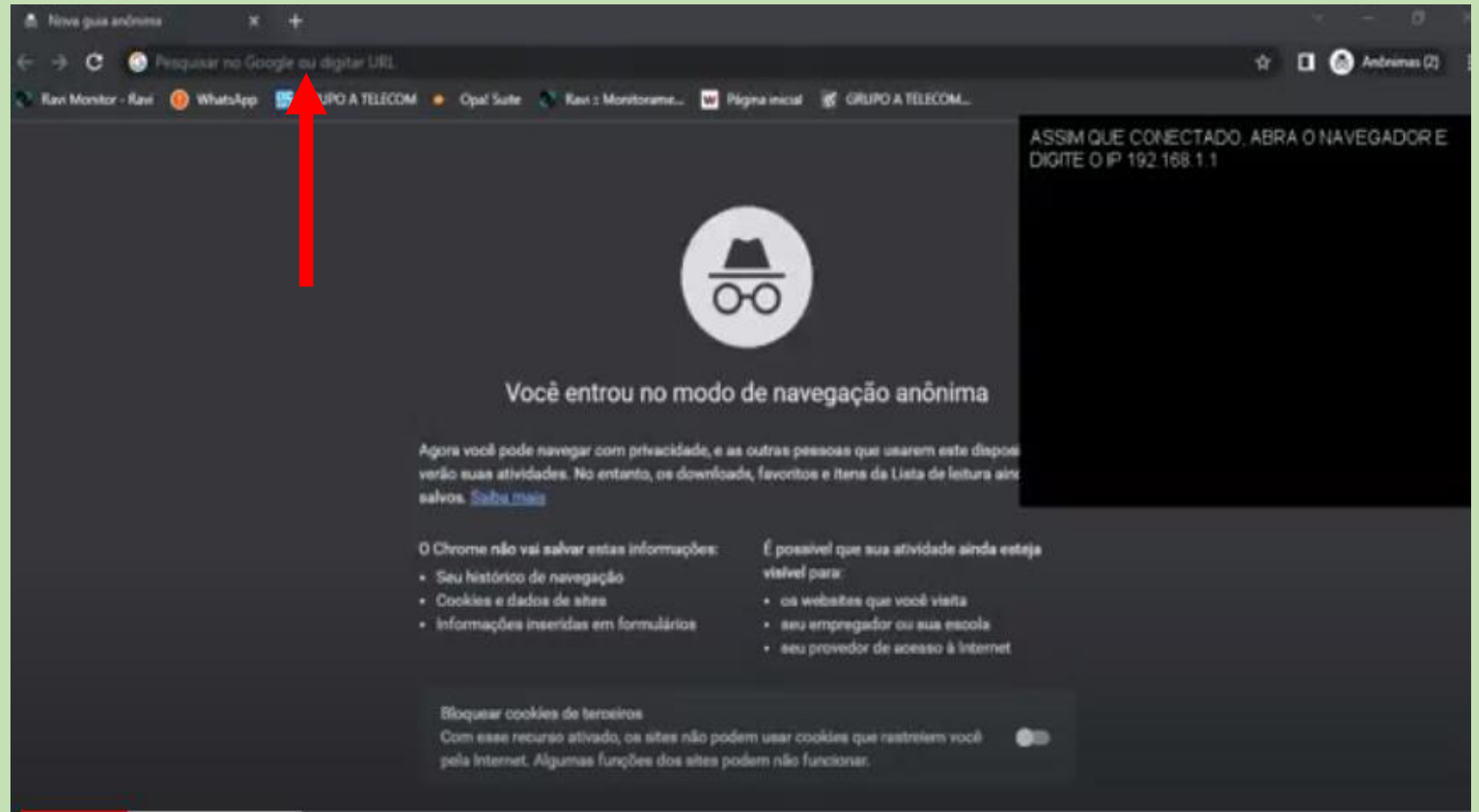


CONFIGURAÇÃO DA ONT , AX1800, W51200G, 121AC.

- Assim que conectar na rede wi-fi abra o navegador da internet, na barra a cima de endereço (google) digite o IP.

192.168.1.1



- Assim que colocar o IP, vai abrir essa aba do acesso ao roteador.

- Usuário: admin
- Senha : Intelbras



The image shows a login page for an Intelbras router. At the top center is the Intelbras logo in green, with the text "WiFiber 121AC em malha" below it. There are two input fields: "Usuário" (User) and "Senha" (Password), each with a horizontal line below it. Below the password field is a green button with the text "Conecte-se" (Connect) in white.

- No primeiro acesso configure uma nova senha.
- Senha :
t3l3c0m2023
- OU
- T3l3c0m2023!

Primeiro acesso

Por questões de segurança, altere a senha do seu dispositivo.
A nova senha deverá possuir de 6 a 63 caracteres.

Nova senha

Confirmar senha

Li e estou ciente e de acordo com os [Termos de uso](#)

Modificar

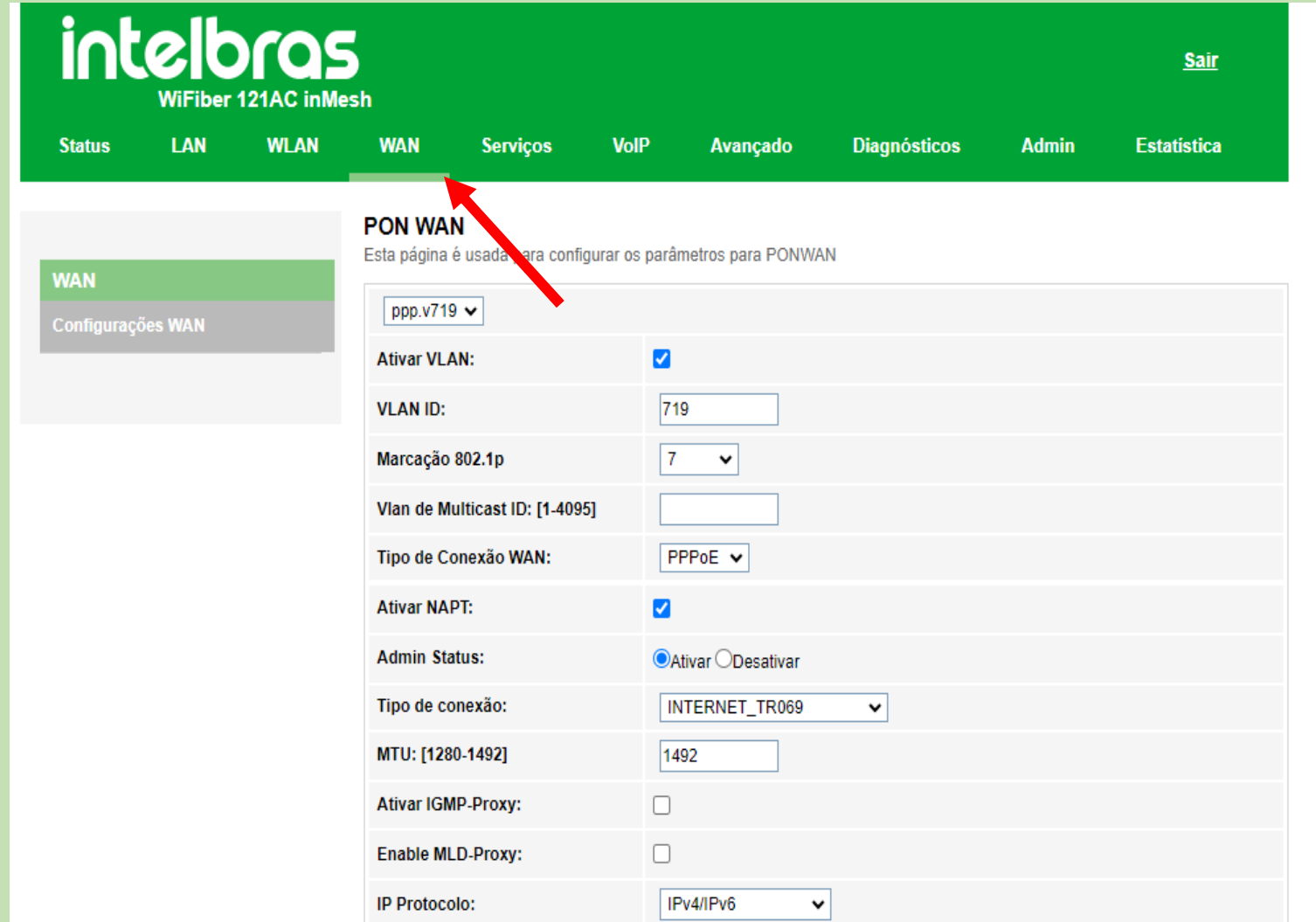
- Acesse novamente com a nova senha.
- Senha:
- t3l3c0m2023
OU
T3l3c0m2023!



The image shows a login interface for Intelbras. At the top, the Intelbras logo is displayed in green, followed by the text "WiFiber 121AC em malha" in a smaller green font. Below this, there are two input fields: "Usuário" and "Senha", each with a horizontal line underneath. At the bottom of the form is a large green button with the text "Conecte-se" in white.

CONFIGURAÇÃO DA INTERNET

- Primeiro vamos configurar a internet.
- Clique na aba WAN.



The screenshot displays the configuration interface for an Intelbras WiFiber 121AC inMesh device. The top navigation bar is green and contains the Intelbras logo, the model name, and a 'Sair' link. Below the navigation bar, a menu includes 'Status', 'LAN', 'WLAN', 'WAN', 'Serviços', 'VoIP', 'Avançado', 'Diagnósticos', 'Admin', and 'Estatística'. The 'WAN' tab is selected and highlighted with a red arrow. On the left side, a sidebar shows 'WAN' and 'Configurações WAN'. The main content area is titled 'PON WAN' and includes a sub-header 'Esta página é usada para configurar os parâmetros para PONWAN'. Below this, a form contains various configuration options:

ppp.v719	
Ativar VLAN:	<input checked="" type="checkbox"/>
VLAN ID:	719
Marcação 802.1p	7
Vlan de Multicast ID: [1-4095]	
Tipo de Conexão WAN:	PPPoE
Ativar NAPT:	<input checked="" type="checkbox"/>
Admin Status:	<input checked="" type="radio"/> Ativar <input type="radio"/> Desativar
Tipo de conexão:	INTERNET_TR069
MTU: [1280-1492]	1492
Ativar IGMP-Proxy:	<input type="checkbox"/>
Enable MLD-Proxy:	<input type="checkbox"/>
IP Protocolo:	IPv4/IPv6

- Em VLAN id temos que preencher a VLAN de acordo com o local que o cliente mora.
- Exemplo Rua são José do peixe. Vlan 719.

intelbras
WiFiber 121AC inMesh

Sair

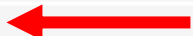
Status LAN WLAN **WAN** Serviços VoIP Avançado Diagnósticos Admin Estatística

WAN
Configurações WAN

PON WAN

Esta página é usada para configurar os parâmetros para PONWAN

ppp.v719 ▾

Ativar VLAN:	<input checked="" type="checkbox"/>
VLAN ID:	<input type="text" value="719"/> 
Marcação 802.1p	<input type="text" value="7"/> ▾
Vlan de Multicast ID: [1-4095]	<input type="text"/>
Tipo de Conexão WAN:	<input type="text" value="PPPoE"/> ▾
Ativar NAPT:	<input checked="" type="checkbox"/>
Admin Status:	<input checked="" type="radio"/> Ativar <input type="radio"/> Desativar
Tipo de conexão:	<input type="text" value="INTERNET_TR069"/> ▾
MTU: [1280-1492]	<input type="text" value="1492"/>
Ativar IGMP-Proxy:	<input type="checkbox"/>
Enable MLD-Proxy:	<input type="checkbox"/>
IP Protocolo:	<input type="text" value="IPv4/IPv6"/> ▾

AINDA NA PARTE WAN

- Mude o tipo de conexão wan para PPOE.
- E o tipo de conexão para internet .
- Sempre deixar o ipv4/ipv6 ativado.
- **OBS:(Quando o cliente possuir telefone fixo , o tipo de conexão vai ser internet_voice)**

WAN
Configurações WAN

PON WAN

Esta página é usada para configurar os parâmetros para PONWAN

ppp.v719	
Ativar VLAN:	<input checked="" type="checkbox"/>
VLAN ID:	719
Marcação 802.1p	7
Vlan de Multicast ID: [1-4095]	
Tipo de Conexão WAN:	PPPoE
Ativar NAPT:	<input checked="" type="checkbox"/>
Admin Status:	<input checked="" type="radio"/> Ativar <input type="radio"/> Desativar
Tipo de conexão:	INTERNET_TR069
MTU: [1280-1492]	1492
Ativar IGMP-Proxy:	<input type="checkbox"/>
Enable MLD-Proxy:	<input type="checkbox"/>
IP Protocolo:	IPv4/IPv6

Configurações de PPP:

Nome Usuário:	tatianesjsoares@gmail
---------------	-----------------------

AINDA NA PARTE WAN

- Mais a baixo em nome de usuário , iremos inserir o login do cliente que e fornecido pelo ixc.
- Exemplo:
- Nome de usuário: suporte
- Senha :1234
- Sempre marcar portas LAN e Redes wi-fi, conforme ilustração.
- Após isso na parte de baixo apertar em aplicar .

The screenshot displays a configuration interface with three main sections:

- Configurações de PPP:** Fields for 'Nome Usuário' (suporte), 'Senha' (masked), 'Tipo' (Contínuo), 'Tempo Ocioso (seg)', 'Método de autenticação' (AUTO), 'Nome do servidor', and 'Nome do serviço'. Red arrows point to the 'suporte' field and the 'Show Password' checkbox.
- IPv6 Configuração WAN:** Fields for 'Modo de Endereço' (Stateless DHCPv6(SLAAC)), 'Opções' (Solicitar Prefixo checked), 'Request DNS' (on selected), 'Primário IPv6 DNS', and 'Secundário IPv6 DNS'.
- Mapeamento de Portas:** A table with two columns. The first column has radio buttons for LAN_1, 5G, and 2.4G. The second column has a radio button for LAN_2. Red arrows point to the LAN_1 and LAN_2 radio buttons.

At the bottom, there are two buttons: 'Aplicar' and 'Remover'. A red arrow points to the 'Aplicar' button.

CONFIGURAÇÃO DO WIFI

- Clique em Wlan na parte superior.
- Em configurações básicas, na aba de SSID iremos colocar o nome do wi-fi que o cliente deseja.
- Após isso clicar em aplicar.

The screenshot displays the configuration interface for an Intelbras WiFiber 121AC inMesh device. The top navigation bar includes the Intelbras logo, the model name, and a 'Sair' link. Below this is a menu with options: Status, LAN, WLAN (highlighted with a red arrow), WAN, Serviços, VoIP, Avançado, Diagnósticos, Admin, and Estatística. The left sidebar contains a tree view with categories: 5GHz, Configurações Básicas (selected), Configurações Avançadas, Segurança, Controle de Acesso, Site Survey, WPS, and Status. Under the 5GHz category, there are sub-items for 2.4GHz and inMesh. The main content area is titled 'Configurações Básicas' and contains the following settings:

- Desativar WLAN
- Banda: 5 GHz (A+N+AC) ▼
- Modo: SSID Virtual
- SSID: teste (indicated by a red arrow)
- Largura de banda: 80MHz ▼
- Canal de Extensão: Auto ▼
- Canal: Auto ▼
- Potência (%): 100% ▼
- Cientes Conectados: Cientes Conectados

At the bottom of the configuration area is a green 'Aplicar' button, also indicated by a red arrow.

CONFIGURAÇÃO WIFI

- Depois na aba segurança selecione o tipo de criptografia: WPA2.
- Na aba mais abaixo digite a senha do wi-fi que o cliente deseja .
- Após isso e apertar em aplicar.

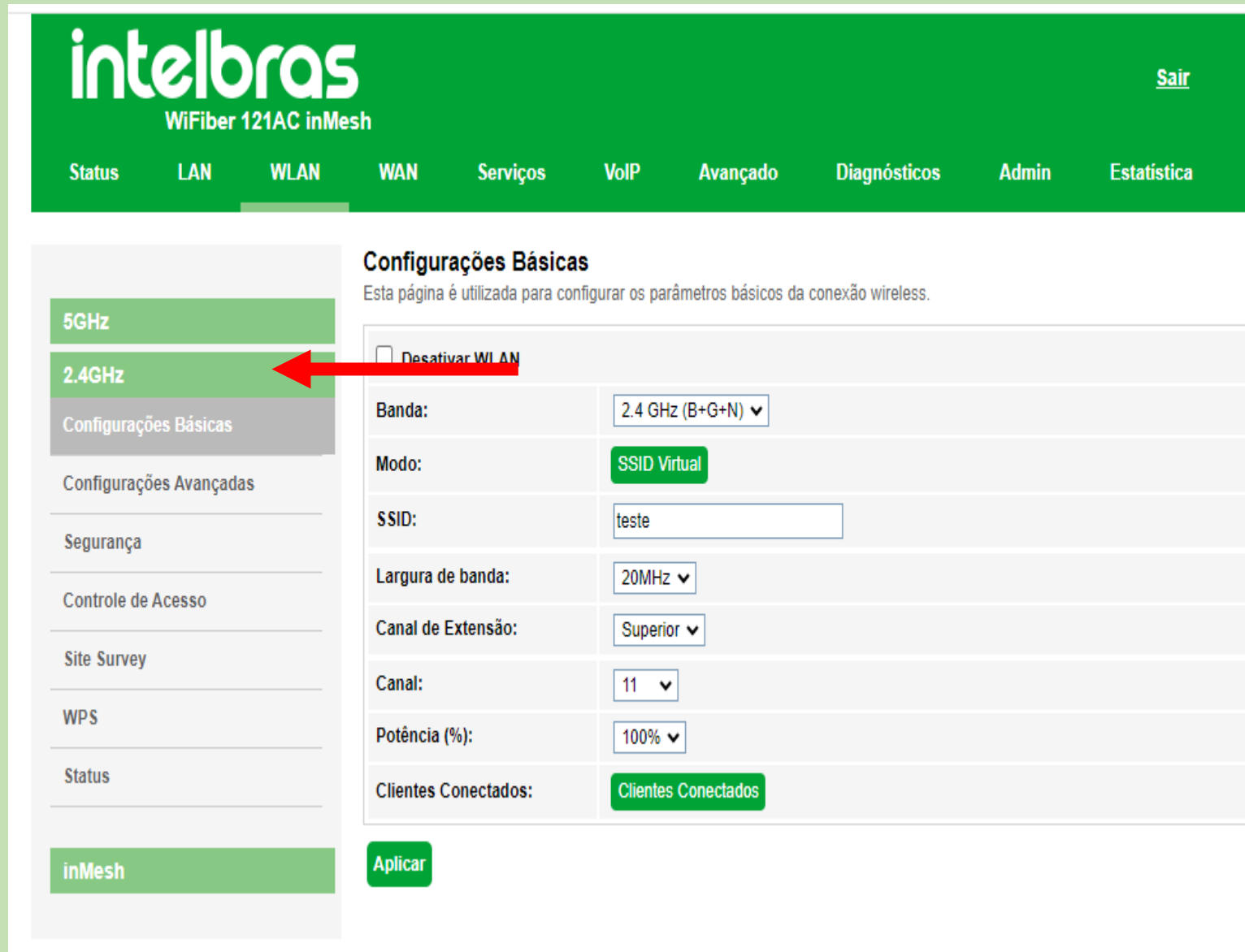
The screenshot shows the Intelbras WIFiber 1200R inMesh configuration interface. The top navigation bar includes 'Status', 'LAN', 'WLAN', 'WAN', 'Serviços', 'Avançado', 'Diagnósticos', 'Admin', and 'Estatística'. The 'WLAN' tab is selected. On the left sidebar, the 'Segurança' (Security) section is highlighted, with sub-items for 'Configurações Básicas', 'Configurações Avançadas', 'Segurança', 'Controle de Acesso', 'Site Survey', 'WPS', and 'Status'. The main content area is titled 'Configurações de Segurança WLAN' and includes a descriptive paragraph: 'Esta página permite configurar a segurança WLAN. Habilitar WEP ou WPA utilizando Chaves de Encriptação pode prevenir acessos não autorizados à rede wireless.' The configuration fields are as follows:

SSID Tipo:	Root AP - Teste 1200R 5G
Criptografia:	WPA2
Modo de Autenticação:	<input type="radio"/> Enterprise (RADIUS) <input checked="" type="radio"/> Personal (Pre-Shared Key)
IEEE 802.11w:	<input type="radio"/> None <input checked="" type="radio"/> Capable <input type="radio"/> Required
SHA256:	<input checked="" type="radio"/> Disable <input type="radio"/> Enable
WPA2 Pacote de Criptografia:	<input type="checkbox"/> TKIP <input checked="" type="checkbox"/> AES
Tempo de Atualização:	86400
Formato da Chave:	Passphrase
Senha:	*****

At the bottom left of the configuration area is a green 'Aplicar' button. Red arrows point to the 'WPA2' dropdown, the password field, and the 'Aplicar' button.

CONFIGURAÇÃO WIFI

- Repare que esse processo da rede wi-fi foi feita na rede 5G , repita o mesmo processo na rede 2.4G



intelbras
WiFiber 121AC inMesh

Sair

Status LAN **WLAN** WAN Serviços VoIP Avançado Diagnósticos Admin Estatística

5GHz
2.4GHz
Configurações Básicas
Configurações Avançadas
Segurança
Controle de Acesso
Site Survey
WPS
Status
inMesh

Configurações Básicas

Esta página é utilizada para configurar os parâmetros básicos da conexão wireless.

Desativar WLAN

Banda:	2.4 GHz (B+G+N) ▼
Modo:	SSID Virtual
SSID:	teste
Largura de banda:	20MHz ▼
Canal de Extensão:	Superior ▼
Canal:	11 ▼
Potência (%):	100% ▼
Cientes Conectados:	Cientes Conectados

Aplicar

AGORA NA PARTE ADMIN

- Nessa parte admin vamos mudar o tipo da OLT.
- Sempre deixar em OLT HUAWEI.
- Após isso vamos clicar em aplicar
- Depois que for aplicado vamos entrar na parte ACL que aparece ao lado.

The screenshot shows the Intelbras WiFiber 1200R inMesh Admin interface. The top navigation bar includes 'Status', 'LAN', 'WLAN', 'WAN', 'Serviços', 'Avançado', 'Diagnósticos', 'Admin', and 'Estatística'. The 'Admin' section is active, and the 'Configurações GPON' page is displayed. The page contains the following fields:

LOID:	<input type="text" value="admin"/>
Senha LOID:	<input type="text" value="admin"/>
Senha PLOAM:	<input type="text" value="1234567890"/>
Modo OMCI OLT:	<input type="text" value="OLT Huawei"/>

Below the fields is a green 'Aplicar' button. A red arrow points to the 'Aplicar' button, and another red arrow points to the 'Modo OMCI OLT' dropdown menu. The left sidebar menu includes 'Admin', 'Configurações GPON', 'Informações OMCI', 'Restaurar versão backup', 'Backup/Restaurar', 'Log do sistema', 'Senha', 'Atualização de Firmware', 'ACL', 'Fuso Horário', 'TR-069', 'Informações Legais', and 'Sair'. A red arrow points to the 'ACL' menu item.

HABILITAR O ACESSO REMOTO

- Nessa aba vamos a Interface para "WAN".
- Vamos alterar o "início endereço ip" e o "fim endereço ip" para : 0.0.0.0.
- Um pouco mais a baixo vamos aplicar o HTTP ,e na frente digitar o numero da porta 23648.
- Apos isso e só aplicar.

intelbras
WiFiber 121AC inMesh

Sair

Status LAN WLAN WAN Serviços VoIP Avançado Diagnósticos Admin Estatística

Admin

Configurações GPON

Informações OMCI

Restaurar versão backup

Backup/Restaurar

Log do sistema

Senha

Atualização de Firmware

ACL

Fuso Horário

TR-069

Informações Legais

LEDs

Manutenção Automática

Sair

Configuração 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 roteador. Aqui é possível adicionar/deletar os endereços IP. Para uma regra WAN, os endereços de origem iniciados com 0.0.0.0, será aplicada uma regra onde todos os endereços de origem poderão acessar à interface.

ACL Capacidade: Desativar Ativar Aplicar

Ativar:

Interface: WAN ←

Início Endereço IP: 0.0.0.0 ←

Fim Endereço IP: 0.0.0.0 ←

Nome Serviço	WAN	Porta
FTP	<input type="checkbox"/>	21
TFTP	<input type="checkbox"/>	
HTTP	<input checked="" type="checkbox"/> ←	23648 ←
HTTPS	<input type="checkbox"/>	443
SSH	<input type="checkbox"/>	22
PING	<input type="checkbox"/>	

Incluir ←

ATUALIZAÇÃO

- Ainda na aba admin, selecione a opção de atualização de firmware, clique em escolher arquivo e selecione a nova atualização do modelo do roteador.

The screenshot displays the Intelbras router's web interface. At the top, the Intelbras logo and model name 'WiFiber 121AC inMesh' are visible. A navigation menu includes 'Status', 'LAN', 'WLAN', 'WAN', 'Serviços', 'VoIP', 'Avançado', 'Diagnósticos', 'Admin', and 'Estatística'. The 'Admin' tab is selected. On the left, a sidebar menu lists various administrative functions, with 'Atualização de Firmware' highlighted. The main content area is titled 'Atualização de Firmware' and contains a warning: 'Esta página permite atualizar a versão do firmware. Não desligue o dispositivo durante o upload, pois isso impossibilita o Sistema de ser reiniciado.' Below the warning is a file selection area with a button labeled 'Escolher arquivo' and the text 'Nenhum arquivo escolhido'. A red arrow points to this button. Underneath are two buttons: 'Atualizar' and 'Redefinir'. A second red arrow points to the 'Atualizar' button.