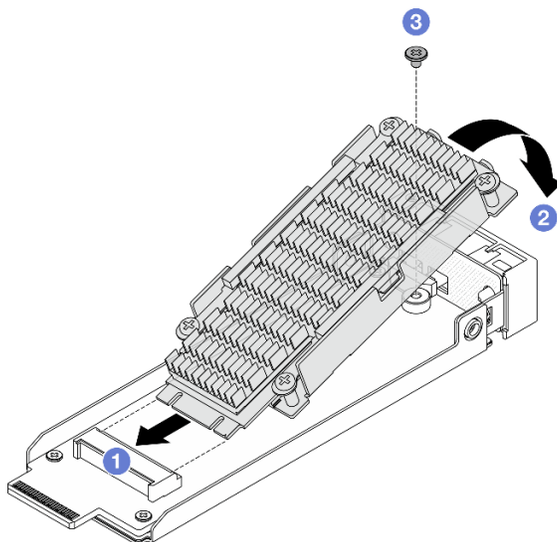


Figura 91. Instalação da unidade M.2 com dissipador de calor

- a. 1 Incline a unidade M.2 com o dissipador de calor e insira a unidade no slot da placa de interposição.

- b. 2 Empurre a unidade para baixo até a placa de interposição.
- c. 3 Aperte um parafuso para prender a unidade.

## Depois de concluir

Conclua a substituição de peças. Consulte ["Concluir a substituição de peças" na página 311](#).

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar um conjunto de unidade hot-swap M.2

Siga as instruções desta seção para instalar um conjunto de unidade M.2 hot-swap.

## Sobre esta tarefa

### Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação" na página 51](#) e ["Lista de verificação de inspeção de segurança" na página 52](#) para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Encoste a embalagem antiestática que contém a unidade em qualquer superfície metálica não pintada na solução; em seguida, remova a unidade da embalagem e coloque-a em uma superfície antiestática.
- Certifique-se de salvar os dados de sua unidade, principalmente se ela fizer parte da matriz RAID, antes de removê-la do servidor.
- Para evitar danos aos conectores da unidade, certifique-se de que a tampa superior do servidor esteja no lugar e completamente fechada sempre que você instalar ou remover uma unidade.
- Para certificar-se de que haja resfriamento adequado do sistema, não opere o servidor por mais de dois minutos sem uma unidade ou um preenchimento de compartimento de unidade instalado em cada compartimento.
- Antes de fazer mudanças nas unidades, nos controladores de unidades (incluindo controladores integrados na placa-mãe), nos painéis traseiros ou nos cabos de unidades, faça backup de todos os dados importantes armazenados nessas unidades.
- Antes de remover algum componente de uma matriz RAID (unidade, placa RAID, etc.), faça backup de todas as informações de configuração do RAID.

As notas a seguir descrevem o tipo de unidades suportadas pelo servidor e outras informações que devem ser consideradas ao instalar uma unidade.

- Localize a documentação fornecida com a unidade e siga essas instruções, além daquelas que estão nesse capítulo.
- A integridade da Interferência Eletromagnética (EMI) e o resfriamento da solução são protegidos com todos os compartimentos e slots PCI e PCIe cobertos ou ocupados. Ao instalar uma unidade, um adaptador PCI ou PCIe, guarde a blindagem EMC e o painel de preenchimento do compartimento ou a tampa do slot do adaptador PCI ou PCIe no caso de remover posteriormente o dispositivo.
- Para obter uma lista completa de dispositivos opcionais aceitos para o servidor, consulte <https://serverproven.lenovo.com>.
- Os compartimentos de unidade são numerados para indicar a ordem de instalação (a partir do número "0").
  - Para o conjunto de unidade hot-swap M.2 a ser instalado na frente do servidor, consulte ["Vista frontal" na página 19](#) para obter a numeração do compartimento de unidade.

- Para o conjunto de unidade M.2 hot-swap a ser instalado na parte traseira do servidor, o compartimento esquerdo é o compartimento M.2 0 e o compartimento direito é o compartimento M.2 1.

**Download de firmware e driver:** talvez seja necessário atualizar o firmware ou o driver depois de substituir um componente.

- Vá para <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr850v4/7djt/downloads/driver-list/> para ver as atualizações de firmware e driver mais recentes para o seu servidor.
- Acesse "[Atualizar o firmware](#)" na página 314 para obter mais informações sobre ferramentas de atualização de firmware.

## Procedimento

- Etapa 1. Se uma bandeja de unidade estiver instalada no compartimento de unidade, remova a bandeja.
- 1 Deslize a trava de liberação para desbloquear a alça.
  - 2 Gire a alça para a posição aberta.
  - 3 Segure a alça e deslize a bandeja para fora do compartimento de unidade.

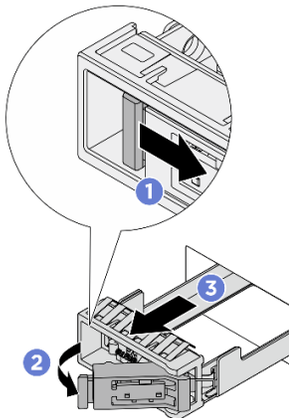


Figura 92. Remoção de uma bandeja da unidade M.2

- Etapa 2. Instale o conjunto de unidade M.2 hot-swap.
- 1 Verifique se a alça está na posição aberta. Em seguida, alinhe o conjunto com os trilhos da guia no compartimento e empurre com cuidado o conjunto para dentro do compartimento até que ele pare.
  - 2 Gire a alça para a posição totalmente fechada até que a trava da alça se encaixe.

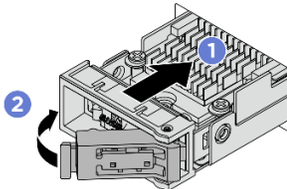


Figura 93. Instalação de um conjunto de unidade M.2

- Etapa 3. Se houver outro conjunto de unidade M.2 para instalar, faça isso agora; se algum dos compartimentos de unidade estiver vazio, preencha-o com uma bandeja de unidade no compartimento de unidade vago para resfriamento adequado do sistema. Consulte "[Remover um](#)

[conjunto de unidade hot-swap M.2" na página 136](#) para obter detalhes sobre a instalação da bandeja da unidade M.2.

Etapa 4. Verifique o LED de status da unidade para verificar se a unidade está funcionando corretamente.

- Se o LED amarelo de status da unidade estiver aceso continuamente, a unidade está com defeito e deverá ser substituída.
- Se o LED verde de atividade da unidade estiver piscando, a unidade estará funcionando.

## Depois de concluir

Se o servidor estiver configurado para operação do RAID por meio de um adaptador ThinkSystem RAID , pode ser necessário reconfigurar suas matrizes de disco após a instalação das unidades. Consulte a documentação do adaptador ThinkSystem RAID para obter informações adicionais sobre a operação do RAID e instruções completas para usar o adaptador ThinkSystem RAID.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

---

## Substituição da chave de intrusão

Siga as instruções nesta seção para remover e instalar a chave de intrusão.

### Remover a chave de intrusão

Siga as instruções nesta seção para remover a chave de intrusão.

### Sobre esta tarefa

#### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Se o servidor estiver instalado em um rack, remova-o do rack. Consulte "[Remover o servidor dos trilhos](#)" na página 68.

### Procedimento

Etapa 1. Faça as preparações para essa tarefa.

- a. Remova a tampa superior frontal. Consulte "[Remover a tampa superior frontal](#)" na página 300.
- b. Remova a tampa superior traseira. Consulte "[Remover a tampa superior traseira](#)" na página 302.

Etapa 2. Remova a chave de intrusão.

- a. ① Desconecte o cabo da chave de intrusão do conjunto da placa-mãe.
- b. ② Puxe a chave de intrusão para fora do suporte da chave de intrusão.

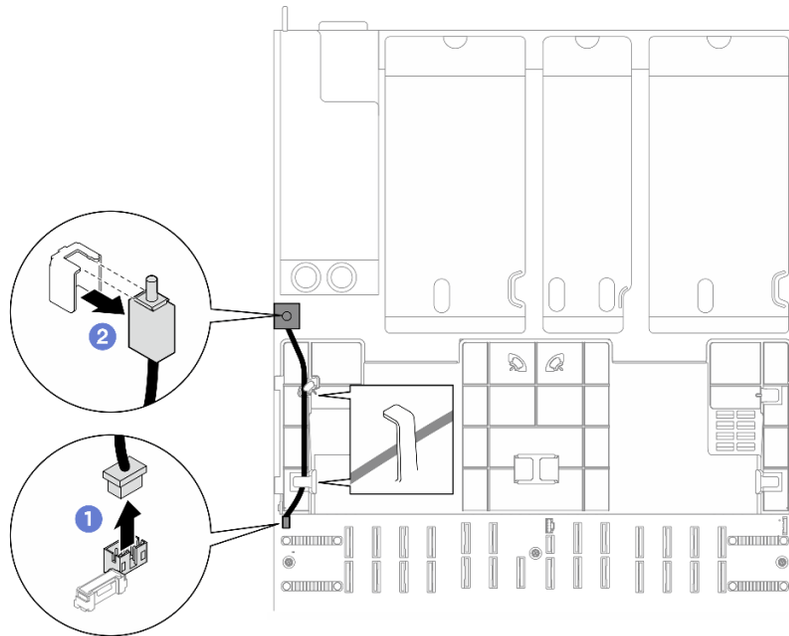


Figura 94. Remoção da chave de intrusão

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar a chave de intrusão

Siga as instruções nesta seção para instalar a chave de intrusão.

## Sobre esta tarefa

### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Encoste a embalagem antiestática que contém o componente em qualquer superfície metálica não pintada no servidor; em seguida, remova-o da embalagem e coloque-o em uma superfície antiestática.

## Procedimento

- Etapa 1. ① Empurre a chave de intrusão no suporte da chave de intrusão. Certifique-se de que a chave de intrusão esteja bem encaixada no suporte.
- Etapa 2. ② Conecte o cabo da chave de intrusão ao conjunto da placa-mãe.

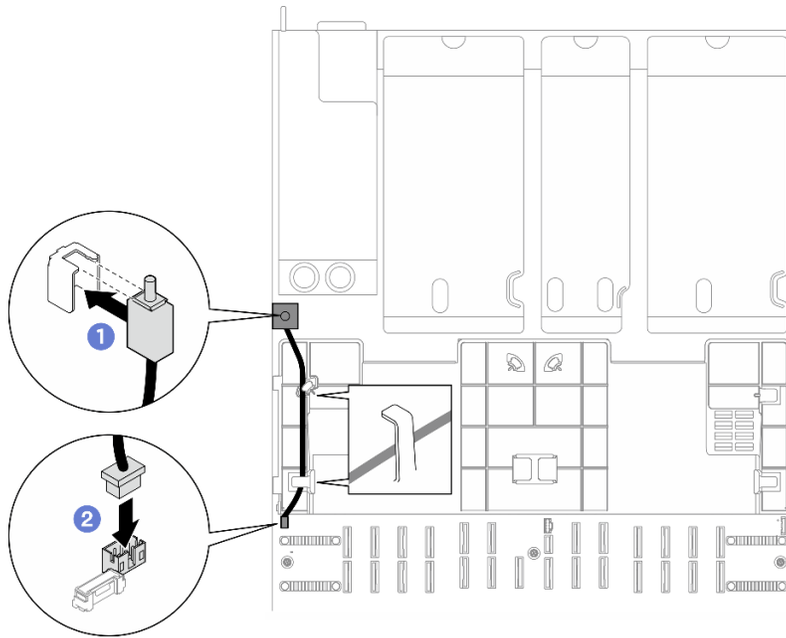


Figura 95. Instalação da chave de intrusão

## Depois de concluir

- Reinstale a tampa superior traseira. Consulte ["Instalar a tampa superior traseira"](#) na página 304.
- Reinstale a tampa superior frontal. Consulte ["Instalar a tampa superior frontal"](#) na página 305.
- Conclua a substituição de peças. Consulte ["Concluir a substituição de peças"](#) na página 311.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

---

## Substituição do Lenovo Processor Neptune Core Module (apenas para técnicos treinados)

Siga as instruções nesta seção para remover e instalar o Processor Neptune® Core Module (NeptCore).

**Nota:** Se estiver substituindo um processador com dissipador de calor, consulte ["Substituição de um processador e de um dissipador de calor \(apenas técnico treinado\)"](#) na página 250.

### Importante:

- Essa tarefa deve ser realizada por técnicos treinados e certificados pelo Serviço Lenovo. Não tente removê-lo nem instalá-lo sem treinamento e qualificação adequados sobre a peça.
- Entre em contato com a equipe de Lenovo Professional Services para obter ajuda ao instalar a peça pela primeira vez.
- Configurações com Processor Neptune® Core Module (NeptCore) não aceitam kits de trilho com braço para organização de cabos (CMA).
- Quando o servidor tiver um Processor Neptune® Core Module (NeptCore) instalado, você deverá pedir uma FRU de suporte de remessa primeiro se precisar instalar ou remover o conjunto ou o processador da placa-mãe. No entanto, ao substituir o Processor Neptune® Core Module (NeptCore) antigo por um novo, não é necessário solicitar uma FRU de suporte de remessa, pois o pacote do novo módulo a contém.

# Remover o Lenovo Processor Neptune Core Module

Siga as instruções nesta seção para remover o Processor Neptune® Core Module (NeptCore).

## Importante:

- Essa tarefa deve ser realizada por técnicos treinados e certificados pelo Serviço Lenovo. Não tente removê-lo nem instalá-lo sem treinamento e qualificação adequados sobre a peça.
- Entre em contato com a equipe de Lenovo Professional Services para obter ajuda ao instalar a peça pela primeira vez.
- Tenha o suporte de remessa do sistema hidráulico disponível para realizar corretamente essa tarefa.

## Sobre esta tarefa

### Informações sobre segurança do cabo do módulo do sensor de detecção de líquidos

#### S011



#### CUIDADO:

**Bordas, cantos ou juntas pontiagudos nas proximidades.**

#### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Previna a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.
- Cada soquete do processador deve sempre conter uma tampa ou uma placa fria. Ao remover ou instalar um conjunto de placa fria, proteja os soquetes do processador vazios com uma tampa.
- Não toque no soquete do processador nem nos contatos. Os contatos do soquete do processador são muito frágeis e podem ser danificados com facilidade. Contaminadores nos contatos do processador, como óleo da sua pele, podem causar falhas de conexão.
- Não permita que a graxa térmica do processador ou da placa fria entre em contato com nada. O contato com qualquer superfície pode comprometer a graxa térmica, tornando-a ineficaz. A graxa térmica pode danificar componentes, como os conectores elétricos no soquete do processador.

Lista de tipos de chave de fenda de torque	Tipo de parafuso
Chave de fenda de cabeça Torx T30	Parafuso Torx T30

## Procedimento

Etapa 1. Faça as preparações para essa tarefa.

- a. Remova os plugues de conexão rápida dos coletores. Consulte "[Remover o coletor \(sistema em rack\)](#)" na página 172 ou "[Remover o coletor \(sistema em linha\)](#)" na página 191.
- b. Remova o servidor do rack. Consulte "[Remover o servidor dos trilhos](#)" na página 68.

- c. Remova a tampa superior frontal. Consulte ["Remover a tampa superior frontal"](#) na página 300.
- d. Remova a tampa superior traseira. Consulte ["Remover a tampa superior traseira"](#) na página 302.
- e. Remova os ventiladores e o compartimento do ventilador. Consulte ["Remover um ventilador"](#) na página 120 e ["Remover o compartimento do ventilador"](#) na página 122.
- f. Remova as placas riser PCIe. Consulte ["Remover uma placa riser PCIe"](#) na página 222.
- g. Rotule o número do slot em cada módulo de memória dos slots 9-24 e 41-56; em seguida, remova-os do conjunto de placa-mãe e deixe-os de lado em uma superfície antiestática para reinstalação. Consulte ["Remover um módulo de memória"](#) na página 212.

Etapa 2. Desconecte o cabo do módulo do sensor de detecção de vazamento do conector no conjunto da placa-mãe.

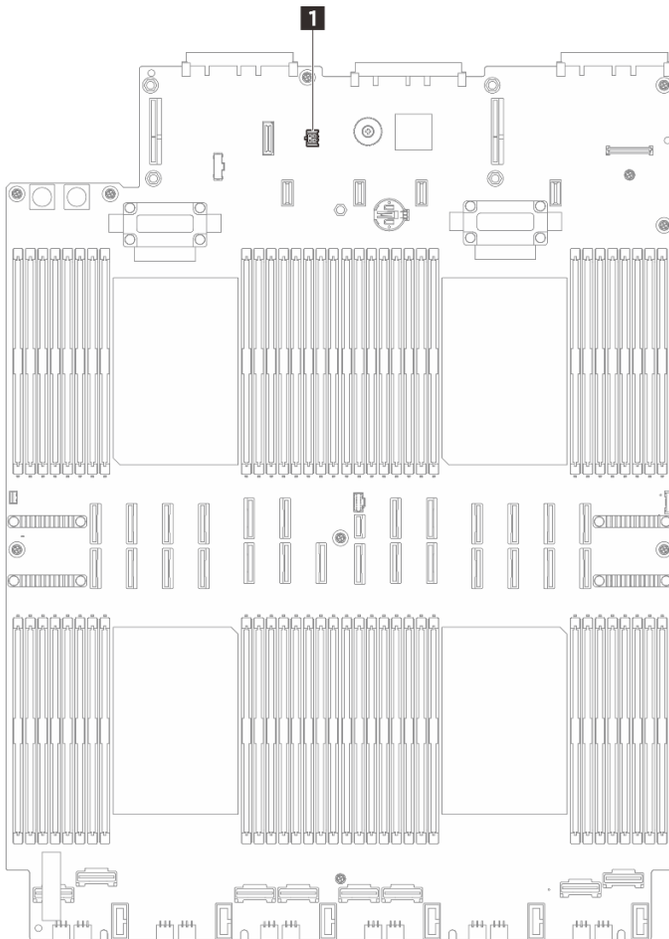


Figura 96. Desconectando o módulo do sensor de detecção de vazamento

**1** Conector do sensor de vazamento

Etapa 3. Remova o preenchimento da placa riser.

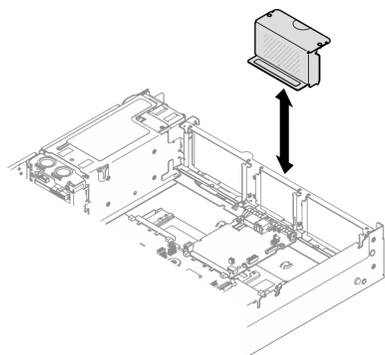


Figura 97. Removendo o preenchimento da placa riser

Etapa 4. Remova as tampas da placa fria.

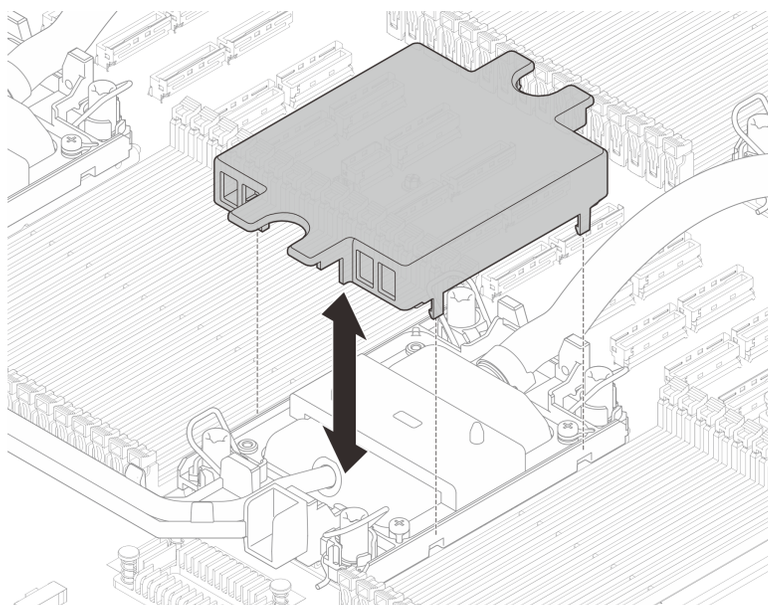


Figura 98. Removendo as tampas da placa fria

Etapa 5. Alinhe e coloque a portadora da placa fria no conjunto da placa fria.

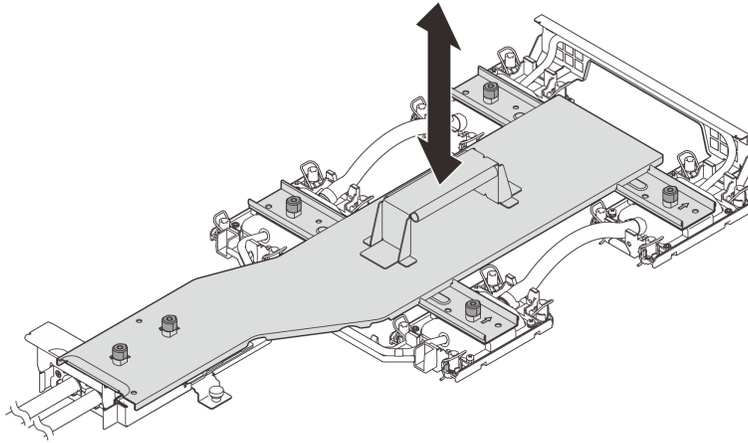


Figura 99. Instalando a portadora da placa fria

Etapa 6. Gire todos os êmbolos no sentido horário para a posição travada na sequência de instalação mostrada na etiqueta da portadora.

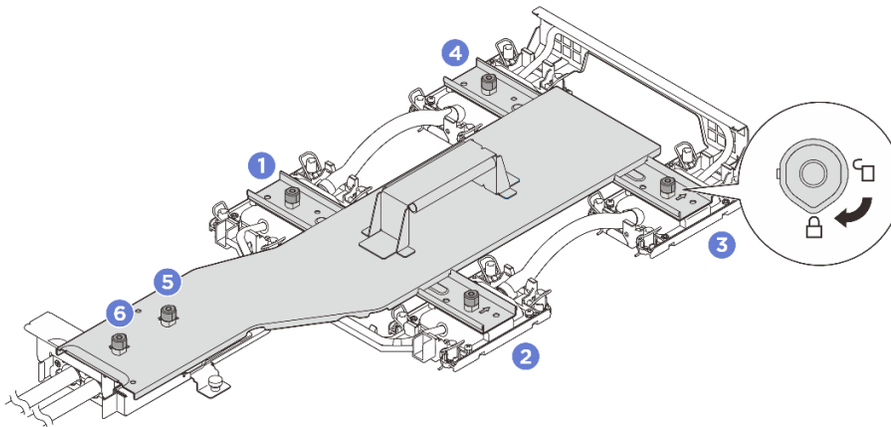


Figura 100. Prendendo a portadora da placa fria

Etapa 7. Solte todas as porcas Torx T30 no conjunto de placa fria.

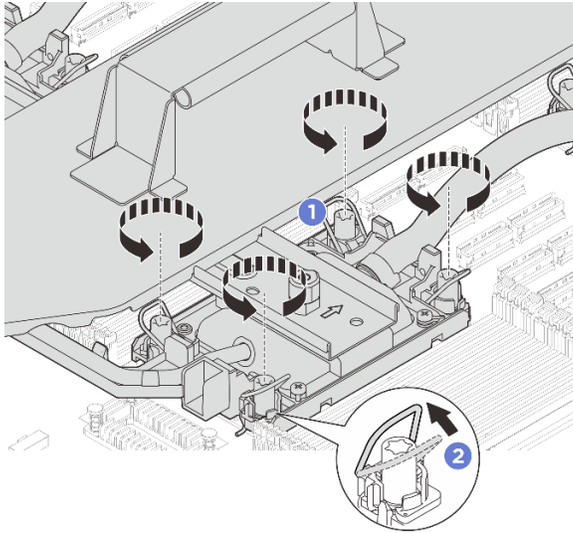


Figura 101. Soltando porcas Torx T30

- a. 1 Solte totalmente as porcas Torx T30 no conjunto de placa fria.
- b. 2 Gire as presilhas anti-inclinação para dentro.

Etapa 8. Solte os parafusos de aperto manual. Use uma chave de fenda, se necessário.

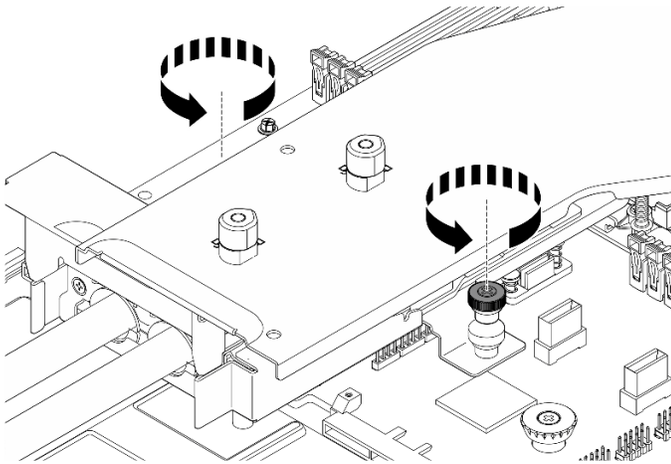


Figura 102. Removendo o conjunto de placa fria

Etapa 9. Remova o conjunto de placa fria.

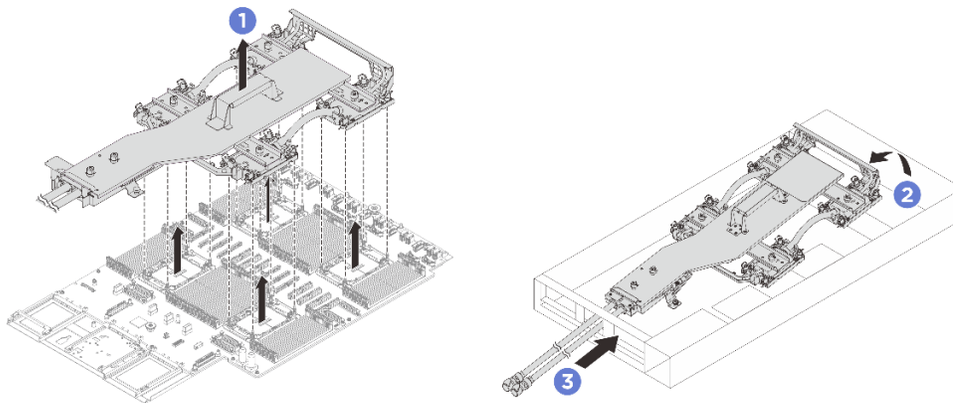


Figura 103. Removendo o conjunto de placa fria

- a. 1 Segure a alça no conjunto de placa fria e levante-a do conjunto da placa-mãe.
- b. 2 Gire a frente do conjunto de placa fria em um ângulo.
- c. 3 Deslize com cuidado o conjunto de placa fria em direção à parte frontal do chassis; em seguida, levante cuidadosamente as mangueiras do conjunto de placa fria para fora do chassis.

Etapa 10. Se você estiver substituindo o processador ou a placa fria, separe o processador do conjunto de placa fria. Consulte ["Separar o processador da portadora e do dissipador de calor" na página 254.](#)

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar o Lenovo Processor Neptune Core Module

Siga as instruções nesta seção para instalar o Processor Neptune® Core Module (NeptCore).

### Importante:

- Essa tarefa deve ser realizada por técnicos treinados e certificados pelo Serviço Lenovo. Não tente removê-lo nem instalá-lo sem treinamento e qualificação adequados sobre a peça.
- Entre em contato com a equipe de Lenovo Professional Services para obter ajuda ao instalar a peça pela primeira vez.
- Tenha o suporte de remessa do sistema hidráulico disponível para realizar corretamente essa tarefa.

## Sobre esta tarefa

### Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação" na página 51](#) e ["Lista de verificação de inspeção de segurança" na página 52](#) para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte ["Desligar o servidor" na página 68.](#)

- Previna a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.
- Cada soquete do processador deve sempre conter uma tampa ou uma placa fria. Ao remover ou instalar um conjunto de placa fria, proteja os soquetes do processador vazios com uma tampa.
- Não toque no soquete do processador nem nos contatos. Os contatos do soquete do processador são muito frágeis e podem ser danificados com facilidade. Contaminadores nos contatos do processador, como óleo da sua pele, podem causar falhas de conexão.
- Não permita que a graxa térmica do processador ou da placa fria entre em contato com nada. O contato com qualquer superfície pode comprometer a graxa térmica, tornando-a ineficaz. A graxa térmica pode danificar componentes, como os conectores elétricos no soquete do processador.

**CUIDADO:**

**Ao remover um novo Processor Neptune® Core Module (NeptCore) da caixa de remessa, levante o conjunto de placa fria com a bandeja de remessa fixada para evitar danos à graxa térmica no conjunto de placa fria.**

Lista de tipos de chave de fenda de torque	Tipo de parafuso
Chave de fenda de cabeça Torx T30	Parafuso Torx T30

**Procedimento**

Etapa 1. Instale o processador na nova portadora.

**Notas:**

- Se estiver substituindo o processador e reutilizando a placa fria, use a nova portadora fornecida com o novo processador.
- Se você estiver substituindo a placa fria e reutilizando o processador, e se a nova placa fria tiver duas portadoras de processador, use o mesmo tipo de portadora que o que você descartou.
  1. 1 Certifique-se de que a alça na portadora esteja na posição fechada.
  2. 2 Alinhe o processador na nova portadora para que as marcas triangulares se alinhem. Em seguida, insira a extremidade marcada do processador na portadora.
  3. 3 Segure a extremidade inserida do processador no lugar. Em seguida, gire a extremidade desmarcada da portadora para baixo e para fora do processador.
  4. 4 Pressione o processador e prenda a extremidade desmarcada embaixo da presilha da portadora.
  5. 5 Gire cuidadosamente as laterais da portadora para baixo e para fora do processador.
  6. 6 Pressione o processador e prenda as laterais embaixo das presilhas da portadora.

**Nota:** Para evitar que o processador caia da portadora, mantenha o lado dos contatos do processador para cima e segure o conjunto da portadora do processador pelas laterais da portadora.

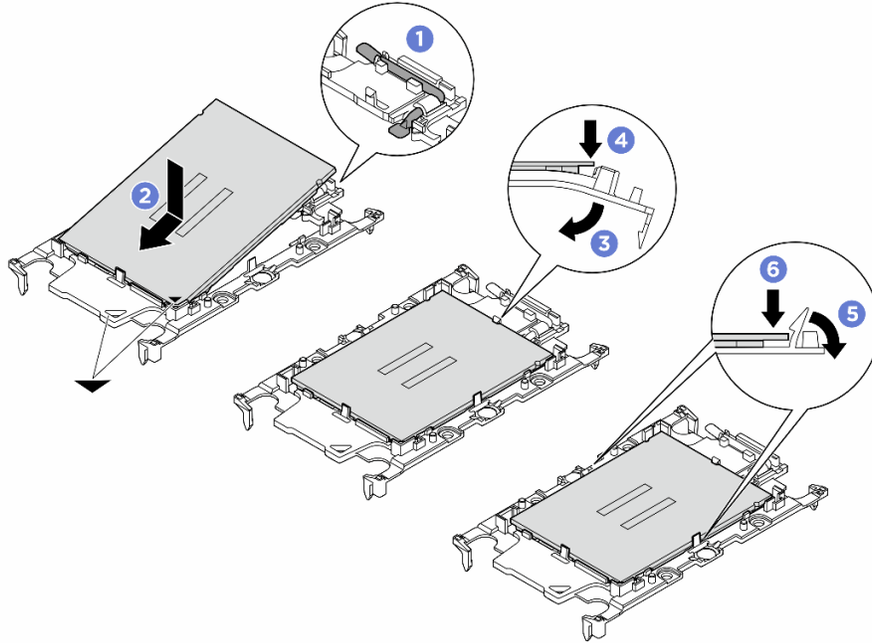


Figura 104. Instalação da portadora de processador

Etapa 2. Aplique graxa térmica.

- Se você estiver substituindo a placa fria e reutilizando o processador, uma nova placa fria vem com graxa térmica e você não precisará aplicar nova graxa térmica.

**Nota:** Para garantir o melhor desempenho, verifique a data de fabricação na nova placa fria e certifique-se de que ela não ultrapasse dois anos. Caso contrário, limpe a graxa térmica existente e aplique uma nova graxa térmica.

- Se você estiver substituindo o processador e reutilizando a placa fria, execute as seguintes etapas para aplicar graxa térmica:
  1. Se houver alguma graxa térmica antiga na placa fria, limpe a graxa térmica com um pano de limpeza com álcool.
  2. Coloque cuidadosamente o processador e a portadora na bandeja de remessa com o lado dos contatos para baixo. Certifique-se de que a marca triangular na portadora esteja orientada na bandeja de remessa conforme mostrado abaixo.
  3. Aplique a graxa térmica na parte superior do processador com uma seringa formando quatro pontos uniformemente espaçados, enquanto cada ponto consiste de aproximadamente 0,1 ml de graxa térmica.

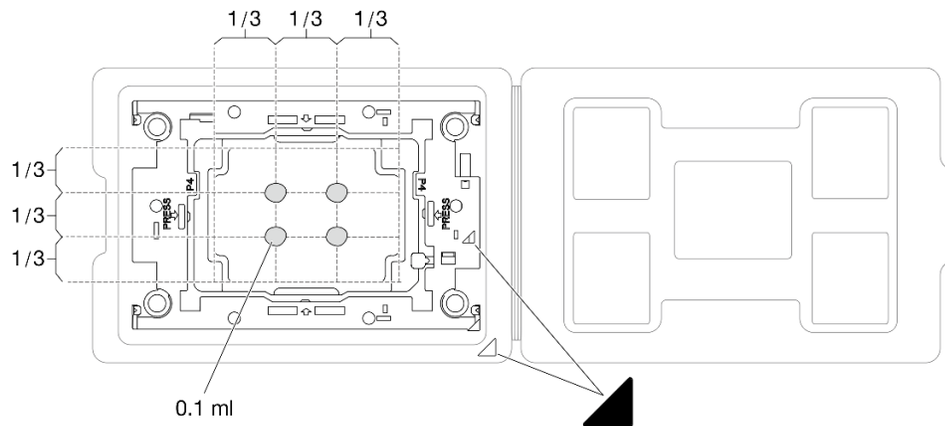


Figura 105. Aplicação de graxa térmica com processador na bandeja de remessa

Etapa 3. Monte o processador e a placa fria.

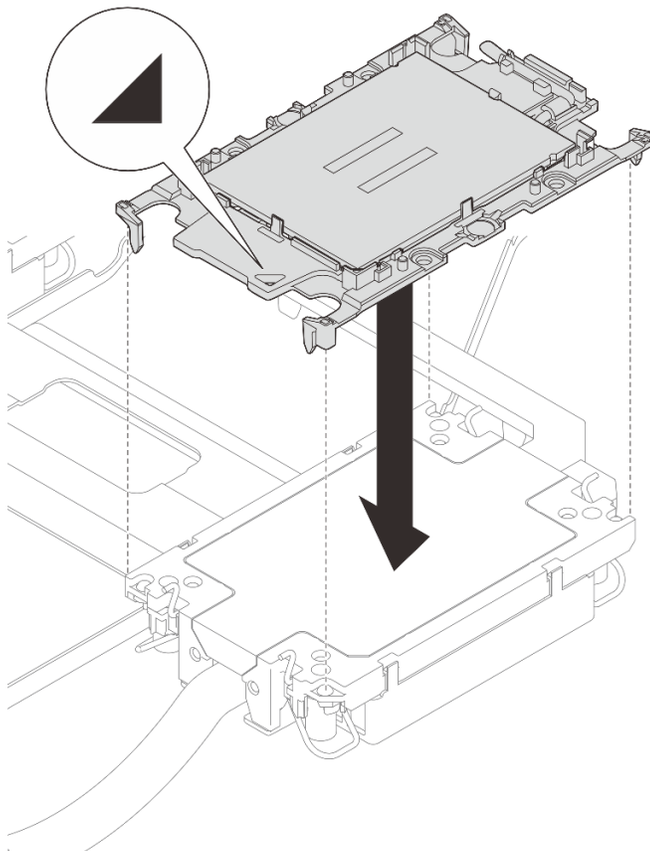


Figura 106. Instalando o processador na placa fria

- a. Alinhe a marca triangular na portadora do processador e o processador com a marca triangular na placa fria.
- b. Instale a portadora do processador na placa fria.

- c. Pressione a portadora no local até que as presilhas nos quatro cantos sejam encaixadas. Inspeção visualmente para certificar-se de que não haja nenhuma folga entre o portador do processador e a placa fria.

Etapa 4. Instale o conjunto de placa fria.

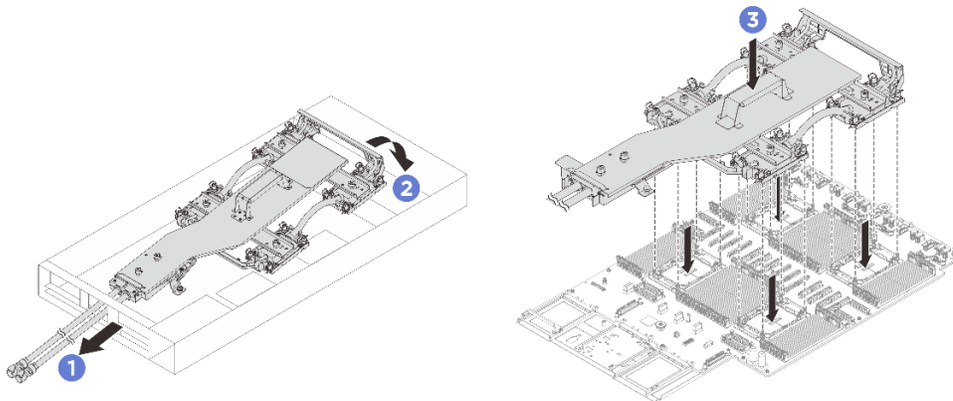


Figura 107. Instalando o conjunto de placa fria

**Notas:**

- Não toque os contatos na parte inferior do processador.
  - Mantenha o soquete de processador distante de qualquer objeto para evitar possíveis danos.
- a. 1 Segure a alça no conjunto de placa fria e insira com cuidado as mangueiras na abertura na parte traseira do chassi.
- b. 2 Gire a frente do conjunto da placa fria em um ângulo e alinhe as quatro porcas Torx T30 em cada placa fria com as colunas rosqueadas correspondentes do soquete do processador.
- c. 3 Insira o conjunto de placa fria no soquete do processador.

Etapa 5. Aperte os parafusos de aperto manual para prender o conjunto de placa fria. Use uma chave de fenda, se necessário.

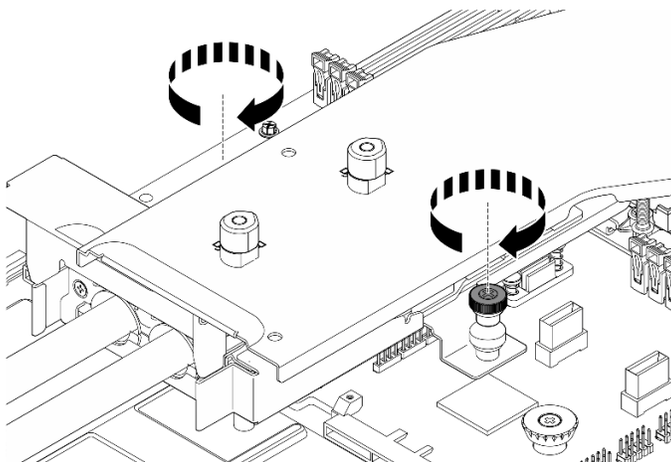


Figura 108. Instalando o conjunto de placa fria

Etapa 6. Aperte todas as porcas Torx T30 no conjunto de placa fria.

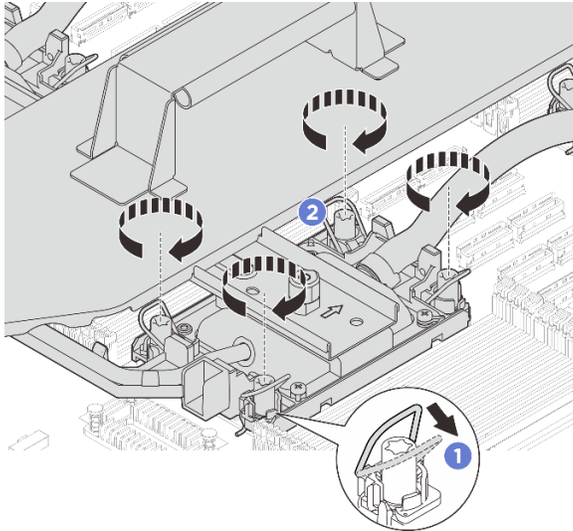


Figura 109. Apertando as porcas Torx T30

- a. 1 Gire as presilhas de cabo anti-inclinação para fora até que se encaixem nos ganchos do soquete.
- b. 2 Aperte totalmente as portas Torx T30 **na sequência de instalação mostrada** na etiqueta do conjunto de placa fria. Aperte os parafusos até que eles parem. Em seguida, inspecione visualmente para garantir que não haja folga entre o ombro de parafuso abaixo do conjunto de placa a frio e o soquete do processador. (Para referência, o torque necessário para apertar totalmente as porcas é de 10 +/- 2,0 lbf-in, 1,1 +/- 0,2 N-m.)

Etapa 7. Gire todos os êmbolos no sentido anti-horário para a posição destravada na sequência de remoção mostrada na etiqueta da portadora.

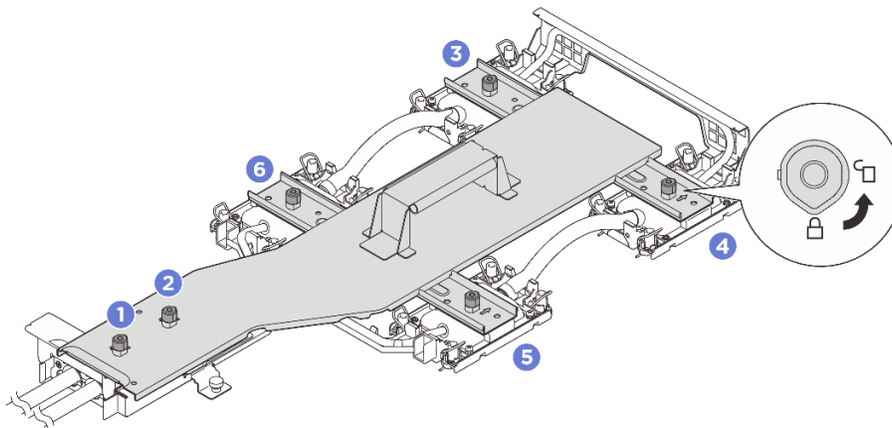
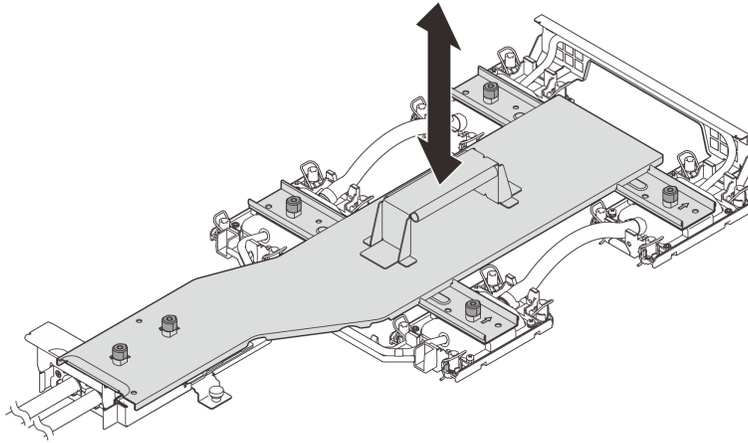


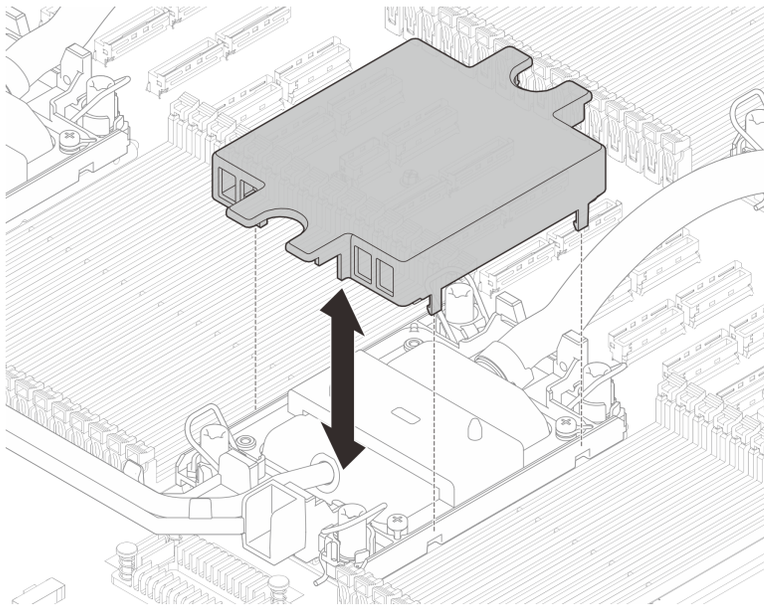
Figura 110. Soltando a portadora da placa fria

Etapa 8. Remova a portadora da placa fria do conjunto da placa fria.



*Figura 111. Removendo a portadora da placa fria*

Etapa 9. Instale as tampas da placa fria. Pressione as tampas para baixo conforme ilustrado abaixo.



*Figura 112. Instalando as tampas de placa fria*

Etapa 10. Instale o preenchimento da placa riser.

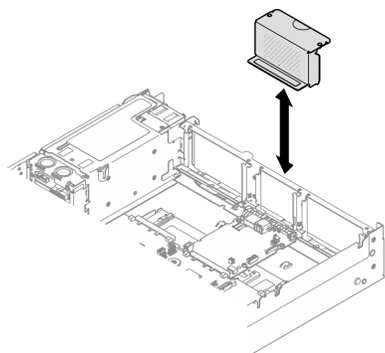


Figura 113. Instalando o preenchimento da placa riser

Etapa 11. Conecte o cabo do módulo do sensor de detecção de vazamento ao conector no conjunto da placa-mãe.

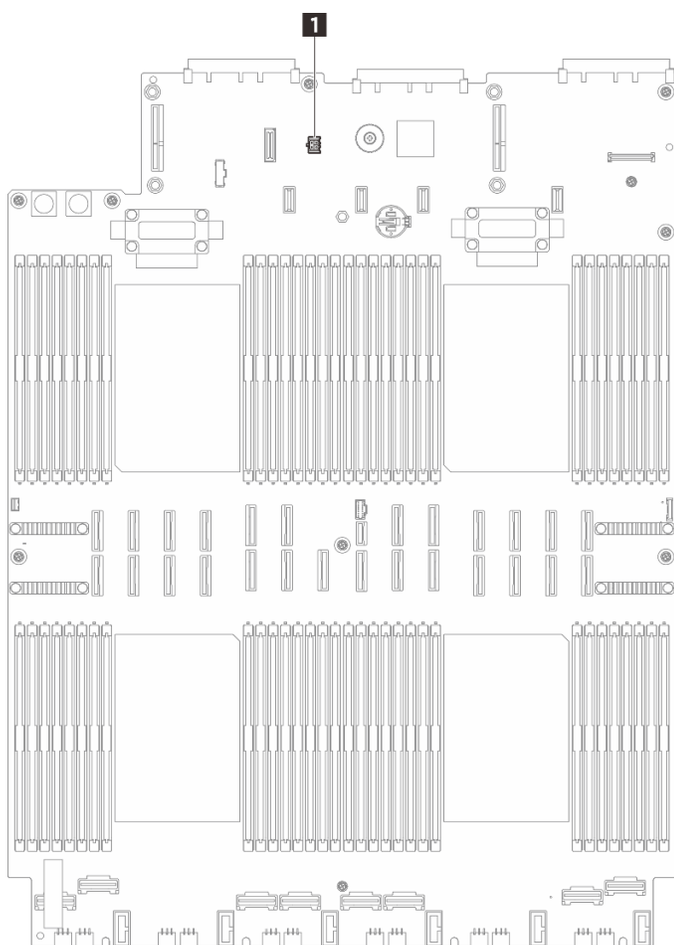


Figura 114. Conectando o módulo do sensor de detecção de vazamento

**1** Conector do sensor de vazamento

## Depois de concluir

1. Reinstale os módulos de memória. Consulte ["Instalar um módulo de memória" na página 214.](#)

2. Reinstale as placas riser PCIe. Consulte ["Instalar uma placa riser PCIe" na página 229](#).
3. Reinstale os ventiladores e o conjunto do compartimento do ventilador. Consulte ["Instalar um ventilador" na página 125](#) e ["Instalar o compartimento do ventilador" na página 123](#).
4. Reinstale a tampa superior traseira. Consulte ["Instalar a tampa superior traseira" na página 304](#).
5. Reinstale a tampa superior frontal. Consulte ["Instalar a tampa superior frontal" na página 305](#).
6. Instale o servidor no rack. Consulte ["Instalar o servidor nos trilhos" na página 72](#).
7. Instale os plugues de conexão rápida nos coletores. Consulte ["Instalar o coletor \(sistema em rack\)" na página 180](#) ou ["Instalar o coletor \(sistema em linha\)" na página 200](#).
8. Conclua a substituição de peças. Consulte ["Concluir a substituição de peças" na página 311](#).

### Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

---

## Substituição do adaptador de inicialização M.2 interno e da unidade M.2

Siga as instruções nesta seção para remover e instalar o adaptador de inicialização M.2 interno e uma unidade M.2.

### Remover uma unidade M.2

Siga as instruções nesta seção para remover uma unidade M.2.

### Sobre esta tarefa

#### Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação" na página 51](#) e ["Lista de verificação de inspeção de segurança" na página 52](#) para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte ["Desligar o servidor" na página 68](#).
- Se o servidor estiver instalado em um rack, remova-o do rack. Consulte ["Remover o servidor dos trilhos" na página 68](#).
- Se precisar remover uma ou mais unidades de estado sólido NVMe, é recomendável desabilitá-las com antecedência por meio do sistema operacional.
- Antes de fazer mudanças nas unidades, nos controladores de unidades (incluindo controladores integrados no conjunto de placa-mãe), nos backplanes da unidade ou nos cabos de unidades, faça backup de todos os dados importantes armazenados nessas unidades.
- Antes de remover algum componente de uma matriz RAID (unidade, placa RAID, etc.), faça backup de todas as informações de configuração do RAID.

### Procedimento

Etapa 1. Remova a tampa superior frontal. Consulte ["Remover a tampa superior frontal" na página 300](#).

Etapa 2. Remova a unidade M.2.

- a. **1** Pressione o retentor nas duas laterais.
- b. **2** Deslize o retentor para retirá-lo da unidade M.2
- c. **3** Gire a extremidade traseira da unidade M.2 para um ângulo.
- d. **4** Remova a unidade M.2 do adaptador de inicialização M.2.

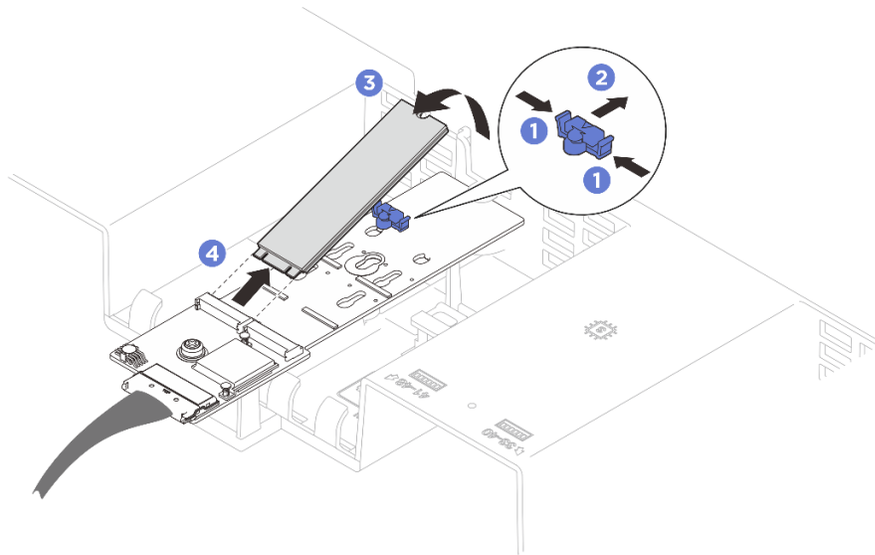


Figura 115. Remoção da unidade M.2

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Remover o adaptador de inicialização M.2

Siga as instruções nesta seção para remover o adaptador de inicialização M.2.

## Sobre esta tarefa

### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Se o servidor estiver instalado em um rack, remova-o do rack. Consulte "[Remover o servidor dos trilhos](#)" na página 68.
- Antes de remover ou fazer mudanças nas unidades, nos controladores de unidades (incluindo controladores integrados no conjunto de placa-mãe), nos backplanes de unidade ou nos cabos de unidades, faça backup de todos os dados importantes armazenados nessas unidades.

## Procedimento

Etapa 1. Faça as preparações para essa tarefa.

- a. Remova a tampa superior frontal. Consulte "[Remover a tampa superior frontal](#)" na página 300.
- b. Remova todas as unidades M.2. Consulte "[Remover uma unidade M.2](#)" na página 162.

Etapa 2. Desconecte os cabos do adaptador de inicialização M.2 do conjunto da placa-mãe.

Etapa 3. Desconecte o cabo M.2 do adaptador de inicialização M.2.

1. ① Desencaixe a presilha no cabo do conector.
2. ② Desconecte o cabo do adaptador de inicialização M.2.

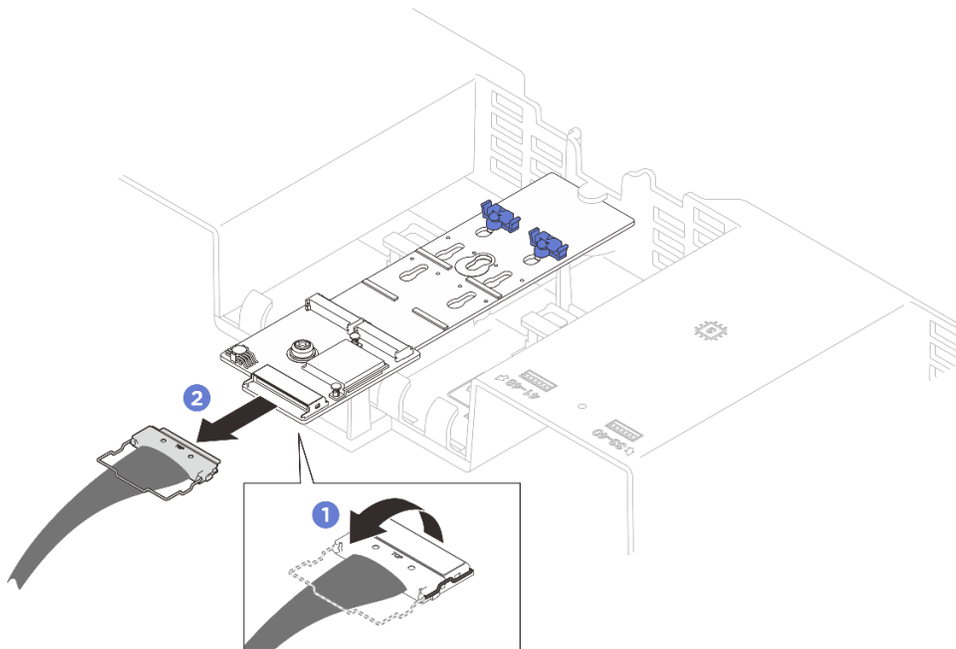


Figura 116. Desconexão de cabos do adaptador de inicialização M.2

Etapa 4. Remova o adaptador de inicialização M.2.

- a. ① Remova o parafuso que prende o meio do adaptador de inicialização M.2 no defletor de ar frontal.
- b. ② Remova o parafuso que prende a extremidade do adaptador de inicialização M.2 no defletor de ar frontal
- c. ③ Deslize o adaptador de inicialização M.2 para trás e retire-o do defletor de ar frontal.

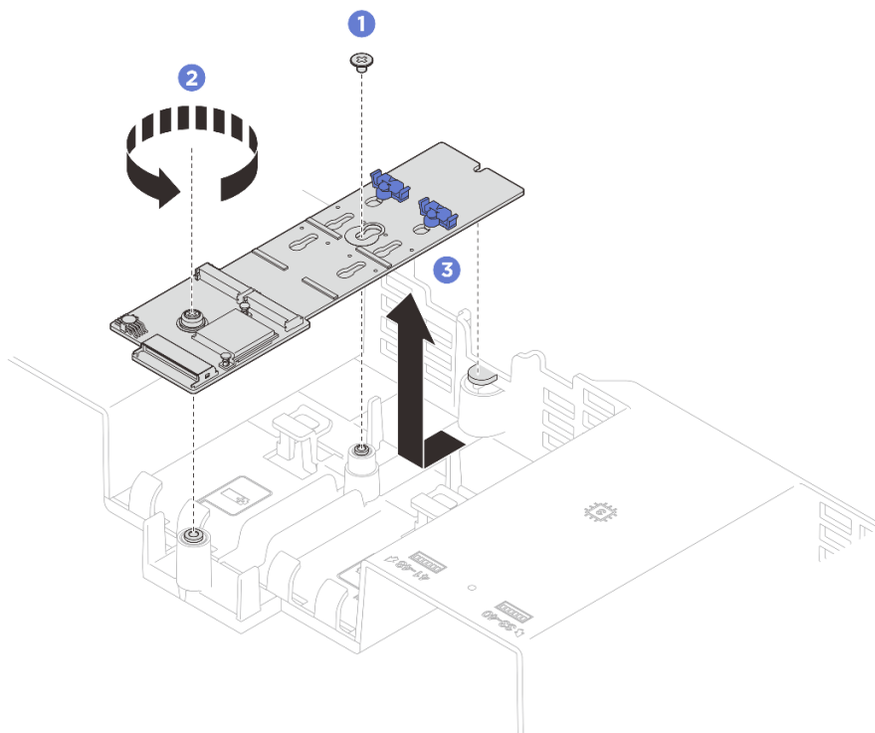


Figura 117. Remoção do adaptador de inicialização M.2

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar o adaptador de inicialização M.2

Siga as instruções nesta seção para instalar o adaptador de inicialização M.2.

## Sobre esta tarefa

### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Encoste a embalagem antiestática que contém o componente em qualquer superfície metálica não pintada no servidor; em seguida, remova-o da embalagem e coloque-o em uma superfície antiestática.

## Procedimento

Etapa 1. Instale o adaptador de inicialização M.2.

- a. ❶ Abaixe o adaptador de inicialização M.2 no defletor de ar frontal. Em seguida, deslize o adaptador de inicialização M.2 para frente até que ele seja encaixado no lugar.
- b. ❷ Instale o parafuso que prende a extremidade do adaptador de inicialização M.2 no defletor de ar frontal
- c. ❸ Instale o parafuso que prende o meio do adaptador de inicialização M.2 no defletor de ar frontal.

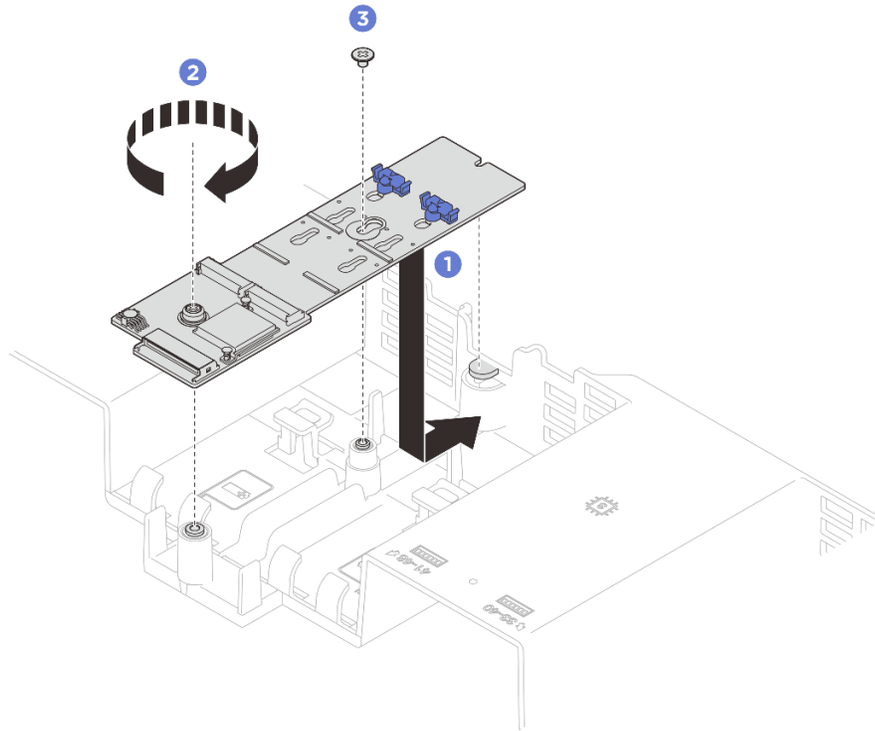


Figura 118. Instalação do adaptador de inicialização M.2

Etapa 2. Conecte o cabo M.2 ao adaptador de inicialização M.2.

- ❶ Conecte o cabo ao adaptador de inicialização M.2.
- ❷ Encaixe a presilha no cabo no conector.

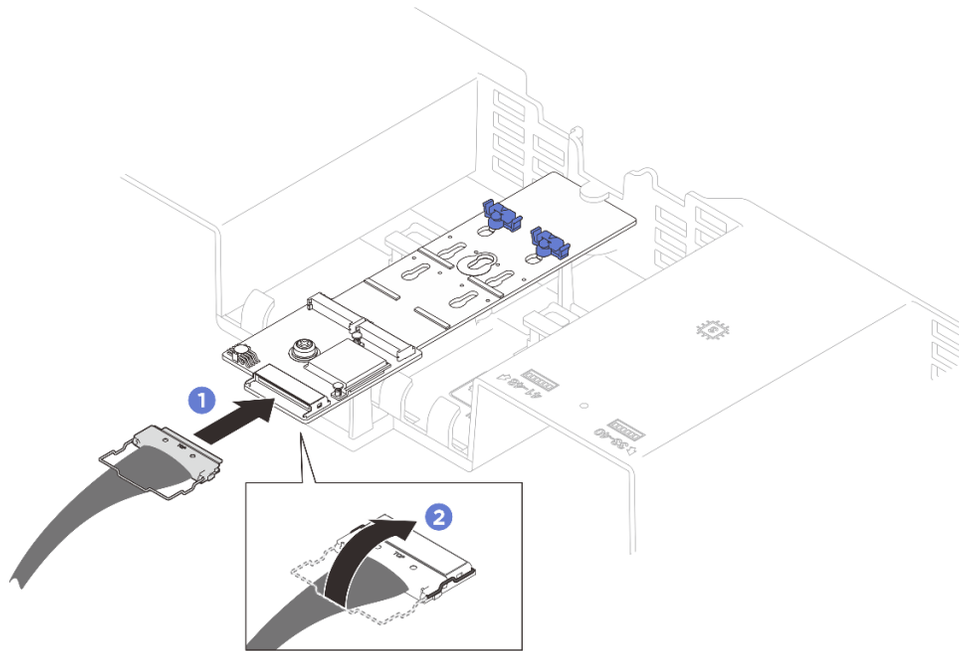


Figura 119. Conexão de cabos do adaptador de inicialização M.2

Etapa 3. Conecte os cabos M.2 ao conector de energia M.2 e ao conector de sinal no conjunto de placa-mãe. Consulte [Guia de roteamento de cabos internos](#) para obter mais detalhes.

### Depois de concluir

- Reinstale as unidades M.2. Consulte "[Instalar uma unidade M.2](#)" na página 168.
- Reinstale a tampa superior frontal. Consulte "[Instalar a tampa superior frontal](#)" na página 305.
- Conclua a substituição de peças. Consulte "[Concluir a substituição de peças](#)" na página 311.

### Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Ajustar um retentor no adaptador de inicialização M.2

Use estas informações para ajustar um retentor no adaptador de inicialização M.2.

### Sobre esta tarefa

O retentor do adaptador de inicialização M.2 pode ser ajustado para acomodar três tamanhos de unidades M.2 físicas.

### Procedimento

- Etapa 1. ① Pressione os dois lados do retentor.
- Etapa 2. ② Mova o retentor em direção ao conector até que ele esteja na abertura grande da fechadura.
- Etapa 3. ③ Tire o retentor da fechadura. Em seguida, insira o retentor na fechadura correta.
- Etapa 4. ④ Pressione os dois lados do retentor.
- Etapa 5. ⑤ Deslize o retentor de volta até que os nós de travamento do retentor estejam nos orifícios.

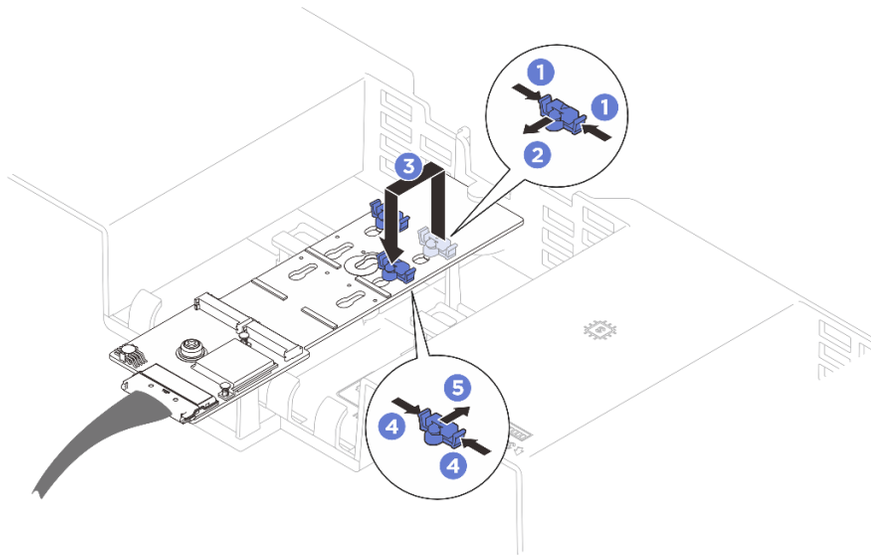


Figura 120. Ajuste do retentor do adaptador de inicialização M.2

### Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar uma unidade M.2

Siga as instruções nesta seção para instalar uma unidade M.2.

### Sobre esta tarefa

#### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Encoste a embalagem antiestática que contém o componente em qualquer superfície metálica não pintada no servidor; em seguida, remova-o da embalagem e coloque-o em uma superfície antiestática.

### Procedimento

Etapa 1. Se necessário, ajuste o retentor no adaptador de inicialização M.2 para acomodar o tamanho específico da unidade M.2 que você deseja instalar. Consulte "[Ajustar um retentor no adaptador de inicialização M.2](#)" na página 167.

Etapa 2. Localize o conector no adaptador de inicialização M.2.

#### Notas:

- O adaptador de inicialização M.2 pode ser diferente da ilustração.
- Instalar a unidade M.2 no slot 0 primeiro.

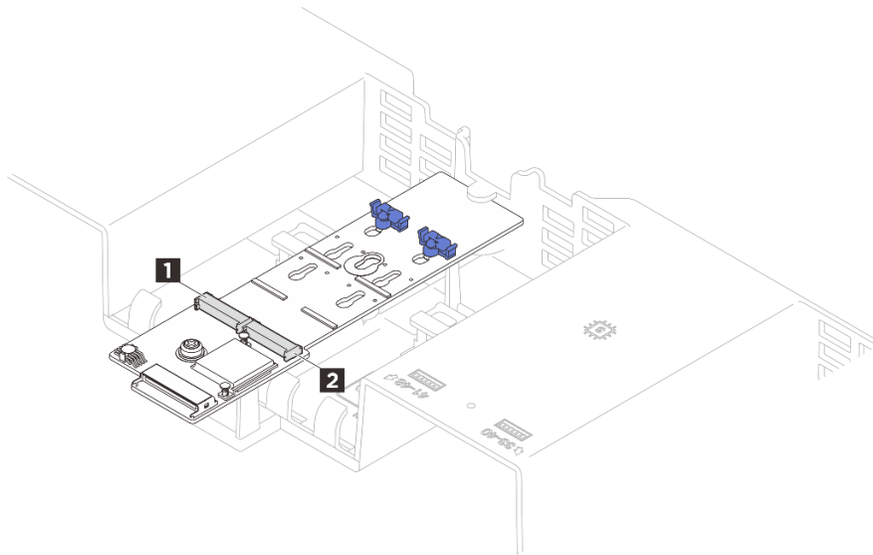


Figura 121. Slot da unidade M.2

<b>1</b> Slot 1	<b>2</b> Slot 0
-----------------	-----------------

Etapa 3. Instale a unidade M.2.

- 1** Segure a unidade M.2 em um ângulo e insira-a no slot M.2.
- 2** Abaixee a unidade M.2.
- 2** Deslize o retentor para a unidade M.2 para fixá-la no lugar.

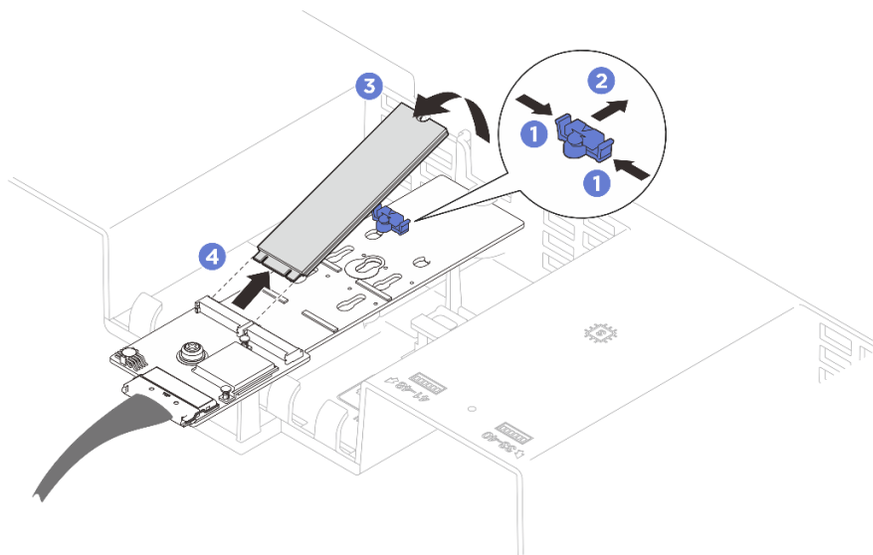


Figura 122. Instalação da unidade M.2

## Depois de concluir

- Reinstale a tampa superior frontal. Consulte "[Instalar a tampa superior frontal](#)" na página 305.
- Conclua a substituição de peças. Consulte "[Concluir a substituição de peças](#)" na página 311.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

---

## Substituição do coletor (apenas para técnicos treinados)

Siga as instruções nesta seção para remover e instalar os coletores.

**Importante:** Essa tarefa deve ser realizada por técnicos treinados e certificados pelo Serviço Lenovo. Não tente removê-lo nem instalá-lo sem treinamento e qualificação adequados sobre a peça.

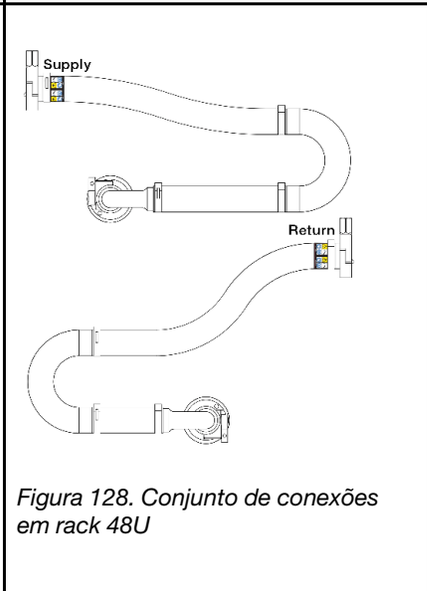
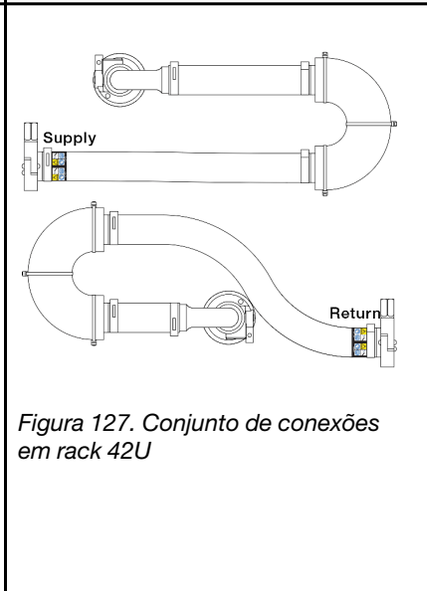
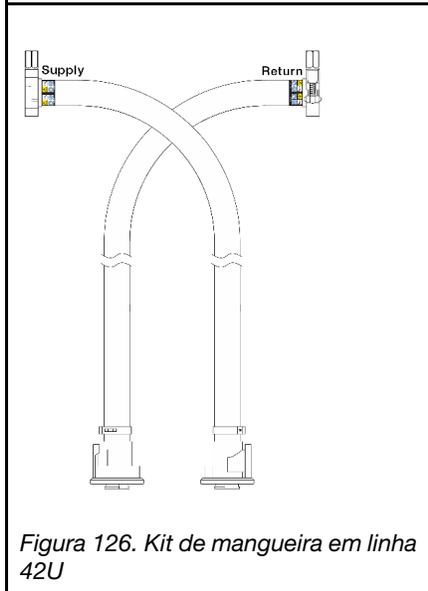
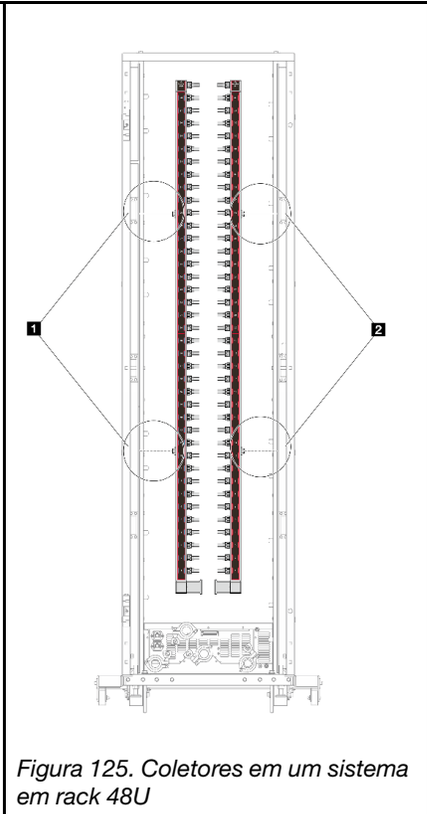
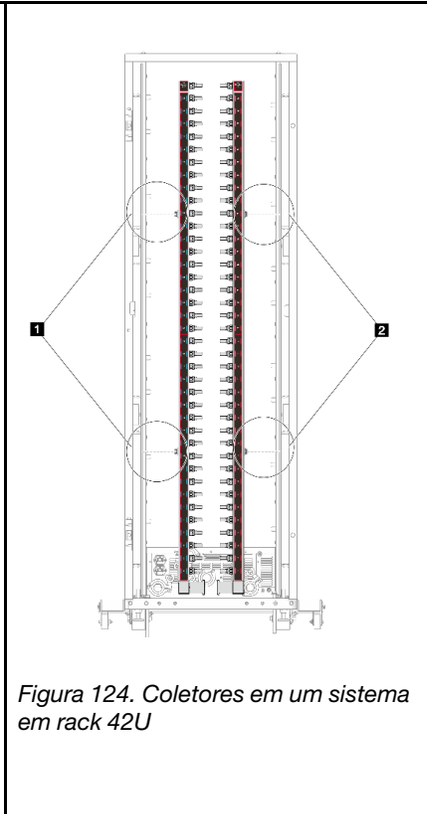
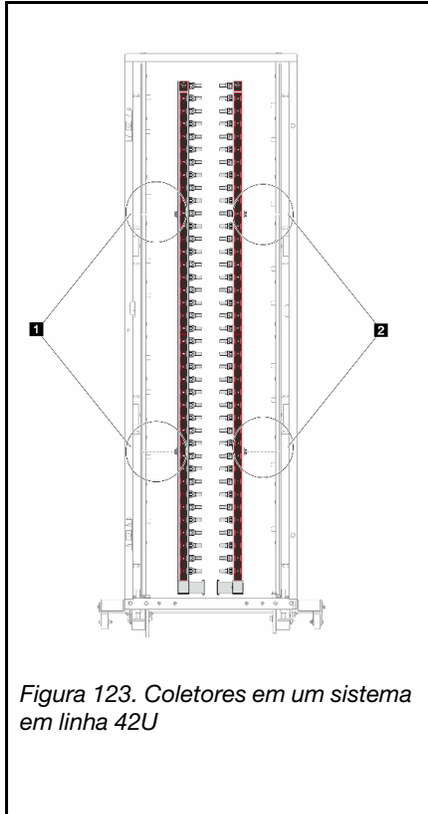
Entre em contato com a equipe de Lenovo Professional Services para obter ajuda ao instalar a peça pela primeira vez.

O líquido que corre através do sistema de resfriamento é água desionizada. Para obter mais informações sobre o líquido, consulte "[Requisitos de água](#)" na página .

O servidor pode ser instalado no ThinkSystem Heavy Duty Full Depth Rack Cabinets. Para ver o Guia do Usuário do ThinkSystem Heavy Duty Full Depth Rack Cabinets, consulte o Guia do Usuário do [ThinkSystem Heavy Duty Full Depth Rack Cabinets](#).

Para obter mais diretrizes de operação e manutenção na unidade de distribuição de refrigerante (CDU), consulte [Guia de operação e manutenção da unidade de distribuição de refrigerante \(CDU\) em rack Lenovo Neptune DWC RM100](#).

As ilustrações abaixo apresentam as vistas traseiras de um gabinete em rack; três conjuntos de coletores e três conjuntos de mangueiras de conexão. Existem duas etiquetas fixadas na parte frontal dos coletores e uma etiqueta em uma extremidade de cada mangueira.



- 1** Duas bobinas esquerdas no coletor de abastecimento
- 2** Duas bobinas direitas no coletor de retorno

- ["Remover o coletor \(sistema em rack\)"](#) na página 172
- ["Instalar o coletor \(sistema em rack\)"](#) na página 180
- ["Remover o coletor \(sistema em linha\)"](#) na página 191
- ["Instalar o coletor \(sistema em linha\)"](#) na página 200

## Remover o coletor (sistema em rack)

Siga as instruções para remover o coletor em um sistema de resfriamento direto de água no rack.

### Sobre esta tarefa

**Importante:** Essa tarefa deve ser realizada por técnicos treinados e certificados pelo Serviço Lenovo. Não tente removê-lo nem instalá-lo sem treinamento e qualificação adequados sobre a peça.

#### **CUIDADO:**

O líquido pode causar irritação na pele e nos olhos. Evite o contato direto com o líquido.

#### S002



#### **CUIDADO:**

O botão de controle de energia no dispositivo e o botão liga/desliga na fonte de alimentação não desligam a corrente elétrica fornecida ao dispositivo. O dispositivo também pode ter mais de um cabo de alimentação. Para remover toda corrente elétrica do dispositivo, certifique-se de que todos os cabos de energia estão desconectados da fonte de alimentação.

#### S011



#### **CUIDADO:**

Bordas, cantos ou juntas pontiagudos nas proximidades.

#### S038



#### **CUIDADO:**

Este procedimento requer o uso de equipamentos de proteção ocular.

#### S040



#### **CUIDADO:**

Luvras protetoras devem ser usadas para este procedimento.

#### S042



## PERIGO

**Risco de choque elétrico devido a água ou uma solução de água que está presente neste produto. Evite trabalhar em equipamentos energizados ou perto deles com as mãos úmidas ou quando houver água derramada.**

### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Previna a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.
- Certifique-se de que os procedimentos de manuseio adequados sejam seguidos ao trabalhar com qualquer líquido tratado quimicamente usado no sistema de resfriamento do rack. Certifique-se de que as folhas de dados de segurança de material (MSDS) e as informações de segurança sejam fornecidas pelo fornecedor de tratamento químico líquido. Verifique também se o equipamento de proteção individual (EPI) adequado está disponível conforme recomendado pelo fornecedor de tratamento químico líquido. Luvas e óculos de proteção podem ser recomendados como medida.
- Essa tarefa requer duas ou mais pessoas.

### Procedimento

**Nota:** Seu servidor pode ser diferente do mostrado nas ilustrações, mas o procedimento é o mesmo.

Etapa 1. Desligue a CDU no rack e desconecte todos os cabos de alimentação.

Etapa 2. Feche as duas válvulas esféricas.

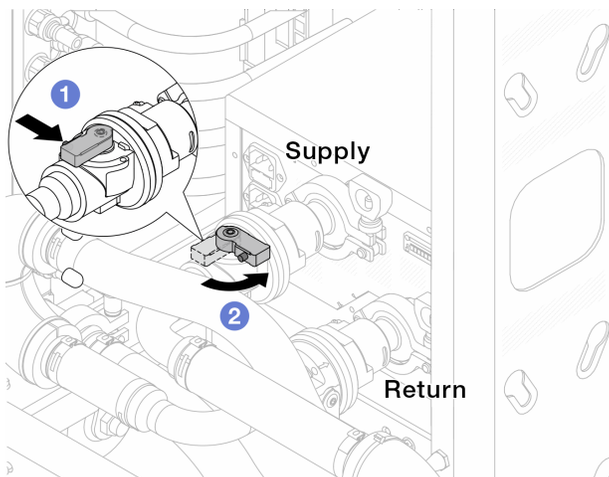


Figura 129. Fechando as válvulas esféricas

- a. 1 Pressione o botão no interruptor da válvula esférica.
- b. 2 Gire a chave para fechar as válvulas conforme ilustrado acima.

Etapa 3. Remova os plugues de conexão rápida para separar as mangueiras de Processor Neptune® Core Module (NeptCore) do coletor.

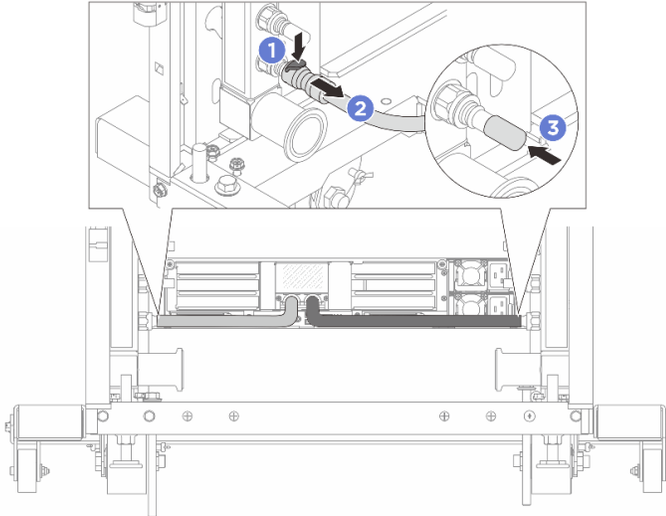


Figura 130. Remoção dos plugues de conexão rápida

- a. 1 Pressione a trava para baixo para destravar a mangueira.
- b. 2 Puxe a mangueira.
- c. 3 Reinstale as tampas do plugue de conexão rápida de borracha nas portas no coletor.

Etapa 4. Repita [Etapa 3 na página 174](#) para o outro coletor.

Etapa 5. Desengate o conjunto de conexões das válvulas esféricas.

**Nota:** Desencaixe o lado de retorno primeiro e, em seguida, desencaixe o lado de abastecimento.

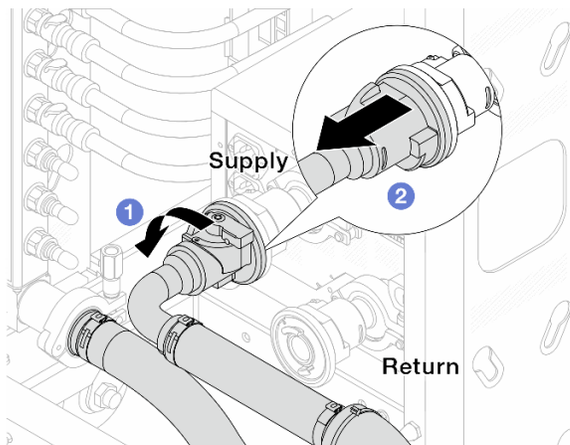


Figura 131. Removendo o conjunto de conexões

- a. 1 Gire a válvula esférica para a esquerda.

- b. 2 Retire o conjunto de conexões da válvula esférica.

Etapa 6. Remova o coletor de retorno com o conjunto de conexões conectado.

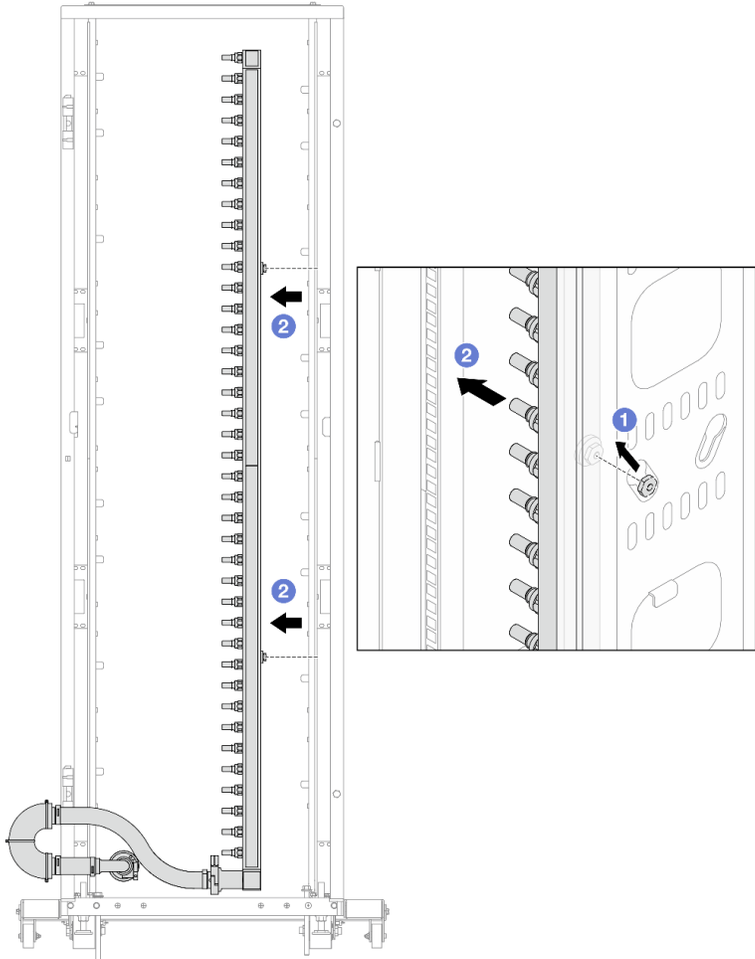


Figura 132. Removendo o coletor

- a. 1 Segure o coletor com as duas mãos e levante-o para reposicionar as bobinas das pequenas aberturas para as grandes no gabinete do rack.  
b. 2 Remova o coletor com o conjunto de conexões conectado.

Etapa 7. Repita a [Etapa 6 na página 175](#) para o coletor de abastecimento.

**Notas:**

- Há líquido restante dentro do coletor e do conjunto de conexões. Remova os dois juntos e deixe a drenagem adicional para a próxima etapa.
- Para obter mais informações sobre o gabinete do rack, consulte o [Guia do Usuário dos Gabinetes ThinkSystem Heavy Duty Full Depth Rack](#).

Etapa 8. Instale o kit de drenagem no lado de abastecimento do coletor.

**Nota:** Esta etapa drena o líquido com a ajuda de uma diferença de pressão dentro e fora do coletor de abastecimento.

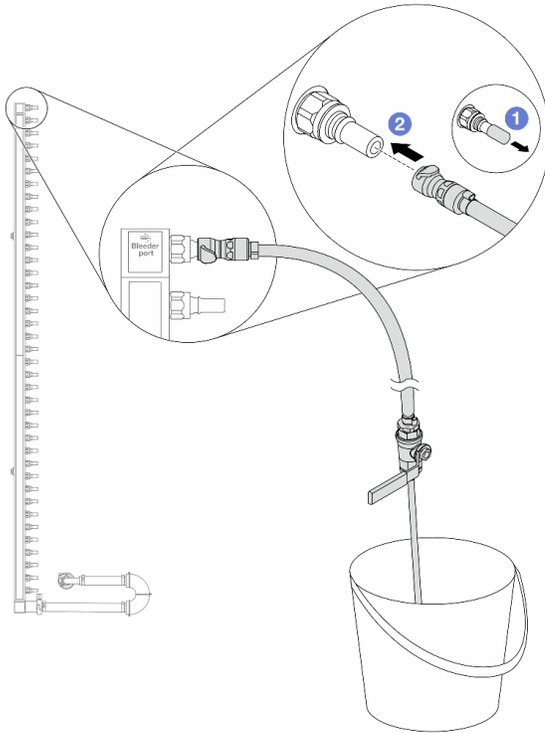


Figura 133. Instalando o kit de drenagem no lado de abastecimento

- a. 1 Remova as tampas vermelhas do plugue de conexão rápida de borracha das portas no coletor.
- b. 2 Conecte o kit de drenagem ao coletor.

Etapa 9. Abra lentamente a válvula de drenagem para permitir que um fluxo contínuo de líquido de resfriamento seja drenado. Feche a válvula de drenagem quando o líquido de resfriamento parar de fluir.

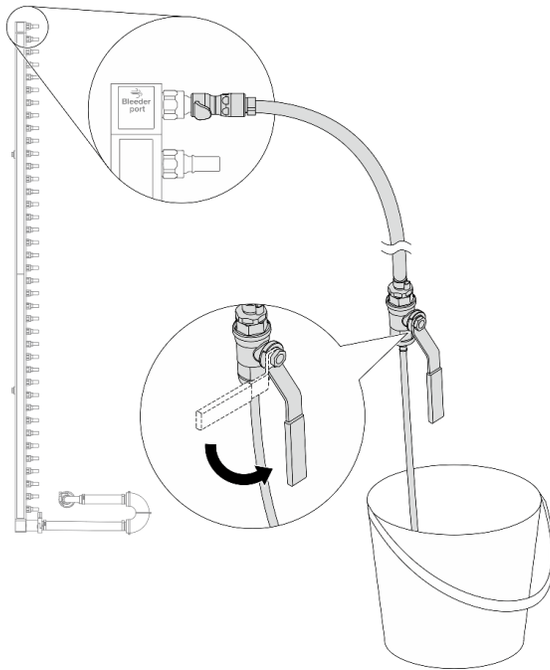


Figura 134. Abrindo a válvula de drenagem

Etapa 10. Instale o kit de drenagem no lado de retorno do coletor.

**Nota:** Esta etapa drena o líquido com a ajuda de uma diferença de pressão dentro e fora do coletor de retorno.

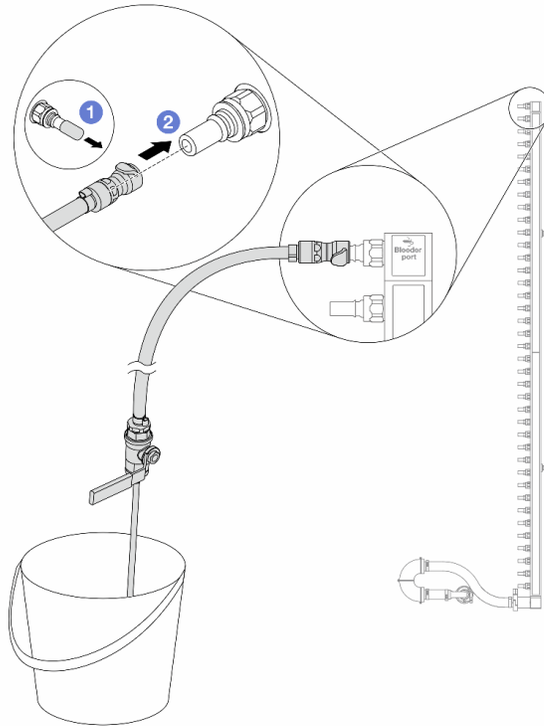


Figura 135. Instalando o kit de drenagem no lado de retorno

- a. 1 Remova as tampas vermelhas do plugue de conexão rápida de borracha das portas no coletor.
- b. 2 Conecte o kit de drenagem ao coletor.

Etapa 11. Abra lentamente a válvula de drenagem para permitir que um fluxo contínuo de líquido de resfriamento seja drenado. Feche a válvula de drenagem quando o líquido de resfriamento parar de fluir.

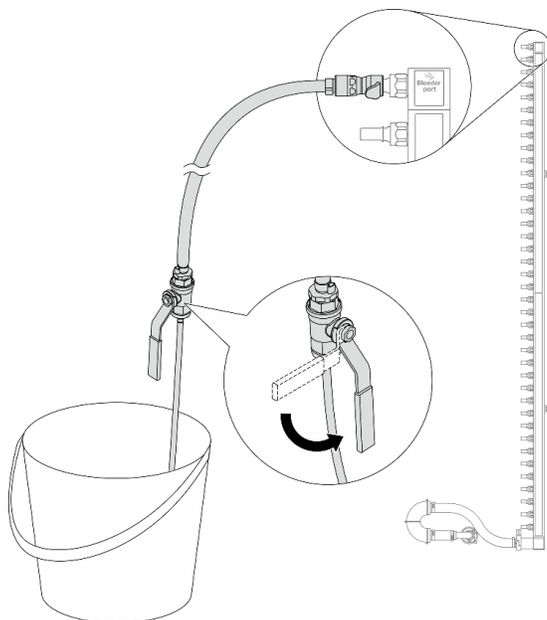


Figura 136. Abrindo a válvula de drenagem

Etapa 12. Separe o coletor de retorno do conjunto de conexões em uma área de trabalho seca e limpa e mantenha um balde e panos absorventes ao redor para coletar qualquer líquido que possa ser drenado.

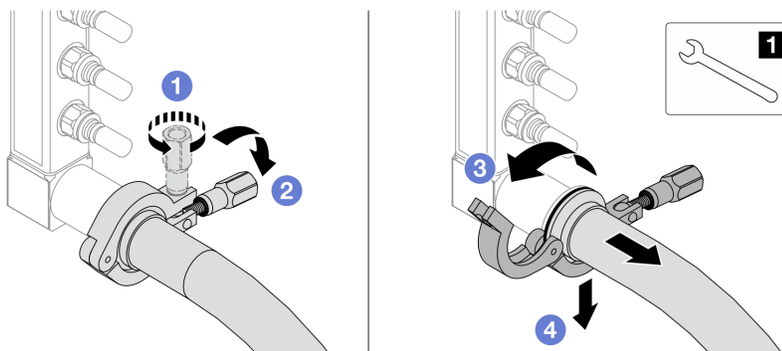


Figura 137. Separando o coletor do conjunto de conexões

**1** Chave de 17 milímetros

- a. **1** Solte o parafuso que prende a ponteira.
- b. **2** Coloque o parafuso para baixo.
- c. **3** Abra a presilha.
- d. **4** Remova a ponteira e o conjunto de conexões do coletor.

Etapa 13. Repita a [Etapa 12 na página 179](#) para o coletor de abastecimento.

Etapa 14. Para um melhor saneamento, mantenha as portas do coletor e os conjuntos de conexões secos e limpos. Instale de novo as tampas de plugue de conexão rápida ou quaisquer tampas que protejam os conjuntos de conexões e as portas do coletor.

Etapa 15. Para remover o servidor do rack, consulte "[Substituição do servidor](#)" na página 68.

Etapa 16. Para remover o Processor Neptune® Core Module (NeptCore), consulte "[Remover o Lenovo Processor Neptune Core Module](#)" na página 149.

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Instalar o coletor (sistema em rack)

Siga as instruções para instalar o coletor em um sistema de resfriamento direto de água no rack.

## Sobre esta tarefa

**Importante:** Essa tarefa deve ser realizada por técnicos treinados e certificados pelo Serviço Lenovo. Não tente removê-lo nem instalá-lo sem treinamento e qualificação adequados sobre a peça.

### **CUIDADO:**

**O líquido pode causar irritação na pele e nos olhos. Evite o contato direto com o líquido.**

### S002



### **CUIDADO:**

O botão de controle de energia no dispositivo e o botão liga/desliga na fonte de alimentação não desligam a corrente elétrica fornecida ao dispositivo. O dispositivo também pode ter mais de um cabo de alimentação. Para remover toda corrente elétrica do dispositivo, certifique-se de que todos os cabos de energia estão desconectados da fonte de alimentação.

### S011



### **CUIDADO:**

**Bordas, cantos ou juntas pontiagudos nas proximidades.**

### S038



### **CUIDADO:**

**Este procedimento requer o uso de equipamentos de proteção ocular.**

### S040



**CUIDADO:**  
Luvas protetoras devem ser usadas para este procedimento.

**S042**



 **PERIGO**

**Risco de choque elétrico devido a água ou uma solução de água que está presente neste produto. Evite trabalhar em equipamentos energizados ou perto deles com as mãos úmidas ou quando houver água derramada.**

**Atenção:**

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Previna a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.
- Certifique-se de que os procedimentos de manuseio adequados sejam seguidos ao trabalhar com qualquer líquido tratado quimicamente usado no sistema de resfriamento do rack. Certifique-se de que as folhas de dados de segurança de material (MSDS) e as informações de segurança sejam fornecidas pelo fornecedor de tratamento químico líquido. Verifique também se o equipamento de proteção individual (EPI) adequado está disponível conforme recomendado pelo fornecedor de tratamento químico líquido. Luvas e óculos de proteção podem ser recomendados como medida.
- Essa tarefa requer duas ou mais pessoas.

## Procedimento

**Nota:** Seu servidor pode ser diferente do mostrado nas ilustrações, mas o procedimento é o mesmo.

Etapa 1. A CDU no rack e outros dispositivos não devem estar ligados e todos os cabos externos devem estar desconectados.

Etapa 2. Para instalar o Processor Neptune® Core Module (NeptCore), consulte "[Instalar o Lenovo Processor Neptune Core Module](#)" na página 154.

Etapa 3. Para instalar o servidor no rack, consulte "[Instalar o servidor nos trilhos](#)" na página 72.

Etapa 4. Instale o coletor.

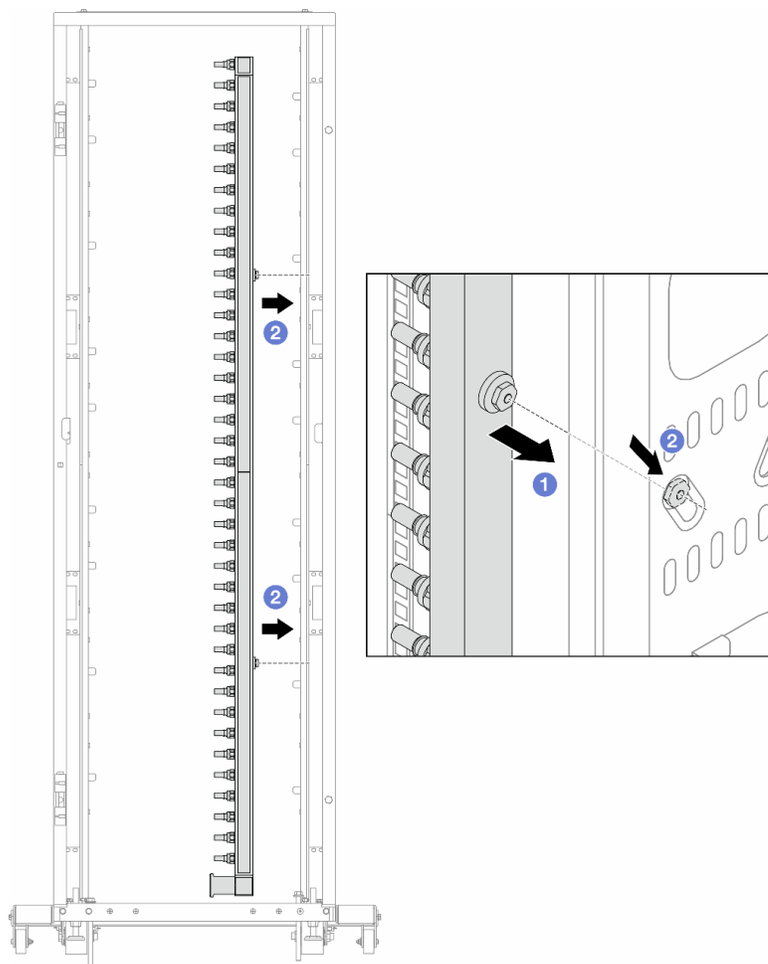


Figura 138. Instalando o coletor

- a. ① Segure o coletor com as duas mãos e monte-o no gabinete do rack.
- b. ② Alinhe as bobinas com os orifícios e alinhe o gabinete.

**Nota:** Para obter mais informações sobre o gabinete do rack, consulte o [Guia do Usuário dos Gabinetes ThinkSystem Heavy Duty Full Depth Rack](#).

Etapa 5. Repita [Etapa 4 na página 181](#) para o outro coletor.

Etapa 6. Separe as válvulas esféricas dos conjuntos de conexões.

**Nota:** Uma extremidade de um conjunto de conexões vem com uma válvula esférica destacável, e as duas peças são conectadas por uma ponteira. Remova a ponteira para separar a válvula esférica que está ligada à CDU na [Etapa 7 na página 183](#).

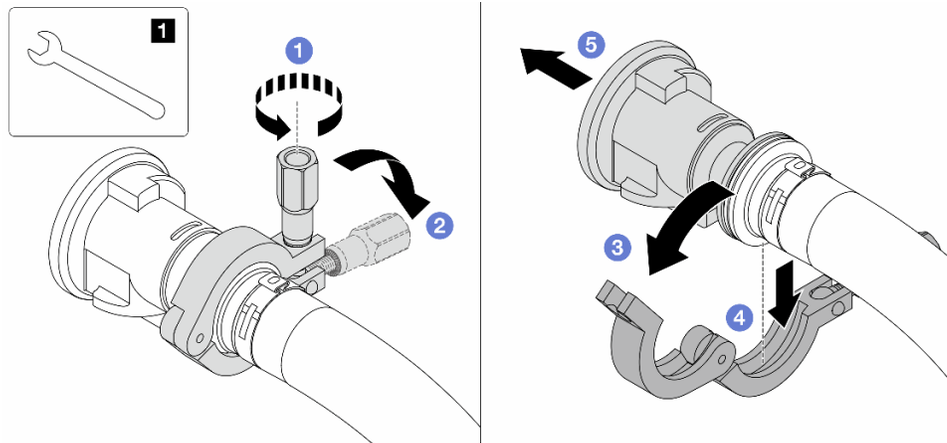


Figura 139. Separando válvulas esféricas

**1** Chave de 17 milímetros

- a. **1** Solte o parafuso que prende a ponteira.
- b. **2** Coloque o parafuso para baixo.
- c. **3** Abra a presilha.
- d. **4** Remova a ponteira.
- e. **5** Remova a válvula esférica do conjunto de conexões.

Etapa 7. Instale válvulas esféricas na CDU.

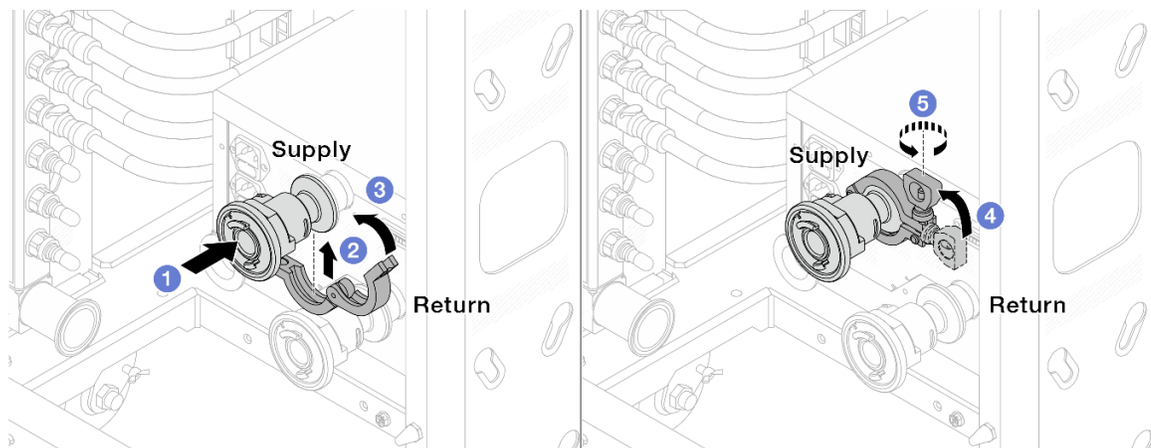


Figura 140. Instalando válvulas esféricas

- a. **1** Conecte as válvulas esféricas às portas de **Alimentação e Retorno**.
- b. **2** Envolve a interface ao redor com a presilha.
- c. **3** Feche a presilha.
- d. **4** Levante o parafuso verticalmente.
- e. **5** Aperte o parafuso e certifique-se de que ele esteja preso.

Etapa 8. Instale o conjunto de conexão nos coletores.

**Nota:** Instale primeiro o lado de abastecimento e, em seguida, instale o lado de retorno.

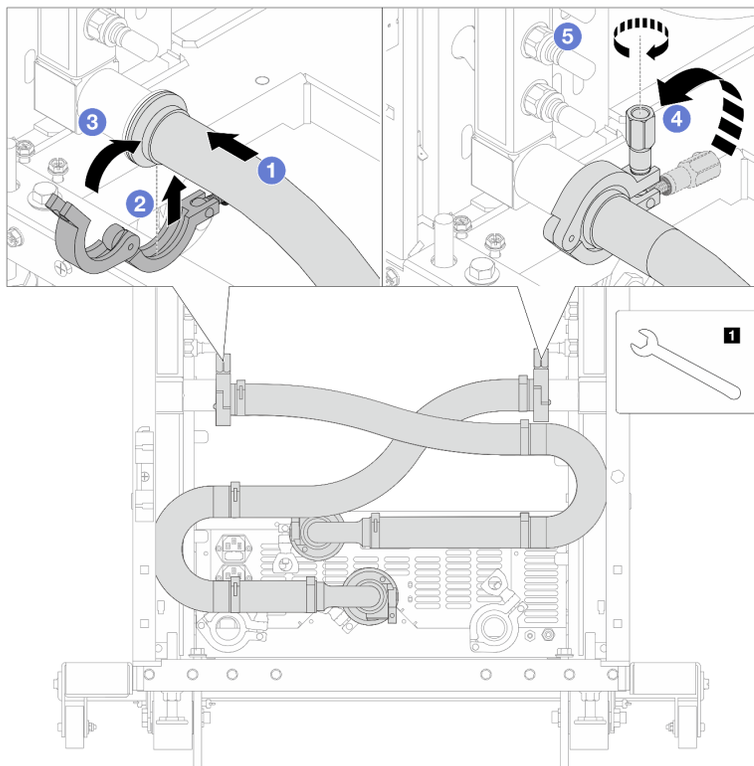


Figura 141. Instalando o conjunto de conexões

**1** Chave de 17 milímetros

- a. **1** Conecte o conjunto de conexões nos dois coletores.
- b. **2** Envolve a interface ao redor com a presilha.
- c. **3** Feche a presilha.
- d. **4** Levante o parafuso verticalmente.
- e. **5** Aperte o parafuso e certifique-se de que ele esteja preso.

Etapa 9. Instale o conjunto de conexões nas válvulas esféricas.

**Nota:** Instale primeiro o lado de abastecimento e, em seguida, instale o lado de retorno.

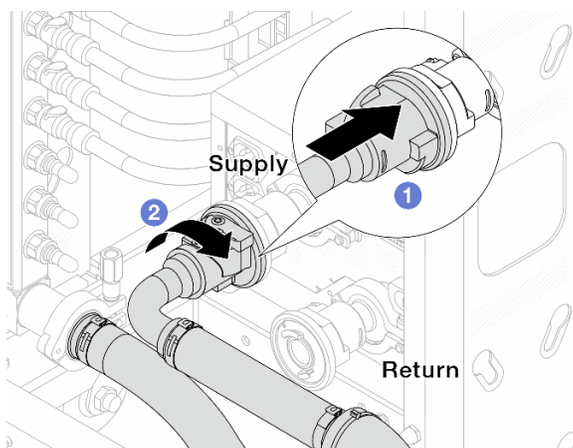


Figura 142. Conectando válvulas esféricas

- a. 1 Conecte as válvulas esféricas.
- b. 2 Gire para a direita para travar as duas válvulas.

Etapa 10. Prepare a CDU no rack.

- a. Conecte a mangueira de alimentação à porta de entrada na frente.

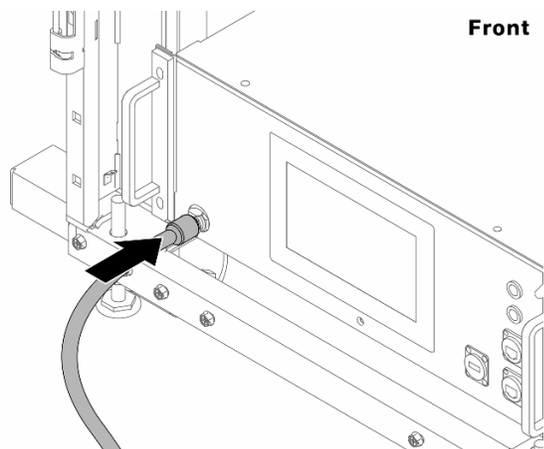


Figura 143. A frente da CDU

- b. Conecte as mangueiras à porta de drenagem e à porta de sangria na parte traseira.

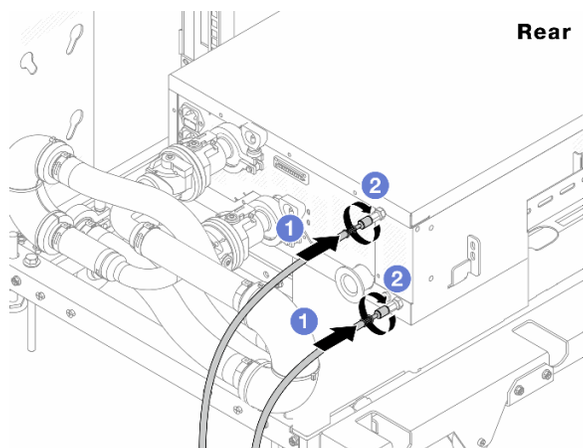


Figura 144. A parte traseira da CDU

- 1 Conecte as mangueiras de drenagem e de sangria à CDU.
- 2 Gire os conectores para a direita para fixar a conexão.

**Importante:**

- Para conhecer mais diretrizes de operação e de manutenção, consulte [Guia de manutenção e operação da unidade de distribuição de líquido \(CDU\) no rack Lenovo Neptune DWC RM100](#).
- Para suporte de serviço, garantia associada e dimensionamento de manutenção, entre em contato com a equipe Lenovo Professional Services em [cdusupport@lenovo.com](mailto:cdusupport@lenovo.com).

Etapa 11. Instale o plug de conexão rápida nos coletores.

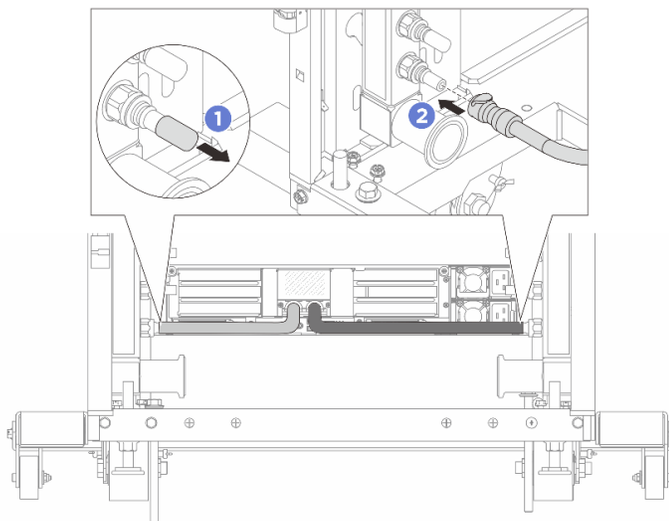


Figura 145. Instalando o plug de conexão rápida

- a. 1 Remova as tampas vermelhas do plugue de conexão rápida de borracha das portas no coletor.
- b. 2 Conecte o plugue à porta do coletor.

Etapa 12. Instale o kit de drenagem no lado de abastecimento do coletor.

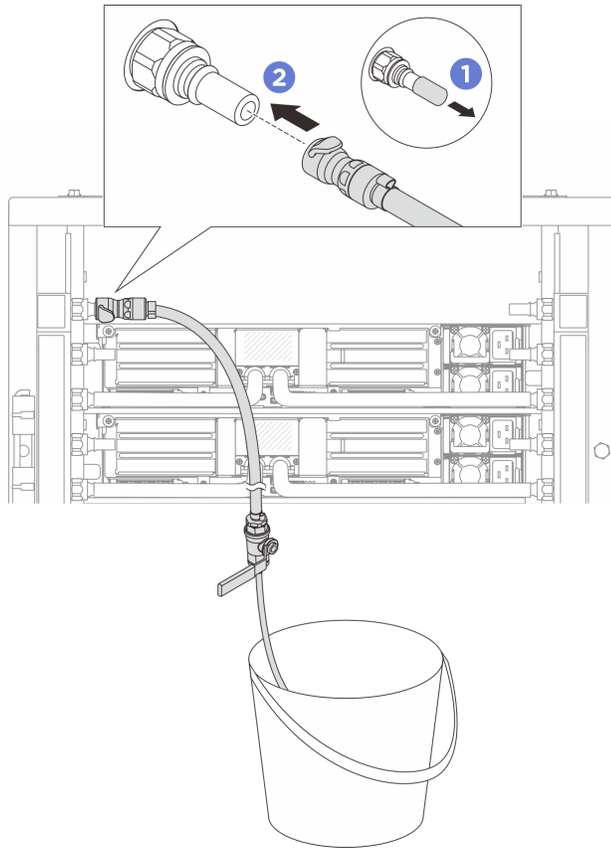


Figura 146. Instalando o kit de drenagem no lado de abastecimento

- a. 1 Remova as tampas vermelhas do plugue de conexão rápida de borracha das portas no coletor.
- b. 2 Conecte o kit de drenagem ao coletor.

Etapa 13. Para expulsar o ar dos coletores, abra os interruptores da válvula esférica para permitir que o líquido encha o sistema.

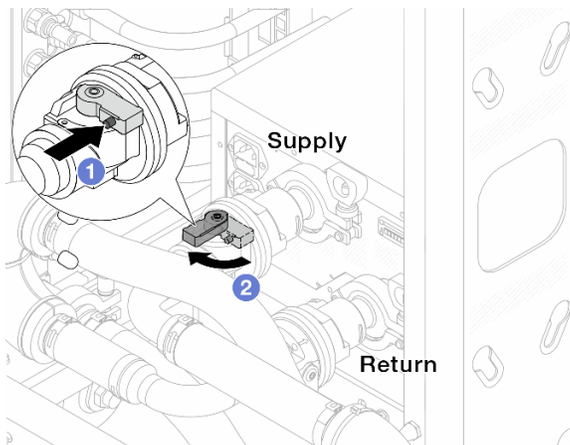


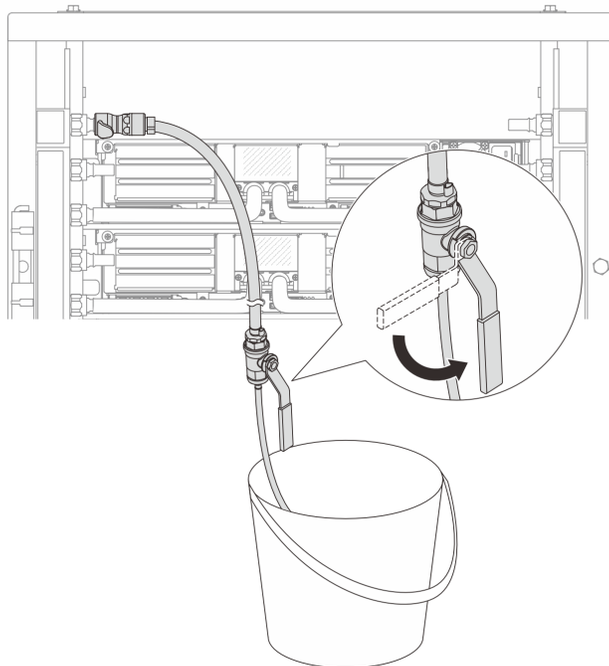
Figura 147. Abrindo as válvulas esféricas

- a. 1 Pressione o botão no interruptor da válvula esférica.
- b. 2 Gire a chave para abrir totalmente as válvulas conforme ilustrado acima.

**Atenção:**

- Preste muita atenção ao visor frontal da CDU e mantenha a pressão do sistema em **uma barra**.
- Para obter mais informações sobre a temperatura do líquido e os requisitos de pressão do sistema, consulte "[Requisitos de água](#)" na página .

Etapa 14. Abra lentamente a válvula de drenagem para levar o ar para fora da mangueira. Feche a válvula de drenagem quando o fluxo contínuo de água fluir para dentro do balde ou houver apenas pequenas bolhas na mangueira de drenagem.



*Figura 148. Abrindo a válvula de drenagem no lado de abastecimento*

Etapa 15. Instale o kit de drenagem no lado de retorno do coletor.

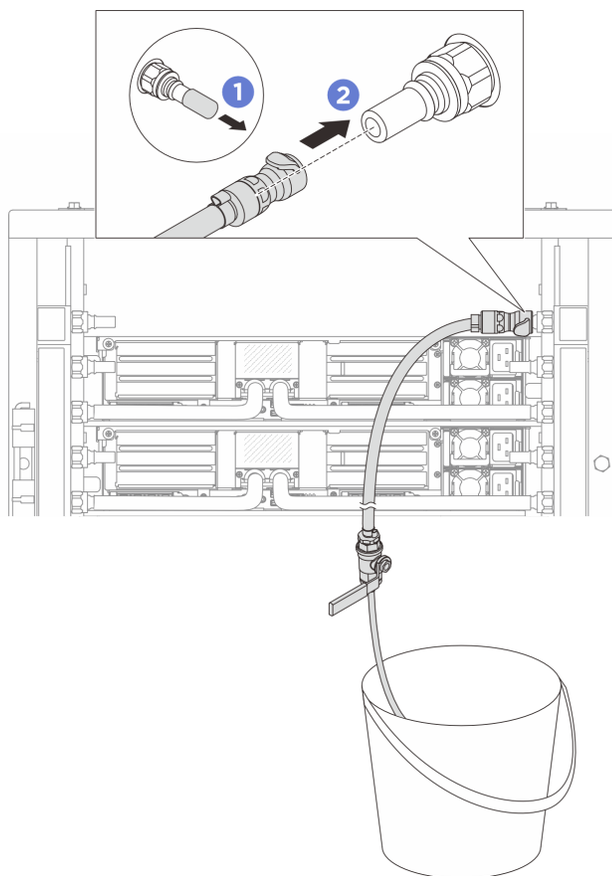
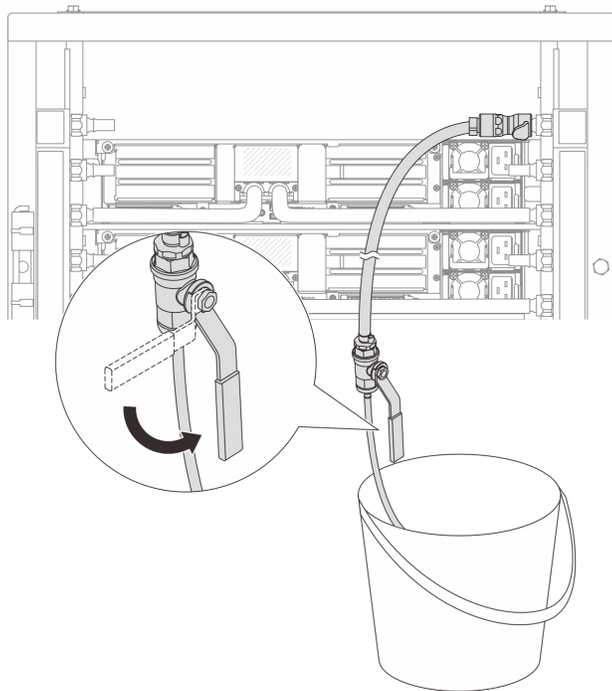


Figura 149. Instalando o kit de drenagem no lado de retorno

- a. ① Remova as tampas vermelhas do plugue de conexão rápida de borracha das portas no coletor.
- b. ② Conecte o kit de drenagem ao coletor.

Etapa 16. Abra lentamente a válvula de drenagem para levar o ar para fora da mangueira. Feche a válvula de drenagem quando o fluxo contínuo de água fluir para dentro do balde ou houver apenas pequenas bolhas na mangueira de drenagem.



*Figura 150. Abrindo a válvula de drenagem no lado de retorno*

Etapa 17. (Por precaução) Para garantir que o ar dentro seja o mínimo possível, instale novamente o kit de drenagem no lado de abastecimento do coletor e faça-o mais uma vez. Feche a válvula de drenagem quando o fluxo contínuo de água fluir para dentro do balde ou houver apenas pequenas bolhas na mangueira de drenagem.

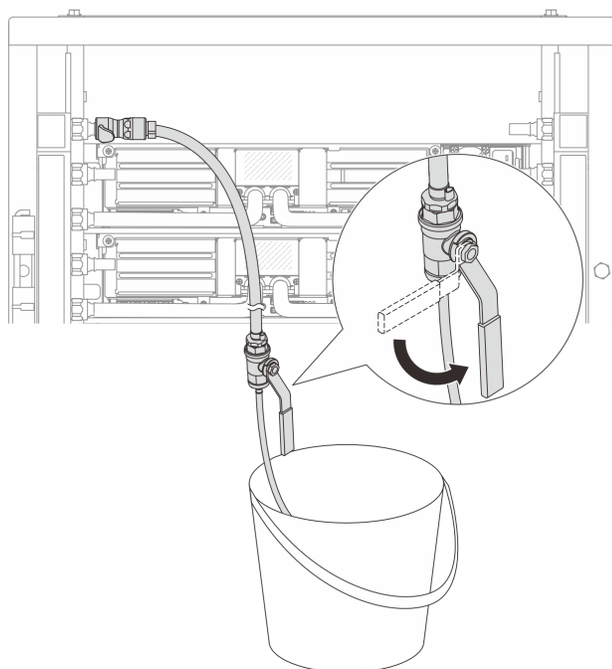


Figura 151. Abrindo a válvula de drenagem no lado de abastecimento

Etapa 18. Depois de concluído, preste muita atenção ao visor frontal da CDU e mantenha a pressão do sistema em **uma barra**. Para obter mais informações sobre a temperatura do líquido e os requisitos de pressão do sistema, consulte ["Requisitos de água" na página](#) .

### Depois de concluir

Conclua a substituição de peças. Consulte ["Concluir a substituição de peças" na página 311](#).

### Remover o coletor (sistema em linha)

Siga as instruções para remover o coletor em um sistema de resfriamento direto de água em linha.

### Sobre esta tarefa

**Importante:** Essa tarefa deve ser realizada por técnicos treinados e certificados pelo Serviço Lenovo. Não tente removê-lo nem instalá-lo sem treinamento e qualificação adequados sobre a peça.

#### **CUIDADO:**

**O líquido pode causar irritação na pele e nos olhos. Evite o contato direto com o líquido.**

#### **S002**



#### **CUIDADO:**

O botão de controle de energia no dispositivo e o botão liga/desliga na fonte de alimentação não desligam a corrente elétrica fornecida ao dispositivo. O dispositivo também pode ter mais de um cabo de alimentação. Para remover toda corrente elétrica do dispositivo, certifique-se de que todos os cabos de energia estão desconectados da fonte de alimentação.

#### S011



#### **CUIDADO:**

Bordas, cantos ou juntas pontiagudos nas proximidades.

#### S038



#### **CUIDADO:**

Este procedimento requer o uso de equipamentos de proteção ocular.

#### S040



#### **CUIDADO:**

Luvras protetoras devem ser usadas para este procedimento.

#### S042



**PERIGO**

Risco de choque elétrico devido a água ou uma solução de água que está presente neste produto. Evite trabalhar em equipamentos energizados ou perto deles com as mãos úmidas ou quando houver água derramada.

#### **Atenção:**

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.

- Previna a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.
- Certifique-se de que os procedimentos de manuseio adequados sejam seguidos ao trabalhar com qualquer líquido tratado quimicamente usado no sistema de resfriamento do rack. Certifique-se de que as folhas de dados de segurança de material (MSDS) e as informações de segurança sejam fornecidas pelo fornecedor de tratamento químico líquido. Verifique também se o equipamento de proteção individual (EPI) adequado está disponível conforme recomendado pelo fornecedor de tratamento químico líquido. Luvas e óculos de proteção podem ser recomendados como medida.
- Essa tarefa requer duas ou mais pessoas.

## Procedimento

**Nota:** Seu servidor pode ser diferente do mostrado nas ilustrações, mas o procedimento é o mesmo.

Etapa 1. Feche as duas válvulas esféricas.

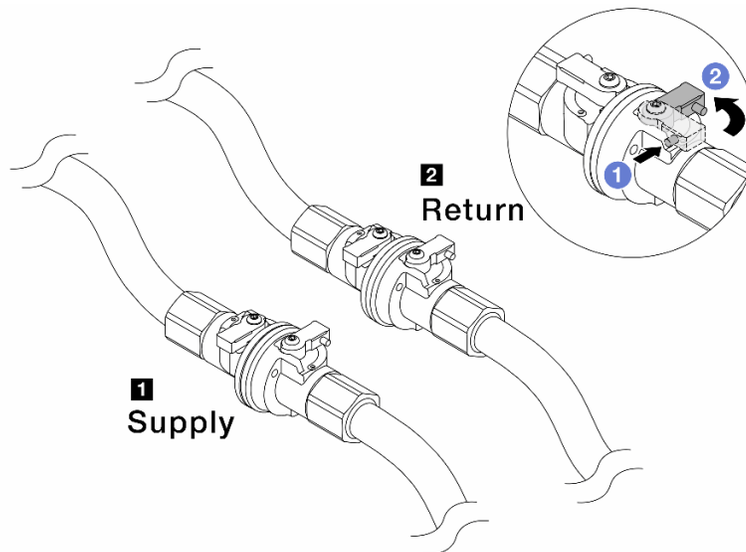


Figura 152. Fechando as válvulas esféricas

**Nota:**

<b>1</b> O abastecimento do coletor é conectado ao abastecimento da instalação	<b>2</b> O retorno do coletor é conectado ao retorno da instalação
--	--

- 1** Pressione o botão no interruptor da válvula esférica.
- 2** Gire as chaves para fechar as válvulas conforme ilustrado acima.

Etapa 2. Remova os plugues de conexão rápida para separar as mangueiras de Processor Neptune® Core Module (NeptCore) do coletor.

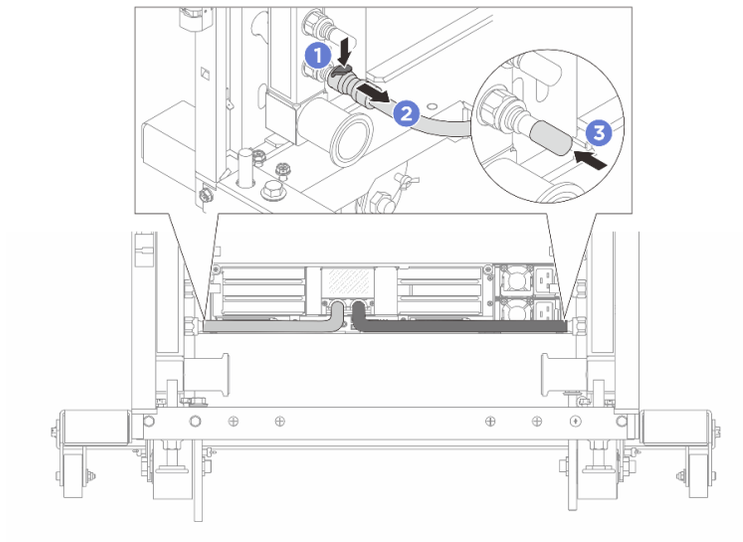


Figura 153. Remoção dos plugues de conexão rápida

- a. 1 Pressione a trava para baixo para destravar a mangueira.
- b. 2 Puxe a mangueira.
- c. 3 Reinstale as tampas do plugue de conexão rápida de borracha nas portas no coletor.

Etapa 3. Repita [Etapa 2 na página 193](#) para o outro coletor.

Etapa 4. Remova o coletor com o kit de mangueiras conectado.

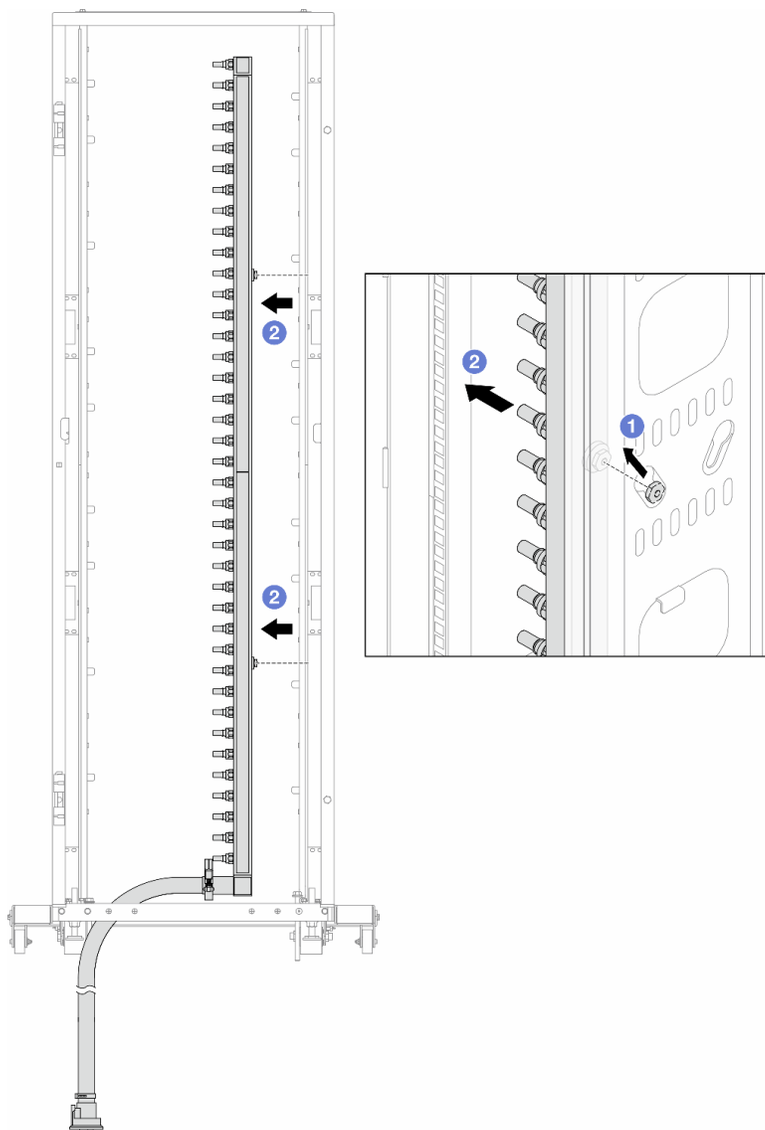


Figura 154. Removendo o coletor

- a. **1** Segure o coletor com as duas mãos e levante-o para reposicionar as bobinas das pequenas aberturas para as grandes no gabinete do rack.
- b. **2** Remova o coletor com o kit de mangueiras conectado.

Etapa 5. Repita [Etapa 4 na página 194](#) para o outro coletor.

**Notas:**

- Há líquido remanescente dentro do coletor e do kit da mangueira. Remova os dois juntos e deixe a drenagem adicional para a próxima etapa.
- Para obter mais informações sobre o gabinete do rack, consulte o [Guia do Usuário dos Gabinetes ThinkSystem Heavy Duty Full Depth Rack](#).

Etapa 6. Instale o kit de drenagem no lado de abastecimento do coletor.

**Nota:** Esta etapa drena o líquido com a ajuda de uma diferença de pressão dentro e fora do coletor de abastecimento.

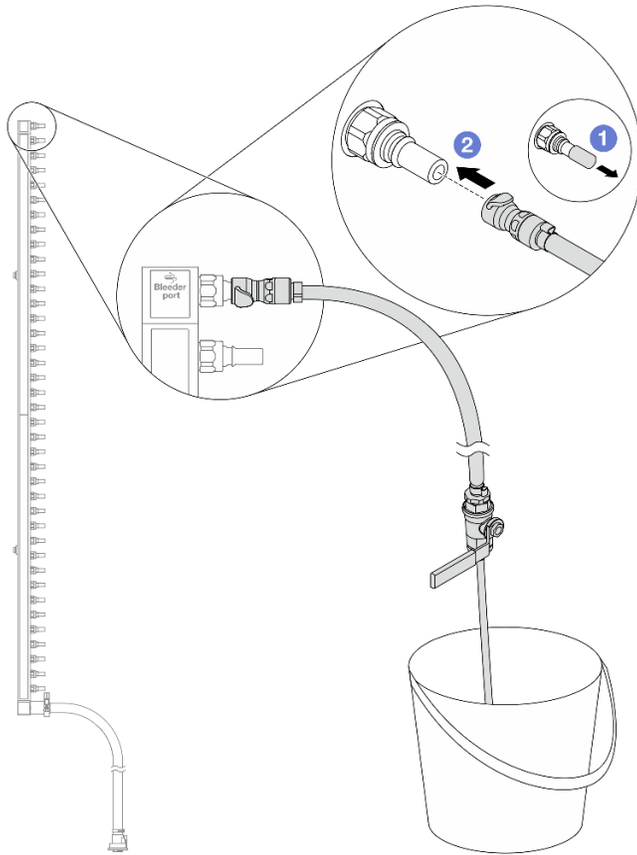


Figura 155. Instalando o kit de drenagem no lado de abastecimento

- a. ① Remova as tampas vermelhas do plugue de conexão rápida de borracha das portas no coletor.
- b. ② Conecte o kit de drenagem ao coletor.

Etapa 7. Abra lentamente a válvula de drenagem para permitir que um fluxo contínuo de líquido de resfriamento seja drenado. Feche a válvula de drenagem quando o líquido de resfriamento parar de fluir.

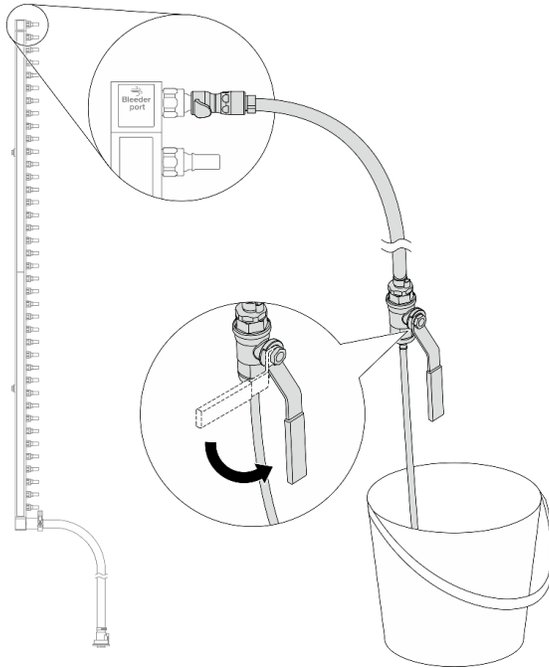


Figura 156. Abrindo a válvula de drenagem

Etapa 8. Instale o kit de drenagem no lado de retorno do coletor.

**Nota:** Esta etapa drena o líquido com a ajuda de uma diferença de pressão dentro e fora do coletor de retorno.

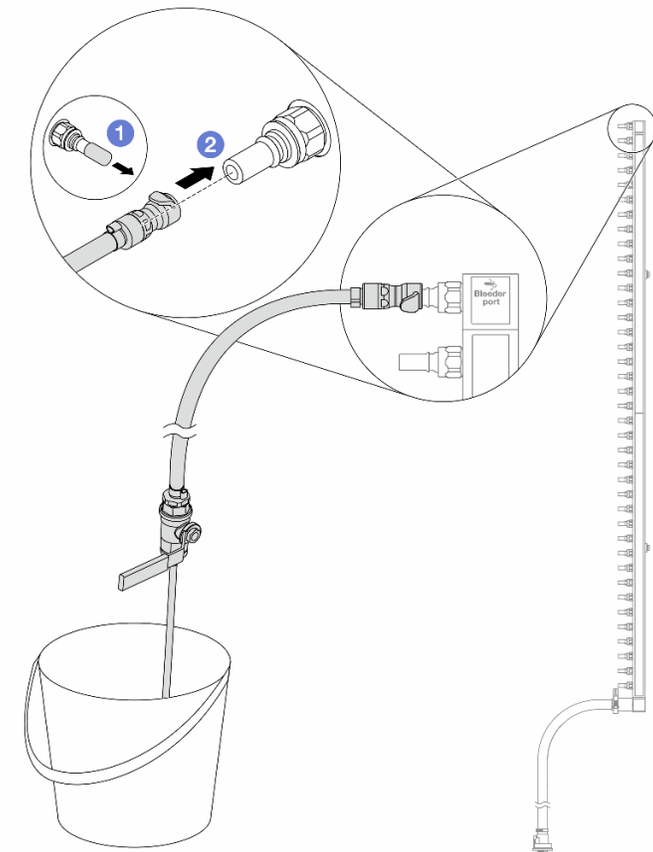


Figura 157. Instalando o kit de drenagem no lado de retorno

- a. ❶ Remova as tampas vermelhas do plugue de conexão rápida de borracha das portas no coletor.
- b. ❷ Conecte o kit de drenagem ao coletor.

Etapa 9. Abra lentamente a válvula de drenagem para permitir que um fluxo contínuo de líquido de resfriamento seja drenado. Feche a válvula de drenagem quando o líquido de resfriamento parar de fluir.

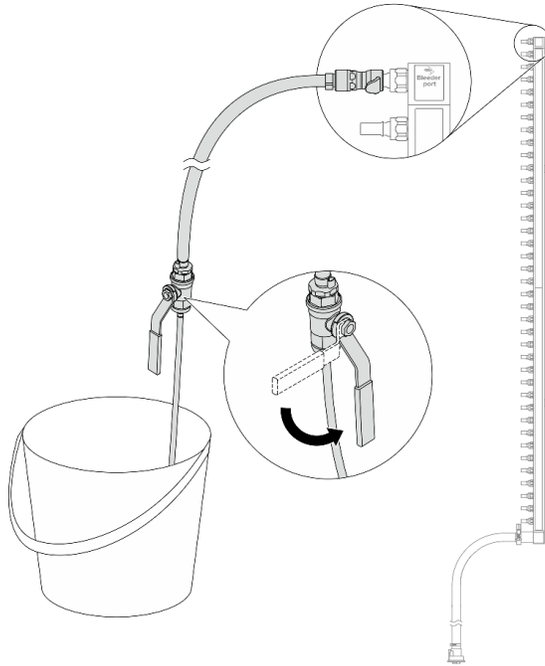


Figura 158. Abrindo a válvula de drenagem

Etapa 10. Separe o coletor do kit de mangueira em uma área de trabalho seca e limpa e mantenha um balde e panos absorventes ao redor para coletar qualquer líquido que possa ser drenado.

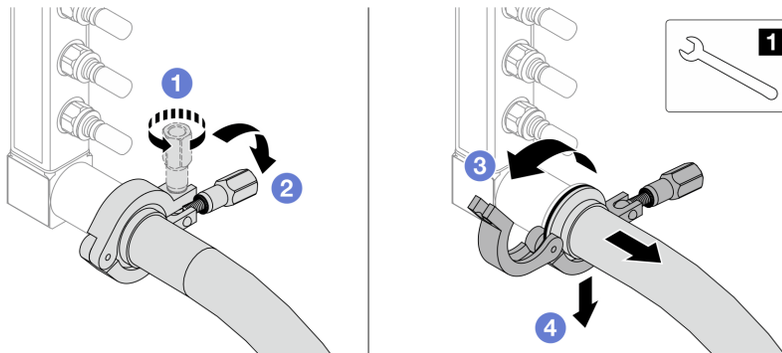


Figura 159. Separando o coletor do kit da mangueira

**1** Chave de 17 milímetros

- a. **1** Solte o parafuso que prende a ponteira.
- b. **2** Coloque o parafuso para baixo.
- c. **3** Abra a presilha.
- d. **4** Remova a ponteira e o kit de mangueira do coletor.

Etapa 11. Repita [Etapa 10 na página 199](#) para o outro coletor.

Etapa 12. Para um melhor saneamento, mantenha as portas do coletor e os kits de mangueiras secos e limpos. Instale de novo as tampas de plugue de conexão rápida ou quaisquer tampas que protejam os kits de mangueira e as portas do coletor.

Etapa 13. Para remover o servidor do rack, consulte "[Substituição do servidor](#)" na [página 68](#).

Etapa 14. Para remover o Processor Neptune® Core Module (NeptCore), consulte "[Remover o Lenovo Processor Neptune Core Module](#)" na página 149.

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Instalar o coletor (sistema em linha)

Siga as instruções para instalar o coletor em um sistema de resfriamento direto de água em linha.

## Sobre esta tarefa

**Importante:** Essa tarefa deve ser realizada por técnicos treinados e certificados pelo Serviço Lenovo. Não tente removê-lo nem instalá-lo sem treinamento e qualificação adequados sobre a peça.

### **CUIDADO:**

**O líquido pode causar irritação na pele e nos olhos. Evite o contato direto com o líquido.**

### S002



### **CUIDADO:**

O botão de controle de energia no dispositivo e o botão liga/desliga na fonte de alimentação não desligam a corrente elétrica fornecida ao dispositivo. O dispositivo também pode ter mais de um cabo de alimentação. Para remover toda corrente elétrica do dispositivo, certifique-se de que todos os cabos de energia estão desconectados da fonte de alimentação.

### S011



### **CUIDADO:**

**Bordas, cantos ou juntas pontiagudos nas proximidades.**

### S038



### **CUIDADO:**

**Este procedimento requer o uso de equipamentos de proteção ocular.**

### S040



**CUIDADO:**  
Luvas protetoras devem ser usadas para este procedimento.

**S042**



 **PERIGO**

**Risco de choque elétrico devido a água ou uma solução de água que está presente neste produto. Evite trabalhar em equipamentos energizados ou perto deles com as mãos úmidas ou quando houver água derramada.**

**Atenção:**

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Previna a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.
- Certifique-se de que os procedimentos de manuseio adequados sejam seguidos ao trabalhar com qualquer líquido tratado quimicamente usado no sistema de resfriamento do rack. Certifique-se de que as folhas de dados de segurança de material (MSDS) e as informações de segurança sejam fornecidas pelo fornecedor de tratamento químico líquido. Verifique também se o equipamento de proteção individual (EPI) adequado está disponível conforme recomendado pelo fornecedor de tratamento químico líquido. Luvas e óculos de proteção podem ser recomendados como medida.
- Essa tarefa requer duas ou mais pessoas.

## Procedimento

**Nota:** Seu servidor pode ser diferente do mostrado nas ilustrações, mas o procedimento é o mesmo.

Etapa 1. Para instalar o Processor Neptune® Core Module (NeptCore), consulte "[Instalar o Lenovo Processor Neptune Core Module](#)" na página 154.

Etapa 2. Para instalar o servidor no rack, consulte "[Instalar o servidor nos trilhos](#)" na página 72.

Etapa 3. Instale o coletor.

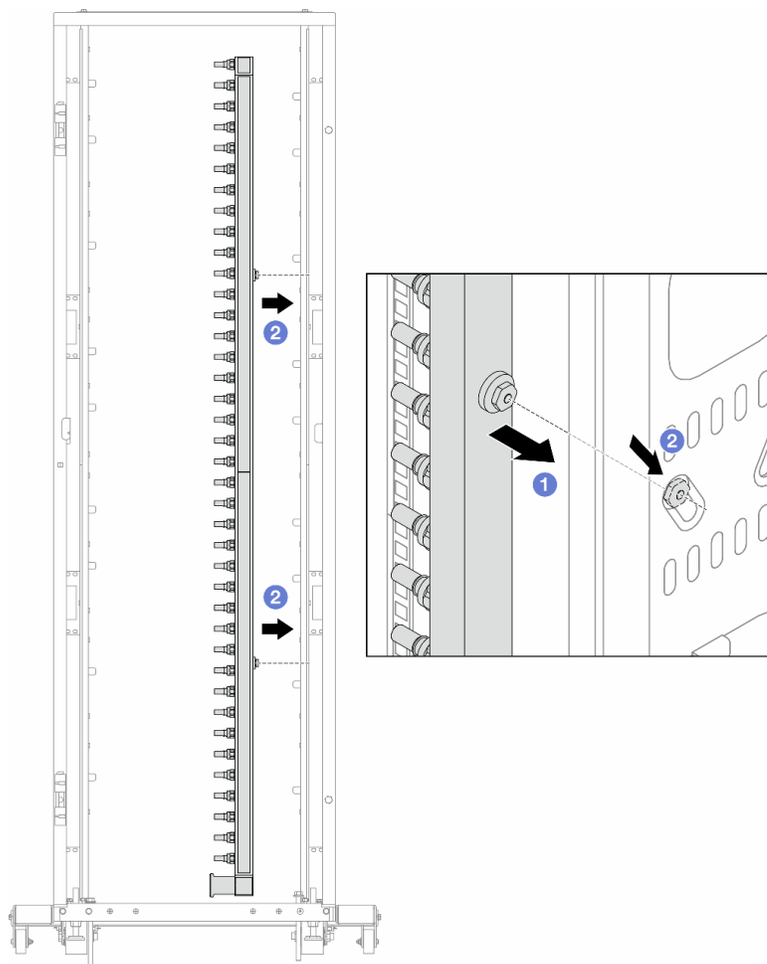


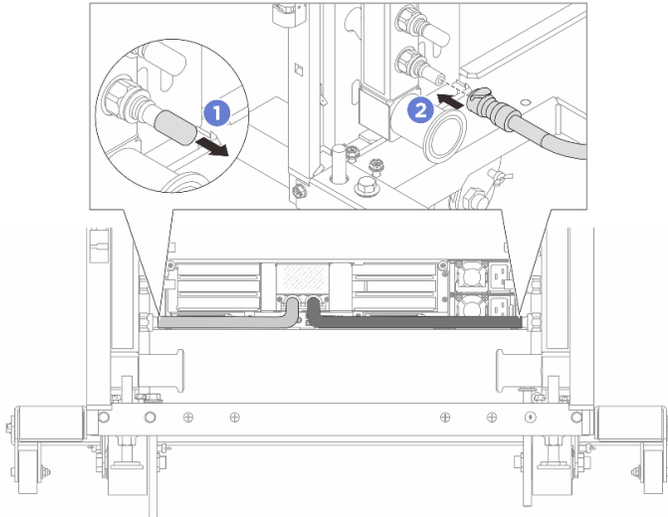
Figura 160. Instalando o coletor

- a. 1 Segure o coletor com as duas mãos e monte-o no gabinete do rack.
- b. 2 Alinhe as bobinas com os orifícios e alinhe o gabinete.

**Nota:** Para obter mais informações sobre o gabinete do rack, consulte o [Guia do Usuário dos Gabinetes ThinkSystem Heavy Duty Full Depth Rack](#).

Etapa 4. Repita [Etapa 3 na página 201](#) para o outro coletor.

Etapa 5. Instale o plug de conexão rápida nos coletores.



*Figura 161. Instalando o plugue de conexão rápida*

- a. ① Remova as tampas vermelhas do plugue de conexão rápida de borracha das portas no coletor.
- b. ② Conecte o plugue à porta do coletor.

Etapa 6. Instale o kit da mangueira no coletor.

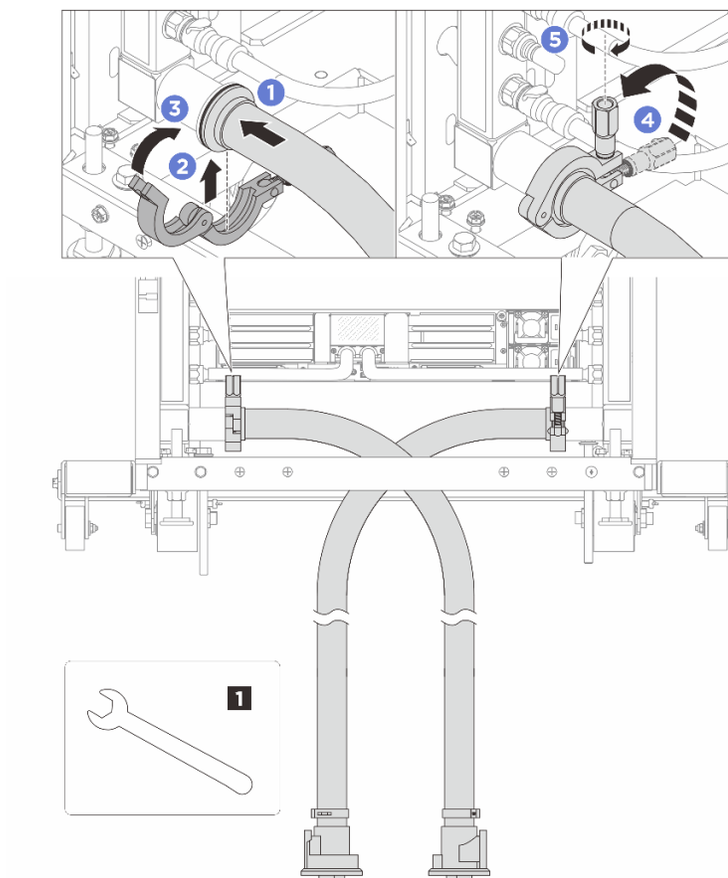


Figura 162. Instalando o kit da mangueira

**1** Chave de 17 milímetros

- a. **1** Conecte os kits de mangueira aos dois coletores.
- b. **2** Envolve a interface ao redor com a presilha.
- c. **3** Feche a presilha.
- d. **4** Levante o parafuso verticalmente.
- e. **5** Aperte o parafuso e certifique-se de que ele esteja preso.

Etapa 7. Instale o kit de drenagem no lado de abastecimento do coletor.

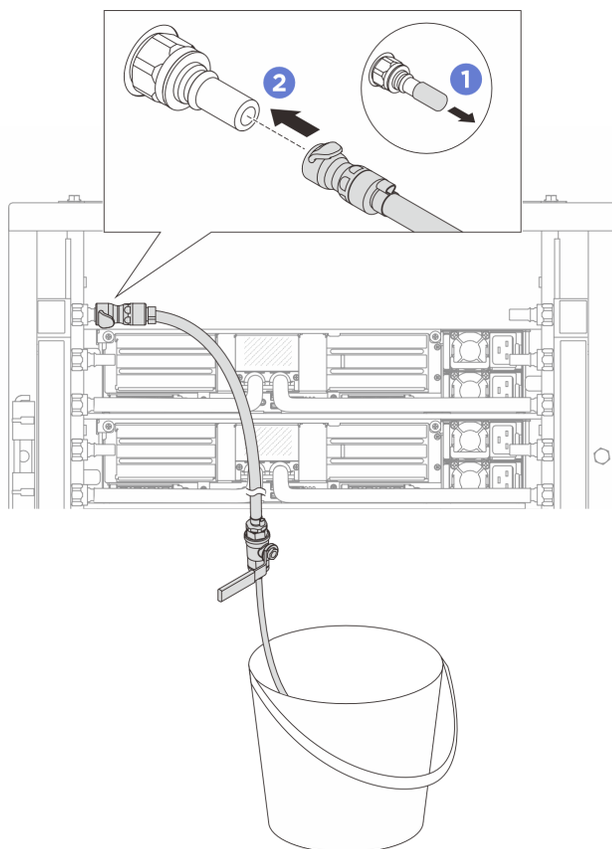


Figura 163. Instalando o kit de drenagem no lado de abastecimento

- a. ❶ Remova as tampas vermelhas do plugue de conexão rápida de borracha das portas no coletor.
- b. ❷ Conecte o kit de drenagem ao coletor.

Etapa 8. Para empurrar o ar para fora do lado do abastecimento do coletor, conecte o **abastecimento da instalação ao retorno do coletor**.

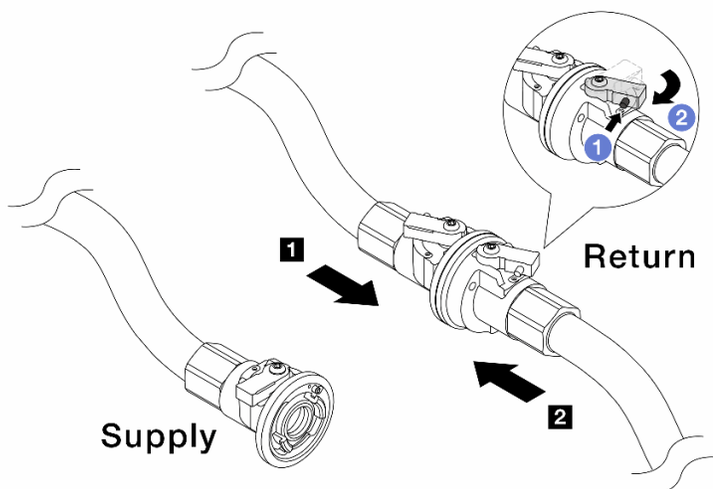


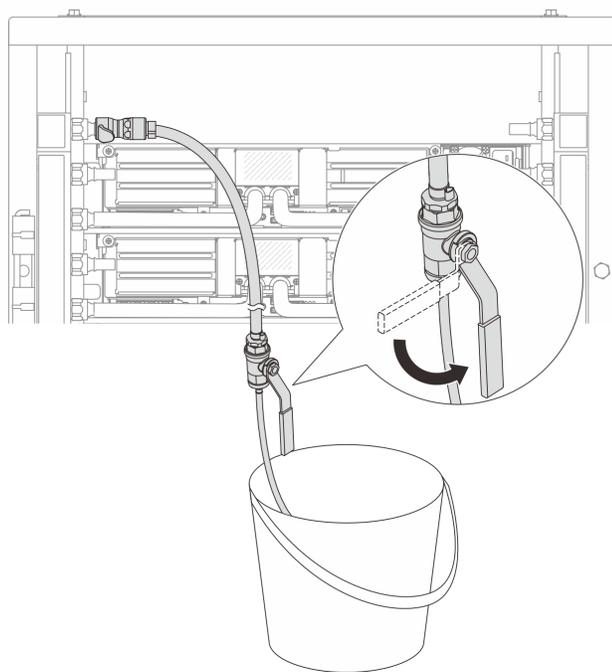
Figura 164. Abastecimento da instalação ao retorno do coletor

- a. 1 Pressione o botão no interruptor da válvula esférica.
- b. 2 Gire as duas válvulas abertas e pare em torno de 1/4 de 90 graus.

**Atenção:**

- Abra as válvulas esférica no **1** no lado de retorno do coletor e **2** no lado de abastecimento da instalação quanto mantém o lado de abastecimento do coletor fechado.
- Não abra totalmente as válvulas esféricas, ou o fluxo de água ficará muito rápido para conter.

Etapa 9. Abra lentamente a válvula de drenagem para levar o ar para fora da mangueira. Feche a válvula de drenagem quando o fluxo contínuo de água fluir para dentro do balde ou houver apenas pequenas bolhas na mangueira de drenagem.



*Figura 165. Abrindo a válvula de drenagem no lado de abastecimento*

Etapa 10. Instale o kit de drenagem no lado de retorno do coletor.

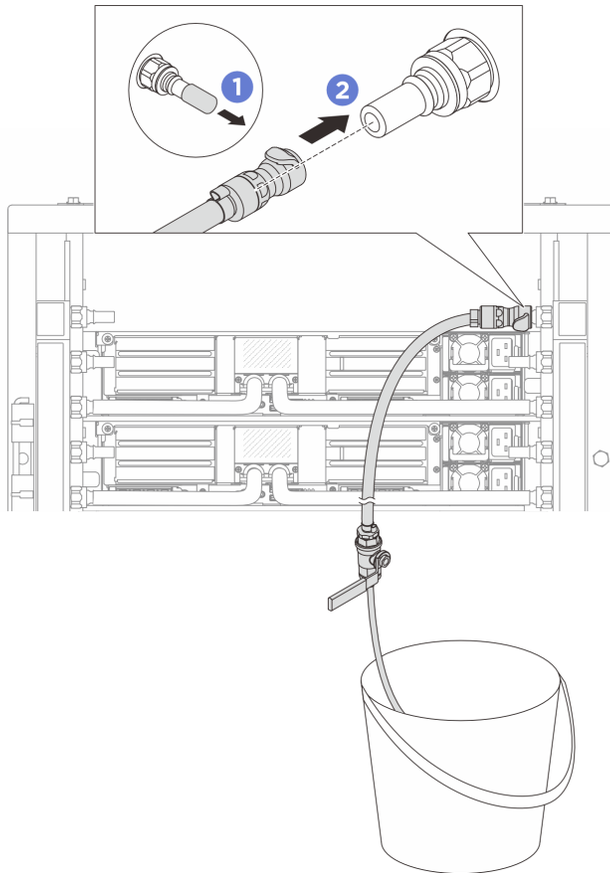


Figura 166. Instalando o kit de drenagem no lado de retorno

- a. ① Remova as tampas vermelhas do plugue de conexão rápida de borracha das portas no coletor.
- b. ② Conecte o kit de drenagem ao coletor.

Etapa 11. Para empurrar o ar para fora do lado de retorno do coletor, conecte o **abastecimento da instalação** ao **abastecimento do coletor**.

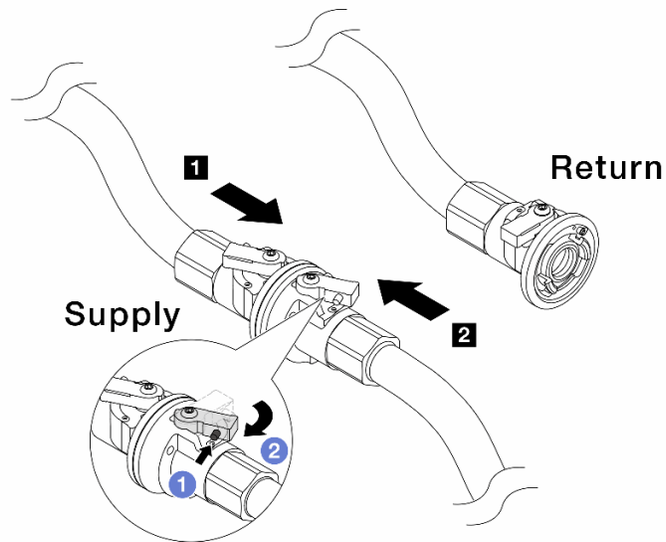


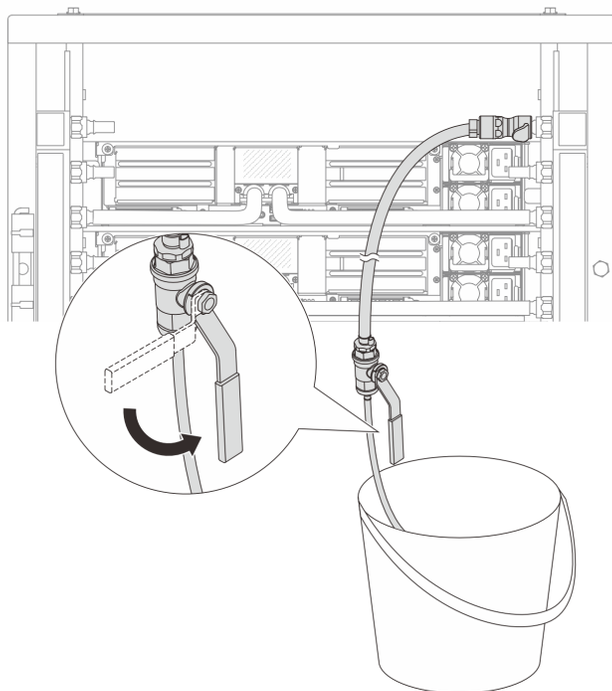
Figura 167. Abastecimento da instalação ao abastecimento do coletor

- a. 1 Pressione o botão no interruptor da válvula esférica.
- b. 2 Gire as duas válvulas abertas e pare em torno de 1/4 de 90 graus.

**Atenção:**

- Abra as válvulas esféricas no 1 no lado de abastecimento do coletor e 2 no lado de abastecimento da instalação quanto mantém o lado de retorno do coletor fechado.
- Não abra totalmente as válvulas esféricas, ou o fluxo de água ficará muito rápido para conter.

Etapa 12. Abra lentamente a válvula de drenagem para levar o ar para fora da mangueira. Feche a válvula de drenagem quando o fluxo contínuo de água fluir para dentro do balde ou houver apenas pequenas bolhas na mangueira de drenagem.



*Figura 168. Abrindo a válvula de drenagem no lado de retorno*

Etapa 13. (Por precaução) Para garantir que o ar dentro seja o mínimo possível, instale novamente o kit de drenagem no lado de abastecimento do coletor e faça-o mais uma vez. Feche a válvula de drenagem quando o fluxo contínuo de água fluir para dentro do balde ou houver apenas pequenas bolhas na mangueira de drenagem.

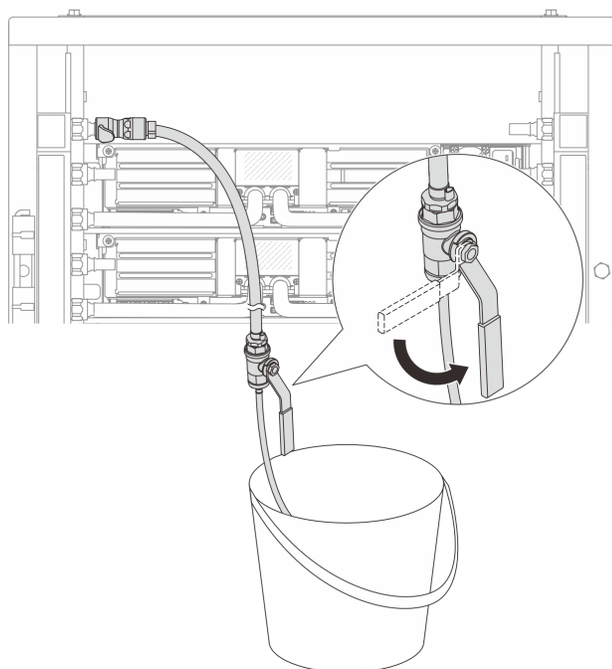


Figura 169. Abrindo a válvula de drenagem no lado de abastecimento

Etapa 14. Depois de concluído, conecte o abastecimento e o retorno do coletor e a instalação de forma correspondente. Abra totalmente todas as conexões nos lados de retorno e de abastecimento.

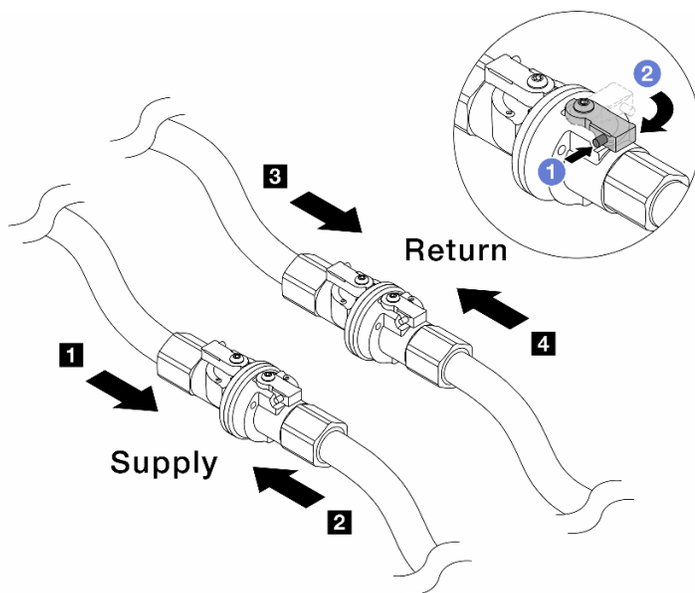


Figura 170. Abrindo as válvulas esféricas

Nota:

<p><b>1</b> O abastecimento do coletor é conectado ao <b>2</b> abastecimento da instalação</p>	<p><b>3</b> O retorno do coletor é conectado ao <b>4</b> retorno da instalação</p>
--	--

- a. ① Pressione o botão no interruptor da válvula esférica.
- b. ② Gire a chave para abrir totalmente as válvulas conforme ilustrado acima.

## Depois de concluir

Conclua a substituição de peças. Consulte ["Concluir a substituição de peças" na página 311](#).

---

## Substituição do módulo de memória

Use os seguintes procedimentos para remover e instalar um módulo de memória.

### Remover um módulo de memória

Use estas informações para remover um módulo de memória.

#### Sobre esta tarefa

##### Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação" na página 51](#) e ["Lista de verificação de inspeção de segurança" na página 52](#) para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte ["Desligar o servidor" na página 68](#).
- Remova ou instale o módulo de memória 20 segundos após desconectar os cabos de alimentação do sistema. Ele permite que o sistema seja completamente descarregado de eletricidade e seguro para manipular o módulo de memória.
- Se o servidor estiver instalado em um rack, remova-o do rack. Consulte ["Remover o servidor dos trilhos" na página 68](#).
- Se você não estiver instalando um módulo de memória de substituição no mesmo slot, tenha o preenchimento do módulo de memória disponível.
- Módulos de memória são sensíveis a descargas eletrostáticas e requerem manipulação especial. Consulte as diretrizes padrão em ["Manipulando dispositivos sensíveis à estática" na página 54](#):
  - Sempre use uma pulseira de descarga eletrostática ao remover ou instalar módulos de memória. Também podem ser usadas luvas de descarga eletrostática.
  - Nunca mantenha dois ou mais módulos de memória juntos de modo que não possam se tocar. Não empilhe módulos de memória diretamente na parte superior durante o armazenamento.
  - Nunca toque nos contatos dourados do conector do módulo de memória nem permita que esses contatos encostem na parte externa do compartimento do conector do módulo de memória.
  - Manuseie os módulos de memória com cuidado: nunca dobre, gire nem solte um módulo de memória.
  - Não use nenhuma ferramenta de metal (como jigs ou presilhas) para manipular os módulos de memória, porque os metais rígidos podem danificar os módulos de memória.
  - Não insira os módulos de memória enquanto segura os pacotes ou os componentes passivos, o que pode causar a quebra ou desconexão de componentes passivos pela força de inserção alta.

**Importante:** Remova ou instale os módulos de memória para um processador por vez.

## Procedimento

**Atenção:** Remova ou instale o módulo de memória 20 segundos após desconectar os cabos de alimentação do sistema. Ele permite que o sistema seja completamente descarregado de eletricidade e seguro para manipular o módulo de memória.

Etapa 1. Localize o slot do módulo de memória necessário no conjunto de placa-mãe.

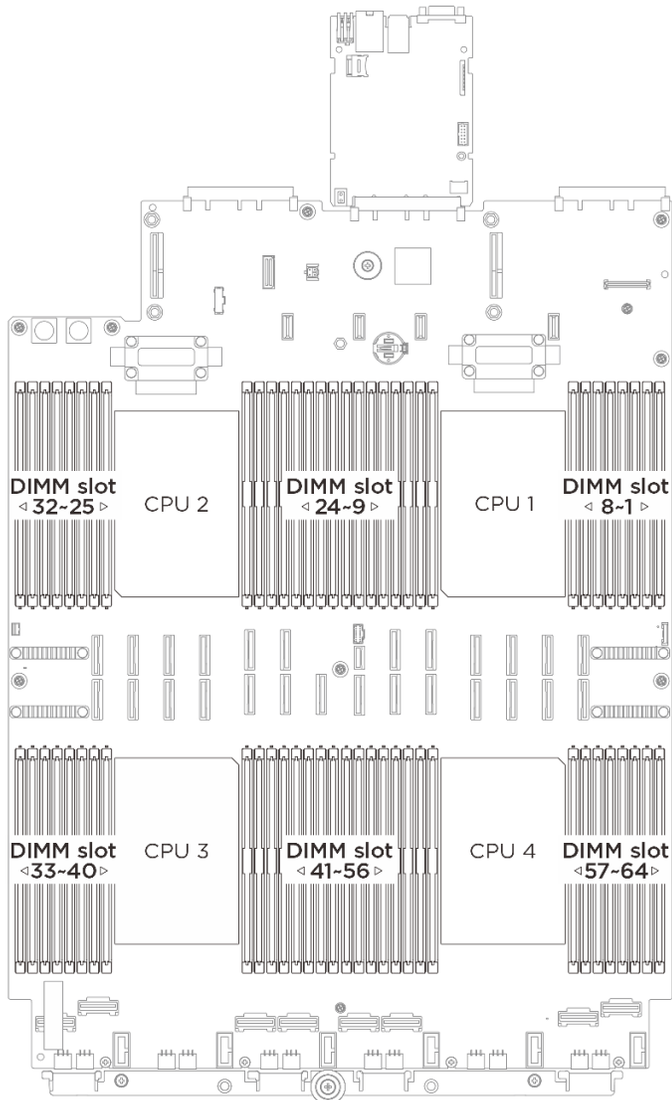


Figura 171. Layout de módulos de memória e processadores

Etapa 2. Faça as preparações para essa tarefa.

- a. Para substituir um módulo de memória frontal (módulo de memória 33-64), remova o seguinte:
  1. Remova a tampa superior frontal. Consulte ["Remover a tampa superior frontal"](#) na página 300.
  2. Remova o defletor de ar frontal. Consulte ["Remover o defletor de ar frontal"](#) na página 84.
- b. Para substituir um módulo de memória traseiro (módulo de memória 1-32), remova o seguinte:
  1. Remova a tampa superior frontal. Consulte ["Remover a tampa superior frontal"](#) na página 300.
  2. Remova as placas riser FHFL se necessário. Consulte ["Remover uma placa riser PCIe"](#) na página 222.

3. Remova o defletor de ar traseiro. Consulte ["Remover o defletor de ar traseiro"](#) na página 88.
4. Se PHMs de desempenho 2U estiverem instalados, remova-os para acessar os slots do módulo de memória. Consulte ["Remover um processador e um dissipador de calor"](#) na página 251.

**Nota:** Este procedimento deve ser executado por um técnico treinado.

Etapa 3. Remova o módulo de memórias do slot.

**Atenção:** Para evitar quebra das presilhas de retenção ou danos aos slots do módulo de memória, manuseie as presilhas com cuidado.

- a. 1 Abra com cuidado a presilha de retenção em cada extremidade do slot do módulo de memória.
- b. 2 Segure o módulo de memória nas duas extremidades e levante com cuidado para fora do slot.

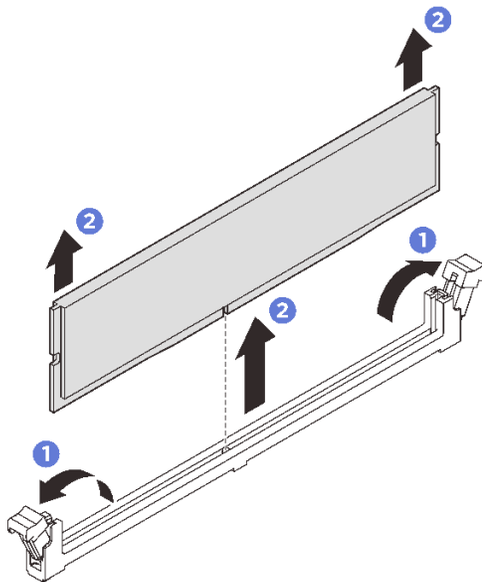


Figura 172. Remoção do módulo de memória

## Depois de concluir

1. Um slot de módulo de memória deve ser instalado com um módulo ou um preenchimento de módulo de memória. Consulte ["Instalar um módulo de memória"](#) na página 214.
2. Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar um módulo de memória

Siga as instruções nesta seção para instalar um módulo de memória.

## Sobre esta tarefa

Consulte "[Regras e ordem de instalação de módulos de memória](#)" na página 55 para obter informações detalhadas sobre configuração e instalação da memória.

**Atenção:**

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Remova ou instale o módulo de memória 20 segundos após desconectar os cabos de alimentação do sistema. Ele permite que o sistema seja completamente descarregado de eletricidade e seguro para manipular o módulo de memória.
- Certifique-se de adotar uma das configurações suportadas descritas em "[Regras e ordem de instalação de módulos de memória](#)" na página 55.
- Módulos de memória são sensíveis a descargas eletrostáticas e requerem manipulação especial. Consulte as diretrizes padrão em "[Manipulando dispositivos sensíveis à estática](#)" na página 54:
  - Sempre use uma pulseira de descarga eletrostática ao remover ou instalar módulos de memória. Também podem ser usadas luvas de descarga eletrostática.
  - Nunca mantenha dois ou mais módulos de memória juntos de modo que não possam se tocar. Não empilhe módulos de memória diretamente na parte superior durante o armazenamento.
  - Nunca toque nos contatos dourados do conector do módulo de memória nem permita que esses contatos encostem na parte externa do compartimento do conector do módulo de memória.
  - Manuseie os módulos de memória com cuidado: nunca dobre, gire nem solte um módulo de memória.
  - Não use nenhuma ferramenta de metal (como jigs ou presilhas) para manipular os módulos de memória, porque os metais rígidos podem danificar os módulos de memória.
  - Não insira os módulos de memória enquanto segura os pacotes ou os componentes passivos, o que pode causar a quebra ou desconexão de componentes passivos pela força de inserção alta.

**Importante:** Remova ou instale os módulos de memória para um processador por vez.

**Download de firmware e driver:** talvez seja necessário atualizar o firmware ou o driver depois de substituir um componente.

- Vá para <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr850v4/7djt/downloads/driver-list/> para ver as atualizações de firmware e driver mais recentes para o seu servidor.
- Acesse "[Atualizar o firmware](#)" na página 314 para obter mais informações sobre ferramentas de atualização de firmware.

## Procedimento

**Atenção:** Remova ou instale o módulo de memória 20 segundos após desconectar os cabos de alimentação do sistema. Ele permite que o sistema seja completamente descarregado de eletricidade e seguro para manipular o módulo de memória.

Etapa 1. Localize o slot do módulo de memória necessário no conjunto de placa-mãe.

**Nota:** Siga as regras de instalação e a ordem sequencial em "[Regras e ordem de instalação de módulos de memória](#)" na página 55.

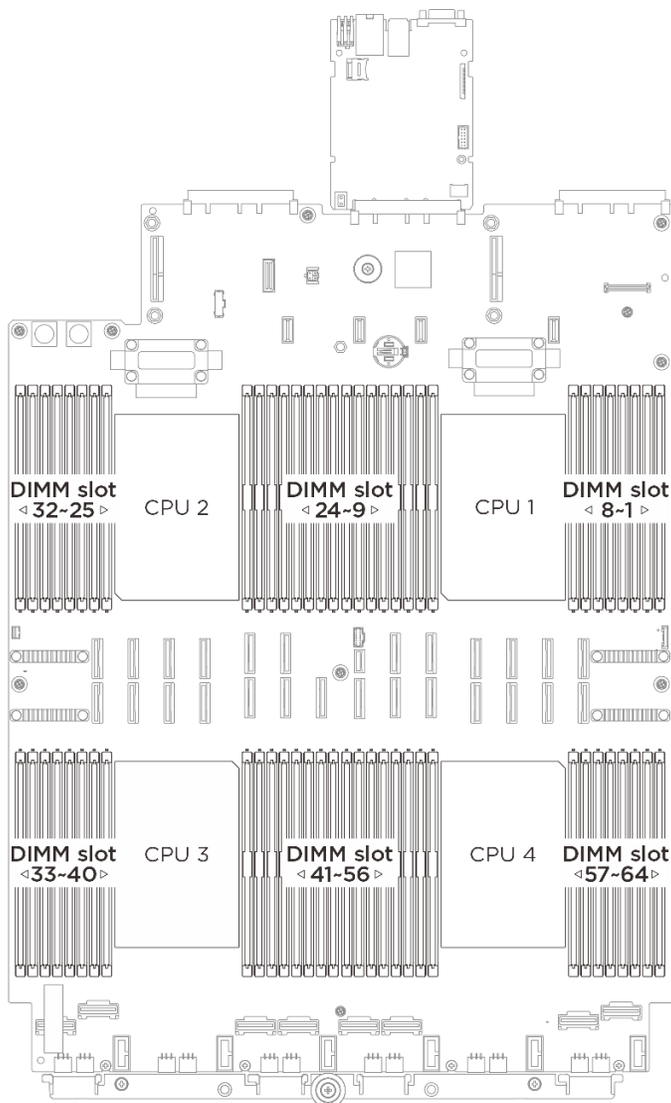


Figura 173. Layout de módulos de memória e processadores

- Etapa 2. Encoste a embalagem antiestática que contém o módulo de memória em qualquer superfície não pintada na parte externa do servidor. Em seguida, pegue o módulo de memória do pacote e coloque-o em uma superfície antiestática.

Etapa 3. Instale o módulo de memória no slot.

- a. ① Abra com cuidado a presilha de retenção em cada extremidade do slot do módulo de memória.
- b. ② Alinhe o módulo de memória com o slot e coloque-o com cuidado no slot com as duas mãos.
- c. ③ Pressione firmemente as duas extremidades do módulo de memória diretamente no slot até que as presilhas de retenção se encaixem na posição travada.

**Atenção:**

- Para evitar a quebra das presilhas de retenção ou danos aos slots do módulo de memória, abra e feche as presilhas com cuidado.
- Se houver uma fresta entre o módulo de memória e as presilhas de retenção, o módulo de memória não foi inserido corretamente. Nesse caso, abra as presilhas de retenção, remova o módulo de memória e insira-o novamente.

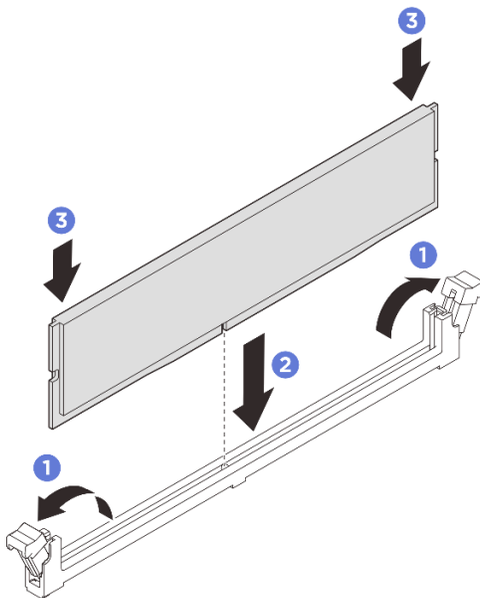


Figura 174. Instalação do módulo de memória

**Depois de concluir**

1. Reinstale o PHM de desempenho 2U se necessário. Consulte ["Instalar um processador e um dissipador de calor"](#) na página 256.

**Nota:** Este procedimento deve ser executado por um técnico treinado.

2. Reinstale o defletor de ar traseiro. Consulte ["Instalar o defletor de ar traseiro"](#) na página 92.
3. Reinstale as placas riser FHFL se necessário. Consulte ["Instalar uma placa riser PCIe"](#) na página 229.
4. Reinstale o defletor de ar frontal. Consulte ["Instalar o defletor de ar frontal"](#) na página 86.
5. Reinstale a tampa superior frontal. Consulte ["Instalar a tampa superior frontal"](#) na página 305.
6. Conclua a substituição de peças. Consulte ["Concluir a substituição de peças"](#) na página 311.

**Vídeo de demonstração**

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

---

## Substituição do cartão MicroSD (apenas técnico treinado)

Siga as instruções nesta seção para remover e instalar o cartão MicroSD.

**Importante:** Essa tarefa deve ser realizada por técnicos treinados e certificados pelo Serviço Lenovo. Não tente removê-lo nem instalá-lo sem treinamento e qualificação adequados sobre a peça.

### Remover o cartão MicroSD

Siga as instruções nesta seção para remover o cartão MicroSD. Este procedimento deve ser executado por um técnico treinado.

#### Sobre esta tarefa

##### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Se o servidor estiver instalado em um rack, remova-o do rack. Consulte "[Remover o servidor dos trilhos](#)" na página 68.

#### Procedimento

Etapa 1. Faça as preparações para essa tarefa.

- a. Remova a tampa superior frontal. Consulte "[Remover a tampa superior frontal](#)" na página 300.
- b. Remova a tampa superior traseira. Consulte "[Remover a tampa superior traseira](#)" na página 302.
- c. Dependendo do modelo do servidor, remova as seguintes placas riser PCIe.
  - Se o servidor estiver instalado com três placas riser PCIe, remova a placa riser PCIe 2. Consulte "[Remover uma placa riser PCIe](#)" na página 222.
  - Se o servidor estiver instalado com quatro placas riser PCIe, remova as placas riser PCIe B e C. Consulte "[Remover uma placa riser PCIe](#)" na página 222.

Etapa 2. Remova o cartão MicroSD.

- a. ① Deslize a tampa do soquete para a posição aberta.
- b. ② Levante a tampa do soquete.
- c. ③ Remova o cartão MicroSD do soquete.

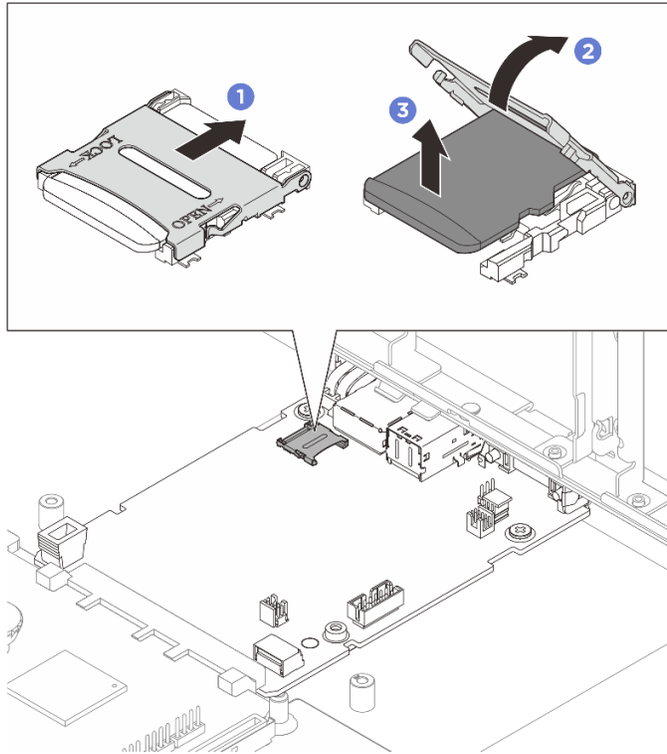


Figura 175. Remoção do cartão microSD

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar o cartão MicroSD

Siga as instruções nesta seção para instalar o cartão MicroSD. Este procedimento deve ser executado por um técnico treinado.

## Sobre esta tarefa

### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Encoste a embalagem antiestática que contém o componente em qualquer superfície metálica não pintada no servidor; em seguida, remova-o da embalagem e coloque-o em uma superfície antiestática.

## Procedimento

Etapa 1. ① Coloque o cartão MicroSD no soquete.

Etapa 2. ② Feche a tampa do soquete.

Etapa 3. ③ Deslize a tampa do soquete para a posição travada.

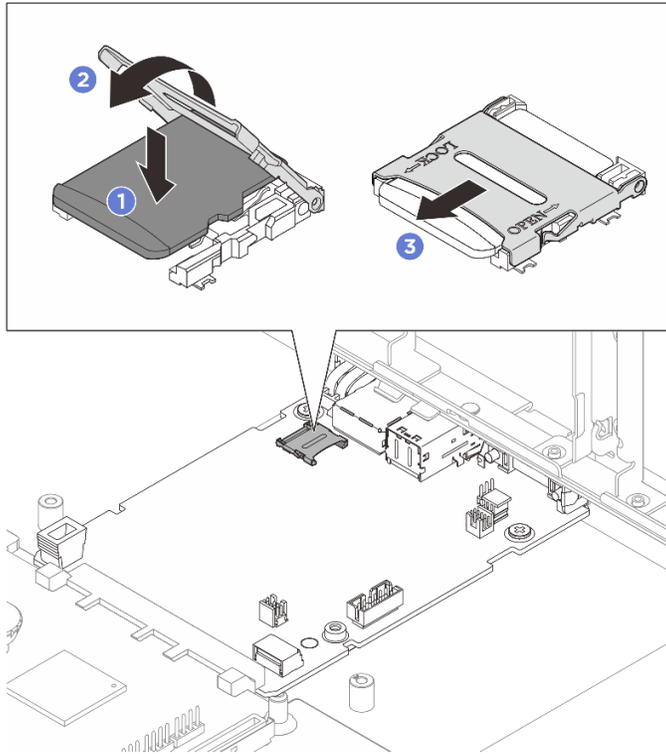


Figura 176. Instalação do cartão microSD

## Depois de concluir

1. Reinstale as placas riser PCIe. Consulte ["Instalar uma placa riser PCIe"](#) na página 229.
2. Reinstale a tampa superior traseira. Consulte ["Instalar a tampa superior traseira"](#) na página 304.
3. Reinstale a tampa superior frontal. Consulte ["Instalar a tampa superior frontal"](#) na página 305.
4. Conclua a substituição de peças. Consulte ["Concluir a substituição de peças"](#) na página 311.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

---

## Substituição do módulo OCP

Siga as instruções nesta seção para remover e instalar um módulo OCP.

### Remover um módulo OCP

Siga as instruções nesta seção para remover um módulo OCP.

### Sobre esta tarefa

#### Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação"](#) na página 51 e ["Lista de verificação de inspeção de segurança"](#) na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte ["Desligar o servidor"](#) na página 68.

## Procedimento

Etapa 1. ① Solte os parafusos de aperto manual. Use uma chave de fenda, se necessário.

Etapa 2. ② Segure a alça e deslize o módulo OCP para fora.

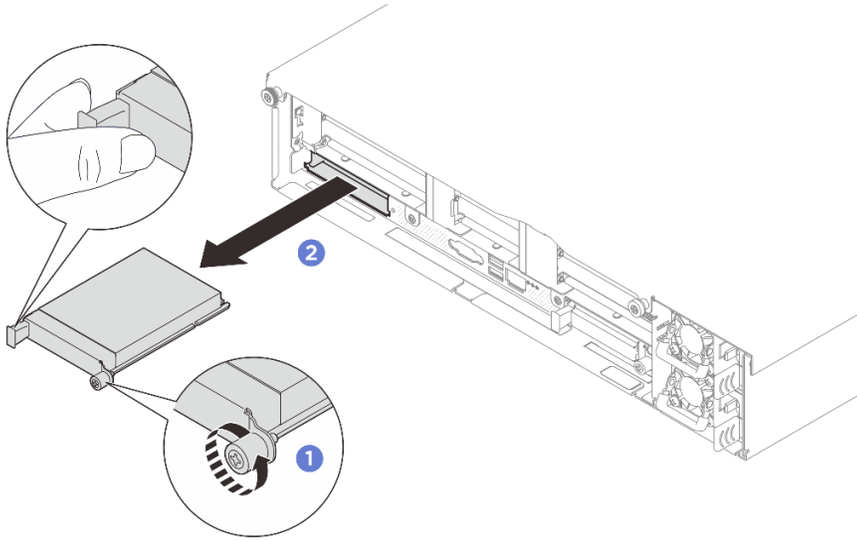


Figura 177. Remoção do módulo OCP

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar um módulo OCP

Siga as instruções nesta seção para instalar um módulo OCP.

## Sobre esta tarefa

### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Encoste a embalagem antiestática que contém o componente em qualquer superfície metálica não pintada no servidor; em seguida, remova-o da embalagem e coloque-o em uma superfície antiestática.

**Download de firmware e driver:** talvez seja necessário atualizar o firmware ou o driver depois de substituir um componente.

- Vá para <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr850v4/7djt/downloads/driver-list/> para ver as atualizações de firmware e driver mais recentes para o seu servidor.
- Acesse "[Atualizar o firmware](#)" na página 314 para obter mais informações sobre ferramentas de atualização de firmware.

## Procedimento

Etapa 1. Se o OCP estiver coberto com um preenchimento do OCP, remova o preenchimento do chassi primeiro.

Etapa 2. Instale o módulo OCP.

- a. ❶ Deslize o módulo OCP no slot até que ele fique bem encaixado.
- b. ❷ Aperte o parafuso de aperto manual para prender o módulo OCP. Use uma chave de fenda, se necessário.

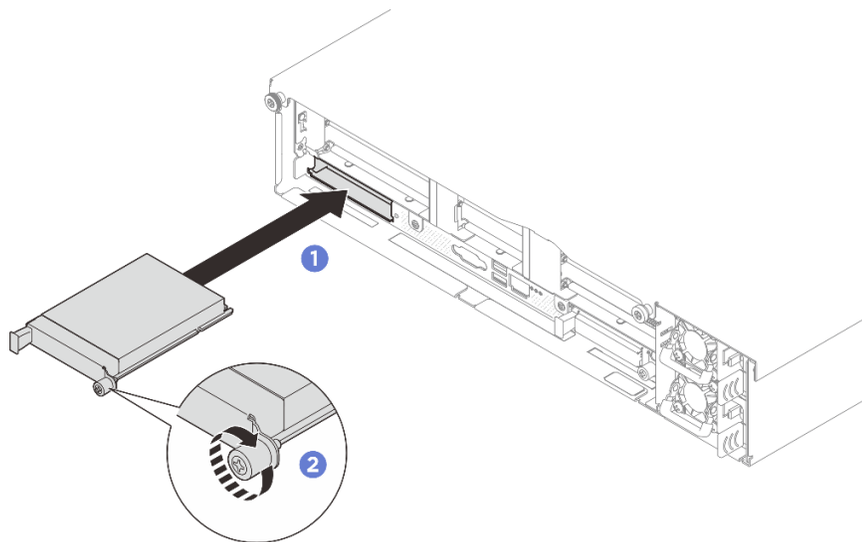


Figura 178. Instalação do módulo OCP

## Depois de concluir

Conclua a substituição de peças. Consulte ["Concluir a substituição de peças" na página 311](#).

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

---

## Substituição da placa riser e do adaptador PCIe

Siga as instruções nesta seção para remover e instalar uma placa riser PCIe e um adaptador PCIe.

### Remover uma placa riser PCIe

Siga as instruções nesta seção para remover uma placa riser PCIe.

### Sobre esta tarefa

#### Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação" na página 51](#) e ["Lista de verificação de inspeção de segurança" na página 52](#) para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte ["Desligar o servidor" na página 68](#).

- Se o servidor estiver instalado em um rack, deslize o servidor para fora dos trilhos deslizantes do rack para acessar a tampa superior ou remover o servidor do rack. Consulte "[Remover o servidor dos trilhos](#)" na página 68.

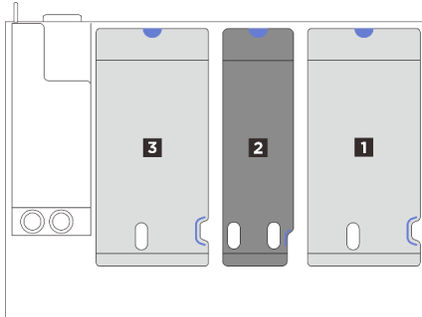


Figura 179. Modelos de servidor com três placas riser PCIe

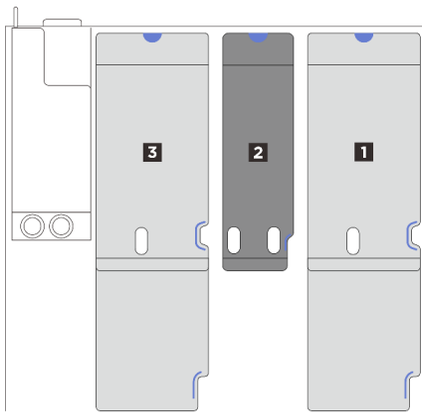


Figura 180. Modelos de servidor com três placas riser PCIe e extensores de placa riser

Placa riser PCIe FHHL ou FHFL **1** e **3**

**2** Placa riser PCIe LP (sem conector de energia)

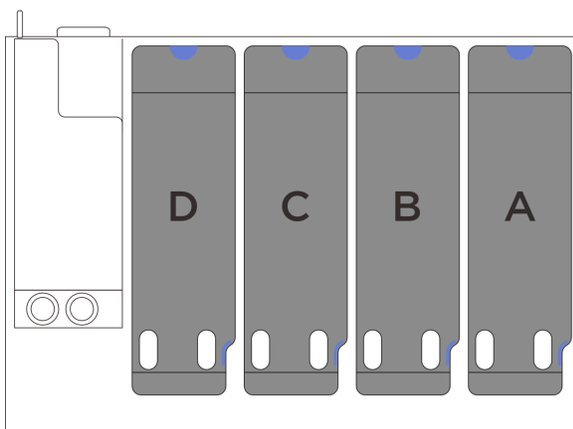


Figura 181. Modelos de servidor com quatro placas riser PCIe

Placa riser PCIe LP **A**, **B** e **C** (sem conector de energia)

Placa riser PCIe LP **D** (com conector de energia)

## Notas:

- Dependendo da configuração, siga os procedimentos correspondentes abaixo para o procedimento de remoção adequado:
  - ["Remover uma placa riser LP PCIe" na página 224](#)
  - ["Remover uma placa riser PCIe FHHL" na página 225](#)
  - ["Remover uma placa riser PCIe FHFL" na página 226](#)
- O local da placa riser PCIe pode ser um pouco diferente das ilustrações neste tópico.

## Remover uma placa riser LP PCIe

### Procedimento

Etapa 1. Faça as preparações para essa tarefa.

- Remova a tampa superior frontal. Consulte ["Remover a tampa superior frontal" na página 300](#).
- Remova a tampa superior traseira. Consulte ["Remover a tampa superior traseira" na página 302](#).
- Se o módulo de porta serial estiver instalado, levante levemente a placa riser PCIe e desconecte o cabo da porta serial do conjunto da placa-mãe.

Etapa 2. Desconecte os cabos de sinal do conjunto de placa-mãe. Consulte [Guia de roteamento de cabos internos](#) para obter mais informações.

Etapa 3. Remova a placa riser PCIe.

- 1 Se aplicável, desconecte o cabo de alimentação da placa riser PCIe.
- 2 Segure e levante a placa riser PCIe para retirá-la do chassi.

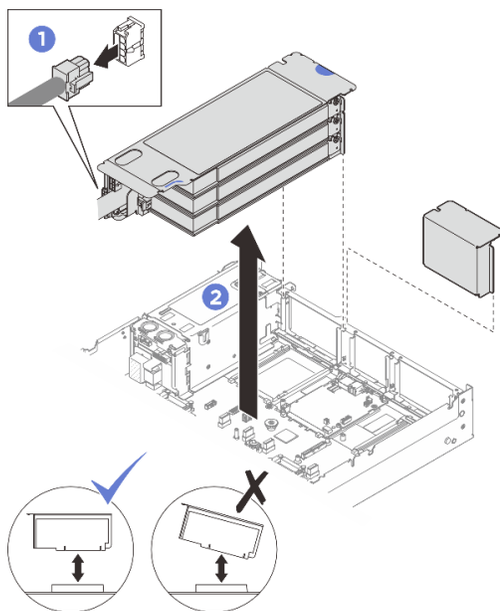


Figura 182. Remoção da placa riser PCIe LP (com conector de energia)

Etapa 4. Registre as conexões de cabos e desconecte todos os cabos internos dos adaptadores PCIe.

### Depois de concluir

- Se nenhuma placa riser PCIe for instalada no chassi, instale um preenchimento de placa riser no chassi.
- Se você planeja substituir um adaptador PCIe, consulte ["Remover um adaptador PCIe" na página 227](#).

3. Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

### Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Remover uma placa riser PCIe FHHL

### Procedimento

Etapa 1. Faça as preparações para essa tarefa.

- a. Remova a tampa superior frontal. Consulte ["Remover a tampa superior frontal"](#) na página 300.
- b. Remova a tampa superior traseira. Consulte ["Remover a tampa superior traseira"](#) na página 302.

Etapa 2. Desconecte os cabos de sinal do conjunto de placa-mãe. Consulte [Guia de roteamento de cabos internos](#) para obter mais informações.

Etapa 3. Remova a placa riser PCIe.

- a. ① Desconecte o cabo de alimentação da placa riser PCIe.
- b. ② Segure e levante a placa riser PCIe para retirá-la do chassi.

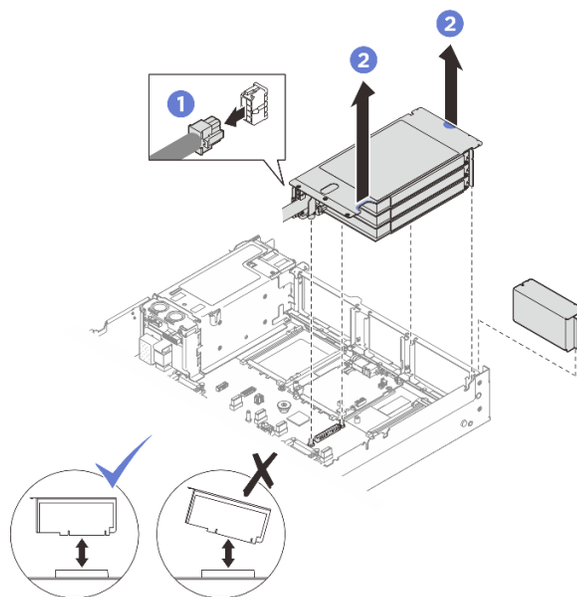


Figura 183. Remoção da placa riser PCIe FHHL

Etapa 4. Registre as conexões de cabos e desconecte todos os cabos internos dos adaptadores PCIe.

### Depois de concluir

1. Se nenhuma placa riser PCIe for instalada no chassi, instale um preenchimento de placa riser no chassi.
2. Se você planeja substituir um adaptador PCIe, consulte ["Remover um adaptador PCIe"](#) na página 227.
3. Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

### Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Remover uma placa riser PCIe FHFL

### Procedimento

Etapa 1. Faça as preparações para essa tarefa.

- a. Remova a tampa superior frontal. Consulte ["Remover a tampa superior frontal"](#) na página 300.
- b. Remova a tampa superior traseira. Consulte ["Remover a tampa superior traseira"](#) na página 302.

Etapa 2. Desconecte os cabos de sinal do conjunto de placa-mãe. Consulte [Guia de roteamento de cabos internos](#) para obter mais informações.

Etapa 3. Remova a placa riser PCIe.

- a. ❶ Desconecte o cabo de alimentação da placa riser PCIe.
- b. ❷ Gire cuidadosamente a guia no defletor de ar traseiro para fora em direção à parte frontal do servidor.
- c. ❸ Segure e levante a placa riser PCIe para retirá-la do chassi.

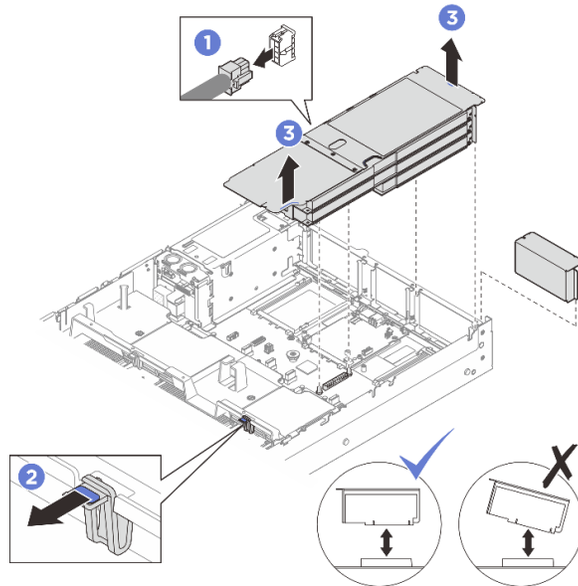


Figura 184. Remoção da placa riser PCIe FHFL

Etapa 4. Registre as conexões de cabos e desconecte todos os cabos internos dos adaptadores PCIe.

### Depois de concluir

1. Se nenhuma placa riser PCIe for instalada no chassi, instale um preenchimento de placa riser no chassi.
2. Se você planeja substituir um adaptador PCIe, consulte ["Remover um adaptador PCIe"](#) na página 227.
3. Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

### Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Remover um adaptador PCIe

Siga as instruções nesta seção para remover um adaptador PCIe.

### Sobre esta tarefa

#### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Se o servidor estiver instalado em um rack, remova-o do rack. Consulte "[Remover o servidor dos trilhos](#)" na página 68.

### Procedimento

Etapa 1. Faça as preparações para essa tarefa.

- a. Remova a tampa superior frontal. Consulte "[Remover a tampa superior frontal](#)" na página 300.
- b. Remova a tampa superior traseira. Consulte "[Remover a tampa superior traseira](#)" na página 302.
- c. Remova a placa riser PCIe onde o adaptador PCIe foi instalado. Consulte "[Remover uma placa riser PCIe](#)" na página 222.

Etapa 2. Remova o adaptador PCIe.

- a. ① Remova o parafuso que prende o adaptador PCIe na placa riser PCIe.
- b. ② Segure o adaptador PCIe pelas bordas e retire-o com cuidado do slot PCIe.

**Nota:** A placa riser PCIe pode ser um pouco diferente das ilustrações.

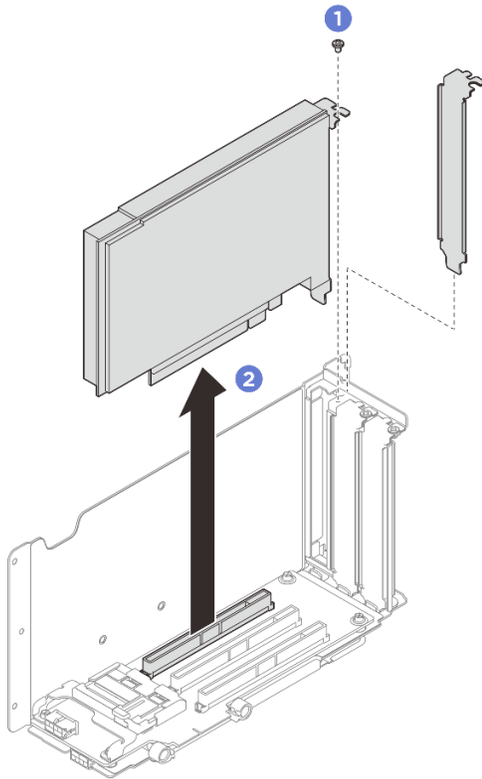


Figura 185. Remoção do adaptador PCIe

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar um adaptador PCIe

Siga as instruções nesta seção para instalar um adaptador PCIe.

## Sobre esta tarefa

### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Encoste a embalagem antiestática que contém o componente em qualquer superfície metálica não pintada no servidor; em seguida, remova-o da embalagem e coloque-o em uma superfície antiestática.

## Procedimento

Etapa 1. Se um preenchimento de adaptador tiver sido instalado, remova o parafuso que o prende e remova o preenchimento.

Etapa 2. Instale o adaptador PCIe.

- a. ① Alinhe o adaptador PCIe com o slot na placa riser PCIe e insira-o.
- b. ② Aperte o parafuso para prender o adaptador PCIe na placa riser PCIe.

**Nota:** A placa riser PCIe pode ser um pouco diferente das ilustrações.

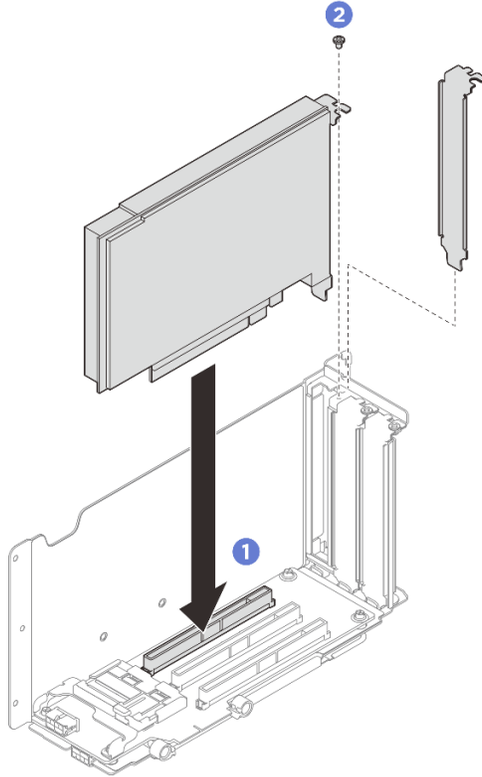


Figura 186. Instalação do adaptador PCIe

## Depois de concluir

1. Reinstale a placa riser PCIe. Consulte "[Instalar uma placa riser PCIe](#)" na página 229.
2. Reinstale a tampa superior traseira. Consulte "[Instalar a tampa superior traseira](#)" na página 304.
3. Reinstale a tampa superior frontal. Consulte "[Instalar a tampa superior frontal](#)" na página 305.
4. Conclua a substituição de peças. Consulte "[Concluir a substituição de peças](#)" na página 311.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar uma placa riser PCIe

Siga as instruções nesta seção para instalar uma placa riser PCIe.

## Sobre esta tarefa

**Atenção:**

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Encoste a embalagem antiestática que contém o componente em qualquer superfície metálica não pintada no servidor; em seguida, remova-o da embalagem e coloque-o em uma superfície antiestática.

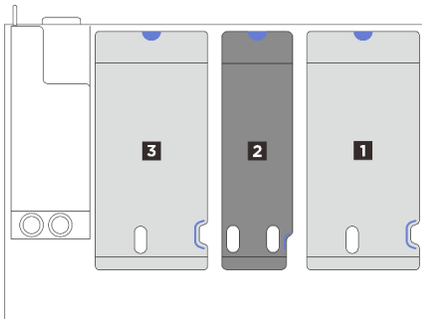


Figura 187. Modelos de servidor com três placas riser PCIe

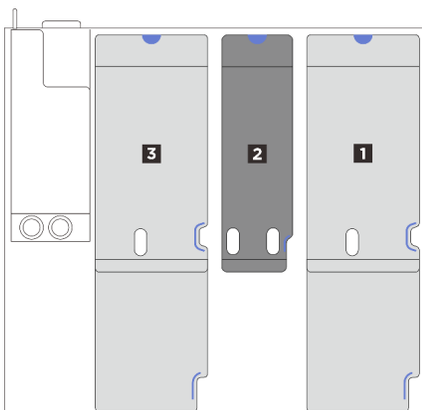


Figura 188. Modelos de servidor com três placas riser PCIe e extensores de placa riser

Placa riser PCIe FHHL ou FHFL **1** e **3**

**2** Placa riser PCIe LP (sem conector de energia)

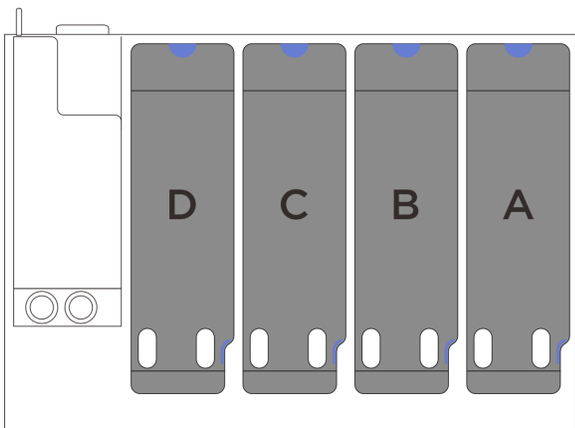


Figura 189. Modelos de servidor com quatro placas riser PCIe

Placa riser PCIe LP **A**, **B** e **C** (sem conector de energia)

Placa riser PCIe LP **D** (com conector de energia)

## Notas:

- Dependendo do tipo e do local da placa riser PCIe, siga os procedimentos correspondentes abaixo para o procedimento de instalação adequado:
  - ["Instalar uma placa riser PCIe LP" na página 231](#)
  - ["Instalar uma placa riser PCIe FHHL" na página 232](#)
  - ["Instalar uma placa riser PCIe FHFL" na página 232](#)
- O local da placa riser PCIe pode ser um pouco diferente das ilustrações neste tópico.

## Instalar uma placa riser PCIe LP

### Procedimento

Etapa 1. Se aplicável, reconecte o cabo da porta serial ao conjunto da placa-mãe. Consulte ["Conectores do conjunto de placa-mãe" na página 35](#).

Etapa 2. Instale a placa riser PCIe.

- 1 Alinhe a parte traseira da placa riser PCIe com as guias de trilho correspondentes na parte traseira do chassi. Em seguida, pressione cuidadosamente a placa riser PCIe diretamente para baixo no chassi até que ela fique bem encaixada.
- 2 Se aplicável, conecte o cabo de alimentação à placa riser PCIe.

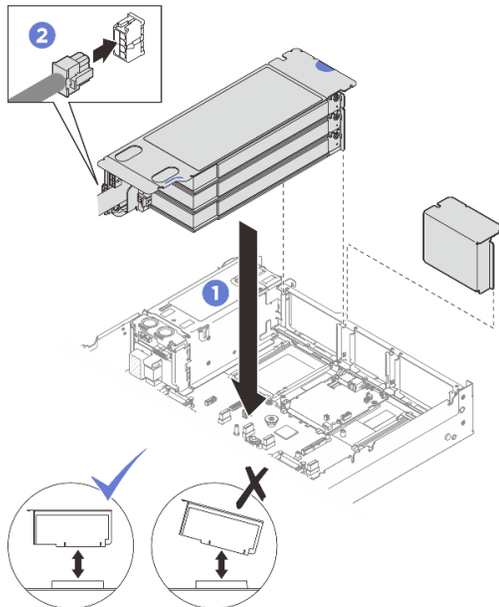


Figura 190. Instalação da placa riser PCIe LP (com conector de energia)

### Depois de concluir

1. Reconecte os cabos de sinal ao conjunto de placa-mãe. Consulte [Guia de roteamento de cabos internos](#) para obter mais informações.
2. Reconecte os cabos nos adaptadores PCIe.
3. Reinstale a tampa superior traseira. Consulte ["Instalar a tampa superior traseira" na página 304](#).
4. Reinstale a tampa superior frontal. Consulte ["Instalar a tampa superior frontal" na página 305](#).
5. Conclua a substituição de peças. Consulte ["Concluir a substituição de peças" na página 311](#).

### Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar uma placa riser PCIe FHHL

### Procedimento

Etapa 1. Instale a placa riser PCIe.

- a. ① Alinhe a parte traseira da placa riser PCIe com as guias de trilho correspondentes na parte traseira do chassi. Em seguida, pressione cuidadosamente a placa riser PCIe diretamente para baixo no chassi até que ela fique bem encaixada.
- b. ② Conecte o cabo de alimentação à placa riser PCIe.

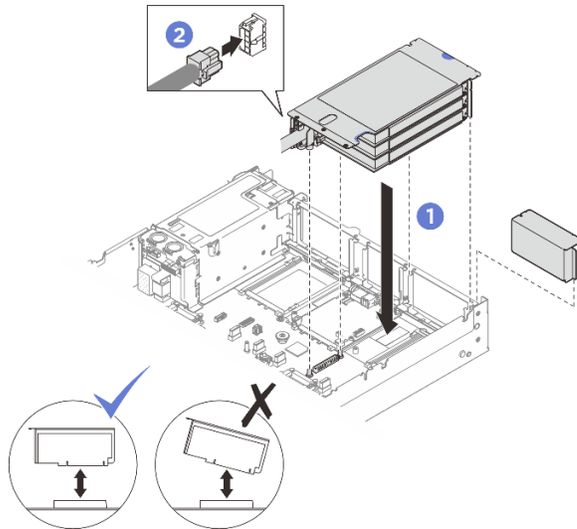


Figura 191. Instalação da placa riser PCIe FHHL

### Depois de concluir

1. Reconecte os cabos de sinal ao conjunto de placa-mãe. Consulte [Guia de roteamento de cabos internos](#) para obter mais informações.
2. Reconecte os cabos nos adaptadores PCIe.
3. Reinstale a tampa superior traseira. Consulte ["Instalar a tampa superior traseira"](#) na página 304.
4. Reinstale a tampa superior frontal. Consulte ["Instalar a tampa superior frontal"](#) na página 305.
5. Conclua a substituição de peças. Consulte ["Concluir a substituição de peças"](#) na página 311.

### Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar uma placa riser PCIe FHFL

### Procedimento

Etapa 1. Instale a placa riser PCIe.

- a. ① Alinhe a parte traseira da placa riser PCIe com as guias de trilho correspondentes na parte traseira do chassi. Em seguida, pressione cuidadosamente a placa riser PCIe diretamente para baixo no chassi até que ela fique bem encaixada.
- b. ② Conecte o cabo de alimentação à placa riser PCIe.

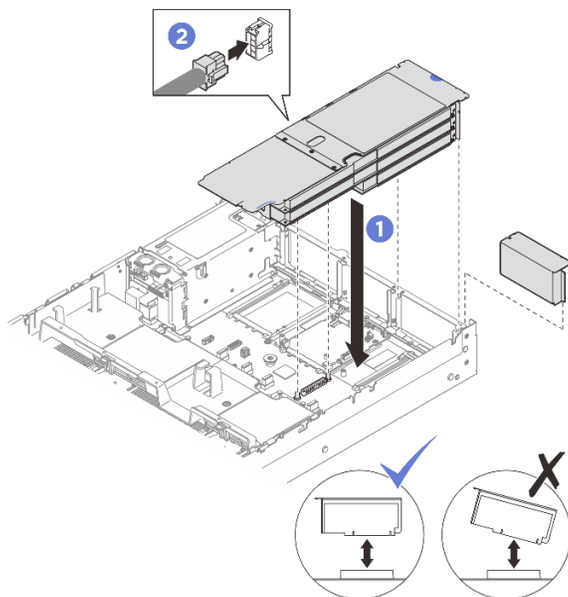


Figura 192. Instalação da placa riser PCIe FHFL

## Depois de concluir

1. Reconecte os cabos de sinal ao conjunto de placa-mãe. Consulte [Guia de roteamento de cabos internos](#) para obter mais informações.
2. Reconecte os cabos nos adaptadores PCIe.
3. Reinstale a tampa superior traseira. Consulte ["Instalar a tampa superior traseira"](#) na página 304.
4. Reinstale a tampa superior frontal. Consulte ["Instalar a tampa superior frontal"](#) na página 305.
5. Conclua a substituição de peças. Consulte ["Concluir a substituição de peças"](#) na página 311.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

---

## Substituição da placa riser PCIe

Siga as instruções nesta seção para remover e instalar uma placa riser PCIe.

### Remover uma placa riser PCIe

Siga as instruções nesta seção para remover uma placa riser PCIe.

### Sobre esta tarefa

#### Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação"](#) na página 51 e ["Lista de verificação de inspeção de segurança"](#) na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte ["Desligar o servidor"](#) na página 68.
- Se o servidor estiver instalado em um rack, remova-o do rack. Consulte ["Remover o servidor dos trilhos"](#) na página 68.

## Notas:

- Uma placa riser de dois slots é usada nesta seção como um exemplo. O procedimento de remoção para uma placa riser de três slots é semelhante.
- A placa riser PCIe pode ser um pouco diferente das ilustrações neste tópico.

## Procedimento

Etapa 1. Faça as preparações para essa tarefa.

- Remova a tampa superior frontal. Consulte ["Remover a tampa superior frontal"](#) na página 300.
- Remova a tampa superior traseira. Consulte ["Remover a tampa superior traseira"](#) na página 302.
- Remova a placa riser PCIe onde a placa PCIe foi instalada. Consulte ["Remover uma placa riser PCIe"](#) na página 222.
- Remova o módulo de porta serial se necessário. Consulte ["Remover o módulo de porta serial"](#) na página 279.
- Remova todos os adaptadores PCIe ou adaptadores de GPU. Consulte ["Remover um adaptador PCIe"](#) na página 227 ou ["Remover o adaptador de GPU"](#) na página 130.
- Remova a gaiola de unidade M.2 traseira, se necessário. Consulte ["Remover o compartimento de unidade M.2 traseira e o backplane"](#) na página 268.

Etapa 2. Solte os dois parafusos para remover a tampa do cabo da placa riser PCIe.

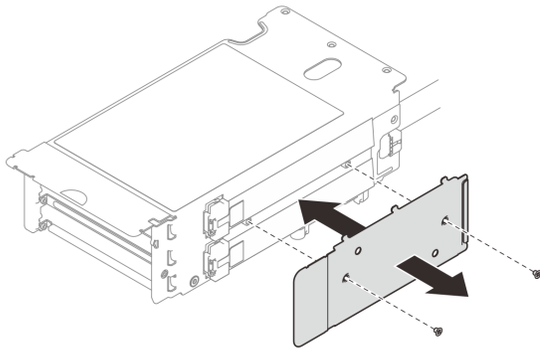


Figura 193. Remoção da tampa do cabo

Etapa 3. Desconecte os cabos da parte externa da placa riser PCIe.

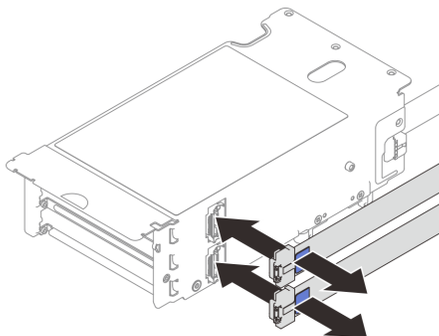


Figura 194. Desconexão de cabo

Etapa 4. Remova a placa riser PCIe.

- a. 1 Remova os três parafusos do retentor PCIe.
- b. 2 Remova o retentor PCIe da placa riser PCIe.
- c. 3 Desconecte os cabos da placa riser PCIe.

**Nota:** Esta etapa não é necessária para placas riser de dois slots em configurações x8/x8.

- d. 4 Remova os dois parafusos da placa riser PCIe.
- e. 5 Remova a placa riser PCIe da gaiola da placa riser PCIe.

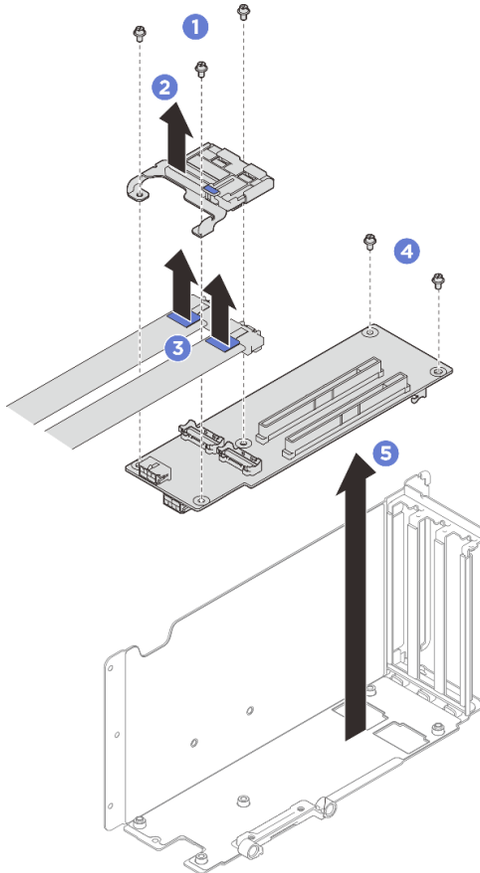


Figura 195. Remoção da placa riser PCIe

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar uma placa riser PCIe

Siga as instruções nesta seção para instalar uma placa riser PCIe.

## Sobre esta tarefa

### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Encoste a embalagem antiestática que contém o componente em qualquer superfície metálica não pintada no servidor; em seguida, remova-o da embalagem e coloque-o em uma superfície antiestática.

### Notas:

- Uma placa riser de dois slots é usada nesta seção como um exemplo. O procedimento de instalação para uma placa riser de três slots é semelhante.
- A placa riser PCIe pode ser um pouco diferente das ilustrações neste tópico.

## Procedimento

Etapa 1. Se necessário, solte os dois parafusos para remover a tampa do cabo da placa riser PCIe primeiro.

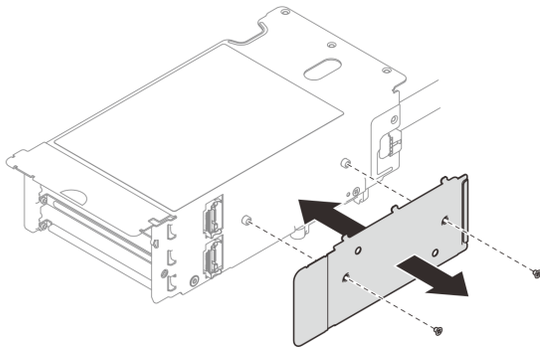


Figura 196. Remoção da tampa do cabo

Etapa 2. Instale a placa riser PCIe.

- a. 1 Alinhe a placa PCIe com os buracos de parafuso no compartimento da placa riser PCIe.
- b. 2 Aperte os dois parafusos para prender a placa riser PCIe no compartimento da placa riser PCIe.
- c. 3 Conecte os cabos à placa riser PCIe.

**Nota:** Esta etapa não é necessária para placas riser de dois slots em configurações x8/x8.

- d. 4 Alinhe o retentor PCIe com os buracos de parafuso na placa riser PCIe.
- e. 5 Aperte os três parafusos para prender o retentor PCIe na placa riser PCIe.

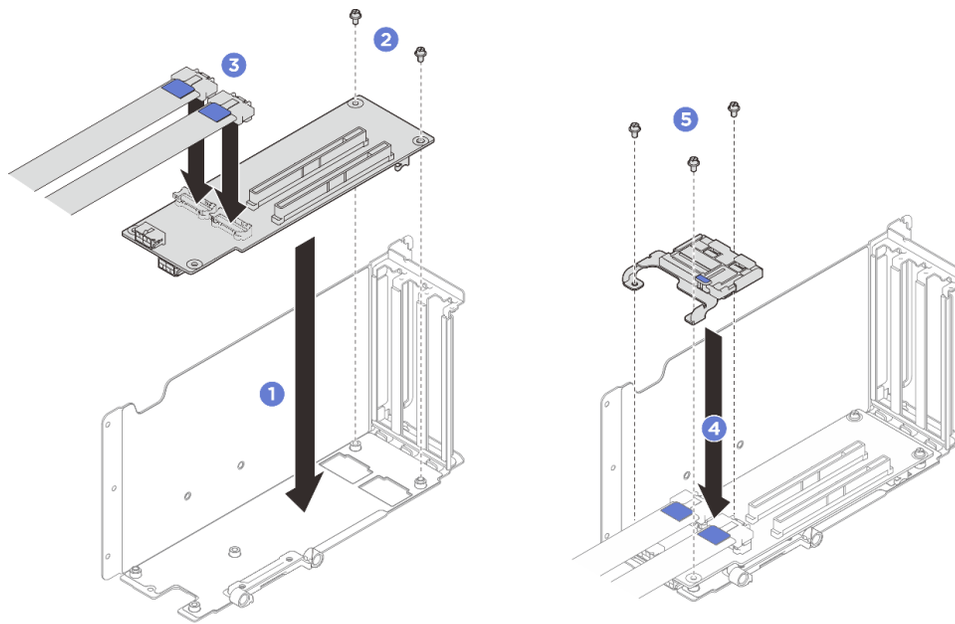


Figura 197. Instalação da placa riser PCIe

Etapa 3. Conecte os cabos à parte externa da placa riser PCIe.

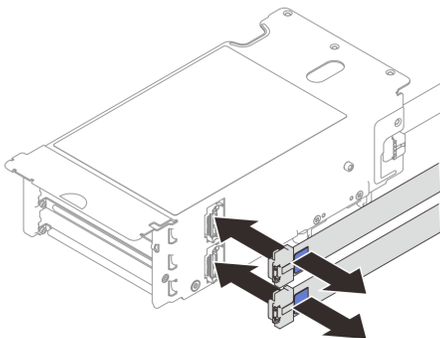


Figura 198. Conexão de cabo

Etapa 4. Aperte os dois parafusos para prender a tampa do cabo na placa riser PCIe.

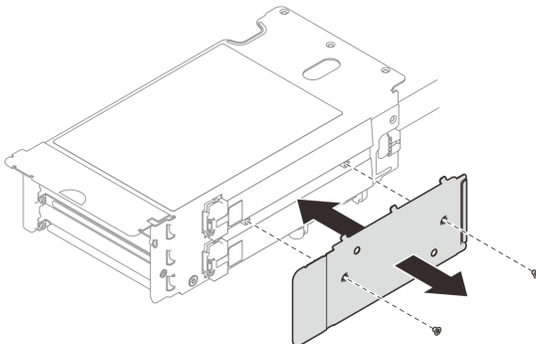


Figura 199. Instalação da tampa do cabo

**Depois de concluir**

1. Reinstale a gaiola de unidade M.2 traseira, se necessário. Consulte ["Instalar o backplane e o compartimento da unidade M.2" na página 270.](#)
2. Reinstale o módulo de porta serial se necessário. Consulte ["Instalar o módulo de porta serial" na página 280.](#)
3. Reinstale os adaptadores PCIe ou adaptadores de GPU. Consulte ["Instalar um adaptador PCIe" na página 228](#) ou ["Instalar o adaptador de GPU" na página 133.](#)
4. Reinstale a placa riser PCIe. Consulte ["Instalar uma placa riser PCIe" na página 229.](#)
5. Reinstale a tampa superior traseira. Consulte ["Instalar a tampa superior traseira" na página 304.](#)
6. Reinstale a tampa superior frontal. Consulte ["Instalar a tampa superior frontal" na página 305.](#)
7. Reconecte os cabos de sinal ao conjunto de placa-mãe. Consulte [Guia de roteamento de cabos internos](#) para obter mais informações.
8. Conclua a substituição de peças. Consulte ["Concluir a substituição de peças" na página 311.](#)

### Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

---

## Substituição do retentor PCIe

Siga as instruções nesta seção para remover e instalar um retentor PCIe.

### Remover um retentor PCIe

Siga as instruções nesta seção para remover um retentor PCIe.

### Sobre esta tarefa

#### Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação" na página 51](#) e ["Lista de verificação de inspeção de segurança" na página 52](#) para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte ["Desligar o servidor" na página 68.](#)
- Se o servidor estiver instalado em um rack, remova-o do rack. Consulte ["Remover o servidor dos trilhos" na página 68.](#)

**Nota:** A placa riser PCIe pode ser um pouco diferente das ilustrações.

### Procedimento

Etapa 1. Faça as preparações para essa tarefa.

- a. Remova a tampa superior frontal. Consulte ["Remover a tampa superior frontal" na página 300.](#)
- b. Remova a tampa superior traseira. Consulte ["Remover a tampa superior traseira" na página 302.](#)
- c. Remova a placa riser PCIe onde o retentor PCIe foi instalado. Consulte ["Remover uma placa riser PCIe" na página 222.](#)
- d. Remova o módulo de porta serial se necessário. Consulte ["Remover o módulo de porta serial" na página 279.](#)
- e. Remova todos os adaptadores PCIe ou adaptadores de GPU. Consulte ["Remover um adaptador PCIe" na página 227](#) ou ["Remover o adaptador de GPU" na página 130.](#)

Etapa 2. Remova o retentor PCIe.

- a. ① Remova os três parafusos do retentor PCIe.
- b. ② Remova o retentor PCIe da placa riser PCIe.

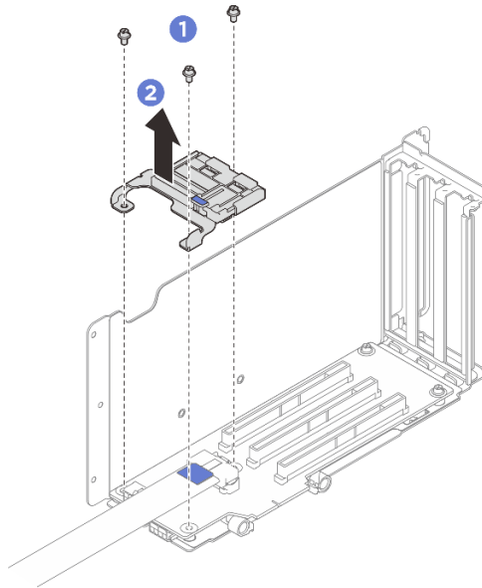


Figura 200. Remoção do retentor PCIe

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar um retentor PCIe

Siga as instruções nesta seção para instalar um retentor PCIe.

## Sobre esta tarefa

### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Encoste a embalagem antiestática que contém o componente em qualquer superfície metálica não pintada no servidor; em seguida, remova-o da embalagem e coloque-o em uma superfície antiestática.

**Nota:** A placa riser PCIe pode ser um pouco diferente das ilustrações.

## Procedimento

Etapa 1. ① Alinhe o retentor PCIe com os buracos de parafuso na placa riser PCIe.

Etapa 2. ② Aperte os três parafusos para prender o retentor PCIe na placa riser PCIe.

**Nota:** A placa riser PCIe pode ser um pouco diferente das ilustrações.

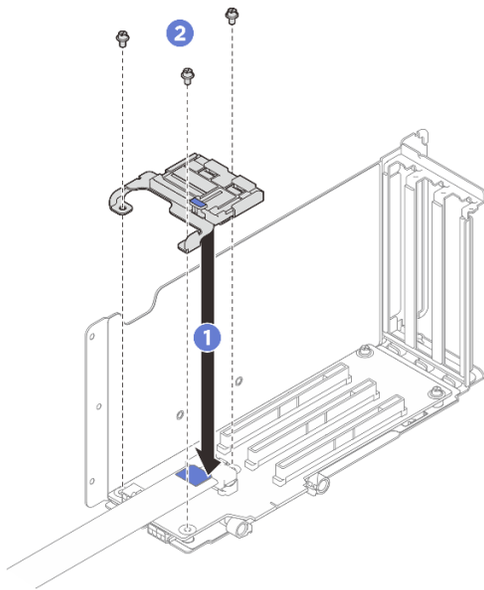


Figura 201. Instalação do retentor PCIe

## Depois de concluir

1. Reinstale o módulo de porta serial se necessário. Consulte ["Instalar o módulo de porta serial"](#) na página 280.
2. Reinstale os adaptadores PCIe ou adaptadores de GPU. Consulte ["Instalar um adaptador PCIe"](#) na página 228 ou ["Instalar o adaptador de GPU"](#) na página 133.
3. Reinstale a placa riser PCIe. Consulte ["Instalar uma placa riser PCIe"](#) na página 229.
4. Reinstale a tampa superior traseira. Consulte ["Instalar a tampa superior traseira"](#) na página 304.
5. Reinstale a tampa superior frontal. Consulte ["Instalar a tampa superior frontal"](#) na página 305.
6. Conclua a substituição de peças. Consulte ["Concluir a substituição de peças"](#) na página 311.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

---

## Substituição do extensor da placa riser PCIe

Siga as instruções nesta seção para remover e instalar um extensor da placa riser PCIe.

### Remover um extensor da placa riser PCIe

Siga as instruções nesta seção para remover um extensor da placa riser PCIe.

### Sobre esta tarefa

#### Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação"](#) na página 51 e ["Lista de verificação de inspeção de segurança"](#) na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.

- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte ["Desligar o servidor" na página 68](#).
- Se o servidor estiver instalado em um rack, remova-o do rack. Consulte ["Remover o servidor dos trilhos" na página 68](#).

## Procedimento

Etapa 1. Faça as preparações para essa tarefa.

- Remova a tampa superior frontal. Consulte ["Remover a tampa superior frontal" na página 300](#).
- Remova a tampa superior traseira. Consulte ["Remover a tampa superior traseira" na página 302](#).
- Remova a placa riser PCIe FHFL. Consulte ["Remover uma placa riser PCIe" na página 222](#).
- Remova todos os adaptadores PCIe ou adaptadores de GPU. Consulte ["Remover um adaptador PCIe" na página 227](#) ou ["Remover o adaptador de GPU" na página 130](#).

Etapa 2. Remova o extensor da placa riser PCIe.

- 1 Remova os quatro parafusos da placa riser PCIe.
- 2 Remova o extensor da placa riser PCIe.

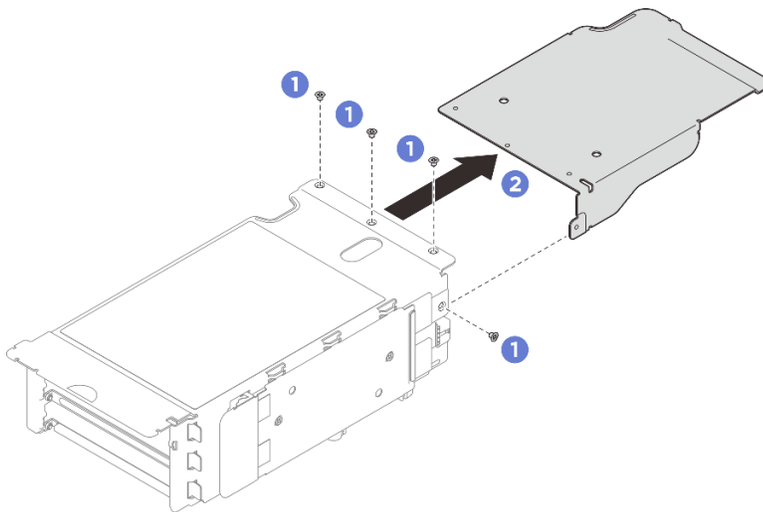


Figura 202. Remoção do extensor da placa riser PCIe

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar um extensor da placa riser PCIe

Siga as instruções nesta seção para instalar um extensor da placa riser PCIe.

## Sobre esta tarefa

### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Encoste a embalagem antiestática que contém o componente em qualquer superfície metálica não pintada no servidor; em seguida, remova-o da embalagem e coloque-o em uma superfície antiestática.

### Procedimento

Etapa 1. ① Alinhe o extensor da placa PCIe com os quatro buracos de parafuso na placa riser PCIe.

Etapa 2. ② Aperte os quatro parafusos para prender o extensor da placa riser PCIe na placa riser PCIe.

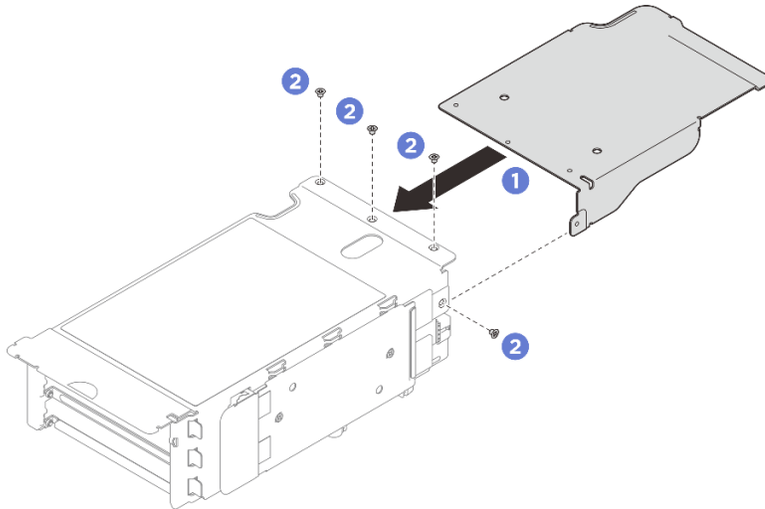


Figura 203. Instalação do extensor da placa riser PCIe

### Depois de concluir

1. Reinstale os adaptadores PCIe ou adaptadores de GPU. Consulte "[Instalar um adaptador PCIe](#)" na página 228 ou "[Instalar o adaptador de GPU](#)" na página 133.
2. Reinstale a placa riser PCIe FHFL. Consulte "[Instalar uma placa riser PCIe](#)" na página 229.
3. Reinstale a tampa superior traseira. Consulte "[Instalar a tampa superior traseira](#)" na página 304.
4. Reinstale a tampa superior frontal. Consulte "[Instalar a tampa superior frontal](#)" na página 305.
5. Conclua a substituição de peças. Consulte "[Concluir a substituição de peças](#)" na página 311.

### Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

---

## Substituição da placa de distribuição de energia

Siga as instruções nesta seção para remover ou instalar a placa de distribuição de energia.

### Remover a placa de distribuição de energia

Siga as instruções nesta seção para remover a placa de distribuição de energia.

### Sobre esta tarefa

### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Se o servidor estiver instalado em um rack, remova-o do rack. Consulte "[Remover o servidor dos trilhos](#)" na página 68.

### Procedimento

Etapa 1. Faça as preparações para essa tarefa.

- a. Remova a tampa superior frontal. Consulte "[Remover a tampa superior frontal](#)" na página 300.
- b. Remova a tampa superior traseira. Consulte "[Remover a tampa superior traseira](#)" na página 302.

Etapa 2. Remova a placa de distribuição de energia.

- a. ① Puxe e desencaixe com cuidado cada unidade instalada da fonte de alimentação.
- b. ② Desconecte os cabos lateral e de alimentação da placa de distribuição de energia.
- c. ③ Segure e levante a placa de distribuição de energia para removê-la.

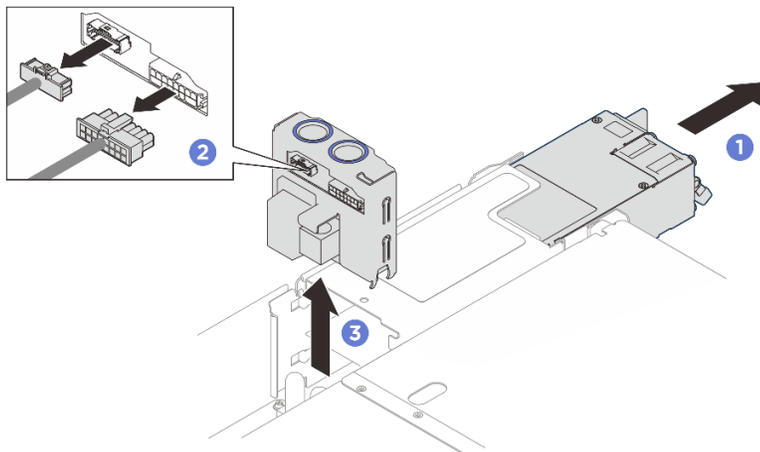


Figura 204. Remoção da placa de distribuição de energia

### Depois de concluir

1. Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.
2. Se você planeja reciclar o componente:
  - a. Remova os quatro parafusos que prendem a placa de distribuição de energia no suporte.
  - b. Separe a placa de distribuição de energia do suporte.

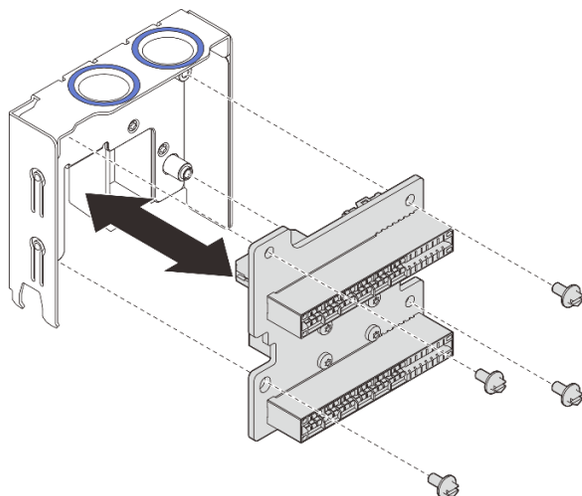


Figura 205. Desmontagem da placa de distribuição de energia

- c. Recicle o componente em conformidade com as regulamentações locais.

### Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar a placa de distribuição de energia

Siga as instruções nesta seção para instalar a placa de distribuição de energia.

### Sobre esta tarefa

#### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Encoste a embalagem antiestática que contém o componente em qualquer superfície metálica não pintada no servidor; em seguida, remova-o da embalagem e coloque-o em uma superfície antiestática.

### Procedimento

- Etapa 1. ① Alinhe os conectores inferiores na placa de distribuição de energia com os conectores correspondentes no conjunto da placa-mãe. Em seguida, empurre a placa de distribuição de energia até encaixá-la com firmeza.
- Etapa 2. ② Conecte os cabos lateral e de alimentação à placa de distribuição de energia.
- Etapa 3. ③ Encaixe as unidades de fonte de alimentação e verifique se estão bem presas.

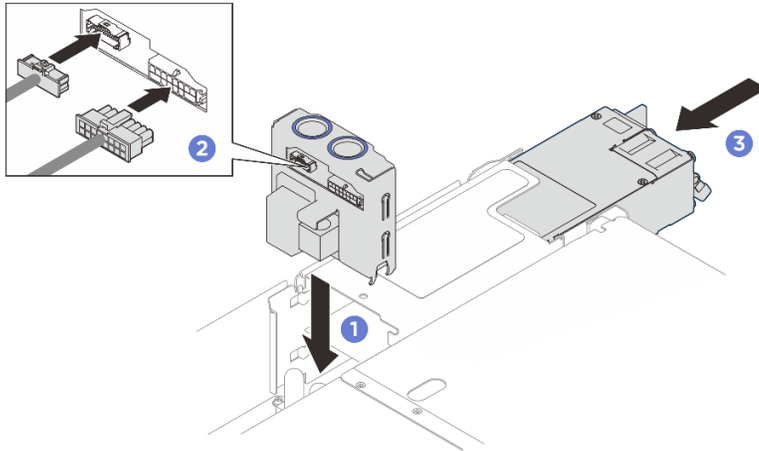


Figura 206. Instalação da placa de distribuição de energia

### Depois de concluir

- Reinstale a tampa superior traseira. Consulte "[Instalar a tampa superior traseira](#)" na página 304.
- Reinstale a tampa superior frontal. Consulte "[Instalar a tampa superior frontal](#)" na página 305.
- Conclua a substituição de peças. Consulte "[Concluir a substituição de peças](#)" na página 311.

### Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

---

## Substituição da unidade da fonte de alimentação

Siga as instruções nesta seção para remover ou instalar uma unidade de fonte de alimentação.

### Remover uma unidade da fonte de alimentação hot-swap

Siga as instruções nesta seção para remover uma unidade de fonte de alimentação hot-swap.

#### S002



#### **CUIDADO:**

O botão de controle de energia no dispositivo e o botão liga/desliga na fonte de alimentação não desligam a corrente elétrica fornecida ao dispositivo. O dispositivo também pode ter mais de um cabo de alimentação. Para remover toda corrente elétrica do dispositivo, certifique-se de que todos os cabos de energia estão desconectados da fonte de alimentação.

#### S029





**PERIGO**

**Para uma fonte de alimentação CC de -48 V, a corrente elétrica proveniente de cabos de alimentação é perigosa.**

**Para evitar risco de choque elétrico:**

- **Para conectar ou desconectar cabos de alimentação CC de -48 V quando você precisar remover/instalar, instale unidades de fonte de alimentação de redundância.**

**Para Conectar:**

1. Desligue as fontes de alimentação CC e equipamentos que estiverem conectados a este produto.
2. Instale as unidades de fonte de alimentação no compartimento do sistema.
3. Conecte os cabos de alimentação CC ao produto.
  - **Assegure a polaridade correta das conexões CC de -48 V: RTN é "+" e -Vin (típica -48 V) CC é "-". O aterramento deve ser conectado muito bem.**
4. Conecte os cabos de alimentação CC às fontes de alimentação em questão.
5. Ligue todas as fontes de alimentação.

**Para Desconectar:**

1. Desconecte ou desligue as fontes de alimentação CC em questão (no painel de disjuntores) antes de remover as unidades de fonte de alimentação.
2. Remova os cabos CC em questão e verifique se o terminal de fios dos cabos de alimentação está isolado.
3. Desconecte as unidades da fonte de alimentação em questão do invólucro do sistema.

**S035**



**CUIDADO:**

**Nunca remova a tampa de uma fonte de alimentação nem qualquer peça que tenha essa etiqueta anexada. Qualquer componente que tiver esta etiqueta possui voltagem, correntes e níveis de energia perigosos. Nenhuma peça localizada no interior desses componentes pode ser consertada. Se você suspeitar de um problema com uma dessas peças, entre em contato com um técnico de serviço.**

**Sobre esta tarefa**

**Atenção:** Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.

**CUIDADO:**

- **Entrada de 240 V CC (intervalo de entrada: 180-300 V CC) com suporte APENAS na China Continental.**
- **A fonte de alimentação com entrada de 240 VCC não oferece suporte para a função de cabo de alimentação hot-plug. Antes de remover a fonte de alimentação com entrada CC, desligue o servidor ou desconecte as fontes de alimentação CC do painel do disjuntor ou desligando a fonte de alimentação. Em seguida, remova o cabo de alimentação.**

**Procedimento**

Etapa 1. Desconecte ambas as extremidades do cabo de alimentação e guarde-o em um local com proteção eletrostática.

Etapa 2. Remova a unidade de fonte de alimentação.

- a. 1 Pressione e mantenha pressionada a guia de liberação.
- b. 2 Segure a alça e puxe a unidade de fonte de alimentação para fora do servidor.

**Nota:** A PSU com uma aba de liberação é uma PSU hot-swap. A cor da guia de liberação não afeta a capacidade de manutenção da PSU.

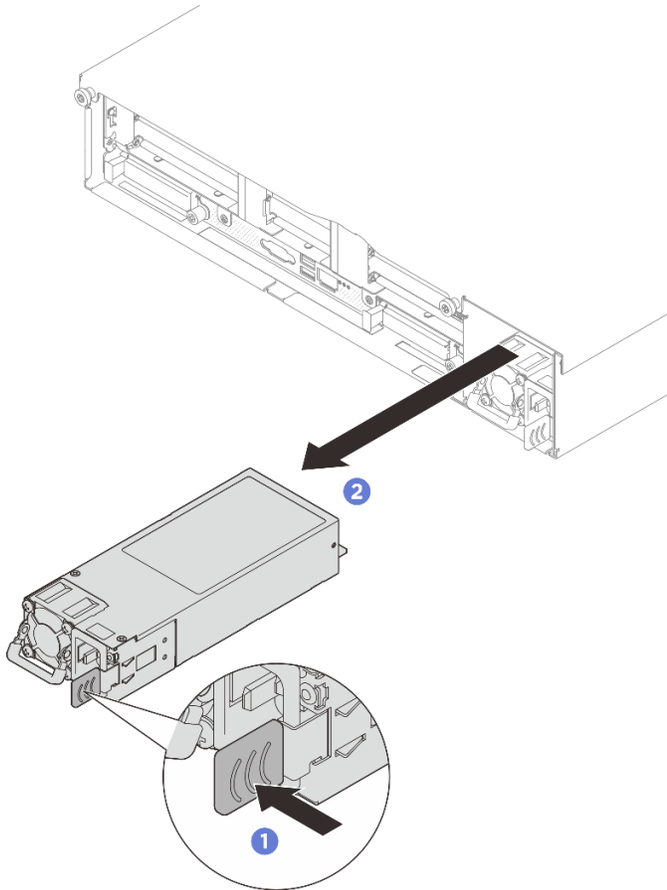


Figura 207. Remoção da unidade de fonte de alimentação

### Depois de concluir

1. Instale uma fonte de alimentação o mais rápido possível. Consulte "[Instalar uma unidade de fonte de alimentação hot-swap](#)" na página 247.
2. Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

### Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar uma unidade de fonte de alimentação hot-swap

Siga as instruções nesta seção para instalar uma unidade de fonte de alimentação hot-swap.

## S002



### **CUIDADO:**

O botão de controle de energia no dispositivo e o botão liga/desliga na fonte de alimentação não desligam a corrente elétrica fornecida ao dispositivo. O dispositivo também pode ter mais de um cabo de alimentação. Para remover toda corrente elétrica do dispositivo, certifique-se de que todos os cabos de energia estão desconectados da fonte de alimentação.

## S029



**PERIGO**

Para uma fonte de alimentação CC de -48 V, a corrente elétrica proveniente de cabos de alimentação é perigosa.

Para evitar risco de choque elétrico:

- Para conectar ou desconectar cabos de alimentação CC de -48 V quando você precisar remover/instalar, instale unidades de fonte de alimentação de redundância.

### **Para Conectar:**

1. Desligue as fontes de alimentação CC e equipamentos que estiverem conectados a este produto.
2. Instale as unidades de fonte de alimentação no compartimento do sistema.
3. Conecte os cabos de alimentação CC ao produto.
  - Assegure a polaridade correta das conexões CC de -48 V: RTN é "+" e -Vin (típica -48 V) CC é "-". O aterramento deve ser conectado muito bem.
4. Conecte os cabos de alimentação CC às fontes de alimentação em questão.
5. Ligue todas as fontes de alimentação.

### **Para Desconectar:**

1. Desconecte ou desligue as fontes de alimentação CC em questão (no painel de disjuntores) antes de remover as unidades de fonte de alimentação.
2. Remova os cabos CC em questão e verifique se o terminal de fios dos cabos de alimentação está isolado.
3. Desconecte as unidades da fonte de alimentação em questão do invólucro do sistema.

## S035



### **CUIDADO:**

**Nunca remova a tampa de uma fonte de alimentação nem qualquer peça que tenha essa etiqueta anexada. Qualquer componente que tiver esta etiqueta possui voltagem, correntes e níveis de energia perigosos. Nenhuma peça localizada no interior desses componentes pode ser consertada. Se você suspeitar de um problema com uma dessas peças, entre em contato com um técnico de serviço.**

## **Sobre esta tarefa**

### **Atenção:**

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Encoste a embalagem antiestática que contém o componente em qualquer superfície metálica não pintada no servidor; em seguida, remova-o da embalagem e coloque-o em uma superfície antiestática.

## **Procedimento**

Etapa 1. Faça as preparações para a tarefa.

- a. Certifique-se de que a unidade de fonte de alimentação a ser instalada seja da mesma voltagem que as instaladas. Caso contrário, execute as etapas a seguir:
  1. Desligue o servidor e os dispositivos periféricos.
  2. Desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos.
  3. Remova todas as unidades da fonte de alimentação instaladas.
  4. Certifique-se de que todas as unidades de fonte de alimentação a serem instaladas sejam da mesma voltagem. Não combine unidades de fonte de alimentação com voltagens diferentes na mesma unidade de servidor.
- b. Se mais de uma unidade estiverem instaladas, comece com o menor compartimento de fonte de alimentação disponível.

Etapa 2. Verifique se a etiqueta na fonte de alimentação está voltada para cima. Em seguida, segure a alça e deslize-a no compartimento da fonte de alimentação até ela se encaixar no lugar.

**Notas:**

- Unidades de fonte de alimentação no chassi devem ter a mesma potência, fornecedor e número de peça (ou número de peça alternativo).
- A PSU com uma aba de liberação é uma PSU hot-swap. A cor da guia de liberação não afeta a capacidade de manutenção da PSU.

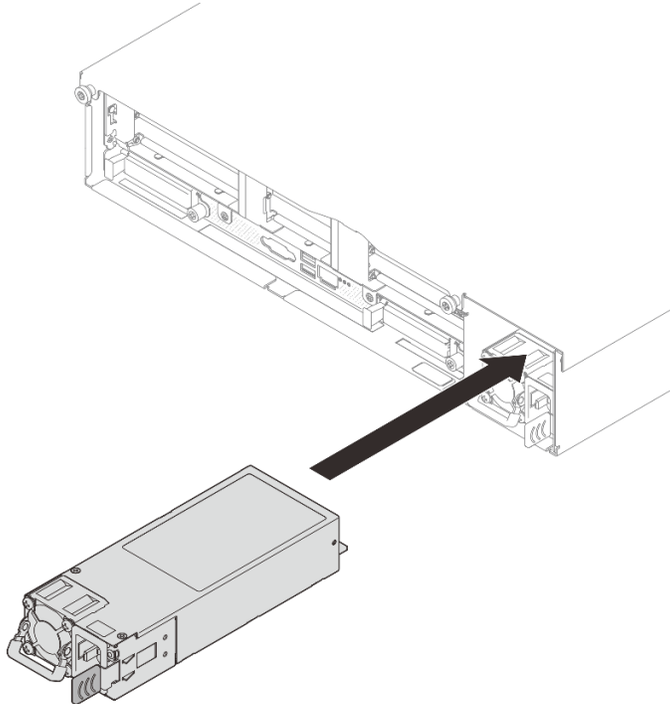


Figura 208. Instalação da unidade de fonte de alimentação

**Depois de concluir**

1. Puxe a alça para ver se a unidade de fonte de alimentação está corretamente instalada. Se ela deslizar para fora, reinstale-a.
2. Conecte o cabo de alimentação à unidade de fonte de alimentação e certifique-se de que ela esteja corretamente conectada à fonte de alimentação.
3. Conclua a substituição de peças. Consulte "[Concluir a substituição de peças](#)" na página 311.
4. Se o servidor estiver desligado, ligue-o. Assegure-se de que o LED de entrada de energia e o LED de saída de energia na fonte de alimentação estejam acesos, indicando que a fonte de alimentação está operando corretamente.

**Vídeo de demonstração**

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

---

**Substituição de um processador e de um dissipador de calor (apenas técnico treinado)**

Siga a instrução nesta seção para substituir um conjunto de processador e dissipador de calor, conhecido como módulo de processador e dissipador de calor (PHM), um processador ou um dissipador de calor.

**Nota:** Se você estiver substituindo um processador com placa fria, consulte "[Substituição do Lenovo Processor Neptune Core Module \(apenas para técnicos treinados\)](#)" na página 148.

**Importante:** Essa tarefa deve ser realizada por técnicos treinados e certificados pelo Serviço Lenovo. Não tente removê-lo nem instalá-lo sem treinamento e qualificação adequados sobre a peça.

**Atenção:** Antes da reutilização de um processador ou dissipador de calor, certifique-se de usar um pano de limpeza com álcool e graxa térmica aprovados pela Lenovo.

## Remover um processador e um dissipador de calor

Essa tarefa tem instruções para remover um conjunto de processador e dissipador de calor, conhecido como módulo de processador e dissipador de calor (PHM). Essa tarefa requer um driver Torx T30. Este procedimento deve ser executado por um técnico treinado.

### Sobre esta tarefa

#### S002



#### **CUIDADO:**

O botão de controle de energia no dispositivo e o botão liga/desliga na fonte de alimentação não desligam a corrente elétrica fornecida ao dispositivo. O dispositivo também pode ter mais de um cabo de alimentação. Para remover toda corrente elétrica do dispositivo, certifique-se de que todos os cabos de energia estão desconectados da fonte de alimentação.

#### **Atenção:**

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Previna a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.
- Cada soquete do processador deve sempre conter uma tampa ou um PHM. Ao remover ou instalar um PHM, proteja os soquetes do processador vazios com uma capa.
- Não toque no soquete do processador nem nos contatos. Os contatos do soquete do processador são muito frágeis e podem ser danificados com facilidade. Contaminadores nos contatos do processador, como óleo da sua pele, podem causar falhas de conexão.
- Não permita que a graxa térmica no processador e no dissipador de calor entre em contato com qualquer coisa. O contato com qualquer superfície pode comprometer a graxa térmica, tornando-a ineficaz. A graxa térmica pode danificar componentes, como os conectores elétricos no soquete do processador.
- Remova e instale apenas um PHM por vez. Se o sistema oferecer suporte a diversos processadores, instale os PHMs começando com o primeiro soquete do processador.

**Nota:** O dissipador de calor, o processador e a portadora do processador do sistema podem ser diferentes dos mostrados nas ilustrações.

A ilustração a seguir mostra os componentes do PHM.

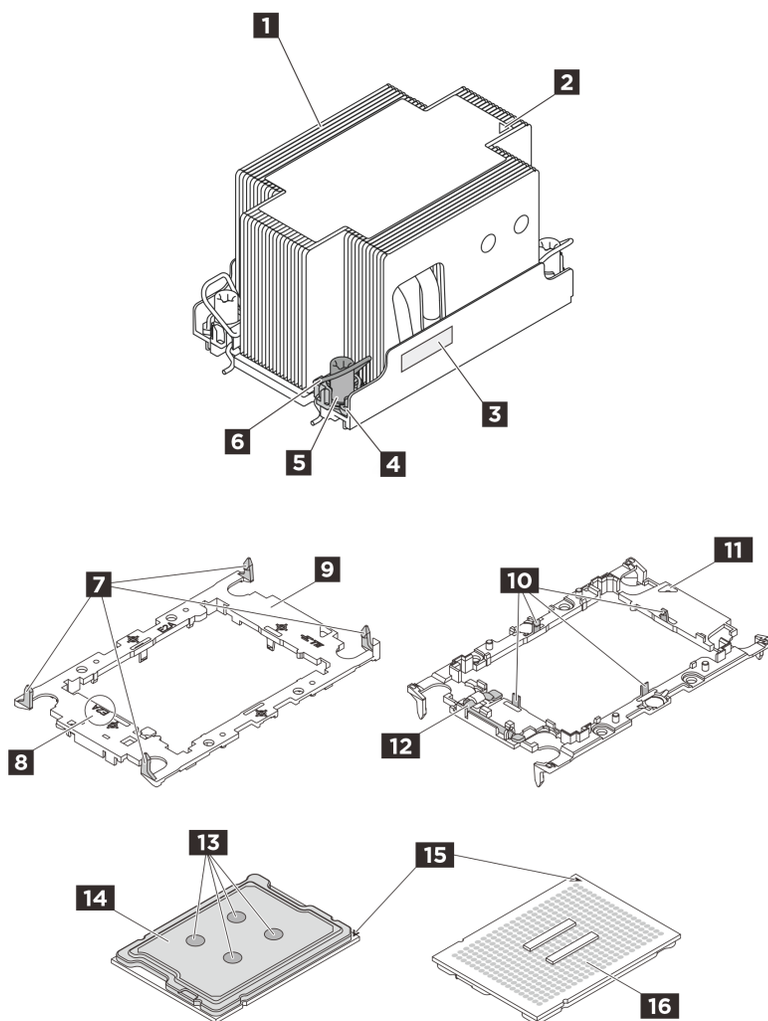


Figura 209. Componentes do PHM

<b>1</b> Dissipador de calor	<b>2</b> Marca triangular do dissipador de calor
<b>3</b> Etiqueta de identificação do processador	<b>4</b> Retentor de portas e presilhas
<b>5</b> Porca Torx T30	<b>6</b> Presilha anti-inclinação
<b>7</b> Portadora do processador	<b>8</b> Presilhas para prender a portadora no dissipador de calor
<b>9</b> Presilhas para proteger o processador na portadora	<b>10</b> Alça ejetora do processador
<b>11</b> Marca triangular da portadora	<b>12</b> Difusor de calor do processador
<b>13</b> Graxa térmica	<b>14</b> Contatos do processador
<b>15</b> Marca triangular do processador	<b>16</b> Contatos do processador

## Procedimento

Etapa 1. Faça as preparações para essa tarefa.

- a. Para substituir um PHM frontal (processador 3 ou processador 4), remova o seguinte:

1. Remova a tampa superior frontal. Consulte ["Remover a tampa superior frontal"](#) na página 300.
2. Remova o defletor de ar frontal. Consulte ["Remover o defletor de ar frontal"](#) na página 84.
- b. Para substituir um PHM traseiro (processador 1 ou processador 2), remova o seguinte:
  1. Remova a tampa superior frontal. Consulte ["Remover a tampa superior frontal"](#) na página 300.
  2. Remova a tampa superior traseira. Consulte ["Remover a tampa superior traseira"](#) na página 302.
  3. Remova as placas riser FHFL se necessário. Consulte ["Remover uma placa riser PCIe"](#) na página 222.
  4. Remova o defletor de ar traseiro. Consulte ["Remover o defletor de ar traseiro"](#) na página 88.

Etapa 2. Remova o PHM do conjunto da placa-mãe.

**Notas:**

- Não toque os contatos na parte inferior do processador.
  - Mantenha o soquete de processador distante de qualquer objeto para evitar possíveis danos.
- a. ① Solte totalmente as porcas Torx T30 no PHM **na sequência de remoção mostrada** na etiqueta do dissipador de calor.
  - b. ② Gire as presilhas anti-inclinação para dentro.
  - c. ③ Levante com cuidado o PHM do soquete do processador. Se o PHM não puder ser totalmente levantado do soquete, solte as porcas Torx T30 e tente levantar o PHM novamente.

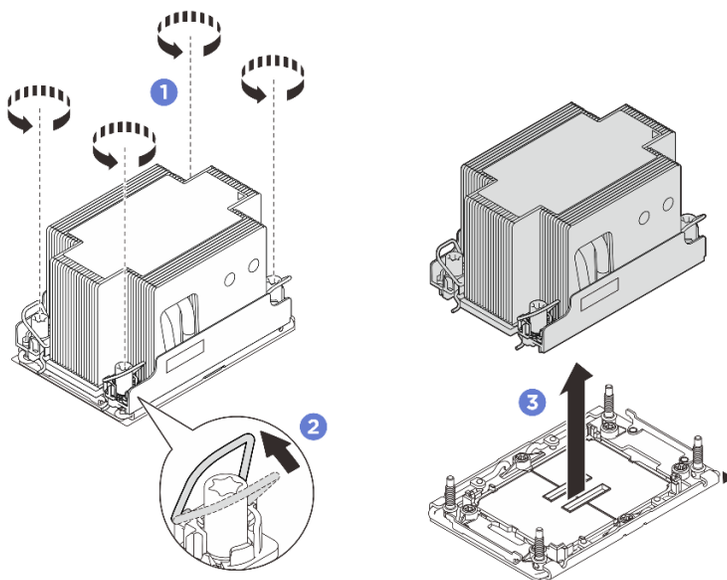


Figura 210. Remoção do PHM padrão 2U

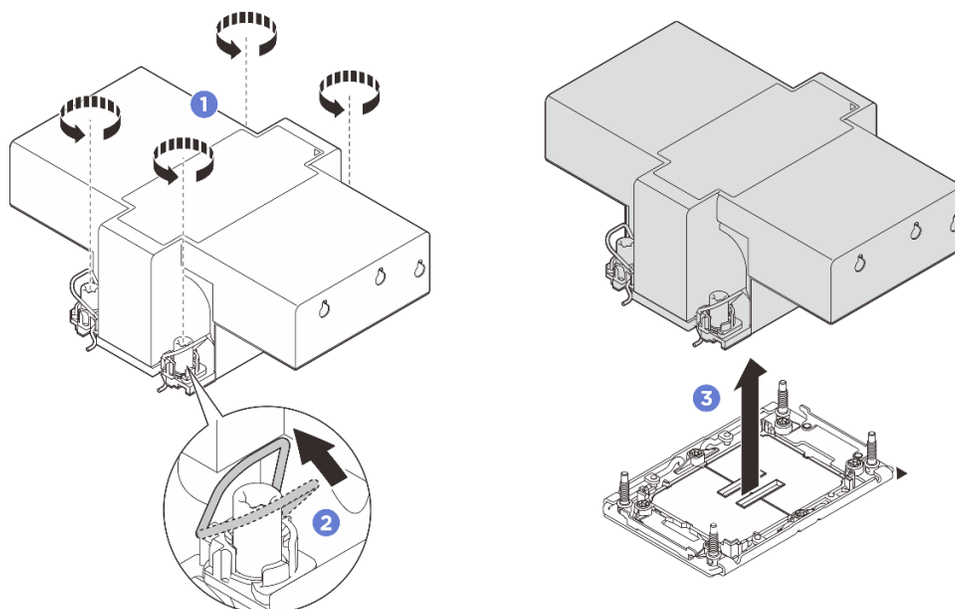


Figura 211. Remoção do PHM de desempenho 2U

## Depois de concluir

1. Cada soquete do processador deve sempre conter uma tampa ou um PHM. Proteja os soquetes do processador vazios com uma capa ou instale um novo PHM.
2. Se você estiver removendo o PHM como parte de uma substituição do conjunto da placa-mãe, separe o PHM.
3. Se estiver reutilizando o processador ou o dissipador de calor, separe o processador de seu retentor. Consulte ["Separar o processador da portadora e do dissipador de calor" na página 254](#).
4. Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Separar o processador da portadora e do dissipador de calor

Essa tarefa tem instruções para separar um processador e sua portadora de um processador e dissipador de calor montados, conhecido como módulo de processador e dissipador de calor (PHM). Este procedimento deve ser executado por um técnico treinado.

## Sobre esta tarefa

### Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação" na página 51](#) e ["Lista de verificação de inspeção de segurança" na página 52](#) para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte ["Desligar o servidor" na página 68](#).
- Previna a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e

manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.

- Não encoste nos contatos do processador. Contaminadores nos contatos do processador, como óleo da sua pele, podem causar falhas de conexão.
- Não permita que a graxa térmica no processador e no dissipador de calor entre em contato com qualquer coisa. O contato com qualquer superfície pode comprometer a graxa térmica, tornando-a ineficaz. A graxa térmica pode danificar componentes, como os conectores elétricos no soquete do processador.

**Nota:** O dissipador de calor, o processador e a portadora do processador do sistema podem ser diferentes dos mostrados nas ilustrações.

## Procedimento

Etapa 1. Separar o processador do dissipador de calor e da portadora.

- a. 1 Levante a alça para liberar o processador da portadora.
- b. 2 Segure o processador pelas bordas. Em seguida, levante o processador do dissipador de calor e da portadora.
- c. 3 Sem colocar o processador para baixo, limpe a graxa térmica da parte superior do processador com um pano de limpeza embebido em álcool; em seguida, coloque o processador sobre uma superfície antiestática com o lado do contato do processador para cima.

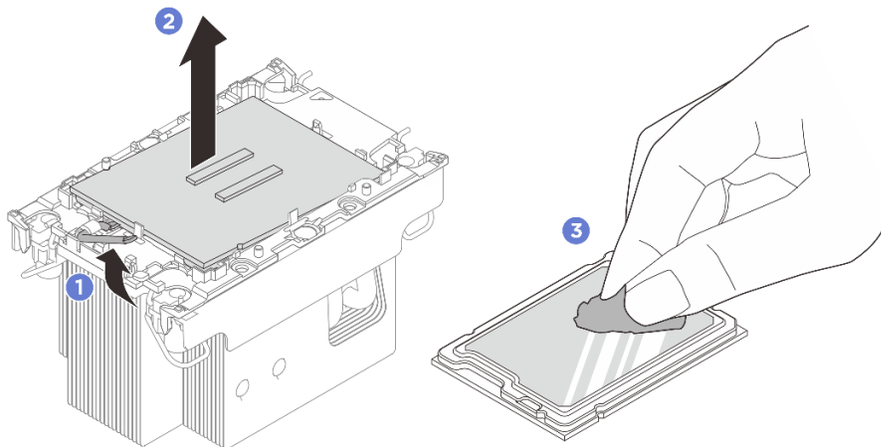


Figura 212. Separando o processador do dissipador de calor e da portadora

**Nota:** Não encoste nos contatos do processador.

Etapa 2. Separar a portadora do processador do dissipador de calor.

- a. 1 Solte as presilhas de retenção do dissipador de calor.
- b. 2 Levante a portadora do dissipador de calor.
- c. 3 Limpe a graxa térmica na parte inferior do dissipador de calor com um pano de limpeza embebido em álcool.

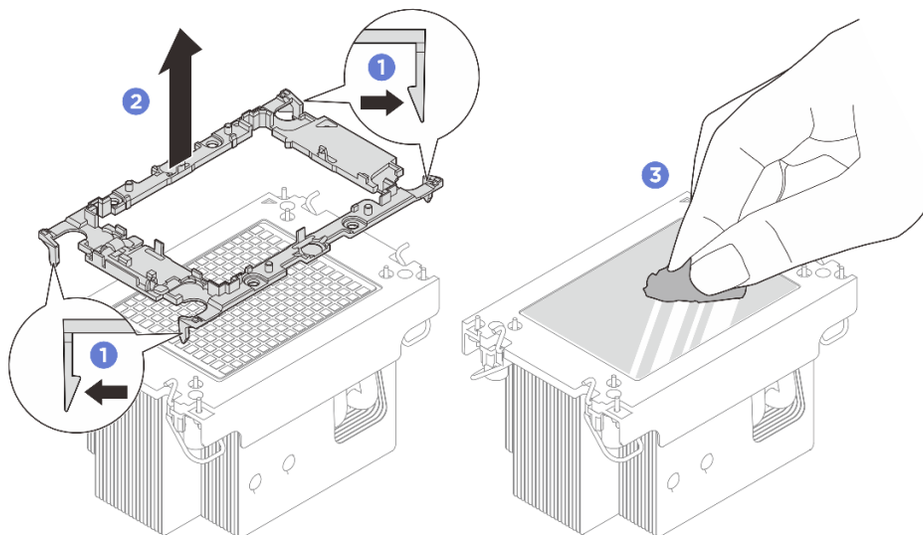


Figura 213. Separando a portadora do processador do dissipador de calor

**Nota:** A portadora do processador será descartada e substituída por uma nova.

## Depois de concluir

1. Instale o PHM. Consulte ["Instalar um processador e um dissipador de calor" na página 256](#).
2. Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar um processador e um dissipador de calor

Essa tarefa tem instruções para instalar um conjunto de processador e dissipador de calor, conhecido como módulo de processador e dissipador de calor (PHM). Essa tarefa requer um driver Torx T30. Este procedimento deve ser executado por um técnico treinado.

## Sobre esta tarefa

### Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação" na página 51](#) e ["Lista de verificação de inspeção de segurança" na página 52](#) para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte ["Desligar o servidor" na página 68](#).
- Previna a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.
- Cada soquete do processador deve sempre conter uma tampa ou um PHM. Ao remover ou instalar um PHM, proteja os soquetes do processador vazios com uma capa.

- Não toque no soquete do processador nem nos contatos. Os contatos do soquete do processador são muito frágeis e podem ser danificados com facilidade. Contaminadores nos contatos do processador, como óleo da sua pele, podem causar falhas de conexão.
- Não permita que a graxa térmica no processador e no dissipador de calor entre em contato com qualquer coisa. O contato com qualquer superfície pode comprometer a graxa térmica, tornando-a ineficaz. A graxa térmica pode danificar componentes, como os conectores elétricos no soquete do processador.
- Remova e instale apenas um PHM por vez. Se o sistema oferecer suporte a diversos processadores, instale os PHMs começando com o primeiro soquete do processador.

**Notas:**

- O dissipador de calor, o processador e a portadora do processador do sistema podem ser diferentes dos mostrados nas ilustrações.
- Os PHMs são chaveados para o soquete onde podem ser instalados e para a orientação no soquete.
- Consulte <https://serverproven.lenovo.com> para obter uma lista dos processadores com suporte para o seu servidor. Todos os processadores devem ter a mesma velocidade, número de núcleos e frequência.
- Antes de instalar um novo PHM ou processador de substituição, atualize o firmware do sistema para o nível mais recente. Consulte "[Atualizar o firmware](#)" na página 314.

A ilustração a seguir mostra os componentes do PHM.

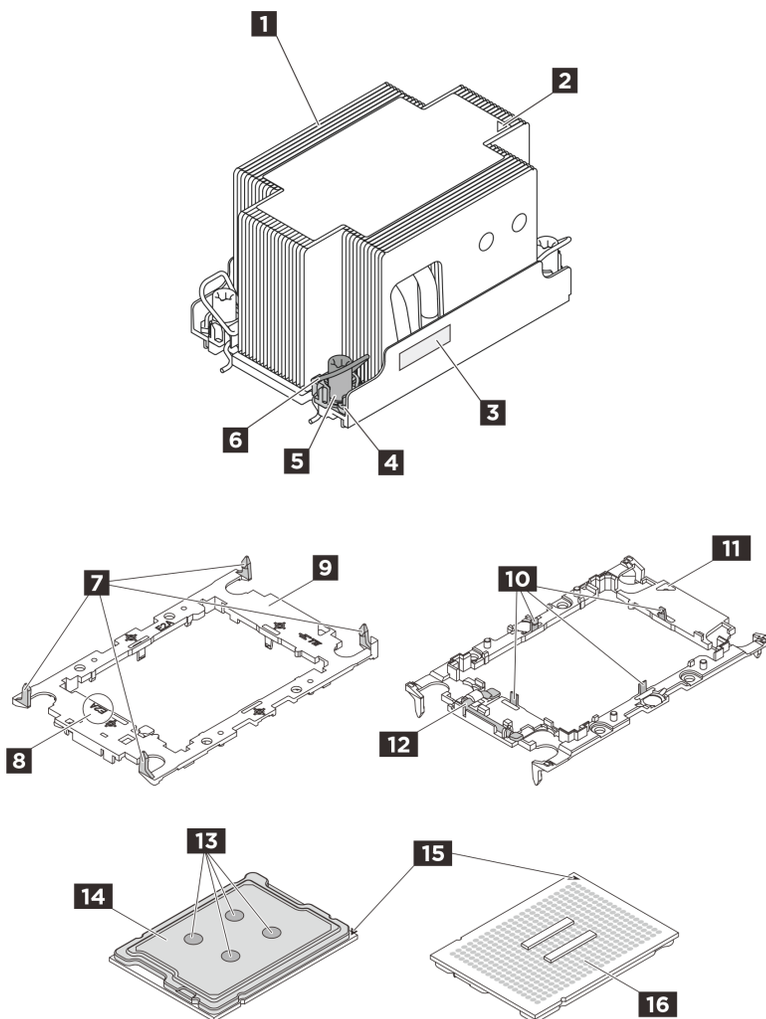


Figura 214. Componentes do PHM

<b>1</b> Dissipador de calor	<b>2</b> Marca triangular do dissipador de calor
<b>3</b> Etiqueta de identificação do processador	<b>4</b> Retentor de portas e presilhas
<b>5</b> Porca Torx T30	<b>6</b> Presilha anti-inclinação
<b>7</b> Portadora do processador	<b>8</b> Presilhas para prender a portadora no dissipador de calor
<b>9</b> Presilhas para proteger o processador na portadora	<b>10</b> Alça ejetora do processador
<b>11</b> Marca triangular da portadora	<b>12</b> Difusor de calor do processador
<b>13</b> Graxa térmica	<b>14</b> Contatos do processador
<b>15</b> Marca triangular do processador	<b>16</b> Contatos do processador

**Download de firmware e driver:** talvez seja necessário atualizar o firmware ou o driver depois de substituir um componente.

- Vá para <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr850v4/7djt/downloads/driver-list/> para ver as atualizações de firmware e driver mais recentes para o seu servidor.

- Acesse "[Atualizar o firmware](#)" na página 314 para obter mais informações sobre ferramentas de atualização de firmware.

## Procedimento

Etapa 1. Registre a etiqueta de identificação do processador.

- Se você estiver substituindo um processador e reutilizando o dissipador de calor, remova a etiqueta de identificação do processador do dissipador de calor e substitua-a pela nova etiqueta fornecida com o processador de substituição.
- Se estiver substituindo um dissipador de calor e reutilizando o processador, remova a etiqueta de identificação do processador do dissipador de calor antigo e coloque-a no novo dissipador de calor, no mesmo local.

**Nota:** Se não conseguir remover a etiqueta e colocá-la no novo dissipador de calor, ou se a etiqueta for danificada durante a transferência, escreva o número de série do processador da etiqueta de identificação do processador no novo dissipador de calor, no mesmo local em que ela seria colocada, usando um marcador permanente.

Etapa 2. Instale o processador na nova portadora.

### Notas:

- Se estiver substituindo o processador e reutilizando o dissipador de calor, use a nova portadora fornecida com o novo processador.
  - Se você estiver substituindo o dissipador de calor e reutilizando o processador, e se o novo dissipador de calor tiver dois portadores de processador, use o mesmo tipo de portador que o que você descartou.
1. ① Certifique-se de que a alça na portadora esteja na posição fechada.
  2. ② Alinhe o processador na nova portadora para que as marcas triangulares se alinhem. Em seguida, insira a extremidade marcada do processador na portadora.
  3. ③ Segure a extremidade inserida do processador no lugar. Em seguida, gire a extremidade desmarcada da portadora para baixo e para fora do processador.
  4. ④ Pressione o processador e prenda a extremidade desmarcada embaixo da presilha da portadora.
  5. ⑤ Gire cuidadosamente as laterais da portadora para baixo e para fora do processador.
  6. ⑥ Pressione o processador e prenda as laterais embaixo das presilhas da portadora.

**Nota:** Para evitar que o processador caia da portadora, mantenha o lado dos contatos do processador para cima e segure o conjunto da portadora do processador pelas laterais da portadora.

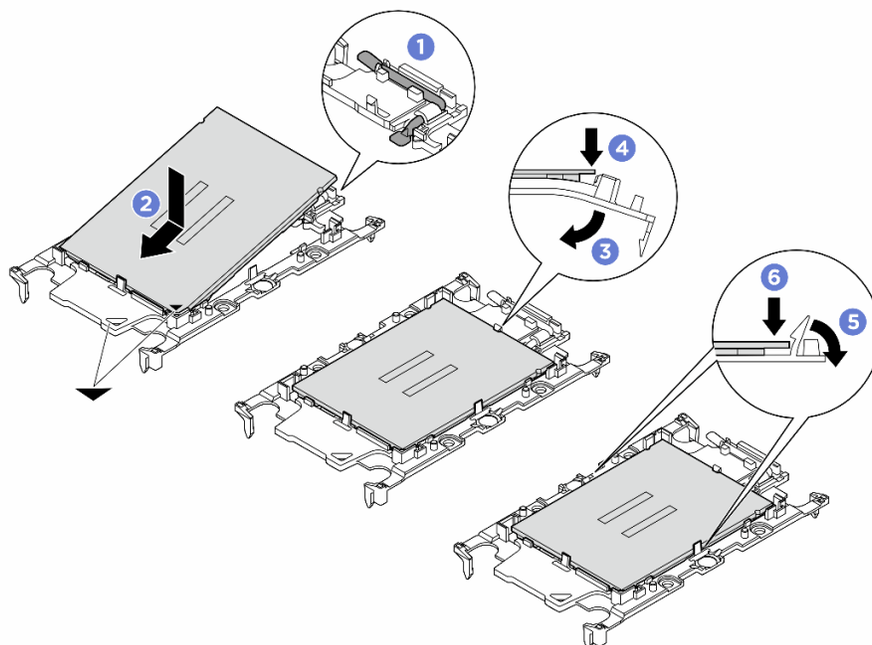


Figura 215. Instalação da portadora de processador

### Etapa 3. Aplique graxa térmica.

- Se você estiver substituindo o dissipador de calor e reutilizando o processador, um novo dissipador de calor vem com graxa térmica e não será necessário aplicar nova graxa térmica.

**Nota:** Para assegurar o melhor desempenho, verifique a data de fabricação no novo dissipador de calor e certifique-se de que não ultrapasse dois anos. Caso contrário, limpe a graxa térmica existente e aplique uma nova graxa térmica.

- Se você estiver substituindo o processador e reutilizando o dissipador de calor, realize as seguintes etapas para aplicar graxa térmica:
  1. Se houver graxa térmica antiga no dissipador de calor, limpe-a com um pano de limpeza embebido em álcool.
  2. Coloque cuidadosamente o processador e a portadora na bandeja de remessa com o lado dos contatos para baixo. Certifique-se de que a marca triangular na portadora esteja orientada na bandeja de remessa conforme mostrado abaixo.
  3. Aplique a graxa térmica na parte superior do processador com uma seringa formando quatro pontos uniformemente espaçados, enquanto cada ponto consiste de aproximadamente 0,1 ml de graxa térmica.

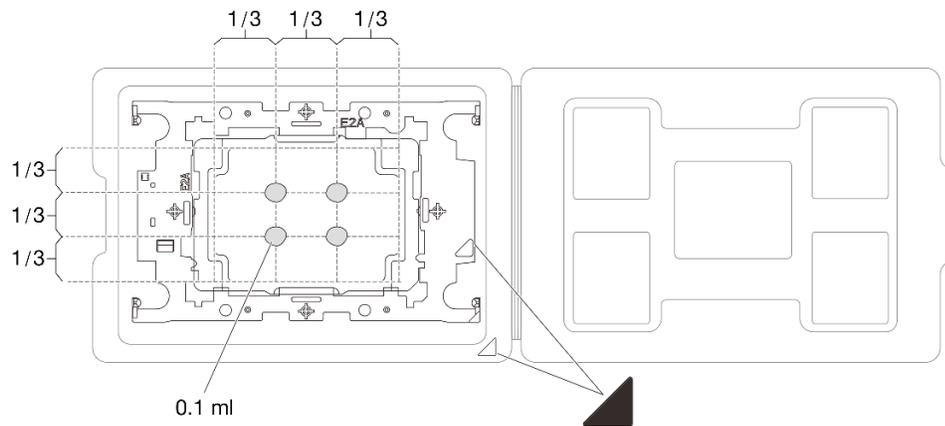


Figura 216. Aplicação de graxa térmica com processador na bandeja de remessa

Etapa 4. Monte o processador e o dissipador de calor.

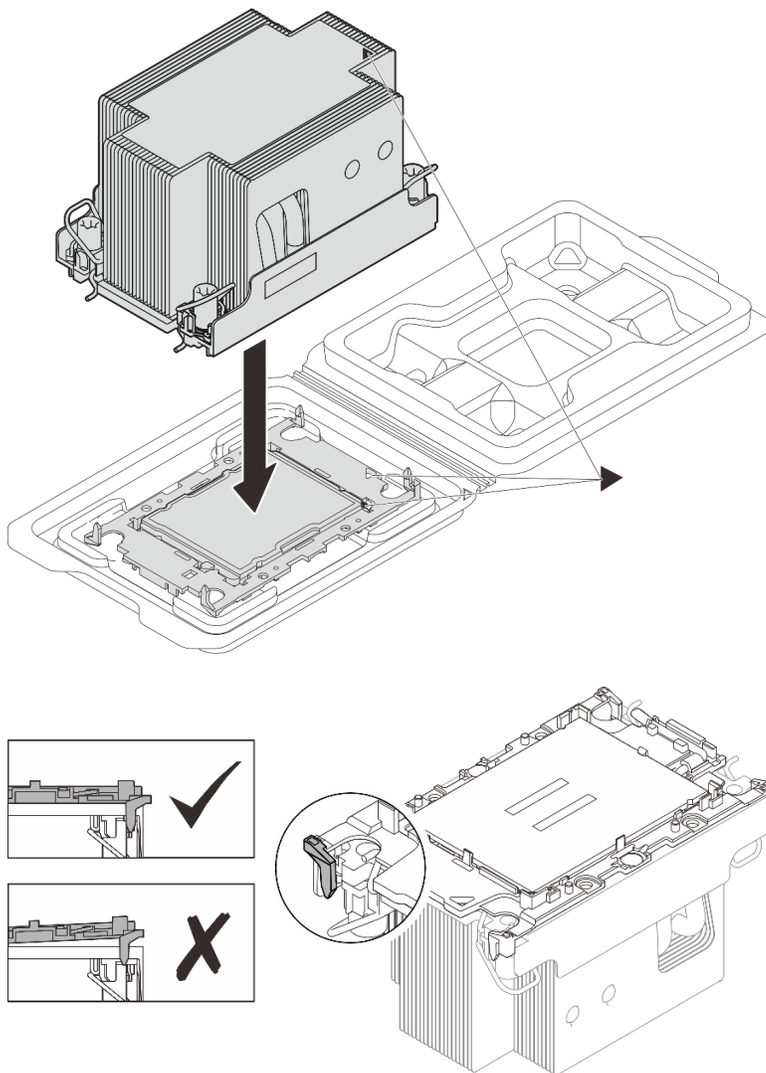


Figura 217. Montando o PHM com o processador na bandeja de remessa

- a. Alinhe a marca triangular na etiqueta do dissipador de calor com a marca triangular na portadora e no processador.
- b. Instale o dissipador de calor na portadora do processador.
- c. Pressione a portadora no local até que as presilhas nos quatro cantos sejam encaixadas. Inspeção visualmente para certificar-se de que não haja nenhuma folga entre o portador do processador e o dissipador de calor.

Etapa 5. Instale o módulo de processador e dissipador de calor no soquete do processador.

**Notas:**

- Não toque os contatos na parte inferior do processador.
  - Mantenha o soquete de processador distante de qualquer objeto para evitar possíveis danos.
- a. ① Gire as presilhas anti-inclinação para dentro.
  - b. ② Alinhe a marca triangular e as quatro porcas Torx T30 no PHM com a marca triangular e as colunas rosqueadas do soquete do processador; em seguida, insira o PHM no soquete do processador.
  - c. ③ Gire as presilhas de cabo anti-inclinação para fora até que se encaixem nos ganchos do soquete.
  - d. ④ Aperte totalmente as portas Torx T30 **na sequência de instalação mostrada** no rótulo do dissipador de calor. Aperte os parafusos até que eles parem; inspeção visualmente para garantir que não haja folga entre o ombro de parafuso abaixo do dissipador de calor e o soquete do processador. (Para referência, o torque necessário para apertar totalmente as porcas é de 10 +/- 2,0 lbf-in, 1,1 +/- 0,2 N-m.)

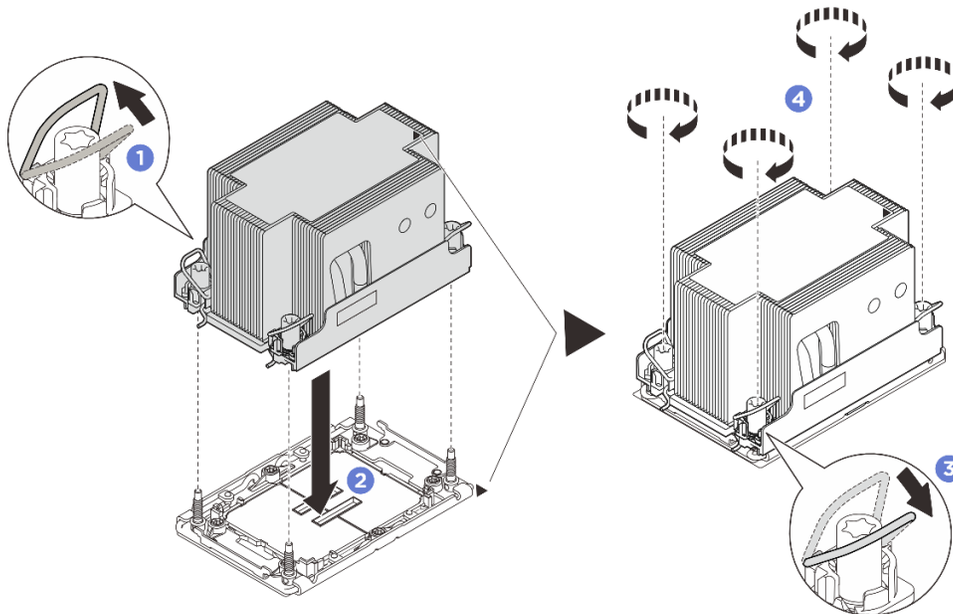


Figura 218. Instalação do PHM padrão 2U

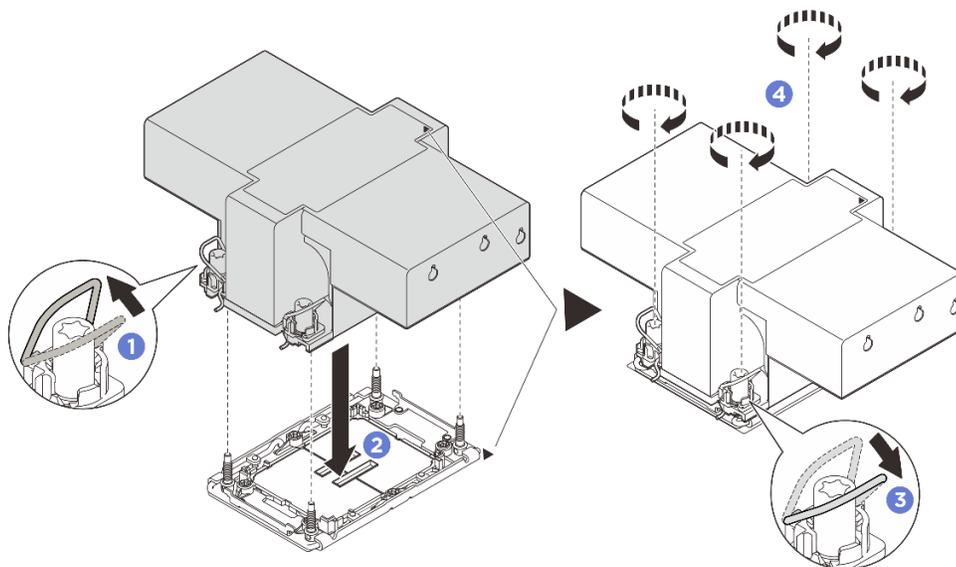


Figura 219. Instalação do PHM de desempenho 2U

### Depois de concluir

1. Reinstale o defletor de ar traseiro. Consulte ["Instalar o defletor de ar traseiro"](#) na página 92.
2. Reinstale as placas riser FHFL se necessário. Consulte ["Instalar uma placa riser PCIe"](#) na página 229.
3. Reinstale a tampa superior traseira. Consulte ["Instalar a tampa superior traseira"](#) na página 304.
4. Reinstale o defletor de ar frontal. Consulte ["Instalar o defletor de ar frontal"](#) na página 86.
5. Reinstale a tampa superior frontal. Consulte ["Instalar a tampa superior frontal"](#) na página 305.
6. Conclua a substituição de peças. Consulte ["Concluir a substituição de peças"](#) na página 311.

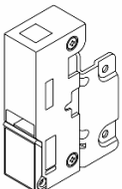
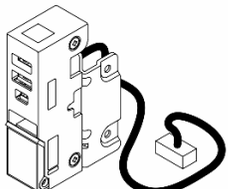
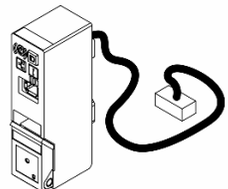
### Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Substituição das travas do rack

Siga as instruções nesta seção para remover e instalar as travas do rack.

O servidor aceita os seguintes tipos de travas do rack. Para obter informações sobre conectores, botões e LEDs nas travas do rack, consulte ["Vista frontal"](#) na página 19.

O servidor oferece suporte a uma das seguintes travas esquerdas do rack:		Trava do rack direita (com painel frontal do operador)
Trava do rack esquerda padrão	Trava do rack esquerda com USB/MiniDP	
		

**Nota:** Esta seção usa a trava do rack direita como exemplo para ilustração. O procedimento de substituição da trava do rack esquerda é semelhante.

## Remover as travas do rack

Siga as instruções nesta seção para remover as travas do rack.

### Sobre esta tarefa

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Prevína a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.
- Se o servidor estiver instalado em um rack, remova-o do rack. Consulte "[Remover o servidor dos trilhos](#)" na página 68.

### Procedimento

Etapa 1. Faça as preparações para essa tarefa.

- Remova o painel de segurança. Consulte "[Remover o painel de segurança](#)" na página 276.
- Remova a tampa superior frontal. Consulte "[Remover a tampa superior frontal](#)" na página 300.
- Se você estiver substituindo a trava esquerda do rack por USB/MiniDP, remova a tampa superior traseira e a placa riser PCIe 1 ou PCIe A. Consulte "[Remover a tampa superior traseira](#)" na página 302 e "[Remover uma placa riser PCIe](#)" na página 222.

Etapa 2. Desconecte o cabo na trava do rack do conjunto de placa-mãe.

Etapa 3. Remova o retentor do cabo.

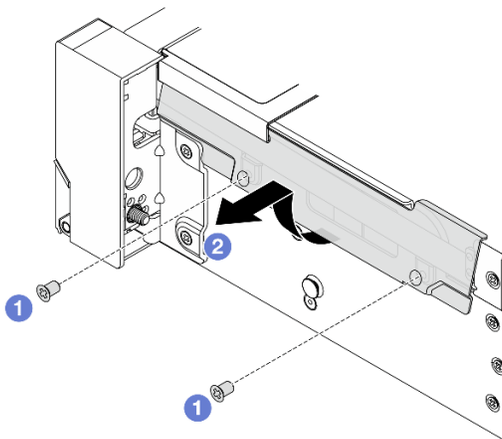


Figura 220. Removendo o retentor de cabo

- 1 Remova os parafusos que prendem o retentor de cabos na lateral do servidor.
- 2 Gire a parte inferior do retentor de cabos e remova-a do chassis.

Etapa 4. Remova os parafusos que fixam a trava do rack.

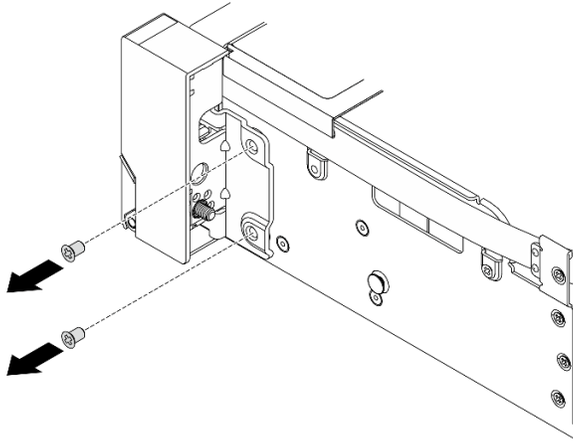


Figura 221. Removendo os parafusos

Etapa 5. Deslize levemente a trava do rack para a frente e, em seguida, remova-a do chassi.

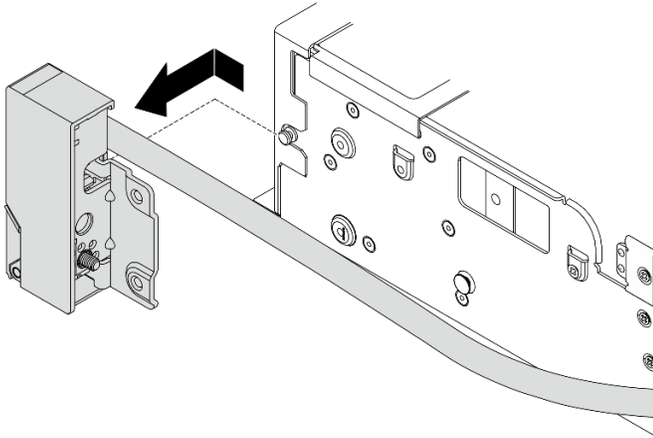


Figura 222. Removendo a trava do rack

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar as travas do rack

Siga as instruções nesta seção para instalar as travas do rack.

## Sobre esta tarefa

### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Previna a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.

## Procedimento

Etapa 1. Encoste a embalagem antiestática que contém a nova peça em qualquer superfície não pintada na parte externa do servidor. Em seguida, remova a nova peça do pacote e coloque-a em uma superfície antiestática.

Etapa 2. Alinhe a trava do rack com o pino no chassi. Em seguida, pressione a trava do rack no chassi e deslize-a levemente para trás.

**Nota:** Para evitar danos ao cabo, certifique-se de que o cabo esteja roteado corretamente e não cubra os orifícios dos parafusos, conforme mostrado abaixo.

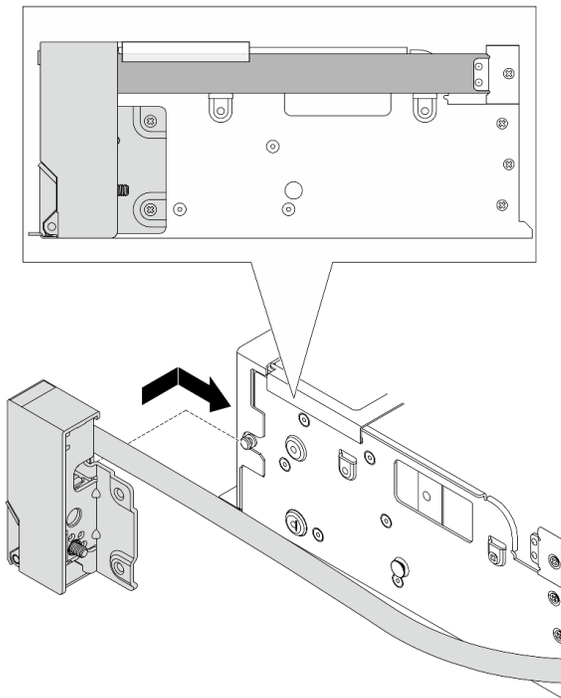


Figura 223. Instalando a trava do rack

Etapa 3. Instale os parafusos para fixar a trava do rack na lateral do servidor.

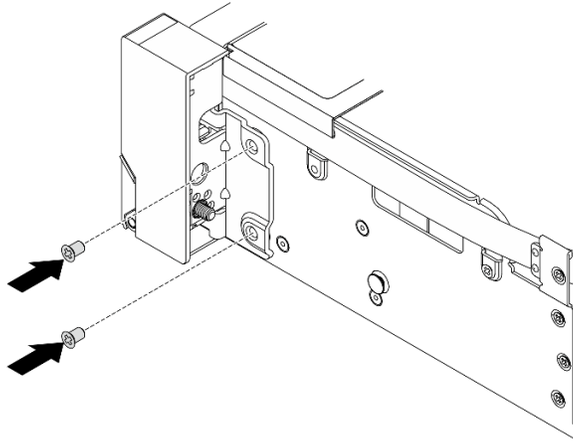


Figura 224. Instalando os parafusos

Etapa 4. Instale o retentor de cabos.

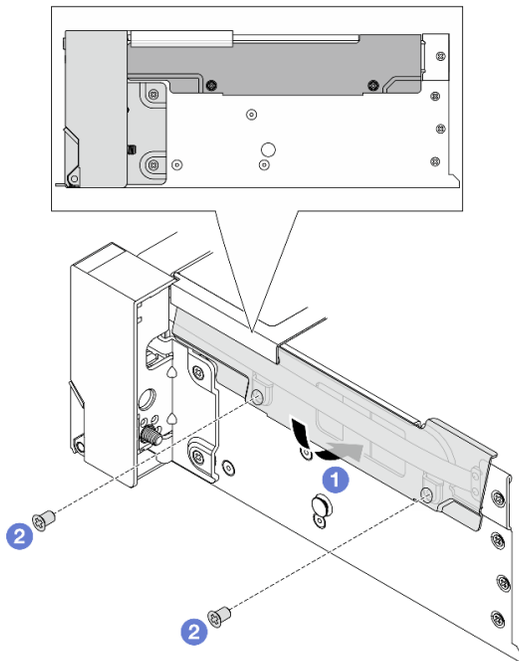


Figura 225. Instalando o retentor de cabos

- a. 1 Insira a parte superior do retentor do cabo no chassi e gire a parte inferior para instalar a trava do rack no lugar.
- b. 2 Instale os parafusos para fixar o retentor de cabos.

Etapa 5. Conecte o cabo na trava do rack ao conjunto da placa-mãe. Consulte [Guia de roteamento de cabos internos](#).

### Depois de concluir

1. Reinstale as placas riser PCIe. Consulte "[Instalar uma placa riser PCIe](#)" na página 229.

2. Reinstale a tampa superior traseira. Consulte ["Instalar a tampa superior traseira"](#) na página 304.
3. Reinstale a tampa superior frontal. Consulte ["Instalar a tampa superior frontal"](#) na página 305.
4. Instale o painel de segurança. Consulte ["Instalar o painel de segurança"](#) na página 277.
5. Conclua a substituição de peças. Consulte ["Concluir a substituição de peças"](#) na página 311.

### Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

---

## Substituição do compartimento de unidade M.2 traseira e do backplane

Siga as instruções nesta seção para remover e instalar o compartimento de unidade M.2 e o backplane traseiros.

### Remover o compartimento de unidade M.2 traseira e o backplane

Siga as instruções desta seção para remover o compartimento de unidade M.2 e o backplane traseiros.

#### Sobre esta tarefa

##### Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação"](#) na página 51 e ["Lista de verificação de inspeção de segurança"](#) na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte ["Desligar o servidor"](#) na página 68.
- Previna a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.
- Se o servidor estiver instalado em um rack, remova-o do rack. Consulte ["Remover o servidor dos trilhos"](#) na página 68.

#### Procedimento

Etapa 1. Faça as preparações para essa tarefa.

- a. Remova todos os conjuntos de unidade M.2 hot-swap. Consulte ["Remover um conjunto de unidade hot-swap M.2"](#) na página 136.
- b. Remova a tampa superior frontal. Consulte ["Remover a tampa superior frontal"](#) na página 300.
- c. Remova a tampa superior traseira. Consulte ["Remover a tampa superior traseira"](#) na página 302.
- d. Remova as placas riser PCIe. Consulte ["Remover uma placa riser PCIe"](#) na página 222.

Etapa 2. Desconecte todos os cabos conectados ao adaptador de inicialização M.2 e grave-os.

Etapa 3. Remova a gaiola de unidade M.2 traseira.

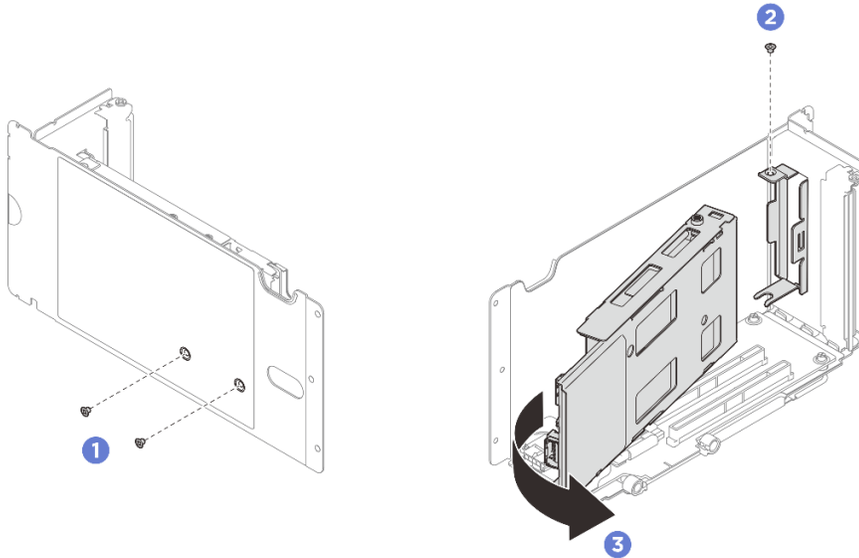


Figura 226. Removendo a gaiola de unidade M.2

- a. 1 Remova os dois parafusos da parte superior da placa riser PCIe.
- b. 2 Remova o parafuso que prende a gaiola de unidade na placa riser PCIe.
- c. 3 Gire a gaiola de unidade para removê-la da placa riser PCIe.

Etapa 4. Remova o adaptador de inicialização M.2 traseiro.

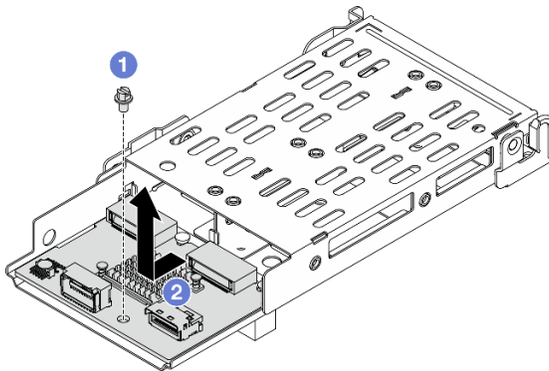


Figura 227. Remoção do adaptador de inicialização M.2

- a. 1 Solte um parafuso que prende o backplane à gaiola.
- b. 2 Deslize o backplane conforme ilustrado acima e retire-o da gaiola.

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar o backplane e o compartimento da unidade M.2

Siga as instruções desta seção para instalar o backplane e o compartimento da unidade M.2.

### Sobre esta tarefa

#### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Previna a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.

### Procedimento

Etapa 1. Instale o adaptador de inicialização M.2 traseiro na gaiola de unidade M.2.

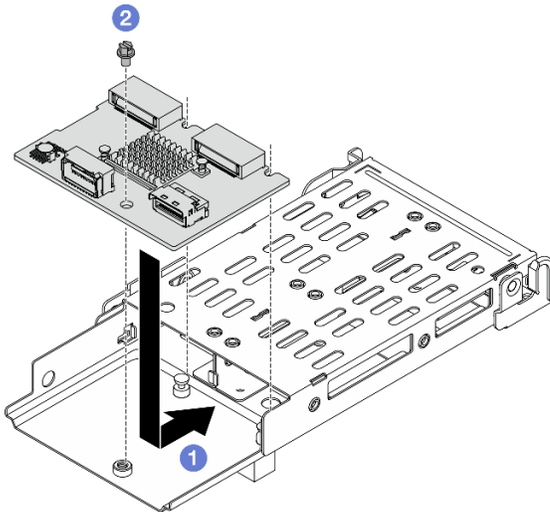


Figura 228. Instalando o adaptador de inicialização M.2

- 1 Coloque o backplane na gaiola e deslize-o conforme ilustrado acima para encaixá-lo.
- 2 Aperte um parafuso para prendê-lo à gaiola.

Etapa 2. Instale a gaiola de unidade M.2 traseira.

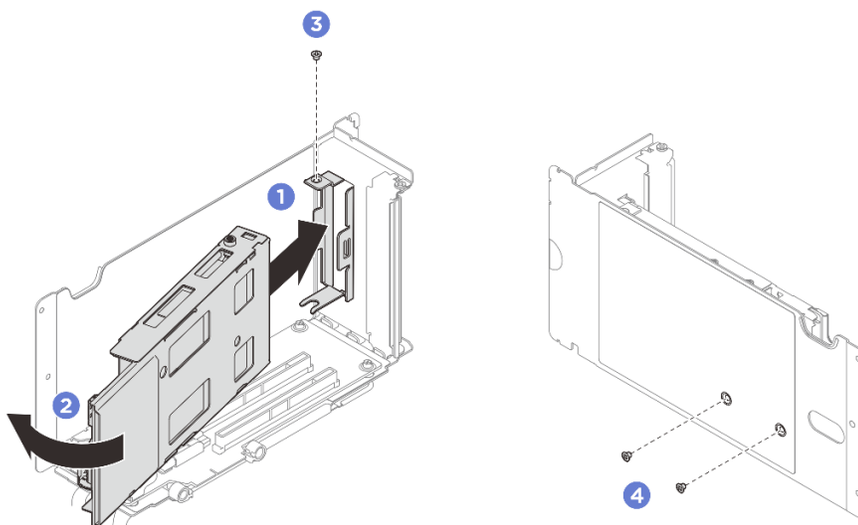


Figura 229. Instalando a gaiola de unidade M.2

- a. 1 Alinhe e instale a gaiola de unidade com o slot na placa riser PCIe.
- b. 2 Gire a outra extremidade da gaiola de unidade para dentro.
- c. 3 Instale o parafuso para prender a gaiola de unidade na placa riser PCIe.
- d. 4 Instale os dois parafuso na parte superior da placa riser PCIe.

Etapa 3. Conecte todos os cabos ao adaptador de inicialização M.2.

### Depois de concluir

1. Reinstale as placas riser PCIe. Consulte ["Instalar uma placa riser PCIe" na página 229](#).
2. Reinstale a tampa superior traseira. Consulte ["Instalar a tampa superior traseira" na página 304](#).
3. Reinstale a tampa superior frontal. Consulte ["Instalar a tampa superior frontal" na página 305](#).
4. Instale todos os conjuntos de unidade M.2 hot-swap traseiros. Consulte ["Instalar um conjunto de unidade hot-swap M.2" na página 144](#).
5. Conclua a substituição de peças. Consulte ["Concluir a substituição de peças" na página 311](#).
6. Use o Lenovo XClarity Provisioning Manager para configurar o RAID. Para obter mais informações, consulte: <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.

### Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

---

## Substituição da parede traseira (apenas para técnico treinado)

Siga as instruções nesta seção para remover ou instalar a parede traseira.

**Importante:** Essa tarefa deve ser realizada por técnicos treinados e certificados pelo Serviço Lenovo. Não tente removê-lo nem instalá-lo sem treinamento e qualificação adequados sobre a peça.

### Remover a parede traseira

Siga as instruções nesta seção para remover a parede traseira. Este procedimento deve ser executado por um técnico treinado.

## Sobre esta tarefa

### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Se o servidor estiver instalado em um rack, remova-o do rack. Consulte "[Remover o servidor dos trilhos](#)" na página 68.

## Procedimento

Etapa 1. Faça as preparações para essa tarefa.

- a. Remova a tampa superior frontal. Consulte "[Remover a tampa superior frontal](#)" na página 300.
- b. Remova a tampa superior traseira. Consulte "[Remover a tampa superior traseira](#)" na página 302.
- c. Remova todas as placas riser PCIe. Consulte "[Remover uma placa riser PCIe](#)" na página 222.

Etapa 2. Remova a parede traseira.

- a. ① Remova os seis parafusos que prendem a parede traseira no chassi.
- b. ② Deslize a parede traseira para trás e levante-a para fora do chassi.

**Nota:** A parede traseira pode ser um pouco diferente das ilustrações.

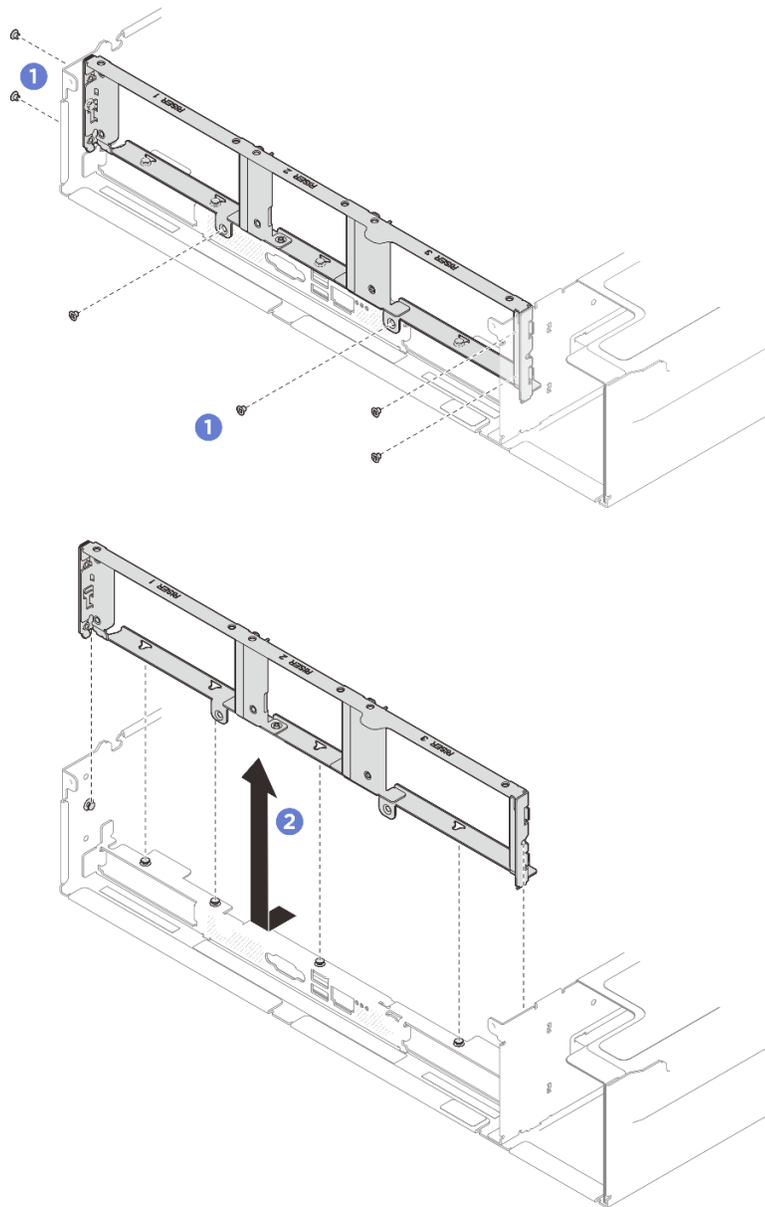


Figura 230. Remoção da parede traseira

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar a parede traseira

Siga as instruções nesta seção para instalar a parede traseira. Este procedimento deve ser executado por um técnico treinado.

### Sobre esta tarefa

#### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Encoste a embalagem antiestática que contém o componente em qualquer superfície metálica não pintada no servidor; em seguida, remova-o da embalagem e coloque-o em uma superfície antiestática.

### Procedimento

Etapa 1. ① Abaixee a parede traseira e alinhe-a com os seis pinos de alinhamento no chassi. Em seguida, deslize a parede traseira para frente em direção à parte frontal do servidor até que ela esteja no lugar.

Etapa 2. ② Aperte os seis parafusos para prender a parede traseira no chassi.

**Nota:** A parede traseira pode ser um pouco diferente das ilustrações.

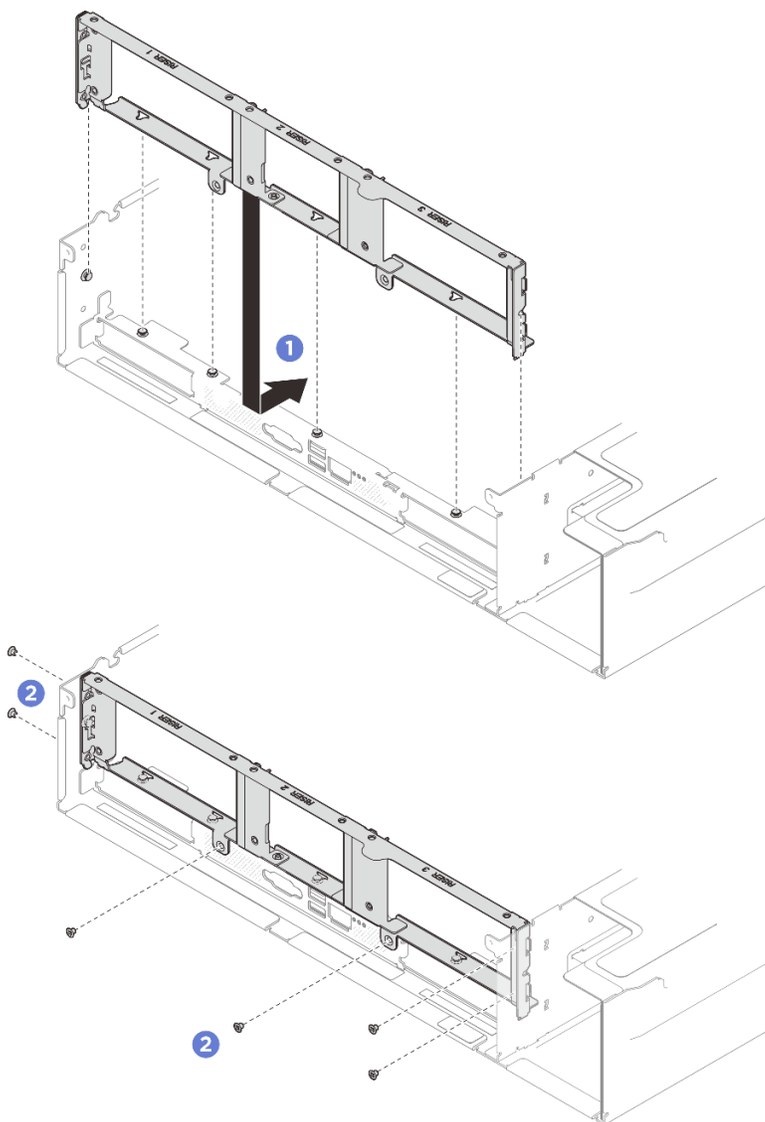


Figura 231. Instalação da parede traseira

## Depois de concluir

1. Reinstale as placas riser PCIe. Consulte "[Instalar uma placa riser PCIe](#)" na página 229.
2. Reinstale a tampa superior traseira. Consulte "[Instalar a tampa superior traseira](#)" na página 304.
3. Reinstale a tampa superior frontal. Consulte "[Instalar a tampa superior frontal](#)" na página 305.
4. Conclua a substituição de peças. Consulte "[Concluir a substituição de peças](#)" na página 311.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

---

## Substituição do painel de segurança

Siga as instruções nesta seção para remover e instalar o painel de segurança.

### Remover o painel de segurança

Siga as instruções nesta seção para remover o painel de segurança.

#### Sobre esta tarefa

**Atenção:** Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.

#### Procedimento

Etapa 1. Use a chave para destravar o painel de segurança.

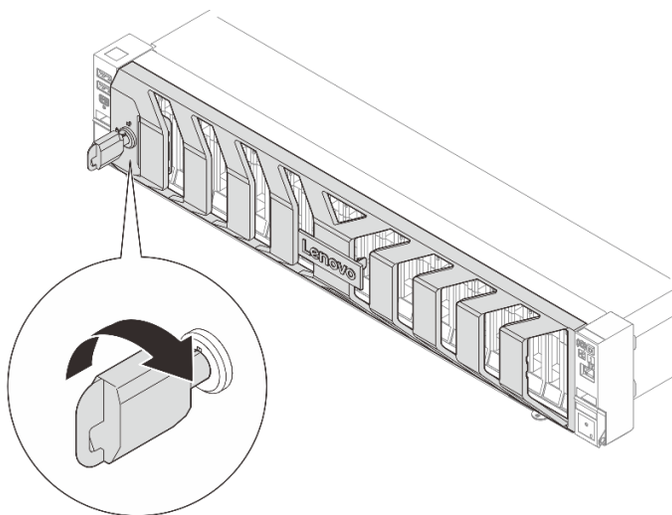


Figura 232. Destravando o painel de segurança

Etapa 2. Remova o painel de segurança.

**Atenção:** Antes de enviar o rack com o servidor instalado, reinstale e trave o painel de segurança no lugar.

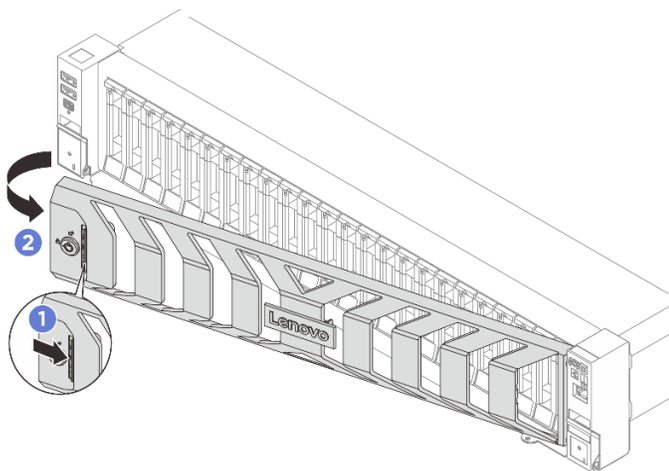


Figura 233. Remoção do painel de segurança

- a. 1 Pressione a trava de liberação.
- b. 2 Gire painel de segurança para fora para removê-lo do chassi.

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar o painel de segurança

Siga as instruções nesta seção para instalar o painel de segurança.

## Sobre esta tarefa

**Atenção:** Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.

## Procedimento

Etapa 1. Se a chave ficar retida dentro do painel de segurança, remova-a.

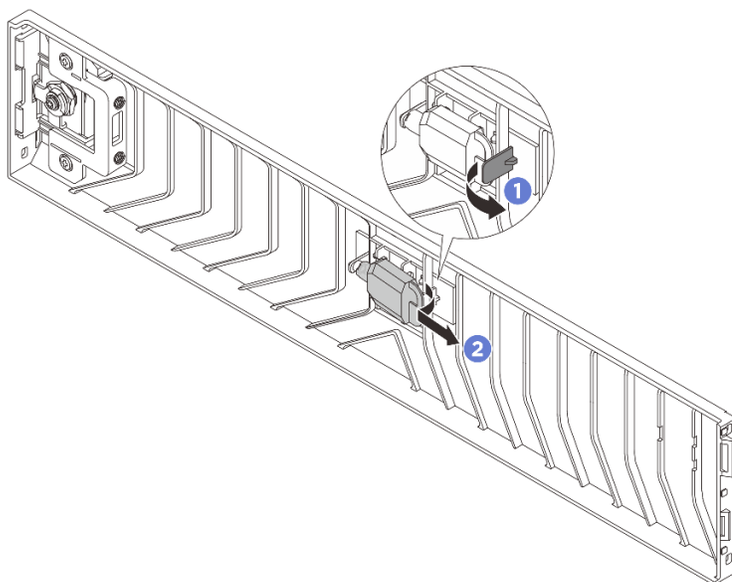


Figura 234. Remoção da chave

- a. 1 Pressione a trava para liberar a chave.
- b. 2 Remova a chave da presilha de retenção na direção mostrada.

Etapa 2. Instale o painel de segurança no chassi.

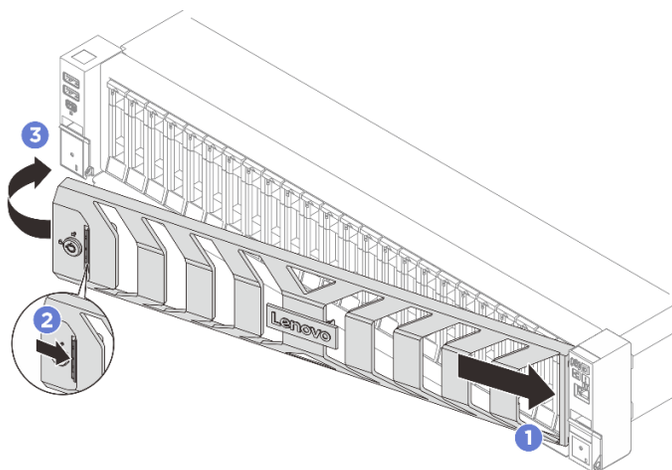


Figura 235. Instalação do painel de segurança

- a. 1 Insira a guia no painel de segurança no slot na trava direita do rack.
- b. 2 Pressione e mantenha pressionada a trava de liberação azul.
- c. 3 Gire o painel de segurança para dentro até que o lado esquerdo se encaixe no lugar.

Etapa 3. Use a chave para bloquear o painel de segurança na posição fechada.

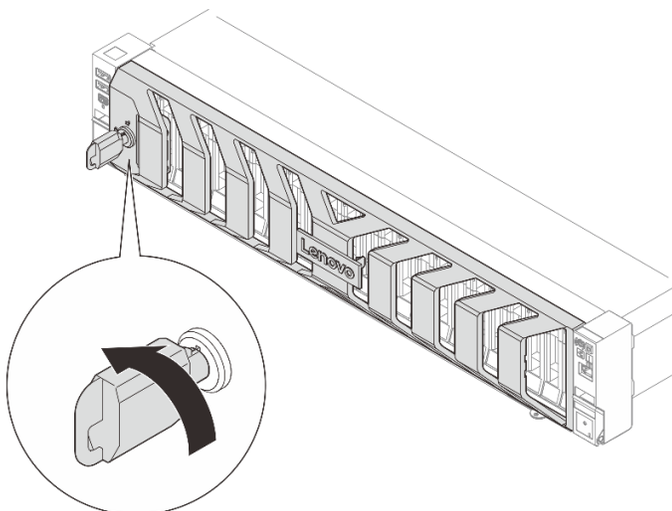


Figura 236. Travando o painel de segurança

## Depois de concluir

Conclua a substituição de peças. Consulte ["Concluir a substituição de peças"](#) na página 311.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

---

## Substituição do módulo de porta serial

Siga as instruções nesta seção para remover e instalar o módulo de porta serial.

### Remover o módulo de porta serial

Siga as instruções nesta seção para remover o módulo de porta serial.

### Sobre esta tarefa

#### Atenção:

- Leia ["Diretrizes de instalação"](#) na página 51 e ["Lista de verificação de inspeção de segurança"](#) na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte ["Desligar o servidor"](#) na página 68.
- Se o servidor estiver instalado em um rack, remova-o do rack. Consulte ["Remover o servidor dos trilhos"](#) na página 68.

### Procedimento

Etapa 1. Faça as preparações para essa tarefa.

- a. Remova a tampa superior frontal. Consulte ["Remover a tampa superior frontal"](#) na página 300.
- b. Remova a tampa superior traseira. Consulte ["Remover a tampa superior traseira"](#) na página 302.
- c. Desconecte o cabo da porta serial do conjunto da placa-mãe.

- d. Remova a placa riser PCIe onde o módulo da porta serial foi instalado. Consulte "[Remover uma placa riser PCIe](#)" na página 222.

Etapa 2. Remova o módulo de porta serial.

- a. ① Solte o parafuso que prende o módulo de porta serial na placa riser PCIe.
- b. ② Remova o módulo de porta serial da placa riser PCIe.

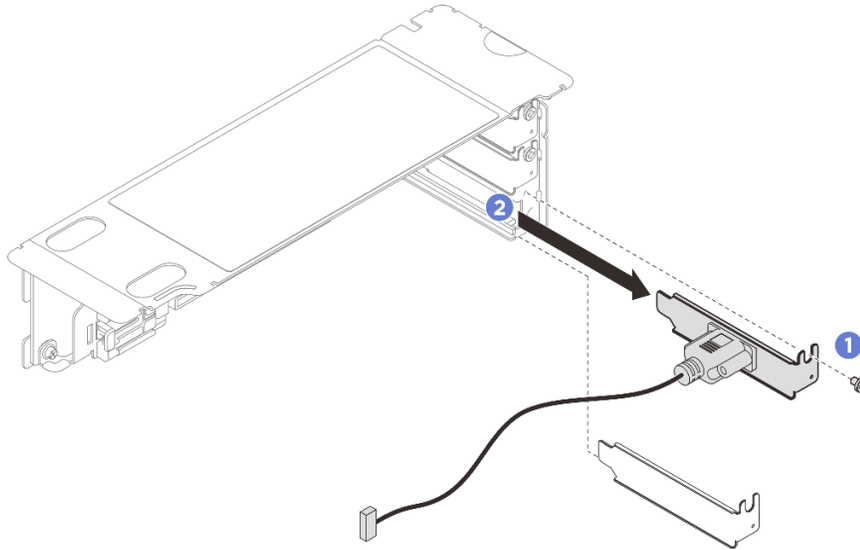


Figura 237. Remoção do módulo de porta serial

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar o módulo de porta serial

Siga as instruções nesta seção para instalar o módulo de porta serial.

## Sobre esta tarefa

### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Encoste a embalagem antiestática que contém o componente em qualquer superfície metálica não pintada no servidor; em seguida, remova-o da embalagem e coloque-o em uma superfície antiestática.

## Procedimento

Etapa 1. Instale o módulo de porta serial.

- a. ① Insira o módulo de porta serial na placa riser PCIe.
- b. ② Aperte o parafuso para prender o módulo de porta serial na placa riser PCIe.

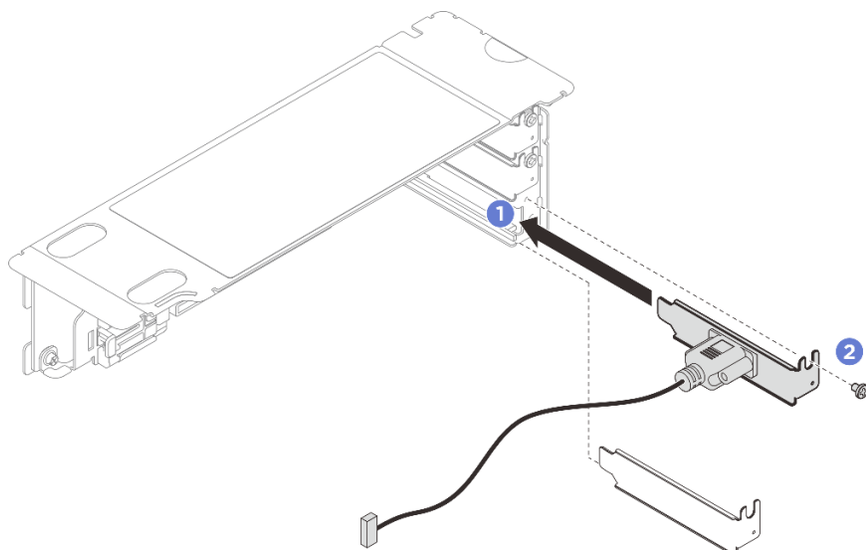
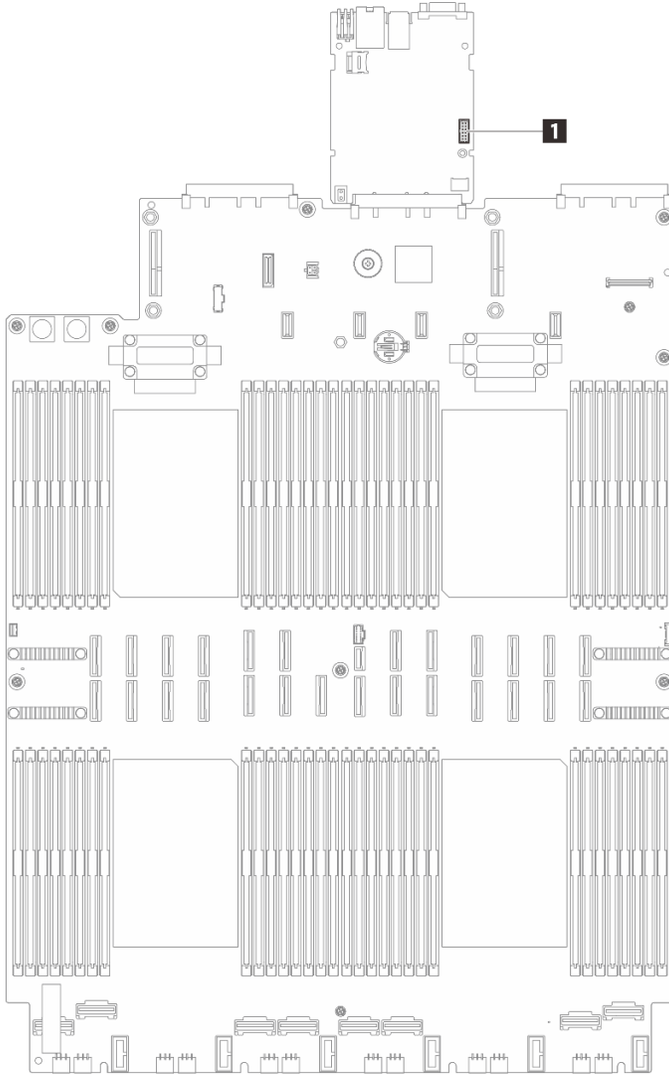


Figura 238. Instalação do módulo de porta serial

Etapa 2. Conecte o cabo da porta serial ao respectivo conector **1** do conjunto de placa-mãe.



*Figura 239. Local do conector da porta serial*

Etapa 3. Direcione o cabo de porta serial conforme mostrado na ilustração a seguir.

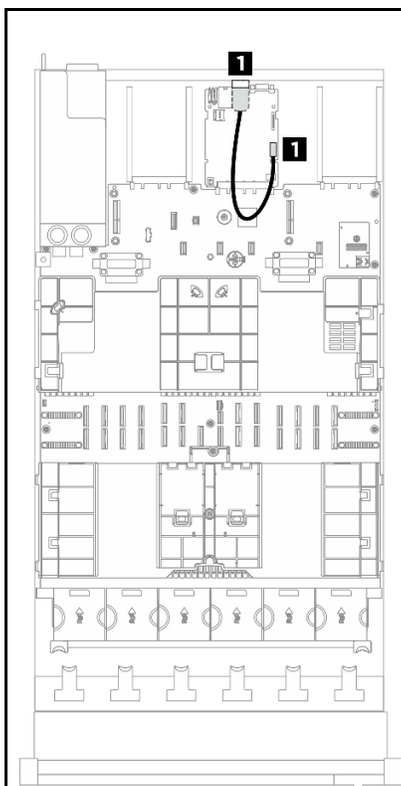


Figura 240. Roteamento de cabos do módulo de portal serial para o modelo de servidor com três placas riser PCIe

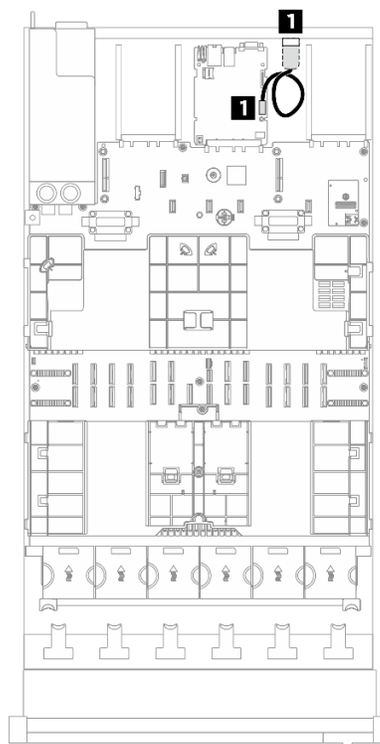


Figura 241. Roteamento de cabos do módulo de portal serial para o modelo de servidor com quatro placas riser PCIe

## Depois de concluir

1. Reinstale a placa riser PCIe. Consulte ["Instalar uma placa riser PCIe"](#) na página 229.
2. Reinstale a tampa superior traseira. Consulte ["Instalar a tampa superior traseira"](#) na página 304.
3. Reinstale a tampa superior frontal. Consulte ["Instalar a tampa superior frontal"](#) na página 305.
4. Conclua a substituição de peças. Consulte ["Concluir a substituição de peças"](#) na página 311.
5. Na página Configuração da UEFI, clique em **Configurações do Sistema → Dispositivos e Portas de E/S → Configurações de Redirecionamento do Console**. Altere a configuração **Redirecionamento do Console** e **Redirecionamento SP** para **Ativado**.
6. Para ativar o módulo de porta serial no Linux ou Microsoft Windows, execute um dos seguintes procedimentos de acordo com o sistema operacional instalado:

**Nota:** Se o recurso Serial over LAN (SOL) ou Emergency Management Services (EMS) estiver ativado, a porta serial ficará oculta no Linux e Microsoft Windows. Portanto, é necessário desativar os recursos SOL e EMS para usar a porta serial em sistemas operacionais para dispositivos seriais.

- Para Linux:

Abra o ipmitool e insira o seguinte comando para desabilitar o recurso Serial over LAN (SOL):

```
-I lanplus -H IP -U USERID -P PASSWORD sol deactivate
```

- Para Microsoft Windows:

- a. Abra o ipmitool e insira o seguinte comando para desabilitar o recurso SOL:

```
-I lanplus -H IP -U USERID -P PASSWORD sol deactivate
```

- b. Abra o Windows PowerShell e insira o seguinte comando para desabilitar o recurso Emergency Management Services (EMS):

```
Bcdedit /ems off
```

- c. Reinicie o servidor para garantir que a configuração de EMS entre em vigor.

### Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

---

## Substituição do conjunto de placa-mãe (apenas técnico treinado)

Siga as instruções nesta seção para remover e instalar o conjunto de placa-mãe.

### S017



#### **CUIDADO:**

**Lâminas móveis do ventilador perigosas nas proximidades. Mantenha os dedos e outras partes do corpo a distância.**

#### **Notas:**

- Essa tarefa deve ser realizada por técnicos treinados e certificados pelo Serviço Lenovo. Não tente removê-lo nem instalá-lo sem treinamento e qualificação adequados sobre a peça.
- Quando o servidor tiver um Processor Neptune® Core Module (NeptCore) instalado, você deverá pedir uma FRU de suporte de remessa primeiro se precisar instalar ou remover o conjunto ou o processador da placa-mãe. No entanto, ao substituir o Processor Neptune® Core Module (NeptCore) antigo por um novo, não é necessário solicitar uma FRU de suporte de remessa, pois o pacote do novo módulo a contém.

#### **CUIDADO:**



**Os dissipadores de calor e os processadores podem estar muito quentes. Desligue o servidor e aguarde alguns minutos para que ele esfrie antes de remover a tampa do servidor.**

A ilustração a seguir mostra o layout do conjunto de placa-mãe que contém a placa de E/S do sistema (DC-SCM) e a placa do processador.

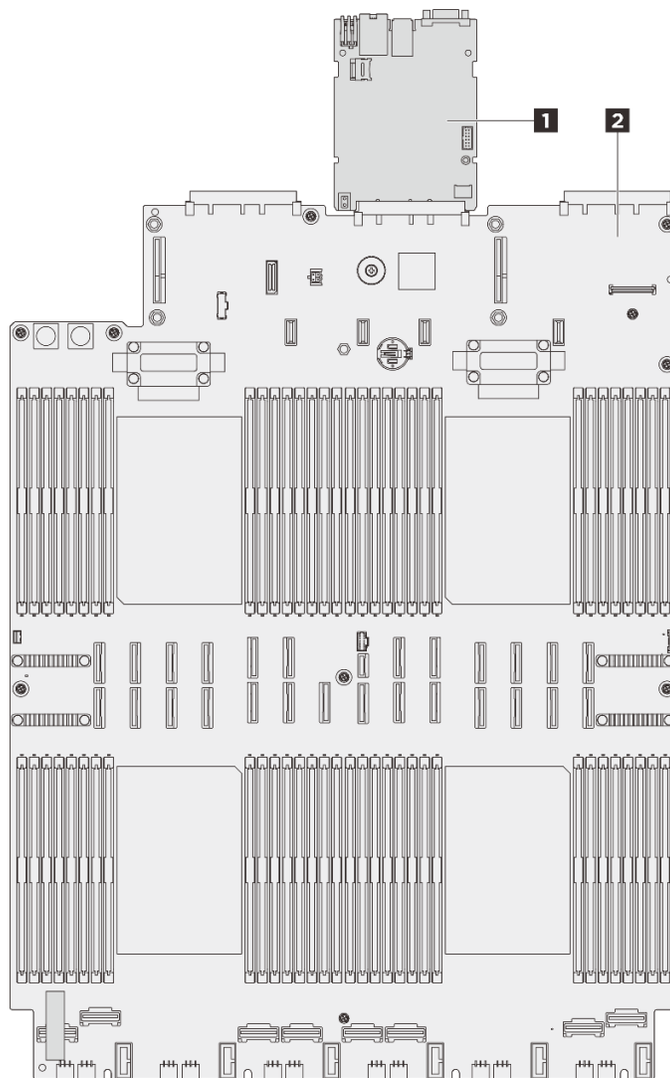


Figura 242. Layout do conjunto de placa-mãe

**1** Placa de E/S do sistema (DC-SCM)

**2** Placa do processador

## Substituição da placa de E/S do sistema (apenas para técnicos treinados)

Use esta seção para remover e instalar a placa de E/S do sistema, também conhecida como Módulo de Controle Seguro pronto para Datacenter (DC-SCM), do conjunto de placa-mãe.

**Importante:** Essa tarefa deve ser realizada por técnicos treinados e certificados pelo Serviço Lenovo. Não tente removê-lo nem instalá-lo sem treinamento e qualificação adequados sobre a peça.

### Remover a placa de E/S do sistema

Siga as instruções para remover a placa de E/S do sistema, também conhecida como Módulo de Controle Seguro do Datacenter (DC-SCM).

### Sobre esta tarefa

### Importante:

- Essa tarefa deve ser realizada por técnicos treinados e certificados pelo Serviço Lenovo. Não tente removê-lo nem instalá-lo sem treinamento e qualificação adequados sobre a peça.
- Ao remover os módulos de memória, rotule o número do slot em cada módulo de memória, remova todos os módulos de memória do conjunto de placa-mãe e deixe-os de lado em uma superfície antiestática para reinstalação.
- **Ao desconectar os cabos, faça uma lista de cada cabo, registre os conectores aos quais o cabo está conectado e use o registro como uma lista de verificação de cabeamento depois de instalar o novo conjunto de placa-mãe.**

### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Previna a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.
- Se o servidor estiver instalado em um rack, remova-o do rack. Consulte "[Remover o servidor dos trilhos](#)" na página 68.

### Procedimento

Etapa 1. Faça as preparações para essa tarefa.

- a. Faça backup das configurações UEFI e XCC. Consulte [https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_r\\_save\\_command](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_save_command) e [https://pubs.lenovo.com/xcc3/nn1ia\\_c\\_immconfiguration](https://pubs.lenovo.com/xcc3/nn1ia_c_immconfiguration).
- b. Se houver, faça backup da chave FoD.
- c. Remova as unidades de fonte de alimentação. Consulte "[Remover uma unidade da fonte de alimentação hot-swap](#)" na página 245.
- d. Remova os módulos OCP se necessário. Consulte "[Remover um módulo OCP](#)" na página 220.
- e. Remova a tampa superior frontal. Consulte "[Remover a tampa superior frontal](#)" na página 300.
- f. Remova a tampa superior traseira. Consulte "[Remover a tampa superior traseira](#)" na página 302.
- g. Remova os ventiladores e o compartimento do ventilador. Consulte "[Remover um ventilador](#)" na página 120 e "[Remover o compartimento do ventilador](#)" na página 122.
- h. Remova o defletor de ar frontal. Consulte "[Remover o defletor de ar frontal](#)" na página 84.
- i. Remova as placas riser PCIe. Consulte "[Remover uma placa riser PCIe](#)" na página 222.
- j. Remova o defletor de ar traseiro. Consulte "[Remover o defletor de ar traseiro](#)" na página 88.
- k. Remova a chave de intrusão. Consulte "[Remover a chave de intrusão](#)" na página 146.
- l. Remova a placa de distribuição de energia. Consulte "[Remover a placa de distribuição de energia](#)" na página 242.
- m. Remova os PHMs. Consulte "[Remover um processador e um dissipador de calor](#)" na página 251.
- n. Remova os Lenovo Processor Neptune Core Modules. Consulte "[Remover o Lenovo Processor Neptune Core Module](#)" na página 149.

- o. Certifique-se de rotular o número do slot em cada módulo de memória, remover todos os módulos de memória do conjunto da placa-mãe e deixá-los de lado em uma superfície antiestática para reinstalação. Consulte "[Remover um módulo de memória](#)" na página 212.

**Importante:** É aconselhável imprimir o layout dos slots do módulo de memória para referência.

- p. Remova o cartão MicroSD. Consulte "[Remover o cartão MicroSD](#)" na página 218.

Etapa 2. Desconecte todos os cabos do conjunto de placa-mãe. Ao desconectar os cabos, faça uma lista de cada cabo, registre os conectores aos quais os cabos estão conectados e use o registro como uma lista de verificação de cabeamento depois de instalar o novo conjunto da placa-mãe.

Etapa 3. Remova o conjunto da placa-mãe.

- a. ❶ Puxe para cima o êmbolo traseiro para soltar o conjunto da placa-mãe.
- b. ❷ Segure a alça de elevação frontal e o êmbolo traseiro. Em seguida, deslize o conjunto da placa-mãe em direção à frente do chassi.
- c. ❸ Segure a alça de elevação frontal e o êmbolo traseiro. Em seguida, levante o conjunto da placa-mãe para fora do chassi.

**Nota:** A alça de elevação serve apenas para remover o conjunto da placa-mãe. Não tente erguer o servidor com ela.

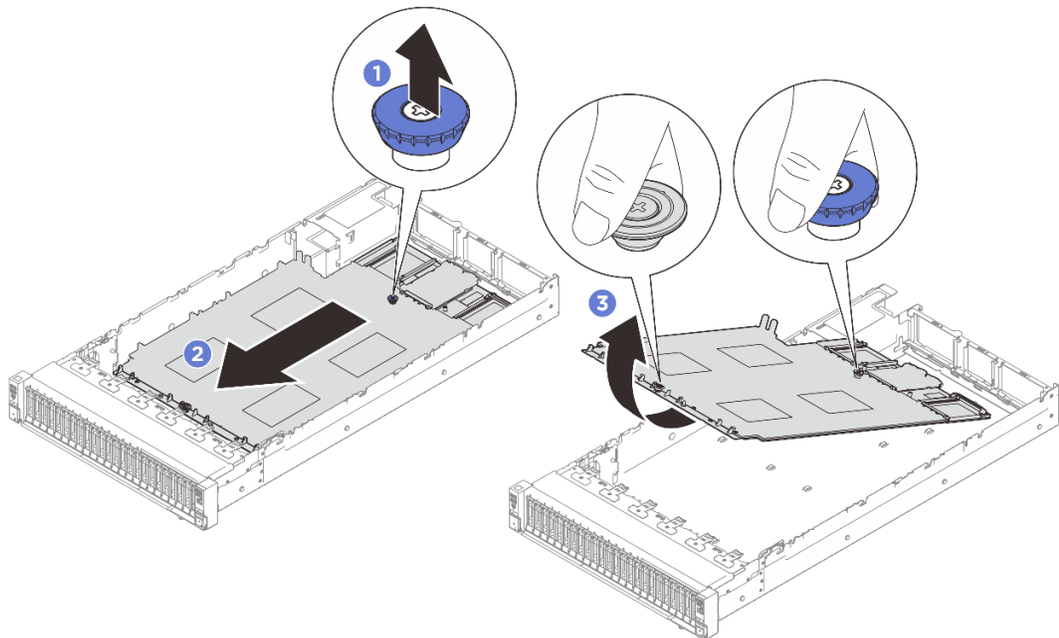


Figura 243. Remoção do conjunto de placa-mãe

Etapa 4. Separe a placa de E/S do sistema da placa do processador.

- a. ❶ Remova os parafusos que prendem a placa de E/S do sistema.
- b. ❷ Aperte a alça da placa de E/S e puxe a placa de E/S para fora para desencaixá-la da placa do processador.

**Nota:** Para evitar que o contato da placa de E/S seja danificado, aperte a alça na placa de E/S e puxe-a para fora. Durante toda a ação de puxar, garanta que a placa de E/S permaneça o mais horizontal possível.

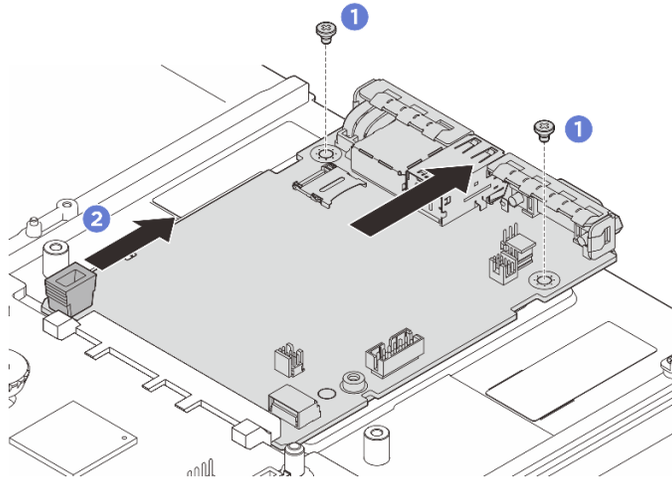


Figura 244. Remoção da placa de E/S do sistema

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar a placa de E/S do sistema

Siga as instruções nesta seção para instalar a placa de E/S do sistema, também conhecida como Módulo de Controle Seguro do Datacenter (DC-SCM).

## Sobre esta tarefa

**Importante:** Essa tarefa deve ser realizada por técnicos treinados e certificados pelo Serviço Lenovo. Não tente removê-lo nem instalá-lo sem treinamento e qualificação adequados sobre a peça.

### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Previna a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.

**Download de firmware e driver:** talvez seja necessário atualizar o firmware ou o driver depois de substituir um componente.

- Vá para <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr850v4/7djt/downloads/driver-list/> para ver as atualizações de firmware e driver mais recentes para o seu servidor.
- Acesse "[Atualizar o firmware](#)" na página 314 para obter mais informações sobre ferramentas de atualização de firmware.

## Procedimento

Etapa 1. Instale a placa de E/S do sistema.

- a. ❶ Alinhe os contatos na placa de E/S do sistema com os slots na placa do processador e use as duas mãos para pressionar a placa de E/S do sistema e inseri-la levemente no conector.

**Nota:** Para evitar danos aos contatos da placa de E/S do sistema, garanta que a placa de E/S do sistema esteja alinhada corretamente com o conector na placa do processador e permaneça o mais horizontal possível durante a inserção.

- b. ❷ Instale os parafusos para instalar a placa de E/S do sistema na chapa metálica de suporte.

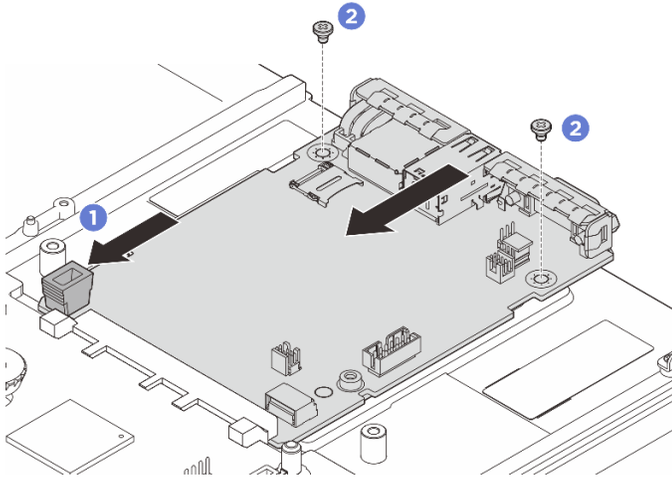


Figura 245. Instalação da placa de E/S do sistema

Etapa 2. Instale o conjunto de placa-mãe no servidor.

- a. ❶ Segure a alça de elevação frontal e o êmbolo traseiro no conjunto da placa-mãe. Em seguida, insira a extremidade traseira do conjunto da placa-mãe na parte traseira do chassi
- b. ❷ Abaixar a extremidade frontal do conjunto da placa-mãe no chassi.
- c. ❸ Deslize o conjunto de placa-mãe em direção à parte traseira do chassi até ela se encaixar no lugar. Certifique-se de que os conectores traseiros do novo conjunto da placa-mãe sejam inseridos nos orifícios correspondentes no painel traseiro.

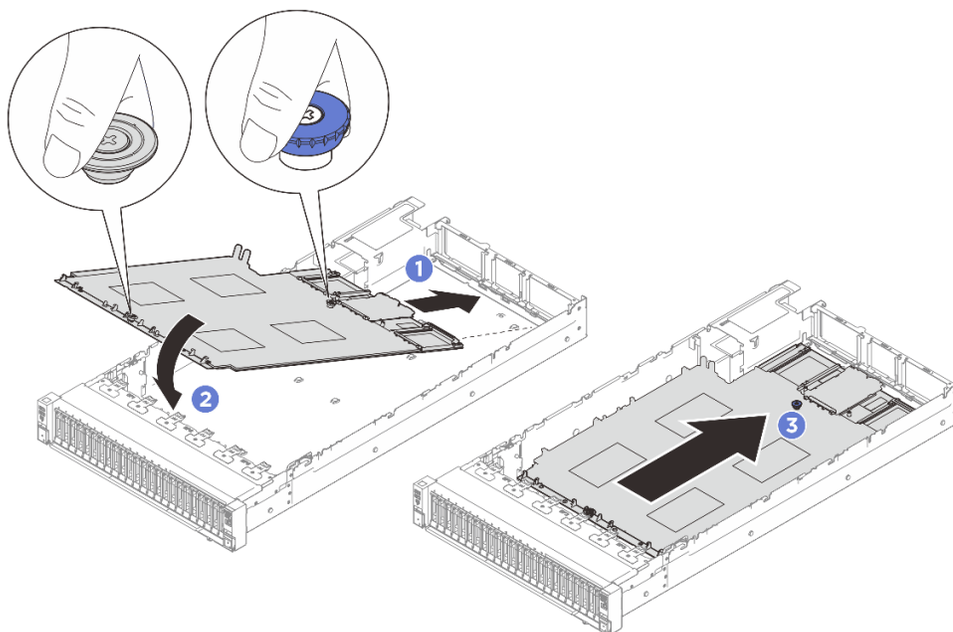


Figura 246. Instalação do conjunto de placa-mãe

## Depois de concluir

1. Reconecte todos os cabos ao conjunto de placa-mãe. Consulte [Guia de roteamento de cabos internos](#).
2. Instale o cartão MicroSD, consulte ["Instalar o cartão MicroSD"](#) na página 219.
3. Reinstale os módulos de memória. Consulte ["Instalar um módulo de memória"](#) na página 214.
4. Reinstale os Lenovo Processor Neptune Core Modules. Consulte ["Instalar o Lenovo Processor Neptune Core Module"](#) na página 154.
5. Reinstale os PHMs. Consulte ["Instalar um processador e um dissipador de calor"](#) na página 256.
6. Reinstale a placa de distribuição de energia. Consulte ["Instalar a placa de distribuição de energia"](#) na página 244.
7. Reinstale a chave de intrusão. Consulte ["Instalar a chave de intrusão"](#) na página 147.
8. Reinstale o defletor de ar traseiro. Consulte ["Instalar o defletor de ar traseiro"](#) na página 92.
9. Reinstale as placas riser PCIe. Consulte ["Instalar uma placa riser PCIe"](#) na página 229.
10. Reinstale o defletor de ar frontal. Consulte ["Instalar o defletor de ar frontal"](#) na página 86.
11. Reinstale os ventiladores e o conjunto do compartimento do ventilador. Consulte ["Instalar um ventilador"](#) na página 125 e ["Instalar o compartimento do ventilador"](#) na página 123.
12. Reinstale a tampa superior traseira. Consulte ["Instalar a tampa superior traseira"](#) na página 304.
13. Reinstale a tampa superior frontal. Consulte ["Instalar a tampa superior frontal"](#) na página 305.
14. Reinstale os módulos OCP se necessário. Consulte ["Instalar um módulo OCP"](#) na página 221.
15. Reinstale as unidades de fonte de alimentação. Consulte ["Instalar uma unidade de fonte de alimentação hot-swap"](#) na página 247.
16. Certifique-se de que todos os componentes tenham sido recolocados corretamente e que nenhuma ferramenta nem parafusos soltos tenham sido deixados dentro do servidor.
17. Se o servidor estava instalado em um rack, reinstale o servidor no rack. Consulte ["Instalar o servidor nos trilhos"](#) na página 72.
18. Reconecte os cabos de alimentação e quaisquer cabos que tenham sido removidos.
19. Ligue o servidor e todos os dispositivos periféricos. Consulte ["Ligar o servidor"](#) na página 68.
20. Atualize o firmware FPGA XCC/UEFI/LXPM/SCM. Consulte ["Atualizar o firmware"](#) na página 314
21. Restaure a configuração do servidor. Consulte [Restaurar a configuração do servidor](#).
22. Reinstale a chave FoD.
23. Se for necessário ocultar o TPM ou atualizar o respectivo firmware, consulte [Ocultar/observar TPM](#) ou [Atualizar o firmware do TPM](#)

24. Como opção, ative a inicialização segura. Consulte "[Habilitar Inicialização Segura do UEFI](#)" na página 292.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Ocultar/observar TPM

O TPM é ativado por padrão para criptografar a transferência de dados para a operação do sistema. Você também pode desativar o TPM usando a Unified Extensible Firmware Interface (UEFI) ou Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

## Usando UEFI

Para obter detalhes, consulte "Dispositivo TPM" no *Guia do Usuário do UEFI* em <https://pubs.lenovo.com/uefi-overview/>.

## Usando o Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Para desativar o TPM, faça o seguinte:

1. Baixe e instale o Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

Para baixar o Lenovo XClarity Essentials OneCLI, acesse este site:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433>

2. Execute o seguinte comando:

```
OneCli.exe config set UEFI.TrustedComputingGroup_TPMDevice "Disabled" -b <userid>:<password>@<ip_address>
```

em que:

- <userid>:<password> são as credenciais usadas para acessar o BMC (interface do Lenovo XClarity Controller) do servidor. O ID do usuário padrão é USERID, e a senha padrão é PASSWORD (zero, não um o maiúsculo)
- <ip\_address> é o endereço IP do BMC.

Exemplo:

```
D:\onecli>OneCli.exe config set UEFI.TrustedComputingGroup_TPMDevice "Disabled" --bmc USERID:PASSWORD@10.245.38.64
[Is]Certificate check finished [100%][=====>]
Start to connect BMC at 10.245.38.64 to apply config set
Invoking SET command ...
UEFI.TrustedComputingGroup_TPMDevice=Disabled
Changes completed successfully, but these changes will not take effect until next reboot.
Succeed.
```

3. Reinicialize o sistema.

Se você deseja ativar o TPM novamente, execute o seguinte comando e reinicie o sistema:

```
OneCli.exe config set UEFI.TrustedComputingGroup_TPMDevice "Enabled" -b <userid>:<password>@<ip_address>
```

Exemplo:

```
D:\onecli>OneCli.exe config set UEFI.TrustedComputingGroup_TPMDevice "Enabled" --bmc USERID:PASSWORD@10.245.38.64
[Is]Certificate check finished [100%][=====>]
Start to connect BMC at 10.245.38.64 to apply config set
Invoking SET command ...
UEFI.TrustedComputingGroup_TPMDevice=Enabled
Changes completed successfully, but these changes will not take effect until next reboot.
Succeed.
```

## Atualizar o firmware do TPM

É possível desativar o firmware do TPM usando Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

**Nota:** A atualização de firmware do TPM é irreversível. Após a atualização, o firmware do TPM não pode ser sofrer downgrade para versões anteriores.

## Versão do firmware do TPM

Siga o procedimento abaixo para ver a versão do firmware do TPM:

No Lenovo XClarity Provisioning Manager

1. Inicie o servidor e pressione a tecla especificada nas instruções na tela para exibir a interface do Lenovo XClarity Provisioning Manager. (Para obter mais informações, consulte a seção "Inicialização" na documentação do LXPM compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.)
2. Se a senha de administrador de ativação for necessária, insira a senha.
3. Na página Configuração do UEFI, clique em **Configurações do Sistema → Segurança → Trusted Platform Module → TPM 2.0 → Versão de Firmware do TPM**.

## Atualizar o firmware do TPM

Para atualizar o firmware do TPM, faça o seguinte:

1. Baixe e instale o Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

Para baixar o Lenovo XClarity Essentials OneCLI, acesse este site:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433>

2. Execute o seguinte comando:

```
OneCli.exe config set UEFI.TrustedComputingGroup_DeviceOperation UpdatetoTPM2_0firmwareversion<x_x_x_x>
--bmc <userid>:<password>@<ip_address>
```

em que:

- <x\_x\_x\_x> é a versão do TPM de destino.

por exemplo, TPM 2.0 (7.2.1.0) -> TPM 2.0 (7.2.2.0):

```
OneCli.exe config set UEFI.TrustedComputingGroup_DeviceOperation UpdatetoTPM2_0firmwareversion7_2_2_0
--bmc <userid>:<password>@<ip_address>
```

- <userid>:<password> são as credenciais usadas para acessar o BMC (interface do Lenovo XClarity Controller) do servidor. O ID do usuário padrão é USERID, e a senha padrão é PASSWORD (zero, não um o maiúsculo).
- <ip\_address> é o endereço IP do BMC.

## Habilitar Inicialização Segura do UEFI

Como alternativa, é possível habilitar a Inicialização Segura do UEFI.

Há dois métodos disponíveis para ativar a Inicialização Segura do UEFI:

- No Lenovo XClarity Provisioning Manager

Para habilitar a Inicialização Segura do UEFI no Lenovo XClarity Provisioning Manager:

1. Inicie o servidor e pressione a tecla especificada nas instruções na tela para exibir a interface do Lenovo XClarity Provisioning Manager. (Para obter mais informações, consulte a seção "Inicialização" na documentação do LXPM compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.)
2. Se a senha de administrador de ativação for necessária, insira a senha.

3. Na página Configuração da UEFI, clique em **Configurações do Sistema → Segurança → Configuração da Inicialização Segura → Configuração de Inicialização Segura**.
4. Habilite a Inicialização Segura e salve as configurações.

**Nota:** Se for necessário desativar a inicialização segura do UEFI, selecione Desativar na etapa 4.

- No Lenovo XClarity Essentials OneCLI

Para habilitar a Inicialização Segura do UEFI no Lenovo XClarity Essentials OneCLI:

1. Baixe e instale o Lenovo XClarity Essentials OneCLI.

Para baixar o Lenovo XClarity Essentials OneCLI, acesse este site:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/HT116433>

2. Execute o seguinte comando para ativar a Inicialização Segura:

```
OneCli.exe config set UEFI.SecureBootConfiguration_SecureBootSetting Enabled --bmc <userid>:<password>@<ip_address>
```

onde:

- `<userid>:<password>` são as credenciais usadas para acessar o BMC (interface do Lenovo XClarity Controller) do servidor. O ID do usuário padrão é USERID, e a senha padrão é PASSWORD (zero, não um o maiúsculo)
- `<ip_address>` é o endereço IP do BMC.

Para obter mais informações sobre o comando `set` do Lenovo XClarity Essentials OneCLI, consulte:

[https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_r\\_set\\_command](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_set_command)

**Nota:** Se for necessário desativar a inicialização segura do UEFI, execute o seguinte comando:

```
OneCli.exe config set UEFI.SecureBootConfiguration_SecureBootSetting Disabled --bmc <userid>:<password>@<ip_address>
```

## Substituição da placa do processador (apenas para técnicos treinados)

Use esta seção para remover e instalar a placa do processador do conjunto de placa-mãe.

**Importante:** Essa tarefa deve ser realizada por técnicos treinados e certificados pelo Serviço Lenovo. Não tente removê-lo nem instalá-lo sem treinamento e qualificação adequados sobre a peça.

### Remover a placa do processador

Siga as instruções nesta seção para remover a placa do processador.

### Sobre esta tarefa

Uma placa do processador fornece diferentes conectores ou slots para conectar diferentes componentes ou periféricos do sistema para comunicação. A placa e a chapa metálica de suporte constituem uma base para o conjunto de placa-mãe. Se a placa do processador falhar, ela deverá ser substituída.

#### Importante:

- Essa tarefa deve ser realizada por técnicos treinados e certificados pelo Serviço Lenovo. Não tente removê-lo nem instalá-lo sem treinamento e qualificação adequados sobre a peça.
- Ao remover os módulos de memória, rotule o número do slot em cada módulo de memória, remova todos os módulos de memória do conjunto de placa-mãe e deixe-os de lado em uma superfície antiestática para reinstalação.
- **Ao desconectar os cabos, faça uma lista de cada cabo, registre os conectores aos quais o cabo está conectado e use o registro como uma lista de verificação de cabeamento depois de instalar o novo conjunto de placa-mãe.**

### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Previna a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.
- Se o servidor estiver instalado em um rack, remova-o do rack. Consulte "[Remover o servidor dos trilhos](#)" na página 68.

## Procedimento

Etapa 1. Faça as preparações para essa tarefa.

- a. Grave todas as informações de configuração do sistema, como os endereços de IP do Lenovo XClarity Controller os dados vitais do produto e o tipo de máquina, o número do modelo, o número de série, o Identificador Exclusivo Universal e a etiqueta de ativo do servidor.
- b. Salve a configuração do sistema em um dispositivo externo com o Lenovo XClarity Essentials.
- c. Salve o log de eventos do sistema na mídia externa.
- d. Remova as unidades de fonte de alimentação. Consulte "[Remover uma unidade da fonte de alimentação hot-swap](#)" na página 245
- e. Remova os módulos OCP se necessário. Consulte "[Remover um módulo OCP](#)" na página 220.
- f. Remova a tampa superior frontal. Consulte "[Remover a tampa superior frontal](#)" na página 300.
- g. Remova a tampa superior traseira. Consulte "[Remover a tampa superior traseira](#)" na página 302.
- h. Remova os ventiladores e o compartimento do ventilador. Consulte "[Remover um ventilador](#)" na página 120 e "[Remover o compartimento do ventilador](#)" na página 122.
- i. Remova o defletor de ar frontal. Consulte "[Remover o defletor de ar frontal](#)" na página 84.
- j. Remova as placas riser PCIe. Consulte "[Remover uma placa riser PCIe](#)" na página 222.
- k. Remova o defletor de ar traseiro. Consulte "[Remover o defletor de ar traseiro](#)" na página 88.
- l. Remova a chave de intrusão. Consulte "[Remover a chave de intrusão](#)" na página 146.
- m. Remova a placa de distribuição de energia. Consulte "[Remover a placa de distribuição de energia](#)" na página 242.
- n. Remova os PHMs. Consulte "[Remover um processador e um dissipador de calor](#)" na página 251.
- o. Remova os Lenovo Processor Neptune Core Modules. Consulte "[Remover o Lenovo Processor Neptune Core Module](#)" na página 149.
- p. Certifique-se de rotular o número do slot em cada módulo de memória, remover todos os módulos de memória do conjunto da placa-mãe e deixá-los de lado em uma superfície antiestática para reinstalação. Consulte "[Remover um módulo de memória](#)" na página 212.

**Importante:** É aconselhável imprimir o layout dos slots do módulo de memória para referência.

Etapa 2. Desconecte todos os cabos do conjunto de placa-mãe. Ao desconectar os cabos, faça uma lista de cada cabo, registre os conectores aos quais os cabos estão conectados e use o registro como uma lista de verificação de cabeamento depois de instalar o novo conjunto da placa-mãe.

Etapa 3. Remova o conjunto da placa-mãe.

- a. ❶ Puxe para cima o êmbolo traseiro para soltar o conjunto da placa-mãe.
- b. ❷ Segure a alça de elevação frontal e o êmbolo traseiro. Em seguida, deslize o conjunto da placa-mãe em direção à frente do chassi.
- c. ❸ Segure a alça de elevação frontal e o êmbolo traseiro. Em seguida, levante o conjunto da placa-mãe para fora do chassi.

**Nota:** A alça de elevação serve apenas para remover o conjunto da placa-mãe. Não tente erguer o servidor com ela.

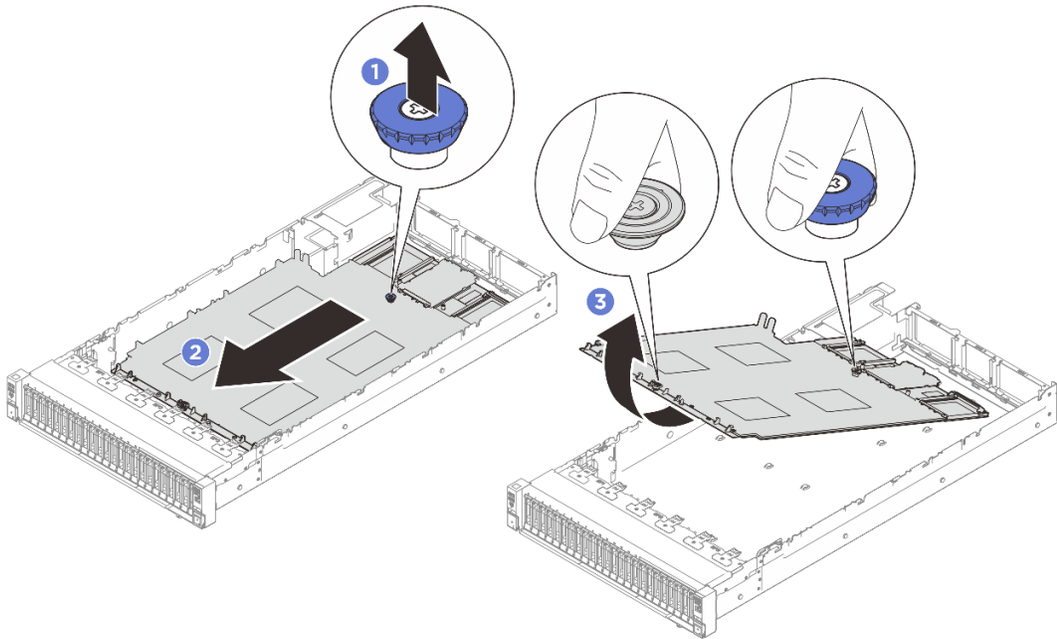


Figura 247. Remoção do conjunto de placa-mãe

Etapa 4. Separe a placa de E/S do sistema da placa do processador.

- a. ❶ Remova os parafusos que prendem a placa de E/S do sistema.
- b. ❷ Aperte a alça da placa de E/S e puxe a placa de E/S para fora para desencaixá-la da placa do processador.

**Nota:** Para evitar que o contato da placa de E/S seja danificado, aperte a alça na placa de E/S e puxe-a para fora. Durante toda a ação de puxar, garanta que a placa de E/S permaneça o mais horizontal possível.

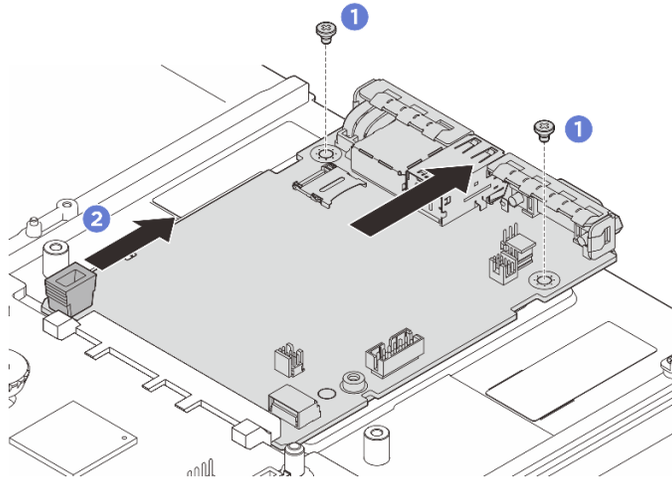


Figura 248. Remoção da placa de E/S do sistema

## Depois de concluir

1. Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

**Importante:** Antes de devolver a placa do processador, instale as coberturas do soquete de processador da nova placa do processador. Para substituir uma cobertura do soquete de processador:

- a. Retire uma cobertura de soquete protetora do conjunto de soquete de processador na nova placa do processador e posicione-a corretamente acima do conjunto de soquete de processador na placa do processador removida.
  - b. Pressione levemente para baixo as pernas da tampa de soquete no conjunto de soquete de processador, pressionando pelas bordas para evitar danos aos pinos do soquete. Você pode ouvir um clique na tampa do soquete quando ela estiver conectada com firmeza.
  - c. **Certifique-se** de que a tampa de soquete esteja conectada com firmeza ao conjunto de soquete do processador.
2. Se você planeja reciclar o componente, consulte ["Desmontar o conjunto de placa-mãe para reciclagem" na página 369.](#)

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar a placa do processador

Siga as instruções nesta seção para instalar a placa do processador.

## Sobre esta tarefa

Uma placa do processador fornece diferentes conectores ou slots para conectar diferentes componentes ou periféricos do sistema para comunicação. A placa e a chapa metálica de suporte constituem uma base para o conjunto de placa-mãe. Se a placa do processador falhar, ela deverá ser substituída.

**Importante:** A remoção e instalação deste componente exigem técnicos treinados. **Não** tente removê-lo ou instalá-lo sem treinamento adequado.

## Atenção:

- Leia "Diretrizes de instalação" na página 51 e "Lista de verificação de inspeção de segurança" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "Desligar o servidor" na página 68.
- Encoste a embalagem antiestática que contém o componente em qualquer superfície metálica não pintada no servidor; em seguida, remova-o da embalagem e coloque-o em uma superfície antiestática.

**Download de firmware e driver:** talvez seja necessário atualizar o firmware ou o driver depois de substituir um componente.

- Vá para <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr850v4/7djt/downloads/driver-list/> para ver as atualizações de firmware e driver mais recentes para o seu servidor.
- Acesse "Atualizar o firmware" na página 314 para obter mais informações sobre ferramentas de atualização de firmware.

## Procedimento

Etapa 1. Instale a placa de E/S do sistema.

- 1 Alinhe os contatos na placa de E/S do sistema com os slots na placa do processador e use as duas mãos para pressionar a placa de E/S do sistema e inseri-la levemente no conector.

**Nota:** Para evitar danos aos contatos da placa de E/S do sistema, garanta que a placa de E/S do sistema esteja alinhada corretamente com o conector na placa do processador e permaneça o mais horizontal possível durante a inserção.

- 2 Instale os parafusos para instalar a placa de E/S do sistema na chapa metálica de suporte.

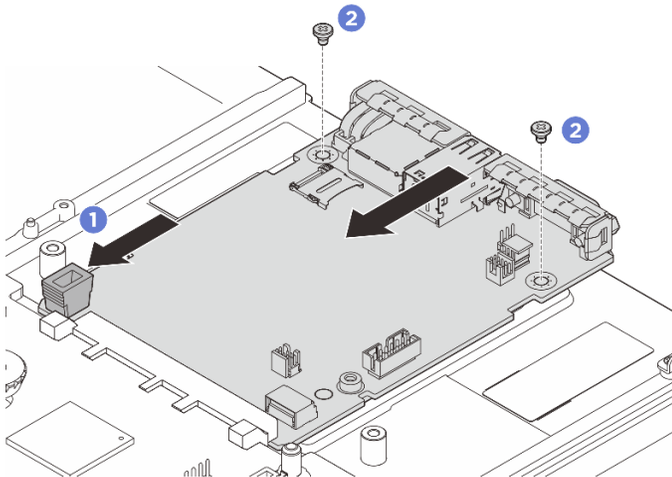


Figura 249. Instalação da placa de E/S do sistema

Etapa 2. Instale o conjunto de placa-mãe no servidor.

- 1 Segure a alça de elevação frontal e o êmbolo traseiro no conjunto da placa-mãe. Em seguida, insira a extremidade traseira do conjunto da placa-mãe na parte traseira do chassi.
- 2 Abaixe a extremidade frontal do conjunto da placa-mãe no chassi.
- 3 Deslize o conjunto de placa-mãe em direção à parte traseira do chassi até ela se encaixar no lugar. Certifique-se de que os conectores traseiros do novo conjunto da placa-mãe sejam inseridos nos orifícios correspondentes no painel traseiro.

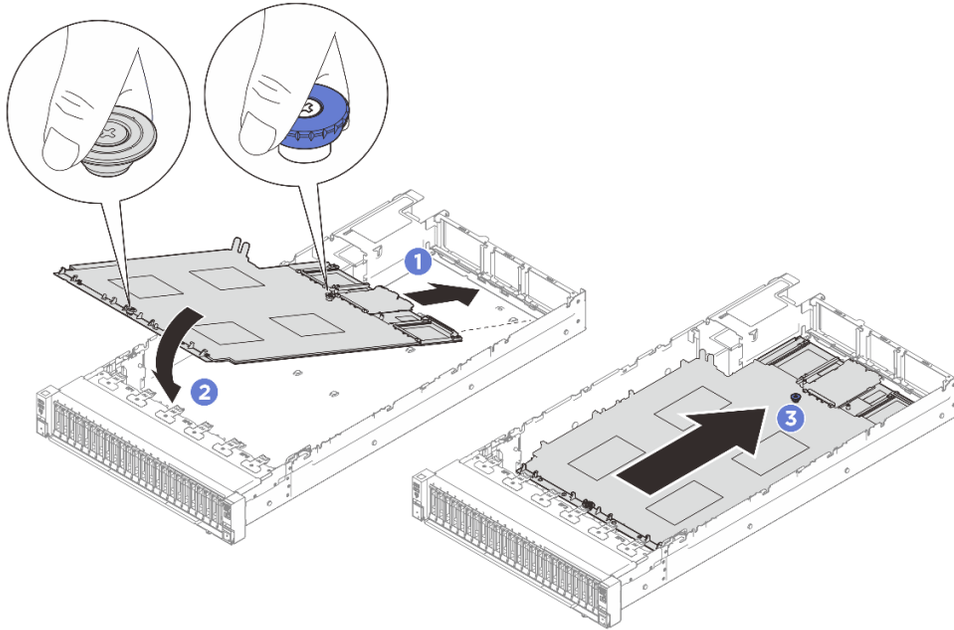


Figura 250. Instalação do conjunto de placa-mãe

## Depois de concluir

1. Reconecte todos os cabos ao conjunto de placa-mãe. Consulte [Guia de roteamento de cabos internos](#).
2. Instale o cartão MicroSD, consulte ["Instalar o cartão MicroSD"](#) na página 219.
3. Reinstale os módulos de memória. Consulte ["Instalar um módulo de memória"](#) na página 214.
4. Reinstale os Lenovo Processor Neptune Core Modules. Consulte ["Instalar o Lenovo Processor Neptune Core Module"](#) na página 154.
5. Reinstale os PHMs. Consulte ["Instalar um processador e um dissipador de calor"](#) na página 256.
6. Reinstale a placa de distribuição de energia. Consulte ["Instalar a placa de distribuição de energia"](#) na página 244.
7. Reinstale a chave de intrusão. Consulte ["Instalar a chave de intrusão"](#) na página 147.
8. Reinstale o defletor de ar traseiro. Consulte ["Instalar o defletor de ar traseiro"](#) na página 92.
9. Reinstale as placas riser PCIe. Consulte ["Instalar uma placa riser PCIe"](#) na página 229.
10. Reinstale o defletor de ar frontal. Consulte ["Instalar o defletor de ar frontal"](#) na página 86.
11. Reinstale os ventiladores e o conjunto do compartimento do ventilador. Consulte ["Instalar um ventilador"](#) na página 125 e ["Instalar o compartimento do ventilador"](#) na página 123.
12. Reinstale a tampa superior traseira. Consulte ["Instalar a tampa superior traseira"](#) na página 304.
13. Reinstale a tampa superior frontal. Consulte ["Instalar a tampa superior frontal"](#) na página 305.
14. Reinstale os módulos OCP se necessário. Consulte ["Instalar um módulo OCP"](#) na página 221.
15. Reinstale as unidades de fonte de alimentação. Consulte ["Instalar uma unidade de fonte de alimentação hot-swap"](#) na página 247.
16. Certifique-se de que todos os componentes tenham sido recolocados corretamente e que nenhuma ferramenta nem parafusos soltos tenham sido deixados dentro do servidor.
17. Se o servidor estava instalado em um rack, reinstale o servidor no rack. Consulte ["Instalar o servidor nos trilhos"](#) na página 72.
18. Reconecte os cabos de alimentação e quaisquer cabos que tenham sido removidos.
19. Ligue o servidor e todos os dispositivos periféricos. Consulte ["Ligar o servidor"](#) na página 68.
20. Atualize o firmware do FPGA HPM. Consulte ["Atualizar o firmware"](#) na página 314
21. Atualize os dados vitais do produto (VPD) do conjunto de placa-mãe. Consulte ["Atualizar os Dados Vitais do Produto \(VPD\)"](#) na página 299. O número do tipo de máquina e o número de série podem ser localizados na etiqueta de ID. Consulte ["Identificar o servidor e acessar o Lenovo XClarity Controller"](#) na página 47.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

### Atualizar os Dados Vitais do Produto (VPD)

Use este tópico para atualizar os dados vitais do produto (VPD).

- **(Obrigatório)** Tipo de máquina
- **(Obrigatório)** Número de série
- **(Obrigatório)** Modelo do sistema
- (Opcional) Etiqueta de ativo
- (Opcional) UUID

#### Ferramentas recomendadas:

- Lenovo XClarity Provisioning Manager
- Comandos Lenovo XClarity Essentials OneCLI

### Usando o Lenovo XClarity Provisioning Manager

#### Etapas:

1. Inicie o servidor e pressione a tecla de acordo com as instruções na tela. A interface Lenovo XClarity Provisioning Manager é exibida por padrão.
2. Clique em  no canto superior direito da interface principal do Lenovo XClarity Provisioning Manager.
3. Clique em **Atualizar VPD**; depois siga as instruções na tela para atualizar o VPD.

### Usando comandos Lenovo XClarity Essentials OneCLI

- Atualizando o **tipo de máquina**  
`onecli config set VPD.SysInfoProdName10 <m/t_model> [access_method]`
- Atualizando o **número de série**  
`onecli config set VPD.SysInfoSerialNum10 <s/n> [access_method]`
- Atualizando o **modelo do sistema**  
  
`onecli config set VPD.SysInfoProdIdentifier <system model> [access_method]`
- Atualizando a **etiqueta de ativo**  
`onecli config set VPD.SysEncloseAssetTag <asset_tag> [access_method]`
- Atualizando **UUID**  
`onecli config createuuid VPD.SysInfoUUID [access_method]`

Variável	Descrição
<m/t_model>	O tipo de máquina servidor e o número do modelo. Digite xxxxyyyyyy, em que xxxx é o tipo de máquina e yyyyyy é o número do modelo do servidor.
<s/n>	O número de série do servidor. Digite zzzzzzzz (comprimento 8 a 10 caracteres), em que zzzzzzzz é o número de série.
<system model>	O modelo do sistema no servidor. Digite system yyyyyyyy, em que yyyyyyy é o identificador do produto.

<code>&lt;asset_tag&gt;</code>	<p>O número da etiqueta de ativo do servidor.</p> <p>Digite aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa, em que aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa é o número da etiqueta de ativo.</p>
<code>[access_method]</code>	<p>O método de acesso selecionado para acessar o servidor de destino.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• KCS Online (não autenticado e restrito ao usuário): é possível excluir diretamente o <code>[access_method]</code> do comando.</li> <li>• LAN autenticada online: Nesse caso, especifique abaixo as informações da conta LAN no final do comando OneCLI: --bmc-username <code>&lt;user_id&gt;</code> --bmc-password <code>&lt;password&gt;</code></li> <li>• WAN/LAN remota: Nesse caso, especifique abaixo as informações da conta XCCe o endereço IP no final do comando OneCLI: --bmc <code>&lt;bmc_user_id&gt;:&lt;bmc_password&gt;@&lt;bmc_external_IP&gt;</code></li> </ul> <p><b>Notas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <code>&lt;bmc_user_id&gt;</code> O nome da conta do BMC (1 de 12 contas). O valor padrão é USERID.</li> <li>- <code>&lt;bmc_password&gt;</code> A senha da conta do BMC (1 de 12 contas).</li> </ul>

## Substituição da tampa superior

Siga as instruções nesta seção para remover e instalar a tampa superior.

### Remover a tampa superior frontal

Siga as instruções nesta seção para remover a tampa superior frontal.

#### Sobre esta tarefa

##### S014



#### CUIDADO:

**Voltagens, correntes e níveis de energia perigosos podem estar presentes. Apenas um técnico de serviço qualificado está autorizado a remover as tampas onde houver etiqueta.**

##### S033



#### CUIDADO:

**Energia perigosa presente. Voltagens com energia perigosa podem provocar aquecimento quando em curto-circuito com metal, o que pode resultar no derretimento do metal e/ou queimaduras.**

### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Se o servidor estiver instalado em um rack, remova-o do rack. Consulte "[Remover o servidor dos trilhos](#)" na página 68.

### Procedimento

Etapa 1. Se a tampa superior frontal estiver bloqueada, desbloqueie-a com uma chave de fenda (direção **2**).



Figura 251. Direção de bloqueio/desbloqueio da tampa superior frontal

Etapa 2. Remova a tampa superior frontal.

- 1 Pressione o botão azul na trava de liberação da tampa superior frontal.
- 2 Gire a extremidade da trava para cima até que fique na posição vertical.
- 3 Levante a tampa superior frontal para removê-la.

### Atenção:

- As informações de serviço estão localizadas na superfície da tampa superior frontal.
- Para obter resfriamento e fluxo de ar adequados, instale as tampas superiores frontal e traseira antes de ligar o servidor. A operação do servidor sem as tampas superiores pode danificar componentes do servidor.

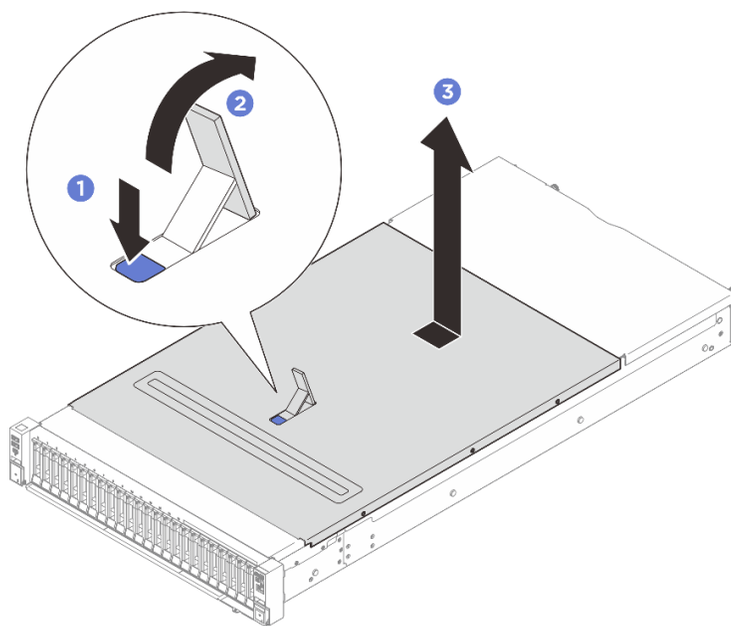


Figura 252. Remoção da tampa superior frontal

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Remover a tampa superior traseira

Siga as instruções nesta seção para remover a tampa superior traseira.

## Sobre esta tarefa

### S014



### **CUIDADO:**

**Voltagens, correntes e níveis de energia perigosos podem estar presentes. Apenas um técnico de serviço qualificado está autorizado a remover as tampas onde houver etiqueta.**

### S033



**CUIDADO:**

Energia perigosa presente. Voltagens com energia perigosa podem provocar aquecimento quando em curto-circuito com metal, o que pode resultar no derretimento do metal e/ou queimaduras.

**Atenção:**

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Se o servidor estiver instalado em um rack, remova-o do rack. Consulte "[Remover o servidor dos trilhos](#)" na página 68.

**Procedimento**

Etapa 1. Remova a tampa superior frontal. Consulte "[Remover a tampa superior frontal](#)" na página 300.

Etapa 2. Remova a tampa superior traseira.

- a. 1 Solte os dois parafusos de aperto manual na parte posterior do servidor.
- b. 2 Deslize a tampa superior traseira em direção à parte traseira do servidor e levante-a para removê-la.

**Atenção:** Para obter resfriamento e fluxo de ar adequados, instale as tampas superiores frontal e traseira antes de ligar o servidor. A operação do servidor sem as tampas superiores pode danificar componentes do servidor.

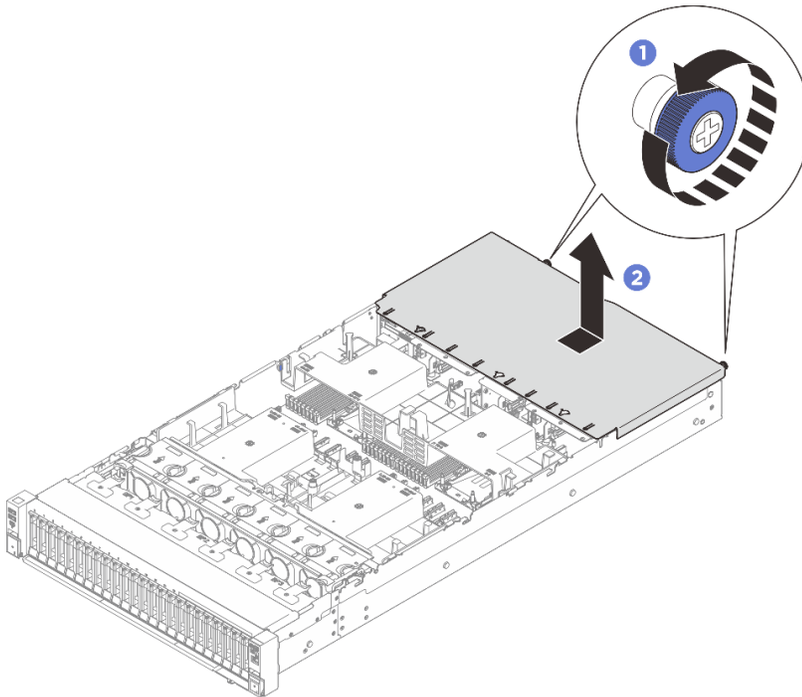


Figura 253. Remoção da tampa superior traseira

**Depois de concluir**

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar a tampa superior traseira

Siga as instruções nesta seção para instalar a tampa superior traseira.

### S014



#### **CUIDADO:**

**Voltagens, correntes e níveis de energia perigosos podem estar presentes. Apenas um técnico de serviço qualificado está autorizado a remover as tampas onde houver etiqueta.**

### S033



#### **CUIDADO:**

**Energia perigosa presente. Voltagens com energia perigosa podem provocar aquecimento quando em curto-circuito com metal, o que pode resultar no derretimento do metal e/ou queimaduras.**

## Sobre esta tarefa

### **Atenção:**

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Assegure-se de que todos os cabos, adaptadores e outros componentes estejam instalados e posicionados corretamente e de que você não tenha deixado ferramentas ou peças soltas dentro do servidor.
- Certifique-se de que os cabos internos estão roteados corretamente. Consulte [Guia de roteamento de cabos internos](#).

## Procedimento

Etapa 1. Instale a tampa superior traseira.

- a. ① Alinhe os pinos-guia da tampa superior traseira com os orifícios-guia no chassi. Em seguida, coloque a tampa superior traseira na parte superior do servidor e deslize-a em direção à parte frontal do servidor até que ela se encaixe no chassi.
- b. ② Prenda os dois parafusos de aperto manual na parte posterior do servidor.

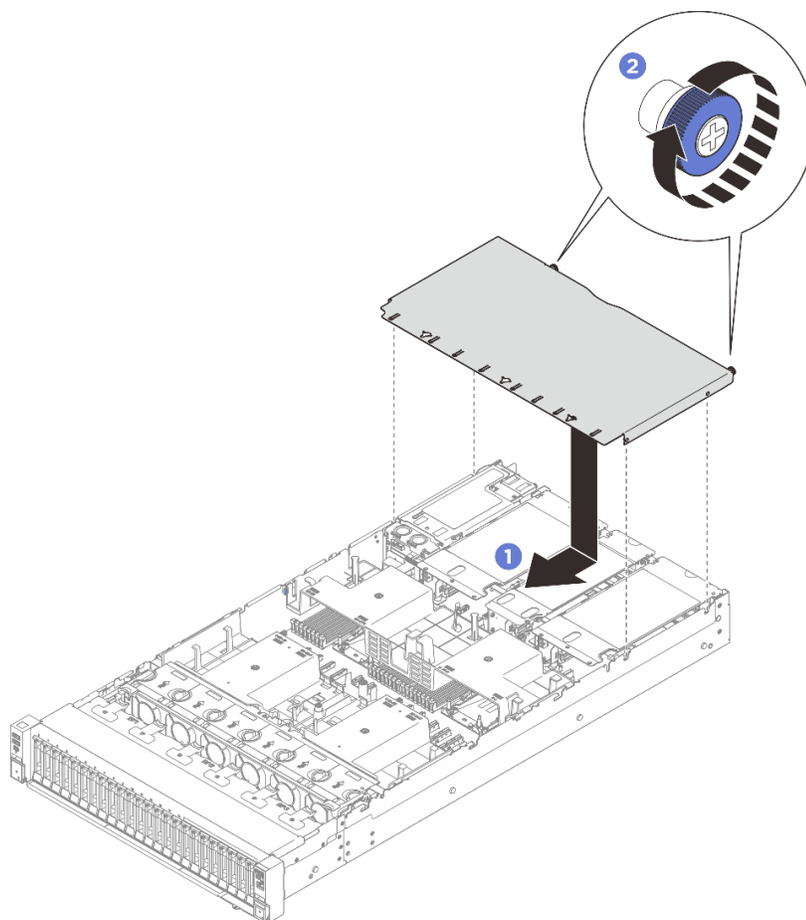


Figura 254. Instalação da tampa superior traseira

### Depois de concluir

1. Reinstale a tampa superior frontal. Consulte "[Instalar a tampa superior frontal](#)" na página 305
2. Conclua a substituição de peças. Consulte "[Concluir a substituição de peças](#)" na página 311.

### Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

### Instalar a tampa superior frontal

Siga as instruções nesta seção para instalar a tampa superior frontal.

### Sobre esta tarefa

**S014**



**CUIDADO:**

**Voltagens, correntes e níveis de energia perigosos podem estar presentes. Apenas um técnico de serviço qualificado está autorizado a remover as tampas onde houver etiqueta.**

### **S033**



#### **CUIDADO:**

**Energia perigosa presente. Voltagens com energia perigosa podem provocar aquecimento quando em curto-circuito com metal, o que pode resultar no derretimento do metal e/ou queimaduras.**

#### **Atenção:**

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Assegure-se de que todos os cabos, adaptadores e outros componentes estejam instalados e posicionados corretamente e de que você não tenha deixado ferramentas ou peças soltas dentro do servidor.
- Certifique-se de que os cabos internos estão roteados corretamente. Consulte [Guia de roteamento de cabos internos](#).

**Nota:** Se você estiver instalando uma nova tampa superior frontal, coloque a etiqueta de serviço na superfície da nova tampa superior frontal, se necessário.

## **Procedimento**

Etapa 1. Instale a tampa superior frontal.

- a. ① Alinhe os pinos-guia da tampa superior front aos orifícios-guia no chassi. Em seguida, coloque a tampa superior frontal na parte de cima do servidor com os dois lados alinhados.
- b. ② Gire a trava para baixo até que ela pare.

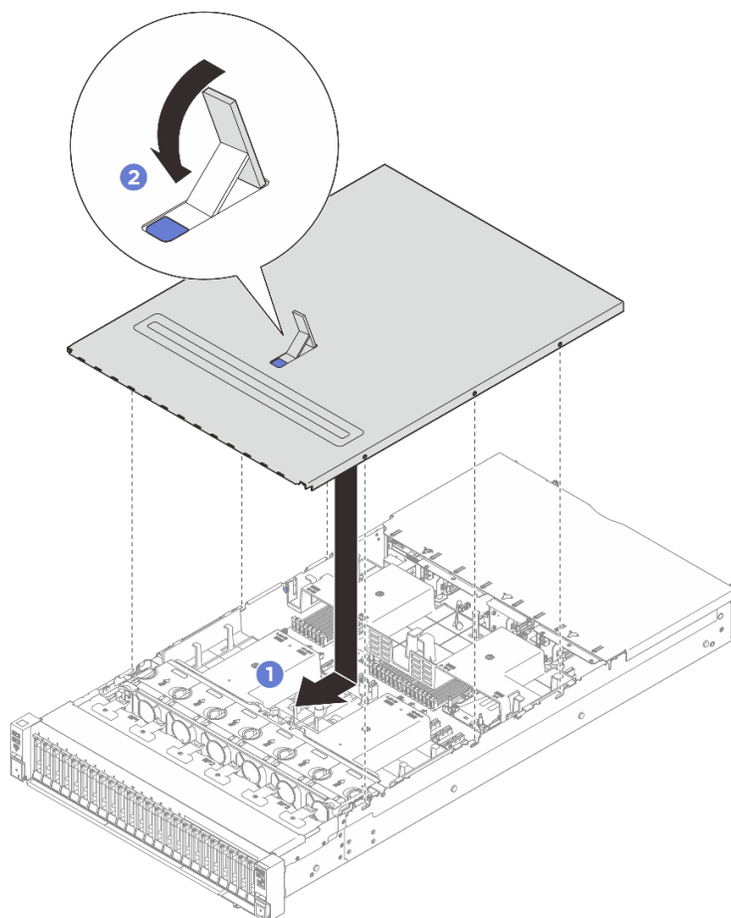
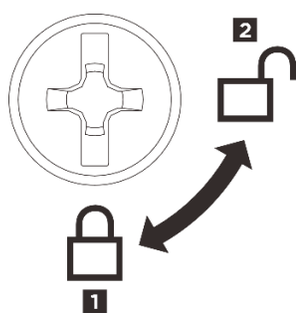


Figura 255. Instalação da tampa superior frontal

Etapa 2. (Opcional) Trave a tampa superior frontal com uma chave de fenda (direção **1**).



- 1** Direção de bloqueio
- 2** Direção de desbloqueio

Figura 256. Direção de bloqueio/desbloqueio da tampa superior frontal

## Depois de concluir

Conclua a substituição de peças. Consulte ["Concluir a substituição de peças" na página 311](#).

## Vídeo de demonstração

## Substituição da placa de E/S USB

Siga as instruções desta seção para remover e instalar o ThinkSystem V4 Front & Internal USB I/O Board.

### Remover a placa de E/S USB

Siga as instruções nesta seção para remover a placa de E/S USB.

#### Sobre esta tarefa

##### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Previna a exposição à eletricidade estática, que pode resultar em encerramento do sistema e perda de dados, mantendo componentes sensíveis em suas embalagens antiestáticas até a instalação, e manipulando esses dispositivos com uma pulseira de descarga eletrostática ou outro sistema de aterramento.
- Se o servidor estiver instalado em um rack, remova-o do rack. Consulte "[Remover o servidor dos trilhos](#)" na página 68.

#### Procedimento

Etapa 1. Faça as preparações para essa tarefa.

- a. Remova a tampa superior frontal. Consulte "[Remover a tampa superior frontal](#)" na página 300.
- b. Remova a tampa superior traseira. Consulte "[Remover a tampa superior traseira](#)" na página 302.
- c. Remova a placa riser PCIe 1 ou a placa riser PCIe A. Consulte "[Remover uma placa riser PCIe](#)" na página 222.

Etapa 2. Remova o cabo conectado à placa de E/S USB.

Etapa 3. Remova a placa de E/S USB.

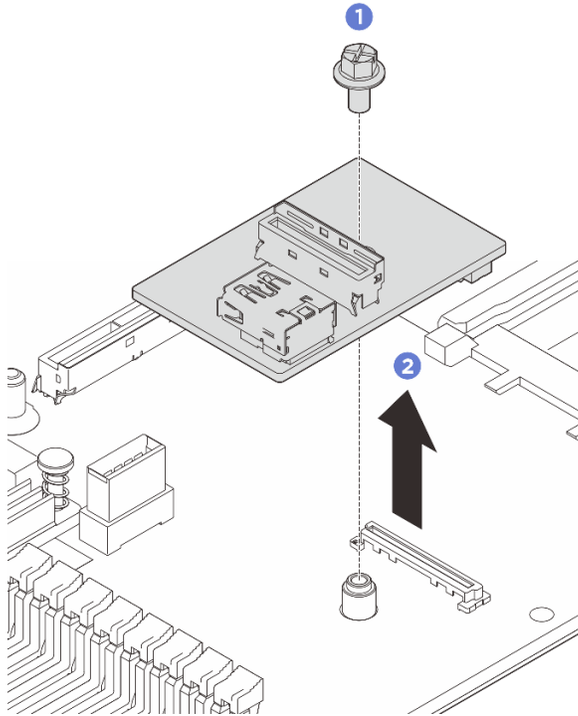


Figura 257. Removendo a placa de E/S USB

- a. 1 Solte um parafuso que prende a placa de E/S USB no conjunto da placa-mãe.
- b. 2 Levante a placa do conector e retire-a.

## Depois de concluir

Se você receber instruções para retornar o componente ou o dispositivo opcional, siga todas as instruções do pacote e use os materiais do pacote para remessa que foram fornecidos.

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

## Instalar a placa de E/S USB

Siga as instruções nesta seção para instalar a placa de E/S USB.

## Sobre esta tarefa

### Atenção:

- Leia "[Diretrizes de instalação](#)" na página 51 e "[Lista de verificação de inspeção de segurança](#)" na página 52 para garantir que esteja trabalhando de forma segura.
- Desligue o servidor e os dispositivos periféricos e desconecte os cabos de alimentação e todos os cabos externos. Consulte "[Desligar o servidor](#)" na página 68.
- Encoste a embalagem antiestática que contém o componente em qualquer superfície metálica não pintada no servidor; em seguida, remova-o da embalagem e coloque-o em uma superfície antiestática.

**Download de firmware e driver:** talvez seja necessário atualizar o firmware ou o driver depois de substituir um componente.

- Vá para <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr850v4/7djt/downloads/driver-list/> para ver as atualizações de firmware e driver mais recentes para o seu servidor.
- Acesse "[Atualizar o firmware](#)" na [página 314](#) para obter mais informações sobre ferramentas de atualização de firmware.

## Procedimento

Etapa 1. Instale a placa de E/S USB no conjunto da placa-mãe.

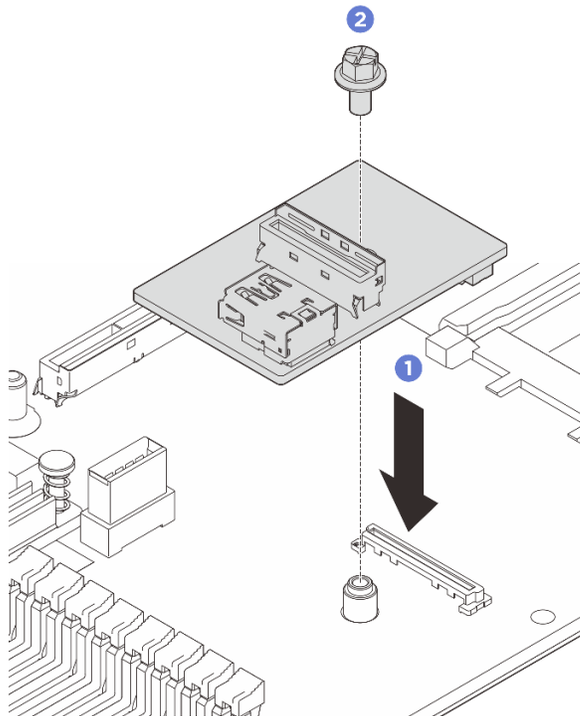


Figura 258. Instalando a placa de E/S USB

- 1 Coloque a placa de E/S USB para baixo conforme ilustrado acima para encontrar o conector no conjunto da placa-mãe.
- 2 Aperte um parafuso para prender a placa.

Etapa 2. Conecte o cabo à placa de E/S USB.

Etapa 3. Consulte "[Problemas com a placa de E/S USB](#)" na [página 366](#) para solucionar problemas de USB.

## Depois de concluir

1. Reinstale as placas riser PCIe. Consulte "[Instalar uma placa riser PCIe](#)" na [página 229](#).
2. Reinstale a tampa superior traseira. Consulte "[Instalar a tampa superior traseira](#)" na [página 304](#).
3. Reinstale a tampa superior frontal. Consulte "[Instalar a tampa superior frontal](#)" na [página 305](#).
4. Conclua a substituição de peças. Consulte "[Concluir a substituição de peças](#)" na [página 311](#).

## Vídeo de demonstração

[Assista ao procedimento no YouTube](#)

---

## Concluir a substituição de peças

Percorra a lista de verificação para concluir a substituição das peças

Para concluir a substituição de peças, faça o seguinte:

1. Certifique-se de que todos os componentes tenham sido recolocados corretamente e que nenhuma ferramenta ou parafusos soltos tenham sido deixados dentro do servidor.
2. Roteie corretamente e fixe os cabos no servidor. Consulte as informações de conexão e roteamento de cabos para cada componente.
3. Reinstale o defletor de ar frontal e o defletor de ar traseiro. Consulte "[Instalar o defletor de ar frontal](#)" na página 86 e "[Instalar o defletor de ar traseiro](#)" na página 92.
4. Reinstale a tampa superior traseira e a tampa superior frontal. Consulte "[Instalar a tampa superior traseira](#)" na página 304 e "[Instalar a tampa superior frontal](#)" na página 305.
5. Se aplicável, reinstale o painel de segurança. Consulte "[Instalar o painel de segurança](#)" na página 277.
6. Se o servidor estava instalado em um rack, reinstale o servidor no rack. Consulte "[Instalar o servidor nos trilhos](#)" na página 72.
7. Reconecte os cabos de alimentação e quaisquer cabos que tenham sido removidos.
8. Ligue o servidor e todos os dispositivos periféricos. Consulte "[Ligar o servidor](#)" na página 68.
9. Atualize a configuração do servidor.
  - Baixe e instale os drivers de dispositivo mais recentes: <http://datacentersupport.lenovo.com>.
  - Atualize o firmware do sistema. Consulte "[Atualizar o firmware](#)" na página 314.
  - Atualize a configuração do UEFI. Consulte <https://pubs.lenovo.com/uefi-overview/>.
  - Reconfigure as matrizes de disco se você instalou ou removeu uma unidade hot-swap ou um adaptador RAID. Consulte <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/> para obter a documentação do LXPM compatível com seu servidor.



---

## Capítulo 6. Configuração do sistema

Conclua estes procedimentos para configurar seu sistema.

---

### Configurar a conexão de rede para o Lenovo XClarity Controller

Antes de acessar Lenovo XClarity Controller em sua rede, é necessário especificar como o Lenovo XClarity Controller vai se conectar à rede. Dependendo de como a conexão de rede é implementada, pode ser necessário também especificar endereço IP estático.

Os seguintes métodos estão disponíveis para definir a conexão de rede para o Lenovo XClarity Controller se você não estiver usando DHCP:

- Se um monitor estiver conectado ao servidor, você poderá usar Lenovo XClarity Provisioning Manager para configurar a conexão de rede.

Conclua as seguintes etapas para conectar o Lenovo XClarity Controller à rede usando o Lenovo XClarity Provisioning Manager.

1. Inicie o servidor.
2. Pressione a tecla especificada nas instruções na tela para exibir a interface do Lenovo XClarity Provisioning Manager. (Para obter mais informações, consulte a seção "Inicialização" na documentação do LXPM compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.)
3. Acesse **LXPM → Configuração UEFI → Configurações da BMC** para especificar como o Lenovo XClarity Controller se conectará à rede.
  - Se você escolher uma conexão de IP estático, certifique-se de especificar um endereço IPv4 ou IPv6 disponível na rede.
  - Se você escolher uma conexão DHCP, certifique-se de que o endereço MAC do servidor foi configurado no servidor DHCP.
4. Clique em **OK** para aplicar a configuração e aguarde de dois a três minutos.
5. Use um endereço IPv4 ou IPv6 para conectar o Lenovo XClarity Controller.

**Importante:** O Lenovo XClarity Controller é configurado inicialmente com um nome do usuário USERID e senha PASSWORD (com um zero, não a letra O). Essa configuração de usuário padrão tem acesso de Supervisor. É necessário alterar esse nome de usuário e senha durante a configuração inicial para segurança aprimorada.

- Se nenhum monitor estiver conectado ao servidor, você poderá definir a conexão de rede pela interface Lenovo XClarity Controller. Conecte um cabo Ethernet de um laptop ao conector do Porta de gerenciamento de sistema do XCC (10/100/1.000 Mbps RJ-45) no servidor. Para saber o local do Porta de gerenciamento de sistema do XCC (10/100/1.000 Mbps RJ-45), consulte [Capítulo 2 "Componentes do servidor" na página 19](#).

**Nota:** Certifique-se de modificar as configurações de IP no laptop de modo que ele esteja na mesma rede das configurações padrão do servidor.

O endereço IPv4 padrão e o LLA (endereço de link local do IPv6) são fornecidos na etiqueta de acesso à rede do Lenovo XClarity Controller que está afixada na Aba de informações removível. Consulte ["Identificar o servidor e acessar o Lenovo XClarity Controller" na página 47](#).

---

## Configurar a porta USB para conexão do Lenovo XClarity Controller

Antes de acessar o Lenovo XClarity Controller pela porta USB, você precisa configurar a porta USB para conexão do Lenovo XClarity Controller.

### Suporte ao servidor

Para verificar se o servidor oferece suporte para acessar o Lenovo XClarity Controller pela porta USB, verifique uma das opções a seguir:

- Consulte [Capítulo 2 "Componentes do servidor" na página 19](#).



- Se houver um ícone de chave inglesa na porta USB do seu servidor, será possível definir a porta USB de gerenciamento para se conectar ao Lenovo XClarity Controller. Além disso, é a única porta USB compatível com a atualização de automação USB da placa de E/S do sistema (ou do firmware e do módulo de segurança RoT).

### Configurando a porta USB para conexão do Lenovo XClarity Controller

É possível alternar a porta USB entre normal e operação de gerenciamento do Lenovo XClarity Controller realizando uma das seguintes etapas.

- Mantenha pressionado o botão de ID por pelo menos 3 segundos até que o LED pisque lentamente (uma vez a cada dois segundos). Consulte [Capítulo 2 "Componentes do servidor" na página 19](#) para obter informações sobre a localização do botão de ID.
- Na CLI do controlador de gerenciamento do Lenovo XClarity Controller, execute o comando `usbfp`. Para informações sobre como usar a CLI do Lenovo XClarity Controller, consulte a seção "Interface da linha de comandos" na documentação do XCC compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.
- Na interface da Web do controlador de gerenciamento do Lenovo XClarity Controller, clique em **Configuração do BMC → Rede → Atribuição da porta de gerenciamento USB**. Para obter informações sobre as funções da interface da Web do Lenovo XClarity Controller, consulte a seção "Descrição das funções do XClarity Controller na interface da Web" na documentação do XCC compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

### Verificando a configuração atual da porta USB

Também é possível verificar a configuração atual da porta USB usando a CLI do controlador de gerenciamento do Lenovo XClarity Controller (comando `usbfp`) ou a interface da Web do controlador de gerenciamento do Lenovo XClarity Controller (**Configuração do BMC → Rede → Atribuição da porta de gerenciamento USB**). Consulte a seção "Interface da linha de comandos" e "Descrição das funções do XClarity Controller na interface da Web" na documentação do XCC compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

---

## Atualizar o firmware

Várias opções estarão disponíveis para atualizar o firmware para o servidor.

É possível usar as ferramentas listadas aqui para atualizar a maioria do firmware atual para o servidor e os dispositivos que estão instalados no servidor.

**Notas:** É recomendável atualizar o firmware na seguinte sequência:

- BMC (XCC)

- FPGA HPM
  - FPGA SCM
  - UEFI
- Práticas recomendadas relacionadas à atualização de firmware estão disponíveis no seguinte local:
    - <https://lenovopress.lenovo.com/lp0656-lenovo-thinksystem-firmware-and-driver-update-best-practices>
  - O firmware mais recente pode ser localizado no site a seguir:
    - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr850v4/7djt/downloads/driver-list/>
  - É possível assinar a notificação do produto para ficar atualizado nas atualizações de firmware:
    - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500>

### Pacotes de atualização (Service Packs)

Em geral, a Lenovo lança firmware em pacotes chamados Pacotes de atualização (Service Packs). Para assegurar que as atualizações de firmware sejam compatíveis, você deve atualizar todo o firmware simultaneamente. Se você estiver atualizando o firmware para o Lenovo XClarity Controller e a UEFI, atualize o firmware para o Lenovo XClarity Controller primeiro.

### Terminologia do método de atualização

- **Atualização em banda.** A instalação ou atualização é executada usando uma ferramenta ou um aplicativo em um sistema operacional que está em execução na CPU central do servidor.
- **Atualização fora de banda.** A instalação ou atualização é executada pelo Lenovo XClarity Controller, que coleta a atualização e a direciona ao subsistema ou dispositivo de destino. Atualizações fora de banda não apresentam dependência por um sistema operacional em execução na CPU central. Entretanto, a maioria de operações fora de banda requer que o servidor esteja no estado de energia S0 (em operação).
- **Atualização no destino.** A instalação ou a atualização é iniciada em um sistema operacional instalado que está em execução no próprio servidor de destino.
- **Atualização fora do destino.** A instalação ou atualização é iniciada em um dispositivo de computação que interage diretamente com o Lenovo XClarity Controller do servidor.
- **Pacotes de atualização (Service Packs).** Pacotes de atualização (Service Packs) são atualizações em pacote concebidas e testadas para fornecer o nível interdependente de funcionalidade, desempenho e compatibilidade. Pacotes de atualização (Service Packs) são específicos do tipo de máquina servidor e foram desenvolvidos (com atualizações de firmware e driver de dispositivo) para dar suporte a distribuições dos sistemas operacionais Windows Server, Red Hat Enterprise Linux (RHEL) e SUSE Linux Enterprise Server (SLES). Pacotes de atualização somente de firmware específicos da máquina (Service Packs) também estão disponíveis.

### Ferramentas de atualização de firmware

Consulte a tabela a seguir para determinar a melhor ferramenta Lenovo para instalar e configurar o firmware:

Ferramenta	Métodos de atualização compatíveis	Atualizações de firmware do sistema central	Atualizações de firmware de dispositivos de E/S	Atualizações de firmware de unidade	Interface gráfica do usuário	Interface da linha de comandos	É compatível com Pacotes de atualização (Service Packs)
<b>Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)</b>	Dentro da banda <sup>2</sup> No destino	✓			✓		
<b>Lenovo XClarity Controller (XCC)</b>	Dentro da banda <sup>4</sup> Fora da banda Fora do destino	✓	Dispositivos de E/S selecionados	✓ <sup>3</sup>	✓		✓
<b>Lenovo XClarity Essentials OneCLI (OneCLI)</b>	Dentro da banda Fora da banda No destino Fora do destino	✓	Todos os dispositivos de E/S	✓ <sup>3</sup>		✓	✓
<b>Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress (LXCE)</b>	Dentro da banda Fora da banda No destino Fora do destino	✓	Todos os dispositivos de E/S		✓		✓
<b>Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator (BoMC)</b>	Dentro da banda Fora da banda Fora do destino	✓	Todos os dispositivos de E/S		✓ (Aplicativo BoMC)	✓ (Aplicativo BoMC)	✓
<b>Lenovo XClarity Administrator (LXCA)</b>	Dentro da banda <sup>1</sup> Fora da banda <sup>2</sup> Fora do destino	✓	Todos os dispositivos de E/S	✓	✓		✓

Ferramenta	Métodos de atualização compatíveis	Atualizações de firmware do sistema central	Atualizações de firmware de dispositivos de E/S	Atualizações de firmware de unidade	Interface gráfica do usuário	Interface da linha de comandos	É compatível com Pacotes de atualização (Service Packs)
<b>Lenovo XClarity Integrator (LXCI) para VMware vCenter</b>	Fora da banda Fora do destino	✓	Dispositivos de E/S selecionados		✓		
<b>Lenovo XClarity Integrator (LXCI) para Microsoft Windows Admin Center</b>	Dentro da banda Fora da banda No destino Fora do destino	✓	Todos os dispositivos de E/S		✓		✓

**Notas:**

1. Para atualizações de firmware de E/S.
2. Para atualizações de firmware do BMC e do UEFI.
3. A atualização de firmware da unidade é compatível apenas com as ferramentas e os métodos abaixo:
  - XCC Bare Metal Update (BMU): dentro da banda e requer reinicialização do sistema.
  - Lenovo XClarity Essentials OneCLI: em banda e não requer reinicialização do sistema.
4. Somente Bare Metal Update (BMU).

• **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

No Lenovo XClarity Provisioning Manager, será possível atualizar o firmware do Lenovo XClarity Controller, o firmware do UEFI e o software do Lenovo XClarity Provisioning Manager.

**Nota:** Por padrão, a interface gráfica do usuário do Lenovo XClarity Provisioning Manager é exibida quando você inicia o servidor e pressiona a tecla especificada nas instruções na tela. Se você alterou esse padrão para ser a configuração do sistema baseada em texto, poderá mostrar a interface gráfica do usuário na interface de configuração do sistema baseada em texto.

Para informações adicionais sobre como usar o Lenovo XClarity Provisioning Manager para atualizar o firmware, consulte:

Seção "Atualização de firmware" na documentação do LXPM compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>

• **Lenovo XClarity Controller**

Se você precisar instalar uma atualização específica, poderá usar a interface do Lenovo XClarity Controller para um servidor específico.

**Notas:**

- Para executar uma atualização dentro da banda com o Windows ou o Linux, o driver do sistema operacional deve ser instalado, e a interface Ethernet sobre USB (às vezes, chamada de LAN sobre USB) deve ser habilitada.

Para informações adicionais sobre a configuração de Ethernet sobre USB, consulte:

Seção "Configurando Ethernet sobre USB" na versão da documentação do XCC compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

- Se você atualizar o firmware por meio do Lenovo XClarity Controller, verifique se baixou e instalou os drivers de dispositivo mais recentes para o sistema operacional que está em execução no servidor.

Para informações adicionais sobre como usar o Lenovo XClarity Controller para atualizar o firmware, consulte:

Seção "Atualizando o firmware do servidor" na documentação do XCC compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

Lenovo XClarity Essentials OneCLI é uma coleção de aplicativos de linha de comando que pode ser usada para gerenciar servidores Lenovo: O aplicativo de atualização pode ser usado para atualizar firmware e drivers de dispositivo para os servidores. A atualização pode ser executada no sistema operacional host do servidor (dentro da banda) ou remotamente por meio do BMC do servidor (fora da banda).

Para informações adicionais sobre como usar o Lenovo XClarity Essentials OneCLI para atualizar o firmware, consulte:

[https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_c\\_update](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_c_update)

- **Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress**

O Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress fornece a maioria das funções de atualização OneCLI por meio de uma interface gráfica do usuário (GUI). É possível usá-lo para adquirir e implantar Pacotes de atualização (Service Packs) e atualizações individuais. Pacotes de atualização (Service Packs) contêm atualizações de firmware e drivers de dispositivo para o Microsoft Windows e o Linux.

É possível obter um Lenovo XClarity Essentials UpdateXpress no seguinte local:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lvno-xpress>

- **Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator**

É possível usar o Lenovo XClarity Essentials Bootable Media Creator para criar mídia inicializável que seja adequada para atualizações de firmware, atualizações do VPD, inventário e coleta do FFDC, configuração do sistema avançada, gerenciamento de chaves FoD, apagamento seguro, configuração do RAID e diagnóstico em servidores compatíveis.

É possível obter o Lenovo XClarity Essentials BoMC do seguinte local:

<https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/lvno-bomc>

- **Lenovo XClarity Administrator**

Se você estiver gerenciando vários servidores usando o Lenovo XClarity Administrator, poderá atualizar o firmware para todos os servidores gerenciados por meio dessa interface. O gerenciamento de firmware é simplificado designando políticas de conformidade de firmware para terminais gerenciados. Quando você cria e atribui uma política de conformidade para terminais gerenciados, o Lenovo XClarity Administrator monitora alterações no inventário para esses terminais e sinaliza todos os terminais que estão fora de conformidade.

Para informações adicionais sobre como usar o Lenovo XClarity Administrator para atualizar o firmware, consulte:

[https://pubs.lenovo.com/lxca/update\\_fw](https://pubs.lenovo.com/lxca/update_fw)

- **Ofertas do Lenovo XClarity Integrator**

As ofertas do Lenovo XClarity Integrator podem integrar recursos de gerenciamento do Lenovo XClarity Administrator e seu servidor com o software usado em uma determinada infraestrutura de implantação, como VMware vCenter, Microsoft Admin Center ou Microsoft System Center.

Para informações adicionais sobre como usar o Lenovo XClarity Integrator para atualizar o firmware, consulte:

<https://pubs.lenovo.com/lxci-overview/>

---

## Configurar o firmware

Várias opções estão disponíveis para instalar e configurar o firmware para o servidor.

**Nota:** O **Modo Legado** da UEFI não é aceito pelos produtos ThinkSystem V4.

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager (LXPM)**

No Lenovo XClarity Provisioning Manager, é possível definir as configurações UEFI para o seu servidor.

**Notas:** O Lenovo XClarity Provisioning Manager fornece uma interface gráfica do usuário para configurar um servidor. A interface baseada em texto para a configuração do sistema (o Setup Utility) também está disponível. No Lenovo XClarity Provisioning Manager, é possível optar por reiniciar o servidor e acessar a interface baseada em texto. Além disso, é possível optar por tornar essa interface baseada em texto a interface padrão exibida ao iniciar o LXPM. Para fazer isso, acesse **Lenovo XClarity Provisioning Manager** → **Configurar UEFI** → **Configurações do Sistema** → <F1> **Iniciar Controle** → **Configuração de texto**. Para iniciar o servidor com a interface gráfica do usuário, selecione **Auto** ou **Conjunto de ferramentas**.

Consulte os documentos a seguir para obter mais informações:

- Procure a versão da documentação do LXPM compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>
- *Guia do Usuário do UEFI* em <https://pubs.lenovo.com/uefi-overview/>

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

É possível usar o aplicativo e os comandos de configuração para exibir as definições de configuração atuais do sistema e fazer alterações no Lenovo XClarity Controller e na UEFI. As informações de configuração salvas podem ser usadas para replicar ou restaurar outros sistemas.

Para obter informações sobre como configurar o servidor usando o Lenovo XClarity Essentials OneCLI, consulte:

[https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_c\\_settings\\_info\\_commands](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_c_settings_info_commands)

- **Lenovo XClarity Administrator**

É possível fornecer rapidamente e pré-provisionar todos os servidores usando uma configuração consistente. Definições de configuração (como armazenamento local, adaptadores de E/S, configurações de inicialização, firmware, portas e configurações UEFI e Lenovo XClarity Controller) são salvas como um padrão de servidor que pode ser aplicado a um ou mais servidores gerenciados. Quando os padrões de servidor são atualizados, as mudanças são implantadas automaticamente nos servidores aplicados.

Detalhes específicos sobre como configurar o servidor usando o Lenovo XClarity Administrator estão disponíveis em:

[https://pubs.lenovo.com/lxca/server\\_configuring](https://pubs.lenovo.com/lxca/server_configuring)

- **Lenovo XClarity Controller**

É possível configurar o processador de gerenciamento para o servidor por meio da interface da Web do Lenovo XClarity Controller, da interface da linha de comandos ou da API do Redfish.

Para obter informações sobre como configurar o servidor usando o Lenovo XClarity Controller, consulte:

Seção "Configurando o servidor" na documentação do XCC compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

---

## Configuração do módulo de memória

O desempenho da memória depende de vários variáveis, como o modo, a velocidade, as classificações, o preenchimento e o processador de memória.

Informações sobre como otimizar o desempenho da memória e configurar a memória está disponível no Lenovo Press:

<https://lenovopress.lenovo.com/servers/options/memory>

Além disso, você pode usar um configurador de memória, que está disponível no seguinte site:

[https://dcsc.lenovo.com/#/memory\\_configuration](https://dcsc.lenovo.com/#/memory_configuration)

---

## Habilitar o Software Guard Extensions (SGX)

O Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX) opera com a suposição de que o perímetro de segurança inclui apenas os internos do pacote de CPU e deixa o DRAM não seguro.

Execute as seguintes etapas para ativar o SGX.

- Etapa 1. **Consulte** a seção "[Regras e ordem de instalação de módulos de memória](#)" na [página 55](#), que especifica se o servidor é compatível com o SGX e lista a sequência de preenchimento do módulo de memória para a configuração do SGX. (A configuração do DIMM deve ter pelo menos 8 DIMMs por soquete para suportar SGX.)
- Etapa 2. Reinicie o sistema. Antes de iniciar o sistema operacional, pressione a tecla especificada nas instruções na tela para entrar no Setup Utility. (Para obter mais informações, consulte a seção "Inicialização" na documentação do LXPM compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.)
- Etapa 3. Acesse **Configurações do Sistema → Processadores → Criptografia de memória total (TME)** e ative a opção.
- Etapa 4. Salve as alterações e, em seguida, acesse **Configurações do Sistema → Processadores → SW Guard Extension (SGX)** e ative a opção.

---

## Configuração do RAID

Usar um RAID (Redundant Array of Independent Disks) para armazenar dados continua a ser um dos métodos mais comuns e rentáveis de aumentar o desempenho de armazenamento, a disponibilidade e capacidade de um servidor.

O RAID aumenta o desempenho, permitindo que várias unidades processem solicitações de E/S simultaneamente. O RAID pode também evitar perda de dados em caso de uma falha de unidade, reconstruindo (ou recriando) os dados ausentes da unidade com falha usando os dados das unidades restantes.

A matriz RAID (também conhecida como grupo de unidades RAID) é um grupo de várias unidades físicas que usa um determinado método comum para distribuir dados nas unidades. Uma unidade virtual (também conhecida como disco virtual ou unidade lógica) é uma partição no grupo da unidade que é composto de segmentos de dados contíguos nas unidades. A unidade virtual é apresentada ao sistema operacional do host como um disco físico que pode ser particionado para criar unidades lógicas ou volumes do SO.

Uma introdução ao RAID está disponível no seguinte site Lenovo Press:

<https://lenovopress.lenovo.com/lp0578-lenovo-raid-introduction>

Informações detalhadas sobre recursos e ferramentas de gerenciamento RAID estão disponíveis no seguinte site Lenovo Press:

<https://lenovopress.lenovo.com/lp0579-lenovo-raid-management-tools-and-resources>

## Intel VROC

### Ativando Intel VROC

Antes de configurar o RAID para unidades NVMe, siga estas etapas para ativar o VROC:

1. Reinicie o sistema. Antes de iniciar o sistema operacional, pressione a tecla especificada nas instruções na tela para entrar no Setup Utility. (Para obter mais informações, consulte a seção "Inicialização" na documentação do LXPm compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.)
2. Vá para **Configurações do sistema** → **Dispositivos e Portas de E/S** → **Intel® Tecnologia VMD** → **Ativar/desativar Intel® VMD** e ativar a opção.
3. Salve as alterações e reinicialize o sistema.

### Configurações do Intel VROC

A Intel oferece várias configurações de VROC com diferentes níveis de RAID e suporte de SSD. Consulte o seguinte para obter mais detalhes.

#### Notas:

- Os níveis de RAID aceitos variam de acordo com o modelo. Para ver o nível de RAID aceito pelo SR850 V4, consulte [Especificações técnicas](#).
- Para obter mais informações sobre como adquirir e instalar a chave de ativação, consulte <https://fod.lenovo.com/lkms>.

Configurações do Intel VROC para SSDs PCIe NVMe	Requisitos
Padrão Intel VROC	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aceita os níveis de RAID 0, 1 e 10</li><li>• Requer uma chave de ativação</li></ul>
Premium Intel VROC	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aceita os níveis de RAID 0, 1, 5 e 10</li><li>• Requer uma chave de ativação</li></ul>
RAID inicializável	<ul style="list-style-type: none"><li>• Apenas RAID 1</li><li>• Requer uma chave de ativação</li></ul>

## Implantar o sistema operacional

Há várias opções disponíveis para implantar um sistema operacional no servidor.

### Sistemas operacionais disponíveis

- Microsoft Windows Server

- Red Hat Enterprise Linux
- SUSE Linux Enterprise Server
- Canonical Ubuntu

Lista completa de sistemas operacionais disponíveis: <https://lenovopress.lenovo.com/osig>.

### Implantação baseada em ferramentas

- **Vários servidores**

Ferramentas disponíveis:

- Lenovo XClarity Administrator  
[https://pubs.lenovo.com/lxca/compute\\_node\\_image\\_deployment](https://pubs.lenovo.com/lxca/compute_node_image_deployment)
- Lenovo XClarity Essentials OneCLI  
[https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_r\\_uxspi\\_proxy\\_tool](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_uxspi_proxy_tool)

- **Servidor único**

Ferramentas disponíveis:

- Lenovo XClarity Provisioning Manager  
Seção "Instalação do SO" na documentação do LXPM compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>
- Lenovo XClarity Essentials OneCLI  
[https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_r\\_uxspi\\_proxy\\_tool](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_uxspi_proxy_tool)

### Implantação manual

Se não for possível acessar as ferramentas acima, siga estas instruções, baixe o *Guia de instalação do SO* correspondente e implante o sistema operacional manualmente consultando o guia.

1. Acesse <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>.
2. Selecione um sistema operacional no painel de navegação e clique em **Resources (Recursos)**.
3. Localize a área "Guias de instalação do SO" e clique nas instruções de instalação. Em seguida, siga as instruções para completar a tarefa de implantação do sistema operacional.

---

## Fazer backup da configuração do servidor

Após configurar o servidor ou fazer alterações na configuração, é uma boa prática fazer um backup completo da configuração do servidor.

Certifique-se de criar backups para os seguintes componentes do servidor:

- **Processador de gerenciamento**

É possível fazer backup da configuração do processador de gerenciamento por meio da interface do Lenovo XClarity Controller. Para obter detalhes sobre como fazer backup da configuração do processador de gerenciamento, consulte:

Seção "Backup da configuração do BMC" na documentação do XCC compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

Outra opção é usar o comando `save` do Lenovo XClarity Essentials OneCLI para criar um backup de todas as definições de configuração. Para obter mais informações sobre o comando `save`, consulte:

[https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_r\\_save\\_command](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_save_command)

- **Sistema Operacional**

Use seus métodos de backup para fazer backup do sistema operacional e dos dados de usuário para o servidor.



---

## Capítulo 7. Determinação de problemas

Use as informações nesta seção para isolar e revolver problemas que você poderá encontrar ao usar seu servidor.

Servidores Lenovo podem ser configurados para notificar automaticamente o Suporte Lenovo se determinados eventos forem gerados. É possível configurar a notificação automática, também conhecida como Call Home, em aplicativos de gerenciamento, como o Lenovo XClarity Administrator. Se você configurar a notificação automática de problemas, o Suporte Lenovo será alertado automaticamente sempre que um servidor encontrar um evento potencialmente significativo.

Para isolar um problema, normalmente, você deve iniciar com o log de eventos do aplicativo que está gerenciando o servidor:

- Se estiver gerenciando o servidor a partir do Lenovo XClarity Administrator, inicie com o log de eventos Lenovo XClarity Administrator.
- Se estiver usando qualquer outro aplicativo de gerenciamento, comece com o log de eventos do Lenovo XClarity Controller.

### Recursos da Web

- **Dicas técnicas**

A Lenovo continuamente atualiza o website de suporte com dicas e técnicas mais recentes que podem ser usadas para resolver problemas no servidor. Estas Dicas Técnicas (também chamadas de dicas de RETAIN ou boletins de serviço) fornecem procedimentos para solucionar problemas relacionados ao funcionamento do servidor.

Para localizar as Dicas Técnicas disponíveis para seu servidor:

1. Acesse <http://datacentersupport.lenovo.com> e navegue até a página de suporte do seu servidor.
2. Clique em **How To's (Instruções)** no painel de navegação.
3. Clique em **Article Type (Tipo de artigo) → Solution (Solução)** no menu suspenso.

Siga as instruções na tela para escolher a categoria para o problema com que você está lidando.

- **Fórum de data center da Lenovo**

- Verifique nos [https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv\\_eg](https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg) se outra pessoa encontrou um problema semelhante.

---

## Logs de Eventos

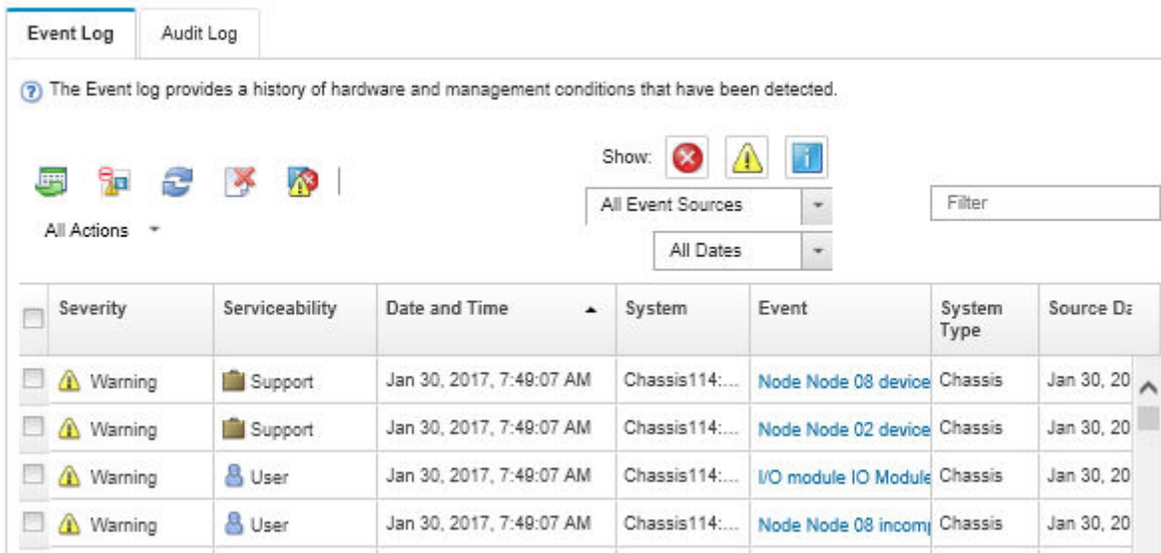
Um *alerta* é uma mensagem ou outra indicação que sinaliza um evento ou um evento iminente. Os alertas são gerados pelo Lenovo XClarity Controller ou pela UEFI nos servidores. Esses alertas são armazenados no Log de Eventos do Lenovo XClarity Controller. Se o servidor for gerenciado pelo Chassis Management Module 2 ou pelo Lenovo XClarity Administrator, os alertas serão encaminhados automaticamente a esses aplicativos de gerenciamento.

**Nota:** Para obter uma lista de eventos, incluindo as ações do usuário que talvez precisem ser realizadas para recuperação, consulte a *Referência de Mensagens e Códigos*, disponível em [https://pubs.lenovo.com/sr850v4/pdf\\_files.html](https://pubs.lenovo.com/sr850v4/pdf_files.html).

## Log de eventos do Lenovo XClarity Administrator

Se estiver usando o Lenovo XClarity Administrator para gerenciar o servidor, a rede e o hardware de armazenamento, você poderá exibir eventos de todos os dispositivos gerenciados pelo XClarity Administrator.

### Logs



Severity	Serviceability	Date and Time	System	Event	System Type	Source ID
Warning	Support	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	Node Node 08 device	Chassis	Jan 30, 20
Warning	Support	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	Node Node 02 device	Chassis	Jan 30, 20
Warning	User	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	IO module IO Module	Chassis	Jan 30, 20
Warning	User	Jan 30, 2017, 7:48:07 AM	Chassis114:...	Node Node 08 incom	Chassis	Jan 30, 20

Figura 259. Log de eventos do Lenovo XClarity Administrator

Para obter mais informações sobre como trabalhar com eventos no XClarity Administrator, consulte:

[https://pubs.lenovo.com/lxca/events\\_vieweventlog](https://pubs.lenovo.com/lxca/events_vieweventlog)

## Log de eventos do Lenovo XClarity Controller

O Lenovo XClarity Controller monitora o estado físico do servidor e de seus componentes utilizando sensores que medem variáveis físicas internas, como temperatura, voltagem das fontes de alimentação, velocidades do ventilador e status dos componentes. O Lenovo XClarity Controller fornece várias interfaces para que os administradores e usuários do sistema e de software de gerenciamento de sistemas possam habilitar o gerenciamento e o controle de um servidor.

O Lenovo XClarity Controller monitora todos os componentes do servidor e posta os eventos no log de eventos do Lenovo XClarity Controller.

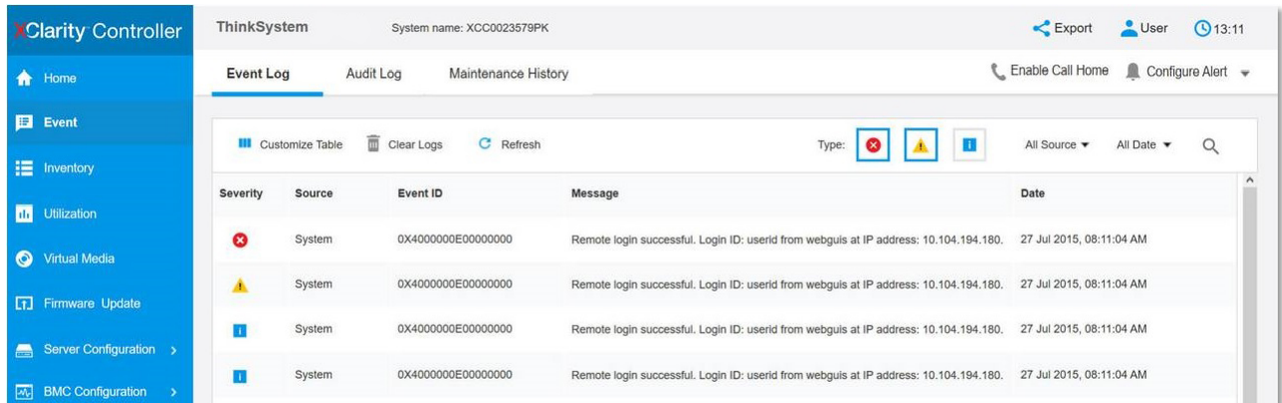


Figura 260. Log de eventos do Lenovo XClarity Controller

Para obter mais informações sobre como acessar o log de eventos do Lenovo XClarity Controller, consulte:

Seção "Exibindo logs de eventos" na documentação do XCC compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>

## Solução de problemas pelos LEDs do sistema e exibição de diagnósticos

Consulte a seção a seguir para obter informações sobre a exibição de LEDs e diagnósticos do sistema disponíveis.

### LEDs da unidade

Este tópico fornece informações sobre os LEDs da unidade.

#### LEDs da unidade de 2,5 polegadas

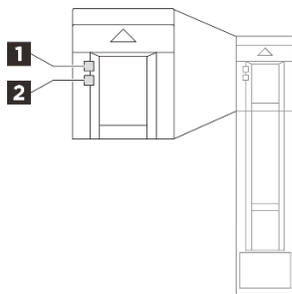


Figura 261. LEDs da unidade de 2,5 polegadas

Tabela 22. LEDs da unidade de 2,5 polegadas

LED	Descrição
<b>1</b> LED de atividade da unidade (verde)	Cada unidade hot-swap é fornecida com um LED de atividade. Quando esse LED está piscando, indica que a unidade está sendo utilizada.
<b>2</b> LED de status da unidade (amarelo)	<p>O LED de status da unidade indica o seguinte status:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O LED está aceso: ocorreu uma falha na unidade.</li> <li>• O LED está piscando lentamente (uma vez por segundo): a unidade está sendo recompilada.</li> <li>• O LED está piscando rapidamente (três vezes por segundo): a unidade está sendo identificada.</li> </ul>

### LEDs da unidade E3.S 1T

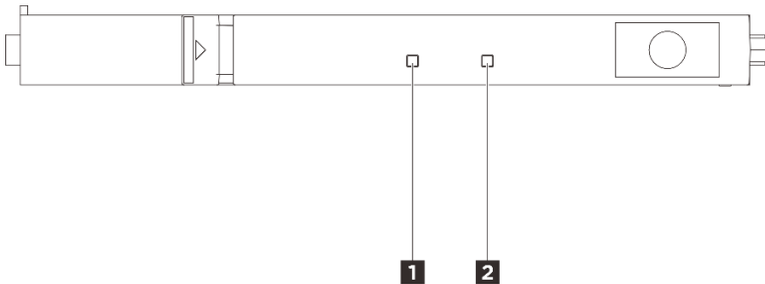


Figura 262. LEDs da unidade E3.S 1T

Tabela 23. LEDs da unidade E3.S 1T

LED	Descrição
<b>1</b> LED de status da unidade (amarelo)	<p>O LED de status da unidade indica o seguinte status:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O LED está aceso: ocorreu uma falha na unidade.</li> <li>• O LED está piscando lentamente (uma vez por segundo): a unidade está sendo recompilada.</li> <li>• O LED está piscando rapidamente (três vezes por segundo): a unidade está sendo identificada.</li> </ul>
<b>2</b> LED de atividade da unidade (verde)	Cada unidade hot-swap é fornecida com um LED de atividade. Quando esse LED está piscando, indica que a unidade está sendo utilizada.

### LEDs E3.S CMM

Este tópico oferece informações sobre LEDs da memória (CMM) E3.S Compute Express Link (CXL).

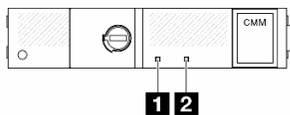


Figura 263. LEDs E3.S CMM

LED	Status	Descrição
<b>1</b> LED de falha (âmbar)	Desligado	A CMM está saudável.

LED	Status	Descrição
	Ligado	A CMM está com defeito.
2 LED de status (branco)	Ligado	A CMM está ligada, mas não ativa. A remoção não é permitida.
	Piscando	A CMM está ativa. A remoção não é permitida.
	Desligado	A CMM não está ligada. A remoção é permitida.

## LEDs e botões do painel frontal do operador

O painel frontal do operador fornece controles, conectores e LEDs.

**Nota:** O painel de diagnóstico com uma tela LCD está disponível para alguns modelos. Para obter detalhes, consulte "[Monofone de diagnóstico externo](#)" na página 340.

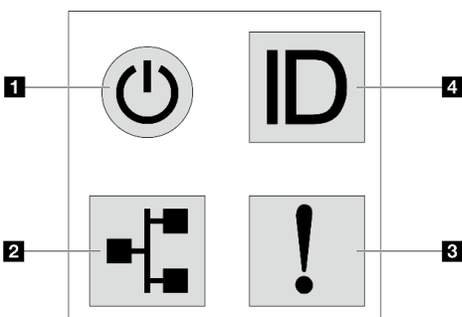


Figura 264. Painel de diagnóstico

### 1 Botão de energia com LED de status de energia

Você pode pressionar o botão de energia para ligar o servidor após concluir a configuração do servidor. Você também pode segurar o botão de energia por vários segundos para desligar o servidor se não for possível desligá-lo do sistema operacional. O LED de status de energia ajuda a determinar o status de energia atual.

Status	Cor	Descrição
Luz contínua	Verde	O servidor está ligado e em execução.
Piscando lentamente (cerca de um flash por segundo)	Verde	O servidor está desligado e está pronto para ser ligado (estado de espera).
Piscando rapidamente (cerca de quatro flashes por segundo)	Verde	<ul style="list-style-type: none"> <li>O servidor está desligado, mas o XClarity Controller está inicializando e o servidor não está pronto para ser ligado.</li> <li>A energia do conjunto de placa-mãe falhou.</li> </ul>
Desligado	Nenhuma	Não há energia CA aplicada ao servidor.

### 2 LED de atividade da rede

## Compatibilidade do adaptador NIC e do LED de atividade de rede

Adaptador NIC	LED de atividade da rede
Módulo OCP	Suporte
Adaptador PCIe NIC	Sem suporte

Quando um módulo OCP está instalado, o LED de atividade da rede no conjunto de E/S frontal ajuda a identificar a conectividade e a atividade da rede. Se nenhum módulo OCP estiver instalado, esse LED estará desligado.

Status	Cor	Descrição
Ligado	Verde	O servidor está conectado a uma rede.
Piscando	Verde	A rede está conectada e ativa.
Desligado	Nenhuma	O servidor está desconectado da rede. <b>Nota:</b> Se o LED de atividade de rede estiver apagado quando um módulo OCP estiver instalado, verifique as portas de rede na parte traseira do servidor para determinar qual porta está desconectada.

### 3 LED de erro do sistema

O LED de erro do sistema ajuda a determinar se há erros no sistema.

Status	Cor	Descrição	Ação
Ligado	Âmbar	Um erro foi detectado no servidor. As causas podem incluir, entre outras, os erros a seguir: <ul style="list-style-type: none"> <li>A temperatura do servidor atingiu o limite de temperatura não crítica.</li> <li>A voltagem do servidor atingiu o limite de voltagem não crítica.</li> <li>Um ventilador está funcionando em baixa velocidade.</li> <li>Um ventilador hot-swap foi removido.</li> <li>A fonte de alimentação apresenta um erro crítico.</li> <li>A fonte de alimentação não está conectada na energia.</li> <li>Um erro do processador.</li> <li>Uma placa de E/S do sistema ou um erro da placa do processador.</li> <li>O status anormal é detectado no Processor Neptune® Core Module (NeptCore).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Verifique o log de eventos do Lenovo XClarity Controller e o log de eventos do sistema para determinar a causa exata do erro.</li> <li>Verifique se os LEDs adicionais que direcionarão você para a origem do erro estão acesos no servidor. Consulte <a href="#">"Solução de problemas pelos LEDs do sistema e exibição de diagnósticos"</a> na página 327.</li> <li>Salve o log, se necessário.</li> </ul> <p><b>Nota:</b> Em relação a modelos de servidor com o Módulo NeptAir ou o Módulo NeptCore instalado, é necessário abrir a tampa superior para verificar o status do LED do módulo do sensor de detecção de vazamento. Para obter mais instruções, consulte <a href="#">"LED do módulo do sensor de detecção de vazamento"</a> na página 331.</p>
Desligado	Nenhuma	O servidor está desligado ou está ligado e funcionando corretamente.	Nenhuma.

### 4 Botão de ID do sistema com LED de ID do sistema

Use esse botão de ID do sistema e o LED azul de ID do sistema para localizar visualmente o servidor. Um LED de ID do sistema também está localizado na parte traseira do servidor. Cada vez que você pressionar o botão do ID do sistema, o estado dos LEDs de ID do sistema é alterado. Os LEDs podem ser alterados para acesos, piscando ou apagados. Também é possível usar o Lenovo XClarity Controller ou um programa de

gerenciamento remoto para alterar o estado dos LEDs de ID do sistema com o objetivo de ajudar a localizar visualmente o servidor entre outros servidores.

Se o conector USB do XClarity Controller é configurado para ter ambas as funções de USB 2.0 e de gerenciamento do XClarity Controller, você pode pressionar o botão de ID do sistema por três segundos para alternar entre as duas funções.

## LED do módulo do sensor de detecção de vazamento

Este tópico fornece informações sobre o LED no módulo do sensor de detecção de vazamento.

O módulo do sensor de detecção de vazamento no Processor Neptune® Core Module (NeptCore) é fornecido com um LED. A ilustração a seguir mostra o LED no módulo.

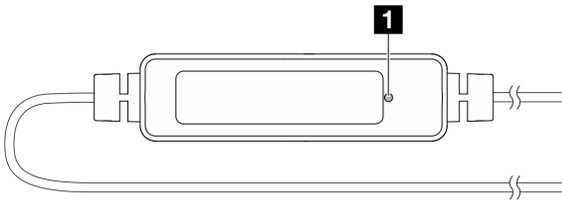


Figura 265. LED de detecção de vazamento

A tabela a seguir descreve os status indicados pelo LED no módulo do sensor de detecção de vazamento.

<b>1 LED do sensor de detecção de vazamento (verde)</b>	
Descrição	<ul style="list-style-type: none"><li>• Ligado: Nenhum vazamento de líquido ou alerta de quebra de cabo.</li><li>• Piscando lentamente (cerca de dois flashes por segundo): Alerta de quebra de cabo.</li><li>• Piscando rápido (cerca de cinco flashes por segundo): Alerta de vazamento de líquido.</li></ul>
Ação	<ul style="list-style-type: none"><li>• Se o cabo se romper, substitua o Módulo NeptCore (apenas para técnicos treinados).</li><li>• Se ocorrer um vazamento de líquido, consulte "<a href="#">Problemas do módulo de resfriamento líquido (Processor Neptune Core Module)</a>" na página 348.</li></ul>

## LEDs da fonte de alimentação

Este tópico fornece informações sobre vários status do LED da fonte de alimentação e sugestões de ação correspondente.

A configuração mínima a seguir é necessária para que o servidor seja iniciado:

- Dois processadores nos soquetes 1 e 2
- Dois módulos de memória DRAM nos slots 10 e 26
- Duas unidades de fonte de alimentação
- Seis ventiladores do sistema
- Uma unidade de 2,5 polegadas, uma unidade E3.S 1T ou uma unidade M.2 (se o SO for necessário para depuração)

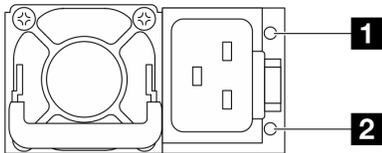


Figura 266. LEDs em uma unidade de fonte de alimentação CRPS Premium (CFFv5)

LED	Descrição
<b>1</b> Status de saída e falha (bicolor, verde e amarelo)	<p>O LED de status de saída e falha pode estar em um dos seguintes estados:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apagado: o servidor está desligado ou a unidade da fonte de alimentação não está funcionando corretamente. Se o servidor estiver ligado, mas o LED estiver apagado, substitua a unidade da fonte de alimentação.</li> <li>• Piscando lento em verde (cerca de um flash por segundo): A fonte de alimentação está no modo de saída zero (espera). Quando a carga de energia do servidor está fraca, uma das fontes de alimentação instaladas entra em estado de espera enquanto a outra entrega carga inteira. Quando a carga de energia aumentar, a fonte de alimentação em espera alternará para o estado ativo para fornecer energia suficiente ao servidor.</li> <li>• Piscando rápido em verde (cerca de cinco flashes por segundo): A unidade da fonte de alimentação está no modo de atualização de firmware.</li> <li>• Verde: o servidor está ligado e a unidade da fonte de alimentação está funcionando normalmente.</li> <li>• Amarelo: a unidade da fonte de alimentação pode ter falhado. Execute dump do log FFDC do sistema e entre em contato com a equipe de suporte a back-end da Lenovo para rever o log de dados da PSU.</li> </ul> <p>O modo de saída zero pode ser desativado por meio do Setup Utility ou da interface da Web do Lenovo XClarity Controller. Se você desabilitar o modo de saída zero, ambas as fontes de alimentação estarão em estado ativo.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inicie o Utilitário de configuração, acesse <b>Configurações do Sistema → Energia → Saída Zero</b> e selecione <b>Desativar</b>. Se você desabilitar o modo de saída zero, ambas as fontes de alimentação estarão em estado ativo.</li> <li>• Faça login na interface da Web do Lenovo XClarity Controller, escolha <b>Configuração do servidor → Política de Energia</b>, desative <b>Modo de saída zero</b> e clique em <b>Aplicar</b>.</li> </ul>
<b>2</b> Status de entrada (cor única, verde)	<p>O LED de status de entrada pode estar em um dos estados a seguir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apagado: a unidade da fonte de alimentação está desconectada da fonte de alimentação de entrada.</li> <li>• Verde: a unidade da fonte de alimentação está conectada à fonte de alimentação de entrada.</li> <li>• Piscando (1 Hz): A fonte de energia de entrada não está funcionando.</li> </ul>

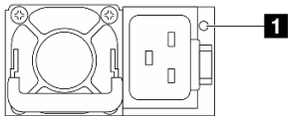


Figura 267. LED em uma PSU CRPS (1)

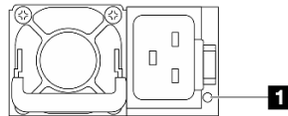


Figura 268. LED em uma PSU CRPS (2)

<b>1 LED da unidade da fonte de alimentação (bicolor, verde e amarelo)</b>	
<b>Status</b>	<b>Descrição</b>
Ligado (verde)	O servidor está ligado e a unidade da fonte de alimentação está funcionando normalmente.
Piscando (verde, cerca de dois flashes por segundo)	A unidade da fonte de alimentação está no modo de atualização de firmware.
Ligado (amarelo)	Quando a unidade da fonte de alimentação está acesa em amarelo: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cenário 1: uma das duas unidades da fontes de alimentação está desligada ou desconectada do cabo de alimentação e, ao mesmo tempo, a outra está ligada.</li> <li>• Cenário 2: a unidade da fonte de alimentação falhou devido a um dos problemas listados abaixo: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Proteção contra sobretensão (OTP)</li> <li>– Proteção contra sobrecorrente (OCP)</li> <li>– Proteção contra sobretensão (OVP)</li> <li>– Proteção contra curto-circuito (SCP)</li> <li>– Falha do ventilador</li> </ul> </li> </ul>
Piscando (amarelo, cerca de um flash por segundo)	A unidade da fonte de alimentação está exibindo avisos, indicando aviso de temperatura excessiva (OTW), aviso de sobrecorrente (OCW) ou velocidade lenta do ventilador.
Desligado	O servidor está desligado ou a unidade da fonte de alimentação não está funcionando corretamente. Se o servidor estiver ligado, mas o LED estiver apagado, substitua a unidade da fonte de alimentação.

## LEDs M.2 traseiros

Este tópico fornece informações de solução de problemas para o conjunto de unidade M.2.

- ["LEDs na placa de interposição M.2 traseira" na página 333](#)
- ["LEDs no adaptador de inicialização M.2 traseiro" na página 334](#)

### LEDs na placa de interposição M.2 traseira

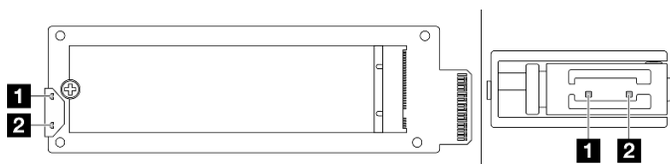


Figura 269. LEDs da placa de interposição M.2 traseira

<b>LED</b>	<b>Status e descrição</b>
<b>1</b> LED de atividade (verde)	Ligado: A unidade M.2 está ociosa.
	Apagado: A unidade M.2 aparece como Cancelado.
	Piscando (cerca de quatro flashes por segundo): A atividade de E/S da unidade M.2 está em andamento.
<b>2</b> LED de Status (amarelo)	Ligado: Ocorre uma falha na unidade.
	Apagado: A unidade M.2 está funcionando normalmente.

LED	Status e descrição
	Piscando rápido (cerca de quatro flashes por segundo): A unidade M.2 está sendo localizada.
	Piscando lentamente (cerca de um flash por segundo): A unidade M.2 está sendo reconstruída.

### LEDs no adaptador de inicialização M.2 traseiro

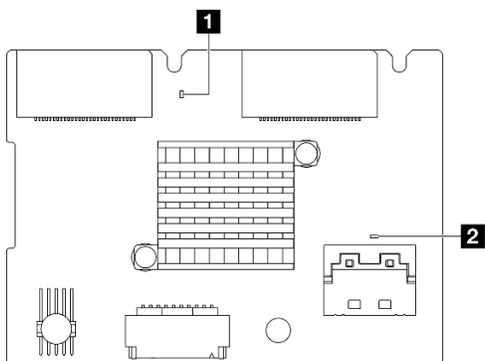


Figura 270. LEDs do adaptador de inicialização M.2 traseiro

LED	Status e descrição
<b>1</b> LED de pulsação do sistema (verde)	Intermitente: energia ligada e o firmware RAID está funcionando normalmente.
	Apagado: energia desligada ou o firmware RAID está funcionando anormalmente.
<b>2</b> LED de pulsação PSoC (verde)	Aceso: o firmware PSoC está funcionando anormalmente.
	Apagado: energia desligada ou o firmware PSoC está funcionando anormalmente.
	Piscando rápido (cerca de um flash por segundo): Atualizando o código (modo bootloader).
	Piscando lentamente (cerca de um flash a cada dois segundos): Saindo da inicialização (modo de aplicativo). O firmware PSoC está funcionando normalmente.

### LEDs da parte traseira do sistema

Este tópico fornece informações sobre os LEDs do sistema na parte traseira do servidor.

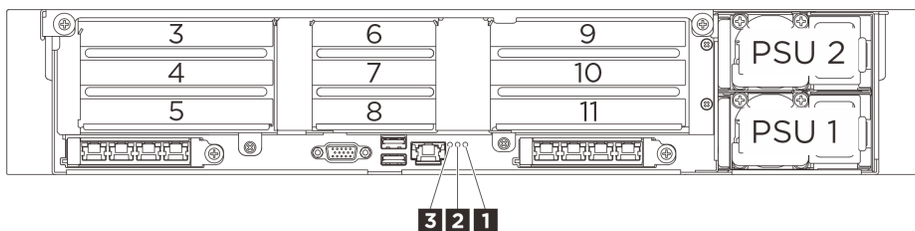


Figura 271. LEDs da parte traseira do sistema

Tabela 24. LEDs do sistema na vista traseira

LED	Ação
<b>1</b> LED de ID do sistema (azul)	Consulte " <a href="#">LEDs da placa de E/S do sistema</a> " na página <a href="#">336</a> para obter mais informações.

Tabela 24. LEDs do sistema na vista traseira (continuação)

LED	Ação
<b>2</b> LED de pulsação do XCC (verde)	
<b>3</b> LED de pulsação do SCM FPGA (verde)	

## LEDs da placa do processador

As ilustrações a seguir mostram os LEDs (diodos emissores de luz) no conjunto da placa do processador.

Pressione o botão liga/desliga para acender os LEDs no conjunto da placa do processador quando a fonte de alimentação tiver sido removida do servidor.

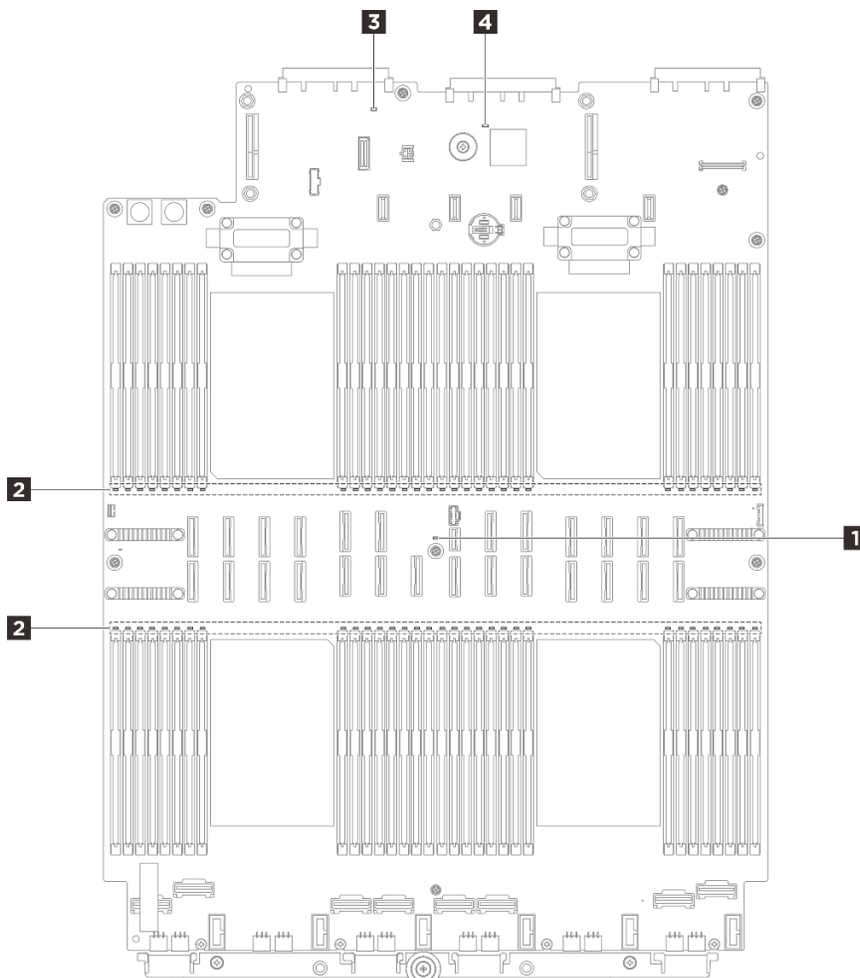


Figura 272. LEDs da placa do processador

Tabela 25. LEDs da placa do processador

LED	Descrição	Ação
<b>1</b> LED de erro de sistema (amarelo)	Quando esse LED amarelo estiver aceso, um ou mais LEDs no servidor também poderão acender para direcioná-lo à origem do erro.	Verifique os logs do sistema ou os LEDs de erro interno para identificar a peça com falha. Para obter mais informações, consulte " <a href="#">LEDs e botões do painel frontal do operador</a> " na página 329.
<b>2</b> LEDs de erro de DIMM (âmbar)	Quando um LED de erro do módulo de memória está aceso, ele indica que o módulo de memória correspondente falhou.	Para obter mais informações, consulte " <a href="#">Problemas com a memória</a> " na página 353.
<b>3</b> LED de status do sistema (verde)	<p>O LED de pulsação do FPGA ajuda a identificar o status do FPGA.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Piscando (cerca de um flash por segundo): o FPGA está funcionando normalmente.</li> <li>Ligado ou desligado: o FPGA não está funcionando.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Se o LED de status do sistema estiver piscando rapidamente por mais de 5 minutos e não conseguir ligar, verifique o <a href="#">Tabela 26 "LED de pulsação do XCC" na página 337</a>.</li> <li>Se o LED de status do sistema permanecer apagado ou estiver piscando rapidamente (cerca de quatro flashes por segundo) e o LED de erro do sistema no painel frontal estiver aceso (amarelo), o sistema está em um status de falha de energia. Faça o seguinte: <ol style="list-style-type: none"> <li>Reconecte o cabo de alimentação.</li> <li>Remova os adaptadores/dispositivos instalados, um por vez, até que você acesse a configuração mínima para depuração.</li> <li>(Somente para técnicos treinados) Se o problema persistir, capture o log do FFDC e substitua a placa do processador.</li> <li>Se o problema ainda permanecer, entre em contato com o Suporte Lenovo.</li> </ol> </li> </ul>
<b>4</b> LED de pulsação FPGA (verde)	<p>O LED de status do sistema indica o status de funcionamento do sistema.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Piscando rápido (cerca de quatro flashes por segundo): falha de energia ou está aguardando a permissão de energia do XCC pronto.</li> <li>Piscando lentamente (cerca de um flash por segundo): desligado e está pronto para ser ligado (estado de espera).</li> <li>Ligado: Aceso.</li> </ul>	<p>Se o LED de pulsação do FPGA estiver sempre apagado ou aceso, faça o seguinte:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Substitua a placa do processador.</li> <li>Se o problema permanecer, Entre em contato com o Suporte Lenovo.</li> </ol>

## LEDs da placa de E/S do sistema

As ilustrações a seguir mostram os diodos emissores de Luz (LEDs) na placa de E/S do sistema, também conhecida como Módulo de Controle Seguro do Datacenter (DC-SCM).

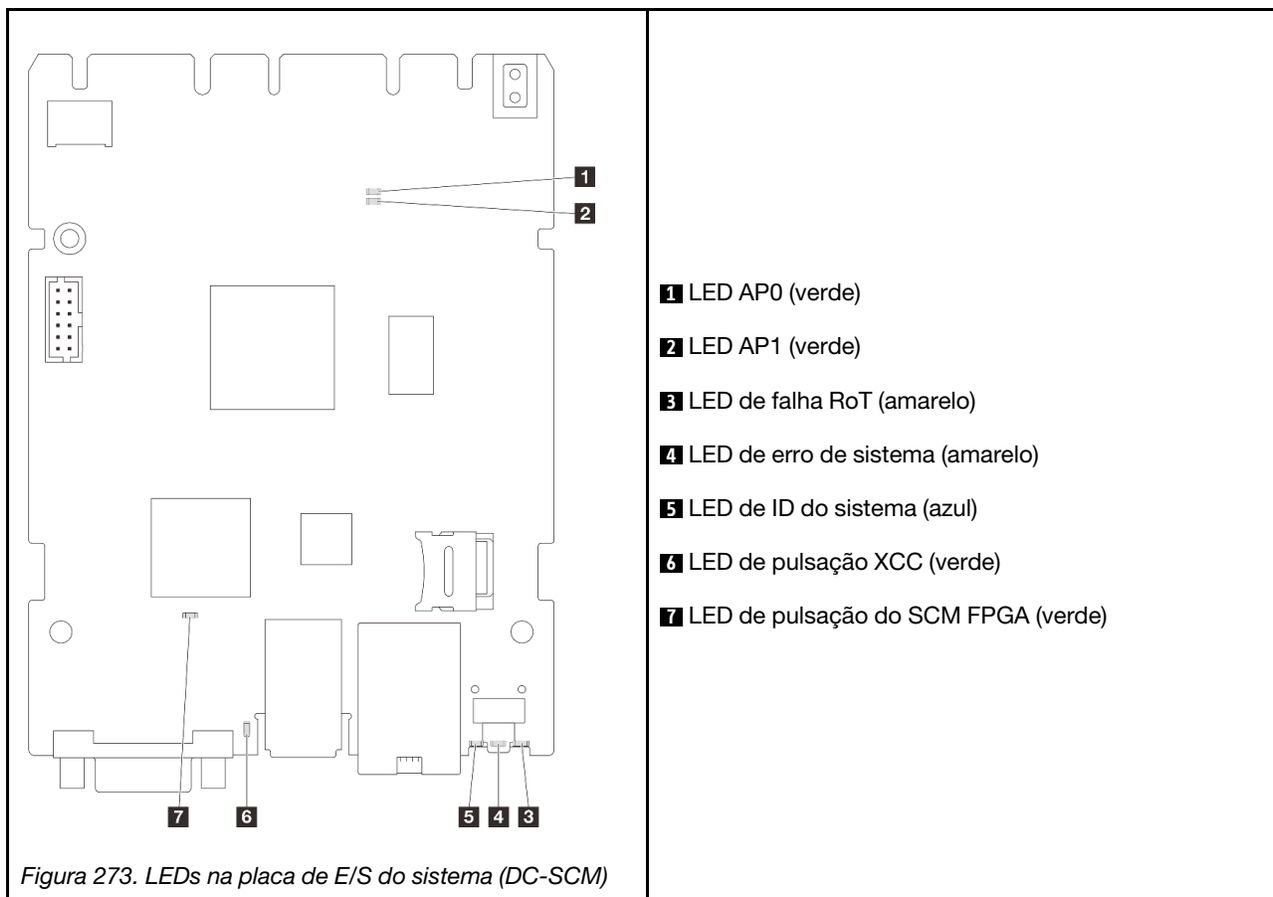


Tabela 26. Descrição dos LEDs

Cenário	<b>1</b> LED AP0	<b>2</b> LED AP1	<b>3</b> LED de falha RoT	<b>6</b> LED de pulsação XCC	<b>7</b> LED de pulsação SCM FPGA	Ações
Falha fatal de firmware do RoT Security Module	Desligado	Desligado	Ligado	N/D	N/D	Substitua a placa de E/S do sistema.
	Piscando	N/D	Ligado	N/D	N/D	Substitua a placa de E/S do sistema.

Tabela 26. Descrição dos LEDs (continuação)

Cenário	<b>1</b> LED APO	<b>2</b> LED AP1	<b>3</b> LED de falha RoT	<b>6</b> LED de pulsação XCC	<b>7</b> LED de pulsação SCM FPGA	Ações
Sem energia do sistema (LED de pulsação FPGA apagado)	Desligado	Desligado	Desligado	Desligado	Desligado	Se a energia CA estiver ativa, mas o conjunto de placa-mãe não tiver energia: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Verifique a unidade de fonte de alimentação (PSU) ou a placa do interposer de energia (PIB) se houver. Se a PSU ou PIB tiver algum erro, substitua-a.</li> <li>2. Se a PSU ou a PIB não tiver erros, faça o seguinte:                         <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Substitua a placa de E/S do sistema.</li> <li>b. Substitua a placa do processador.</li> </ol> </li> </ol>
Erro recuperável de firmware do XCC	Piscando	N/D	Desligado	N/D	N/D	Somente informações. Nenhuma ação é necessária.
O firmware do XCC está recuperado de um erro	Piscando	N/D	Desligado	N/D	N/D	Somente informações. Nenhuma ação é necessária.
Falha de autenticação de firmware UEFI	N/D	Piscando	Desligado	N/D	N/D	Somente informações. Nenhuma ação é necessária.
O firmware UEFI foi recuperado da falha de autenticação	N/D	Ligado	Desligado	N/D	N/D	Somente informações. Nenhuma ação é necessária.
O sistema está OK (o LED de pulsação do FPGA está aceso)	Ligado	Ligado	Desligado	Piscar (1 Hz)	Ligado	Somente informações. Nenhuma ação é necessária.

#### **4** LED de erro de sistema (amarelo)

Descrição	Quando esse LED amarelo estiver aceso, um ou mais LEDs no servidor também poderão acender para direcioná-lo à origem do erro.
Ação	Verifique os logs do sistema ou os LEDs de erro interno para identificar a peça com falha. Para obter mais informações, consulte " <a href="#">LEDs e botões do painel frontal do operador</a> " na página 329.

#### **5** LED de ID do sistema (azul)

Descrição	O LED frontal de ID do sistema ajuda a localizar o servidor.
Ação	Cada vez que você pressionar o botão de ID do sistema, o estado (aceso, piscando ou apagado) dos LEDs de ID do sistema será alterado.

<b>6 LED de pulsação XCC (verde)</b>	
Descrição	<p>O LED de pulsação do XCC ajuda a identificar o status do XCC.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Piscando (1 Hz, cerca de um flash por segundo): XCC está funcionando normalmente.</li> <li>• Piscando em outras velocidades ou sempre aceso: o XCC está na fase inicial ou está funcionando anormalmente.</li> <li>• Apagado: o XCC não está funcionando.</li> </ul>
Ação	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se o LED de pulsação do XCC estiver sempre apagado ou aceso, faça o seguinte: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Se o XCC não puder ser acessado: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reconecte o cabo de alimentação.</li> <li>2. Verifique se a placa de E/S do sistema está instalada corretamente. (Apenas para técnicos treinados) Reinstale-o, se necessário.</li> <li>3. (Apenas para técnicos treinados) Substitua a placa de E/S do sistema.</li> </ol> </li> <li>– Se o XCC puder ser acessado, substitua a placa de E/S do sistema.</li> </ul> </li> <li>• Se o LED de pulsação do XCC estiver sempre piscando rapidamente por 5 minutos, faça o seguinte: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reconecte o cabo de alimentação.</li> <li>2. Verifique se a placa de E/S do sistema está instalada corretamente. (Apenas para técnicos treinados) Reinstale-o, se necessário.</li> <li>3. (Apenas para técnicos treinados) Substitua a placa de E/S do sistema.</li> </ol> </li> <li>• Se o LED de pulsação do XCC estiver sempre piscando lentamente por 5 minutos, faça o seguinte: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Reconecte o cabo de alimentação.</li> <li>2. Verifique se a placa de E/S do sistema está instalada corretamente. (Apenas para técnicos treinados) Reinstale-o, se necessário.</li> <li>3. Se o problema permanecer, Entre em contato com o Suporte Lenovo.</li> </ol> </li> </ul>

## LEDs da porta de gerenciamento do sistema XCC

Este tópico fornece informações sobre os LEDs do Porta de gerenciamento de sistema do XCC (10/100/1.000 Mbps RJ-45).

A tabela a seguir descreve os problemas indicados pelos LEDs da Porta de gerenciamento de sistema do XCC (10/100/1.000 Mbps RJ-45).

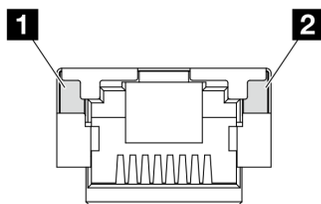


Figura 274. LEDs no Porta de gerenciamento de sistema do XCC (10/100/1.000 Mbps RJ-45)

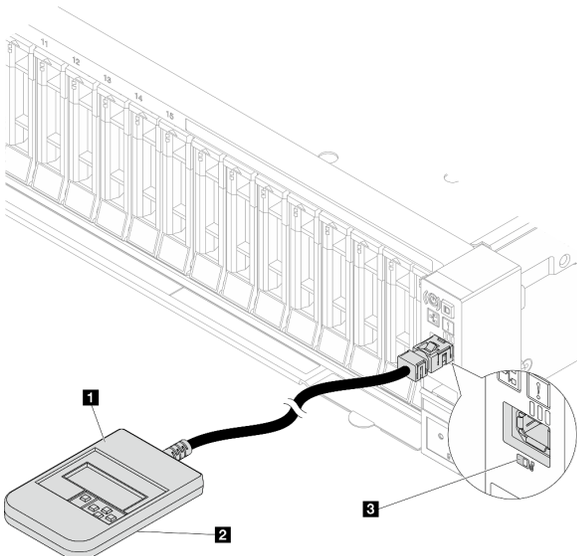
Tabela 27. LEDs da Porta de gerenciamento de sistema do XCC (10/100/1.000 Mbps RJ-45)

LED	Descrição
<b>1</b> Porta de gerenciamento de sistema do XCC (10/100/1.000 Mbps RJ-45) LED do link da porta Ethernet (RJ-45 de 1 GB)	Use este LED verde para diferenciar o status de conectividade de rede: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado: o link de rede está desconectado.</li> <li>• Verde: o link de rede é estabelecido.</li> </ul>
<b>2</b> Porta de gerenciamento de sistema do XCC (10/100/1.000 Mbps RJ-45) LED de atividade da porta Ethernet (RJ-45 de 1 GB)	Use este LED verde para diferenciar o status da atividade de rede: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Desligado: o servidor está desconectado de uma LAN.</li> <li>• Verde: a rede está conectada e ativa.</li> </ul>

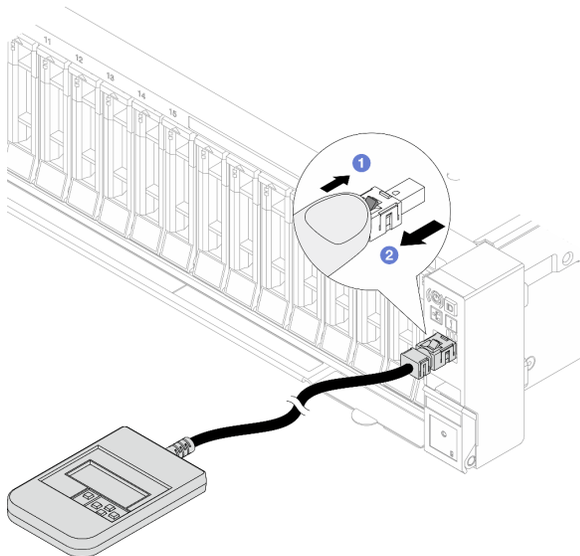
## Monofone de diagnóstico externo

O monofone de diagnóstico externo é um dispositivo externo conectado ao servidor com um cabo e permite acesso rápido às informações do sistema, como erros, status, firmware, rede e funcionamento.

### Local do monofone de diagnóstico externo

Local	Legendas
<p>O monofone de diagnóstico externo está conectado ao servidor com um cabo externo.</p> 	<p><b>1</b> Monofone de diagnóstico externo</p> <p><b>2</b> Parte inferior magnética Com esse componente, o monofone de diagnóstico pode ser conectado à parte superior ou lateral do rack com as mãos livres para tarefas de manutenção.</p> <p><b>3</b> Conector de diagnóstico externo Este conector está localizado na frente do servidor e é usado para conectar um monofone de diagnóstico externo.</p>

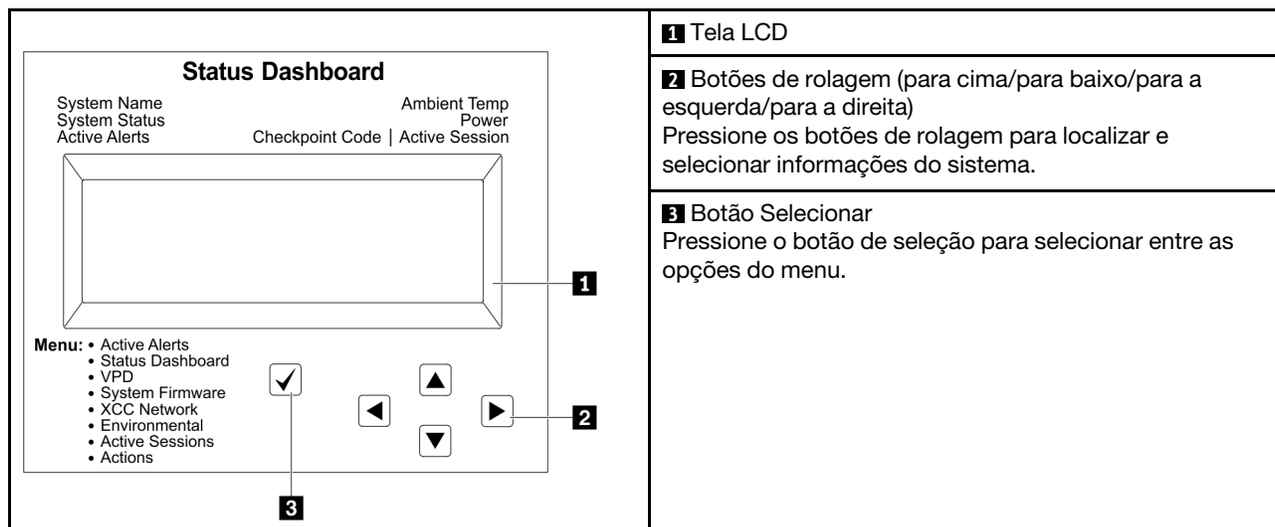
**Nota:** Ao desconectar o monofone de diagnóstico externo, consulte as seguintes instruções:



- 1 Pressione a presilha plástica no plugue.
- 2 Segure a presilha e remova o cabo do conector.

### Visão geral do painel de exibição

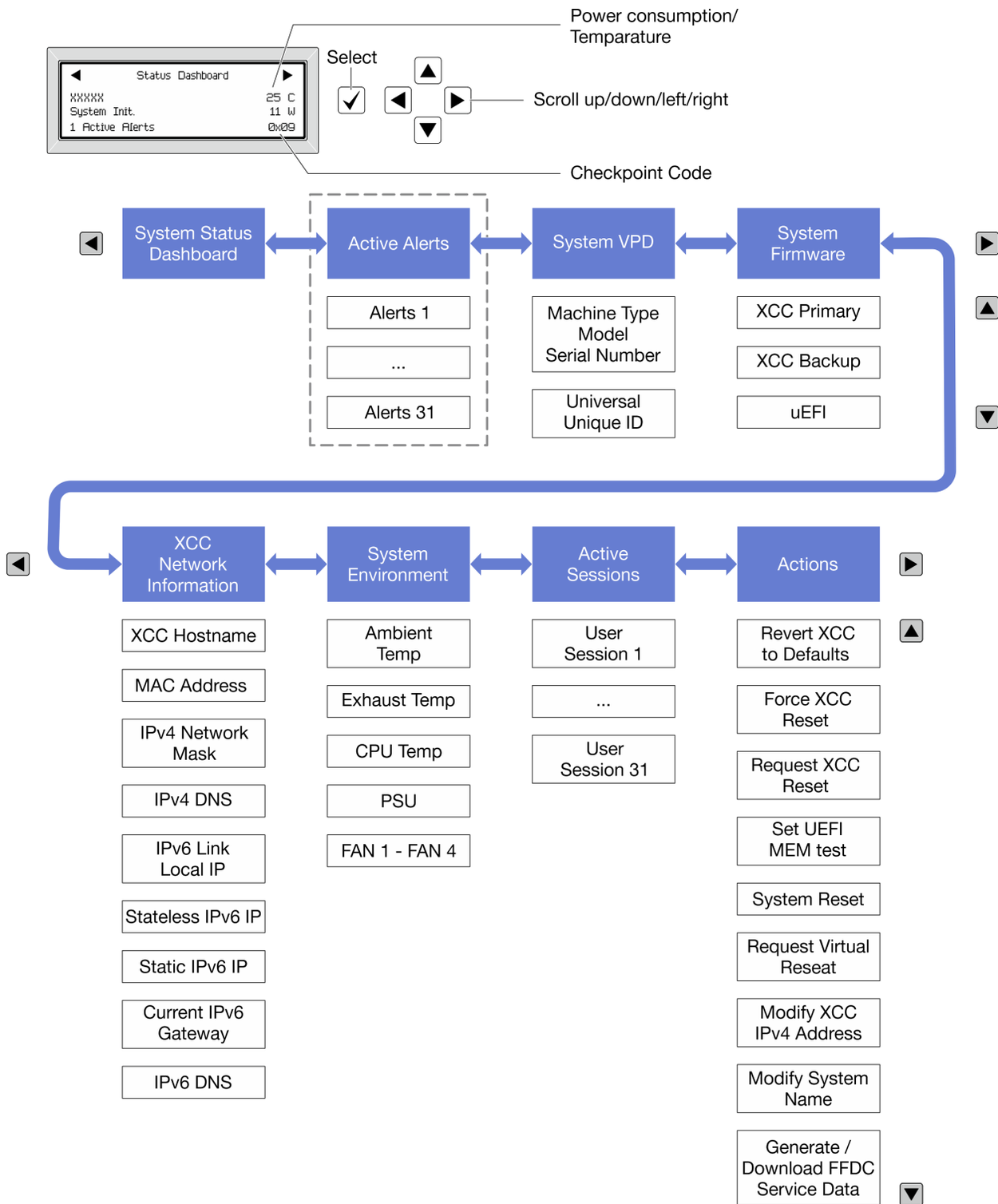
O dispositivo de diagnóstico consiste em um monitor LCD e cinco botões de navegação.



### Fluxograma de opções

O painel LCD exibe várias informações do sistema. Navegue pelas opções com as teclas de rolagem.

Dependendo do modelo, as opções e entradas na tela LCD podem ser diferentes.



### Lista completa de menus

Veja a seguir a lista de opções disponíveis. Altere entre uma opção e as entradas de informações subordinadas com o botão de seleção, e altere entre opções ou entradas de informações com os botões de rolagem.

Dependendo do modelo, as opções e entradas na tela LCD podem ser diferentes.

## Menu Início (painel de status do sistema)

Menu Início	Exemplo
<ul style="list-style-type: none"> <li>1 Nome do sistema</li> <li>2 Status do sistema</li> <li>3 Quantidade de alerta ativa</li> <li>4 Temperatura</li> <li>5 Consumo de energia</li> <li>6 Código do ponto de verificação</li> </ul>	<p>The screenshot shows a 'Status Dashboard' menu with the following items: 'xxxxxx', 'System Init.', and '1 Active Alerts' on the left; and '25 C', '11 W', and '0x09' on the right. Callouts 1-6 point to these elements respectively.</p>

## Alertas Ativos

Submenu	Exemplo
<p>Tela inicial: Quantidade de erros ativa</p> <p><b>Nota:</b> O menu "Alertas Ativos" exibe apenas a quantidade de erros ativos. Caso não ocorram erros, o menu "Alertas Ativos" não ficará disponível durante a navegação.</p>	<p>1 Active Alerts</p>
<p>Tela de detalhes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ID da mensagem de erro (tipo: Erro/Aviso/Informações)</li> <li>• Hora da ocorrência</li> <li>• Possíveis fontes do erro</li> </ul>	<p>Active Alerts: 1</p> <p>Press ▼ to view alert details</p> <p>FQXSPPU009N(Error)</p> <p>04/07/2020 02:37:39 PM</p> <p>CPU 1 Status:</p> <p>Configuration Error</p>

## Informações de VPD do sistema

Submenu	Exemplo
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tipo de máquina e número de série</li> <li>• ID Exclusivo Universal (UUID)</li> </ul>	<p>Machine Type: xxxx</p> <p>Serial Num: xxxxxx</p> <p>Universal Unique ID: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</p>

## Firmware do sistema

Submenu	Exemplo
XCC primário <ul style="list-style-type: none"><li>Nível de firmware (status)</li><li>ID do build</li><li>Número da versão</li><li>Data de liberação</li></ul>	XCC Primary (Active) Build: DVI399T Version: 4.07 Date: 2020-04-07
Backup do XCC <ul style="list-style-type: none"><li>Nível de firmware (status)</li><li>ID do build</li><li>Número da versão</li><li>Data de liberação</li></ul>	XCC Backup (Active) Build: D8BT05I Version: 1.00 Date: 2019-12-30
UEFI <ul style="list-style-type: none"><li>Nível de firmware (status)</li><li>ID do build</li><li>Número da versão</li><li>Data de liberação</li></ul>	UEFI (Inactive) Build: D0E101P Version: 1.00 Date: 2019-12-26

## Informações de rede do XCC

Submenu	Exemplo
<ul style="list-style-type: none"><li>Nome do host do XCC</li><li>Endereço MAC</li><li>Máscara de rede IPv4</li><li>DNS IPv4</li><li>IP de link local do IPv6</li><li>IP IPv6 sem estado</li><li>IP IPv6 estático</li><li>Gateway IPv6 atual</li><li>DNS IPv6</li></ul> <p><b>Nota:</b> Somente o endereço MAC que está atualmente em uso é exibido (extensão ou compartilhado).</p>	XCC Network Information XCC Hostname: XCC-xxxx-SN MAC Address: xx:xx:xx:xx:xx:xx IPv4 IP: xx.xx.xx.xx IPv4 Network Mask: x.x.x.x IPv4 Default Gateway: x.x.x.x

## Informações do ambiente do sistema

Submenu	Exemplo
<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura ambiente</li><li>• Temperatura de exaustão</li><li>• Temperatura da CPU</li><li>• Status da PSU</li><li>• Velocidade de giro dos ventiladores em RPM</li></ul>	Ambient Temp: 24 C Exhaust Temp: 30 C CPU1 Temp: 50 C PSU1: Vin= 213 w Inlet= 26 C FAN1 Front: 21000 RPM FAN2 Front: 21000 RPM FAN3 Front: 21000 RPM FAN4 Front: 21000 RPM

## Sessões Ativas

Submenu	Exemplo
Quantidade de sessões ativas	Active User Sessions: 1

## Ações

Submenu	Exemplo
Várias ações rápidas estão disponíveis: <ul style="list-style-type: none"><li>• Reverter o XCC para os padrões</li><li>• Forçar a Redefinição do XCC</li><li>• Solicitar a Redefinição do XCC</li><li>• Configurar teste de memória UEFI</li><li>• Solicitar Reposicionamento Virtual</li><li>• Modificar Endereço IPv4 Estático/Máscara de rede/Gateway do XCC</li><li>• Modificar Nome do Sistema</li><li>• Gerar/Baixar os Dados de Serviço do FFDC</li></ul>	Request XCC Reset? This will request the BMC to reboot itself. Hold <input checked="" type="checkbox"/> for 3 seconds

---

## Procedimentos de determinação de problemas gerais

Use as informações nesta seção para solucionar problemas se o log de eventos não contiver erros específicos ou o servidor estiver inoperante.

Se não tiver certeza sobre a causa de um problema e as fontes de alimentação estiverem funcionando corretamente, conclua as seguintes etapas para tentar resolver o problema:

1. Desligar o servidor.
2. Certifique-se de que o servidor esteja cabeado corretamente.
3. Remova ou desconecte os seguintes dispositivos, se aplicável, um de cada vez, até encontrar a falha. Ligue e configure o servidor sempre que remover ou desconectar um dispositivo.
  - Todos os dispositivos externos.
  - Dispositivo supressor de surto (no servidor).
  - Impressora, mouse e dispositivos não Lenovo.

- Cada adaptador.
- Unidades de disco rígido.
- Módulos de memória até você atingir a configuração mínima para depuração que é compatível com o servidor.

Para determinar a configuração mínima para seu servidor, consulte "Configuração mínima para depuração" em "[Especificações técnicas](#)" na página 3.

4. Ligue o servidor.

Se o problema for resolvido quando você remover um adaptador do servidor, mas ele ocorrer novamente ao reinstalar o mesmo adaptador, substitua o adaptador. Se o problema ocorrer novamente quando substituir o adaptador por um diferente, tente outro slot PCIe.

Se o problema parecer de rede e o servidor for aprovado em todos os testes do sistema, suspeite de um problema de cabeamento de rede que seja externo ao servidor.

## Resolvendo suspeita de problemas de energia

Problemas de energia podem ser difíceis de serem resolvidos. Por exemplo, um curto-circuito pode existir em qualquer lugar em qualquer um dos barramentos de distribuição de alimentação. Geralmente, um curto-circuito faz com que um subsistema de alimentação seja encerrado devido a uma condição de sobrecarga.

Conclua as seguintes etapas para diagnosticar e resolver uma suspeita de problema de energia.

Etapa 1. Verifique o log de eventos e resolva todos os erros relacionados à energia.

**Nota:** Comece com o log de eventos do aplicativo que está gerenciando o servidor. Para obter mais informações sobre logs de eventos, consulte "[Logs de Eventos](#)" na página 325.

Etapa 2. Verifique se há curto-circuitos, por exemplo, se um parafuso solto está causando um curto-circuito em uma placa de circuito.

Etapa 3. Remova os adaptadores e desconecte os cabos e cabos de alimentação de todos os dispositivos internos e externos até que o servidor esteja na configuração mínima para depuração necessária para que ele inicie. Para determinar a configuração mínima para seu servidor, consulte "Configuração mínima para depuração" em "[Especificações técnicas](#)" na página 3.

Etapa 4. Reconecte todos os cabos de alimentação CA e ative o servidor. Se o servidor for iniciado com sucesso, reposicione os adaptadores e dispositivos, um de cada vez, que o problema seja isolado.

Se o servidor não iniciar a partir da configuração mínima, substitua os componentes na configuração mínima um de cada vez, até que o problema seja isolado.

## Resolvendo suspeita de problemas do controlador Ethernet

O método utilizado para testar o controlador Ethernet depende de qual sistema operacional está sendo utilizado. Consulte a documentação do sistema operacional para obter informações sobre controladores Ethernet e veja o arquivo leia-me do driver de dispositivo do controlador Ethernet.

Conclua as seguintes etapas para tentar resolver suspeita de problemas com o controlador Ethernet.

Etapa 1. Certifique-se de que os drivers de dispositivo corretos, que acompanham o servidor, estejam instalados e que estejam no nível mais recente.

Etapa 2. Certifique-se de que o cabo Ethernet esteja instalado corretamente.

- O cabo deve estar seguramente conectado em todas as conexões. Se o cabo estiver conectado mas o problema continuar, tente um cabo diferente.

- Certifique-se de que a classificação do cabo seja aplicável à velocidade da rede selecionada. Por exemplo, um cabo SFP+ só é adequado para operação 10G. Um cabo SFP25 é necessário para a operação 25G. Da mesma forma, para operação Base-T, um cabo CAT5 é necessário para operação 1G Base-T, enquanto um cabo CAT6 é necessário para operação 10G Base-T.

Etapa 3. Defina a porta do adaptador e a porta do comutador para negociação automática. Se a negociação automática não for suportada em uma das portas, tente configurar ambas as portas manualmente para corresponder uma à outra.

Etapa 4. Verifique os LEDs do controlador Ethernet no servidor. Esses LEDs indicam se há um problema com o conector, cabo ou hub.

Embora alguns adaptadores possam variar, quando instalados na vertical, o LED de link do adaptador geralmente está à esquerda da porta e o LED de atividade normalmente está à direita.

O LED do painel frontal do servidor é descrito em "[Solução de problemas pelos LEDs do sistema e exibição de diagnósticos](#)" na página 327.

- O LED de status de link da Ethernet fica aceso quando o controlador Ethernet recebe uma indicação de link do comutador. Se o LED estiver apagado, pode haver um conector ou um cabo com defeito ou um problema com o comutador.
- O LED de atividade de transmissão/recebimento Ethernet fica aceso quando o controlador Ethernet envia ou recebe dados através da rede Ethernet. Se a atividade de transmissão/recepção da Ethernet estiver desligada, certifique-se de que o hub e a rede estejam funcionando e os drivers de dispositivo corretos estejam instalados.

Etapa 5. Verifique o LED de atividade de rede no servidor. O LED de atividade de rede acende quando há dados ativos na rede Ethernet. Se o LED de atividade de rede estiver apagado, certifique-se de que o hub e a rede estejam operando e que os drivers de dispositivo corretos estejam instalados.

O local do LED de atividade de rede é especificado em "[Solução de problemas pelos LEDs do sistema e exibição de diagnósticos](#)" na página 327.

Etapa 6. Verifique as causas específicas do sistema operacional para o problema e assegure que os drivers do sistema operacional estejam instalados corretamente.

Etapa 7. Certifique-se de que os drivers de dispositivo no cliente e no servidor estejam utilizando o mesmo protocolo.

Se o controlador Ethernet ainda não puder se conectar com a rede, mas o hardware parecer funcional, o administrador de rede deve investigar outras causas possíveis do erro.

---

## Solução de problemas por sintoma

Use estas informações para localizar soluções para problemas que apresentam sintomas identificáveis.

Para usar as informações de resolução de problemas com base no sintoma nesta seção, conclua as seguintes etapas:

1. Verifique o log de eventos do aplicativo que está gerenciando o servidor e siga as ações sugeridas para resolver quaisquer códigos de evento.
  - Se estiver gerenciando o servidor a partir do Lenovo XClarity Administrator, inicie com o log de eventos Lenovo XClarity Administrator.
  - Se estiver usando qualquer outro aplicativo de gerenciamento, comece com o log de eventos do Lenovo XClarity Controller.

Para obter mais informações sobre logs de eventos (consulte "[Logs de Eventos](#)" na página 325).

2. Revise esta seção para localizar os sintomas apresentados e siga as ações sugeridas para resolver o problema.
3. Se o problema persistir, entre em contato com o suporte (consulte ["Entrando em contato com o Suporte" na página 375](#)).

## Problemas do módulo de resfriamento líquido (Processor Neptune Core Module)

Use essas informações para resolver problemas com o Processor Neptune® Core Module (NeptCore).

- ["Problema de vazamento de líquido" na página 348](#)
- ["Problema de quebra de cabo" na página 350](#)

### Problema de vazamento de líquido

Os vazamentos de líquidos podem ser identificados por meio dos seguintes métodos:

- Se o servidor estiver em manutenção remota, use os métodos abaixo para verificar o status de vazamento de líquido.

- Um evento Lenovo XClarity Controller mostra:

FXXSPCA0040N: Liquid is leaking from open loop [CoolingSensorName].

The screenshot shows the 'Event Log' section of a management console. It includes tabs for 'Event Log', 'Audit Log', 'Maintenance History', and 'Alert Recipients'. Below the tabs are controls for 'Customize Table', 'Clear Logs', 'Refresh', and filters for 'Type' (Critical, Warning, Info), 'All Event Sources', and 'All Dates'. A search icon is also present. The main table displays the following event:

Index	Severity	Source	Common ID	Message	Date
0	Critical (Red X)	System	FXXSPUN0019M	Sensor Liquid Leak has transitioned to critical from a less severe state.	December 26, 2022...

Health Summary

**Active System Events (1)**

**Critical (Red X)** Others Sensor Liquid Leak has transitioned to critical from a less severe state.  
FXXSPUN0019M FRU: December 26, 2022 10:38:22 AM

[View all event logs](#)

- Lenovo XClarity Controller definiu muitas condições do sistema como sensores IPMI. Os usuários podem usar comandos IPMI para verificar o status de execução do sistema. Veja exemplos de execução do ipmitool, uma ferramenta comum de código aberto que segue o padrão IPMI da Intel. Verifique o status de vazamento do líquido com as linhas de comando conforme mostrado.

```
sysadmin@Dev-Server:~$ ipmitool -C 17 -I lanplus -H 10.132.225.164 -U USERID -P ***** sel elist
1 | 12/26/2022 | 10:38:17 | Event Logging Disabled SEL Fullness | Log area reset/cleared | Asserted
2 | 12/26/2022 | 10:38:22 | Cooling Device Liquid Leak | Transition to Critical from less severe | Asserted
```

Os logs de eventos mostrados com o parâmetro sel elist.

```
sysadmin@Dev-Server:~$ ipmitool -C 17 -I lanplus -H 10.132.225.164 -U USERID -P ***** sdr elist |grep "Liquid Leak"
- Liquid Leak | EAh | ok | 30.1 | Transition to Critical from less severe
```

Liquid Leak | EAh | ok | 30.1 | Transition to Critical from less severe

O status de todos os sensores pode ser buscado com o parâmetro `sdr elist`. Se ocorrer um vazamento de líquido, o log acima aparecerá.

- Se o servidor estiver ao alcance e o LED âmbar estiver aceso no painel frontal do operador, poderão ter ocorrido vazamentos de líquido. É necessário abrir a tampa superior para verificar o status do LED do módulo do sensor de detecção de vazamento. Consulte ["LEDs e botões do painel frontal do operador" na página 329](#) e ["LED do módulo do sensor de detecção de vazamento" na página 331](#) para obter mais detalhes.

## Etapas para resolver vazamentos de líquidos

Se o LED no módulo do sensor de detecção de vazamento estiver piscando em verde, siga os procedimentos para obter ajuda.

1. Salve e faça backup de dados e operações.
2. Desligue o servidor e remova os plugs de conexão rápida dos coletores.
3. Deslize o servidor para fora ou remova o servidor do rack. Consulte ["Remover o servidor dos trilhos" na página 68](#).
4. Remova as tampas superiores frontal e traseira. Consulte ["Remover a tampa superior frontal" na página 300](#) e ["Remover a tampa superior traseira" na página 302](#).
5. Verifique se há vazamento de líquido ao redor da tomada e das mangueiras de entrada, do conjunto da placa-mãe e sob as tampas da placa fria:

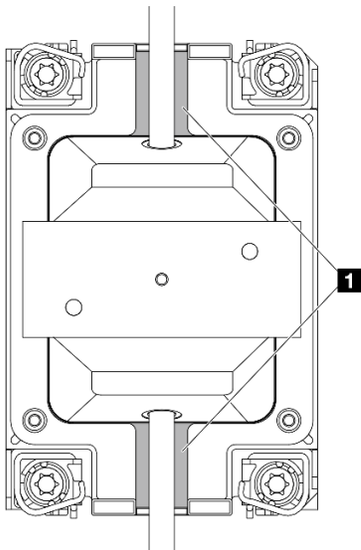


Figura 275. Áreas propensas a vazamentos

**Nota:** Se ocorrer um vazamento, o líquido tenderá a se acumular ao redor de **1** áreas propensas a vazamentos.

- a. Se o líquido for encontrado ao redor das mangueiras e do conjunto da placa-mãe, remova o líquido.
- b. Se for encontrado líquido sob as tampas das placas frias, remova as tampas e limpe o líquido.

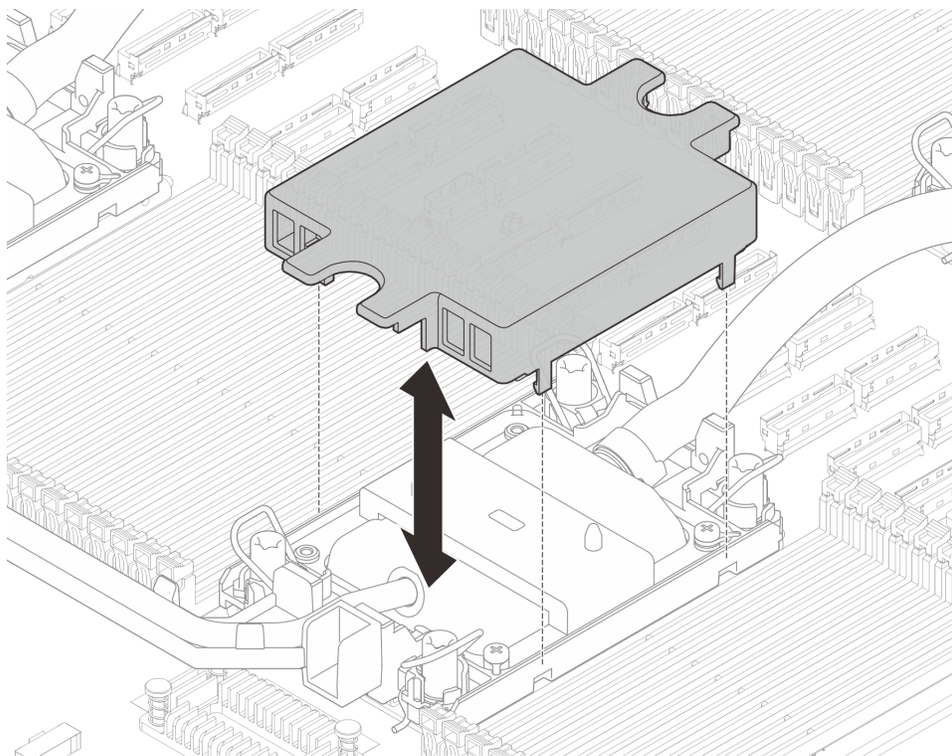


Figura 276. Removendo a tampa da placa fria

6. Verifique a tampa superior do servidor abaixo para ver se ocorre gotejamento. Se ocorrer, repita as etapas anteriores nos servidores abaixo.
7. Entre em contato com o Suporte Lenovo.

### Problema de quebra de cabo

Um evento Lenovo XClarity Controller mostra:

FQXSPCA0042M: Liquid leak detector for [DeviceType] is faulty.

### Etapas para resolver a quebra de cabo

1. Verifique se há um evento de cancelamento (FQXSPCA2042I) acionado.
2. Caso afirmativo, ignore esse evento.
3. Caso contrário, entre em contato com o Suporte Lenovo para verificar os detalhes.

## Problemas intermitentes

Use estas informações para resolver problemas intermitentes.

- ["Problemas Intermitentes do Dispositivo Externo" na página 350](#)
- ["Problemas Intermitentes de KVM" na página 351](#)
- ["Reinicializações Intermitentes Inesperadas" na página 351](#)

### Problemas Intermitentes do Dispositivo Externo

Conclua as etapas a seguir até que o problema seja resolvido.

1. Atualize o firmware do UEFI e XCC para as versões mais recentes.

2. Certifique-se de que os drivers de dispositivo corretos estejam instalados. Consulte website do fabricante para obter a documentação.

3. Para um dispositivo USB:

a. Assegure-se de que o dispositivo esteja configurado corretamente.

Reinicie o servidor e pressione a tecla de acordo com as instruções na tela para exibir a interface de configuração do sistema do LXPM. (Para obter mais informações, consulte a seção "Inicialização" na documentação do LXPM compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.) Em seguida, clique em **Configurações do Sistema → Dispositivos e Portas de E/S → Configuração do USB**.

b. Conecte o dispositivo à outra porta. Se estiver usando um hub USB, remova o hub e conecte o dispositivo diretamente ao servidor. Assegure-se de que o dispositivo esteja configurado corretamente para a porta.

### Problemas Intermitentes de KVM

Conclua as etapas a seguir até que o problema seja resolvido.

#### Problemas de vídeo:

1. Certifique-se de que todos os cabos e o cabo breakout do console estejam corretamente conectados e seguros.
2. Certifique-se de que o monitor esteja funcionando corretamente, testando-o em outro servidor.
3. Teste o cabo breakout do console em um servidor funcional para assegurar-se de que esteja operando corretamente. Substitua o cabo breakout do console se estiver com defeito.

#### Problemas de teclado:

Certifique-se de que todos os cabos e o cabo breakout do console estejam corretamente conectados e seguros.

#### Problemas no mouse:

Certifique-se de que todos os cabos e o cabo breakout do console estejam corretamente conectados e seguros.

### Reinicializações Intermitentes Inesperadas

**Nota:** Alguns erros incorrigíveis requerem a reinicialização do servidor para que ele possa desabilitar um dispositivo, como um DIMM de memória ou um processador, para permitir que a máquina seja inicializada corretamente.

1. Se a redefinição ocorrer durante o POST e o Timer de Watchdog do POST estiver habilitado, certifique-se de que haja tempo suficiente no valor de tempo limite de watchdog (Timer de Watchdog do POST).

Para verificar o tempo de watchdog POST, reinicie o servidor e pressione a tecla de acordo com as instruções na tela para exibir a interface de configuração do sistema do LXPM. (Para obter mais informações, consulte a seção "Inicialização" na documentação do LXPM compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.) Em seguida, clique em **Configurações da BMC → Timer de Watchdog do POST**.

2. Se a reinicialização ocorrer depois da inicialização do sistema operacional, execute um dos seguintes:

- Entre no sistema operacional quando o sistema operar normalmente e configure o processo de dump do kernel do sistema operacional (os sistemas operacionais Windows e Linux estão usando um método diferente). Insira os menus de configuração UEFI e desabilite o recurso ou desabilite-o com o comando OneCli a seguir.

```
OneCli.exe config set SystemRecovery.RebootSystemOnNMI Disable --bmc XCC_USER:XCC_PASSWORD@XCC_IPAddress
```

- Desative qualquer utilitário de reinício automático do servidor (ASR), como o Automatic Server Restart IPMI Application para Windows, ou qualquer dispositivo ASR que esteja instalado.
3. Consulte log de eventos do controlador de gerenciamento para verificar se há algum código de evento que indique uma reinicialização. Consulte "[Logs de Eventos](#)" na [página 325](#) para obter informações sobre como exibir o log de eventos. Se estiver usando o sistema operacional Linux, capture todos os logs novamente para o Suporte Lenovo para investigação adicional.

## Problemas no teclado, mouse, comutador KVM ou dispositivo USB

Use estas informações para resolver os problemas relacionadas ao teclado, mouse, comutador KVM ou dispositivo USB.

- "[Todas ou algumas teclas do teclado não funcionam](#)" na [página 352](#)
- "[O mouse não funciona](#)" na [página 352](#)
- "[Problemas do comutador KVM](#)" na [página 352](#)
- "[O dispositivo USB não funciona](#)" na [página 352](#)

### Todas ou algumas teclas do teclado não funcionam

1. Certifique-se de que:
  - O cabo do teclado está bem conectado.
  - O servidor e o monitor estão ligados.
2. Se você estiver usando um teclado USB, execute o Setup Utility e ative a operação sem teclado.
3. Se estiver utilizando um teclado USB e ele estiver conectado a um hub USB, desconecte o teclado do hub e conecte-o diretamente ao servidor.
4. Substitua o teclado.

### O mouse não funciona

1. Certifique-se de que:
  - O cabo do mouse está conectado com segurança ao servidor.
  - Os drivers do mouse estão corretamente instalados.
  - O servidor e o monitor estão ligados.
  - A opção de mouse está ativada no utilitário de configuração.
2. Se estiver usando um mouse USB e ele estiver conectado a um hub USB, desconecte o mouse do hub e conecte-o diretamente no servidor.
3. Substitua o mouse.

### Problemas do comutador KVM

1. Certifique-se de que o comutador KVM seja aceito pelo servidor.
2. Assegure-se de que o comutador KVM esteja ligado corretamente.
3. Se o teclado, o mouse ou o monitor puderem ser operados normalmente com conexão direta com o servidor, substitua o comutador KVM.

### O dispositivo USB não funciona

1. Certifique-se de que:
  - O driver de dispositivo USB correto está instalado.
  - O sistema operacional não aceita dispositivos USB.
2. Verifique se as opções de configuração do USB estão definidas corretamente.

Na interface da Web do controlador de gerenciamento Lenovo XClarity Controller, clique em **Configuração do Sistema → Propriedades do Servidor → Ativação de Portas USB**

3. Se você estiver utilizando um hub USB, desconecte o dispositivo USB do hub e conecte-o diretamente no servidor.

## Problemas da unidade M.2 hot-swap

Consulte esta seção para solucionar problemas relacionados a uma unidade hot-swap M.2.

- ["Uma unidade hot-swap M.2 é cancelada" na página 353](#)
- ["O log de eventos XCC mostra erros PCIe relacionados à unidade M.2" na página 353](#)

**Nota:** Para obter informações sobre status e a descrição do LED M.2, consulte ["LEDs M.2 traseiros" na página 333](#).

### Uma unidade hot-swap M.2 é cancelada

Execute as seguintes etapas até que o problema seja resolvido:

1. Troque o conjunto de unidade M.2 com defeito por um funcional.
  - Se o problema persistir no local de falha original (agora ocupado pelo conjunto de unidade funcional), isso indica que o adaptador de inicialização M.2 pode estar com defeito. Nesse caso, substitua o adaptador de inicialização M.2.
  - Se o problema persistir no conjunto de unidade M.2 originalmente com defeito, isso indica que a unidade M.2 ou o interposer M.2 pode estar com defeito. Nesse caso, vá para a próxima etapa para prosseguir com a solução de problemas.
2. Troque a unidade M.2 no conjunto da unidade M.2 com defeito por uma funcional.
  - Se o problema for resolvido, isso indica que a unidade M.2 pode estar com defeito e deve ser substituída.
  - Se o problema persistir, isso indica que o interposer M.2 pode estar com defeito e deve ser substituído.
3. Se o problema persistir, registre o status do LED M.2, colete o arquivo FFDC e entre em contato com o Suporte Lenovo.

### O log de eventos XCC mostra erros PCIe relacionados à unidade M.2

Execute as seguintes etapas até que o problema seja resolvido:

1. Atualize o firmware PSoC e o firmware RAID.
2. Se o problema persistir após a atualização de firmware, substitua o adaptador de inicialização M.2.
3. Se o problema persistir após a substituição, registre o status do LED M.2, colete o arquivo FFDC e entre em contato com o Suporte Lenovo.

## Problemas com a memória

Consulte esta seção para resolver problemas relacionados à memória.

### Módulos de memória identificados como falhos

**Nota:** Cada vez que você instalar ou remover um módulo de memória você deverá desconectar o servidor da fonte de alimentação e esperar 10 segundos antes de reiniciar o servidor.

Execute o procedimento a seguir para resolver o problema.

1. Verifique se os slots DIMM estão intactos e se não há poeira ou objetos estranhos neles.

2. Consulte ["Regras e ordem de instalação de módulos de memória" na página 55](#) para garantir que a sequência de preenchimento do módulo de memória atual seja suportada. Uma sequência de preenchimento de módulos de memória não aceita pode fazer com que determinados módulos de memória sejam desativados. Corrigir a sequência de preenchimento e reiniciar o sistema pode resolver esses problemas.
3. Troque as posições do módulo de memória com falha e de um funcional e, em seguida, reinicie o sistema para observar se o erro persiste.
  - Se o erro continuar a ocorrer no módulo de memória com falha original, isso sugere fortemente que o módulo em si está com defeito e deve ser substituído.
  - Se o erro aparecer no local de erro original (agora ocupado pelo módulo funcional), o problema provavelmente não está relacionado aos módulos de memória e pode ter origem no processador ou na sua placa. Continue a etapa a seguir para prosseguir com a solução de problemas.
4. Troque o processador com defeito (associado a erros de memória) por um processador funcional para determinar se o problema do módulo de memória está relacionado ao processador.
  - Se o erro persistir no local do erro original após a troca de processadores, isso indica um problema relacionado à placa do processador. Entre em contato com um técnico profissional para realizar uma inspeção adicional da placa do processador.
  - Se o erro seguir o processador originalmente com defeito após a troca, o problema provavelmente está relacionado ao processador, e a substituição do componente deve resolver o problema.

## Problemas de monitor e vídeo

Use estas informações para solucionar problemas relacionados a um monitor ou vídeo.

- ["Caracteres incorretos são exibidos" na página 354](#)
- ["A tela está em branco." na página 354](#)
- ["A tela fica em branco quando você inicia alguns programas de aplicativo" na página 355](#)
- ["O monitor tem tremulação da tela ou a imagem da tela está ondulada, ilegível, rolando ou distorcida" na página 355](#)
- ["Os caracteres incorretos são exibidos na tela" na página 355](#)

### Caracteres incorretos são exibidos

Execute as seguintes etapas:

1. Verifique se as configurações de idioma e localidade estão corretas para o teclado e sistema operacional.
2. Se o idioma errado for exibido, atualize o firmware do servidor para o nível mais recente. Consulte ["Atualizar o firmware" na página 314](#).

### A tela está em branco.

**Nota:** Certifique-se de que o modo de inicialização esperado não tenha sido alterado de UEFI para Legacy ou vice-versa.

1. Se o servidor estiver conectado a um comutador KVM, ignore este comutador para eliminá-lo como uma possível causa do problema: conecte o cabo do monitor diretamente ao conector correto na parte posterior do servidor.
2. A função de presença remota do controlador de gerenciamento será desabilitada se você instalar um adaptador de vídeo opcional. Para usar a função de presença remota do controlador de gerenciamento, remova o adaptador de vídeo opcional.

3. Se o servidor for instalado com os adaptadores gráficos ao ligar o servidor, o logotipo Lenovo será exibido na tela após aproximadamente 3 minutos. Essa é a operação normal enquanto o sistema é carregado.
4. Certifique-se de que:
  - O servidor está ligado e há energia fornecida para o servidor.
  - Os cabos do monitor estão conectados adequadamente.
  - O monitor está ligado e os controles de brilho e contraste estão ajustados corretamente.
5. Certifique-se de que o servidor correto esteja controlando o monitor, se aplicável.
6. Garanta que a saída de vídeo não seja afetada pelo firmware do servidor corrompido; consulte ["Atualizar o firmware" na página 314](#).
7. Se o problema permanecer, Entre em contato com o Suporte Lenovo.

### **A tela fica em branco quando você inicia alguns programas de aplicativo**

1. Certifique-se de que:
  - O aplicativo não está definindo um modo de exibição superior à capacidade do monitor.
  - Você instalou os drivers de dispositivo necessários para o aplicativo.

### **O monitor tem tremulação da tela ou a imagem da tela está ondulada, ilegível, rolando ou distorcida**

1. Se os autotestes do monitor indicarem que ele está funcionando corretamente, considere a localização do monitor. Campos magnéticos ao redor de outros dispositivos (como transformadores, aparelhos, fluorescentes e outros monitores) podem causar tremulação ou ondulação na tela, bem como imagens ilegíveis, oscilantes ou distorcidas na tela. Se isso ocorrer, desligue o monitor.

**Atenção:** Mover um monitor colorido enquanto ele está ligado pode provocar descoloração da tela.

Mova o dispositivo e o monitor pelo menos 305 milímetros (12 polegadas) de distância e ligue o monitor.

#### **Notas:**

- a. Para prevenir erros de leitura/gravação na unidade de disquete, certifique-se de que a distância entre o monitor e qualquer unidade de disquete externa seja de pelo menos 76 milímetros (3 polegadas).
  - b. Cabos de monitor não fornecidos pela Lenovo podem causar problemas imprevisíveis.
2. Recoloque o cabo do monitor.
  3. Substitua os componentes listados na etapa 2 um por vez, na ordem mostrada, reiniciando o servidor a cada vez:
    - a. Cabo do monitor
    - b. Adaptador de vídeo (se um estiver instalado)
    - c. Monitor
    - d. (Apenas técnico treinado) Placa-mãe (conjunto de placa-mãe)

### **Os caracteres incorretos são exibidos na tela**

Execute as seguintes etapas até que o problema seja resolvido:

1. Verifique se as configurações de idioma e localidade estão corretas para o teclado e sistema operacional.
2. Se o idioma errado for exibido, atualize o firmware do servidor para o nível mais recente. Consulte ["Atualizar o firmware" na página 314](#).

## Problemas observáveis

Use estas informações para resolver problemas observáveis.

- "O servidor exibe imediatamente o Visualizador de Eventos de POST quando é ligado" na página 356
- "O servidor não responde (O POST foi concluído e o sistema operacional está em execução)" na página 356
- "O servidor não responde (falha no POST e não é possível iniciar a Configuração do Sistema)" na página 357
- "A falha planar de tensão é exibida no log de eventos" na página 357
- "Cheiro incomum" na página 357
- "O servidor parece estar sendo executado quente" na página 357
- "Peças rachadas ou chassi rachado" na página 358

### O servidor exibe imediatamente o Visualizador de Eventos de POST quando é ligado

Conclua as etapas a seguir até que o problema seja resolvido.

1. Corrija todos os erros indicados pelos LEDs do sistema e a tela de diagnóstico.
2. Certifique-se de que o servidor ofereça suporte a todos os processadores e que eles correspondam em velocidade e tamanho de cache.

É possível exibir detalhes do processador na configuração do sistema.

Para determinar se o processador é suportado para o servidor, consulte <https://serverproven.lenovo.com>.

3. (Apenas para técnico treinado) Certifique-se de que o processador 1 esteja corretamente encaixado.
4. (Apenas para técnico treinado) Remova o processador 2 e reinicie o servidor.
5. Substitua os componentes a seguir, um de cada vez, na ordem mostrada, reiniciando o servidor a cada vez:
  - a. (Apenas para técnico treinado) Processador
  - b. (Apenas técnico treinado) Placa-mãe (conjunto de placa-mãe)

### O servidor não responde (O POST foi concluído e o sistema operacional está em execução)

Conclua as etapas a seguir até que o problema seja resolvido.

- Se você estiver no mesmo local que o nó de cálculo, conclua as seguintes etapas:
  1. Se você estiver usando uma conexão KVM, certifique-se de que a conexão esteja operando corretamente. Caso contrário, certifique-se de que o teclado e o mouse estejam operando corretamente.
  2. Se possível, faça login no nó de cálculo e verifique se todos os aplicativos estão em execução (nenhum aplicativo está interrompido).
  3. Reinicie o nó de cálculo.
  4. Se o problema permanecer, certifique-se de que qualquer novo software tenha sido instalado e configurado corretamente.
  5. Entre em contato com o local de compra do software ou com o fornecedor de software.
- Se você estiver acessando o nó de cálculo a partir de um local remoto, conclua as seguintes etapas:
  1. Certifique-se de que todos os aplicativos estejam em execução (nenhum aplicativo está interrompido).
  2. Tente fazer logout do sistema e fazer login novamente.

3. Valide o acesso à rede executando ping ou executando uma rota de rastreamento para o nó de cálculo a partir de uma linha de comandos.
  - a. Se você não conseguir obter uma resposta durante um teste de ping, tente executar ping de outro nó de cálculo no gabinete para determinar se é um problema de conexão ou um problema de nó de cálculo.
  - b. Execute uma rota de rastreamento para determinar onde a conexão é interrompida. Tente resolver um problema de conexão com a VPN ou com o ponto em que a conexão é interrompida.
4. Reinicie o nó de cálculo remotamente por meio da interface de gerenciamento.
5. Se o problema permanecer, verifique se algum novo software foi instalado e configurado corretamente.
6. Entre em contato com o local de compra do software ou com o fornecedor de software.

### **O servidor não responde (falha no POST e não é possível iniciar a Configuração do Sistema)**

Mudanças na configuração, como dispositivos incluídos ou atualizações de firmware do adaptador, e problemas no código do firmware ou do aplicativo podem fazer com que o servidor falhe no POST (o autoteste de ligação).

Se isso ocorrer, o servidor responde de uma das duas maneiras a seguir:

- O servidor reinicia automaticamente e tenta fazer POST novamente.
- O servidor trava e você deve reiniciar manualmente o servidor para que ele tente fazer POST outra vez.

Depois de um número especificado de tentativas consecutivas (automáticas ou manuais), o servidor é revertido para a configuração UEFI padrão e inicia o System Setup para que você possa fazer as correções necessárias na configuração e reiniciar o servidor. Se o servidor não puder concluir o POST com sucesso com a configuração padrão, pode haver um problema com a placa-mãe (conjunto da placa-mãe).

É possível especificar o número de tentativas de reinicialização consecutivas no System Setup. Reinicie o servidor e pressione a tecla de acordo com as instruções na tela para exibir a interface de configuração do sistema do LXPM. (Para obter mais informações, consulte a seção "Inicialização" na documentação do LXPM compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.) Em seguida, clique em **Configurações do Sistema → Recuperação e RAS → Tentativas de POST → Limite de Tentativas de POST**. As opções disponíveis são 3, 6, 9 e desabilitar.

### **A falha planar de tensão é exibida no log de eventos**

Conclua as etapas a seguir até que o problema seja resolvido.

1. Reverta o sistema para a configuração mínima. Consulte "[Especificações](#)" na [página 3](#) para conhecer o número mínimo necessário de processadores e DIMMs.
2. Reinicie o sistema.
  - Se o sistema for reiniciado, adicione cada um dos itens removidos, um de cada vez, e reinicie o sistema depois de cada inclusão, até que o erro ocorra. Substitua o item para o qual o erro ocorre.
  - Se o sistema não for reiniciado, suspeite da placa-mãe (conjunto da placa-mãe).

### **Cheiro incomum**

Conclua as etapas a seguir até que o problema seja resolvido.

1. Um cheiro incomum pode ser proveniente de equipamentos recém-instalados.
2. Se o problema permanecer, entre em contato com o Suporte Lenovo.

### **O servidor parece estar sendo executado quente**

Conclua as etapas a seguir até que o problema seja resolvido.

Diversos nós de cálculo ou chassis:

1. Certifique-se de que a temperatura da sala esteja dentro do intervalo especificado (consulte "[Especificações](#)" na página 3).
2. Verifique se os ventiladores estão instalados corretamente.
3. Atualize o UEFI e o XCC para as versões mais recentes.
4. Garanta que os preenchimentos no servidor estejam instalados corretamente (consulte [Capítulo 5 "Procedimentos de substituição de hardware"](#) na página 51 para saber os procedimentos de instalação detalhados).
5. Use o comando IPMI para aumentar a velocidade do ventilador até a velocidade total do ventilador para ver se o problema pode ser resolvido.

**Nota:** O comando bruto IPMI deve ser usado apenas por um técnico treinado e cada sistema tem seu próprio comando bruto do IPMI específico.

6. Verifique se no log de eventos do processador de gerenciamento há eventos de aumento de temperatura. Se não houver eventos, o nó de cálculo está sendo executado dentro das temperaturas de operação normais. Observe que é possível obter variações na temperatura.

### **Peças rachadas ou chassi rachado**

Entre em contato com o Suporte Lenovo.

## **Problemas de dispositivo opcional**

Use estas informações para solucionar problemas relacionados a dispositivos opcionais.

- "[Dispositivo USB externo não reconhecido](#)" na página 358
- "[O adaptador PCIe não é reconhecido ou não estão funcionando](#)" na página 358
- "[Recursos insuficientes de PCIe detectados.](#)" na página 359
- "[Um dispositivo opcional Lenovo que acabou de ser instalado não funciona.](#)" na página 359
- "[Um dispositivo opcional Lenovo que antes funcionava não funciona mais](#)" na página 360

### **Dispositivo USB externo não reconhecido**

Conclua as etapas a seguir até que o problema seja resolvido:

1. Atualize o firmware UEFI para a versão mais recente.
2. Certifique-se de que os drivers apropriados estejam instalados no nó de cálculo. Consulte a documentação do produto do dispositivo USB para obter informações sobre drivers de dispositivo.
3. Use o Setup Utility para se certificar de que o dispositivo esteja configurado corretamente.
4. Se o dispositivo USB estiver conectado a um hub ou ao cabo breakout do console, desconecte o dispositivo e conecte-o diretamente à porta USB na frente do nó de cálculo.

### **O adaptador PCIe não é reconhecido ou não estão funcionando**

Conclua as etapas a seguir até que o problema seja resolvido:

1. Atualize o firmware UEFI para a versão mais recente.
2. Verifique o log de eventos e resolva os problemas relacionados ao dispositivo.
3. Verifique se o dispositivo tem suporte para o servidor (consulte <https://serverproven.lenovo.com>). Certifique-se de que o nível de firmware no dispositivo esteja no nível mais recente suportado e atualize o firmware, se aplicável.
4. Certifique-se de que o adaptador esteja instalado em um slot correto.

5. Certifique-se de que os drivers de dispositivo apropriados estejam instalados para o dispositivo.
6. Resolva conflitos de recursos se estiver executando o modo legado (UEFI). Verifique as ordens de inicialização de ROM legada e modifique a configuração de UEFI para base de configuração de MM.

**Nota:** Assegure-se de modificar a ordem de inicialização de ROM associada ao adaptador PCIe para a primeira ordem de execução.

7. Verifique <http://datacentersupport.lenovo.com> para obter dicas técnicas (também conhecidas como dicas retain ou boletins de serviço) que podem estar relacionados ao adaptador.
8. Assegure-se de que as conexões externas do adaptador estejam corretas e que os conectores não estejam danificados fisicamente.
9. Certifique-se de que o adaptador PCIe esteja instalado com o sistema operacional suportado.

### Recursos insuficientes de PCIe detectados.

Se você vir uma mensagem de erro indicando "Recursos insuficientes de PCI detectados", conclua as seguintes etapas até que o problema seja resolvido:

1. Pressione Enter para acessar o Utilitário de Configuração do sistema.
2. Selecione **Configurações do Sistema → Dispositivos e Portas de E/S → Base de Configuração de MM**; em seguida, altere a configuração para aumentar os recursos do dispositivo. Por exemplo, modifique 3 GB para 2 GB ou 2 GB para 1 GB.
3. Salve as configurações e reinicie o sistema.
4. Se o erro ocorrer novamente com a configuração mais alta de recursos de dispositivo (1GB), desligue o sistema e remova alguns dispositivos PCIe; em seguida, ligue o sistema.
5. Se a reinicialização falhou, repita as etapas de 1 a 4.
6. Se o erro ocorrer novamente, pressione Enter para acessar o Utilitário de Configuração do sistema.
7. Selecione **Configurações do Sistema → Dispositivos e Portas de E/S → Alocação de Recurso de PCI de 64 Bits** e, em seguida, altere a configuração de **Auto** para **Habilitar**.
8. Se o dispositivo de inicialização não suportar MMIO acima de 4GB para inicialização legada, use o modo de inicialização UEFI ou remova/desabilite alguns dispositivos PCIe.
9. Execute o ciclo CC do sistema e certifique-se de que o sistema esteja no menu de inicialização UEFI ou no sistema operacional; em seguida, capture o log FFDC.
10. Entre em contato com o Suporte Técnico Lenovo.

### Um dispositivo opcional Lenovo que acabou de ser instalado não funciona.

1. Certifique-se de que:
  - O dispositivo tem suporte para o servidor (consulte <https://serverproven.lenovo.com>).
  - Você seguiu as instruções de instalação fornecidas com o dispositivo e o dispositivo está instalado corretamente.
  - Você não soltou nenhum outro dispositivo ou cabo instalado.
  - Você atualizou as informações de configuração na configuração do sistema. Quando você inicia um servidor e pressiona a tecla de acordo com as instruções na tela para exibir o Setup Utility. (Para obter mais informações, consulte a seção "Inicialização" na documentação do LXPM compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.) Sempre que houver alterações na memória ou nos dispositivos, é necessário atualizar a configuração.
2. Recoloque o dispositivo recém-instalado.
3. Substitua o dispositivo recém-instalado.
4. Reconecte a conexão do cabo e verifique se não há danos físicos ao cabo.
5. Se houver algum dano no cabo, substitua o cabo.

## Um dispositivo opcional Lenovo que antes funcionava não funciona mais

1. Certifique-se de que todas as conexões de cabo do dispositivo estejam seguras.
2. Se o dispositivo for fornecido com instruções de teste, utilize-as para testar o dispositivo.
3. Reconecte a conexão do cabo e verifique se alguma peça física foi danificada.
4. Substitua o cabo.
5. Reconecte o dispositivo com falha.
6. Substitua o dispositivo com falha.

## Problemas de desempenho

Use estas informações para resolver problemas de desempenho.

- ["Desempenho de rede" na página 360](#)
- ["Desempenho do sistema operacional" na página 360](#)

### Desempenho de rede

Execute as seguintes etapas até que o problema seja resolvido:

1. Isole a rede que está operando lentamente (como armazenamento, dados e gerenciamento). Pode ser útil usar ferramentas de ping ou do sistema operacional, como o gerenciador de tarefas ou o gerenciador de recursos.
2. Verifique se há congestionamento de tráfego na rede.
3. Atualize o driver de dispositivo do NIC ou o driver de dispositivo do controlador de dispositivo de armazenamento.
4. Use as ferramentas de diagnóstico de tráfego fornecidas pelo fabricante do módulo de E/S.

### Desempenho do sistema operacional

Execute as seguintes etapas até que o problema seja resolvido:

1. Se você tiver feito alterações recentemente no nó de cálculo (por exemplo, atualizou drivers de dispositivo ou instalou aplicativos de software), remova as alterações.
2. Verifique se há problemas de rede.
3. Verifique nos logs do sistema operacional se há erros relacionados a desempenho.
4. Verifique se há eventos relacionados a altas temperaturas e problemas de energia, pois o nó de cálculo pode ser regulado para ajudar no resfriamento. Se estiver regulado, reduza a carga de trabalho no nó de cálculo para ajudar a melhorar o desempenho.
5. Verifique se há eventos relacionados a DIMMS desativadas. Se não houver memória suficiente para a carga de trabalho do aplicativo, o sistema operacional terá um desempenho insatisfatório.
6. Assegure-se de que a carga de trabalho não seja excessiva para a configuração.

## Problemas de ativação e desligamento

Use estas informações para resolver problemas ao ligar ou desligar o servidor.

- ["O botão liga/desliga não funciona \(o servidor não inicia\)" na página 361](#)
- ["O servidor não é inicializado" na página 361](#)
- ["O servidor não é desligado" na página 362](#)

## O botão liga/desliga não funciona (o servidor não inicia)

**Nota:** Depois que o servidor estiver conectado à energia CA, será preciso de um a três minutos para que o XCC seja inicializado. O botão liga/desliga não funciona durante a inicialização.

Conclua as etapas a seguir até que o problema seja resolvido:

1. Verifique se o botão liga/desliga no servidor está funcionando corretamente:
  - a. Desconecte os cabos de alimentação do servidor.
  - b. Reconecte os cabos de alimentação do servidor.
  - c. Reconecte o cabo do painel frontal do operador e, em seguida, repita as etapas 1a e 1b.
    - Se o servidor for iniciado, recoloca o painel frontal do operador.
    - Se o problema persistir, substitua o painel frontal do operador.
2. Certifique-se de que:
  - Os cabos de alimentação estejam conectados ao servidor e a uma tomada que esteja funcionando.
  - Os LEDs nas unidades de fonte de alimentação funcionam normalmente.
  - O LED do botão liga/desliga está aceso e pisca lentamente.
  - A força de pressionamento do botão é suficiente e o botão mostra a resposta de liberação depois de pressionado.
3. Se o LED do botão liga/desliga não acender ou piscar corretamente, reencaixe todas as unidades de fonte de alimentação e certifique-se de que o LED de status de entrada de energia esteja aceso.
4. Se você acabou de instalar um dispositivo opcional, remova-o e inicie novamente o servidor.
5. Se o problema ainda for observado ou sem o LED do botão de energia aceso, implemente a configuração mínima para verificar se algum componente específico bloqueou a permissão de energia. Substitua as unidades de fonte de alimentação e verifique a função do botão de energia depois de instalar cada uma.
6. Se todos os procedimentos foram tentados e o problema não puder ser resolvido, colete as informações de falha com os logs de sistema capturados e entre em contato com o Suporte Lenovo.

## O servidor não é inicializado

Conclua as etapas a seguir até que o problema seja resolvido:

1. Verifique nos logs de eventos se há eventos relacionados a problemas para ligar o servidor.
2. Verifique se há LEDs piscando em âmbar ou amarelo.
3. Verifique o LED de status do sistema na placa-mãe (conjunto de placa-mãe). Consulte "[LEDs da placa do processador](#)" na página 335.
4. Verifique se o LED de status de entrada de energia está desligado ou se o LED amarelo está aceso na unidade de fonte de alimentação.
5. Faça o ciclo de CA no sistema, ou seja, desligue as unidades de fonte de alimentação e religue-as.
6. Remova a bateria do CMOS por pelo menos dez segundos e, em seguida, reinstale a bateria do CMOS.
7. Tente ligar o sistema pelo comando IPMI por meio do XCC ou pelo botão de energia.
8. Implemente a configuração mínima (um processador, um DIMM e uma PSU sem qualquer adaptador ou qualquer unidade instalada).
9. Reencaixe todas as unidades de fonte de alimentação e certifique-se de que o LED de status de entrada de energia na unidade de fonte de alimentação esteja aceso.
10. Substitua as unidades de fonte de alimentação e verifique a função do botão de energia depois de instalar cada uma.

11. Se o problema não puder ser resolvido por todas as tentativas acima, chame o serviço para examinar os sintomas do problema e ver se a substituição da placa-mãe (conjunto de placa-mãe) é necessária.

### **O servidor não é desligado**

Conclua as etapas a seguir até que o problema seja resolvido:

1. Determine se você está utilizando um sistema operacional ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) ou um sistema operacional não ACPI. Se você estiver usando um sistema operacional não ACPI, conclua as seguintes etapas:
  - a. Pressione Ctrl+Alt+Delete.
  - b. Desligue o servidor, pressionando o botão liga/desliga no painel frontal do operador e mantenha-o pressionado por 5 segundos.
  - c. Reinicie o servidor.
  - d. Se o servidor causar falhas no POST e o botão Liga/Desliga não funcionar, desconecte o cabo de alimentação por 20 segundos; em seguida, reconecte-o e reinicie o servidor.
2. Se o problema persistir ou se você estiver utilizando um sistema operacional compatível com ACPI, suspeite da placa-mãe (conjunto de placa-mãe).

### **Problemas de energia**

Utilize estas informações para resolver problemas relacionados a energia.

#### **O LED de erro do sistema está aceso e o log de eventos "Fonte de alimentação perdeu a entrada" é exibido**

Para resolver o problema, certifique que:

1. A fonte de alimentação esteja conectada corretamente a um cabo de alimentação.
2. O cabo de alimentação está conectado a uma tomada aterrada adequadamente para o servidor.
3. Certifique-se de que a fonte CA da fonte de alimentação esteja estável dentro do intervalo suportado.
4. Substitua a fonte de alimentação para ver se o problema segue a fonte de alimentação. Se ele seguir a fonte de alimentação, substitua a que estiver com falha.
5. Revise o log de eventos e veja como o problema segue as ações do log de eventos para resolver os problemas.

### **Problemas de dispositivo serial**

Use estas informações para resolver problemas com portas ou dispositivos seriais.

- ["O número de portas seriais exibidas é menor do que o número de portas seriais instaladas" na página 362](#)
- ["O dispositivo serial não funciona" na página 363](#)

#### **O número de portas seriais exibidas é menor do que o número de portas seriais instaladas**

Conclua as etapas a seguir até que o problema seja resolvido.

1. Certifique-se de que:
  - Cada porta é atribuída a um endereço exclusivo no utilitário de configuração e nenhuma das portas seriais está desativada.
  - O adaptador de porta serial (se um estiver presente) está colocado corretamente.
2. Reconecte o adaptador da porta serial.
3. Substitua o adaptador da porta serial.

## O dispositivo serial não funciona

1. Certifique-se de que:
  - O dispositivo é compatível com o servidor.
  - A porta serial está ativada e se tem um endereço exclusivo atribuído.
  - O dispositivo está conectado ao conector correto (consulte "[Conectores do conjunto de placa-mãe](#)" na página 35).
2. Para ativar o módulo de porta serial no Linux ou Microsoft Windows, execute um dos seguintes procedimentos de acordo com o sistema operacional instalado:

**Nota:** Se o recurso Serial over LAN (SOL) ou Emergency Management Services (EMS) estiver ativado, a porta serial ficará oculta no Linux e Microsoft Windows. Portanto, é necessário desativar os recursos SOL e EMS para usar a porta serial em sistemas operacionais para dispositivos seriais.

- Para Linux:

Abra o ipmitool e insira o seguinte comando para desabilitar o recurso Serial over LAN (SOL):

```
-I lanplus -H IP -U USERID -P PASSWORD sol deactivate
```

- Para Microsoft Windows:

- a. Abra o ipmitool e insira o seguinte comando para desabilitar o recurso SOL:

```
-I lanplus -H IP -U USERID -P PASSWORD sol deactivate
```

- b. Abra o Windows PowerShell e insira o seguinte comando para desabilitar o recurso Emergency Management Services (EMS):

```
cmdedit /ems off
```

- c. Reinicie o servidor para garantir que a configuração de EMS entre em vigor.

3. Recoloque os seguintes componentes:
  - a. Dispositivo serial com falha.
  - b. Cabo serial.
4. Substitua os seguintes componentes:
  - a. Dispositivo serial com falha.
  - b. Cabo serial.
5. (Apenas técnico treinado) Substitua a placa-mãe.

## Problemas de software

Use estas informações para resolver problemas de software.

1. Para determinar se o problema é causado pelo software, verifique se:
  - O servidor possui a memória mínima necessária para utilizar o software. Para requisitos de memória, consulte as informações fornecidas com o software.

**Nota:** Se você acabou de instalar um adaptador ou memória, o servidor pode ter um conflito de endereço de memória.

- O software foi projetado para operar no servidor.
  - Outro software funciona no servidor.
  - O software funciona em outro servidor.
2. Se você receber alguma mensagem de erro enquanto utiliza o software, consulte as informações fornecidas com o software para obter uma descrição das mensagens e soluções sugeridas para o problema.

3. Entre em contato com o local da compra do software.

## Problemas na unidade de armazenamento

Use estas informações para resolver problemas relacionados à unidade de armazenamento.

- "O servidor não consegue reconhecer uma unidade" na página 364
- "Falha em várias unidades" na página 365
- "Várias unidades estão offline" na página 365
- "Uma unidade de substituição não é reconstruída" na página 365
- "O LED de atividade verde da unidade não representa o estado real da unidade associada" na página 365
- "O LED amarelo de status da unidade não representa o estado real da unidade associada" na página 366
- "A unidade NVMe U.3 pode ser detectada na conexão NVMe, mas não pode ser detectada no modo triplo" na página 366

### O servidor não consegue reconhecer uma unidade

Conclua as etapas a seguir até que o problema seja resolvido.

1. Observe o LED de status amarelo associado da unidade. Se esse LED estiver aceso, isso indicará uma falha da unidade.
2. Se o LED de status estiver aceso, remova a unidade do compartimento, aguarde 45 segundos e reinsira-a novamente, verificando se o conjunto da unidade se conecta ao backplane da unidade.
3. Observe o LED verde de atividade da unidade associado e o LED de status amarelo e execute as operações correspondentes em diferentes situações:
  - Se o LED de atividade verde estiver piscando e o LED de status amarelo não estiver aceso, a unidade foi reconhecida pelo controlador e está funcionando corretamente. Execute os testes de diagnóstico para as unidades. Quando você inicia um servidor e pressiona a tecla de acordo com as instruções na tela, o LXPM é exibido por padrão. (Para obter mais informações, consulte a seção "Inicialização" na documentação do LXPM compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.) É possível executar diagnósticos de unidade nessa interface. Na página Diagnóstico, clique em **Executar Diagnóstico → Teste de unidade de disco**.
  - Se o LED de atividade verde estiver piscando e o LED de status amarelo estiver piscando lentamente, a unidade foi reconhecida pelo controlador e está sendo reconstruída.
  - Se o LED não estiver aceso nem piscando, verifique se o backplane da unidade está posicionado corretamente. Para obter detalhes, vá para a etapa 4.
  - Se o LED de atividade verde estiver piscando e o LED de status amarelo estiver aceso, substitua a unidade.
4. Certifique-se de que o painel traseiro da unidade esteja encaixado corretamente. Quando ele está colocado corretamente, as montagens da unidade se conectam corretamente ao painel traseiro sem inclinar-se ou causar movimento do painel traseiro.
5. Recoloque o cabo de energia do painel traseiro e repita as etapas 1 a 3.
6. Recoloque o cabo de sinal do painel traseiro e repita as etapas 1 a 3.
7. Suspeite do painel traseiro ou do cabo de sinal do painel traseiro:
  - Substitua o cabo de sinal do painel traseiro afetado.
  - Substitua o painel traseiro afetado.
8. Execute os testes de diagnóstico para as unidades. Quando você inicia um servidor e pressiona a tecla de acordo com as instruções na tela, o LXPM é exibido por padrão. (Para obter mais informações,

consulte a seção "Inicialização" na documentação do LXPM compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.) É possível executar diagnósticos de unidade nessa interface. Na página Diagnóstico, clique em **Executar Diagnóstico → Teste de unidade de disco**.

Com base nesses testes:

- Se o backplane passar no teste, mas as unidades não forem reconhecidas, substitua o cabo de sinal do painel traseiro e execute os testes novamente.
- Substitua o painel traseiro.
- Se o adaptador falhar no teste, desconecte o cabo de sinal do painel traseiro do adaptador e execute os testes novamente.
- Se o adaptador falhar no teste, substitua-o.

### **Falha em várias unidades**

Execute as seguintes etapas até que o problema seja resolvido:

- Verifique no log de eventos do Lenovo XClarity Controller se há outros eventos relacionados a fontes de alimentação ou problemas de vibração e resolva esses eventos.
- Certifique-se de que os drivers de dispositivo e o firmware da unidade e do servidor estejam no nível mais recente.

**Importante:** Algumas soluções de cluster necessitam de níveis de código específicos ou atualizações de códigos coordenados. Se o dispositivo fizer parte de uma solução de cluster, verifique se o nível de código mais recente é aceito para a solução de cluster antes da atualização do código.

### **Várias unidades estão offline**

Execute as seguintes etapas até que o problema seja resolvido:

- Verifique no log de eventos do Lenovo XClarity Controller se há outros eventos relacionados a fontes de alimentação ou problemas de vibração e resolva esses eventos.
- Visualize o log do subsistema de armazenamento para eventos relacionados ao subsistema de armazenamento e resolva esses eventos.

### **Uma unidade de substituição não é reconstruída**

Execute as seguintes etapas até que o problema seja resolvido:

1. Certifique-se de que a unidade seja reconhecida pelo adaptador (o LED de atividade verde da unidade esteja piscando).
2. Revise a documentação do adaptador SAS/SATA RAID para determinar os parâmetros e definições de configuração corretos.

### **O LED de atividade verde da unidade não representa o estado real da unidade associada**

Execute as seguintes etapas até que o problema seja resolvido:

1. Se o LED de atividade verde da unidade não piscar quando a unidade estiver em uso, execute os testes de diagnóstico para as unidades. Quando você inicia um servidor e pressiona a tecla de acordo com as instruções na tela, o LXPM é exibido por padrão. (Para obter mais informações, consulte a seção "Inicialização" na documentação do LXPM compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxpm-overview/>.) É possível executar diagnósticos de unidade nessa interface. Na página Diagnóstico, clique em **Executar Diagnóstico → Teste de unidade de disco**
2. Se a unidade passar no teste, substitua o painel traseiro.
3. Se a unidade falhar no teste, substitua a unidade.

## O LED amarelo de status da unidade não representa o estado real da unidade associada

Execute as seguintes etapas até que o problema seja resolvido:

1. Desligue o servidor.
2. Reposicione o adaptador SAS/SATA.
3. Reposicione o cabo de alimentação do backplane e o cabo de sinal do backplane.
4. Reconecte a unidade.
5. Ligue o servidor e observe a atividade dos LEDs da unidade.

## A unidade NVMe U.3 pode ser detectada na conexão NVMe, mas não pode ser detectada no modo triplo

No modo triplo, as unidades NVMe são conectadas via um link PCIe x1 ao controlador. Para dar suporte ao modo triplo com unidades NVMe U.3, o **modo U.3 x1** deve ser habilitado para os slots de unidade selecionados no painel traseiro por meio da GUI da Web do XCC. Por padrão, a configuração do painel traseiro é **modo U.2 x4**.

Execute as seguintes etapas para ativar o **modo U.3 x1**:

1. Faça login na GUI da Web do XCC e escolha **Armazenamento** → **Detalhe** na árvore de navegação à esquerda.
2. Na janela que é exibida, clique no ícone de engrenagem ao lado de **Backplane**.
3. Na caixa de diálogo que é exibida, selecione os slots da unidade de destino em clique em **Aplicar**.
4. Realize um ciclo de ativação CC para que a configuração tenha efeito.

## Problemas com a placa de E/S USB

Use essas informações para solucionar problemas relacionados à placa de E/S USB.

- ["Todas ou algumas teclas do teclado não funcionam" na página 366](#)
- ["O mouse não funciona" na página 367](#)
- ["O dispositivo USB \(incluindo o dispositivo USB de instalação do SO do hipervisor\) não funciona" na página 367](#)

### Todas ou algumas teclas do teclado não funcionam

1. Certifique-se de que:
  - O cabo do teclado está bem conectado.
  - O servidor e o monitor estão ligados.
2. Se estiver utilizando um teclado USB e ele estiver conectado a um hub USB, desconecte o teclado do hub e conecte-o diretamente ao servidor.
3. Substitua o teclado.
4. Se os métodos acima não funcionarem, conecte o teclado USB às portas USB frontais, internas ou traseiras.
  - Se o teclado USB não funcionar conectado às portas USB frontais, mas funcionar conectando-se à porta interno, substitua o módulo de E/S frontal. Consulte [Guia de roteamento de cabos internos](#) para obter mais informações sobre roteamento de cabos.
  - Se o teclado USB não funcionar conectando-se à porta USB interna, mas funcionar conectando-se às portas traseiras, substitua a placa de E/S USB. Consulte ["Substituição da placa de E/S USB" na página 308](#) para obter mais informações.

- Se o teclado USB não funcionar conectando-se às portas USB frontais, internas ou traseiras, substitua a placa de E/S do sistema. Consulte "[Substituição da placa de E/S do sistema \(apenas para técnicos treinados\)](#)" na página 285 para obter mais informações.

### **O mouse não funciona**

1. Certifique-se de que:
  - O cabo do mouse está conectado com segurança ao servidor.
  - Os drivers do mouse estão corretamente instalados.
  - O servidor e o monitor estão ligados.
  - A opção de mouse está ativada no Setup Utility.
2. Se estiver usando um mouse USB e ele estiver conectado a um hub USB, desconecte o mouse do hub e conecte-o diretamente no servidor.
3. Substitua o mouse.
4. Se os métodos acima não funcionarem, conecte o mouse USB às portas USB frontais, internas ou traseiras.
  - Se o mouse USB não funcionar conectado às portas USB frontais, mas funcionar conectando-se à porta interno, substitua o módulo de E/S frontal. Consulte [Guia de roteamento de cabos internos](#) para obter mais informações sobre roteamento de cabos.
  - Se o mouse USB não funcionar conectando-se à porta USB interna, mas funcionar conectando-se às portas traseiras, substitua a placa de E/S USB. Consulte "[Substituição da placa de E/S USB](#)" na página 308 para obter mais informações.
  - Se o mouse USB não funcionar conectando-se às portas USB frontais, internas ou traseiras, substitua a placa de E/S do sistema. Consulte "[Substituição da placa de E/S do sistema \(apenas para técnicos treinados\)](#)" na página 285 para obter mais informações.

### **O dispositivo USB (incluindo o dispositivo USB de instalação do SO do hipervisor) não funciona**

1. Certifique-se de que o sistema operacional aceite dispositivos USB.
2. Se você estiver utilizando um hub USB, desconecte o dispositivo USB do hub e conecte-o diretamente no servidor.
3. Substitua o dispositivo USB para verificar se o dispositivo está funcional.
4. Se os métodos acima não funcionarem, conecte o dispositivo USB às portas USB frontais, internas ou traseiras.
  - Se o dispositivo USB não funcionar conectado às portas USB frontais, mas funcionar conectando-se à porta interno, substitua o módulo de E/S frontal. Consulte [Guia de roteamento de cabos internos](#) para obter mais informações sobre roteamento de cabos.
  - Se o dispositivo USB não funcionar conectando-se à porta USB interna, mas funcionar conectando-se às portas traseiras, substitua a placa de E/S USB. Consulte "[Substituição da placa de E/S USB](#)" na página 308 para obter mais informações.
  - Se o dispositivo USB não funcionar conectando-se às portas USB frontais, internas ou traseiras, substitua a placa de E/S do sistema. Consulte "[Substituição da placa de E/S do sistema \(apenas para técnicos treinados\)](#)" na página 285 para obter mais informações.



---

## Apêndice A. Desmontagem de hardware para reciclagem

Siga as instruções nesta seção para reciclar componentes em conformidade com leis ou regulamentações locais.

---

### Desmontar o conjunto de placa-mãe para reciclagem

Siga as instruções nesta seção para desmontar o conjunto de placa-mãe antes de reciclar.

#### Sobre esta tarefa

Antes de desmontar o conjunto de placa-mãe:

1. Separe a placa de E/S do sistema da placa do processador.

**Nota:** Para evitar que o contato da placa de E/S seja danificado, aperte a alça na placa de E/S e puxe-a para fora. Durante toda a ação de puxar, garanta que a placa de E/S permaneça o mais horizontal possível.

- a. ❶ Remova os parafusos que prendem a placa de E/S do sistema.
- b. ❷ Aperte a alça da placa de E/S e puxe a placa de E/S para fora para desencaixá-la da placa do processador.

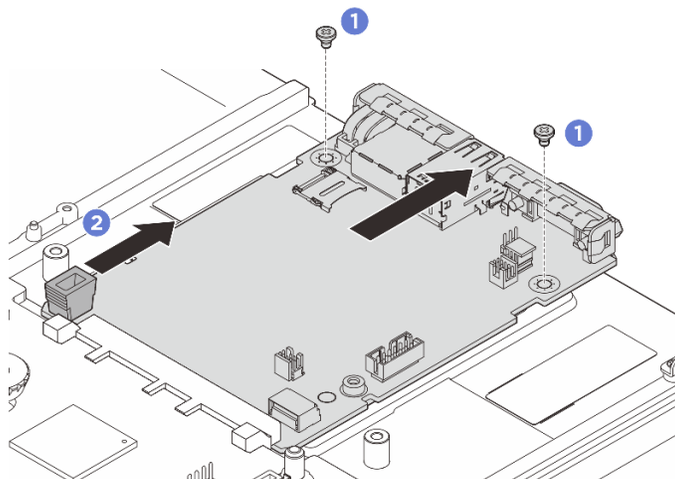


Figura 277. Remoção da placa de E/S do sistema

2. Consulte as regulamentações ambientais locais de lixo ou de descarte para garantir a conformidade.

#### Procedimento

Etapa 1. Remova os seguintes componentes conforme ilustrado:

- Cinco pinos-guia (com chave inglesa de 7 mm)
- Dois parafusos de perfil baixo (com chave de fenda PH2)
- Dois êmbolos (com chave de fenda PH2)
- Um guia de cabos

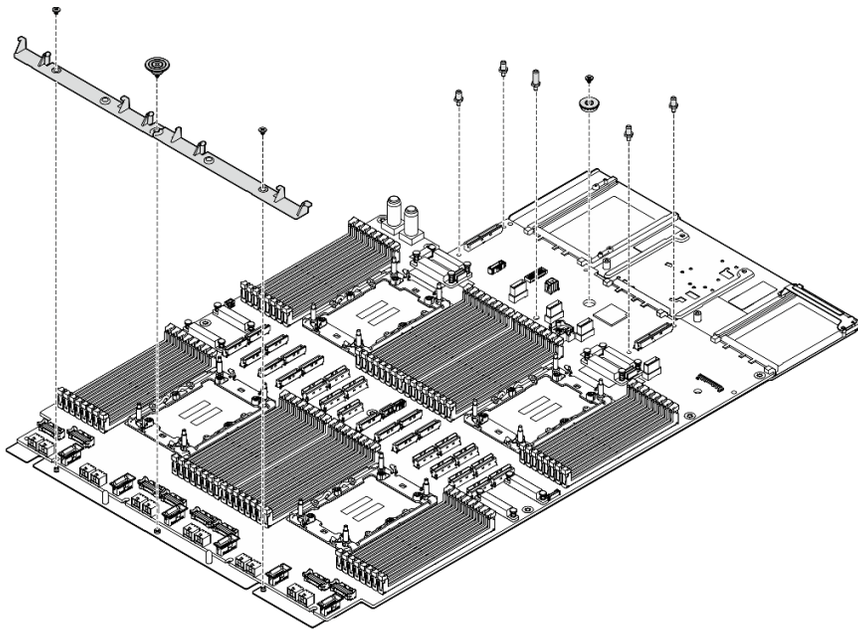


Figura 278. Remoção do componente

Etapa 2. Remova os seguintes parafusos conforme ilustrado:

- Quatro parafusos de perfil baixo (com chave de fenda PH2)
- Nove parafusos de fenda (com chave de fenda PH1)

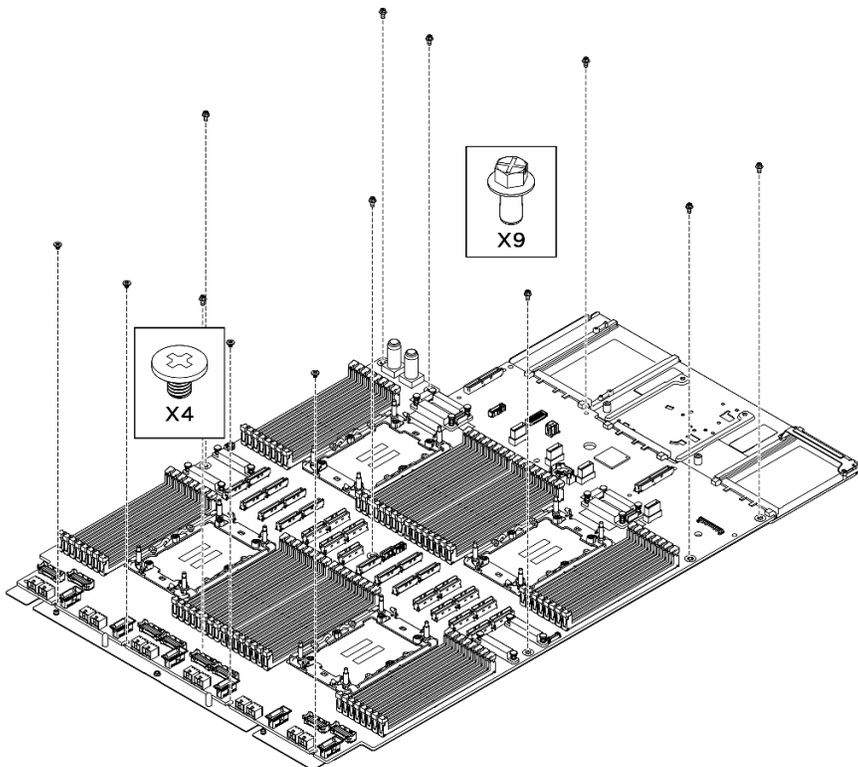
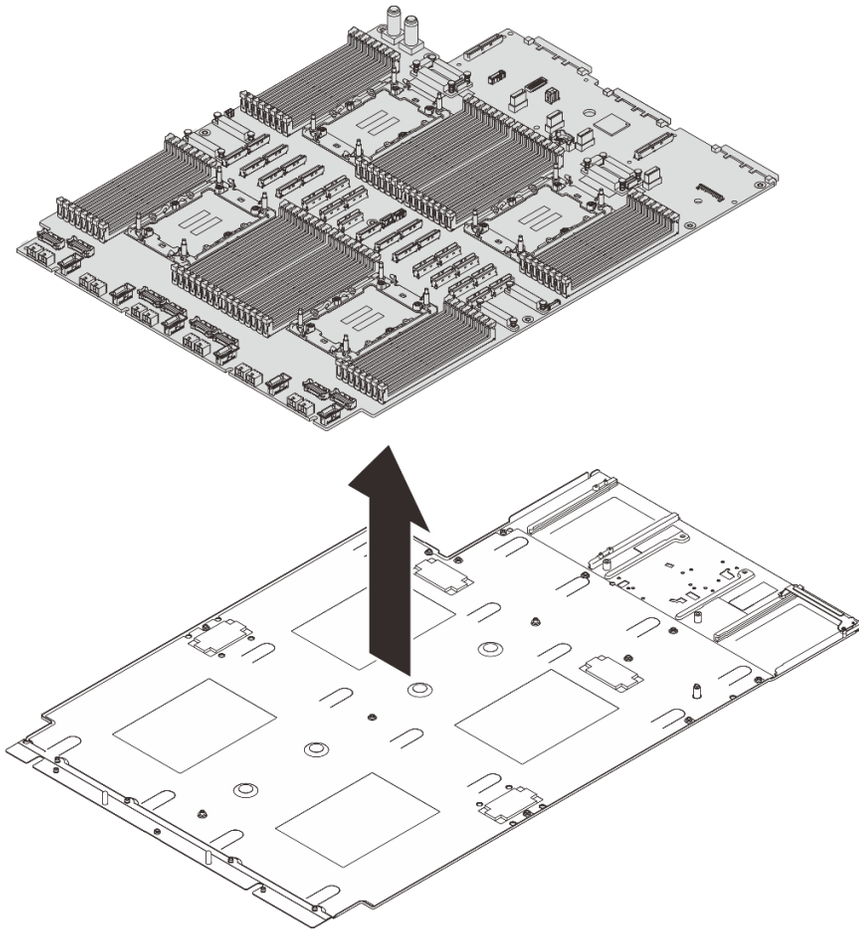


Figura 279. Remoção do parafuso

Etapa 3. Separe a placa do processador da chapa metálica de suporte.



*Figura 280. Desmontagem da placa do processador*

### **Depois de concluir**

Depois de desmontar o conjunto de placa-mãe, recicle a unidade em conformidade com as regulamentações locais.



---

## Apêndice B. Obtendo ajuda e assistência técnica

Se precisar de ajuda, serviço ou assistência técnica ou apenas desejar mais informações sobre produtos Lenovo, você encontrará uma ampla variedade de fontes disponíveis da Lenovo para ajudá-lo.

Na Web, informações atualizadas sobre sistemas, dispositivos opcionais, serviços e suporte Lenovo estão disponíveis em:

<http://datacentersupport.lenovo.com>

**Nota:** A IBM é o provedor de serviço preferencial da Lenovo para o ThinkSystem.

---

### Antes de ligar

Antes de telefonar, há várias etapas que você pode realizar para tentar resolver o problema por conta própria. Se você decidir que realmente precisa ligar para obter assistência, colete todas as informações que serão necessárias para o técnico de serviço resolver mais rapidamente o problema.

#### Tente resolver o problema por conta própria

Você pode resolver muitos problemas sem assistência externa, seguindo os procedimentos de resolução de problemas que a Lenovo fornece na ajuda on-line ou na documentação fornecida com o produto Lenovo. A ajuda online também descreve os testes de diagnóstico que podem ser executados. A documentação da maioria dos sistemas, sistemas operacionais e programas contém procedimentos de resolução de problemas e explicações de mensagens de erro e códigos de erro. Se suspeitar de um problema de software, consulte a documentação do sistema operacional ou do programa.

É possível encontrar a documentação dos seus produtos ThinkSystem no seguinte local:

<https://pubs.lenovo.com/>

Você pode realizar as seguintes etapas para tentar resolver o problema por conta própria:

- Verifique todos os cabos para certificar-se de que estejam conectados.
- Verifique os comutadores de energia para certificar-se de que o sistema e os dispositivos opcionais estejam ativados.
- Verifique se há software, firmware e drivers de dispositivo do sistema operacional atualizados para seu produto Lenovo. (Consulte os links a seguir) Os termos e condições da Lenovo Warranty indicam que você, o proprietário do produto Lenovo, é responsável pela manutenção e atualização de todos os softwares e firmwares do produto (a menos que ele seja coberto por um contrato de manutenção adicional). Seu técnico de serviço solicitará que você faça upgrade do software e firmware se o problema tiver uma solução documentada dentro de um upgrade do software.
  - Downloads de drivers e softwares
    - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr850v4/7djt/downloads/driver-list/>
  - Centro de suporte de sistema operacional
    - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
  - Instruções de instalação do sistema operacional
    - <https://pubs.lenovo.com/thinksystem#os-installation>

- Se você tiver instalado um novo hardware ou software em seu ambiente, verifique o <https://serverproven.lenovo.com> para se certificar de que o hardware e o software sejam suportados por seu produto.
- Consulte [Capítulo 7 "Determinação de problemas" na página 325](#) para obter instruções sobre como isolar e resolver problemas.
- Acesse <http://datacentersupport.lenovo.com> e verifique as informações para ajudar a resolver o problema.

Para localizar as Dicas Técnicas disponíveis para seu servidor:

1. Acesse <http://datacentersupport.lenovo.com> e navegue até a página de suporte do seu servidor.
2. Clique em **How To's (Instruções)** no painel de navegação.
3. Clique em **Article Type (Tipo de artigo) → Solution (Solução)** no menu suspenso.

Siga as instruções na tela para escolher a categoria para o problema com que você está lidando.

- Confira o Fórum de data center da Lenovo em [https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv\\_eg](https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg) para ver se outra pessoa encontrou um problema semelhante.

### Coletando as informações necessárias para chamar o suporte

Se você precisar de ajuda para executar serviço de garantia em seu produto Lenovo, os técnicos de serviço poderão auxiliá-lo com mais eficácia se você se preparar com as informações pertinentes antes de ligar. Você também pode acessar <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup> para obter informações sobre a garantia do produto.

Reúna as informações a seguir para serem fornecidas ao técnico de serviço. Esses dados ajudarão o técnico a fornecer rapidamente uma solução para o seu problema e a assegurar que você receba o nível de serviço que contratou.

- Números de contrato do acordo de Manutenção de Hardware e Software, se aplicável
- Número de tipo de máquina (identificador de máquina com 4 dígitos da Lenovo). O número do tipo de máquina pode ser localizado na etiqueta de ID. Consulte "[Identificar o servidor e acessar o Lenovo XClarity Controller](#)" na página 47.
- Número do modelo
- Número de série
- Níveis atuais de UEFI e de firmware do sistema
- Outras informações pertinentes, como mensagem de erro e logs

Em vez de chamar o Suporte Lenovo, você pode acessar <https://support.lenovo.com/servicerequest> para enviar uma Solicitação de serviço eletrônica. Submeter uma Solicitação Eletrônica de Serviço iniciará o processo de determinação de uma solução para o seu problema, tornando as informações pertinentes disponíveis para os técnicos de serviço. Os técnicos de serviço Lenovo podem começar a trabalhar na sua solução assim que você tiver concluído e enviado uma Solicitação de Serviço Eletrônico.

---

### Coletando dados de serviço

Para identificar claramente a causa raiz de um problema do servidor ou mediante solicitação do Suporte Lenovo, talvez seja necessário coletar dados de serviço que podem ser usados para realizar uma análise mais aprofundada. Os dados de serviço incluem informações como logs de eventos e inventário de hardware.

Os dados de serviço podem ser coletados pelas seguintes ferramentas:

- **Lenovo XClarity Provisioning Manager**

Use a função Coletar Dados de Serviço do Lenovo XClarity Provisioning Manager para coletar dados de serviço do sistema. É possível coletar dados do log do sistema existente ou executar um novo diagnóstico para coletar novos dados.

- **Lenovo XClarity Controller**

É possível usar a interface da Web do Lenovo XClarity Controller ou a CLI para coletar dados de serviço do servidor. É possível salvar e enviar o arquivo salvo para o Suporte Lenovo.

- Para obter mais informações sobre como usar a interface da Web para coletar dados de serviço, consulte a seção "Backup da configuração do BMC" na documentação do XCC compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.
- Para obter mais informações sobre como usar a CLI para coletar dados de serviço, consulte a seção "Comando `servicelog do`" na documentação do XCC compatível com seu servidor em <https://pubs.lenovo.com/lxcc-overview/>.

- **Lenovo XClarity Administrator**

O Lenovo XClarity Administrator pode ser configurado para coletar e enviar arquivos de diagnóstico automaticamente para o Suporte Lenovo quando determinados eventos que podem ser reparados ocorrerem no Lenovo XClarity Administrator e nos terminais gerenciados. É possível optar por enviar arquivos de diagnóstico ao Suporte Lenovo utilizando Call Home ou outro provedor de serviço que usar SFTP. Também é possível coletar arquivos de diagnóstico manualmente, abrir um registro de problemas e enviar arquivos de diagnóstico ao Suporte Lenovo.

É possível obter mais informações sobre como configurar notificações automáticas de problemas no Lenovo XClarity Administrator em [https://pubs.lenovo.com/lxca/admin\\_setupcallhome](https://pubs.lenovo.com/lxca/admin_setupcallhome).

- **Lenovo XClarity Essentials OneCLI**

O Lenovo XClarity Essentials OneCLI tem o aplicativo de inventário para coletar dados de serviço. Ele pode ser executado dentro e fora da banda. Quando está em execução dentro da banda no sistema operacional do host no servidor, o OneCLI pode coletar informações sobre o sistema operacional, como o log de eventos do sistema operacional, além dos dados de serviço do hardware.

Para obter dados de serviço, você pode executar o comando `getinfor`. Para obter mais informações sobre como executar o `getinfor`, consulte [https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli\\_r\\_getinfor\\_command](https://pubs.lenovo.com/lxce-onecli/onecli_r_getinfor_command).

---

## Entrando em contato com o Suporte

É possível entrar em contato com o Suporte para obter ajuda para resolver seu problema.

Você pode receber serviço de hardware por meio de um Provedor de Serviços Autorizados Lenovo. Para localizar um provedor de serviços autorizado pela Lenovo para prestar serviço de garantia, acesse <https://datacentersupport.lenovo.com/serviceprovider> e use a pesquisa de filtro para países diferentes. Para consultar os números de telefone do Suporte Lenovo, consulte <https://datacentersupport.lenovo.com/supportphonenumber> para obter os detalhes de suporte da sua região.



---

## Apêndice C. Documentos e suportes

Esta seção fornece documentos úteis, downloads de driver e firmware e recursos de suporte.

---

### Download de documentos

Esta seção fornece a introdução e o link para download de documentos úteis.

#### Documentos

Baixe as seguintes documentações do produto em:

[https://pubs.lenovo.com/sr850v4/pdf\\_files.html](https://pubs.lenovo.com/sr850v4/pdf_files.html)

- **Guias de instalação do trilho**
  - Instalação de trilhos em um rack
- **Guia do Usuário**
  - Visão geral completa, configuração do sistema, substituição de componentes de hardware e solução de problemas.  
  
Capítulos selecionados no *Guia do Usuário*:
    - **Guia de Configuração do Sistema:** visão geral do servidor, identificação de componentes, exibição de LEDs do sistema e diagnósticos, retirada do produto da embalagem, instalação e configuração do servidor.
    - **Guia de manutenção de hardware:** Instalação de componentes de hardware e solução de problemas.
- **Guia de Roteamento de Cabos**
  - Informações de roteamento de cabos.
- **Referência de mensagens e códigos**
  - Eventos do XClarity Controller, LXPM e uEFI
- **Manual de UEFI**
  - Introdução à configuração de UEFI

---

### Sites de suporte

Esta seção fornece downloads de driver e firmware e recursos de suporte.

#### Suporte e downloads

- Site de download de drivers e software para ThinkSystem SR850 V4
  - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr850v4/7djt/downloads/driver-list/>
- Fórum de data center da Lenovo
  - [https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv\\_eg](https://forums.lenovo.com/t5/Datacenter-Systems/ct-p/sv_eg)
- Suporte a data center da Lenovo para ThinkSystem SR850 V4
  - <https://datacentersupport.lenovo.com/products/servers/thinksystem/sr850v4/7djt/>
- Documentos de informações de licença da Lenovo

- <https://datacentersupport.lenovo.com/documents/Invo-eula>
- Site do Lenovo Press (Guias de produtos/planilhas de especificações/documentação técnica)
  - <https://lenovopress.lenovo.com/>
- Declaração de Privacidade da Lenovo
  - <https://www.lenovo.com/privacy>
- Consultoria de segurança do produto Lenovo
  - [https://datacentersupport.lenovo.com/product\\_security/home](https://datacentersupport.lenovo.com/product_security/home)
- Planos de garantia de produtos Lenovo
  - <http://datacentersupport.lenovo.com/warrantylookup>
- Site do Lenovo Server Operating Systems Support Center
  - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/server-os>
- Site do Lenovo ServerProven (pesquisa de compatibilidade de opções)
  - <https://serverproven.lenovo.com>
- Instruções de instalação do sistema operacional
  - <https://pubs.lenovo.com/thinksystem#os-installation>
- Enviar um eTicket (solicitação de serviço)
  - <https://support.lenovo.com/servicerequest>
- Assinar as notificações do produto Lenovo Data Center Group (ficar atualizado nas atualizações de firmware)
  - <https://datacentersupport.lenovo.com/solutions/ht509500>

---

## Apêndice D. Avisos

É possível que a Lenovo não ofereça os produtos, serviços ou recursos discutidos nesta publicação em todos os países. Consulte um representante Lenovo local para obter informações sobre os produtos e serviços disponíveis atualmente em sua área.

Qualquer referência a produtos, programas ou serviços Lenovo não significa que apenas produtos, programas ou serviços Lenovo possam ser utilizados. Qualquer produto, programa ou serviço funcionalmente equivalente, que não infrinja nenhum direito de propriedade intelectual da Lenovo, poderá ser utilizado em substituição a esse produto, programa ou serviço. Entretanto, a avaliação e verificação da operação de qualquer outro produto, programa ou serviço são de responsabilidade do Cliente.

A Lenovo pode ter patentes ou solicitações de patentes pendentes relativas a assuntos descritos nesta publicação. O fornecimento desta publicação não é uma oferta e não fornece uma licença em nenhuma patente ou solicitações de patente. Pedidos devem ser enviados, por escrito, para:

*Lenovo (United States), Inc.  
8001 Development Drive  
Morrisville, NC 27560  
U.S.A.  
Attention: Lenovo Director of Licensing*

A LENOVO FORNECE ESTA PUBLICAÇÃO "NO ESTADO EM QUE SE ENCONTRA", SEM GARANTIA DE NENHUM TIPO, SEJA EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, MAS A ELAS NÃO SE LIMITANDO, AS GARANTIAS IMPLÍCITAS DE NÃO INFRAÇÃO, COMERCIALIZAÇÃO OU ADEQUAÇÃO A UM DETERMINADO PROPÓSITO. Alguns países não permitem a exclusão de garantias expressas ou implícitas em certas transações; portanto, essa disposição pode não se aplicar ao Cliente.

Essas informações podem conter imprecisões técnicas ou erros tipográficos. São feitas alterações periódicas nas informações aqui contidas; tais alterações serão incorporadas em futuras edições desta publicação. A Lenovo pode fazer aperfeiçoamentos e/ou alterações nos produtos ou programas descritos nesta publicação a qualquer momento sem aviso prévio.

Os produtos descritos nesta publicação não são destinados para uso em implantações ou em outras aplicações de suporte à vida, nas quais o mau funcionamento pode resultar em ferimentos ou morte. As informações contidas nesta publicação não afetam nem alteram as especificações ou garantias do produto Lenovo. Nada nesta publicação deverá atuar como uma licença expressa ou implícita nem como indenização em relação aos direitos de propriedade intelectual da Lenovo ou de terceiros. Todas as informações contidas nesta publicação foram obtidas em ambientes específicos e representam apenas uma ilustração. O resultado obtido em outros ambientes operacionais pode variar.

A Lenovo pode utilizar ou distribuir as informações fornecidas, da forma que julgar apropriada, sem incorrer em qualquer obrigação para com o Cliente.

As referências nesta publicação a Web sites que não são da Lenovo são fornecidas apenas por conveniência e não representam de forma alguma um endosso a esses Web sites. Os materiais contidos nesses Web sites não fazem parte dos materiais desse produto Lenovo, e a utilização desses Web sites é de inteira responsabilidade do Cliente.

Todos os dados de desempenho aqui contidos foram determinados em um ambiente controlado. Portanto, o resultado obtido em outros ambientes operacionais pode variar significativamente. Algumas medidas podem ter sido tomadas em sistemas em nível de desenvolvimento, e não há garantia de que estas medidas serão as mesmas em sistemas disponíveis em geral. Além disso, algumas medidas podem ter sido

estimadas através de extrapolação. Os resultados atuais podem variar. Os usuários deste documento devem verificar os dados aplicáveis para seu ambiente específico.

---

## Marcas Registradas

LENOVO e THINKSYSTEM são marcas registradas da Lenovo.

Todas as outras marcas registradas são de propriedade de seus respectivos donos.

---

## Notas Importantes

A velocidade do processador indica a velocidade do relógio interno do processador; outros fatores também afetam o desempenho do aplicativo.

A velocidade da unidade de CD ou DVD lista a taxa de leitura variável. As velocidades reais variam e frequentemente são menores que a velocidade máxima possível.

Ao consultar o armazenamento do processador, armazenamento real e virtual, ou o volume do canal, KB significa 1.024 bytes, MB significa 1.048.576 bytes e GB significa 1.073.741.824 bytes.

Ao consultar a capacidade da unidade de disco rígido ou o volume de comunicações, MB significa 1.000.000 bytes e GB significa 1.000.000.000 bytes. A capacidade total acessível pelo usuário pode variar, dependendo dos ambientes operacionais.

As capacidades máximas de unidades de disco rígido assumem a substituição de quaisquer unidades de disco rígido padrão e a população de todos os compartimentos de unidades de disco rígido com as maiores unidades com suporte disponibilizadas pela Lenovo.

A memória máxima pode requerer substituição da memória padrão com um módulo de memória opcional.

Cada célula da memória em estado sólido tem um número intrínseco, finito, de ciclos de gravação nos quais essa célula pode incorrer. Portanto, um dispositivo em estado sólido possui um número máximo de ciclos de gravação ao qual ele pode ser submetido, expressado como total bytes written (TBW). Um dispositivo que excedeu esse limite pode falhar ao responder a comandos gerados pelo sistema ou pode ser incapaz de receber gravação. A Lenovo não é responsável pela substituição de um dispositivo que excedeu seu número máximo garantido de ciclos de programas/exclusões, conforme documentado nas Especificações Oficiais Publicadas do dispositivo.

A Lenovo não representa ou garante produtos não Lenovo. O suporte (se disponível) a produtos não Lenovo é fornecido por terceiros, não pela Lenovo.

Alguns softwares podem ser diferentes de sua versão de varejo (se disponível) e podem não incluir manuais do usuário ou todos os recursos do programa.

---

## Avisos de Emissão Eletrônica

Ao conectar um monitor ao equipamento, você deve usar o cabo de monitor designado e quaisquer dispositivos de supressão de interferência fornecidos com o monitor.

Avisos de emissões eletrônicas adicionais estão disponíveis em:

[https://pubs.lenovo.com/important\\_notices/](https://pubs.lenovo.com/important_notices/)

## Declaração RoHS BSMI da região de Taiwan

單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛Lead (Pb)	汞Mercury (Hg)	鎘Cadmium (Cd)	六價鉻 Hexavalent chromium (Cr <sup>6+</sup> )	多溴聯苯 Polybrominated biphenyls (PBB)	多溴二苯醚 Polybrominated diphenyl ethers (PBDE)
機架	○	○	○	○	○	○
外部蓋板	○	○	○	○	○	○
機械組零件	-	○	○	○	○	○
空氣傳動設備	-	○	○	○	○	○
冷卻組零件	-	○	○	○	○	○
內存模組	-	○	○	○	○	○
處理器模組	-	○	○	○	○	○
電纜組零件	-	○	○	○	○	○
電源供應器	-	○	○	○	○	○
儲備設備	-	○	○	○	○	○
印刷電路板	-	○	○	○	○	○

備考1. “超出0.1 wt %” 及 “超出0.01 wt %” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。  
 Note1 : “exceeding 0.1wt%” and “exceeding 0.01 wt%” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.

備考2. “○” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。  
 Note2 : “○” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.

備考3. “-” 係指該項限用物質為排除項目。  
 Note3 : The “-” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.

## Informações de contato da região de Taiwan para importação e exportação

Contatos estão disponíveis para informações da região de Taiwan para importação e exportação.

委製商/進口商名稱: 台灣聯想環球科技股份有限公司  
 進口商地址: 台北市南港區三重路 66 號 8 樓  
 進口商電話: 0800-000-702





**Lenovo**