



## Proteção e segurança do produto

- Informações sobre segurança e desempenho, na página 1
- Declarações de conformidade, na página 6
- Visão geral da segurança dos produtos Cisco, na página 12
- Informações online importantes, na página 13

## Informações sobre segurança e desempenho

Leia os seguintes avisos de segurança antes de instalar ou usar o telefone IP.



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

Este símbolo de aviso significa perigo. Você está em uma situação na qual poderia sofrer lesões corporais. 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. Statement 1071

**GUARDE ESTAS INSTRUÇÕES**

Para consultar a tradução dos avisos exibidos nesta publicação, consulte o número de declaração em *Conformidade com normas e informações de segurança — Telefone IP sem fio Cisco série 882x* no seguinte URL: [http://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice\\_ip\\_comm/cuiph/882x/english/RCSI/RCSI-0266-book.pdf](http://www.cisco.com/c/dam/en/us/td/docs/voice_ip_comm/cuiph/882x/english/RCSI/RCSI-0266-book.pdf)



**Aviso** Leia as instruções de instalação antes de usar, instalar ou conectar o sistema à fonte de alimentação. Declaração 1004



**Aviso** O serviço VoIP (Voice over IP) e o serviço de chamada de emergência não funcionam se houver falta de energia ou se ela for interrompida. Após ser restabelecida a energia, você pode precisar redefinir ou reconfigurar o equipamento para obter acesso novamente ao VoIP e ao serviço de chamada de emergência. Nos EUA, esse número de emergência é 911. Verifique o número de emergência em seu país. Declaração 361



---

**Aviso** O descarte deste produto deve cumprir todas as leis e normas nacionais. Declaração 1040

---



---

**Aviso** A tomada deve estar acessível a qualquer momento, uma vez que é o principal dispositivo de desconexão. Declaração 1019

---

## Diretrizes de segurança

Veja as diretrizes de segurança para usar o Telefone IP sem fio Cisco 8821 e 8821-EX em ambientes específicos:

- Não use esse produto como ferramenta de comunicação principal em ambientes de cuidados de saúde, pois ele pode empregar uma faixa de frequência irregular susceptível à interferência de outros dispositivos ou equipamento.
- O uso de dispositivo sem fio em hospitais é restrito aos limites estabelecidos por cada hospital.
- O uso de dispositivos sem fio em locais perigosos é limitado às restrições apresentadas pelos diretores de segurança de tais ambientes.
- O uso de dispositivos sem fio em aeroportos é controlado pela Administração de Aviação Federal (FAA).

## Avisos de segurança da bateria

Estes avisos de segurança da bateria se aplicam às baterias aprovadas para o Telefone IP sem fio Cisco 8821 e 8821-EX.



---

**Aviso** Existe o perigo de explosão se a bateria for substituída de forma incorreta. Substitua a bateria por outras do mesmo tipo ou equivalentes àquelas recomendadas pelo fabricante. Descarte as baterias usadas de acordo com as instruções do fabricante. Declaração 1015

---



---

**Aviso** Não toque nos contatos metálicos da bateria e nem faça conexão em ponte. Uma descarga acidental das baterias pode causar queimaduras graves. Declaração 341

---



---

**Aviso** Perigo de explosão: não carregue a bateria do telefone em um ambiente potencialmente explosivo. Declaração 431

---



---

**Aviso** As baterias de íons de lítio têm vidas úteis limitadas. Qualquer bateria de íons de lítio que demonstre sinais de danos, incluindo estufamento, deve ser descartada corretamente.

---

**Cuidado**

- Não descarte a bateria em fogo ou água. A bateria pode explodir se colocada no fogo.
- Não desmonte, esmague, fure ou queime a bateria.
- Manuseie com muito cuidado uma bateria danificada ou que apresente vazamento. Caso entre em contato com o eletrólito, lave a área exposta com água e sabão. Caso o eletrólito entre em contato com os olhos, lave os olhos com água por 15 minutos e procure assistência médica.
- Não carregue a bateria se a temperatura ambiente for maior que 104 graus Fahrenheit (40 graus Celsius).
- Não exponha a bateria a altas temperaturas de armazenamento (acima de 140 graus Fahrenheit, 60 graus Celsius).
- Ao descartar uma bateria, entre em contato com a entidade local responsável pela eliminação de resíduos para se informar sobre as restrições no descarte ou reciclagem de baterias.

Para obter uma bateria, entre em contato com seu revendedor local. Use somente baterias que possuam um número de peça Cisco.

**Bateria**

CP-BATT-8821=

Use somente a bateria Cisco compatível com seu telefone. Para solicitar sua fonte de alimentação, entre em contato com um revendedor local e consulte a lista de números de peça Cisco.

**Argentina**

CP-PWR-8821-AR=

**Austrália**

CP-PWR-8821-AU=

**Brasil**

CP-PWR-8821-BZ=

**Europa**

CP-PWR-8821-CE=

**Coreia**

CP-PWR-8821-KR=

**Japão**

CP-PWR-8821-JP=

**Suíça**

CP-PWR-8821-SW=

**América do Norte**

CP-PWR-8821-NA=

**Reino Unido**

CP-PWR-8821-UK=

**Observação**

A bateria e a fonte de alimentação não são fornecidas com o telefone. Para adquirir a bateria ou a fonte de alimentação, entre em contato com um revendedor local.

## Ambientes perigosos

O Telefone IP sem fio Cisco 8821-EX é um equipamento certificado por ATEX Classe I Zona 2 e CSA Classe I Divisão 2/Zona 2. Isso significa que o telefone pode ser operado em uma área em que não há possibilidade de atmosfera de gás explosiva durante a operação normal, e se ocorrer, provavelmente será ocasional e existirá somente por um breve período de tempo.

**Aviso**

Perigo de explosão—não carregue a bateria do telefone em uma atmosfera potencialmente explosiva. Declaração 431

**Aviso**

Perigo de explosão — a substituição de componentes pode comprometer a adequação à Classe 1, Divisão 2/Zona 2. Declaração 1083

## Interrupção de energia

Só é possível acessar o serviço de emergência através do telefone se o ponto de acesso sem fio estiver recebendo energia elétrica. Se houver uma interrupção na alimentação, o serviço e a discagem para o serviço de atendimento de emergência não funcionarão até a energia ser restaurada. Em caso de falha ou interrupção da alimentação, talvez seja necessário reiniciar ou reconfigurar o equipamento antes de usar o serviço ou a discagem para o serviço de atendimento de emergência.

## Domínios regulamentares

A radiofrequência (RF) desse telefone é configurada para um domínio regulamentar específico. Se você usar esse telefone fora do domínio regulamentar específico, o telefone não funcionará corretamente e você poderá estar violando as regulamentações locais.

## Ambientes de cuidados de saúde

Este produto não é um dispositivo médico e utiliza uma faixa de frequência não licenciada suscetível à interferência de outros dispositivos ou equipamento.

## Uso de dispositivos externos

As seguintes informações se aplicam à utilização de dispositivos externos com o telefone sem fio.

A Cisco recomenda a utilização de dispositivos externos (como, fones de ouvido) de boa qualidade com proteção contra sinais indesejados de rádio frequência (RF) e de áudio frequência (AF).

Dependendo da qualidade desses dispositivos e da proximidade de outros dispositivos, como celulares ou rádios de duas vias, pode ainda ocorrer algum ruído acústico. Nesses casos, a Cisco recomenda a adoção de uma ou mais das seguintes medidas:

- Afaste o dispositivo externo da fonte de sinais RF ou AF.
- Afaste os cabos do dispositivo externo da fonte de sinais RF ou AF.
- Utilize cabos com proteção para o dispositivo externo ou cabos com melhor blindagem e conector.
- Reduza o comprimento do cabo do dispositivo externo.
- Aplique ferrites ou outros materiais semelhantes nos cabos do dispositivo externo.

A Cisco não pode garantir o desempenho do sistema porque não tem controle sobre a qualidade de dispositivos externos, cabos e conectores. O sistema terá o desempenho adequado se forem utilizados dispositivos apropriados, com cabos e conectores de boa qualidade.




**Cuidado** Nos países da União Europeia, utilize apenas fones de ouvido externos que estejam em total conformidade com a Diretiva EMC [89/336/CE].

## Comportamento do telefone em momentos de congestionamento da rede

Qualquer coisa que prejudique o desempenho da rede pode afetar o áudio do telefone e, em alguns casos, pode fazer com que uma chamada caia. As fontes de degradação da rede podem incluir, mas não se limitam, às atividades a seguir:

- Tarefas administrativas, como verificação de porta interna ou verificação de segurança
- Ataques que ocorrem na rede, como o Ataque de negação de serviço

## SAR

	<p>Esse produto atende aos limites SAR nacionais aplicáveis de 1,6 W/kg. Os valores máximos de SAR específicos podem ser encontrados em <a href="#">Declarações de conformidade, na página 6</a>.</p> <p>Ao carregar o produto ou usá-lo enquanto estiver em seu bolso, use um acessório aprovado como um coldre ou de alguma outra forma mantenha a distância de 5 mm do corpo, a fim de assegurar conformidade com os requisitos de exposição de RF. Observe que o produto pode ser transmitido mesmo se você estiver fazendo uma chamada telefônica.</p>
---	---

## Etiqueta do produto

A etiqueta do produto está localizada no compartimento de bateria do dispositivo.

# Declarações de conformidade

## Declarações de conformidade para a União Europeia

### Marca CE

A seguinte marcação CE está afixada no equipamento e na embalagem.



### Declaração de exposição à RF para a União Europeia

Esse dispositivo foi avaliado e encontra-se em total conformidade com a Diretiva EMF da UE 2014/53/EU.

## Declarações de conformidade para os EUA

### Declaração SAR

Os monofones do Telefone IP sem fio Cisco série 882x foram testados para conformidade de SAR (Specific Absorption Rate – Taxa de absorção específica) de uso junto ao corpo, usando a configuração de presilha de cinto/coldre fornecida com o monofone. A FCC estabeleceu os requisitos SAR de uso junto ao corpo detalhados e também que esses requisitos sejam atendidos com o uso de presilha de cinto/coldre específicos fornecidos com o monofone. Outras presilhas de cinto/coldre ou acessórios similares não foram testados e podem não estar em conformidade, portanto devem ser evitados.

### Informações de exposição à RF

O módulo de rádio foi avaliado para se encontrar em conformidade com os requisitos definidos em CFR 47 Seções 2.1091, 2.1093 e 15.247 (b) (4) referente a Exposição de RF dos dispositivos de radiofrequência. Esse modelo atende aos requisitos governamentais aplicáveis para exposição a ondas de radiofrequência.

#### ESTE DISPOSITIVO ATENDE OS LIMITES CONFORME REFERIDO NA NORMA ISED RSS-102 R5 PARA EXPOSIÇÃO A ONDAS DE RÁDIO

Seu dispositivo Telefone IP sem fio Cisco série 882x inclui um transmissor e receptor de rádio. Ele foi projetado para não exceder os limites (não controlados) da população em geral para exposição a ondas de rádio (campos eletromagnéticos de radiofrequência) conforme indicado na norma RSS-102 que faz referência à Health Canada Safety Code 6 e incluir uma margem de segurança substancial projetada para garantir a segurança de todas as pessoas, independentemente da idade e do estado de saúde.

Desse modo, os sistemas são desenvolvidos para serem operados de forma a evitar que o usuário final tenha contato com as antenas. Recomenda-se a instalação do sistema em um local onde as antenas possam permanecer pelo menos a uma distância mínima do usuário, conforme especificado nas diretrizes regulamentares destinadas a reduzir a exposição geral do usuário ou do operador.

O dispositivo foi testado e está em conformidade com os regulamentos aplicáveis como parte do processo de certificação do aparelho de rádio.

<b>SAR máximo para esse modelo e condições em que foi registrado</b>		
<b>SAR para cabeça</b>	WLAN 5 GHz	0,63 W/kg
<b>SAR junto ao corpo</b>	WLAN 5 GHz	0,67 W/kg

Esse telefone sem fio contém um transceptor de rádio. O transceptor de rádio e a antena foram projetados para atender aos requisitos de emissão de RF para exposição humana, conforme especificado pela FCC, bem como por outras agências de outros países. Essas orientações foram desenvolvidas pela indústria com base na diretriz da Organização Mundial da Saúde (OMS). Esses padrões industriais foram desenvolvidos para incluir margens de segurança adicionais, a fim de assegurar que o usuário seja exposto à menor quantidade de radiação de RF.

O transceptor de rádio utiliza um tipo de radiação sem ionização, em comparação a uma radiação ionizada, como uma onda de raio X.

O padrão de exposição para esses dispositivos faz referência a uma unidade de medida conhecida como SAR. O limite conforme definido pela FCC é 1,6 W/kg. Os testes para esse nível de emissão são feitos em um laboratório independente que emprega métodos de teste e posições operacionais analisados pela FCC e outras agências.

Antes de ser colocado no mercado, o produto foi testado e certificado de acordo com as regulamentações da FCC para verificar se o produto não excedia os requisitos SAR da FCC.

Informações adicionais sobre a exposição SAR e RF podem ser encontradas no site da FCC em: <http://www.fcc.gov/oet/rfsafety>

Não há nenhuma prova conclusiva de que esses telefones celulares sejam ou não prejudiciais à saúde. A FDA e muitos pesquisadores estão continuamente elaborando estudos sobre a radiação de RF e os problemas de saúde. Informações adicionais sobre o assunto podem ser encontradas no site da FDA em: <http://www.fda.gov>

O Telefone IP sem fio Cisco série 882x opera em níveis de energia que são 5 a 6 vezes menores do que a maioria dos celulares padrão, telefones PCS (Personal Communications Service) ou GSM (Global System for Mobile Communication). Essa energia inferior, juntamente com um ciclo de trabalho de transmissão inferior, reduz a exposição do usuário aos campos de RF.

Há diversos métodos sugeridos para reduzir a exposição para o usuário. Entre estes incluem:

1. O uso de um monofone com viva-voz aumenta a distância entre a antena e a cabeça do usuário.
2. Orientar a antena para longe do usuário.

Mais informações podem ser obtidas na seguinte documentação:

- Artigos técnicos sobre segurança de RF e rádio com espectro espalhado de sistemas Cisco no seguinte local: [http://www.cisco.com/warp/public/cc/pd/witc/ao340ap/prodlit/rfhr\\_wi.htm](http://www.cisco.com/warp/public/cc/pd/witc/ao340ap/prodlit/rfhr_wi.htm)
- Boletim 56 da FCC: Questions and Answers about Biological Effects and Potential Hazards of Radio Frequency Electromagnetic Fields (Perguntas e respostas sobre efeitos biológicos e potenciais riscos de campos eletromagnéticos de radiofrequência)
- Boletim 65 da FCC: Evaluating Compliance with the FCC guidelines for Human Exposure to Radio Frequency Electromagnetic Fields (Avaliação de conformidade com as diretrizes da FCC para exposição humana a campos eletromagnéticos de radiofrequência)

Mais informações também podem ser obtidas nas seguintes organizações:

- Comissão Interna de Proteção contra a Radiação Não Ionizante da Organização Mundial da Saúde em <http://www.who.int/emf>
- Reino Unido, National Radiological Protection Board em <http://www.nrpb.org.uk>
- Cellular Telecommunications Association em <http://www.wow-com.com>

## Conformidade de exposição à RF geral

Esse dispositivo foi avaliado e encontra-se em conformidade com os limites da ICNIRP (Comissão Internacional de Proteção contra Radiações Não Ionizantes) para exposição humana de exposição de RF.

## Dispositivo de rádio Parte 15



### Cuidado

O dispositivo de rádio da Parte 15 opera sem interferência com outros dispositivos em operação nesta frequência. Quaisquer modificações ao produto descrito que não sejam expressamente aprovadas pela Cisco, incluindo o uso de antenas que não sejam da Cisco, poderão anular a autonomia do usuário em operar este dispositivo.

## Declarações de conformidade para o Canadá

Este dispositivo está em conformidade com os padrões RSS de dispensa de licença da Indústria do Canadá. A operação está sujeita às seguintes condições: (1) este dispositivo não pode causar interferência; e (2) este dispositivo deve aceitar qualquer interferência, inclusive aquelas que possam causar a operação indesejável do dispositivo. A privacidade das comunicações pode não ser garantida ao usar esse telefone.

Este produto atende as especificações técnicas canadenses de inovação, ciência e desenvolvimento econômico aplicáveis.

### Avis de Conformité Canadien

Cet appareil est conforme aux normes RSS exemptes de licence RSSd'Industry Canada. Le fonctionnement de cet appareil est soumis à deux conditions : (1) ce périphérique ne doit pas causer d'interférence et (2) ce périphérique doit supporter les interférences, y compris celles susceptibles d'entraîner un fonctionnement non souhaitable de l'appareil. La protection des communications ne peut pas être assurée lors de l'utilisation de ce téléphone.

Le présent produit est conforme aux spécifications techniques applicables d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada.

## Declaração de exposição à RF canadense

### ESTE DISPOSITIVO ATENDE OS LIMITES CONFORME REFERIDO NA NORMA ISED RSS-102 R5 PARA EXPOSIÇÃO A ONDAS DE RÁDIO

Seu dispositivo inclui um transmissor e receptor de rádio. Ele foi projetado para não exceder os limites (não controlados) da população em geral para exposição a ondas de rádio (campos eletromagnéticos de radiofrequência) conforme indicado na norma RSS-102 que faz referência à Health Canada Safety Code 6 e incluir uma margem de segurança substancial projetada para garantir a segurança de todas as pessoas, independentemente da idade e do estado de saúde.



Desse modo, os sistemas são desenvolvidos para serem operados de forma a evitar que o usuário final tenha contato com as antenas. Recomenda-se a instalação do sistema em um local onde as antenas possam permanecer pelo menos a uma distância mínima do usuário, conforme especificado nas diretrizes regulamentares destinadas a reduzir a exposição geral do usuário ou do operador.

O dispositivo foi testado e está em conformidade com os regulamentos aplicáveis como parte do processo de certificação do aparelho de rádio.

<b>SAR máximo para esse modelo e condições em que foi registrado</b>		
<b>SAR para cabeça</b>	WLAN 5 GHz	0,63 W/kg
<b>SAR junto ao corpo</b>	WLAN 5 GHz	0,67 W/kg

#### **Déclaration d'Exposition aux RF Canadienne**

##### CE PÉRIPHÉRIQUE RESPECTE LES LIMITES DÉCRITES PAR LA NORME RSS-102 R5 D'EXPOSITION À DES ONDES RADIO

Votre appareil comprend un émetteur et un récepteur radio. Il est conçu pour ne pas dépasser les limites applicables à la population générale (ne faisant pas l'objet de contrôles périodiques) d'exposition à des ondes radio (champs électromagnétiques de fréquences radio) comme indiqué dans la norme RSS-102 qui sert de référence au règlement de sécurité n°6 sur l'état de santé du Canada et inclut une marge de sécurité importantes conçue pour garantir la sécurité de toutes les personnes, quels que soient leur âge et état de santé.

En tant que tels, les systèmes sont conçus pour être utilisés en évitant le contact avec les antennes par l'utilisateur final. Il est recommandé de positionner le système à un endroit où les antennes peuvent demeurer à au moins une distance minimum préconisée de l'utilisateur, conformément aux instructions des réglementations qui sont conçues pour réduire l'exposition globale de l'utilisateur ou de l'opérateur.

Le périphérique a été testé et déclaré conforme aux réglementations applicables dans le cadre du processus de certification radio.

<b>DAS maximal pour ce modèle et conditions dans lesquelles il a été enregistré</b>		
<b>DAS au niveau de la tête</b>	WLAN 5 GHz	0,63 W/kg
<b>DAS près du corps</b>	WLAN 5 GHz	0,67 W/kg

## **Declarações de conformidade para a Nova Zelândia**

### **Aviso geral de PTC (Permit to Connect – Permissão para conectar)**

A permissão de uma Telepermit para um item de equipamento terminal indica apenas que a Telecom aceitou a conformidade do item com as condições mínimas para conexão de sua rede. Isso não indica nenhuma recomendação do produto pela Telecom, nem o fornecimento de qualquer espécie de garantia. Sobretudo, não é fornecida nenhuma garantia de que um item funcionará corretamente em todos os aspectos com outro item do equipamento com Telepermit de marca ou modelo diferente, nem implica que qualquer produto seja compatível com todos os serviços de rede da Telecom.

## Uso de redes IP com PSTN

O IP (Internet Protocol – Protocolo de Internet) por sua natureza introduz um atraso em sinais de conversa, pois cada pacote de dados é formulado e endereçado. A Telecom Access Standards recomenda que os fornecedores, projetistas e instaladores utilizem essa tecnologia para efetuar e receber chamadas de PSTN, consulte os requisitos do Modelo ITU E no projeto de suas redes. O objetivo geral é minimizar o atraso, a distorção e outros problemas de transmissão, particularmente aquelas chamadas que envolvem redes celulares e internacionais, que já sofrem atrasos excessivos.

## Uso de compressão de voz por meio de PSTN

Devido ao atraso extenso já evidenciado ao efetuar chamadas de celular e de rede internacional, alguns dos quais já são causados pelo seu uso de tecnologia de compressão de voz. A Telecom Access Standards somente aprovará tecnologia de voz G711 para uso no PSTN. G711 é uma “técnica de codificação de conversa instantânea” enquanto que G729 e todos os variantes são considerados “quase instantâneos”, pois introduzem o atraso adicional ao sinal de conversa.

## Cancelamento de eco

Dispositivos de cancelamento de eco normalmente não são exigidos na PSTN da Telecom, pois os atrasos geográficos são aceitáveis quando a perda de retorno CPE é mantida dentro dos limites da Telepermit. Entretanto, essas redes privadas que usam tecnologia VoIP (Voice-over-IP) são obrigadas a fornecer cancelamento de eco para todas as chamadas de voz. O efeito combinado de atraso de conversa de áudio/VoIP e atraso de roteamento IP pode impor que o tempo de cancelamento de eco seja de 64 mS.

## Declarações de conformidade para Taiwan

### Declaração de aviso de DGT

避免電波干擾，本器材禁止於室外使用5.25-5.35 兆赫頻帶

#### 低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條 經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

第十四條 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電信。

低功率射頻電機須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

#### 低功率射頻電機技術規範

4.7 無線資訊傳輸設備

4.7.5 在5.25-5.35兆赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備，限於室內使用。

4.7.6 無線資訊傳輸設備須忍受合法通信之干擾且不得干擾合法通信；如造成干擾，應立即停用，俟無干擾之虞，始得繼續使用。

4.7.7 無線資訊傳輸設備的製造廠商應確保頻率穩定性，如依製造廠商使用手冊上所述正常操作，發射的信號應維持於操作頻帶中。

197048

## Declaração de conformidade para a Argentina

### Advertencia

No utilizar una fuente de alimentación con características distintas a las expresadas ya que podría ser peligroso.

## Declarações de conformidade para o Brasil

### Art. 6º - 506

Este equipamento é um dispositivo de tipo secundário, ou seja, não é protegido contra interferência prejudicial, mesmo se a interferência for causada por um dispositivo do mesmo tipo, e também não pode causar nenhuma interferência a dispositivos do tipo primário.

Para obter mais informações, acesse a URL: <http://www.anatel.gov.br>

Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Site Anatel: <http://www.anatel.gov.br>

#### **Resolução n. 303/2002 e n. 533/2009**

Este produto foi homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados pela resolução n. 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da taxa de absorção específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência, de acordo com as resoluções n. 303/2002 e n. 533/2009.

#### **Resoluções n. 303/2002 e n. 533/2009**

Este produto foi homologado pela Anatel, de acordo com os procedimentos regulamentados pela resolução n. 242/2000 e atende aos requisitos técnicos aplicados, incluindo os limites de exposição da taxa de absorção específica referente a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos de radiofrequência, de acordo com as resoluções n. 303/2002 e n. 533/2009.

<b>Modelo</b>	<b>Número do certificado</b>
8821	03114-17-01086
8821-EX	03114-17-01086

## **Declaração de conformidade para Cingapura**



## **Visão geral da segurança dos produtos Cisco**

Este produto contém funções criptografadas e está sujeito às leis locais e dos EUA que regulamentam a importação, exportação, transferência e utilização. O fornecimento de produtos criptografados pela Cisco não implica que terceiros tenham autoridade para importar, exportar, distribuir ou utilizar criptografia. Importadores, exportadores, distribuidores e usuários são responsáveis pelo cumprimento das leis americanas e locais. Ao utilizar este produto, você concorda em cumprir as leis e regulamentações aplicáveis. Se não for possível cumprir as leis dos Estados Unidos e locais, devolva este produto imediatamente.

Mais informações sobre as regulamentações de exportação dos EUA podem ser encontradas em <https://www.bis.doc.gov/policiesandregulations/ear/index.htm>.

# Informações online importantes

## **End User License Agreement (Contrato de licença de usuário final)**

O Contrato de licença do usuário final (EULA) encontra-se aqui: <https://www.cisco.com/go/eula>

## **Conformidade de regulamentação e informações de segurança**

A Conformidade de regulamentação e informações de segurança (RCSI - Regulatory Compliance and Safety Information) encontram-se aqui:



## Sobre a tradução

A Cisco pode fornecer traduções no idioma local deste conteúdo em alguns locais. Observe que essas traduções são fornecidas apenas para fins informativos e, se houver alguma inconsistência, a versão em inglês deste conteúdo prevalecerá.