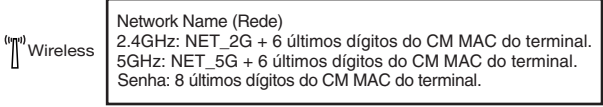


Configuração de Rede Sem Fio (WiFi)

Nota: O equipamento possui suas redes sem fio (WiFi) configuradas de fábrica, sendo estas nas frequências de 2.4GHz e 5GHz. Estas informações estão disponíveis em uma etiqueta na parte inferior do equipamento.



Alterar configuração da rede Sem Fio (WiFi)

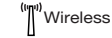
Para alterar a configuração da rede Sem Fio (WiFi) é necessário conectar o TG1692A em um computador através de um cabo de rede LAN ou conectar via WiFi através das configurações de fábrica informadas na etiqueta do equipamento. Abra seu navegador. Na barra de endereços digite <http://192.168.0.1> e pressione enter.



- Abrirá a tela interna do modem solicitando usuário e senha, digite:
Usuário: *NET_ + 6 últimos dígitos do CM MAC do terminal* Senha: **CM MAC do terminal**
- Na parte superior lado direito da tela, localize e clique em **Wireless**.
- Na lateral esquerda de tela, localize e clique em **Primary Network.**
(Network NameSSID):
«Digite o nome da rede sem fio (SSID) desejada.» Clique em **Apply.**
WPA Pre-Shared Key:
«Digite a senha da rede sem fio (WPA) desejada.» Clique em **Apply.**

Tipos de conexões do NET eMTA

Internet sem fio: Após a configuração, caso queira instalar outros dispositivos que possuem conexão de rede sem fio ao TG1692A, seguir procedimento de configuração de rede sem fio de acordo com o sistema operacional de seu computador ou dispositivo.



Internet com fio: Após a configuração, caso queira instalar outros dispositivos que possuem placa de rede (Ethernet) ao TG1692A, basta conectar o cabo Ethernet no seu aparelho estando assim pronto para o uso. Após este procedimento, a conexão Ethernet será estabelecida.



Ethernet

Configuração Wi-Fi Protected (WPS)

A configuração permite que os usuários com pouco conhecimento de ambientes de configuração e segurança de Wi-Fi, possam configurar com facilidade e automaticamente novas redes sem fio, adicionar novos dispositivos e ativar a segurança.



Os dispositivos são conectados automaticamente.

Restauração das Configurações de Fábrica

Para restaurar as configurações de fábrica, pressione por 15 segundos o botão RESET no painel traseiro do equipamento.

Informações técnicas

Fonte de alimentação externa

- Tensão de entrada: 100-240 V, 50-60 Hz
- Potência: 30W (máximo)
- Tensão de saída: 12 VDC

Marcas e parceiros

© ARRIS Enterprises, LLC, 2016. Todos os direitos reservados. Nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida sob qualquer forma ou por qualquer meio ou ser usada na realização de qualquer trabalho derivativo (tais como tradução, transformação, adaptação, entre outros) sem a devida permissão por escrito da ARRIS Enterprises, INC. (doravante nesta denominada a "ARRIS"). A ARRIS se reserva o direito de revisar esta publicação e emendá-la, de tempos em tempos, sem qualquer obrigação por parte da ARRIS em comunicar tal revisão ou emenda.

A ARRIS fornece este guia sem conceder qualquer garantia de qualquer natureza, implícita ou expressa, inclusive, mas sem limitação a, as garantias implícitas de comerciabilidade e adequação a uma determinada finalidade. A ARRIS pode levar a cabo aprimoramentos e/ou mudanças no(s) produto(s) descrito(s) neste manual a qualquer momento. Os recursos, requisitos de sistema e/ou compatibilidade com produtos de terceiros descritos na presente estão sujeitos a alteração sem aviso prévio;

ARRIS e o logotipo da ARRIS são marcas comerciais da ARRIS Enterprises, Inc. Outras marcas comerciais e nomes comerciais podem ser usados neste documento para fazer referência às partes que reivindicam tais marcas e/ou aos nomes de seus produtos. A ARRIS renuncia a qualquer interesse proprietário sobre as marcas e nomes de outrem.

Protegido por uma ou mais das seguintes patentes dos EUA: <http://www.arris.com/legal>



GUIA DE INSTALAÇÃO

EMTA ARRIS TG1692A

NET
eMTA

Significado dos símbolos

	Este símbolo indica instruções importantes que acompanham o produto e que devem ser lidas e entendidas para a correta operação e manutenção do equipamento.
	O símbolo de "Reciclável" na caixa da embalagem e do manual do equipamento significa que esses elementos são recicláveis. Portanto, não os jogue no lixo comum.
	O símbolo de "Reciclável" nas embalagens plásticas significa que esses elementos são recicláveis. Portanto, não os jogue no lixo comum.
	Este símbolo de raio indica que material sem isolamento em sua unidade pode causar choques elétricos. Para segurança de todos em sua casa, não remova a tampa superior do equipamento.

⚠ Atenção

- Nunca faça ou altere as conexões com o cabo de alimentação conectado, caso contrário haverá risco de choque elétrico.
- A única maneira de desligar o seu TG1692A da rede é remover a fonte de alimentação 12V da tomada. Portanto, você deve instalar o TG1692A próximo tomada elétrica, que deve ser facilmente acessível.

Recomendações de segurança

- O TG1692A foi fabricado seguindo padrões internacionais de segurança. Consulte abaixo os cuidados a serem tomados para obter o melhor desempenho do seu TG1692A.
- 1 Antes energizar o TG1692A, verifique se a tensão (voltagem elétrica) da fonte de alimentação corresponde à tensão informada no equipamento.
 - 2 ⚠ Sempre use a fonte de alimentação externa fornecida para evitar riscos e garantir o correto funcionamento do equipamento.
 - 3 É necessário deixar a fonte de alimentação acessível em caso de desligamento de emergência.
 - 4 Quando ocorrer tempestades com relâmpagos, é recomendável desconectar o TG1692A da rede elétrica.
 - 5 Não coloque objetos contendo líquido, tais como vasos, copos ou outros sobre o TG1692A, evitando que o conteúdo seja derramado dentro do equipamento causando pane elétrica.
 - 6 Não obstrua as aberturas de ventilação do TG1692A, portanto, não o coloque dentro de prateleiras ou racks fechados, nem cubra o TG1692A com objetos tais como, toalhas, panos, capas plásticas ou outro equipamento evitando superaquecimento.
 - 7 Nunca coloque outro equipamento sobre o TG1692A evitando superaquecimento.
 - 8 Não coloque o TG1692A sobre tapete ou carpete pois pode prejudicar a ventilação
 - 9 Coloque o TG1692A sobre uma superfície firme e protegida de chuva, umidade, raios solares, poeira e calor excessivo.
 - 10 Não insira nenhum objeto nas aberturas do TG1692A, pois existe o risco de choque elétrico.

- 11 Para limpar o TG1692A utilize um pano seco e macio. Nunca utilize substâncias abrasivas pois danificam a aparência do equipamento ou aerossóis que podem gerar pane elétrica.
- 12 Em caso de necessidade de reparo do seu TG1692A, não tente repará-lo por conta própria.Toda manutenção deve ser feita pela equipe especializada da NET. Caso necessário, ligue para a sua Central de Relacionamento NET.
- 13 Quando instalar o TG1692A, certifique-se de que haja um espaço de aproximadamente 5 cm ao redor do aparelho, para a livre circulação de ar, evitando assim superaquecimento.
- 14 Evitar deixar próximo do equipamento aparelhos que possam gerar interferência no funcionamento do TG1692A. (Exemplos: telefones sem fio, telefones celulares, roteadores wifi, etc.)
- 15 Caso necessário utilizar cabo Ethernet (RJ45) com comprimento maior que 10 metros, deve-se utilizar cabo com **conector blindado**.

TG1692A

Conteúdo da caixa

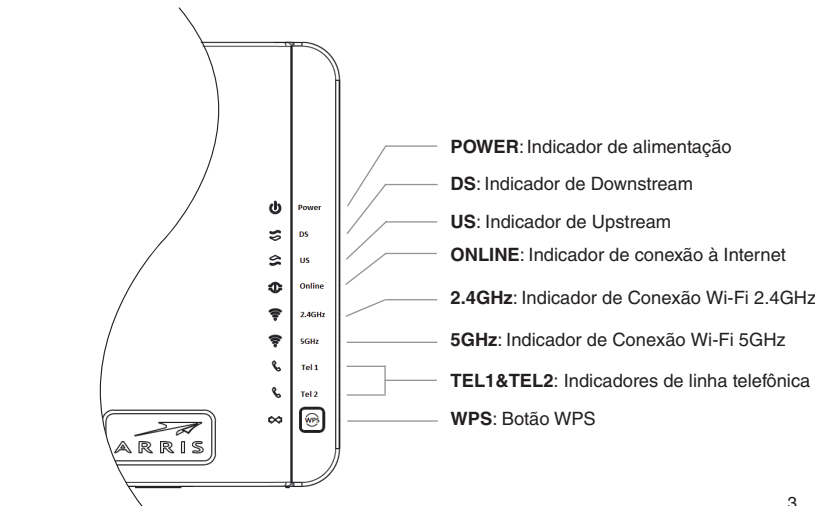
Dentro da embalagem do TG1692A você encontrará o seguinte conteúdo:

- 1 EMTA ARRIS TG1692A
- 1 Fonte de alimentação externa
- 1 Cabo Ethernet RJ-45 de 1.5m
- 1 Guia de instalação

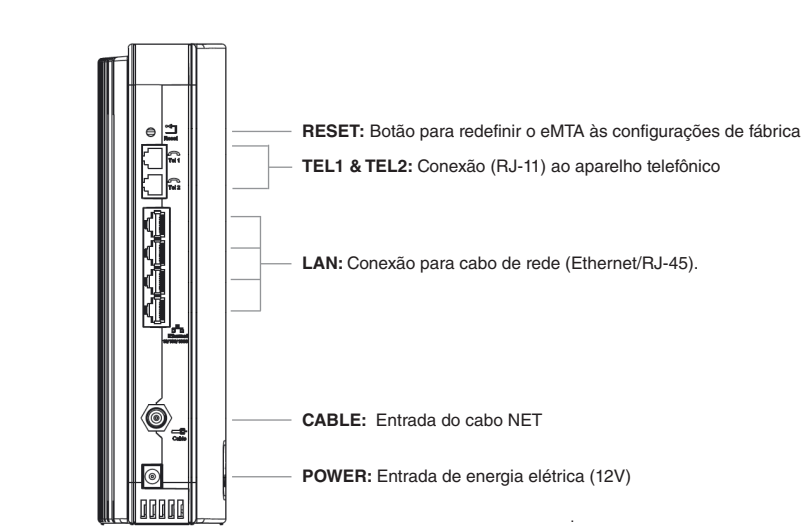
Se estiver faltando um destes itens comunique imediatamente o técnico da NET que estiver realizando a instalação ou entre em contato com a sua Central de Relacionamento NET.

- ⚠ Os sacos plásticos podem ser perigosos. Para evitar sufocamento, mantenha-os longe de bebês e crianças.

Painel frontal



Painel traseiro

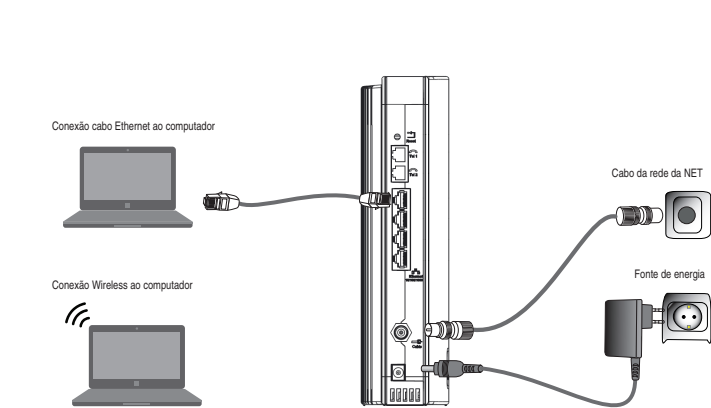


Descrição do funcionamento do LEDs

POWER	Aceso, indica que a tensão de alimentação está sendo aplicada ao equipamento.
US	Intermitente, em fase de sincronismo / Aceso, enviando dados à rede.
DS	Intermitente, em fase de sincronismo / Aceso, recebendo dados da rede.
ONLINE	Aceso, registrado na rede e habilitado para funcionamento.
2.4GHz e 5GHz	Intermitente, WiFi ativo com tráfego / Apagado, conexão WiFi desativada.
TEL1 e TEL2	Intermitente, porta de voz ativa em uso / Apagado, porta de voz desativada.
LAN1..LAN4	Representa a comunicação com o equipamento conectado na porta Ethernet.

Conexões possíveis

Conexão de rede por cabos ou sem fio (WiFi)



Netfone

Conecte uma das extremidades do Cabo Telefônico na porta de telefone do TG1692A onde a linha estiver cadastrada (preferencialmente na Porta TEL1).

