# intelbras

## Manual do usuário

ONU R1



## ONU R1 1. Roteador GPON

Parabéns, você acaba de adquirir um produto com a qualidade e segurança Intelbras.

A ONU possui 1 porta de uplink PON atendendo nas velocidades: 2.5/1.25 Gbps de Downstream/ Upstream, além de possuir 1 porta Ethernet, sendo essa Gigabit. A ONU Intelbras foi projetada para implementações avançadas e fornece uma alternativa de baixo custo e alto desempenho para solução GPON. Sua instalação e gerenciamento podendo ser feitos através da interface web, de forma rápida e fácil.

## ÍNDICE

#### EXPORTAR PARA PDF

CUIDADOS E SEGURANÇA

Proteção e segurança de dados

Diretrizes que se aplicam aos funcionários da Intelbras

Diretrizes que controlam o tratamento de dados

Uso indevido do usuário e invasão de hackers

Aviso de segurança do laser

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PRODUTO

<u>LEDs</u>

**INSTALAÇÃO** 

<u>Versão</u>

<u>PABX</u>

Terminais Inteligentes

#### TERMO DE GARANTIA

FALE COM A GENTE

## 2. EXPORTAR PARA PDF

Para exportar este manual para o formato de arquivo PDF, utilize o recurso de impressão que navegadores como Google Chrome<sup>®</sup> e Mozilla Firefox<sup>®</sup> possuem. Para acessá-lo, pressione as teclas *CTRL* + *P* ou <u>clique aqui</u>. Se preferir, utilize o menu do navegador, acessando a aba *Imprimir*, que geralmente fica no canto superior direito da tela. Na tela que será aberta, execute os passos a seguir, de acordo com o navegador:

*Google Chrome*<sup>®</sup>: na tela de impressão, no campo *Destino*, clique em *Alterar*, selecione a opção *Salvar como PDF* na seção *Destinos locais* e clique em *Salvar*. Será aberta a tela do sistema operacional solicitando que seja definido o nome e onde deverá ser salvo o arquivo.

*Mozilla Firefox*<sup>®</sup>: na tela de impressão, clique em *Imprimir*, na aba *Geral*, selecione a opção *Imprimir para arquivo*, no campo *Arquivo*, defina o nome e o local onde deverá ser salvo o arquivo, selecione *PDF* como formato de saída e clique em *Imprimir*.

## **3. CUIDADOS E SEGURANÇA**

Esta seção apresenta os padrões adotados no gerenciador web e neste manual.

### 3.1. Proteção e segurança dos dados

» Observar as leis locais relativas à proteção e uso de tais dados e as regulamentações que prevalecem no país.

» O objetivo da legislação de proteção de dados é evitar infrações nos direitos individuais de privacidade baseadas no mau uso dos dados pessoais.

» A Intelbras não acessa, transfere, capta, nem realiza qualquer outro tipo tratamento de dados pessoais a partir deste produto.

### 3.2. Diretrizes que se aplicam aos funcionários da Intelbras

» Os funcionários da Intelbras estão sujeitos a práticas de comércio seguro e confidencialida- de de dados sob os termos dos procedimentos de trabalho da companhia.

» É imperativo que as regras a seguir sejam observadas para assegurar que as provisões estatutárias relacionadas a serviços (sejam eles serviços internos ou administração e ma- nutenção remotas) sejam estritamente seguidas. Isto preserva os interesses do cliente e oferece proteção pessoal adicional.

### 3.3. Diretrizes que controlam o tratamento de dados

» Assegurar que apenas pessoas autorizadas tenham acesso aos dados de clientes.

» Usar as facilidades de atribuição de senhas, sem permitir qualquer exceção. Jamais informar senhas para pessoas não autorizadas.

» Assegurar que nenhuma pessoa não autorizada tenha como processar (armazenar, alterar, transmitir, desabilitar ou apagar) ou usar dados de clientes.

» Evitar que pessoas não autorizadas tenham acesso aos meios de dados, por exemplo, discos de backup ou impressões de protocolos.

» Assegurar que os meios de dados que não são mais necessários sejam completamente destru- ídos e que documentos não sejam armazenados ou deixados em locais geralmente acessíveis.

### 3.4. Uso indevido do usuário e invasão de hackers

» As senhas de acesso às informações do produto permitem o alcance e alteração de qualquer facilidade, como o acesso externo ao sistema da empresa para obtenção de dados e realiza- ções de chamadas, portanto, é de suma importância que as senhas sejam disponibilizadas apenas àqueles que tenham autorização para uso, sob o risco de uso indevido.

» O produto possui configurações de segurança que podem ser habilitadas, e que serão abor- dadas neste manual, todavia, é imprescindível que o usuário garanta a segurança da rede na qual o produto está instalado, haja vista que o fabricante não se responsabiliza pela invasão do produto via ataques de hackers e crackers.

### 3.5. Aviso de segurança do laser

A ONU R1 Intelbras possui fonte emissora de laser que emite energia luminosa em cabos de fibra óptica. Essa energia está dentro da região infravermelho (invisível) do espectro eletro- magnético vermelho (visível).

Certos procedimentos realizados durante os testes requerem a manipulação de fibras ópticas sem a utilização dos tampões de proteção, aumentando, portanto, o risco de exposição. A expo- sição a qualquer laser visível ou invisível pode danificar seus olhos, sob certas condições.

Atenção: evite exposição direta às extremidades de conectores ópticos. A radiação do laser pode estar presente e prejudicar seus olhos. Nunca olhe diretamente para uma fibra óptica ativa ou para um conector de fibra óptica de um dispositivo que esteja alimentado.

## 4. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Especificações	Valores		
Dimensões(L x A x P)	91 x 27 x 73 mm		
	Temperatura de operação		
Ambiente de operação	0°C ~ +50 °C		
	Umidade relativa: 5% ~ 90%		
	Temperatura de		
	armazenamento: -40 °C ~		
Ambiente de armazenamento	+70 °C		
	Umidade relativa: 5% ~ 90%		
	Entrada: 100–240 V ~ 50/60		
Fonte de alimentação	Hz		
(externa)			
	Saida: 12 Vac ~ 0.5 A		
Ethernet/PON	Chipset RTL9601D		
Memória Flash	16MB		

Especificações	Valores	
Mermória SDRAM	64 MB	-
-	1 porta SC/APC	_
	Comprimento de onda: TX:	_
	1310 mm	
	Comprimento de onda RX:	_
	1490 mm	
Interface óptica	Potência do sinal +0,5 a +5	_
	dBm	
	Sensibilidade de recepção	_
	máxima - 8 dBm	
	Sensibilidade de recepção	—
	mínima -27 dBm	
	Em conformidade com ITU-	_
	T G.984	
	1.25 Gbps upstream	—
GPON	(transmissor)	
	2.5 Gbps downstream	—
	(receptor)	
	Sistema óptico classe B+	_
	1 porta Gigabit Ethernet	_
	(10/100/1000BASE-T	
	Ethernet)	
	1 conector RJ45	_
Interface Ethernet	Em conformidade com as	_
	especificações IEEE 802.3	
	Auto MDI/MDIX	
	Autonegociação	_
		Modo Bridge
Endereço LAN estático	Tinco do configuração	
Modo Router	——— npos de configuração	
Modo PPoE		
Padrões suportados	Compatível com ITU-T	_
	G.984	
	Compatível com IEEE 802.3	_
	Ethernet	
	Compatível com IEEE	_
	802.1q/p VLANs	

Especificações	Valores	
	Compatível com IEEE	
	802.3u Fast Ethernet	
	Compatível com IEEE	
	802.3ab 1000BASE-T	
		GPON
		» ITU-T G.984 (GPON)
		» 32 T-CONTS por dispositivo
		» 128 GEM Ports por dispositivo
		» Mapeamento flexível entre GEM Ports e T-CONTS com programação baseada em fila de prioridade
		» Ativação com descobrimento automático de SN e senha em conformi- dade com ITU-T G.984.3
	Protocolos suportados	» Decodificação AES-128 com geração de chave e comutação
		» FEC (Forward Error Correction)
		» Suporte para Multicast GEM Port
 Ethernet/IP		

Ethernet/IP

» Bridging and switching (802.1D / 802.1Q)

» Quatro classes de tráfego

com 802.1p

» 802.3x Flow control

» VLAN tagging/untagging

	IGMP multicast		
IPTV	IGMP snooping		
	OMCI (em conformidade		
	com a norma G.984.4)		
Gerenciamento	Web UI		
	CPE-MGR		
	TR-069		
Emissão de segurança e	Anotal		
outros	Analei		

## 5. ACESSÓRIOS

» Fonte de alimentação.

## 6. GERENCIAMENTO

Neste manual abordaremos a configuração realizada via computador localmente. Entretanto, caso você deseje, pode realizar o processo utilizando a gerência remota disponível após a ativação e configuração da função CPE-MGR disponível na OLT Intelbras.

### 6.1. Acesso remoto (web)

A ONU Intelbras pode ser gerenciada remotamente por meio da interface web (HTTP) após sua inclusão na função CPE-MGR disponível na OLT Intelbras. O acesso remoto utiliza a VLAN 7 como VLAN de gerenciamento remoto padrão, permitindo que seja atribuído automaticamente um endereço IP quando conectado a OLT Intelbras

### 6.2. Acesso local (web)

A ONU Intelbras pode ser gerenciada localmente por meio da interface web (HTTP). Este documento utilizará a interface web para exemplificação das configurações.Para acessar a interface web, uma vez conectado à rede via cabo, abra seu navegador de internet e digite http://192.168.1.1 no campo de endereço, será solicitado o usuário e senha para autenticação no sistema, preencha:

Nome de	admin		
usuário	aumm		
Senha	intelbras		

	intelbras GPON	
گ		
æ		
	Login	

#### Tela de login

Obs.: por motivos de segurança, a Intelbras recomenda que a senha padrão seja alterada.

## 7. CONFIGURAÇÃO

Após realizada a autenticação no sistema será exibida a interface de configuração da ONU Intelbras.

## 7.1. Informações do produto

O menu *Status* fornece informações sobre as configurações do roteador, incluindo as interfaces LAN, WAN e PON, além de informações referente ao sistema, como versão de firmware, uso de CPU e memória. É possível navegar entre os submenus para verificar cada tipo de informação disponível.



Informações do sistema

## 7.2. Interface LAN

Através deste menu é possível realizar configurações da interface LAN.

### 7.2.1. Configurações LAN

Esta página é utilizada para configurar a interface LAN do roteador.

intelbras		Logou
Status	Configurações da Interface LAN	
LAN	The stains to us do not an Gaussian interface I AN de discussion. A subt to section	-14
Configurações LAN	configuração dos endereços IP, máscara de sub-rede, etc	aiterar a
Configurações DHCP		
WAN	Nome de Interface: hr0	
QoS		
Seguranca	Endereço IP: 192.168.1.1	
Eimen	Máscara de Sub- rede:	
Roteamento	IGMP Snooping: O Desativar  Ativar	
Serviços		
IPv6	Aplicar	
Diagnósticos		
Sistema		
Estatísticas		

Configurações globais da interface LAN

» Endereço IP: insira o endereço IP utilizado na interface LAN.

» Máscara de subrede: insira a máscara de rede utilizada pelo endereço IP da LAN.

» **IGMP Snooping:** se habilitado, o roteador analisará mensagens *IGMP* recebidas dos dispositivos conectados na porta *LAN*, permitindo o ingresso ao grupo multicast (normalmente utilizado em IPTV).

### 7.2.2. Configurações DHCP

Esta página é utilizada para configurar como o roteador atuará como servidor DHCP.

in	te	Ь	ra	S
			ONU	R1

Status	Configurações DHCP		
LAN			
Configurações LAN	Esta página é usada para configurar o servidor DHCP.		
Configurações DHCP			
WAN	Modo DHCP O Nenhum Servidor DHCP		
QoS	Esta página exibe a faixa de endereços IPs para os hosts em sua LAN. O dispositivo distribui endereç		
Segurança	IPs contidos na faixa para os hosts conforme solicitam acesso à Internet.		
Firewall			
Roteamento	Endereço IP da LAN: 192.168.1.1 Máscara de Sub-rede: 255.255.255.0		
Serviços	Faixa de Endereços:         192.168.1.2         -         192.168.1.254         Exibir clientes		
IPv6	Máscara de Sub- rede: 255.255.255.0		
Diagnósticos	Lease Time: 86400 segundos (-1 indica uma concessão infinita)		
Sistema	Nome de Domínio: meuintelbras.local		
Estatísticas	Endereço Gateway: 192.168.1.1		
	Opção DNS: ODNS Relay ODNS Manual		
	Aplicar Filtro DHCP Reserva de Endereço		

Logout

#### Configurações do servidor DHCP

» Modo DHCP: selecione a opção desejada: Nenhum ou Servidor DHCP.

• Servidor DHCP: o roteador atuará como servidor DHCP. Os equipamentos conectados na porta LAN que solicitarem as informações para o roteador, receberão as informações configuradas.

#### Modo servidor DHCP

- » Faixa de endereços: insira o endereço IP inicial e final distribuído pelo servidor DHCP.
- » Máscara de subrede: insira a máscara de rede utilizada pelo servidor DHCP.
- » Lease Time: tempo em segundos, em que o endereço IP atribuído para o cliente será válido.
- » Nome de Domínio: nome do domínio atribuído para o endereço IP.
- » Endereço Gateway: insira o endereço IP do gateway que será atribuído para o cliente.
- » Opção DNS: use DNS Relay ou DNS Manual:

• DNS Relay: neste modo, o roteador informará para o cliente que é o servidor *DNS* e então fará as solicitações *DNS* requisitadas.

- DNS Manual: neste modo, os endereços dos servidores DNS devem ser inseridos manualmente.
- » Aplicar: ao pressionar o botão, as novas informações serão salvas no roteador.
- » Filtro DHCP: esta opção é usada para configurar o filtro com base na porta.
- » Reserva de Endereço: esta opção é usada para configurar IP estático baseado no endereço de MAC.

» Exibir clientes: exibe uma lista com o Endereço *IP*, Endereço MAC e Tempo de expiração de cada cliente *DHCP* designado.

## 7.3. Interface WAN

Através deste menu é possível realizar configurações da interface WAN tanto para conexões IPv4 quanto IPv6.

### 7.3.1. Configurações WAN

Esta página é utilizada para a configuração da interface *WAN* e também vincular as interfaces *LAN* que terão acesso aos serviços.

intelbras		Logout
Status		
LAN	wan.v7 💌	
WANConfiguração WANInterface WAN PadrãoQoSSegurançaFirewallRoteamentoServiçosIPv6DiagnósticosSistema	Ativar VLAN:   Ativar VLAN:   VLAN ID:   7   Marcação 802.1p   Tipo de Conexão WAN:   IPoE   IPoE   Ativar NAPT:   Conexão:   Desativar   Tipo de conexão:   V   MTU:   1500   Ativar IGMP-Proxy:	
Estatísticas	Protocolo IP: IPv4 ~	-

#### Configurações da interface WAN

» Seleção da interface WAN: para criar nova interface WAN, selecione New Link. Para modificar uma interface WAN selecione a interface desejada.

» Ativar VLAN: selecione esta opção para configurar a VLAN utilizada pela interface WAN.

» **Marcação 802.1p:** selecione a marcação *802.1p* que o roteador colocará no pacote quando o pacote for transmitido para o uplink. Caso não for selecionado nenhum valor, o roteador colocará 0 (valor padrão).

» **Tipo de conexão WAN:** selecione o modo de operação da interface *WAN*. Para cada modo de operação, serão exibidas as configurações possíveis:

• Bridge: neste modo, a interface *WAN* estará em bridge com a porta *LAN* selecionada. As funções *NAT* e *IGMP Proxy* serão desabilitadas.

• IPoE: neste modo, a interface WAN pode ser configurada como cliente DHCP ou IP Estático.

• PPPoE: neste modo, a interface WAN será configurada como cliente PPPoE.

» Ativar NAPT: habilita a interface *WAN* a realizar *NAT*. O roteador habilitará, por padrão, quando selecionadas as opções *IPoE* e *PPPoE*. A intelbras recomenda não alterar esta opção.

» Admin status: habilita ou desabilita a interface WAN.

» Tipo de conexão: selecione qual tipo de serviço estará vinculado à interface WAN configurada:

- Outro/Video: normalmente utilizado para vincular o serviço de vídeo (IPTV).
- TR069: a interface WAN estará vinculada ao serviço TR-069.
- Internet: a interface WAN estará vinculada ao serviço de internet.
- Internet\_TR069: a interface WAN estará vinculada ao serviço de internet e TR-069.

» **MTU:** tamanho máximo de transmissão do pacote. Altere o valor-padrão definido pelo roteador apenas se requisitado por seu provedor de serviço.

» Ativar IGMP Proxy: se habilitado, o roteador encaminhará para o upstream as mensagens *IGMP* recebidas pelos computadores conectados na interface *LAN*.

#### » Protocolo IP:

- IPv4: neste modo, a interface WAN apenas permitirá configuração em IPv4.
- IPv6: neste modo, a interface WAN apenas permitirá configuração em IPv6.
- IPv4/IPv6: neste modo, a interface WAN permitirá configuração tanto em IPv4 quanto em IPv6.

#### Configuração do modo Cliente PPPoE

Informações referentes à configuração do modo Cliente PPPoE.

Configurações de PPP:	Usuário:			Senha:	
	Tipo:	Continuous	~	Tempo ocioso (seg):	
	Método de autenticação:	AUTO 🗸			
	Nome do Servidor:			Nome do Serviço:	

#### Opções de configuração do tipo de conexão PPPoE

- » Nome de usuário: insira o nome do usuário utilizado para a autenticação PPPoE
- » Senha: insira a senha do usuário utilizado para a autenticação PPPoE.
- » Tipo: selecione o método de conexão:
  - Continuous: opção padrão, altere apenas se solicitado por seu provedor de internet.
  - Connect on Demand: selecione este método apenas se solicitado por seu provedor de internet.
  - Manual: selecione este método apenas se solicitado por seu provedor de internet.

» Método de autenticação: selecione o método de autenticação:

- Auto: opção padrão, altere este campo apenas se solicitado por seu provedor de internet.
- PAP: selecione este método apenas se solicitado por seu provedor de internet.
- CHAP: selecione este método apenas se solicitado por seu provedor de internet.

» Nome do servidor: campo opcional, deve ser preenchido apenas se solicitado por seu provedor de internet.

» Nome do serviço: campo opcional, deve ser preenchido apenas se solicitado por seu provedor de internet.

#### Configurações no modo de endereçamento IPv6

Ao selecionar a opção *IPv6* durante a configuração da interface WAN, serão disponibilizadas as seguintes informações de configuração.

IPv6 Configuração WAN:

Modo do Endereço: Slaac Estático

 $\square$ 

Ativar cliente DHCPv6:

#### Configuração do endereçamento IPv6 da interface WAN

» Modo do endereço: selecione o método de atribuição do endereço IPv6 na interface WAN:

• Slaac: se selecionado, a interface WAN realizará a autoconfiguração do endereço IPv6 global a partir do prefixo recebido da mensagem RA (Router Advertisement).

• Estático: se selecionado, será solicitada a configuração manual dos endereços IPv6.

» Endereço IPv6: disponível apenas para o modo *Estático*. Insira o endereço *IPv6* e o tamanho do prefixo, conforme informado por seu provedor de internet.

» **Gateway IPv6:** disponível apenas para o modo *Estático*. Insira o endereço *IPv6* do gateway, conforme informado por seu provedor de internet.

» DNS primário IPv6: disponível apenas para o modo *Estático*. Insira o endereço *IPv6* do servidor *DNS* primário, conforme informado por seu provedor de internet.

» DNS secundário IPv6: disponível apenas para o modo *Estático*. Insira o endereço *IPv6* do servidor *DNS* secundário, conforme informado por seu provedor de internet.

» Ativar cliente DHCPv6: se habilitado, o roteador receberá o endereço *IPv6* global e/ou o prefixo a ser delegado em sua interface *LAN* através de mensagens *DHCPv6*.

» Solicitar endereço: ao habilitar, o roteador solicitará ao servidor DHCPv6 o endereço IPv6 global.

» Solicitar prefixo: ao habilitar, o roteador solicitará ao servidor DHCPv6 o prefixo que será delegado em sua LAN.

**Obs.:** ao ativar a opção Cliente DHCPv6, pelo menos uma das opções deverá ser selecionada.

**Obs.:** ao habilitar a opção Solicitar prefixo certifique-se que a opção DHCPServer (Auto) esteja selecionada no menu IPv6>DHCPv6.

#### Configuração do modo Cliente IPoE

Informações referentes à configuração do modo IPoE (IP Estático ou Dinâmico).

Configurações WAN IPv4:	
Tipo:	○ IP Fixo
Endereço IP Local:	Gateway:
Máscara de Sub-rede:	
Requisitar DNS:	● Ativado ODesativado
Servidor DNS primário:	
Servidor DNS secundário:	

#### Opções de configuração do tipo de conexão IPoE

» Tipo: selecione o modo de operação da interface WAN:

• IP Fixo: neste modo, será necessário inserir manualmente todas as informações da conexão WAN.

• **DHCP**: neste modo, a interface *WAN* será configurada automaticamente, conforme informações enviadas por seu provedor de internet.

» Endereço IP Local: disponível apenas no modo *IP* Fixo. Insira o endereço *IP* da interface *WAN*, conforme informado por seu provedor de internet.

» Máscara de subrede: disponível apenas no modo *IP* Fixo. Insira a máscara de rede utilizada pela interface *WAN*, conforme informado por seu provedor de internet.

» **Gateway:** disponível apenas no modo *IP* Fixo. Insira o endereço *IP* do gateway utilizado pela interface *WAN*, conforme informado por seu provedor de internet.

» **Requisitar DNS:** se habilitado, o endereço *DNS* utilizado pela interface *WAN* será atribuído automaticamente pelo seu provedor de internet. Disponível apenas para o modo *DHCP*.

» **Servidor DNS primário:** disponível apenas se Requisitar *DNS* estiver desabilitado. Insira manualmente o endereço do servidor *DNS* primário.

» Servidor DNS secundário: disponível apenas se Requisitar DNS estiver desabilitado. Insira manualmente o endereço do servidor DNS secundário.

### 7.3.2. Interface WAN padrão

Quando a ONU é direcionada para enviar um pacote para um endereço IP que não está definido na tabela de rotas o endereço IP desta interface será usado como o endereço de origem.

intelbras	Logout
Status	Interface WAN Padrão do Sistema
LAN	Quando a ONU é direcionada para enviar um pacote para um endereço IP que não está definido na
WAN	tabela de rotas o endereço IP desta interface será usado como o endereço de origem.
Configuração WAN	
Interface WAN Padrão	Interface WAN Padrão: wan.v7 🗸
QoS	Aplicar
Segurança	
Firewall	
Roteamento	
Serviços	
IPv6	
Diagnósticos	
Sistema	
Estatísticas	

Interface WAN padrão para o sistema

» Interface WAN: selecione se a interface WAN será a interface padrão do roteador. Apenas uma interface WAN pode ser definida com padrão.

## 7.4. QoS

Através deste menu é possível configurar a função QoS (Quality of Service) para fornecer qualidade de serviço a vários requisitos e aplicações utilizados na rede, otimizando e distribuindo a largura de banda.

### 7.4.1. Política QoS

intelbras ONURI					Logout
Status	Configuraç	ão da Política QoS			
LAN					
WAN	Esta página é	usada para configurar a	Política e Fila de QoS.		
QoS	<u>.</u>				
Política QoS	Qos C	Ativar			
Classificação QoS	De	sativar			
Controle de Tráfego	Configuraçã	o da Fila QoS			
Segurança	Esta opção é	usada para configurar	a fila de QoS. Se PRIO for sel	ecionado, os v	alores de fila mais
Firewall	padrão é 40:3	0:20:10. Após a config	guração, clique em 'Aplicar'.	a, deve-se inse	nir o peso da ma. O
Roteamento	Política: 🧿	PRIO OWRR			
Serviços	Fila	Política	Prioridade	Peso	Ativar
IPv6	Q1	PRIO	1		
Diagnósticos	Q2	PRIO	2		
Sistema	Q3	PRIO	3		
Estatísticas	Q4	PRIO	4		

Aplicar

#### Configuração global da função QoS

» QoS: se habilitado, o roteador priorizará o tráfego conforme configurações realizadas.

» Configuração da fila QoS: selecione o tipo do método de escalonamento:

• **PRIO:** neste modo *(Strict Priority)*, a fila com maior prioridade ocupará totalmente a largura de banda. Os pacotes em fila de menor prioridade somente serão enviados após todos os pacotes de filas com maior prioridade serem enviados.

• WRR: neste modo (Weight Round Robin) os pacotes de todas as filas serão enviados de acordo com o peso de cada fila, este peso indica a proporção ocupada pelo recurso.

- Ativar: se habilitado, o roteador ativará a fila de prioridade.
- Peso: disponível apenas no modo WRR, e indica o peso da fila.

### 7.4.2. Classificação QoS

Nesta página é possível visualizar regras de classificação QoS.

intelbras								Log
Status	Classificação	QoS						
LAN	Esta nágina é u	ada nar	a adiciona	OII remo	ver regras de cla	assificação (A	nós incluis	111113
WAN	nova regra, cliq	ue em 'A	Aplicar' par	a que as a	ilterações tenha	m efeito.)	posincian	t unia
QoS								
Política QoS		1	Marcação		Regras de Cl	assificação		
Classificação QoS	ID Nome Ordem	VLAN ID	Marcação DSCP	802.1pFi	la Interface WAN	Detalhe da Regra	Remover	ModificarEstad
Controle de Tráfego	Incluir		Aplicar					
Segurança			-pirea					

#### Configuração de regras de classificação QoS

#### Para adicionar novas regras, clique em Incluir:

#### Adicionar regras de classificação de QoS

Esta página é usada para adicionar uma regra de classificação de QoS.

Regra
Fila 1 🗸
~
~
$\bigcirc$ Porta $\bigcirc$ EtherType $\bigcirc$ Protocolo IP $\bigcirc$ Endereço MAC

#### Aplicar

#### Adicionar regras de classificação QoS

» Nome da regra: insira um nome para regra.

» Ordem da regra: insira a prioridade da regra.

» Atribuir IP Fila/DSCP/802.1p: selecione como o roteador atribuirá as informações de QoS no pacote:

- Precedência: o pacote será atribuído na fila configurada.
- DSCP: valor DSCP adicionado ao pacote Ethernet.
- 802.1p: valor 802.1p adicionado ao pacote Ethernet.

» Tipo de Regra QoS: selecione como o roteador identificará o pacote para a realização da classificação QoS:

• Porta: as atribuições de QoS serão aplicadas a qualquer pacote recebido na porta especificada.

• EtherType: as atribuições de QoS serão aplicadas apenas para os pacotes recebidos que possuem o ethertype especificado.

• **Protocolo IP:** as atribuições de *QoS* serão aplicadas apenas para os pacotes recebidos, conforme os vários parâmetros de configuração. Ao não preencher algum dos campos entende-se como qualquer valor.

• Endereço MAC: as atribuições de QoS serão aplicadas apenas para os pacotes recebidos que possuem o endereço MAC (origem e/ou destino) especificado.

**Obs.:** a regra somente será aplicada após ser adicionada e pressionado o botão Aplicar.

### 7.4.3. Controle de tráfego

Nesta página é possível configurar o limite total de banda da interface PON.

intelbras ONU R1								Logout
Status	Configuração o	le Contro	le de Trá	lego				
LAN	Esta página é usada	a para confis	urar contro	le de banda	da interface	WAN Se de	sativado o	roteador não
WAN	realizará o controle	de banda.						
QoS								
Política QoS	Controle de Tráfego:	O Desat	ivado	(	Ativado			
Classificação QoS	Largura de	100000						
Controle de Tráfego	Banda Total:	Kb (102	4~1048576	)				
Segurança	Antine							
Firewall	Apricar							
Roteamento	Regras de Con	trole de B	anda					
Serviços	Norto opeão veze	nada adiair				de control	a da banda	
IPv6	(Após incluir uma	nova regra	, clique em	'Aplicar'	para que as a	lterações te	nham efeit	o.)
Diagnósticos			-			1		
Sistema	IDProtocolo of	orta de rigem	Porta de destino	IP de Origem	IP de Destino	Taxa(kb/s)	Remover	IP Versão Direção
Estatísticas	Incluir	Aplic	ar					

Configuração de limite de banda

» Controle de tráfego: selecione Ativar ou Desativar controle de tráfego.

» Largura de banda total: insira a largura de banda máxima para a interface WAN. O valor informado é em kb.

#### Regras de controle de banda

Nesta opção você pode adicionar ou remover regras específicas de controle de banda. Para adicionar novas regras, clique em Incluir:

IP Versão:	IPv4 V
Direção:	Upstream 💙
Protocolo:	Nenhum 🗸
IP de Origem:	
Máscara de Origem:	
IP de Destino:	
Máscara de Destino:	
Porta de origem:	
Porta de destino:	
Taxa:	kb/s

#### Adicionar regra de controle de banda

Configuração controle de banda

Aplica

- » IP versão: selecione versão de IP utilizado pela regra.
- » Direção: selecione a direção que a regra sera utilizada.
- » Protocolo: selecione o protocolo utilizado pela regra.
- » IP de origem: insira o IP de origem que será aplicado à regra.
- » Máscara de origem: insira a máscara de rede do IP de origem que será aplicada à regra.
- » IP de destino: insira o IP de destino que será aplicado à regra.
- » Máscara de destino: insira a máscara de rede do IP de destino que será aplicada à regra.
- » Porta de origem: insira a porta de origem que será aplicada à regra.
- » Porta de destino: insira a porta de destino que será aplicada à regra.
- » Taxa: insira a largura de banda máxima para a regra. O valor informado é em kb.

Obs.: a regra somente será aplicada após pressionado o botão Aplicar.

## 7.5. Segurança

Através deste menu é possível configurar regras para filtro de pacotes, controlando o acesso ilegal à rede.

### 7.5.1. Gerenciar acesso

Nesta página é possível configurar diferentes maneiras de acesso à interface de gerenciamento do roteador.

intelbras ONU R1					Logou
Status	Configuração d	e Gerencian	nento de Acesso		
LAN	Feta página é usada	nara nermitir/n	SOLITIES C SOSSEC TERE	evecutados no roteador	
WAN		para permun	logar accessos a scrviços (	executados no roteador	
QoS	Gerenciar Acesso	$\bigcirc$ Desativar	O Ativar Aplicar		
Segurança					
Gerenciar Acesso	Ativar: 🗹				
Filtro IP/Porta	Interface: LAN	~			
Filtro MAC	Nome do Serviço	LAN			
Bloqueio URL	Qualquer				
Bloqueio de Domínio	Incluir				
Firewall					
Roteamento	ACL Tabela:				
Serviços	Selecionar	Estado	Interface	Serviços	Porta
IPv6	Remover Selecionad	os			
Diagnósticos					
Sistema					
Estatísticas					

Configuração de gerenciamento de acesso

- » Gerenciar acesso: selecione Desativar ou Ativar a função de ACL e pressione o botão Aplicar.
- » Habilitar interface: selecione para habilitar a interface LAN ou WAN.
- » Nome do serviço: selecione quais os serviços liberados pelo roteador e pressione o botão Incluir.
- » ACL tabela: lista todas as regras configuradas.

### 7.5.2. Filtro IP/Porta

Nesta página é possível restringir a rede local de acessar determinados IPs e portas.

intelbros	
ONU R1	Logou
Status	Configuração de Filtro IP/Porta
LAN	As entradas nesta tabela são utilizadas para restringir certos tipos de pacotes de dados no Gateway. O uso de tais filtros pode
WAN	ser útil para proteger ou restringir sua rede local.
QoS	
Segurança	Ação padrão 🔿 Negar 💿 Permitir Aplicar
Gerenciar Acesso	
Filtro IP/Porta	Protocolo: TCP 🗸 Ação de regra 🖲 Negar 🔿 Permitir
Filtro MAC	Endereço IP de Origem: Máscara de Sub-rede: Porta: -
Bloqueio URL	Endereço IP de Destino: Máscara de Sub-rede: Porta: -
Bloqueio de Domínio	
Firewall	
Roteamento	Tabela de filtro atual:
Serviços	
IPv6	Selecionar         Protocolo         Endereço IP de Origem         Porta de origem         Endereço IP de Destino         Ação de
Diagnósticos	regra
Sistema	Remover Selecionados Remover Todos
Estatísticas	

#### Configuração de filtro IP/Porta

» Ação Padrão: selecione o comportamento padrão da função Filtro IP/MAC:

- Negar: negar apenas as regras adicionadas.
- Permitir: permitir apenas as regras adicionadas.
- » Protocolo: selecione o protocolo utilizado pela regra.
- » Ação de regra: selecione a ação da regra:
  - Negar: negar a regra configurada.
  - Permitir: permitir a regra configurada.
- » Endereço IP de origem: insira o IP de origem que será aplicado à regra.
- » Máscara de subrede: insira a máscara de rede do IP de origem que será aplicada à regra.

» **Porta:** insira a porta de origem inicial e final que será aplicada à regra. No caso de uma porta apenas, repita o mesmo valor nos campos.

- » Endereço IP de destino: insira o IP de destino que será aplicado à regra.
- » Máscara de subrede: insira a máscara de rede do IP de destino que será aplicada à regra.

» **Porta:** insira a porta de destino inicial e final que será aplicada à regra. No caso de uma porta apenas, repita o mesmo valor nos campos.

» Tabela de filtro atual: lista todas as regras configuradas.

### 7.5.3. Filtro MAC

Nesta página é possível restringir endereços MAC da rede local de acessar a internet.

intelbras		1	Logou
Status LAN WAN OoS	Filtro MAC As entradas nesta tabela são usa Internet através do Gateway. O u	las para restringir que certos tipos de pacotes de dados da sua rede local cheguem à so de tais filtros pode ser útil para proteger ou restringir sua rede local.	
Segurança Gerenciar Acesso	Endereço MAC:	Incluir	
Filtro IP/Porta Filtro MAC Bloqueio URL	Tabela de filtro atual: Selecionar	Endereço MAC	
Bloqueio de Domínio Firewall	Remover Selecionados Remove	r Todos	
Roteamento			

#### Configuração de filtro MAC

» Modo: selecione uma das opções de filtro MAC e pressione o botão Aplicar.

- WhiteList: permitir apenas os endereços MAC adicionados.
- BlackList: negar apenas os endereços MAC adicionados.
- » Endereço MAC: insira o endereço MAC desejado e clique em Incluir.
- » Tabela de filtro atual: exibe a tabela com todos os endereços MAC configurados.

### 7.5.4. Bloqueio URL

Nesta página é possível restringir o acesso a determinadas páginas web. O bloqueio é realizado através de palavraschave presentes nas URLs.

intelbras ONU R1		1	Logou
Status	Bloqueio URL		
LAN	Esta nágina é usada n	ara configurar o bloquejo FODN e filtrar nalavras-chave	
WAN	Lota pagina o usada p	ara comigarar o oloquelo i QDII e muar paravias-enave	
QoS	Bloqueio URL: 💿 D	esativar OAtivar Aplicar	
Segurança	URL:	Incluir	
Gerenciar Acesso			
Filtro IP/Porta	Tabela de URL Bloquea	ados:	
Filtro MAC	Selecionar	URL	
Bloqueio URL			
Bloqueio de Domínio	Remover Selecionados	Remover Todos	
Firewall	Palavra-chave:	Incluir	
Roteamento	Tabela de filtragem de	palavra-chave:	
Serviços			
IPv6	Selecionar	Filtragem de palavra-chave	
Diagnósticos	Remover Selecionados	Remover Todos	
Sistema			
Estatísticas			

#### Configuração de bloqueio URL

- » Bloqueio URL: para habilitar a função, selecione Ativar e pressione o botão Aplicar.
- » Palavra-chave: insira a palavra que deseja utilizar no filtro URL da regra.

### 7.5.5. Bloqueio de domínio

Nesta página é possível restringir o acesso a determinados domínios web.

intelbras			Logou
Status LAN WAN	Configuração para Bloqueio de Esta página é usada para configurar o bl Bloqueio	<b>Domínio</b> oqueio de domínio.	
Segurança	de O Ativar Aplicar		
Gerenciar Acesso Filtro IP/Porta Filtro MAC Bloqueio URL	Domínio: Inch Lista de Domínios Bloqueados: Selecionar	ir Domínio	
Bloqueio de Domínio Firewall	Remover Selecionados Remover Todos		
Koteamento			

#### Configuração de bloqueio de domínio

- » Bloqueio de domínio: para habilitar a função, selecione Ativar e pressione o botão Aplicar.
- » Domínio: insira o domínio de internet que deseja utilizar no filtro.

## 7.6. Firewall

Através deste menu é possível configurar regras de redirecionamento de portas.

### 7.6.1. Redirecionamentos

Nesta página é possível redirecionar serviços para um dispositivo específico atrás do NAT.

intelbras ONU R1								Lo
Status								
LAN	Redirecionam	ientos						
WAN	As entradas nesta	tabela permitem o	redireciona	mento automá	tico de servi	ços comuns de red	e para uma n	náquina
QoS	especifica atrás de como um servido	o NAT. Estas confi r web ou de e-mail	gurações são , na rede loc	al atrás do Ga	penas se voo teway.	të desejar hospedar	algum tipo	de servidor,
Segurança	Redirecionamen	tos: ODesativar	OAtivar	Aplicar				
Firewall								
Redirecionamentos	Comentário	IP Local	Porta Local inicial	Porta Local final	Protocolo	Porta Remota inicial	Porta Remota final	Interface
DML					Ambos 🗸			Qualquer 🗸
UPnP			1		Ambos 🗸			Qualquer 🗸
ALG		1			Ambos 🗸			Qualquer 🗸
Roteamento					Ambos 🗸			Qualquer 🗸
Servicos					Ambos 🗸			Qualquer 🗸
561 11405		ļ			Ambos 🗸			Qualquer 🗸
IPv6					Ambos 🗸			Qualquer 💙
Diagnósticos					Ambos 🗸			Qualquer 🗸
Sistema	-				Ambos 🗸			Qualquer 🗸
The second					Ambos 🗸			Qualquer 🗸
Estatisticas					Ambos 🗸			Qualquer 🗸
	Incluir				Ambos 💙			Qualquer 🗸
	Tabela de Redireci	onamento de Porta:						
	Selecionar Co	omentário Local	Endere	ço IP Prot	ocolo Po	orta Ativar	Porta Pública	Interface

Configuração do redirecionamento de portas

» Redirecionamentos: selecione Habilitar ou Desabilitar as regras e pressione o botão Aplicar.

Remover Selecionados Remover Todos

» Comentário: insira um comentário para a regra.

» IP Local: insira o endereço IP do dispositivo de sua rede interna que receberá o tráfego redirecionado.

» **Porta local inicial:** insira a porta ou faixa de portas para as quais o tráfego da internet será direcionado no dispositivo indicado no campo Endereço IP.

Obs.: para inserir uma única porta, repita o mesmo valor nos campos (inicial - final).

» Protocolo: selecione o protocolo de transporte a ser utilizado.

• Both: a regra será aplicada tanto para o protocolo TCP quanto UDP.

• TCP: a regra será aplicada apenas ao protocolo TCP.

• UDP: a regra será aplicada apenas ao protocolo UDP.

» **Porta local final:** insira a porta ou faixa de portas visíveis através da internet. O tráfego recebido nessas portas será redirecionado para as portas locais.

Obs.: para inserir apenas uma única porta, repita o mesmo valor nos campos (inicial - final).

» Interface: selecione a interface WAN que a regra será aplicada.

» Tabela de redirecionamento de portas: exibe a tabela com as todas as regras configuradas.

### 7.6.2. DMZ

Nesta página é possível configurar um único dispositivo na DMZ. O dispositivo configurado na DMZ receberá todo o tráfego direcionado da internet para a rede local.

intelbras ONU RI			Logo
Status LAN WAN QoS Segurança	Configuração DMZ Uma DMZ é usada para Tipicamente, o dispositi servidores FTP, servidor Host DMZ:	Z promover serviços de Internet sem sacrificar o acesso sem autorização à rede local privada vo utilizado na DMZ é acessível ao tráfego da internet, como servidores de Web (HTTP, res SMTP (e-mail) e servidores DNS.	L -
Firewall Redirecionamentos DMZ UPnP ALG Roteamento Serviços	Host DMZ Endereço IP: Aplicar	0.0.0	

Configuração DMZ

- » Host DMZ: selecione Habilitar ou Desabilitar a função DMZ e pressione o botão Aplicar.
- » Host DMZ endereço IP: insira o endereço IP do dispositivo configurado na DMZ.

### 7.6.3. UPnP

Nesta página é possível configurar a função UPnP (Universal Plug and Play).

			Log	ou
Status LAN WAN QoS	Configuração UP Esta página é usada j (Upstream) que utiliz UPnP:	PnP para configurar U zará UPnP é sele © Desativar	JPnP. O Sistema age como um daemon quando ele é habilitado e a interface WAN cionada. O Ativar	[
Firewall Redirecionamentos DMZ UPnP ALG	Interface WAN:	~		

#### Ativação da função UPnP

» Interface WAN: seleciona a interface WAN que deseja habilitar a função UPnP e pressione o botão Aplicar.

### 7.6.4. ALG

Esta página é usada para Ativar ou Desativar os serviços ALG.

intelbras				Logout
Status	Configução A	LG		
LAN				
WAN	Esta página é usa	ada para Habilita	/Desabilitar serviços ALG.	
QoS				
Segurança	Tipo ALG:			
Firewall	Ftp	<ul> <li>Ativar</li> </ul>	ODesativar	
Redirecionamentos	H323	<ul> <li>Ativar</li> </ul>	ODesativar	
DMZ	Irc	Ativar	ODesativar	
UPnP	Rtsp	<ul> <li>Ativar</li> </ul>	ODesativar	
ALG	L2tp	<ul> <li>Ativar</li> </ul>	ODesativar	
Roteamento	Ipsec	<ul> <li>Ativar</li> </ul>	ODesativar	
Serviços	Sip	Ativar	ODesativar	
IPv6	Pptp	• Ativar	ODesativar	
Diagnósticos				
Sistema	Aplicar			
Estatísticas				

Configuração ALG

» Tipo ALG: Ativar ou Desativar os tipos de serviços ALG desejado.

## 7.7. Roteamento

Através deste menu é possível configurar rotas de acesso para as redes desejadas.

### 7.7.1. Rota estática IPv4

Nesta página é possível configurar rotas estáticas para endereços de rede que não estejam diretamente conectadas ao roteador

intelbras ONU R1						Logou
Status LAN WAN	<b>Configurações</b> ( Esta página é usada	<b>de Rotas E</b> a para configu	státicas IPv4 urar as informaçõ	es de roteamento. Aqui é possível a	dicionar/deletar rota	as IP.
QoS Segurança Firewall	Ativar: Destino:		]			
Roteamento Rota Estática IPv4	Máscara de Sub-r Next hop:	ede:				
IPv6 Diagnósticos	Interface: Add Rota Mos	wan.v7 trar rotas	~			
Sistema Estatísticas	Tabela de Rota Estáti	ca:				
	Selecionar Remover Selecionado	Estado	Destino	Máscara de Sub-rede	Next hop	Interface

#### Configuração de rota estática

- » Ativar: selecione a opção para a inserção de uma rota estática.
- » Destino: insira a rede de destino desejado.
- » Máscara de subrede: insira a máscara de rede do endereço de destino.

» Next Hop: insira o endereço IP do gateway de acesso à rede de destino. Se deixar sem essa informação, será necessário informar qual interface WAN será utilizada.

- » Interface: selecione a interface WAN desejada ou selecione Qualquer.
- » Mostrar rotas: ao pressionar o botão será exibida a tabela de roteamento.
- » Tabela de rotas estáticas: exibe as rotas estáticas configuradas.

Obs.: um máximo de 8 (oito) rotas estáticas IPv4 são permitidas.

## 7.8. Serviços

Através deste menu é possível configurar os serviços disponibilizados pelo roteador.

### 7.8.1. Fuso horário

Nesta página você pode configurar a sincronização da data e hora do sistema utilizando um servidor público de tempo pela internet.

intelbras		Logout
ONU R1		
Status	Configuração do Fuso Horário	
LAN		
WAN	Nesta pagina e realizada a configuração para a sincronização do horario do dispositivo com um servidor SNTP.	
QoS		
Segurança	Ano 1970 Mês 1 dia 1 Hora atual :	
Firewall	Hora 2 Min 7 Seg 19	
Roteamento	Selecionar fuso horário :	
Serviços		
Fuso Horário	Habilitar Horário de verão	
TR-069		
IPv6	☐ Habilitar atualização de cliente SNTP	
Diagnósticos	Interface WAN: Qualquer 🗸	
Sistema	SNTP Servidor :	
Estatísticas		
	Aplicar Atualizar	

#### Configuração do fuso horário

**» Hora atual:** neste campo é possível verificar a data e hora utilizadas atualmente pelo sistema. Também é possível realizar a configuração manualmente, basta inserir as informações desejadas e pressionar o botão *Aplicar*.

**Obs.:** informações inseridas manualmente serão perdidas em caso de reboot do roteador.

- » Selecionar fuso horário: selecione o fuso horário desejado.
- » Habilitar horário de verão: habilita a utilização do horário de verão.
- » Interface WAN: selecione a interface WAN utilizada para estabelecer comunicação com o servidor tempo da internet.
- » SNTP servidor: insira o endereço IP do servidor de tempo desejado.

### 7.8.2. TR-069

Nesta página é usada para configurar o TR-069 CPE. Aqui é possível alterar as configurações dos parâmetros de ACS.

<b>NUR1</b>		
IS	Configuração TH	R-069
	Esta página é usada j	para configurar o TR-069 CPE. Aqui é possível alterar as configurações dos parâmetros de AC
	-	
ança	Daemon TR-069:	Ativado     ODesativado
all	Ativar Parâmetro CWMP:	Ativado     ODesativado
mento		
ços		
o Horário	ACS:	
-069	URL:	http://
	Usuário:	username
ósticos	Senha:	password
na	Informação	
ísticas	Periódica: Intervalo de	o Disalitado e navado
	Informação	300
	Solicitação de C	onexão:
	Autenticação:	OAtivado
	Usuário:	disabled
	Senha:	disabled
	Caminho:	/tr069
	Destas	7547

Configuração de TR-069

#### Ativar/Desativar Serviços

» Daemon TR-069: Ativar/Desativar serviço.

» Ativar Parâmetro CWMP: Ativar/Desativar serviço.

#### ACS

Nesta aba você preenche as informações ACS onde o produto reportará periódicamente seu status ao servidor configurado.

- » URL: insira a URL de destino ACS.
- » Usuário: insira o usuário ACS.
- » Senha: insira a senha ACS.
- » Informação periódica: Ativar/Desativar reporte periódico de acordo com o tempo desejado no campo abaixo.

» Intervalo de informação periódica: insira o tempo em segundos(s) que o equipamento irá realizar o envio de status ao servidor ACS.

#### Solicitação de conexão

Nesta aba você insere um Usuário e Senha para que o servidor TR069 possa gerenciar o equipamento.

- » Usuário: insira um usuário de sua preferencia.
- » Senha: insira uma senha de sua preferencia.

## 7.9. IPv6

Através deste menu é possível configurar os recursos disponíveis para o tráfego IPv6.

### 7.9.1. IPv6 LAN

Nesta página você pode configurar o endereço IPv6 da interface LAN do roteador.

Intelbras			Logo
Status LAN WAN QoS Segurança Firewall Roteamento Serviços IPv6 IPv6 LAN RADVD DHCPv6	Configurações da i Esta página é usada par Modo de endereço IPv6: Endereço IPv6: Tamanho de prefixo IPv6: Aplicar	interface LAN IPv6 a configurar a interface LAN IPv6 O Desativar  Auto O Manual :: 0	
Configurações MLD Roteamento IPvő Filtro IP/Porta IPvő IPvő ACL			

Configuração IPv6 da interface LAN

» Modo de endereçamento IPv6: selecione o modo de configuração IPv6 da interface LAN:

- Desativar: desabilita as funcionalidades IPv6.
- Auto: neste modo a interface de link local será configurada automaticamente.
- Manual: neste modo é permitido que o usuário atribua um endereço IPv6 na interface LAN.

**Obs.:** a Intelbras recomenda a utilização do modo Auto.

» Endereço IPv6: habilitado somente no modo Manual: insira o endereço IPv6 desejado.

» Tamanho de prefixo IPv6: habilitado somente no modo *Manual*: insira o tamanho do prefixo do endereço *IPv6* desejado.

Obs.: ao modificar o modo de endereçamento da interface LAN será solicitado o reboot do roteador.

#### 7.9.2. RADVD

Nesta página você pode configurar os parâmetros utilizados pelo serviço RADVD.

intelbras		Logou
Status	Configuração RADVD	
LAN		
WAN	Esta página é usada para definir a configuração RADVD de seu dispositivo.	
QoS		
Segurança	MaxRtrAdvInterval: 30	
Firewall	MinRtrAdvInterval: 5	
Roteamento	AdvManagedFlag:	
Serviços		
IPv6	AdvOtherConfigFlag: O off • on	
IPv6 LAN		
RADVD	Modo do prefixo: Auto	
DHCPv6		
Configurações MLD	Ativar ULA: $\odot$ off $\bigcirc$ on	
Roteamento IPv6		
Filtro IP/Porta IPv6	Aplicar	
IPv6 ACL		

#### Configuração da mensagem RA

» MaxRtrAdvInterval: tempo máximo para o envio de mensagens *RA* quando o roteador não receber nenhum *RS* (*Router Solicitation*).

» MinRtrAdvInterval: tempo mínimo para o envio de mensagens *RA* quando o roteador não receber nenhum *RS* (*Router Solicitation*).

» AdvManagedFlag (M) / AdvOtherConfigFlag (O): as flags *M* e O definem o método como os clientes aprenderão os endereços *IPv6* do servidor *DHCPv6*:

• Flag M (AdvManagedFlag): quando ativado, informa ao dispositivo conectado em sua interface LAN que o endereço IPv6 será atribuído através do servidor DHCPv6.

• Flag O (AdvOtherConfigFlag): quando ativado, informa ao dispositivo conectado em sua interface LAN como utilizar o servidor DHCPv6 para o recebimento de outras configurações (DNS por exemplo).

**Obs.:** a opção padrão (M=off, O=on) é utilizada na configuração dos endereços IPv6 dos clientes conectados na LAN do roteador quando a opção de delegação de prefixo está habilitada nas configurações da WAN.

» Modo do prefixo:

• Auto: este modo é utilizado em conjunto com a opção de delegação de prefixo. Esta opção faz com que o roteador envie mensagens *RA* em sua *LAN*, conforme informações recebidas do servidor *DHCPv6* de sua *WAN*.

• **Manual:** este modo é utilizado para configurar os parâmetros e informações contidas nas mensagens RA transmitidas na *LAN* do roteador. Utilize esta opção apenas se solicitado por seu provedor de acesso.

### 7.9.3. DHCPv6

Nesta página você pode configurar o modo de funcionamento do servidor DHCPv6.

Intelbras	I	Logo
Status	Configurações DHCPv6	
LAN		
WAN	Esta página é usada para configurar o Servidor DHCPv6	
QoS	DUCD: ( Made: ( Nanhum ( Sarridar DUCD( Manual) ) Sarridar DUCD ( Auto)	
Segurança	BhCPv0 Modo: ONemnum O Servidor DhCP(Manual) Servidor DhCP (Auto)	
Firewall	Autoconfiguração por delegação de prefixo do Servidor DHCPv6. Exibir clientes Aplicar	
Roteamento		
šerviços		
IPv6		
IPv6 LAN		
RADVD		
DHCPv6		
Configurações MLD		
Roteamento IPv6		
Filtro IP/Porta IPv6		
IPv6 ACL		

#### Configuração do servidor DHCPv6 (Auto)

» Modo DHCPv6: selecione o modo de funcionamento do servidor DHCPv6:

• Nenhum: desabilita o servidor DHCPv6.

• Servidor DHCP (Manual): habilita a inserção manual das configurações do servidor DHCPv6. Utilize este método apenas se requisitado por seu provedor de acesso.

• Servidor DHCP (Auto): habilita o envio automático do prefixo e outras informações de endereçamento *IPv6* fornecidas por seu provedor de acesso.

### 7.9.4. Configurações MLD

Nesta página você pode configurar para habilitar os serviços de MLD Proxy/Snooping.

intelbras ONU R1		Logo
Status	Configurações MLD	
LAN		
WAN	Esta página é usada para configurar o Proxy MLD	
QoS		
Segurança	Configurações MLD: O Desativar O Ativar	
Firewall	Interface WAN:	
Roteamento		
Serviços	Aplicar	
IPv6	Esta opção é usada para configurar a função MLD Snooping.	
IPv6 LAN	·	
RADVD		
DHCPv6	MLD Snooping: O Desativar	
Configurações MLD	Aplicar	
Roteamento IPv6		
Filtro IP/Porta IPv6		
IPv6 ACL		

#### Configurações do recurso MLD

- » MLD Proxy: ao selecionar Ativar, a interface WAN selecionada atuará como proxy MLD.
- » MLD Snooping: ao selecionar Ativar, a interface LAN começará a fazer o snooping das mensagens MLD.

### 7.9.5. Roteamento IPv6

Nesta página você configura as rotas *IPv6* estáticas utilizadas pelo roteador.

NU R1						1
us	Configuração de l	Rotas Estáticas	IPv6			
Ň	-		C			
٩	Esta pagina e usada pa IP Estático.	ara configurar as in	formações de rote:	amento estatico IPvô	. Aqui è possivel ad	icionar/deletar r
	8					
rança	Ativar:					
vall	Destino:			7		
amento						
iços	Next hop:					
	Métrica:					
v6 LAN	Interface:	Qualquer 💙				
DVD	Add Rota Atualizar	Remover Selecion	nados Remover 1	Todos Mostrar rot	as	
ICPv6						
nfigurações MLD	Tabela de Rota IPv6 Esta	ática:				
teamento IPv6						
tro IP/Porta IPv6	Selecionar	Estado	Destino	Next hop	Métrica	Interfac
76 ACL		1				

Configuração de rota estática IPv6

- » Ativar: selecione Habilitar para permitir a adição de rota IPv6 estática.
- » Destino: insira a rede IPv6 de destino e também o tamanho de prefixo da rede.
- » Next Hop: insira o endereço IPv6 do próximo salto (alcance) da rede de destino desejada.
- » Métrica: insira o valor da métrica utilizada pela rota.
- » Interface: selecione a interface utilizada para alcançar a rede de destino desejada.
- » Tabela de rota IPv6 estática: exibe a tabela com as rotas IPv6 configuradas manualmente.

### 7.9.6. Filtro IP/Porta IPv6

Nesta página é possível restringir a rede local de acessar determinados IPs e portas.

INCEIOROS ONU R1						Logou
Status	Configuração de l	Filtro IP/Porta IPv6				
LAN	As entradas nesta tabel	la são utilizadas para restringir	certos tipos de paco	tes de dados no Gatewa	y. O uso de tais filt	tros
WAN	pode ser útil para prote	eger ou restringir sua rede local.				
QoS						
Segurança	<b>Ação padrão</b> O Neg	gar OPermitir Aplicar				
Firewall						0
Roteamento	Protocolo: TCP 🗸	Ação de regra 💿 Negar 🤇	) Permitir			
Serviços	ID da interface de origem:					
IPv6	ID da interface de destino:					
IPv6 LAN	Porta de origem:	-				
RADVD	Porta de destino:	-				
DHCPv6	Incluir					
Configurações MLD						
Roteamento IPv6	Tabela de filtro atual:					
Filtro IP/Porta IPv6						Acão
IPv6 ACL	Selecionar Proto	colo Origem ID Interface	Porta de origem	Destino ID Interface	Porta de destino	de regra
Diagnósticos						
Sistema	Remover Selecionados	Remover Todos				

#### Configuração de filtro IPv6

- » Ação padrão: selecione a ação padrão para as regras inseridas (Negar ou Permitir).
- » Protocolo: selecione o protocolo utilizado pela regra.
- » ID da interface de origem: insira o ID IPv6 de origem utilizado pela regra.
- » ID da interface de destino: insira o ID IPv6 de destino utilizado pela regra.
- » Porta de origem: insira a porta ou faixa de portas de origem utilizadas pela regra.

**Obs.:** para inserir uma única porta, repita o mesmo valor nos campos.

» Porta de destino: insira a porta ou faixa de portas de destino utilizadas pela regra.

Obs.: para inserir apenas uma única porta, repita o mesmo valor nos campos.

» Tabela de filtro atual: exibe as regras de filtro IPv6 já aplicadas no dispositivo.

### 7.9.7. ACL IPv6

Esta página é usada para permitir/negar acessos a serviços executados no roteador.

intelbras						Logou
Status	Configuraçã	io ACL IPv6				
LAN	Thên nếmina ố v	<b>1</b>	The formation of the second		4	
WAN	Esta pagina e u	sada para permitir/r	legar acessos iPvo a se	erviços executados no rot	eador.	
QoS	Capacidade A	CL IPv6: ODe	sativar ©Ativar	Aplicar		
Segurança	Ativar:					
Firewall	Interface:	LAN ¥				
Roteamento	Origem Ende	ereço				
Serviços	Origem Tama	anho de				
IPv6	prenko.					
IPv6 LAN	ServiçoNome	LAN				
RADVD	Any					
DHCPv6	TELNET					
Configurações MLD	PING					
Roteamento IPv6	Incluir	_				
Filtro IP/Porta IPv6	Tabela ACL IPv	5:				
IPv6 ACL	Selecionar	Estado	Interface	Endereco IP	Servicos	Porta
Diagnósticos		Ativar	WAN	::	ping	Torta
Sistema	Remover Seleci	onados				
Estatísticas	itemover beleur	onados				

#### Configuração ACL IPv6

- » Capacidade ACL IPv6: selecione Desativar ou Ativar a função de ACL e pressione o botão Aplicar.
- » Interface: selecione para Ativar a interface LAN ou WAN.
- » Nome do serviço: selecione quais os serviços liberados pelo roteador e pressione o botão Incluir.
- » Tabela ACL IPv6: lista todas as regras configuradas.

## 7.10. Diagnósticos

O menu *Diagnósticos* possibilita a realização de diagnósticos básicos de conectividade do roteador utilizando recursos como *ping* (IPv4/IPv6), *Traceroute* (IPv4 e IPv6) e detecção de loop em seus submenus.

### 7.10.1. Ping

Nesta página é possível executar o diagnóstico de ping para verificar a conectividade com outros dispositivos.

#### Configurações de diagnóstico Ping

» Modo IP:

• IPv4: se marcada esta opção, o campo *Host de destino* deverá ser preenchido apenas com números no formato IPv4.

- IPv6: se marcada esta opção, o campo Host de destino poderá ser preenchido com alfa números no formato IPv6.
- » Host de destino: endereço IPv4/IPv6 ao qual deseja-se verificar a conectividade.
- » WAN interface: selecione a interface WAN que deseja utilizar no teste.

### 7.10.2. Traceroute

Nesta página é possível executar o diagnóstico Traceroute para verificar os saltos entre um determinado IP de escolha e o dispositivo.

intelbras		Logou
Status	Diagnóstico Traceroute	
LAN		
WAN	Esta página é usada para a execução do teste Traceroute	
QoS		
Segurança	Host de Destino:	
Firewall	Interface WAN: wan.v7 🗸	
Roteamento		
Serviços	Iniciar	
IPv6		
Diagnósticos		
Ping		
Traceroute		
Detecção de Loop		

Configurações de diagnóstico Traceroute

- » Host de destino: endereço IPv4/IPv6 ao qual deseja-se verificar os saltos.
- » WAN Interface: selecione a interface WAN que deseja utilizar no teste.

### 7.10.3. Detecção de loop

Esta página é utilizada para exibir o status e configurar os parâmetros de detecção de loop.

			Logou
Status	Detecção de Loop		
LAN			
WAN	Esta página é utilizada	para exibir o status e configurar os parâmetros de detecção de loop.	
QoS	S		()
Segurança	Ativar Detecção de Loop:		
Firewall	Intervalo Detecção:	5 (1~60)segundos	
Roteamento	Intervalo de	$(10 \sim 1800) \text{segundos}$	
Serviços	Recuperação:		
IPv6	Tipo de Quadro :	0x FFFA	
Diagnósticos	VLAN ID:	0	
Ping		Utilizar "," para mais de um VLAN ID e 0 para untagged. (0,45,46)	
Traceroute	Aplicar		
Detecção de Loop	-		
Sistema	Status da detecção de	e loop:	
Estatísticas	Porta	Status	
	LAN1	Sem loop	

Configurações detecção de loop

» Ativar detecção de loop: selecione Habilitar para ativar a detecção de loop.

» Intervalo detecção: periodo de tempo que o sistema realizara a verificação. Tempo em segundos(s).

» Intervalo de recuperação: quando detectado loop na rede, a interface ira desabilitar pelo tempo definido nesta função. Tempo em segundos(s).

» Tipo de quadro: determina qual tamanho do frame para detecção do loop.

» VLAN ID: determina uma ou mais VLANs de onde ira detectar o loop.

Obs.: para untagged determinar VLAN 0(zero).

» Status de detecção de loop: tabela informativa das configurações acima realizadas.

### 7.11. Sistema

Através deste menu é possível realizar configurações de manutenção do roteador, como por exemplo, alterar senha de acesso e realização de backups

### 7.11.1. Bridging

Esta página é usada para configurar os parâmetros de bridge. Aqui é possível alterar as configurações ou visualizar informações na bridge e nas portas anexas.

Intelbras	Logo
Status LAN WAN	<b>Configuração de Bridging</b> Esta página é usada para configurar os parâmetros de bridge. Aqui é possível alterar as configurações ou visualizar informações na bridge e nas portas anexas.
QoS Segurança Firewall	Ageing Time: 7200 (segundos)
Roteamento Serviços	Aplicar Exibir MACs
IPvo Diagnósticos Sistema	
Configurações GPON Informações OMCI Bridging	



» Exibir MACs: esta tabela mostra uma lista de endereços MAC aprendidos.

### 7.11.2. Log do sistema

Nesta página é possível realizar a visualização das logs do sistema, analisando-as em diferentes níveis de complexidade, assim como salvá-las em um arquivo.

intelbras					Logor
Status LAN	Configuração do L	og do Sistem	a		
WAN	Esta página é usada para	configurar a ca	ptura dos logs do siste	ma.	
QoS Segurança	Log do Sistema :	Obesativar	⊖ Ativar		
Firewall	Nível de Log :	Emergência 🗸			
Roteamento	Nível de Exibição :	Emergência 🗸			
Serviços	Aplicar				
IPv6	Salvar Log em arquivo:	Salvar			
Diagnósticos	Limpar Log:	Redefinir			
Sistema Configurações GPON Informações OMCI Bridging	Log do Sistema	Atualizar	-		
Log do Sistema Senha Backup/Restaurar	Data/Hora	1	Facilidade	Nível	Mensagem

#### Configuração dos campos para capturar logs do sistema

» Log do sistema: quando ativado será realizado a captura das logs do sistema, o nível de captura poderá ser configurado a seguir.

» Nível de Log: nível de log que será capturado pelo sistema, para consultá-lo pode ser feito o download do arquivo de log.

» Nível de exibição: nível de log que será exibido na tabela Log do sistema.

» Salvar Log em arquivo: salva a log do sistema atual em um arquivo, o local onde será salvo será solicitado.

» Limpar Log: limpa a tabela de log do sistema atual.

» Log do sistema: tabela onde é exibido em tempo real o log do sistema (no nível de exibição) quando ativado.

### 7.11.3. Senha

Esta página é usada para realizar a alteração de senha dos usuários.

intelbras ONURI		Logout
Status LAN WAN QoS Segurança Firewall Roteamento Serviços EPv6	Configuração de Senha  Esta página é usada para realizar a alteração de senha dos usuários.  Usuário: admin  Senha Antiga: Senha Nova: Confirmação de Senha:	
Diagnósticos Sistema Configurações GPON Informações OMCI Bridging Log do Sistema Senha	Aplicar Redefinir Usuário User: O Desativar O Ativar Aplicar Redefinir	

#### Configuração de senha

- » Usuário: selecione o nome de usuário que deseja alterar a senha.
- » Senha antiga: insira a senha antiga que será substituída.
- » Senha nova: insira a nova senha.
- » Confirmação de senha: confirme a nova senha.

### 7.11.4. Backup/Restaurar

Esta página permite fazer o backup das configurações atuais de um arquivo ou restaurar as configurações a partir do arquivo salvo anteriormente

ntelbras onu R1	Logo
us	Configurações de Backup e Restauração
4	
N	Esta pagina permite fazer o backup das configurações atuais de um arquivo ou restaurar as configurações a partir do arquivo salvo anteriormente.
ırança	Gerar Backup: Backup
wall	Restaurar Escolher arquivo Nenhum arquivo selecionado Restaurar
amento	Backup:
;0S	
	A função abaixo permite redefinir o equipamento ao padrão de fábrica.
nósticos	
ma	Restaurar Padrão Fábrica
nfigurações GPON	
iormações OMCI	
idging	
og do Sistema	
nha	
ackup/Restaurar	

#### Configuração de backup e restauração

» Gerar backup: clique no botão Backup para salvar as configurações em seu computador.

» **Restaurar backup:** para restaurar uma configuração previamente, selecione o arquivo de backup e clique no botão *Restaurar*.

» Restaurar padrão fábrica: clique no botão Redefinir para restaurar o roteador para o padrão de fábrica.

**Obs.:** o processo de restauração para o padrão de fábrica não altera os seguintes campos: GPON Vendor ID, LOID, Senha LOID e Senha PLOAM.

### 7.11.5. Atualização de firmware

Nesta página é possível realizar a atualização de firmware do roteador.

intelbras	Logou
Status	Atualização de Firmware
LAN	
WAN	Esta pagina permite atualizar a versao do firmware. Não desligue o dispositivo durante o upload, pois isso impossibilita o Sistema de ser reiniciado.
QoS	
Segurança	Escolher arquivo Nenhum arquivo selecionado
Firewall	
Roteamento	Atualizar Limpar
Serviços	
IPv6	
Diagnósticos	
Sistema	

Atualização do firmware do roteador

» Atualizar: selecione o firmware desejado e clique em Atualizar para atualizar o roteador.

**Obs.:**o processo de atualização será realizado na partição em stand by da ONU.

### 7.11.6. Controle de versão

Nesta página é possível realizar a troca da versão de firmware atual, pela última versão de firmware utilizada no equipamento.

iotolbcoc			
INCEIOLOS ONUR1			Logout
Status	Controle de versão		
LAN			
WAN	Esta página permite rest	aurar rapidamente o software para a versão anterior	
QoS			
Segurança	Software em uso:	1.0-200813	
Firewall	Software alternativo:	1.0-200803	
Roteamento			
Serviços	Alterar para versão:	1.0-200803	
IPv6			
Diagnósticos			
Sistema			

#### Controle de versão

» Software em uso: versão de firmware que esta sendo utilizada no dispositivo.

» Software alternativo: versão de firmware alternativa, esta será a versão que será substituída.

» Alterar para versão: ao clicar no botão (que apresentará a numeração da versão de firmware anterior) será feita a troca de firmware.

### 7.11.7. Salvar/Reiniciar

Nesta página é possível realizar o salvamento das configurações realizadas e reiniciar o dispositivo.

Status     Salvar e Reiniciar       LAN     Esta página é usada para salvar as configurações e reiniciar o sistema       QoS     Esta página é usada para salvar as configurações e reiniciar o sistema       QoS     Salvar/Reiniciar       Segurança     Salvar/Reiniciar       Firewall     Salvar/Reiniciar       Serviços     Lande Contention       IPv6     Lande Contention       Diagnósticos     Lande Contention       Sistema     Lande Contention	Intelbras		Logout
LAN       Esta página é usada para salvar as configurações e reiniciar o sistema         WAN       Esta página é usada para salvar as configurações e reiniciar o sistema         QoS       Salvar/Reiniciar         Segurança       Salvar/Reiniciar         Firewall       Salvar/Reiniciar         Roteamento       Horigo         Prof       Horigo         Diagnósticos       Horigo         Sistema       Salvar/Reiniciar	Status	Salvar e Reiniciar	
WAN     Esta página é usada para salvar as configurações e reiniciar o sistema       QoS     Segurança       Segurança     Salvar/Reiniciar       Firewall     Salvar/Reiniciar       Roteamento     Firewall       Serviços     Firewall       IPv6     Firewall       Diagnósticos     Firewall	LAN		
QoS     Segurança       Segurança     Salvar/Reiniciar       Firewall     Salvar/Reiniciar       Roteamento     Serviços       Serviços     Salvar/Reiniciar       Diagnósticos     Sistema	WAN	Esta página é usada para salvar as configurações e reiniciar o sistema	
Segurança     Salvar/Reiniciar       Firewall	QoS		<u> </u>
Firewall   Roteamento   Serviços   IPv6   Diagnósticos   Sistema	Segurança	Salvar/Reiniciar	
Roteamento   Serviços   IPv6   Diagnósticos   Sistema	Firewall		
Serviços IPv6 Diagnósticos Sistema	Roteamento		
IPv6 Diagnósticos Sistema	Serviços		
Diagnósticos Sistema	IPv6		
Sistema	Diagnósticos		
	Sistema		

Salvar/Reiniciar

## 7.12. Estatísticas

Através deste menu é possível visualizar estatísticas de pacotes recebidos e transmitidos por interface (LAN, WAN e PON).

intelbras							Logout
Status	Estatísticas p	or Interface					
LAN	-						
WAN	Esta página exibe	e as estatísticas de ti	ansmissão e rec	epção de pacote re	elacionadas à interfa	ce de rede.	
QoS				43. M			
Segurança	Interface	Rx pkt	Rx err	Rx drop	Tx pkt	Tx err	Tx drop
Firewall	eth0.2	884	0	0	929	0	0
Roteamento	wan.v7	0	0	0	0	0	0
Serviços	ppp.v10	0	0	0	0	0	0
IPv6	Atualizar	Limnar Estatísticas					
Diagnósticos			•				
Sistema							
Estatísticas							

## Termo de garantia

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

Nome do cliente:

Assinatura do cliente:

Nº da nota fiscal:

Data da compra:

Modelo:

Nº de série:

#### **Revendedor:**

Fica expresso que esta garantia contratual é conferida mediante as seguintes condições:

1. Todas as partes, peças e componentes do produto são garantidos contra eventuais vícios de fabricação, que porventura venham a apresentar, pelo prazo de 1 (um) ano, sendo este prazo de 3 (três) meses de garantia legal mais 9 (nove) meses de garantia contratual –, contado a partir da data da compra do produto pelo Senhor Consumidor, conforme consta na nota fiscal de compra do produto, que é parte integrante deste Termo em todo o território nacional. Esta garantia contratual compreende a troca expressa de produtos que apresentarem vício de fabricação. Caso não seja constatado vício de fabricação, e sim vício(s) proveniente(s) de uso inadequado, o Senhor Consumidor arcará com essas despesas.

2. A instalação do produto deve ser feita de acordo com o Manual do Produto e/ou Guia de Instalação. Caso seu produ- to necessite a instalação e configuração por um técnico capacitado, procure um profissional idôneo e especializado, sendo que os custos desses serviços não estão inclusos no valor do produto.

3. Constatado o vício, o Senhor Consumidor deverá imediatamente comunicar-se com o Serviço Autorizado mais próximo que conste na relação oferecida pelo fabricante – somente estes estão autorizados a examinar e sanar o defeito durante o prazo de garantia aqui previsto. Se isso não for respeitado, esta garantia perderá sua validade, pois estará caracterizada a violação do produto.

4. Na eventualidade de o Senhor Consumidor solicitar atendimento domiciliar, deverá encaminhar-se ao Serviço Autorizado mais próximo para consulta da taxa de visita técnica. Caso seja constatada a necessidade da retirada do produto, as despesas decorrentes, como as de transporte e segurança de ida e volta do produto, ficam sob a responsabilidade do Senhor Consumidoro.

5. A garantia perderá totalmente sua validade na ocorrência de quaisquer das hipóteses a seguir: a) se o vício não for de fabricação, mas sim causado pelo Senhor Consumidor ou por terceiros estranhos ao fabricante; b) se os danos ao produto forem oriundos de acidentes, sinistros, agentes da natureza (raios, inundações, desabamentos, etc.), umidade, tensão na rede elétrica (sobretensão provocada por acidentes ou flutuações excessivas na rede), instalação/uso em desacordo com o manual do usuário ou decorrentes do desgaste natural das partes, peças e componentes; c) se o produto tiver sofrido influência de natureza química, eletromagnética, elétrica ou animal (insetos, etc.); d) se o NÚMERO de série do produto tiver sido adulterado ou rasurado; e) se o aparelho tiver sido violado.

6. Esta garantia não cobre perda de dados, portanto, recomenda-se, se for o caso do produto, que o Consumidor faça uma cópia de segurança regularmente dos dados que constam no produto

7. A Intelbras não se responsabiliza pela instalação deste produto, e também por eventuais tentativas de fraudes e/ou sabota- gens em seus produtos. Mantenha as atualizações do software e aplicativos utilizados em dia, se for o caso, assim como as proteções de rede necessárias para proteção contra invasões (hackers). O equipamento é garantido contra vícios dentro das suas condições normais de uso, sendo importante que se tenha ciência de que, por ser um equipamento eletrônico, não está livre de fraudes e burlas que possam interferir no seu correto funcionamento.

Sendo estas as condições deste Termo de Garantia complementar, a Intelbras S/A se reserva o direito de alterar as caracterís- ticas gerais, técnicas e estéticas de seus produtos sem aviso prévio.

O processo de fabricação deste produto não é coberto pelos requisitos da ISO 14001.

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

# intelbras

#### 

Suporte a clientes: (48) 2106 0006 Fórum: forum.intelbras.com.br (http://forum.intelbras.com.br) Suporte via chat: intelbras.com.br/suporte-tecnico (http://www.intelbras.com.br/suporte-tecnico) Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br SAC: 0800 7042767 Onde comprar? Quem instala?: 0800 7245115 Produzido por: Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruim – São José/SC - 88122-001 www.intelbras.com.br (http://www.intelbras.com.br) Origem China