



Conformidade regulamentar e informações de segurança—

- , na página 1
- **Declaração 1051**—Radiação laser, na página 2
- **Declaração 43**—Aviso para remoção de joias, na página 2
- **Declaração 1017**—Área restrita, na página 2
- **Declaração 1004**—Instruções de instalação, na página 2
- **Declaração 1030**—Instalação do equipamento, na página 3
- **Declaração 1047**—Prevenção contra aquecimento, na página 3
- **Declaração 1073**— não existem peças que possam ser reparadas pelo usuário, na página 3
- **Declaração 1076**—Desobstrução em volta das aberturas de ventilação, na página 3
- **Declaração 1015**—Manuseamento da bateria, na página 4
- **Declaração 1019**—Principal dispositivo de desconexão, na página 4
- **Declaração 1024**—Fio terra, na página 4
- **Declaração 1046**—Como instalar ou substituir a unidade, na página 4
- **Declaração 1040**—Descarte do produto, na página 4
- **Declaração 1006**—Aviso de montagem do chassi no bastidor e sua manutenção, na página 5
- **Declaração 1079**—Superfície quente, na página 5
- **Declaração 1071**—Definição de aviso, na página 5
- **Declaração 1008**—Produto laser classe 1, na página 6
- **Declaração 1074**—Conformidade com as normas elétricas locais e nacionais , na página 6

Este documento utiliza as seguintes convenções:



Observação

Significa *que o leitor deve tomar cuidado*. Nesta situação, você pode fazer algo que cause danos ao equipamento ou perda de dados.

**Aviso****INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES**

Este símbolo de alerta significa perigo. Esta situação pode causar ferimentos. Antes de trabalhar com um equipamento, conheça os perigos relacionados aos circuitos elétricos e os procedimentos normalmente utilizados para evitar acidentes. Utilize o número da instrução disponibilizado no fim de cada aviso para localizar a respectiva tradução dos avisos de segurança que acompanham este dispositivo.

GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES**Aviso**

Instruções com este símbolo indicam informações adicionais e conformidade com a regulamentação e necessidades do cliente.

Declaração 1051—Radiação laser

**Aviso**

Conectores ou fibras desconectadas podem emitir radiação laser invisível. Não fixe o olhar nos feixes e nem olhe diretamente com instrumentos ópticos.

Declaração 43—Aviso para remoção de joias

**Aviso**

Antes de trabalhar em equipamentos conectados a redes elétricas, as joias devem ser removidas (incluindo anéis, colares e relógios). Os objetos metálicos aquecerão ao serem conectados à energia e ao solo, podendo causar queimaduras graves ou soldar o objeto metálico aos terminais.

Declaração 1017—Área restrita

**Aviso**

Esta unidade deve ser instalada em áreas com acesso restrito. Uma área com acesso restrito pode ser acessada apenas pelo uso de uma ferramenta especial, cadeado e chave, ou outros meios de segurança.

Declaração 1004—Instruções de instalação

**Aviso**

Leia as instruções de instalação antes da utilização, instalação ou ligação do sistema à fonte de energia.

Declaração 1030—Instalação do equipamento

**Aviso**

Apenas pessoal treinado e qualificado deve ser autorizado a instalar, substituir ou fazer a revisão deste equipamento.

Declaração 1047—Prevenção contra aquecimento

**Aviso**

Para reduzir o risco de incêndio ou lesão corporal, não a opere em uma área que exceda a temperatura ambiente máxima recomendada de:

Declaração 1073— não existem peças que possam ser reparadas pelo usuário

**Aviso**

Nenhuma peça a ser reparada na parte interna. Há riscos de choque. Não abra.

Declaração 1076—Desobstrução em volta das aberturas de ventilação

**Aviso**

Para reduzir o risco de incêndio, deixe uma área livre próxima das aberturas de ventilação de pelo menos:

Declaração 1015—Manuseamento da bateria

**Aviso**

Para reduzir o risco de incêndio, explosão ou vazamento de líquido ou gás inflamável,

- Substitua a bateria por outra do mesmo tipo ou equivalente à recomendada pelo fabricante.
- Não desmonte, esmague, perfure, use ferramenta afiada para remover, causar curto-circuito nos contatos externos ou descarte-a no fogo
- Não use se a bateria estiver entortada ou inchada
- Não armazene ou use a bateria em uma temperatura $> 20\text{ A C}$
- Não armazene ou use a bateria em ambiente de baixa pressão de ar $< 20\text{ A}$

Declaração 1019—Principal dispositivo de desconexão

**Aviso**

A tomada deve estar acessível a qualquer momento, uma vez que é o principal dispositivo de desconexão.

Declaração 1024—Fio terra

**Aviso**

Esse equipamento deve ser aterrado. Para reduzir o risco de choque elétrico, nunca remova o fio de aterramento nem opere o equipamento se não houver um fio de aterramento adequado. Entre em contato com a empresa fornecedora de energia elétrica ou com um eletricitista se não souber se o aterramento está adequado.

Declaração 1046—Como instalar ou substituir a unidade

**Aviso**

Para reduzir o risco de choque elétrico, ao instalar ou substituir a unidade, a conexão do aterramento deverá sempre ser a primeira coisa e a desconexão a última.

Declaração 1040—Descarte do produto

**Aviso**

A eliminação definitiva deste produto deve ser realizada de acordo com todas as leis e regulamentos nacionais.

Declaração 1006—Aviso de montagem do chassi no bastidor e sua manutenção

**Aviso**

Para prevenir danos corporais ao montar ou reparar esta unidade em um bastidor, deverá ser tomado precauções especiais para se certificar de que o sistema possui um suporte estável. As seguintes diretrizes irão ajudá-lo a efetuar o seu trabalho com segurança:

- Esta unidade deverá ser montada na parte inferior do bastidor, caso seja a única unidade a ser montada.
- Ao montar esta unidade em um bastidor parcialmente ocupada, coloque os itens mais pesados na parte inferior do, arrumando-os de baixo para cima.
- Se o bastidor possuir um dispositivo de estabilização, instale-o antes de montar ou reparar a unidade.

Declaração 1079—Superfície quente

**Aviso**

Superfície quente. Tenha precaução ao trabalhar perto da superfície quente.



Declaração 1071—Definição de aviso

**Aviso****INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA IMPORTANTES**

Esse símbolo de aviso significa perigo. A situação apresentada pode provocar lesões. Antes de trabalhar com um equipamento, saiba quais os perigos relacionados aos circuitos elétricos e familiarize-se com os procedimentos normalmente utilizados para evitar os acidentes. Utilize o número de declaração fornecido no fim de cada aviso para localizar a respectiva tradução nos avisos de segurança traduzidos que acompanham este dispositivo.

GUARDE ESSAS INSTRUÇÕES



Declaração 1008—Produto laser classe 1

**Aviso**

Produto laser classe 1.

Declaração 1074—Conformidade com as normas elétricas locais e nacionais

**Aviso**

Para reduzir o risco de choque elétrico ou incêndio, a instalação do equipamento deve estar em conformidade com códigos locais e nacionais sobre uso de eletricidade.