

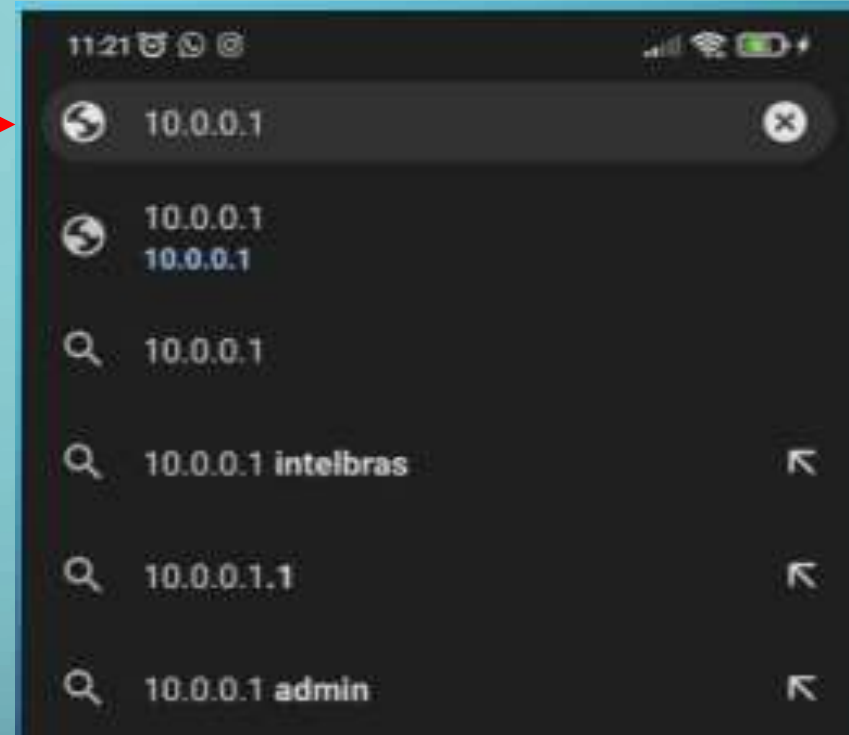


# **MANUAL DE CONFIGURAÇÃO**

**W5 1200/W6 1500**

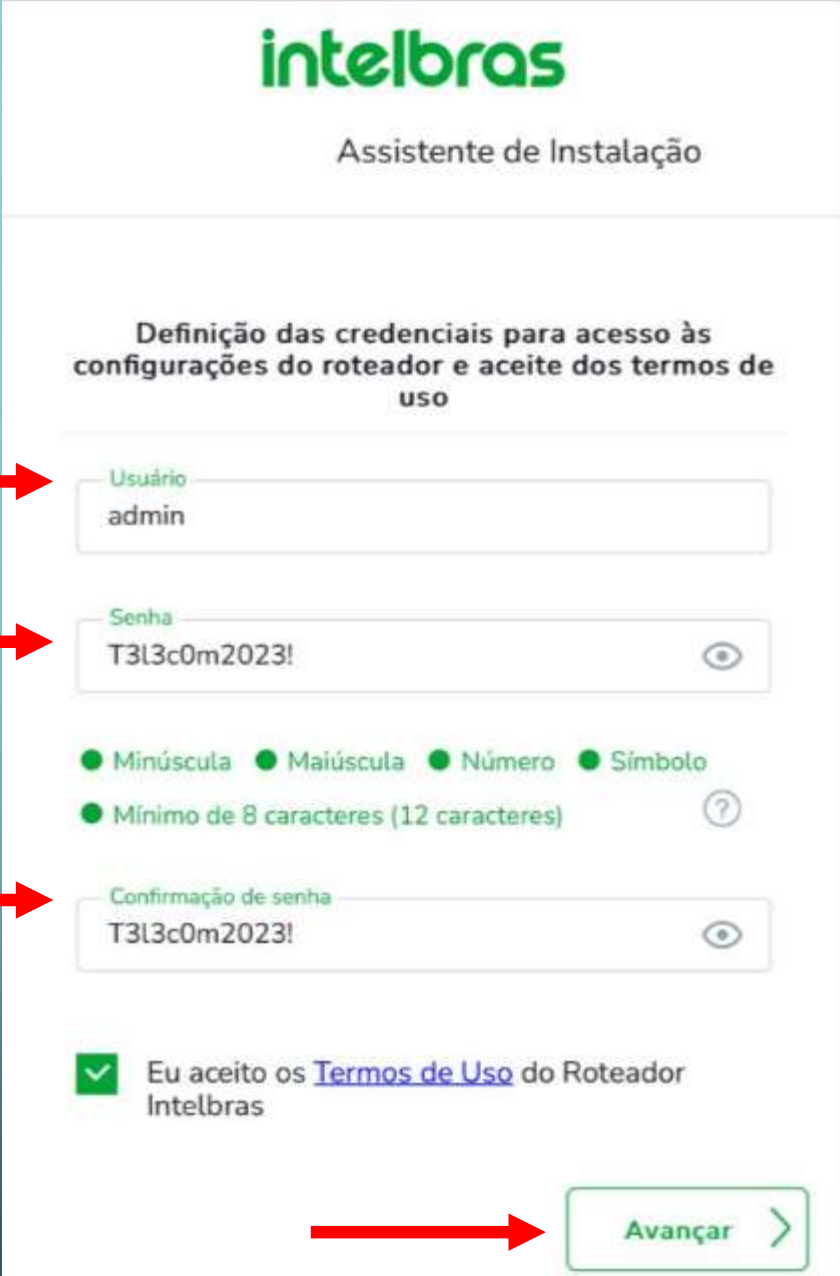
## PASSO 1

- **Conectado ao WI-FI,  
digite o IP  
10.0.0.1 e pressione  
ENTER ou  
PESQUISAR**



## PASSO 2

- Irá abrir uma pagina para iniciar as configurações.
- Nesse primeiro passo, vamos definir o usuário e senha do acesso ao roteador.
- Usuário : admin  
Senha : T3l3c0m2023!



**intelbras**  
Assistente de Instalação

Definição das credenciais para acesso às configurações do roteador e aceite dos termos de uso

Usuário  
admin

Senha  
T3l3c0m2023!

● Minúscula ● Maiúscula ● Número ● Símbolo  
● Mínimo de 8 caracteres (12 caracteres)

Confirmação de senha  
T3l3c0m2023!

Eu aceito os [Termos de Uso](#) do Roteador Intelbras

Avançar >

## PASSO 3

- **Nessa parte vamos colocar o nome do local onde vai ficar o aparelho.**
- **Exemplo: sala, quarto , cozinha ....**

**intelbras**  
Assistente de Instalação

Localização do dispositivo



**Localização**  
Informe o local onde o seu roteador será posicionado para facilitar a organização da sua rede.

Sala

< Credenciais Avançar >

## PASSO 4

### MODO DE OPERAÇÃO

- **Nessa parte temos que escolher para qual uso será utilizado o aparelho.**
- **Temos as opções : Roteador , Ponto de acesso e Repetidor.**
- **Nesse caso vamos usar como roteador.**

**intelbras**

Assistente de Instalação

Modo de operação

- Roteador Wireless (padrão) ?
- Ponto de Acesso (bridge) ?
- Repetidor Wi-Fi ?

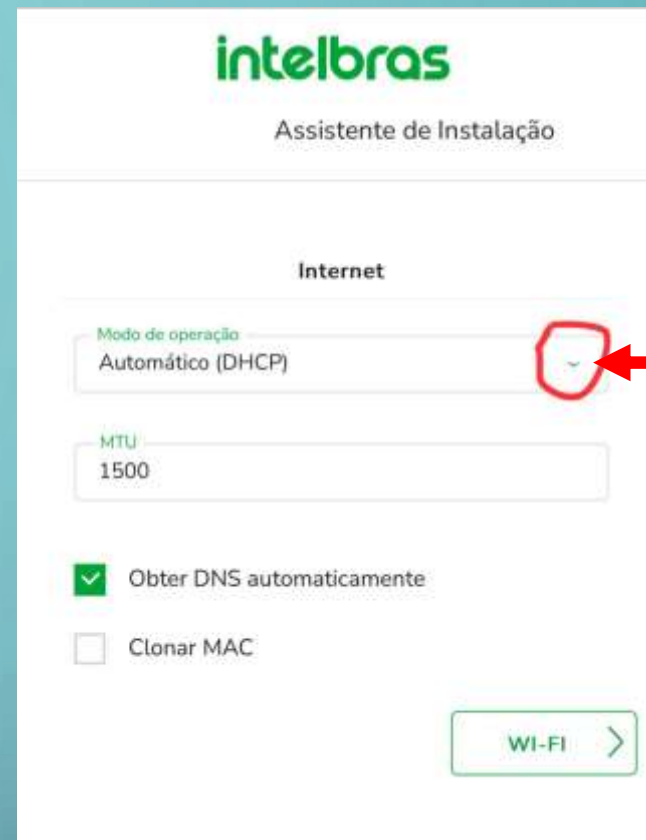
[Pular assistente](#)

[< Credenciais](#) [Avançar >](#)

## PASSO 5

### MODO DE OPERAÇÃO

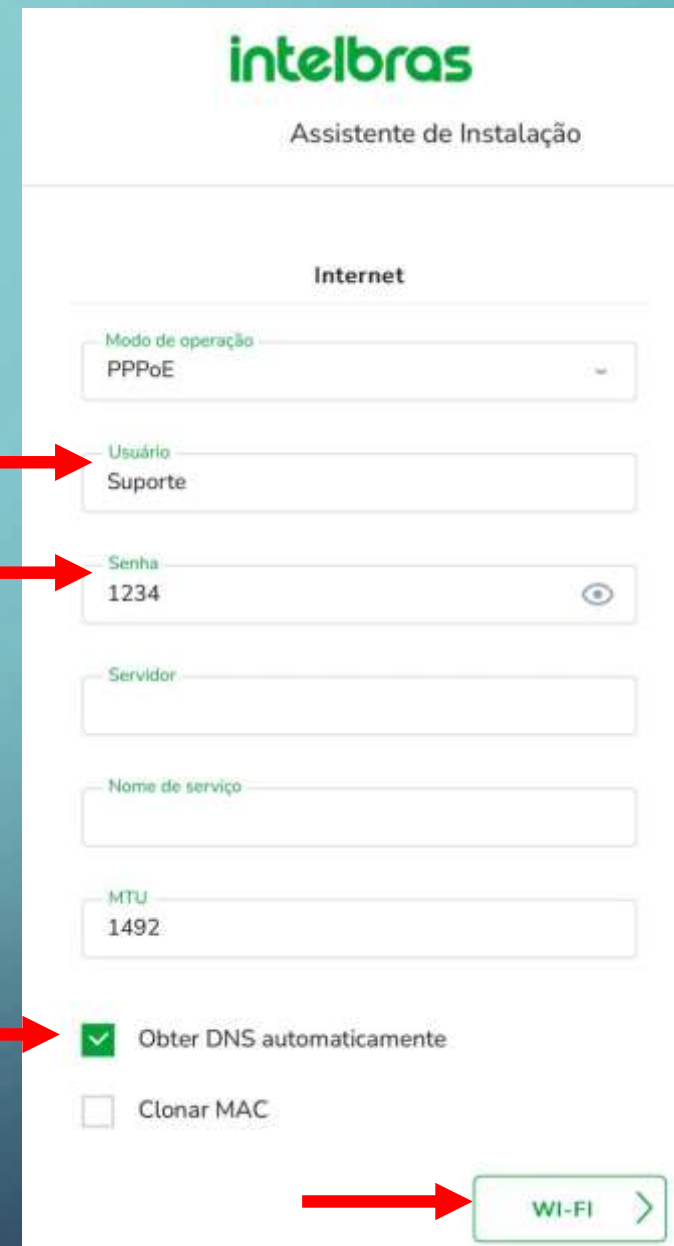
- **Nesse passo vamos mudar o modo de operação Automático(DHCP) para opção PPPOE .**



## PASSO 6

### MODO DE OPERAÇÃO

- **Agora vamos preencher com os dados do cliente .**
- **Usuário: ( login PPPOE do cliente )**
- **Senha: ( senha PPPOE 1234)**
  
- **E na opção obter DNS automaticamente vamos selecionar .**



The screenshot shows the 'Assistente de Instalação' (Installation Assistant) interface for Intelbras. The current step is 'Internet'. The form contains the following fields and options:

- Modo de operação:** A dropdown menu with 'PPPoE' selected.
- Usuário:** A text input field containing 'Suporte'.
- Senha:** A text input field containing '1234' with a visibility toggle icon.
- Servidor:** An empty text input field.
- Nome de serviço:** An empty text input field.
- MTU:** A text input field containing '1492'.
- Obter DNS automaticamente**
- Clonar MAC**
- WI-FI >** A button with a right-pointing arrow.

Red arrows point to the 'Usuário' and 'Senha' fields, the 'Obter DNS automaticamente' checkbox, and the 'WI-FI >' button.

## PASSO 7

### CONFIGURAÇÃO WI-FI

- **Nessa aba vamos configurar o nome da rede Wi-fi e também a senha da escolha do cliente.**
- **A opção função Mesh tem que ficar desabilitada.**  
**( Ela tem a função de manter a rede 2.4 e 5g juntas.)**



The screenshot shows the Intelbras 'Assistente de Instalação' (Installation Assistant) interface for Wi-Fi configuration. The title 'WI-FI' is centered at the top of the configuration area. There are three input fields: 'Nome da rede' (Network Name) with the value 'Teste-suporte', 'Senha da rede' (Network Password) with masked characters and a visibility toggle icon, and a checkbox for 'Habilitar Função Mesh' (Enable Mesh Function) which is currently unchecked. At the bottom, there are two buttons: 'Modo de Operação' (Operation Mode) with a left arrow and 'Confirmação' (Confirmation) with a right arrow. Red arrows point to each of these elements from the left side of the image.

intelbras

Assistente de Instalação

WI-FI

Nome da rede  
Teste-suporte

Senha da rede  
●●●●●●●●

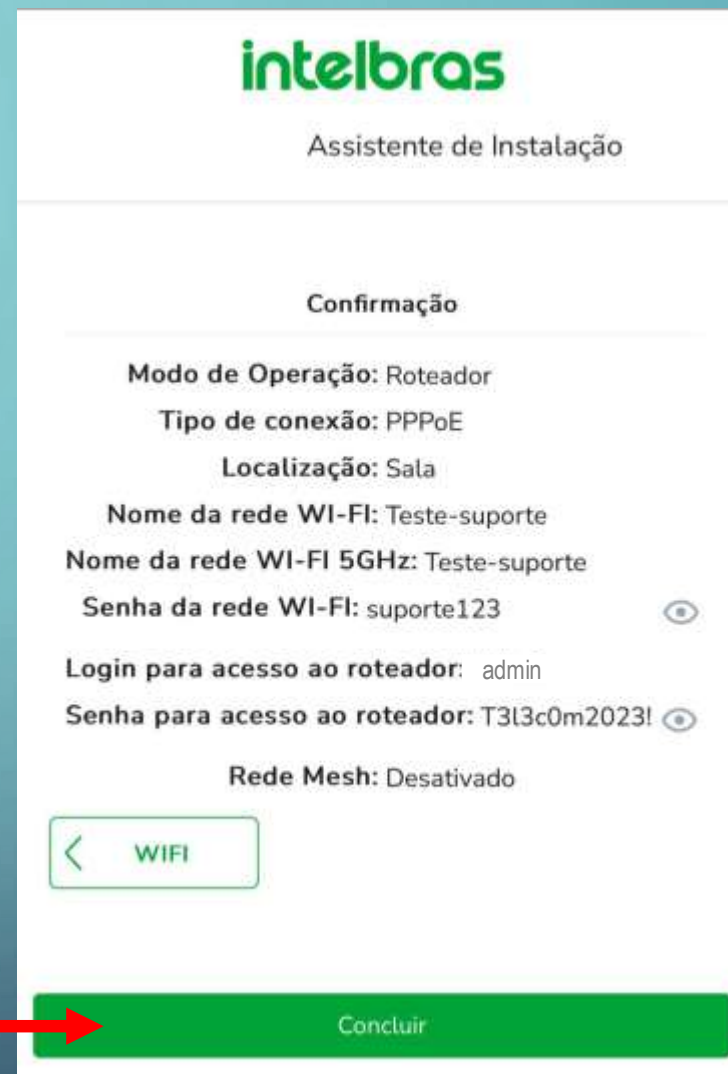
Habilitar Função Mesh

< Modo de Operação

Confirmação >

## PASSO 8


- Assim que confirmar o passo 7, vai aparecer todos os dados que foram configurados nos passos anteriores .
- **Confirmando todos apertamos em concluir.**
- **Se a configuração estiver sendo feita pelo wi-fi vamos tem que conectar na rede wi-fi novamente. (nome da rede vai estar com aquele que configuramos)**





**intelbras**

Assistente de Instalação

Confirmação

Modo de Operação: Roteador  
Tipo de conexão: PPPoE  
Localização: Sala  
Nome da rede WI-FI: Teste-suporte  
Nome da rede WI-FI 5GHz: Teste-suporte  
Senha da rede WI-FI: suporte123   
Login para acesso ao roteador: admin  
Senha para acesso ao roteador: T3l3c0m2023!   
Rede Mesh: Desativado

 WIFI

 **Concluir**

## PASSO 9

- **Para continuar as configurações , vamos acessar o roteador novamente pelo IP 10.0.0.1.**
- **Abrindo a pagina inicial do roteador vamos colocar o usuário e senha cadastrados e entrar no roteador .**

intelbras  
Sempre próxima

admin

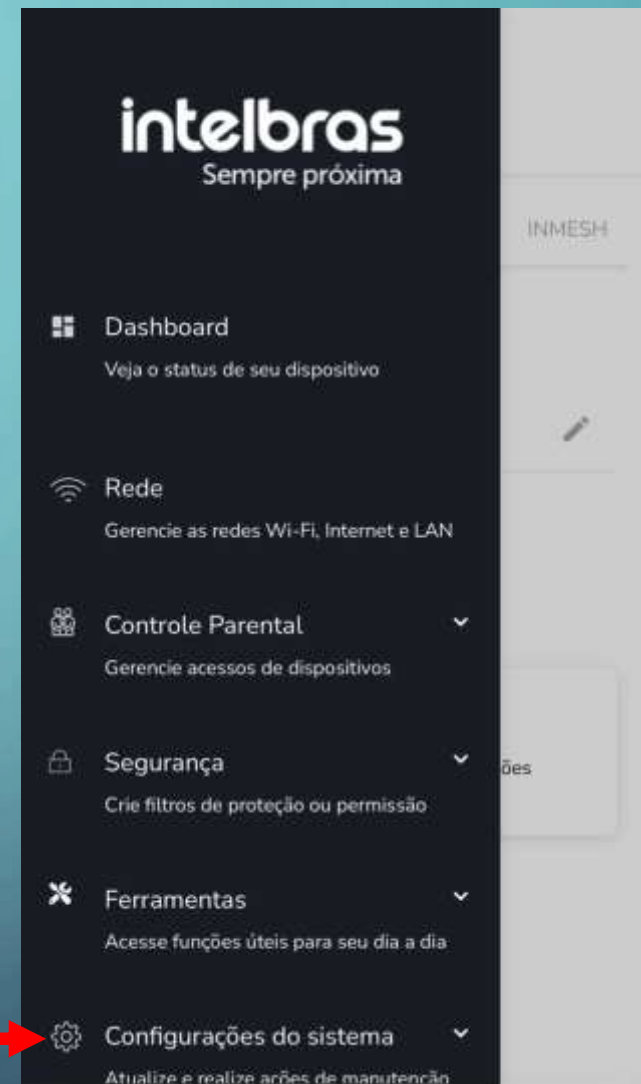
T3l3c0m2023!

Manter a sessão ativa

Entrar


## PASSO 10 ACESSO REMOTO

- **Agora vamos configurar o acesso remoto .**
- **Com acesso aberto vamos clicar nos 3 traços acima e procurar a opção configuração do sistema.**
- **Depois clicar na opção gerenciamento remoto.**



## Passo 11 acesso remoto

- **Abrindo a pagina do gerenciamento remoto vamos habilitar :**
- **O acesso via WAN (HTTPS) e colocar a porta de conexão : 23648 .**
- **A opção habilitar ping na WAN também vai ficar selecionada .**



The screenshot shows the 'Gerenciamento Remoto' (Remote Management) configuration page in the Intelbras router interface. The page title is 'Sistema' and the device ID is 'TR-069'. The main heading is 'GERENCIAMENTO REMOTO VIA WAN'. Below this, there is a section titled 'Gerenciamento Remoto' with a sub-heading 'Altere as configurações de acesso ao roteador através da interface WAN.' The settings are as follows:

- Acesso via WAN (HTTPS) ?
- Acesso via WAN (HTTP) ?
- Porta de conexão: 23648
- Configurar faixa de IP permitida
- IPv6 ?
- Habilitar ping na WAN

At the bottom of the page, there is a green 'Salvar' (Save) button.

Red arrows in the original image point to the 'Acesso via WAN (HTTP)' checkbox, the 'Porta de conexão' input field, the 'Habilitar ping na WAN' checkbox, and the 'Salvar' button.

## Passo 12 rede wifi

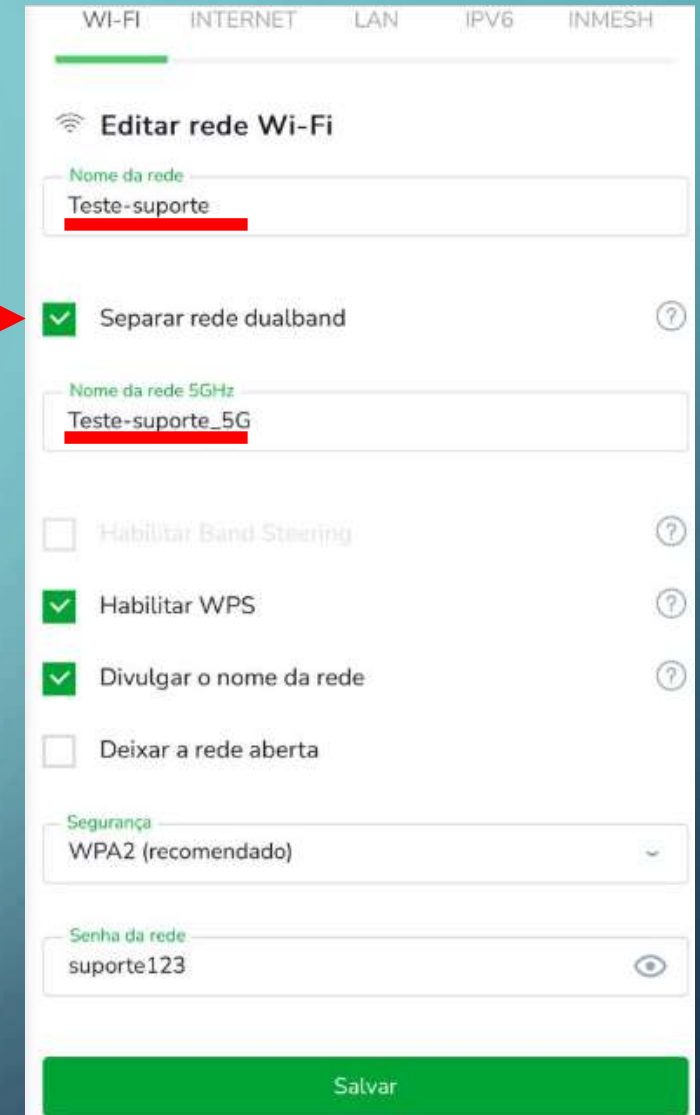
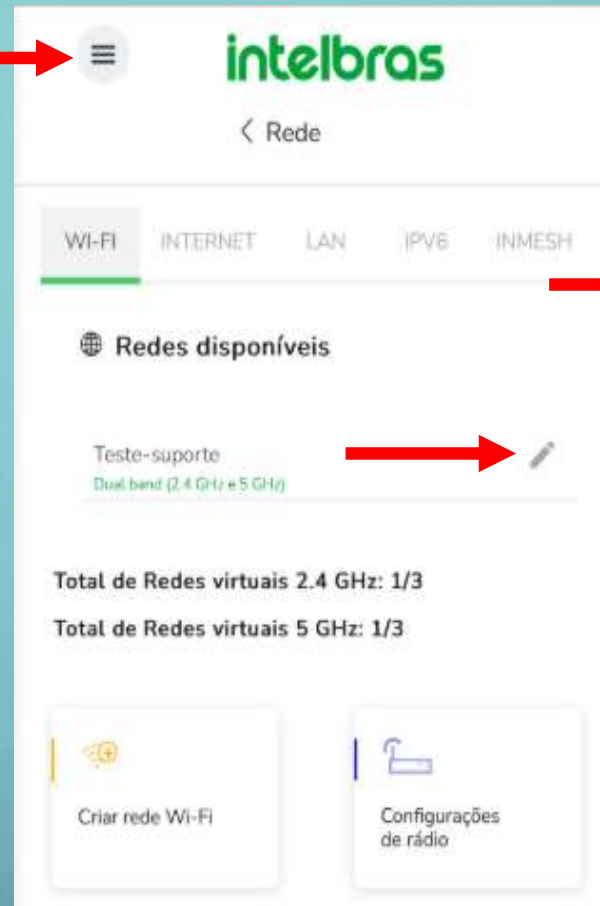
- **PARA SEPARAR AS REDES 2.4 E 5G VAMOS REALIZAR ESSES PASSOS :**

- **IR NOS 3 TRACINHOS E PROCURAR A OPÇÃO REDE.**

- **APERTAR NO LÁPIS PARA EDITAR .**

- **SELECIONAR A OPÇÃO (SEPARAR REDE DUALBAND).**

- **E IDENTIFICAR AS REDE COM AS SIGLAS 2.4 E 5G .**



# ATUALIZAR ROTEADOR

- Para atualizar o roteador vamos nos 3 tracinhos e procurar a opção configurações do sistema.

- Depois vamos procurar a opção atualizar .

- Na próxima aba podemos inserir o nosso arquivo da nova versão e atualizar .

