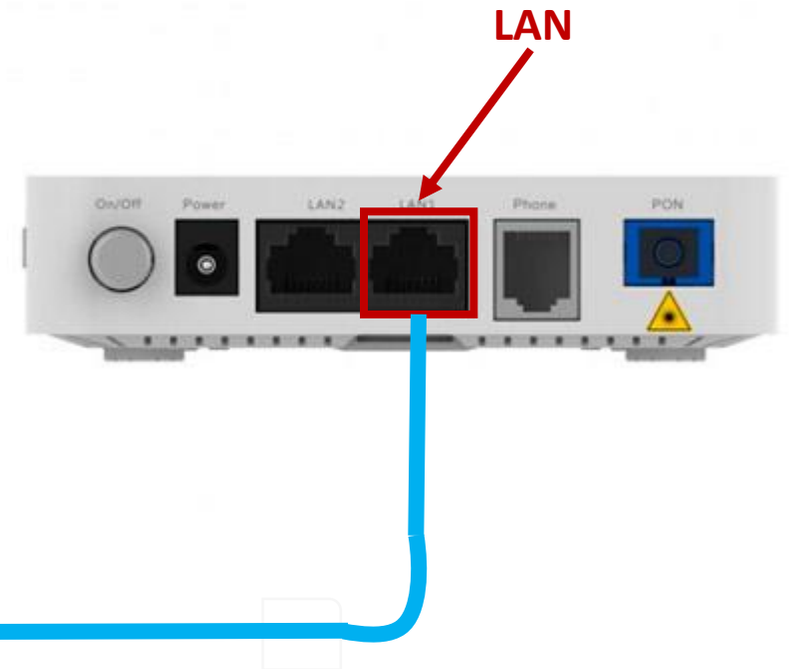


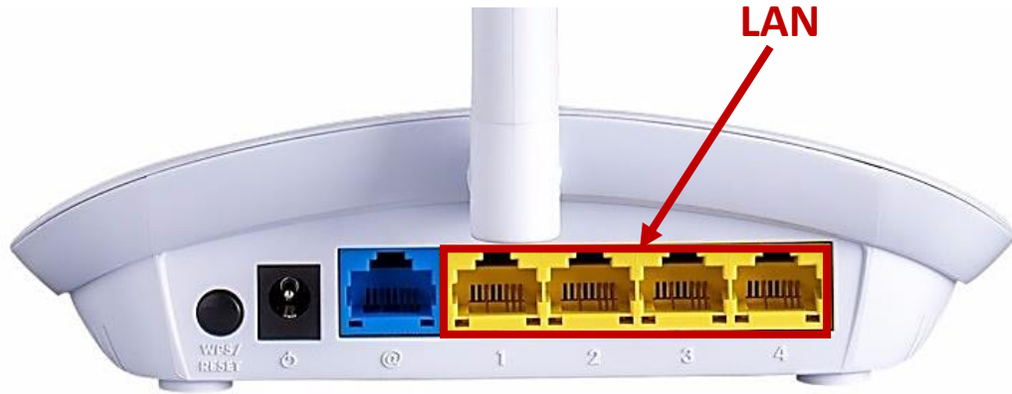
Como configurar roteador Intelbras IWR-1000N e similares



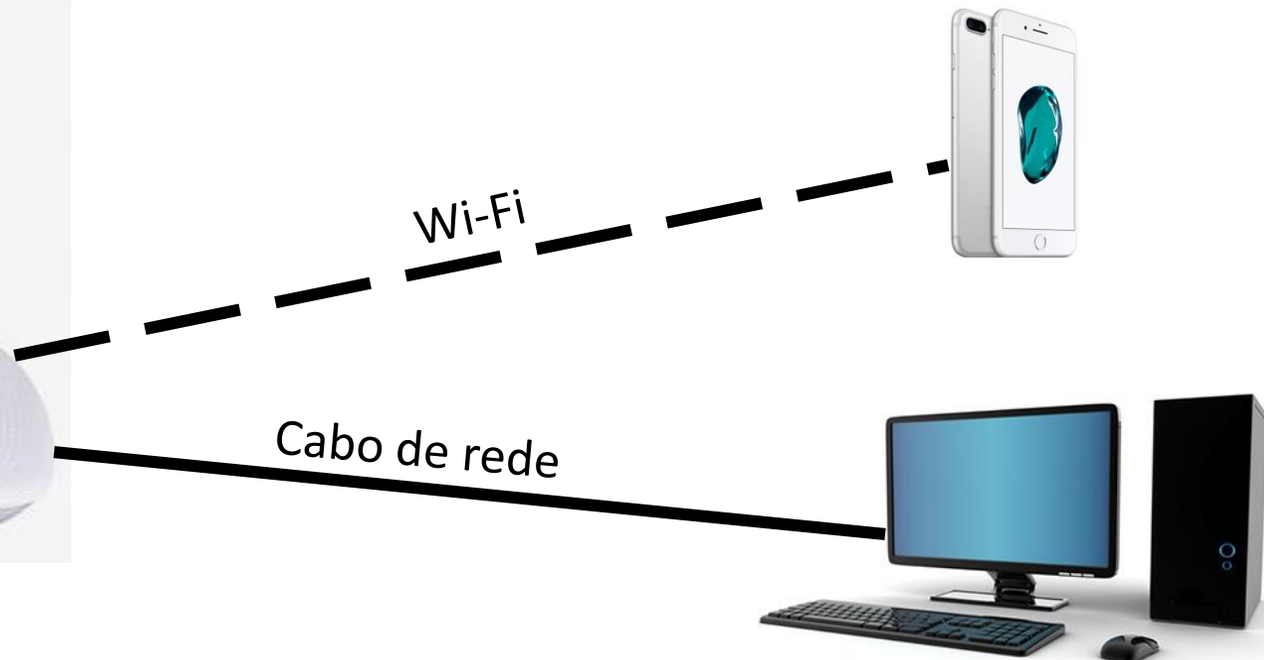


1º passo: Conecte o cabo de rede no seu modem (porta LAN) ao seu roteador na entrada de internet (porta WAN).





2º passo: Depois de conectar seu modem ao roteador, vamos conectar o seu computador em uma das entradas LAN do roteador utilizando um cabo de rede para isso, ou então conecta-lo via Wi-Fi.



The screenshot shows a web browser window with the Intelbras logo and the text "Assistente de instalação". Below this, it says "Bem-vindo ao assistente de instalação do seu roteador IWR 1000N." At the bottom, there are two buttons: "pular" (skip) and "iniciar assistente" (start assistant). A red arrow points to the "pular" button, which is highlighted with a red box.

Intelbras

Assistente de instalação

Bem-vindo ao assistente de instalação do seu roteador IWR 1000N.

4º passo: Clique em "pular"

pular

iniciar assistente

3º passo: No seu computador ou celular abra um navegador de internet de sua preferência, digite na barra de endereço o destino correspondente ao IP do seu roteador. No caso da Intelbras, o endereço será: 10.0.0.1, após isso, você será direcionado para a tela de menu do seu roteador.

Resumo das informações

Modo ativo: Roteador

Resumo das informações

Nome e senhas

Gerenciar dispositivos

WPS

Repetidor de sinal

Manutenção

6º passo: Acesse a
guia "Nome e senhas"



Internet



Roteador



Dispositivo



Wi-Fi

Nome da rede: INTELBRAS

WPS: Ativado

@ Internet (WAN)

Tipo de Conexão: DHCP

Endereço IP: 192.168.11.109

Máscara: 255.255.255.0

Gateway: 192.168.11.1

DNS 1: 177.54.235.195

DNS 2: 8.8.8.8

Endereço MAC: 18:0D:2C:06:53:B1

Rede local (LAN)

Endereço IP: 10.0.0.1

Máscara: 255.255.255.0

Endereço MAC: 18:0D:2C:06:53:80

IPv6 Inter

Modo: A

Sistema

Ativo há: 00:08:33

Versão de Firmware: 1.8.1 [buscar atualização](#)

5º passo: Clique em
"ir para modo
Avançado"

ir para modo Avançado

Resumo das informações

Nome e senhas

Gerenciar dispositivos

WPS

Internet (WAN)

Rede local (LAN)

Definições de Wi-Fi

Repetidor de sinal

IPv6

Redirecionar portas

Manutenção

Nome e senhas

Clique na informação que você deseja alterar:



Nome da rede Wi-Fi

Digite o novo nome no campo abaixo:

ARANET

Salvar

9º



Senha da rede Wi-Fi

Clique aqui para alterar a senha da sua Wi-Fi.

Você utilizará ela para acessar a sua internet em celulares, tablets, notebooks, entre outros dispositivos com acesso Wi-Fi.

7º

8º

7º passo: Em “Nome da rede Wi-Fi” insira o nome desejado para sua rede Wi-Fi

8º passo: Clique em “Salvar”

9º passo: Clique em “Senha da rede Wi-Fi”



Resumo das informações

Nome e senhas

Gerenciar dispositivos

WPS

Internet (WAN)

Rede local (LAN)

Definições de Wi-Fi

Repetidor de sinal

IPv6

Redirecionar portas

Manutenção

Nome e senhas

Clique na informação que você deseja alterar:



Nome da rede Wi-Fi

Clique aqui para alterar o nome da sua Wi-Fi.



Senha da rede Wi-Fi

Deixar a rede Wi-Fi sem senha

Salvar

10º passo:
desmarque a
opção “Deixar
a rede Wi-Fi
sem senha”



ir para modo Básico

Resumo das informações

Nome e senhas

Gerenciar dispositivos

WPS

Internet (WAN)

Rede local (LAN)

Definições de Wi-Fi

Repetidor de sinal

IPv6

Redirecionar portas

Manutenção

Nome e senhas

Clique na informação que você deseja alterar:



Nome da rede Wi-Fi

Clique aqui para alterar o nome da sua Wi-Fi.



Senha da rede Wi-Fi

Digite a nova senha nos campos abaixo.

Nova senha da Wi-Fi

Senha do Wi-Fi

Confirmar nova senha

Senha do Wi-Fi

Deixar a rede Wi-Fi sem senha

Salvar

12º passo: No campo “Nova senha do Wi-Fi” insira a senha desejada para a sua rede Wi-Fi.

13º passo: No campo “Confirmar nova senha” insira a mesma senha do passo anterior.

14º passo: Clique em “Salvar”.





Senha da rede Wi-Fi

Clique aqui para alterar a senha da sua Wi-Fi.

Você utilizará ela para acessar a sua internet em celulares, tablets, notebooks, entre outros dispositivos com acesso Wi-Fi.



Acesso às configurações do roteador

Digite a nova senha nos campos abaixo.

Senha de acesso atual:

admin

Nova senha do roteador

Confirmar nova senha

Salvar

15º passo: Clique em “Acesso às configurações do roteador”.

16º passo: Em “Nova senha do roteador” insira uma nova senha de acesso do roteador.

17º passo: No campo “Confirmar nova senha” insira a mesma senha do passo anterior.

18º passo: Clique em “Salvar”

Resumo das informações

Nome e senhas

Gerenciar dispositivos

WPS

@ Internet (WAN)

• **Modo de conexão**

• Clonagem de MAC

• Gerenciamento remoto

• DDNS

• DMZ

• Bloqueio de URL

• Controle de banda

Rede local (LAN)

Definições de Wi-Fi

Repetidor de sinal

IPv6

Redirecionar portas

ir para modo Básico

Nome e senhas

Clique na informação que você deseja alterar:

19º passo: Acesse a guia "Internet (WAN)"

Nome da rede Wi-Fi

Clique aqui para alterar o nome da sua Wi-Fi.

20º passo: Acesse a subguia "Modo de conexão"



Senha da rede Wi-Fi

Clique aqui para alterar a senha da sua Wi-Fi.

Você utilizará ela para acessar a sua internet em celulares, tablets, notebooks, entre outros dispositivos com acesso Wi-Fi.



Acesso às configurações

Digite a nova senha nos campos:

Senha de acesso atual

admin

Nova senha do roteador

Confirmar nova senha

Salvar

Internet (WAN) > Modo de conexão

Escolha abaixo o seu tipo de conexão com a internet:

- DHCP
- PPPoE
- IP estático

Endereço IP: 192.168.11.2

Máscara de sub-rede: 255.255.255.0

Gateway: 192.168.11.1

Servidor DNS 1: 177.54.235.195

Servidor DNS 2: 8.8.8.8

MTU: 1500

Salvar

21º passo: Selecione “IP estático”.

22º passo: Em “Endereço IP” preencha com 192.168.11.2

23º passo: Em “Máscara de sub-rede” preencha com 255.255.255.0

24º passo: Em “Gateway” preencha com 192.168.11.1

25º passo: Em “Servidor DNS 1” preencha com 177.54.235.195

26º passo: Em “Servidor DNS 2” preencha com 8.8.8.8

27º passo: Clique em “Salvar”.

Resumo das informações

Nome e senhas

Gerenciar dispositivos

WPS

Internet (WAN)

• Modo de conexão

• Clonagem de MAC

• Gerenciamento remoto

• DDNS

• DMZ

• Bloqueio de URL

• Controle de banda

Rede local (LAN)

Definições de Wi-Fi

Repetidor de sinal

IPv6

Redirecionar portas

ir para modo Básico

Internet (WAN) > Gerenciamento remoto

Esta função habilita o roteador a responder pings na WAN.

Habilitar ping

Esta permite que você acesse o seu roteador via WEB, através de uma rede externa.

Habilitar gerenciamento remoto

Salvar

**28º passo: Acesse a subguia
“Gerenciamento remoto”**

Internet (WAN) > Gerenciamento remoto

Esta função habilita o roteador a responder pings na WAN.

Habilitar ping

E esta permite que você acesse o seu roteador via WEB, através de uma rede externa.

Habilitar gerenciamento remoto

Porta para conexão:

Salvar

Resumo das informações

Nome e senhas

Gerenciar dispositivos

WPS

Internet (WAN)

Rede local (LAN)

Definições de Wi-Fi

Repetidor de sinal

IPv6

Redirecionar portas

Manutenção

ir para modo Básico

29º passo: Marque a opção “Habilitar Ping”

30º passo: Marque a opção “Habilitar gerenciamento remoto”

31º passo: Em “Porta para conexão” preencha com 8090

32º passo: Clique em “Salvar”

33º passo: Acesse a guia “IPV6”

IPv6

Use esta seção para configurar o tipo de conexão IPv6. Se você não tiver certeza de seu m

Tipo de conexão IPv6

Escolha o modo a ser usado pelo roteador para Internet IPv6.

Minha conexão IPv6 é:

- Apenas link local
- Apenas link local Estático
- SLAAC + DHCPv6**
- PPPoE
- IPv6 in IPv4 Tunnel
- IPv6 to IPv4 Tunnel

Configurações de endereço LAN

Use esta seção para definir
acessando sua rede.

Endereço LAN link-local:

Cancelar

34º passo: Em “Minha conexão IPV6 é” selecione SLAAC+DHCPV6



- Resumo das informações
- Nome e senhas
- Gerenciar dispositivos
- WPS
- Internet (WAN)
- Rede local (LAN)
- Definições de Wi-Fi
- Repetidor de sinal
- IPv6
- Redirecionar portas
- Manutenção**
 - Atualizar
 - Reiniciar roteador**
 - Assistente de instalação
 - Padrão de fábrica
 - Backup

IPv6

Use esta seção para configurar o tipo de conexão IPv6. Se você não tiver certeza de seu método de conexão, entre

Tipo de conexão IPv6

Escolha o modo a ser usado pelo roteador para Internet IPv6.

Minha conexão IPv6 é: **SLAAC + DHCPv6** ▼

Configurações de DNS IPv6

Obtenha o endereço do servidor DNS automaticamente ou insira um endereço de servidor DNS específico.

Obter DNS automaticamente:

Configurações de endereço LAN IPv6

Use esta seção para definir as configurações de rede interna do seu roteador. Qualquer alteração de seu endereço

36°

37°

Endereço LAN link-local: fe80::1a0d:2cff:fe06:53b0/64

Definições de configuração automática de endereços

Utilize esta seção para configurar a autoconfiguração IPv6 para atribuir endereços IPv6 aos dispositivos de sua rede.

Cancelar **35°** Salvar

35° passo: Clique em "Salvar"

36° passo: Acesse a guia "Manutenção"

37° passo: Acesse a subguia "Reiniciar roteador"

Manutenção > Reiniciar roteador

Com esta opção você pode reiniciar o seu roteador sem perder as configurações atuais.

Reiniciar roteador

38º passo: Clique em “Reiniciar roteador”

Pronto, seu roteador já está configurado.

