



Manual do usuário

WiFiber AX1800



Versão deste manual: 1.0

WiFi AX1800 - *Bifrost*

1. Modem Óptico GPON/EPON Wireless AX 1800 Mbps

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

A WiFi AX1800 possui 1 porta de uplink PON atendendo nas velocidades: 2.5/1.25 Gbps de Downstream/Upstream, além de possuir 4 portas Ethernet Gigabit e 2 interfaces wireless, uma no padrão IEEE b/g/n/ax e outra a/n/ac/ax. A WiFi AX1800 Intelbras foi projetada para implementações avançadas e fornece uma alternativa de baixo custo e alto desempenho para solução GPON/EPON com wifi 5.0Ghz e tecnologia AX . Sua instalação e gerenciamento podem ser feitos através da interface web, de forma rápida e fácil.



ATENÇÃO: Esse produto vem com uma senha-padrão de fábrica. No primeiro acesso ao produto será obrigatória a troca da senha. A nova senha do produto deverá conter no mínimo 8 e no máximo 29 caracteres. Procure cadastrar uma senha forte que contenha ao menos, um caracter especial, um número, uma letra maiúscula, uma letra minúscula e não pode conter espaço.



Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados



Este é um produto homologado pela Anatel, o número de homologação se encontra na etiqueta do produto, para consultas utilize o link sistemas.anatel.gov.br/sch

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

ACESSÓRIOS

GERENCIAMENTO

[Acesso remoto \(web\)](#)

[Acesso local \(web\)](#)

[Primeiro acesso \(web\)](#)

CONFIGURAÇÃO

[Informações do produto](#)

[Configurações Redes](#)

[IPv6](#)

[PON](#)

[Controle dos pais](#)

[Firewall](#)

[Ferramentas](#)

[Serviços](#)

[Avançado](#)

[Sistema](#)

[Sair](#)

TERMO DE GARANTIA

FALE COM A GENTE



2. Manual de Usuário

Neste tópico você encontra todas as versões do manual do usuário para diferentes interfaces webs dos produtos da linha WiFiber, sendo elas a Legado e a Bifrost. Agora você se encontra no manual da interface web Bifrost, caso queira fazer a mudança por interesse ou necessidade clique no botão abaixo para ser direcionado à pagina desejada.

Interface Legado

Interface Nova

3. EXPORTAR PARA PDF

Para exportar este manual para o formato de arquivo PDF, clique no ícone do canto superior direito da sua tela, ou utilize o recurso de impressão que navegadores como Google Chrome® e Mozilla Firefox® possuem. Para acessá-lo, pressione as teclas **CTRL + P** ou [clique aqui](#). 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®: 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®: 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*.

4. CUIDADOS E SEGURANÇA

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

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.
- » LGPD - Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais: este produto faz tratamento de dados pessoais, porém a Intelbras não possui acesso aos dados a partir deste produto. Este produto possui criptografia no armazenamento dos dados pessoais.

Diretrizes que se aplicam aos funcionários da Intelbras

- » Os funcionários da Intelbras estão sujeitos a práticas de comércio seguro e confidencialidade 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 manutenção remotas) sejam estritamente seguidas. Isto preserva os interesses do cliente e oferece proteção pessoal adicional.

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 destruídos e que documentos não sejam armazenados ou deixados em locais geralmente acessíveis.
- » O trabalho em conjunto com o cliente gera confiança.

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 realizações 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 abordadas 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.

Aviso de segurança do laser

A WiFiber AX1800 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 eletromagnético 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 exposição 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.

5. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Especificações	Valores
Dimensões(L x A x P)	(220 x 125 x 40) mm
Ambiente de operação	Temperatura de operação 0°C ~ 40°C Umidade relativa: 10% ~ 90% (Sem condensamento)
Ambiente de armazenamento	Temperatura de armazenamento: -40 °C ~ 70 °C Umidade relativa: 10% ~ 90% (Sem condensamento)
Fonte de alimentação (externa)	Entrada: 100–240 V ~ 50/60 Hz Saída: 12 Vdc ~ 1.5 A
Potência de consumo máxima	18W
Ethernet/PON Chipset	RTL9607C-VB6-CG
Wireless Chipset	RTL8832BR & RTL8192X-BR
Memória Flash	128 Mb
Mermória SDRAM	256 Mb
Interface óptica	1 porta SC/APC
	Comprimento de onda: TX: 1310 nm
	Comprimento de onda RX: 1490 nm
	Sensibilidade de recepção máxima -7 dBm
	Sensibilidade de recepção mínima -27 dBm
GPON	Em conformidade com ITU-T G.984
	1.25 Gbps upstream (transmissor)
	2.5 Gbps downstream (receptor)
	Sistema óptico classe B+
EPON	Em conformidade com IEEE.802.3ah.EPON
	1.25 Gbps upstream (transmissor)
	1.25 Gbps downstream (receptor)
Interface Ethernet	4 portas Gigabit Ethernet (10/100/1000BASE-T Ethernet)
	4 conectores RJ45
	Em conformidade com as especificações IEEE 802.3
	Auto MDI/MDIX
	Autonegociação
Tipos de configuração	Modo Bridge
	Modo Router
	Modo PPoE

Especificações	Valores
Padrões suportados	Compatível com ITU-T G.984
	Compatível com IEEE 802.3ah EPON
	Compatível com IEEE 802.3 Ethernet
	Compatível com IEEE 802.1q/p VLANs
	Compatível com IEEE 802.3u Fast Ethernet
	Compatível com IEEE 802.3ab 1000BASE-T
Protocolos suportados de GPON e Ethernet/IP	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 conformidade com ITU-T G.984.3 » Decodificação AES-128 com geração de chave e comutação » FEC (Forward Error Correction) » Suporte para Multicast GEM Port
	Ethernet/IP » Bridging and switching (802.1D / 802.1Q) » Quatro classes de tráfego com 802.1p » 802.3x Flow control » VLAN tagging/untagging
IPTV	IGMP multicast
Gerenciamento	OMCI (em conformidade com a norma G.984.4)
	Web UI
	TR-069
	CPE-MGR
Padrão Wireless	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax
Modo do rádio	MU-MIMO
	OFDMA
Antenas	4 antenas fixas de 5dBi
Frequências de operação	2.4Ghz/5.0Ghz
Largura de banda	2.4Ghz: 20, 40MHz
	5.0Ghz: 20, 40, 80Mhz
Taxa de transmissão	2.4Ghz: Até 570Mbps (802.11 AX)
	5.0Ghz: Até 1200Mbps (802.11 AX)
Canais de operação 2.4Ghz :	1-13
Canais de operação 5.0Ghz :	36, 40, 44, 48, 149, 153, 157, 161
	52, 56, 60, 64, 100, 104, 108, 112 (DFS) (i)
Potência máxima (E.I.R.P.)	2.4Ghz: 27,82dBm / 605mW
	5.0Ghz: 26,48dBm / 444mW

Especificações	Valores
Sensibilidade de recepção em 2.4Ghz	802.11b 11Mbps: -88dBm
	802.11g 54Mbps: -75dBm
	802.11n 20Mhz MCS7: -72dBm
	802.11n 40Mhz MCS7: -70dBm
Sensibilidade de recepção em 5.0Ghz	802.11a 54Mbps: -75dBm
	802.11n 40Mhz MCS7: -70dBm
	802.11ac 80Mhz MCS9: -60dBm
Capacidade máxima de clientes simultâneos	64
Segurança	WEP/WPA2/WPA2 MIXED/WPA3/WPA3 MIXED

6. ACESSÓRIOS

» Fonte de alimentação.

7. 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.

7.1. Acesso remoto (web)

A WiFiber AX1800 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.

7.2. Acesso local (web)

A WiFiber AX1800 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 do seu modem óptico via cabo ou Wi-Fi, 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:

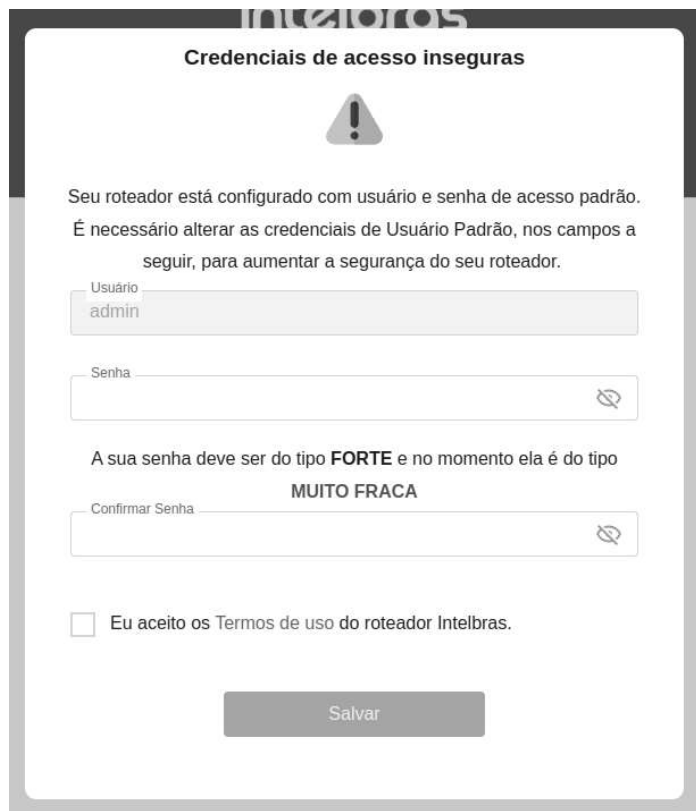


Tela de login

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

7.3. Primeiro acesso (web)

Ao realizar o primeiro login com a senha padrão na WiFiber AX1800, será solicitado que a senha padrão seja alterada (por questões de segurança) e que o usuário realize a leitura e aceite dos termos de uso disponíveis no produto através do hyperlink em verde.



Tela de alteração de senha padrão e leitura e aceite dos termos de uso

8. CONFIGURAÇÃO

Após realizada a autenticação no sistema, será exibida a interface de configuração da WiFiber AX1800.

8.1. Informações do produto (Dashboard)

A interface Dashboard fornece informações sobre as configurações do modem óptico, incluindo as interfaces WLAN, WAN, Dispositivos InMesh, rádio e dispositivos conectados, além de fornecer o status de conexão e os detalhes do seu produto, como o modelo, versão de firmware e o tempo ativo no sistema. É possível navegar entre os submenus para verificar cada tipo de informação disponível.



Interfaces WLAN 2	Configurações de rádio 2.4 GHz / 5 GHz	Dispositivos Conectados 0	Interfaces WAN 1	Dispositivos inMesh 0
Status de conexão				
Rede 2.4 GHz	Rede 5 GHz	Estado GPON	Conexão WAN	Conexão LAN
<hr/>				
INTELBRAS	INTELBRAS-5G	O5 - Em operação	wan.v7	192.168.1.1
<hr/>				
Detalhes				
Modelo	Endereço MAC da LAN	Versão de firmware	Tempo ativo do sistema	
AX1800	4C:2E:FE:05:03:4A	2.3-230609	7 dia(s), 3:51:12	

Informações do Sistema

8.2. Configurações Redes

Através deste menu é possível gerenciar as redes Wi-fi, Internet e LAN.



8.2.1. Interface WAN

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

The screenshot shows a user interface for managing WAN interfaces. At the top, there are tabs for 'WAN', 'LAN', 'WiFi', and 'INMESH'. The 'WAN' tab is highlighted with a grey bar. Below the tabs, a button labeled 'Inserir WAN' (Insert WAN) is visible. A message box at the bottom states 'Não há nenhuma WAN configurada.' (No WAN configurations are currently present).

Interface WAN

8.2.1.1. Configuração WAN

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

[WAN](#)[LAN](#)[WiFi](#)[INMESH](#)

WAN

[Voltar](#)

Inserir WAN

Ativar VLAN de Multicast (Avançado)

VLAN ID
0

Este campo é obrigatório

VLAN de Multicast
0

Este campo é obrigatório

Modo
DHCP

Protocolo
IPv4

Tipo de conexão
Internet

Ativar NAPT

MTU
1500

Configurações de IPv4

Solicitar DNS

Mapeamento de portas

LAN 1 LAN 2
 5G 2.4G

ATENÇÃO: As portas com "—" já estão sendo usadas em outras WANs.

[Salvar](#)

» **VLAN ID:** insira o ID do VLAN.

» **VLAN de Multicast:** insira o ID do VLAN de Multicast. Somente se selecionado.

» **Modo:** insira o tipo de conexão que será realizada.

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

- **Static:** neste modo, será necessário inserir manualmente todas as informações da conexão *WAN*.

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

- **Bridge:** neste modo, a interface *WAN* estará em bridge com a porta LAN selecionada.

» **Protocolo** selecione o protocolo desejado:

- **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.

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

- **TR-069:** a interface *WAN* estará vinculada ao serviço TR-069.

- **Internet:** a interface *WAN* estará vinculada ao serviço de internet.

- **TR-069/Internet:** a interface *WAN* estará vinculada ao serviço de internet e TR-069.

- **Outro:** normalmente utilizado para vincular o serviço de vídeo (IPTV).

- **Voz:** a interface *WAN* estará vinculada ao serviço de voz.

- **Voz/TR-069:** a interface *WAN* estará vinculada ao serviço de voz e TR-069.

- **Voz/Internet:** a interface *WAN* estará vinculada ao serviço de voz e internet.

- **Voz/TR-069/Internet:** a interface *WAN* estará vinculada ao serviço de voz, TR-069 e internet.

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

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

» **Configurações de IPv4:** se habilitado, o endereço DNS utilizado pela interface *WAN* será atribuído automaticamente pelo seu provedor de internet. Disponível apenas para o modo DHCP e PPPoE.

- **Servidor DNS 1:** disponível apenas se Requisitar DNS estiver desabilitado. Insira manualmente o endereço do servidor DNS primário.

- **Servidor DNS 2:** disponível apenas se Requisitar DNS estiver desabilitado. Insira manualmente o endereço do servidor DNS secundário.

- **Gateway IPv4:** disponível apenas no modo Static. Insira o endereço IP do gateway utilizado pela interface *WAN*, conforme informado por seu provedor de internet.

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

- **Máscara de Sub-rede:** disponível apenas no modo Static. Insira a máscara de rede utilizada pela interface WAN, conforme informado por seu provedor de internet.

Mapeamento de portas

Esta opção é utilizada para vincular uma ou mais portas LAN com a interface *WAN* desejada. Selecione as interfaces conforme a necessidade.

Obs.: » Não é possível selecionar a mesma porta LAN para diferentes interfaces WAN, neste caso, a última configuração realizada será a válida.

» Se uma determinada porta não for selecionada por nenhuma interface WAN, significa que ela terá comunicação com todas as interfaces WAN configuradas e utilizará a interface WAN configurada como padrão router como seu gateway padrão.

» Recomendamos a utilização de até 4 servidores DNS distintos.

8.2.2. Configurações LAN

Esta página é utilizada para configurar a interface LAN do modem óptico.

intelbras

WAN LAN WiFi INMESH

Configurações da interface LAN

LAN

Endereço IPv4 *
192.168.1.1

Máscara de sub-rede *
255.255.255.0

Servidor DHCP

Habilitar

Endereço IP Inicial *
192.168.1.2

Endereço IP Final *
192.168.1.254

DNS Manual

Reservas de endereço IP >

Exibir clientes ativos >

Configurações LAN

» **Endereço IPv4:** insira o endereço do IPv4.

» **Máscara de Sub-rede:** insira a máscara de rede utilizada pela interface WAN, conforme informado por seu provedor de internet.

8.2.2.1. Servidor DHCP

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

The screenshot shows the 'Configurações da interface LAN' (LAN Configuration) screen. At the top, there are tabs for WAN, LAN (selected), WiFi, and INMESH. The LAN section contains fields for 'Endereço IPv4' (192.168.1.1) and 'Máscara de sub-rede' (255.255.255.0). Below these are buttons for 'Salvar' (Save) and 'Reservas de endereço IP' (IP Address Reservations) with a 'Exibir clientes ativos' (Show active clients) link. To the right, a large box is highlighted with a border, containing the 'Servidor DHCP' (DHCP Server) configuration. It includes a checked checkbox for 'Habilitar' (Enable), fields for 'Endereço IP Inicial' (192.168.1.2) and 'Endereço IP Final' (192.168.1.254), a checked checkbox for 'DNS Manual', and fields for 'DNS 1' (0.0.0.0) and 'DNS 2' (0.0.0.0). A 'Salvar' button is at the bottom of this box. Below the main configuration area, the text 'Configurações avançadas' (Advanced configurations) is displayed.

» **Servidor DHCP habilitado:** insira o endereço IP inicial e final distribuído pelo servidor DHCP.

» **Opção DNS:** Utilize o DNS Automático ou o DNS Manual

-**DNS Automático:** neste modo, o modem óptico 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.

8.2.2.2. Reservas de endereço IP

Quando você usa uma reserva de IP de DHCP, você atribui à rede Wi-Fi o mesmo endereço IP a um dispositivo específico sempre que esse dispositivo se conectar à sua rede.



WAN LAN WiFi INMESH

Reservas de endereço IP

Voltar

Adicionar nova reserva de endereço IP

IP *

MAC *

Salvar

Adicionar reservas de endereço IP

» **IP:** adicionar o IP a ser reservado.

» **MAC** adicionar o endereço MAC a ser reservado.

8.2.2.3. Exibir clientes ativos

Exibe uma lista com todos os clientes atualmente associados.

WAN LAN WiFi INMESH

Clientes DHCP Ativos

Voltar

Endereço IP	Hostname	MAC	Aging Time (seg)
192.168.1.11	*	56:E6:58:13:B5:00	77703
192.168.1.139	*	8A:03:3E:DB:7E:F1	83451
192.168.1.193	emanuella-ThinkCentre-E73	D0:37:45:2A:A9:4B	53901

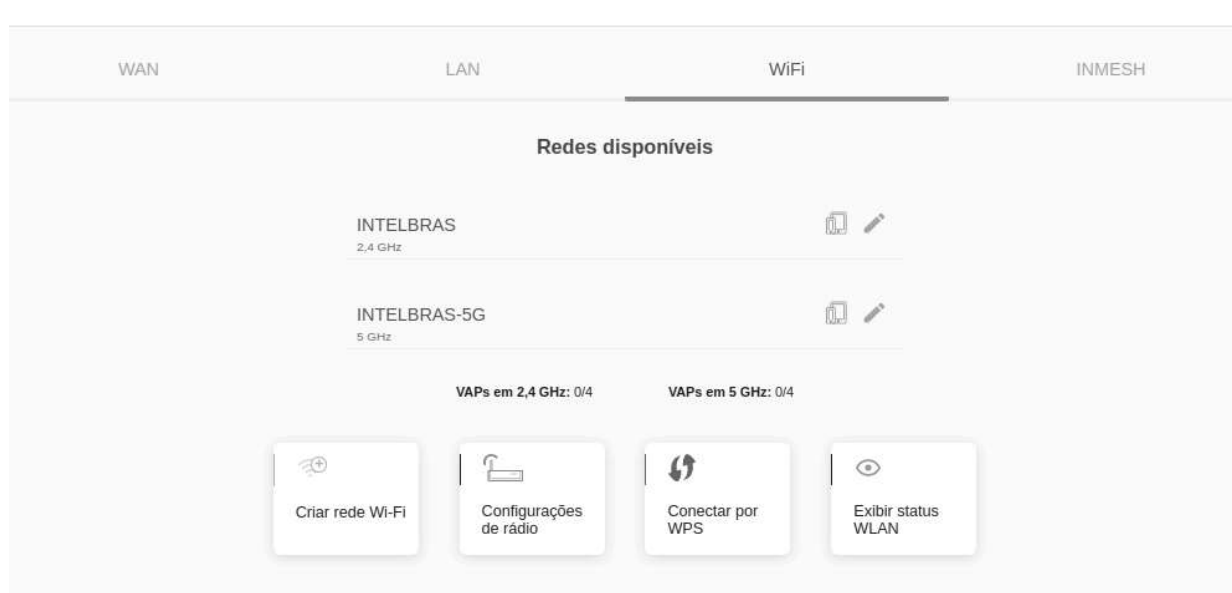
< Página 2

Atualizar valores

Lista de clientes ativos.

8.2.3. Interface WiFi

Através deste menu é possível realizar configurações da interface Wi-Fi.



Configuração Wi-Fi

8.2.3.1. Criar rede WiFi

Esta página é utilizada para criar uma nova rede Wi-Fi.



WAN LAN WiFi **INMESH**

Editar rede Wi-Fi

Voltar

Configurações de rede Wi-Fi

Nome da rede *
Nome da rede

Divulgar o nome da rede (?)

Rede Wi-Fi sem senha

Segurança
WPA2 (recomendado)

Senha da rede *
Senha da rede (?)

Dual band (2,4GHz e 5GHz) (?)

Tipo de banda IEEE

B A G N AC

Salvar

Criar rede Wi-Fi

» **Nome da rede:** insira o nome desejado para a rede.

» **Divulgar o nome da rede:** ao desabilitar essa opção, o nome não irá aparecer na lista de rede Wi-Fi do seu dispositivo.

Assim, para se conectar, você terá que especificar o nome e a senha nas configurações de rede adicionais de rede.

» **Rede Wi-Fi sem senha:** ao habilitar essa opção, sua rede não terá proteção por senha e qualquer dispositivo poderá se conectar.

» **Segurança:** escolha o tipo de protocolo de segurança criptografado que protegerá a sua rede Wi-fi .

» **Senha da rede:** insira a senha que será utilizada na rede.

» **Dual band (2,4GHz e 5GHz):** ao ativar essa opção, a rede irá operar em ambas as frequências com os mesmos parâmetros definidos neste formulário.

» **Tipo de banda IEEE:** selecione o tipo de banda a ser utilizada.

8.2.3.2. Configurações de rádio

Através deste menu é possível realizar configurações de rádio.

The screenshot shows the WiFi configuration interface of an Intelbras router. At the top, there are tabs for WAN, LAN, WiFi (which is selected), and INMESH. Below the tabs, the title "Configurações de rádio" is displayed. A "Voltar" (Back) button is located above two main configuration boxes. The left box is for the 5 GHz band, and the right box is for the 2.4 GHz band. Both boxes contain sections for "Habilitar" (Enable), "Tipo de banda IEEE" (IEEE band type), "Largura de banda" (Bandwidth), and "Canal" (Channel). The 5 GHz section also includes "Canal atual: 36" (Current channel: 36) and a "Habilitar MU-MIMO" (Enable MU-MIMO) checkbox. The 2.4 GHz section includes "Canal atual: 11" (Current channel: 11). A note at the bottom states: "Ao alterar as configurações dos rádios, as redes WiFi criadas serão reconfiguradas automaticamente." A "Salvar" (Save) button is at the bottom of the page.

WAN LAN WiFi INMESH

Configurações de rádio

Voltar

5 GHz

Habilitar

Tipo de banda IEEE: A+N+AC

Largura de banda: 80MHz

Canal: Automático

Canal atual: 36

Habilitar MU-MIMO

2,4 GHz

Habilitar

Tipo de banda IEEE: B+G+N

Largura de banda: 40MHz

Canal: 11

Canal atual: 11

Ao alterar as configurações dos rádios, as redes WiFi criadas serão reconfiguradas automaticamente.

Salvar

Criar rede Wi-Fi

» **Habilitar:** selecione qual faixa de frequência será utilizada, 2,4 GHz e/ou 5 GHz. Ao ativar as duas opções, a rede irá operar em ambas as frequências.

» **Tipo de banda IEEE:** selecione o tipo de banda a ser utilizada.

» **Largura de banda:** refere-se à capacidade de transmissão de dados em um canal de comunicação. É a medida da quantidade de dados que podem ser transmitidos em um determinado intervalo de tempo.

» **Canal:** escolha o canal que a rede irá operar. A seleção do canal de rádio é importante para evitar interferências e otimizar o desempenho da comunicação sem fio.

» **Habilitar MU-MIMO:** opção disponível somente em 5 GHZ. É uma tecnologia de comunicação sem fio utilizada em redes

Wi-Fi que permite a transmissão simultânea de dados para múltiplos dispositivos.

8.2.3.3. Conectar por WPS

Através deste processo, é possível adicionar clientes à rede wireless sem a necessidade de qualquer configuração específica, como SSID, modo de segurança ou senha. WPS (Wi-Fi Protected Setup) é uma maneira fácil de se conectar a um modem óptico wireless. Para adicionar um cliente wireless ao modem óptico, o cliente deve possuir suporte a WPS.



WPS iniciado

8.2.3.4 Exibir Status WLAN

Esta página é utilizada para exibir o status da rede WLAN. Contém informações sobre o modo, banda, SSID, canal, criptografia utilizada, BSSID, clientes conectados e também sobre os pontos de acessos virtuais (VAP). É possível alterar entre as informações da rádio 2,4 GHz e 5 GHz.



WAN LAN WiFi **INMESH**

Status WLAN 5 GHz

Voltar Visualizar rádio 2.4 GHz

Rádio

Modo	Banda	SSID	Canal	Criptografia	BSSID	Clientes conectados
AP	5 GHz (A+N+AC)	INTELBRAS-5G	36	None	d8:36:5f:44:38:f8	0

Pontos de acesso virtuais (VAP)

Pontos de acesso virtuais não configurados.

Atualizar

Interface

8.2.4. Interface Mesh

A rede mesh só poderá ser habilitada como Nô principal se a rede wireless estiver configurada como dualband, com senha definida, com ambas as frequências de rádio ativadas, e com canal estático de rádio para a rede 5 GHz.



WAN LAN WiFi **INMESH**

INMESH

Habilitar rede INMESH

Habilitar

Salvar

Minha Rede InMesh

Nenhum roteador adicionado.
Você não possui um roteador adicionado no momento.
Clique no botão abaixo e comece a ampliar sua área de cobertura!

Novo roteador

Interface INMESH

Configurando um novo roteador

Para adicionar um outro roteador a rede inMesh da sua WiFiber, ele deverá ser da linha Wi-Force e estar atualizado com a última versão de firmware disponível.

Com o roteador no padrão de fábrica, ligue-o conectado a WiFiber via cabo, o roteador irá reiniciar e o LED internet estará ligado fixo, neste ponto já é possível desconectar o roteador e posicioná-lo adequadamente. Também é possível configurar via WPS: Ligue o roteador próximo a ONT, na ONT, clique no botão WPS (físico ou web), observe que o led wps dela começará a piscar, quando o mesmo parar de piscar qsig que o pareamento entre a ont e o roteador foi concluído.

Em caso de dúvidas, [clique aqui \(config_inmesh_pt-BR.html\)](#) para acessar o manual de configuração completo.

8.3. IPv6

Através desse menu são realizadas as configurações relacionadas ao IPv6.



8.3.1. Protocolo IPv6

Esta página é utilizada para Ativar ou Desativar o IPv6.

Status	
Ativar / Desativar IPv6	
<input checked="" type="checkbox"/>	Ativar IPv6
Salvar	

8.3.2. Proxy MLD

Nesta página é possível configurar o Proxy MLD.

Proxy MLD

Configurações de Proxy MLD

Robust Count
2

Query Interval (em segundos)
125

Query Response Interval (em milissegundos)
2000

Response Interval of Last Group Member (em segundos)
2

Salvar

Configurações Proxy MLD

Robust Count: Número de queries enviadas antes de remover um grupo multicast

Query Interval (em segundos): Intervalo entre queries.

Query Response Interval (em milissegundos): Intervalo entre respostas de query.

Response Interval of Last Group Member (em segundos): Intervalo de resposta do último membro do grupo.

8.3.3. RADVD

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

Configurações de RADVD

MaxRtrAdvInterval

600

MinRtrAdvInterval

198

 AdvManagedFlag**Prefixo de ULA** Ativar ULA

Prefixo ULA

fd..

Tamanho do Prefixo ULA

64

Validade do Prefixo ULA

2592000

Validade Desejada do Prefixo ULA

604800

Prefixo

Modo de endereço IPv6 automático

Prefixo
3ffe:501:ffff:100::

Tamanho de prefixo IPv6
64

AdvValidLifetime
2592000

AdvPreferredLifetime
604800

AdvOnLink

AdvAutonomous

RDNSS1

RDNSS2

Salvar

Configurações RADVD

Configuração de RADVD

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

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

AdvManagedFlag: Quando ativado, informa ao dispositivo conectado em sua interface LAN que o endereço IPv6 será atribuído através do servidor DHCPv6.

8.3.4. DHCPv6

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

Modo de configuração

Escolha a configuração DHCPv6

Modo Servidor

Exibir clientes ativos >

Configurações modo Servidor

Ativar modo Servidor Automático

Salvar

Configurações Proxy MLD

Modo de Configuração: selecione o modo de funcionamento do servidor *DHCPv6*:

- » **Desativado:** Desabilita o servidor *DHCPv6*.
- » **DHCP Relay:** Informe o endereço *IP* do servidor *DHCP* na qual o modem óptico encaminhará as mensagens.
- » **DHCP Servidor** Habilita a inserção manual das configurações do servidor *DHCPv6*. Utilize este método apenas se requisitado por seu provedor de acesso.

Configuração modo Servidor

Ativar modo servidor automático: Quando desativado, as configurações do servidor deverão ser ajustadas manualmente.

8.3.5. ACL IPv6

Esta página é utilizada para permitir ou negar os acessos a serviços executados no modem óptico.

*Configurações de ACL IPv6***Habilitar/Desabilitar ACL**

Habilitar ACL

Salvar

Criar regra ACL

IPv6 *

Tamanho de prefixo IPv6 * 64

Interface LAN

Todos FTP
 TFTP HTTP
 HTTPS SSH
 Ping

Salvar

Lista de regras ACL

Não há regras de ACL IPv6 adicionadas a lista

Configurações de ACL IPv6

Habilitar ACL: Quando ativada, somente os endereços de IP presentes na tabela da ACL poderão acessar o roteador.

Criar regra ACL

» **IPv6:** Insere o endereço de IP desejado.

» **Interface:** Selecione para habilitar a interface *LAN* ou *WAN*.

» **Nome do serviço:** Selecione quais os serviços liberados pelo modem óptico e pressione o botão *Salvar*.

Lista de regras ACL: Lista de todas as regras configuradas.

8.3.6. Lista de Rotas

Nesta página você visualiza a lista de rotas existentes.

Lista de Rotas

Nº	Destino	Próximo Salto	Flags	Métrica	Ref	Uso	Interface
1	fe80::/64	::	U	1024	405	4	br0
2	fe80::/64	::	U	256	0	0	br0

Página 1

[Atualizar valores](#)

Lista de rotas

8.3.7. Rotas Estáticas IPv6

Nesta página é exibida a tabela com as rotas *IPv6* configuradas manualmente.

Lista de Rotas IPv6

Não há rotas estáticas IPv6 criadas

[Criar rota](#)

Lista de Rotas Estáticas IPv6

8.3.7.1. Criar Rota IPv6

Nesta página é possível configurar rotas de acesso para as redes desejadas.

Para adicionar ou editar uma rota, pelo menos uma interface WAN configurada com protocolo IPv6 deve estar ativa. Acesse as configurações de WAN para configurar uma interface.

Criar nova rota estática IPv6

Habilitar

Destino
Entre com um endereço IPv6 válido

Próximo salto
Entre com um endereço IPv6 válido

Métrica
0

Interface
Qualquer

Salvar

Criação de Rotas Estáticas IPv6

Criar nova rota estatística

Ativar: Selecione *Habilitar* para permitir a adição de uma 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.

Selecione em *Salvar* para que as configurações sejam aplicadas.

8.3.8. Filtro IP/Porta

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

Ações padrão

Ação padrão incoming: Negar

Ação padrão outgoing: Permitir

Lista de regras

Não há regras de filtro IP/Porta criadas.

Adicionar nova regra

Filtro IP/Porta

Filtro IP/Porta

Ação padrão de incoming: Selecione a ação padrão para as regras inseridas (*Negar* ou *Permitir*) na entrda dos pacotes.

Ação padrão de outgoing: Selecione a ação padrão para as regras inseridas (*Negar* ou *Permitir*) na saída dos pacotes.

Lista de regras: Exibe as regras de filtro IPv6 já aplicadas no dispositivo.

8.3.8.1. Adicionar Nova Regra

Esta página é utilizada para adicionar uma nova regra de filtro IP/Porta.

Para adicionar ou editar uma regra, pelo menos uma interface WAN configurada com protocolo IPv6 deve estar ativada.
Acesse as configurações de WAN para configurar uma interface.

Inserir nova regra

Configurações gerais

Interface
Qualquer

Direção
Entrada

Protocolo
TCP

Regra
Negar

IP de origem

Configurar IP de origem

Início do intervalo IPv6

Fim do intervalo IPv6

Tamanho do prefixo

128

Início do intervalo de portas

Fim do intervalo de portas

IP de destino

Configurar IP de destino

Início do intervalo IPv6

Fim do intervalo IPv6

Tamanho do prefixo

128

Início do intervalo de portas

Fim do intervalo de portas

Salvar

Configurações da nova regra de filtro IP/Porta

Configurações gerais

Direção: Selecione se a regra é para *Entrada* ou *Saída*.

Protocolo: Selecione o protocolo utilizado pela regra.

Regra: Selecione Negar ou Permitir uma regra configurada.

IP de origem

Configurar IP de origem: Quando ativado, permite alterações nas configurações de IP de origem manualmente.

Início/Fim do intervalo IPv6: Insira o endereço *IPv6* de origem utilizado pela regra.

Tamanho do prefixo: Insira o tamanho de prefixo do endereço *IPv6* de origem utilizado pela regra.

Início/Fim do intervalo de portas: Insira a porta ou faixa de portas de origem utilizadas pela regra. Para inserir uma única porta, repita o mesmo valor.

IP de destino

Configurar IP de destino: Quando ativado, permite alterações nas configurações de IP de destino manualmente.

Início/Fim do intervalo IPv6: Insira o endereço *IPv6* de destino utilizado pela regra.

Tamanho do prefixo: Insira o tamanho de prefixo do endereço *IPv6* de destino utilizado pela regra.

Início/Fim do intervalo de portas: Insira a porta ou faixa de portas de destino utilizadas pela regra. Para inserir uma única porta, repita o mesmo valor.

8.3.9. Prefixo Delegado

Esta página é utilizada para definir como o prefixo do IPv6 será dado.

Prefixo Delegado

Prefixo

Modo do prefixo
Delegado pela WAN

Interface

Salvar

Prefixo Delegado

Modo do prefixo

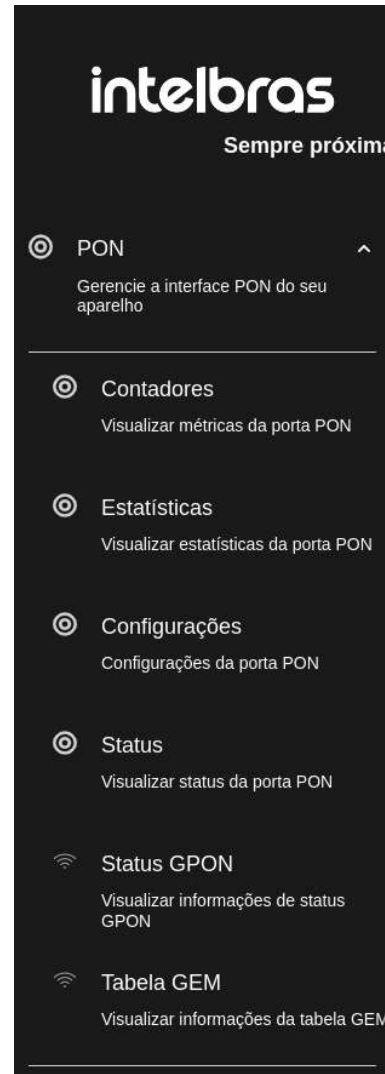
» **Delegado pela WAN:** Realiza a Delegação de Prefixo recebida da WAN.

» **Estático:** O servidor DNS é definido manualmente.

Interface: Seleciona a interface WAN que será utilizada nas configurações anteriores.

8.4. PON

Através deste menu é possível gerenciar a interface PON do seu aparelho.



Navbar

8.4.1. Contadores

Visualizar as métricas da porta PON.



Contadores	Estatísticas	Configurações	Status	Status GPON	Tabela GEM																														
Contadores																																			
<table><tbody><tr><td>Bytes enviados</td><td>0</td></tr><tr><td>Bytes recebidos</td><td>0</td></tr><tr><td>Pacotes enviados</td><td>0</td></tr><tr><td>Pacotes recebidos</td><td>0</td></tr><tr><td>Pacotes unicast enviados</td><td>0</td></tr><tr><td>Pacotes unicast recebidos</td><td>0</td></tr><tr><td>Pacotes multicast enviados</td><td>0</td></tr><tr><td>Pacotes multicast recebidos</td><td>0</td></tr><tr><td>Pacotes broadcast enviados</td><td>0</td></tr><tr><td>Pacotes broadcast recebidos</td><td>0</td></tr><tr><td>Pacotes de pausa enviados</td><td>0</td></tr><tr><td>Pacotes de pausa recebidos</td><td>0</td></tr><tr><td>Erros FEC</td><td>0</td></tr><tr><td>Erros HEC</td><td>0</td></tr><tr><td>Pacotes descartados</td><td>0</td></tr></tbody></table>						Bytes enviados	0	Bytes recebidos	0	Pacotes enviados	0	Pacotes recebidos	0	Pacotes unicast enviados	0	Pacotes unicast recebidos	0	Pacotes multicast enviados	0	Pacotes multicast recebidos	0	Pacotes broadcast enviados	0	Pacotes broadcast recebidos	0	Pacotes de pausa enviados	0	Pacotes de pausa recebidos	0	Erros FEC	0	Erros HEC	0	Pacotes descartados	0
Bytes enviados	0																																		
Bytes recebidos	0																																		
Pacotes enviados	0																																		
Pacotes recebidos	0																																		
Pacotes unicast enviados	0																																		
Pacotes unicast recebidos	0																																		
Pacotes multicast enviados	0																																		
Pacotes multicast recebidos	0																																		
Pacotes broadcast enviados	0																																		
Pacotes broadcast recebidos	0																																		
Pacotes de pausa enviados	0																																		
Pacotes de pausa recebidos	0																																		
Erros FEC	0																																		
Erros HEC	0																																		
Pacotes descartados	0																																		
<button>Atualizar valores</button>																																			

Métricas

8.4.2. Estatísticas

Visualizar as estatísticas da porta PON.



Contadores Estatísticas Configurações Status Status GPON Tabela GEM

Estatísticas PON

Vazão

TX (Bps)	0
RX (Bps)	0

Pacotes Por Segundo (PPS)

TX (pps)	0
RX (pps)	0

Atualizar valores

Estatísticas

» **Modo RX:** A estatística RX (receive) indica a quantidade de dados que está sendo recebida pelos dispositivos finais (ONUs) e enviada de volta à central.

» **Modo TX:** A estatística TX (transmit) representa a quantidade de dados que está sendo transmitida da central para os dispositivos finais (como ONUs) na rede PON.

8.4.3. Configurações

Configurações da porta PON.



Contadores Estatísticas **Configurações** Status Status GPON Tabela GEM

Configurações

OMCI

GPON ONU model
1200R

GPON ID *
ITBS

Número de série
ITBS5F4438F7

Versão do hardware
PON1200R_v1.0

Perfil da OLT
Intelbras

Segurança

Senha PLOAM

Salvar

Configurações

» **GPON ID:** Insira o ID desejado.

» **Perfil da OLT:** Escolha qual o perfil da OLT.

» **Senha PLOAM:** Insira ou modifique a senha se desejar.

8.4.4. Status

Visualizar status da porta PON.



Contadores Estatísticas Configurações **Status** Status GPON Tabela GEM

Status

Modo atual	GPON
Intensidade do sinal TX (dBm)	-
Intensidade do sinal RX (dBm)	-35,23
Tensão (V)	3,32
Corrente de polarização (mA)	0,00
Temperatura (°C)	29,5

Atualizar valores

Status

8.4.5. Status GPON

Visualizar informações de status GPON.



Contadores Estatísticas Configurações Status **Status GPON** Tabela GEM

Informações De Status GPON

ONU state	O1
ONU state desc	Initial State
ONU ID	1

Atualizar valores

Status

8.4.6. Tabela GEM

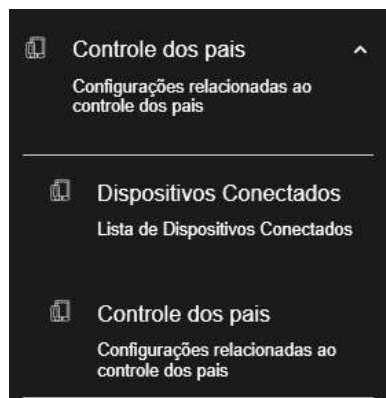
Visualizar informações da tabela GEM.

Contadores	Estatísticas	Configurações	Status	Status GPON	Tabela GEM
Estatísticas das portas GEM					
ID do fluxo	ID da porta GEM	Direção	Contagem de pacotes		
0	257	upstream	1		
0	4094	downstream	16		
1	258	upstream	1		
1	257	downstream	17		
2	258	downstream	17		
127	122	upstream	28245		
127	122	downstream	10481		
Página 1					
Atualizar valores					

Informações

8.5. Controle dos pais

Através deste menu é possível monitorar seus dispositivos.



8.5.1. Dispositivos conectados

Esta página é usada para monitorar seus dispositivos, podendo *visualizar* ou *atualizar* as suas informações.



Dispositivos Conectados

Controle dos pais

Lista de Dispositivos

	Dispositivo 1 Endereço MAC: FA:89:10:B8:26:66	Rede: INTELBRAS-5G	
	Dispositivo 2 Endereço MAC: 5E:D6:B8:3E:BE:20	Rede: Cabeada	
	Dispositivo 3 Endereço MAC: D0:94:66:D6:FC:F0	Rede: Cabeada	

Página 1 \ 1

Configuração dos dispositivos

8.5.2. Controle dos pais

Esta página é usada para criar regras, com seus devidos *dias, horários e informações específicas*.

Dispositivos Conectados

Controle dos pais

Controle dos pais

Nº	Nome da Regra	Tipo da Regra	Endereços	Dias a serem aplicados	Horário de início	Horário de fim	Ações
1	Exemplo	IP	0.0.0.0 - 111.111.111.111	D S T Q Q S S	10:00	20:00	

Página 1

Habilitar recurso **Criar nova Regra**

O recurso está desabilitado. Habilite-o para que as configurações surtam efeito.

Controle de regras e parâmetros

8.6. Firewall

Através deste menu é possível configurar o funcionamento do firewall.



8.6.1. ALG

Esta página é usada para *Ativar* ou *Desativar* configurações de ALG.

ALG	Bloqueio de URL	Filtragem de MAC	Filtragem de IP/Porta	Bloqueio de domínio	Redirecionamento de portas	Configurações de DMZ	Controle de acesso WLAN								
ALG															
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Habilitar configurações de ALG</p> <table border="0" style="width: 100%; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;"><input checked="" type="checkbox"/> FTP</td> <td style="width: 50%;"><input checked="" type="checkbox"/> H323</td> </tr> </table> <table border="0" style="width: 100%; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;"><input checked="" type="checkbox"/> IP Sec</td> <td style="width: 50%;"><input checked="" type="checkbox"/> L2TP</td> </tr> </table> <table border="0" style="width: 100%; margin-bottom: 10px;"> <tr> <td style="width: 50%;"><input checked="" type="checkbox"/> PPTP</td> <td style="width: 50%;"><input checked="" type="checkbox"/> RTSP</td> </tr> </table> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"><input checked="" type="checkbox"/> SIP</td> <td style="width: 50%;"><input checked="" type="checkbox"/> TFTP</td> </tr> </table> <p>Salvar</p> </div>								<input checked="" type="checkbox"/> FTP	<input checked="" type="checkbox"/> H323	<input checked="" type="checkbox"/> IP Sec	<input checked="" type="checkbox"/> L2TP	<input checked="" type="checkbox"/> PPTP	<input checked="" type="checkbox"/> RTSP	<input checked="" type="checkbox"/> SIP	<input checked="" type="checkbox"/> TFTP
<input checked="" type="checkbox"/> FTP	<input checked="" type="checkbox"/> H323														
<input checked="" type="checkbox"/> IP Sec	<input checked="" type="checkbox"/> L2TP														
<input checked="" type="checkbox"/> PPTP	<input checked="" type="checkbox"/> RTSP														
<input checked="" type="checkbox"/> SIP	<input checked="" type="checkbox"/> TFTP														

Configuração ALG

- » **FTP:** Protocolo utilizado para transferir arquivos pela internet.
- » **H323:** Conjunto de protocolos para comunicação em tempo real.
- » **IP Sec:** Conjunto de protocolos que garantem a segurança das comunicações IP.
- » **L2TP:** Protocolo de tunelamento para criar conexões VPN.
- » **PPTP:** Protocolo de tunelamento para criar conexões VPN.
- » **RTSP:** Protocolo para controle de transmissão de dados em tempo real.
- » **SIP:** Protocolo para iniciar, modificar e encerrar sessões de comunicação em tempo real.
- » **TFTP:** Protocolo simples para transferência de arquivos em redes.

8.6.2. Bloqueio URL

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

ALG	Bloqueio de URL	Filtragem de MAC	Filtragem de IP/Porta	Bloqueio de domínio	Redirecionamento de portas	Configurações de DMZ	Controle de acesso WLAN
-----	-----------------	------------------	-----------------------	---------------------	----------------------------	----------------------	-------------------------

Configurações de bloqueio de URLs

Ativar bloqueio de URLs

Habilitar

Adicionar nova keyword

Adicionar nova keyword

Adicionar

Lista de keywords

Não há keywords adicionadas à lista

Adicionar nova url

Adicionar nova url

Adicionar

Lista de URLs

Não há URLs adicionadas à lista

Salvar

Configuração de bloqueio URL

» **Bloqueio URL:** selecione *Habilitar*, configure e selecione em *Salvar*.

» **URL:** insira a *URL* que deseja utilizar no filtro.

» **Palavra-chave:** insira a palavra que deseja utilizar no filtro *URL* da regra.

8.6.3. Filtro MAC

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

ALG	Bloqueio de URL	Filtragem de MAC	Filtragem de IP/Porta	Bloqueio de domínio	Redirecionamento de portas	Configurações de DMZ	Controle de acesso WLAN
-----	-----------------	------------------	-----------------------	---------------------	----------------------------	----------------------	-------------------------

Configurações de filtro de MAC

Ações padrão

Ação padrão incoming

Ação padrão outgoing

Inserir novo filtro

MAC de origem

MAC de destino

Direção

Tipo de filtro

Lista de Filtros

Não há filtros adicionados à lista

8.6.4. Filtro IP/Porta

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



ALG	Bloqueio de URL	Filtragem de MAC	Filtragem de IP/Porta	Bloqueio de domínio	Redirecionamento de portas	Configurações de DMZ	Controle de acesso WLAN
-----	-----------------	------------------	-----------------------	---------------------	----------------------------	----------------------	-------------------------

Filtragem de IP/Porta

Ações padrão

Ação padrão incoming: Permitir

Ação padrão outgoing: Permitir

Inserir novo filtro

IP de origem	Máscara	Porta de origem início	Porta de origem fim
24			
IP de destino	Máscara	Porta de destino início	Porta de destino fim
	24		
Direção Saída	Interface Qualquer	Protocolo TCP	Tipo de filtro Negar

Adicionar

Lista de Filtros

Não há filtros adicionados à lista

Salvar

Configuração de filtro IP/Porta

» **Ação padrão de saída:** selecione o comportamento padrão da função *Filtro IP/Porta* na direção uplink.

» **Ação padrão de entrada:** selecione o comportamento padrão da função *Filtro IP/Porta* na direção downlink.

• **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.

» **Origem endereço IP:** insira o *IP* de origem que será aplicado à regra.

» **Máscara de sub-rede:** 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.

» **Destino endereço IP:** insira o *IP* de destino que será aplicado à regra.

» **Máscara de sub-rede:** 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.

8.6.5. Domínios bloqueados

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

intelbras

ALG	Bloqueio de URL	Filtragem de MAC	Filtragem de IP/Porta	Bloqueio de domínio	Redirecionamento de portas	Configurações de DMZ	Controle de acesso WLAN
-----	-----------------	------------------	-----------------------	---------------------	----------------------------	----------------------	-------------------------

Configurações de bloqueio de Domínios

Ativar bloqueio de domínio

Habilitar

Adicionar novo domínio _____

Adicionar

Domínios

Não há domínios adicionados à lista

Salvar

Configuração de bloqueio de domínio

» **Domínios bloqueados:** selecione *Desativar* ou *Ativar* a função e pressione o botão *Aplicar*.

» **Domínio:** insira o domínio de internet que deseja utilizar no filtro.

8.6.6. Redirecionamento de portas

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

ALG	Bloqueio de URL	Filtragem de MAC	Filtragem de IP/Porta	Bloqueio de domínio	Redirecionamento de portas	Configurações de DMZ	Controle de acesso WLAN
-----	-----------------	------------------	-----------------------	---------------------	-----------------------------------	----------------------	-------------------------

Redirecionamento de portas

Habilitar redirecionamento de portas

Habilitar

Salvar

Adicionar regra de redirecionamento de porta

IP local	Porta (de)	Porta (para)
<input type="text"/>	0	0

IP remoto	Porta (de)	Porta (para)
<input type="text"/>	0	0

Interface	Protocolo
Qualquer	TCP

Salvar

Redirecionamento de portas

Não há redirecionamentos adicionados à lista

Configuração do redirecionamento de portas

» **Redirecionamento de porta:** selecione *Habilitar* e pressione o botão *Salvar*.

» **Ativar:** selecione *Ativar* para utilizar uma lista com diversos aplicativos com suas determinadas regras de *redirecionamento* já prontas, procure a *aplicação* desejada e ao selecionar as regras de *redirecionamento* vão se auto completar. Caso sua *aplicação* não esteja na lista, deve-se preencher manualmente.

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

» **IP Remoto:** insira o endereço *IP* do serviço que irá enviar o tráfego através da rede.

» **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. Para inserir uma única porta, repita o mesmo valor nos campos (inicial - final).

» **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. Para inserir apenas uma única porta, repita o mesmo valor nos campos (inicial - final)

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

- **Ambos:** 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 Remota inicial:** insira a porta inicial para a qual concentrará o tráfego de internet que será direcionado para a porta no dispositivo indicado no campo *porta local*.

» **Porta Remota final:** insira a porta final para a qual concentrará o tráfego de internet que será direcionado para as portas no dispositivo indicado no campo *porta local*. Para inserir uma única porta, repita o mesmo valor do campo *inicial*.

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

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

Obs.: O limite máximo é de 32 regras de redirecionamento de portas (compartilhado entre regras UPNP e manuais).

8.6.7. 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

Configurações de DMZ

Habilitar configurações de DMZ

Habilitar

Endereço IP
0.0.0.0

Salvar

Configuração DMZ

» **Host DMZ:** selecione *Habilitar* e pressione o botão *Salvar*.

» **IP do host DMZ:** insira o endereço IP do dispositivo configurado na DMZ.

8.6.8. Controle de Acesso

Nesta página é possível configurar uma lista de controle de acesso à rede wireless, baseado no endereço MAC do cliente wireless.

ALG	Bloqueio de URL	Filtragem de MAC	Filtragem de IP/Porta	Bloqueio de domínio	Redirecionamento de portas	Configurações de DMZ	Controle de acesso WLAN
-----	-----------------	------------------	-----------------------	---------------------	----------------------------	----------------------	--------------------------------

Controle de acesso WLAN

Configurações de políticas para os rádios

5G	2.4G
Desativado	Desativado

Cadastrar novo endereço MAC

Adicionar novo MAC 00:00:00:00:00:00	Selecionar Rádio 5G
---	------------------------

Adicionar

Não há MACs cadastrados

Salvar

Configuração da lista de controle de acesso

» **Configurações de rádio:** ative ou desative as opções de 5G e 2.4G:

» **Endereço MAC:** insira o endereço MAC desejado. Utilize o formato (ex.: 00E086810502). Configure também o tipo de rádio, e adicione.

» **Lista de controle de acesso atual:** exibe a lista dos endereços MACs configurados.

8.7. Ferramentas

O menu *Ferramentas* apresenta opções como o controle de ping e de rotas.



Menu de ferramentas

8.7.1. Ping

O menu *Ping* possibilita a realização de diagnósticos básicos de conectividade do modem óptico utilizando recursos como *IPv4/IPv6*.

[Ping](#)[Informação de TR-069](#)[Traceroute](#)[Detecção de loops](#)

Configuração de ping

Ping

Endereço de IP/Host * _____

IPv6

Interface _____
Qualquer

Avançado

Tamanho do pacote (bytes) *
56

Número de pacotes *
4

Número máximo de saltos *
255

Tempo máximo de execução (segundos)
0

Iniciar

Configurações de Ping

» **Endereço IP:** digite o endereço IP/Host.

» **IPV6:** selecione caso queira usar IPV6.

» **Interface:** escolha uma interface específica ou não.

» **Avançado:** determine as configurações específicas de:

- **Tamanho do pacote:** escolha o tamanho dos pacotes (*bytes*).

- **Número de pacotes:** escolha o número de pacotes.

- **Número máximo:** escolha o número máximo de saltos.

- **Tempo máximo:** escolha o tempo máximo em segundos.

8.7.2. TR-069

Esse tópico permite configurações de *TR-069*.

The screenshot shows a web-based configuration interface for an Intelbras device. At the top, there is a logo for 'intelbras'. Below the logo, there are four tabs: 'Ping', 'Informação de TR-069' (which is highlighted with a dark grey background), 'Traceroute', and 'Detecção de loops'. Under the 'Informação de TR-069' tab, there is a sub-section titled 'Informação de TR-069' with a large 'Iniciar informe' button.

Configurações de TR-069

8.7.3. Traceroute

O menu *Ping* possibilita a realização de diagnósticos básicos de conectividade do modem óptico utilizando recursos como *IPv4/IPv6*.

The screenshot shows a web-based configuration interface for an Intelbras device. At the top, there is a logo for 'intelbras'. Below the logo, there are four tabs: 'Ping', 'Informação de TR-069' (which is highlighted with a dark grey background), 'Traceroute' (which is also highlighted with a dark grey background), and 'Detecção de loops'. Under the 'Traceroute' tab, there is a sub-section titled 'Configuração de traceroute' containing a form for setting up a traceroute. The form includes fields for 'Endereço de IP/Host', 'IPv6' (unchecked), 'Interface' (set to 'Qualquer'), and an 'Avançado' section with fields for 'Tamanho do pacote (bytes)' (set to 38), 'Número máximo de saltos' (set to 30), 'Tempo máximo de execução (segundos)' (set to 3), and 'Primeiro TTL' (set to 1). A large 'Iniciar' button is located at the bottom of the form.

Configurações de rotas

8.7.4. Detecção de loops

Nesta página é possível alterar os parâmetros de detecção de loops na ONT e também visualizar o status do mesmo.

intelbras

Informação de TR-069	Traceroute	
Status de detecção de loop		
Nº	Porta	Status
1	LAN1	Não detectado
2	LAN2	Não detectado

A porta LAN é desabilitada em casos de detecção de loop.
Página 1

Configurações de detecção de loop
Configurações de intervalos e quatro
<input checked="" type="checkbox"/> Ativar Detecção de Loops
Intervalo de Detecção (em segundos) * 5
Tipo do quadro * 0xFFFF
Intervalo de recuperação (em segundos) * 300



Informação de TR-069 Traceroute

Status de detecção de loop

Nº	Porta	Status
1	LAN1	Não detectado
2	LAN2	Não detectado

A porta LAN é desabilitada em casos de detecção de loop.

Página 1

Configurações de detecção de loop

Configurações de intervalos e quatro

Ativar Detecção de Loops

Intervalo de Detecção (em segundos) *
5

Tipo do quadro *
0xFFFF

Intervalo de recuperação (em segundos) *
300

Looping parâmetros e status

8.9. Serviços

Através deste menu é possível configurar os serviços disponibilizados pelo modem óptico.



Serviços

Administre serviços do seu dispositivo



Proxy IGMP

Configurações de Proxy IGMP



UPnP

Configurações de UPnP



DNS dinâmico

Configure um serviço de DNS dinâmico



Configuração de RIP

Habilite e ajuste as configurações de RIP

8.9.1. Configuração Proxy IGMP

O *IGMP Proxy* permite que o sistema envie mensagens *IGMP* em nome dos hosts que o sistema descobriu através da interface.

O sistema atua como um proxy para seus hosts quando habilitado.

Proxy IGMP

UPnP

DNS dinâmico

Configuração de RIP

Proxy IGMP

Configurações de proxy IGMP

 Habilitar multicastGroup leave delay
2000Last member query count
2Query interval
125Query response interval
100Robust count
2

Salvar

Configuração Proxy IGMP

8.9.2. Configuração UPnP

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



The screenshot shows a web-based configuration interface for a modem. At the top, there are four tabs: 'Proxy IGMP' (disabled), 'UPnP' (selected and highlighted in grey), 'DNS dinâmico' (disabled), and 'Configuração de RIP' (disabled). Below the tabs, the 'UPnP' section is titled 'Configurações de UPnP'. It contains a checkbox labeled 'Habilitar UPnP' which is unchecked. A dropdown menu labeled 'Interface' is set to 'wan.v7'. At the bottom of the section is a large grey 'Salvar' button.

Ativação da função UPnP

- » **UPnP:** selecione *Desativar* ou *Ativar* a função *UPnP*.
- » **Interface WAN:** seleciona a interface WAN que deseja habilitar a função *UPnP*.

8.9.3. Configuração DNS dinâmico

Nesta página é possível adicionar hosts dinâmicos dos serviços No-IP®, DynDNS® e TZO® diretamente em seu modem óptico. Você deve cadastrar suas informações diretamente no site de um dos serviços, e em seguida, informar no modem óptico os parâmetros para autenticação.



DNS dinâmico

Configurações de DNS dinâmico

Ativo

Hostname

Usuário

Senha

Provedor

DynDNS



Interface

Escolha



Adicionar

Lista de DNSs dinâmicos

Não regas de DNS dinâmico cadastradas

Atualizar valores

Configuração do serviço de DNS dinâmico

» **Ativar:** selecione a opção para a configuração das credenciais do servidor *DDNS*.

» **Provedor DDNS:** selecione o provedor *DDNS* desejado: *DynDNS®*, *No-IP®* ou *TZO®*.

» **Hostname:** insira o nome do host conforme cadastro no provedor *DDNS*.

» **Interface:** selecione a interface *WAN* utilizada para estabelecer comunicação com o provedor *DDNS*.

Configurações DynDNS® e No-IP®

» **Usuário:** insira o nome de usuário conforme cadastro no provedor *DDNS*.

» **Senha:** insira a senha de usuário conforme cadastro no provedor *DDNS*.

Configurações TZO®

» **E-mail:** insira o e-mail conforme cadastro no provedor *DDNS*.

» **Chave:** insira a chave conforme cadastro no provedor *DDNS*.

8.9.4. Configuração RIP

Nesta página é possível configurar a utilização de roteamento dinâmico utilizando o protocolo *RIP*.

intelbras

Proxy IGMP

UPnP

DNS dinâmico

Configuração de RIP

Configuração de RIP

Habilitar/Desabilitar RIP

Habilitar

Salvar

Seleção de interface

Interface
br0

Modo RX
Nenhum

Modo TX
Nenhum

Adicionar

Tabela de configuração RIP

Não há configurações de RIP criadas

Configuração RIP

» **RIP:** selecione *Desativar* ou *Ativar* a função *RIP*.

» **Interface:** selecione a interface em que a função atuará.

» **Modo RX:** selecione a versão do protocolo *RIP* permitido para recebimento.

» **Modo TX:** selecione a versão do protocolo *RIP* utilizada na transmissão.

» **Tabela de configuração RIP:** exibe a tabela de configuração da função *RIP*.

8.9. Avançado

Nesta página é realizada as configurações avançadas.

Avançado

Configurações avançadas

- Dispositivos vizinhos
Visualize os dispositivos vizinhos do seu dispositivo
- Rotas Estáticas
Configuração e edição de rotas estáticas
- Classificação QoS
Configurações de Classificação QoS
- Política QoS
Configurações de política QoS
- Controle de tráfego QoS
Configurações de controle Tráfego QoS
- Roteamento global
Visualize a tabela de roteamento
- Bridging
Configuração de parâmetros de bridge
- IGMP/MLD Snooping
Ativação e desativação de IGMP/MLD Snooping

8.9.1. Dispositivos Vizinhos

Nesta tabela é possível visualizar a lista de endereços MAC aprendidos através do IP de origem.

Dispositivos vizinhos

IP	MAC	Interface	NUD
192.168.1.117		br0	FAILED
[REDACTED]			
[REDACTED]			
[REDACTED]	[REDACTED]		

Página 1



Atualizar valores

Tabela de dispositivos vizinhos

8.9.2. Rotas Estáticas

Nesta página é possível visualizar a lista de rotas estáticas já existentes. São permitidas até 8 rotas estáticas IPv4.

Lista de Rotas

Não há rotas estáticas criadas

Criar rota

Lista de rotas estáticas

Ao selecionar em *Criar rota*, um menu será exibido para a configuração de uma nova rota estática.

Rotas Estáticas

Criar nova rota estática

Habilitar

Destino
Entre com um endereço IP válido

Máscara de rede
Entre com uma máscara de rede válida

Próximo salto
Entre com um endereço IP válido

Métrica
0

Interface
Qualquer

Salvar

Configurações da nova rota estática

Criar rota estática

Habilitar: Mantém ativado ou desativado.

Destino: Insira o endereço de *IP* do destino desejado.

Máscara de sub-rede: Insira a máscara de rede do endereço de destino.

Próximo salto: Insira o endereço de *IP* do gateway de acesso à rede de destino.

Métrica: Insira a métrica utilizada pela rota.

Interface: Selecione a interface *wan.v7* ou selecione *Qualquer*.

8.9.3. Classificação QoS

Nesta página é possível visualizar a lista de classificações de QoS já existentes.

Lista de classificações

ID	Nome	Ordem	Marcação DSCP	802.1p	Precedência	Tipo da Regra	Opções
1	Exemplo	1	default(000000)	CoS 0	Fila 01	Porta	  

Página 1

[Criar classificação QoS](#)

Lista de Classificações QoS

Ao selecionar em *Criar classificação QoS*, um menu será exibido para configurar a nova regra.

Classificação QoS

[Voltar](#)

Adicionar regras de classificação de QoS

Nome da Regra _____
Máximo de 63 caracteres

Precedência _____
Fila 01

DSCP Remarking _____
default(000000) Classe de Serviço _____
CoS 0

Especificação de Regras de Classificação de Tráfego

Tipo de regra QoS _____
Porta

Porta Física _____
Todas as Portas Padrão DSCP _____
default(000000)

[Salvar](#)

Configuração de regras de classificação QoS

Adicionar regras de classificação de QoS

Nome: Insira o nome da nova regra.

Precedência: Selecione como será atribuído para a fila selecionada.

DSCP Remarking: Selecione como será atribuído o valor *DSCP* no pacote.

Tipo de regra QoS: Selecione como o pacote será indentificado para a classificação de QoS.

8.9.4. Política QoS

Nesta página é possível configurar e habilitar a função do QoS.

Política QoS

Habilitar política QoS

Habilitar

Configurações de fila QoS

Política
Prioridade

Habilitar Fila 1 (Maior prioridade)

Habilitar Fila 2

Habilitar Fila 3

Habilitar Fila 4

Configuração de largura de banda

Habilitar largura de banda definido pelo usuário

Máxima largura de banda (Kbps)
100000

Salvar

Configurações de Política QoS

Habilitar política QoS: Quando habilitado, o tráfego será priorizado conforme as configurações definidas.

Política: Selecione o tipo de método de escalonamento.

» **Prioridade:** Neste método, os pacotes em fila de maior prioridade serão enviados primeiros, enquanto os de menor prioridade só serão enviados após os de maior prioridade forem enviados.

» **Peso:** Neste método, os pacotes de todas as filas serão enviados de acordo com o peso de cada fila, o peso indicará a proporção ocupada pelo recurso.

Filas

» **Habilitar:** Quando habilitado, a fila de maior prioridade será ativado.

Configuração de largura de banda

Habilitar largura de banda definido pelo usuário: Quando habilitado, será possível configurar o limite de banda da interface WAN.

8.9.5. Controle de tráfego QoS

Aqui você pode visualizar a lista de regras de controle de tráfego QoS já existentes.

Controle de tráfego QoS									
Nº	Interface	Direção	Protocolo	Limite de banda (kbps)	Versão de IP	Endereço IP	Porta de origem	Porta de destino	Opções
1	wan.v7	Upstream	Sem Protocolo	0	IPv4	Origem: -- Destino: --	0	0	

Página 1

[Adicionar nova regra](#)

Lista de regras de controle de tráfego QoS

Ao clicar em *Adicionar nova regra*, um menu será exibido para configurar a nova regra de tráfego QoS.

[Voltar](#)**Adicionar regra de controle de tráfego**

Interface *	wan.v7	Direção	Upstream
Limite de banda (kbps)			
0			
Versão de IP	IPv4	Protocolo	Sem Protocolo
IP de Origem	IP de Origem	Prefixo de Origem	0
IP de Destino	IP de Destino	Prefixo de Destino	0
Porta de origem	0	Porta de destino	0
Salvar			

*Menu de configurações da nova regra de tráfego QoS***Adicionar regra de controle de tráfego****Interface:** Selecione qual interface que deve seguir a regra.**Direção:** Selecione se a regra será *Upstream* ou *Downstream*.**Limite de banda:** Insira o limite da banda em *kbps* utilizado pela regra.**Versão do IP:** Selecione se deseja a versão *IPv4* ou a versão *IPv6*.**Protocolo:** Selecione o protocolo para a regra.**IP de origem:** Insira o endereço de IP de origem.**Prefixo de origem:** Insira o prefixo do endereço de IP de origem.**IP de destino:** Insira o endereço de IP de destino.**Prefixo de destino:** Insira o prefixo do endereço de IP de destino.**Porta de origem:** Insira a porta de origem que será utilizada pela regra.

Porta de destino: Insira a porta de destino que será utilizada pela regra.

8.9.6. Roteamento Global

Nesta página é exibida a tabela de rotas existentes no momento.

Roteamento global					
Rota	Destino	Interface	Métrica	Máscara	Próximo salto
1	127.0.0.0	lo	0	255.255.255.0	*
2	192.168.1.0	br0	0	255.255.255.0	*
3	239.0.0.0	br0	0	255.0.0.0	*

Página 1

[Atualizar valores](#)

Roteamento global

8.9.7. Bridging

Nesta página é possível configurar os parâmetros de bridge e visualizar a tabela de portas anexas.

Configurações de bridging

Ageing Time	7200
-------------	------

802.1d Spanning Tree

Base de Dados de Encaminhamento Bridge

Porta	Endereço MAC	Local?
6	56:B9:BF:AF:69:CB	Não
5	4C:2E:FE:05:04:BB	Sim
4	00:50:B6:B5:8D:C0	Não
5	8E:66:85:DC:44:77	Não
6	4C:2E:FE:05:04:BC	Sim

Página 1 >

Atualizar valores

Configurações de Bridging

8.9.8. IGMP/MLD Snooping

Nesta página, você pode habilitar ou desabilitar os serviços de IGMP/MLD snooping.

IGMP/MLD Snooping

Ativar/Desativar IGMP e MLD Snooping

Habilitar

Salvar

Serviços IGMP/MLD Snooping

Ativar/Desativar IGMP e MLD Snooping: Quando habilitado, a interface LAN irá realizar o snooping das mensagens de IGMP e MLD.

8.10. Sistemas

Nesta página é realizada as configurações de sistema.

8.10.1. Usuário e Senha

Nesta página é possível alterar a senha de acesso ao modem óptico GPON/EPON do usuário *Admin*

The screenshot shows the Intelbras TR-069 configuration interface. On the left is a sidebar with navigation links: Dashboard, Rede, IPv6, PON, Controle dos pais, Firewall, Ferramentas, and Serviços. The main content area has a header 'intelbras' and a sub-header 'Usuário e senha'. It contains two main sections: 'Atualizar credenciais' and 'Habilitar usuário limitado'. In the 'Atualizar credenciais' section, there are dropdown menus for 'Usuário' (set to 'admin') and 'Senha', and a 'Confirmar Senha' field. A note says 'A sua senha deve ser do tipo FORTE e no momento ela é do tipo MUITO FRACA'. Below these are 'Salvar' and 'Cancelar' buttons. In the 'Habilitar usuário limitado' section, there is a checkbox 'Habilitar usuário limitado' and a 'Salvar' button.

Configuração de senha

» **Usuário:** selecione o nome de usuário que deseja alterar a senha.

» **Senha:** insira a senha antiga que será substituída.

» **Confirmar Senha:** insira a nova senha.

» **OBS:** Sua senha tem que ser no mínimo **FORTE**, para isso, adicione, pelo menos, uma letra maiúscula, uma letra minúscula, um número e um caractere especial em sua senha. Além disso, ela deve conter, no mínimo, 8 caracteres e, no máximo, 29 caracteres.

8.10.2. Configurações de ACL

Esta página é usada para configurar o endereço IP de acordo com a lista de controle de acesso. Se a ACL for habilitada, somente os endereços IP presentes na tabela de ACL poderão acessar o modem óptico nos determinados serviços e portas. Aqui é possível adicionar/deletar os endereços IP.

The screenshot shows the Intelbras TR-069 web interface. The left sidebar contains navigation links such as Dashboard, Rede, IPv6, PON, Controle dos pais, Firewall, Ferramentas, and Serviços. The main header has tabs for Usuário e senha, Configurações de ACL (selected), Configurações de TR-069, Configurações de LEDs, Reiniciar, Restaurar, Backup e restauração, Trocar versão, Atualizar firmware, Fuso horário, and Manutenção automática. The title bar says "Configurações de ACL". The central content area has two sections: "Habilitar/Desabilitar ACL" (with a checked checkbox) and "Criar regra ACL". The "Criar regra ACL" section includes fields for IP (início) and IP (fim), Interface (set to LAN), and service ports (Todos, FTP, Porta FTP 21; TFTP, Porta TFTP, HTTP, Porta HTTP 80; HTTPS, Porta HTTPS 443, SSH, Porta SSH 22; Ping, Porta Ping). Both sections have a "Salvar" button at the bottom right.

Configuração de ACL em LAN

The screenshot shows the Intelbras device configuration interface. The left sidebar contains navigation links such as Dashboard, Rede, IPv6, PON, Controle dos pais, Firewall, Ferramentas, and Serviços. The main header has the Intelbras logo and a "Sempre próxima" tagline. The top menu bar includes links for Usuário e senha, Configurações de ACL (selected), Configurações de TR-069, Configurações de LEDs, Reiniciar, Restaurar, Backup e restauração, Trocar versão, Atualizar firmware, Fuso horário, Manutenção automática, and a help icon. The central content area is titled "Configurações de ACL". It contains two main sections: "Habilitar/Desabilitar ACL" (with a checked checkbox) and "Criar regra ACL". The "Criar regra ACL" section includes fields for IP (inicio) and IP (fim), an "Interface" dropdown set to "WAN", and several port ranges for different protocols: Todos (Porta any to Porta FTP 21), TFTP (Porta TFTP to Porta HTTP 80), HTTPS (Porta HTTPS 443 to Porta SSH 22), and Ping (Porta Ping). Both sections have a "Salvar" button at the bottom.

Configuração de ACL em WAN

8.10.3. Configurações de TR-069

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

The screenshot shows the Intelbras TR-069 configuration interface. On the left is a sidebar with various menu items: Dashboard, Rede, IPv6, PON, Controle dos pais, Firewall, Ferramentas, and Serviços. The main area is titled "Configurações de TR-069". It contains two main sections: "Habilitar/Desabilitar TR-069" and "Configurações de ACS". The "Habilitar/Desabilitar TR-069" section has a checked checkbox labeled "Habilitar TR-069". The "Configurações de ACS" section includes fields for "URL" (http://), "Usuário" (username), "Senha" (password), and a checked checkbox "Ativar informação periódica" with an interval of "300". Below these are "Configurações de Conexão" fields for "Habilitar autenticação", "Usuário", "Senha", and "Porta" (7547). A "Salvar" button is at the bottom right.

Configuração de TR-069

Habilitar/Desabilitar TR-069:

TR-069: Habilite ou desabilite o TR-069

Servidor ACS

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

» **URL:** insira a URL de destino ACS.

» **Usuário:** insira o usuário ACS.

» **Senha:** insira a senha ACS.

OBS: a senha permite apenas os seguintes *símbolos*: @ . : / - _

» **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.

» **Autenticação:** Habilite ou desabilite a autenticação por usuário ACS.

» **Usuário:** insira um usuário de sua preferencia.

» **Senha:** insira uma senha de sua preferencia.

OBS: a senha permite apenas os seguintes *símbolos*: @ . : / - _

8.10.3.1. Parâmetros TR-069

Parâmetros disponíveis para requisição de informações via TR-069 na ONT. Alguns números presentes nos parâmetros podem mudar de acordo com o seu cenário, a numeração ajuda a mapear recursos que possuem mais de um filho.

OBS: Recursos assegurados a partir da versão 1.1-220505

VoIP: Caso os recursos não estejam aparecendo, dê um refresh no parâmetro 'InternetGatewayDevice.Services' para os recursos ficarem disponíveis.

Recurso	Descrição	Possíveis Valores
InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.1.Line.1.CallingFeatures.CallerIDName	Exibição da conta SIP para a linha	String, Number
InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.1.Line.1.DirectoryNumber	Conta SIP	Number
InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.1.Line.1.SIP.AuthUserName	Login da conta SIP	String
InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.1.Line.1.SIP.AuthPassword	Senha para o SIP	String
InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.1.SIP.ProxyServer	Ip do servidor SIP	xxx.xxx.xxx.xxx
InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.1.SIP.ProxyServerPort	Porta do servidor SIP	xxxx
InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.1.Line.1.Enable	Ativa ou desativa Proxy	Enabled, Disabled
InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.1.SIP.InviteExpires	Tempo para a sessão expirar	Number
InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.1.SIP.RegistrationPeriod	Tempo de Registro	Number
InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.1.Line.1.VoiceProcessing.EchoCancellationEnable	Cancelamento de eco	Boolean
InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.1.Line.1.VoiceProcessing.ReceiveGain	Ganho de voz de microfone (dB)	Number
InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.1.Line.1.VoiceProcessing.TransmitGain	Ganho de voz do alto-falante (dB)	Number
InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.1.Line.1.Codec.List.1.Priority	Prioridade do Codec G711-ulaw	10> Number >0
InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.1.Line.1.Codec.List.2.Priority	Prioridade do Codec G711-alaw	10> Number >0
InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.1.Line.1.Codec.List.3.Priority	Prioridade do Codec G729	10> Number >0
InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.1.Line.1.Codec.List.4.Priority	Prioridade do Codec G723	10> Number >0
InternetGatewayDevice.Services.VoiceService.1.VoiceProfile.1.FaxT38.Enable	Ativar/desativar T.38 (FAX sobre IP)	Boolean

WAN PPPoE: dê um refresh no parâmetro "InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice".

Para adicionar uma nova Wan: "InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice".

Para criar a Wan do tipo PPPoE: "InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.X.WANPPPConnection" (troque "X" pelo número da wan).

Recurso	Descrição	Possíveis Valores
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANPPPConnectionNumberOfEntries	Número de conexões PPPoE existentes	Number (read only)
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.3.WANPPPConnection.1.Enable	Conecta/desconeta ao servidor PPPoE	Boolean
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.3.WANPPPConnection.1.NATEnabled	Ativa/desativa NAPT	Boolean
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.3.WANPPPConnection.1.PPPoEACName	Nome do servidor PPPoE	String
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.3.WANPPPConnection.1.Password	Senha do usuário PPPoE	String, Number
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.3.WANPPPConnection.1.Username	Usuário de login no PPPoE	String, Number
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.3.WANPPPConnection.1.X_ITBS_VlanMuxID	Numero da Vlan	Number
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.3.WANPPPConnection.1.X_ITBS_VlanEnable	Ativa/desativa Vlan	Boolean
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.4.WANPPPConnection.1.X_ITBS_LanInterface	Mapeamento de portas	LAN1,LAN2,WLAN0,WLAN1,WLAN0-AP1,WLAN1-AP1
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.3.WANPPPConnection.1.X_RTK_ServiceType	Tipo de serviço	Number: (1=INTERNET, 2=TR069, 3=INTERNET_TR069, 4=VOICE, 5=VOICE_INTERNET, 6=VOICE_TR069, 7=INTERNET_VOICE_TR069)

WAN Bridge: dê um refresh no parâmetro "InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice"

Para adicionar uma nova Wan: 'InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice'

"InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.X.WANIPConnection" (troque "X" pelo número da wan)

Recurso	Descrição	Possíveis Valores
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.1.ConnectionType	Configura tipo de conexão da WAN	IP_Bridged, IP_Routed
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.3.WANIPConnection.1.X_ITBS_VlanMuxID	Define o número da Vlan	Number
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.3.WANIPConnection.1.X_ITBS_VlanEnable	Ativa/desativa Vlan	Boolean
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.1.X_ITBS_LanInterface	Mapeamento de portas	LAN1,LAN2,WLAN0,WLAN1,WLAN0-AP1,WLAN1-AP1

InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.3.WANIPConnection.1.X_RTK_ServiceType	Tipo de serviço	Number: (1=INTERNET, 2=TR069, 3=INTERNET_TR069, 4=VOICE, 5=VOICE_INTERNET, 6=VOICE_TR069, 7=INTERNET_VOICE_TR069)
---	-----------------	---

WAN IPoE: dê um refresh no parâmetro "InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice"

Para adicionar uma nova Wan: "InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice"

"InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.X.WANIPConnection" (troque "X" pelo número da wan).

Recurso	Descrição	Possíveis Valores
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.1.ConnectionType	Configura tipo de conexão da WAN	IP_Bridged, IP_Routed
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.1.AddressingType	Tipo de endereçamento	Static, DHCP
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.1.NATEnabled	Habilitar NAPT	Boolean
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.1.X_ITBS_LanInterface	Mapeamento de portas	LAN1,LAN2,WLAN0,WLAN1,WLAN0-AP1,WLAN1-AP1
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.3.WANIPConnection.1.X_RTK_ServiceType	Tipo de serviço	Number: (1=INTERNET, 2=TR069, 3=INTERNET_TR069, 4=VOICE, 5=VOICE_INTERNET, 6=VOICE_TR069, 7=INTERNET_VOICE_TR069)
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.1.X_ITBS_VlanMuxID	Define o número da Vlan	Number
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.1.X_ITBS_VlanEnable	Ativa/desativa Vlan	Boolean

Se o recurso 'InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.1.WANIPConnection.1.AddressingType' estiver setado como "Static" é possível realizar configurações de endereçamento IP da Wan.

Recurso	Descrição	Possíveis Valores
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.3.WANIPConnection.1.DefaultGateway	Configura Gateway da Wan	xxx.xxx.xxx.xxx
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.3.WANIPConnection.1.ExternalIPAddress	Configura Ip da Wan	xxx.xxx.xxx.xxx
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.WANConnectionDevice.3.WANIPConnection.1.SubnetMask	Altera máscara de rede	xxx.xxx.xxx.xxx

LAN: dê um refresh no parâmetro 'InternetGatewayDevice.LANDevice.1.LANHostConfigManagement' para os recursos ficarem disponíveis.

Recurso	Descrição	Possíveis Valores
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.LANHostConfigManagement.DNSServers	Define o DNS do DHCP da Lan	xxx.xxx.xxx.xxx, xxx.xxx.xxx.xxx, xxx.xxx.xxx.xxx
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.LANHostConfigManagement.IPIInterface.1.IPIInterfaceIPAddress	Ip da Lan	xxx.xxx.xxx.xxx
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.LANHostConfigManagement.IPIInterface.1.IPIInterfaceSubnetMask	Máscara de sub-rede da LAN	xxx.xxx.xxx.xxx

InternetGatewayDevice.LANDevice.1.LANHostConfigManagement.MinAddress	Ip inicial da faixa de endereços do DHCP da Lan	xxx.xxx.xxx.xxx
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.LANHostConfigManagement.MaxAddress	Ip final da faixa de endereços do DHCP da Lan	xxx.xxx.xxx.xxx
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.LANHostConfigManagement.SubnetMask	Máscara de sub-rede do IP de DHCP	xxx.xxx.xxx.xxx

WIFI 5GHz: dê um refresh no parâmetro 'InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.1.Enable' para os recursos ficarem disponíveis.

Recurso	Descrição	Possíveis Valores
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.1.RadioEnabled	Ativa/desativa Wi-Fi	Boolean
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.1.KeyPassphrase	Senha do WiFi	String
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.1.PossibleChannels	Canais disponíveis	Numbers (read only)
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.1.AutoChannelEnable	Canal automático	Booleano
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.1.Channel	Define o canal	Number
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.1.IEEE11iEncryptionModes	pacote de criptografia	AESEncryption, TKIPEncryption, TKIPandAESEncryption
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.1.SSID	Nome da rede	String
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.1.BeaconType	Criptografia	WPAand11i, WPA, Basic, WPA/WPA2/WPA3, WPA3
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.1.WPS.Enable	Ativa/desativa WPS	Boolean

WIFI 2.4GHz: dê um refresh no parâmetro 'InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.6.Enable' para os recursos ficarem disponíveis.

Recurso	Descrição	Possíveis Valores
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.6.RadioEnabled	Ativa/desativa Wi-Fi	Boolean
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.6.KeyPassphrase	Senha do WiFi	String
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.6.PossibleChannels	Canais disponíveis	Number(read only)
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.6.AutoChannelEnable	Canal automático	Booleano
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.6.Channel	Define o canal	Number
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.6.IEEE11iEncryptionModes	pacote de criptografia	AESEncryption, TKIPEncryption, TKIPandAESEncryption
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.6.SSID	Nome da rede	String
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.6.BeaconType	Criptografia	WPAand11i, WPA, Basic, WPA/WPA2/WPA3, WPA3
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.6.WPS.Enable	Ativa/desativa WPS	Boolean

Dispositivos conectados ao Wi-Fi: Para os dispositivos conectados no Wifi 5 GHz, dê um refresh no parâmetro 'InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.1.AssociatedDevice'.

Para os dispositivos conectados no Wi-Fi de 2.4GHz realize o refresh do parâmetro 'InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.6.AssociatedDevice' e acesse as outras propriedades a partir dele.

Recurso	Descrição	Possíveis Valores
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.1.AssociatedDevice.1.AssociatedDeviceIPAddress	Ip do dispositivo	xx:xx:xx:xx:xx:xx (read only)
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.1.AssociatedDevice.1.AssociatedDeviceMACAddress	Mac do dispositivo	String (read only)
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.1.AssociatedDevice.1.X_ITBS_WLAN_ClientMode	Sinal que chega no dispositivo	Number (read only)
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.1.AssociatedDevice.1.X_ITBS_WLAN_RSSI	Rssi	Number (read only)
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.1.AssociatedDevice.1.X_ITBS_WLAN_RxRate	Potência RX	Number (read only)
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.1.AssociatedDevice.1.X_ITBS_WLAN_SNR	Relação sinal ruído	Number (read only)
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.1.AssociatedDevice.1.X_ITBS_WLAN_TxRate	Potêncica TX	Number (read only)
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.1.AssociatedDevice.1.X_ITBS_WLAN_ClientMode	Padrão de performance do Wi-Fi	802. 11ac, 802. 11n (read only)
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WLANConfiguration.1.AssociatedDevice.1.X_ITBS_WLAN_ClientSignalStrength	Força de sinal do cliente	Number(read only)

Site Survey: altere o parâmetro "InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WIFI.DiagnosticsState" para "Requested", após isso dê um refresh em "InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WIFI.Radio.1.X_ITBS_NeighborAP" para ler os dados do site survey na faixa de 5GHz; e "InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WIFI.Radio.6.X_ITBS_NeighborAP" para ler os dados da faixa de 2.4GHz.

Cada Wi-Fi encontrando na busca é diferido pelo algarismo no fim do parâmetro:

"InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WIFI.Radio.1.X_ITBS_NeighborAP.1"

Recurso	Descrição	Possíveis Valores
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WIFI.Radio.1.X_ITBS_NeighborAP.1.BSSID	Mac do AP	xx:xx:xx:xx:xx:xx (read only)
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WIFI.Radio.1.X_ITBS_NeighborAP.1.BandWidth	Largura de banda	Number (read only)
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WIFI.Radio.1.X_ITBS_NeighborAP.1.Channel	Canal	Number (read only)
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WIFI.Radio.1.X_ITBS_NeighborAP.1.RSSI	Rssi	Number (read only)
InternetGatewayDevice.LANDevice.1.WIFI.Radio.1.X_ITBS_NeighborAP.1.SSID	Potência RX	Number (read only)

NTP: dê um refresh no parâmetro 'InternetGatewayDevice.Time' para os recursos ficarem disponíveis.

Recurso	Descrição	Possíveis Valores
InternetGatewayDevice.Time.Enable true	Habilitar atualização de cliente SNTP	Boolean
InternetGatewayDevice.Time.LocalTimeZone -03:00	Fuso horário (horário)	Number
InternetGatewayDevice.Time.LocalTimeZoneName BRT-3	Fuso horário (nome)	String
InternetGatewayDevice.Time.NTPServer2 10.1.1.70	SNTP Server 2	String

PON: dê um refresh no parâmetro 'InternetGatewayDevice.WANDevice' para os recursos ficarem disponíveis.

Recurso	Descrição	Possíveis Valores
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.X_GponInterfaceConfig.BiasCurrent	Corrente de Polarização	Number (read only)

InternetGatewayDevice.WANDevice.1.X_GponInterfaceConfig.RXPower	Potência Rx	Number (read only)
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.X_GponInterfaceConfig.Status	Status	Up, Down (read only)
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.X_GponInterfaceConfig.SupplyVoltage	Tensão	Number (read only)
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.X_GponInterfaceConfig.TXPower	Potência Tx	Number (read only)
InternetGatewayDevice.WANDevice.1.X_GponInterfaceConfig.TransceiverTemperature	Temperatura do Transceiver	Number (read only)

8.10.4. Configurações de LEDs

Nesta página você pode Ativar/Desativar os leds: 2.4G, 5G, WPS, LAN1 e LAN2

Ativar/Desativar LED

8.10.5. Reiniciar

The screenshot shows the Intelbras router configuration interface. At the top, there is a navigation bar with the Intelbras logo and the slogan "Sempre próxima". Below the navigation bar, there is a horizontal menu with the following items: Usuário e senha, Configurações de ACL, Configurações de TR-069, Configurações de LEDs, Reiniciar (highlighted in blue), Restaurar, Backup e restauração, Trocar versão, Atualizar firmware, Fuso horário, Manutenção automática, and a gear icon for settings.

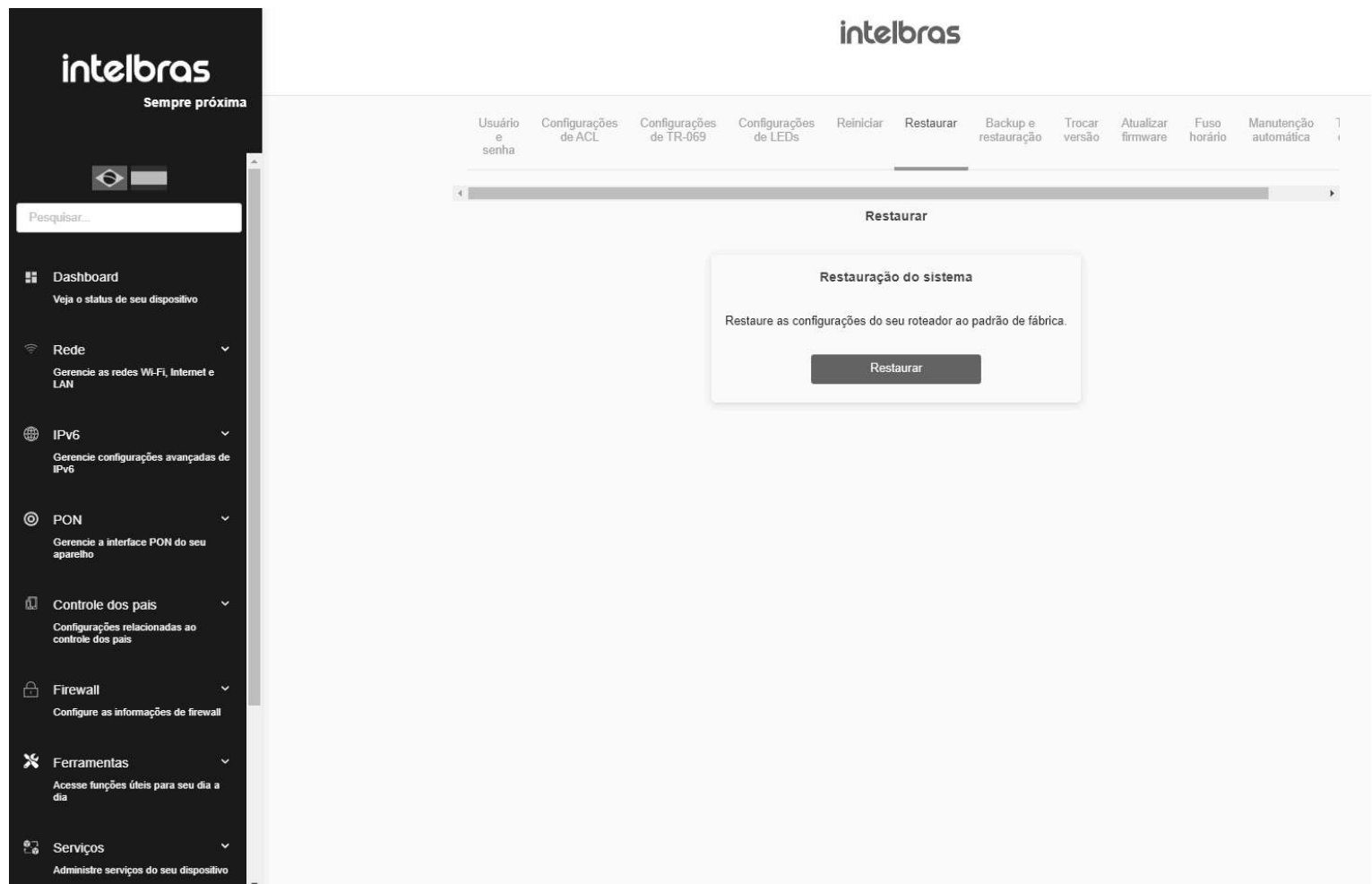
The main content area has a title "Reiniciar" (Restart). Below it is a box titled "Reinic peace seu sistema" (Restart your system) with the instruction "Pressione o botão abaixo para reiniciar o seu roteador imediatamente." (Press the button below to restart your router immediately.). A large "Reiniciar" button is located at the bottom of this box.

On the left side of the interface, there is a sidebar with the following sections:

- Dashboard: Veja o status de seu dispositivo
- Rede: Gerencie as redes Wi-Fi, Internet e LAN
- IPv6: Gerencie configurações avançadas de IPv6
- PON: Gerencie a interface PON do seu aparelho
- Controle dos pais: Configurações relacionadas ao controle dos pais
- Firewall: Configure as informações de firewall
- Ferramentas: Acesse funções úteis para seu dia a dia
- Serviços: Administre serviços do seu dispositivo

At the bottom of the interface, there is a link labeled "Reiniciar Dispositivo" (Restart Device).

8.10.6. Restaurar



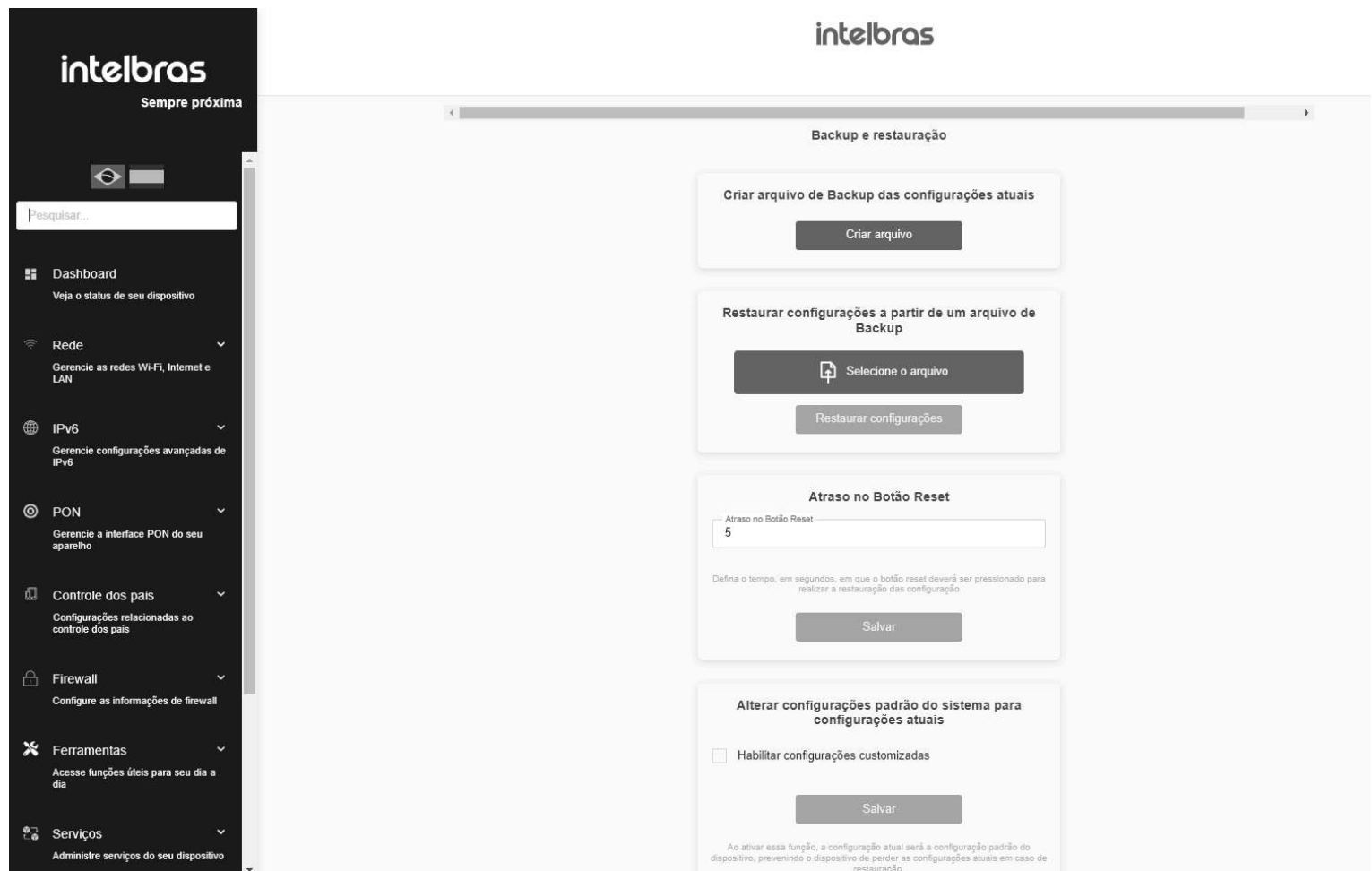
Restaurar Versão de Fábrica

» **Restaurar padrão fábrica:** clique no botão *Redefinir* para restaurar o modem óptico 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.

8.10.7. Backup/Restauração

Nesta página é possível salvar e restaurar as configurações do modem óptico.



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*.

» **Atraso do botão reset:** clique no botão *Aplicar* para definir quanto tempo deve se manter o botão físico de reset pressionado para que as configurações sejam restauradas ao padrão de fábrica.

» **Firmware Customizado:** Clique em *Sim* e *Aplicar* para transformar a configuração atual na configuração padrão do produto para que se mantenha configurado mesmo após uma restauração de fábrica. (*Necessário reiniciar*)

8.10.8. Trocar Versões

The screenshot shows the Intelbras modem's web-based management interface. On the left is a sidebar with various configuration categories: Dashboard, Rede, IPv6, PON, Controle dos pais, Firewall, Ferramentas, and Serviços. The main content area has a top navigation bar with links for Usuário e senha, Configurações de ACL, Configurações de TR-069, Configurações de LEDs, Reiniciar, Restaurar, Backup e restauração, Trocar versão (which is highlighted), Atualizar firmware, Fuso horário, Manutenção automática, and Ajuda. Below this is a sub-menu titled "Trocar versão" containing a form to "Substituir versão de firmware". The form fields show the current firmware version as "2.3-230620" and the backup firmware version as "2.2-230530". A "Alternar versões" button is at the bottom of the form.

Controle de versão

8.10.9. Atualização de firmware

Nesta página é possível realizar a atualização de firmware do modem óptico.

The screenshot shows the Intelbras modem configuration interface. On the left is a sidebar with various menu items: Dashboard, Rede, IPv6, PON, Controle dos pais, Firewall, Ferramentas, and Serviços. The main area has a top navigation bar with links: Usuário e senha, Configurações de ACL, Configurações de TR-069, Configurações de LEDs, Reiniciar, Restaurar, Backup e restauração, Trocar versão, Atualizar firmware, Fuso horário, Manutenção automática, and a help icon. Below this is a sub-menu titled 'Atualizar firmware' with the sub-section 'Atualizar a partir de um arquivo'. It displays the model 'Modelo: AX1800' and firmware version 'Versão do firmware: 2.3-230620'. There are two buttons: 'Selecionar o arquivo' (Select file) and 'Atualizar' (Update). A message at the bottom says 'Atualização de firmware'.

Atualização de firmware

» **Atualizar:** selecione o firmware desejado e clique em *Atualizar* para atualizar o modem óptico.

8.10.10. Atualização de firmware

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

The screenshot shows the Intelbras TR-069 configuration interface. The left sidebar lists various configuration options: 'Configurações de TR-069', 'Configurações de LEDs', 'Reiniciar', 'Restaurar', 'Backup e restauração', 'Trocar versão', 'Atualizar firmware', 'Fuso horário', and 'Manutenção automática'. The main content area is titled 'Fuso horário' and contains a sub-section for 'Configurações de data/hora (formato 24h)'. It shows the current date and time as 'Sat, 03 Jan 1970 16:33:13 GMT' and a synchronization status of 'Não'. There is a checkbox for 'Horário de verão' which is unchecked. A dropdown menu for 'Fuso horário' is set to 'América, São Paulo (UTC-03:00)'. A checked checkbox indicates 'Servidor NTP ativado'. Below this are two input fields for 'Servidor NTP 1' (200.160.7.186) and 'Servidor NTP 2' (2001:12ff:0:7::186). A 'Salvar' (Save) button is at the bottom.

Configuração de Fuso Horario

» **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 modem óptico.*

» **Selecionar fuso horário:** selecione o fuso horário desejado.

» **Habilitar horário de verão:** habilita a utilização do horário de verão.

» **SNTP servidor:** insira o endereço IP do servidor de tempo desejado.

8.10.11. Manutenção automática

Nesta página você pode Ativar/Desativar a manutenção automática para que o sistema reinicie automaticamente todos os dias em um determinado horário*

* Certifique-se de que o NTP esteja habilitado e com o horário de acordo com o seu fuso horário

The screenshot shows the Intelbras device management interface. On the left is a sidebar with various navigation options: Dashboard, Rede, IPv6, PON, Controle dos pais, Firewall, Ferramentas, and Serviços. The main content area has a top navigation bar with links: Configurações de ACL, Configurações de TR-069, Configurações de LEDs, Reiniciar, Restaurar, Backup e restauração, Trocar versão, Atualizar firmware, Fuso horário, Manutenção automática, and Termos de uso. Below this is a section titled "Manutenção automática" (Automatic Maintenance) with a sub-section titled "Configurar horário para manutenção" (Configure maintenance schedule). It contains fields for "Habilitar" (Enable), "Hora (formato 24h)" (Hour (24-hour format)) set to 3, and "Minutos" (Minutes) set to 0. A "Salvar" (Save) button is at the bottom.

Ativar/Desativar Manutenção automática

8.10.12. Termos de Uso

Nesta página você pode ler novamente os termos de uso que foram aceitos.

The screenshot shows the Intelbras AX1800 configuration interface. At the top, there's a navigation bar with tabs: 'Configurações de ACL', 'Configurações de TR-069', 'Configurações de LEDs', 'Reiniciar', 'Restaurar', 'Backup e restauração', 'Trocar versão', 'Atualizar firmware', 'Fuso horário', 'Manutenção automática', and 'Termos de uso'. Below the navigation bar, there's a sidebar with various configuration options like 'Configurações de LEDs', 'Reiniciar', 'Restaurar', etc. The main content area is titled 'Termos de uso' (Terms of use). It contains the following text:

Termos de uso INTELBRAS

Versão atualizada em 06.01.2020

Para utilizar o dispositivo AX1800, é indispensável a aceitação dos termos descritos a seguir:

Estes Termos de Uso de Produto (CONTRATO) é um acordo legal entre o USUÁRIO (pessoa física ou jurídica), denominado USUÁRIO, e a INTELBRAS S/A – Indústria de Tele comunicação Eletrônica Brasileira, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob nº 82.901.000/0001-27, estabelecida à rodovia BR 101, km 210, Área Industrial, São José – SC, doravante denominada INTELBRAS, para uso do dispositivo AX1800, podendo incluir os meios físicos associados, bem como quaisquer materiais impressos e qualquer documentação online ou eletrônica. Ao utilizar o PRODUTO, mesmo que parcialmente ou a título de teste, o USUÁRIO estará vinculado aos termos deste contrato, concordando com suas disposições, principalmente com relação ao consentimento para o acesso, coleta, uso, armazenamento, tratamento e técnicas de proteção às informações do USUÁRIO pela INTELBRAS, necessárias para a integral execução das funcionalidades oferecidas pelo PRODUTO. Em caso de discordância com os termos aqui apresentados, a utilização do PRODUTO deve ser imediatamente interrompida pelo USUÁRIO, mediante as cláusulas a seguir estabelecidas. O USUÁRIO declara que tem plena capacidade civil e jurídica para aceitar as condições de uso do PRODUTO. Para fins de aplicação destes Termos de Uso, entende-se como PRODUTO, a solução INTELBRAS fornecida como um serviço em nuvem, um aplicativo, uma licença de software (embarcado no hardware ou disponível para download) ou mesmo, um firmware de hardware INTELBRAS.

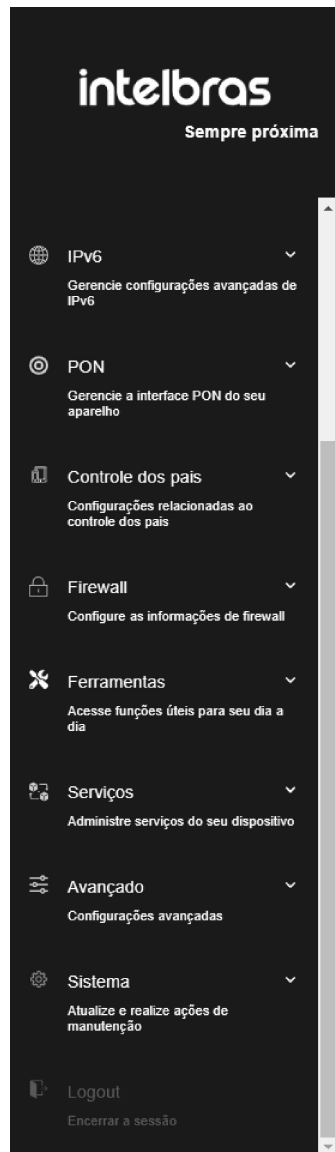
1. Aceitação do contrato

Ao acessar a solução INTELBRAS, doravante denominado simplesmente PRODUTO, o USUÁRIO manifesta sua concordância em se vincular e se submeter a todos os termos deste contrato. Caso este PRODUTO venha com uma senha padrão de fábrica, caberá ao

Termos de uso

8.11. Sair

Nesta página você pode realizar o logout da ONT e encerrar sua sessão.



Logout - Encerrar Sessão

9. Documentação da API - Bifrost

A interface web Bifrost da linha WiFiber possui uma API (Application Programming Interface) para atender necessidade de nossos clientes. A mesma serve para trocar de informações entre os produtos e um software de seu desejo. Caso queira acessar a documentação clique no botão abaixo. Em caso de dúvidas, entre em contato conosco.



BIFROST API

10. 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 por- ventura 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 de partes, peças e componentes 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 próxi- mo 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 Au- torizado 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 Consumidor.
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 sabotagens 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.

8. Após sua vida útil, o produto deve ser entregue a uma assistência técnica autorizada da Intelbras ou realizar diretamente a destinação final ambientalmente adequada evitando impactos ambientais e a saúde. Caso prefira, a pilha/bateria assim como demais eletrônicos da marca Intelbras sem uso, pode ser descartado em qualquer ponto de coleta da Green Eletron (gestora de resíduos eletroeletrônicos a qual somos associados). Em caso de dúvida sobre o processo de logística reversa, entre em contato conosco pelos telefones (48) 2106-0006 ou 0800 704 2767 (de segunda a sexta-feira das 08 às 20h e aos sábados das 08 às 18h) ou através do e-mail suporte@intelbras.com.br.

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

Todas as imagens deste manual são ilustrativas.

intelbras



fale com a gente

Suporte a clientes: [\(48\) 2106 0006](https://wa.me/+554821060006)

Fórum: forum.intelbras.com.br

Suporte via chat: chat.apps.intelbras.com.br

Suporte via e-mail: suporte@intelbras.com.br

SAC / Onde comprar? / Quem instala?: 0800 7042767

Intelbras S/A – Indústria de Telecomunicação Eletrônica Brasileira

Rodovia SC 281, km 4,5 – Sertão do Maruim – São José/SC 88122-001

CNPJ: 82.901.000/0014-41 – www.intelbras.com.br