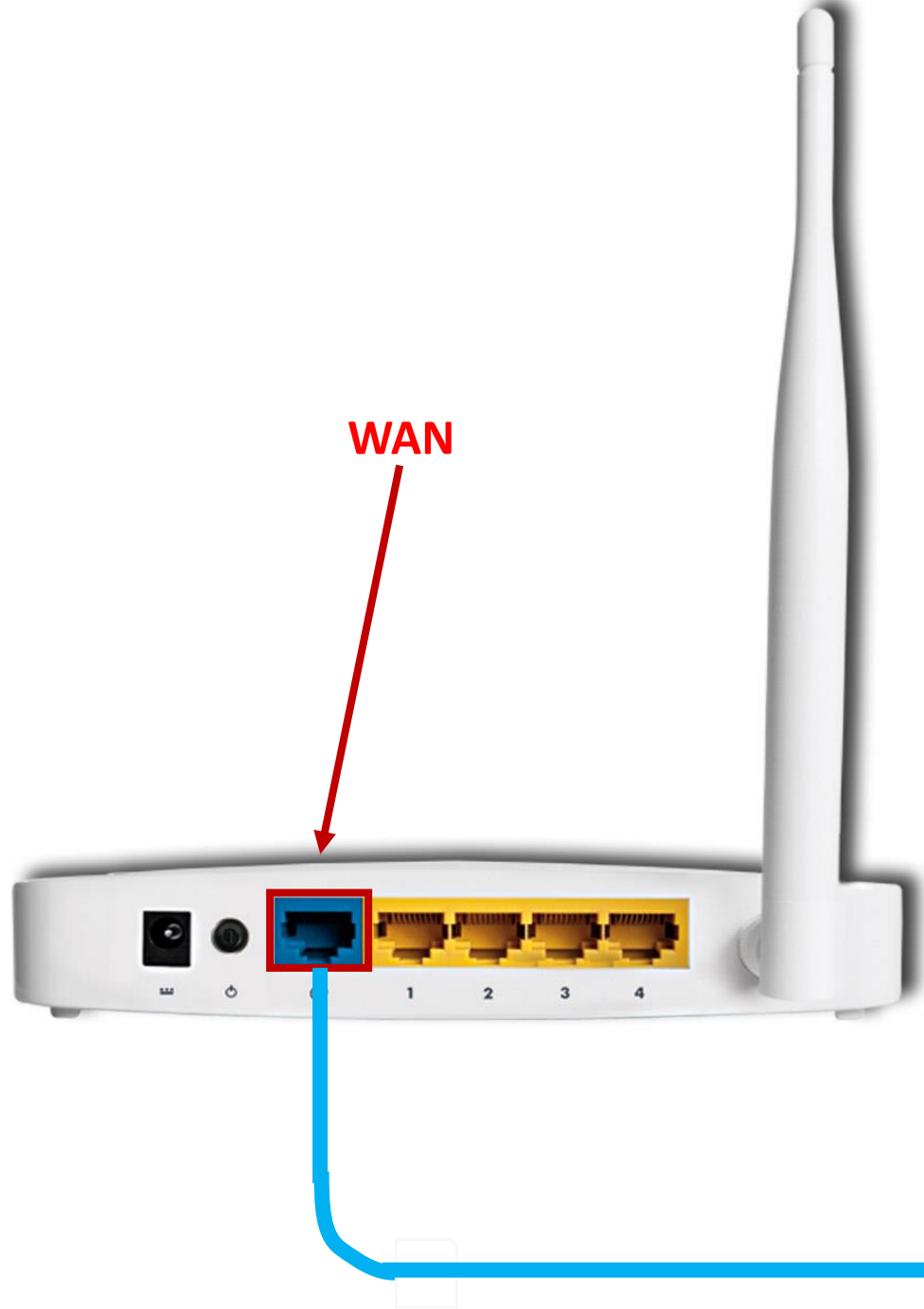
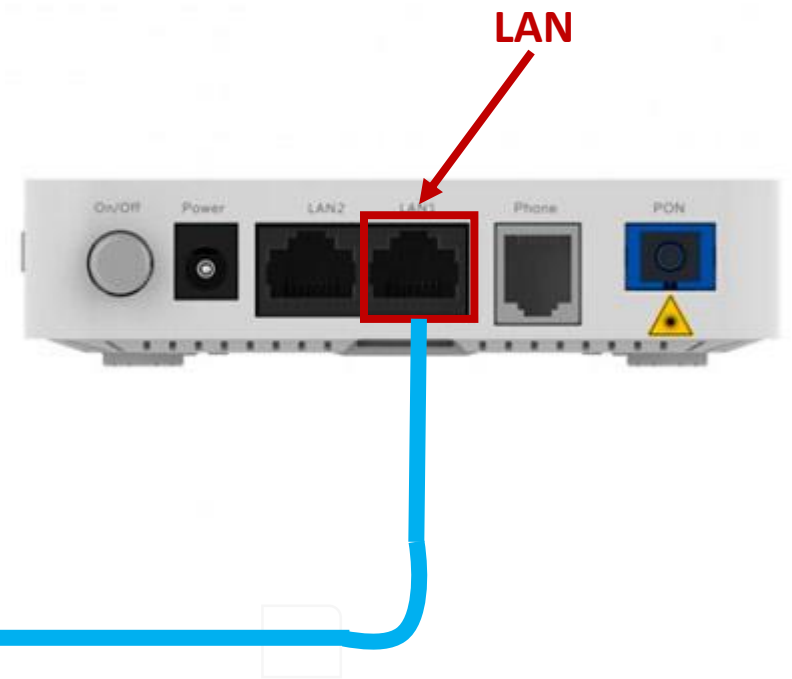


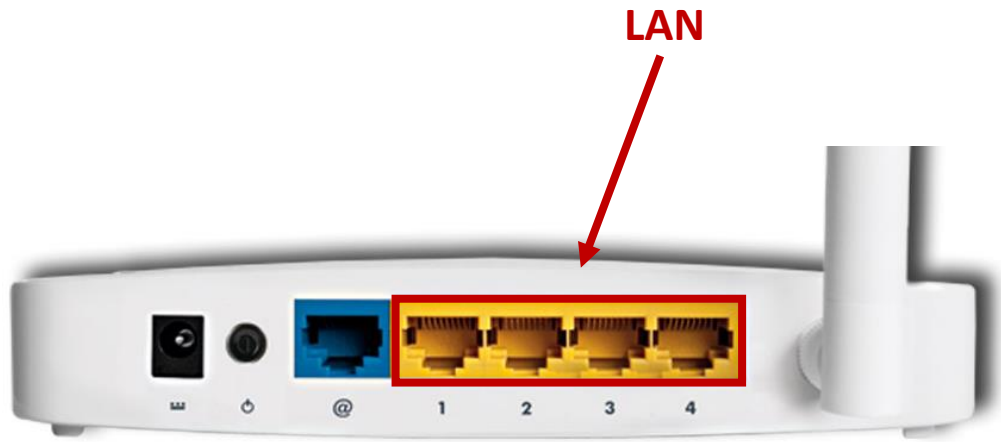
Como configurar roteador Intelbras WRN 240i e similares



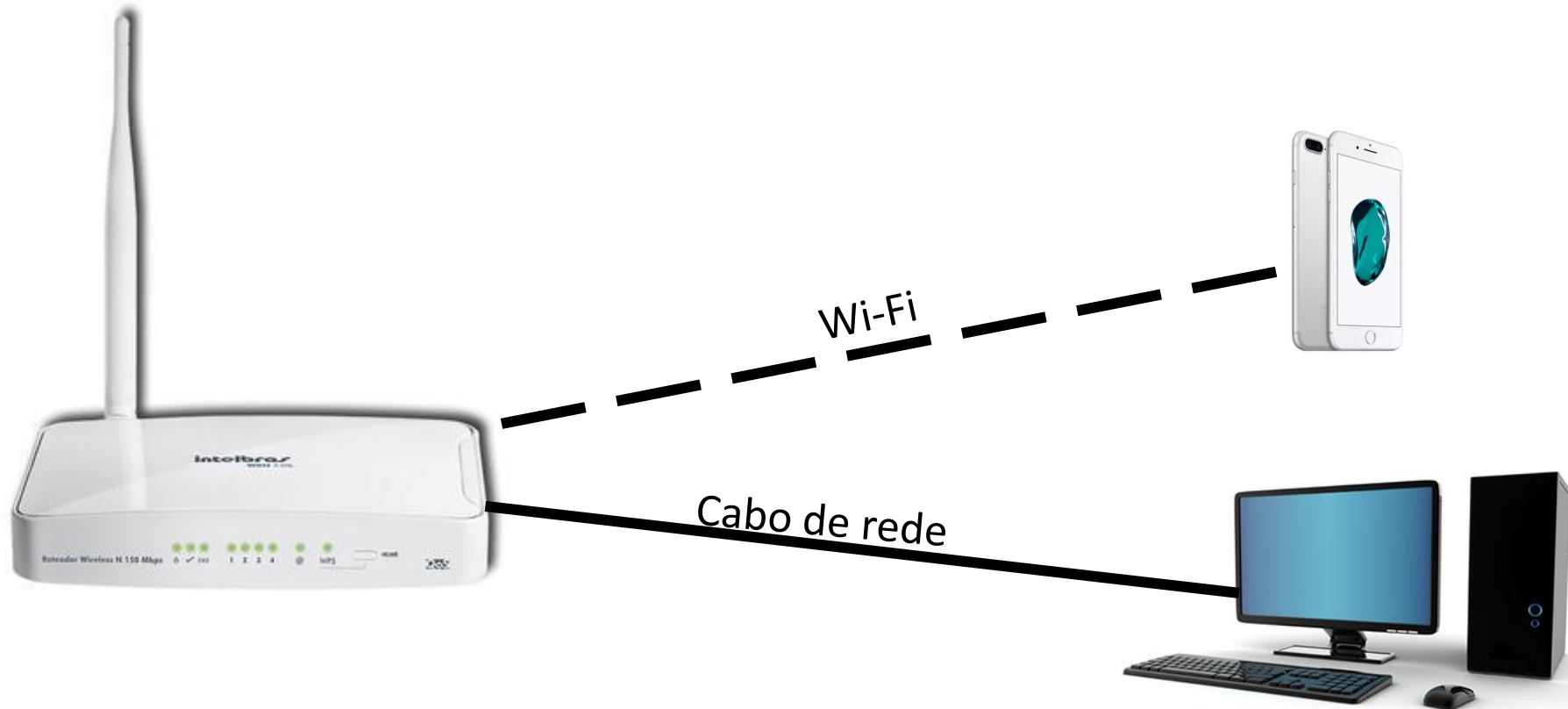


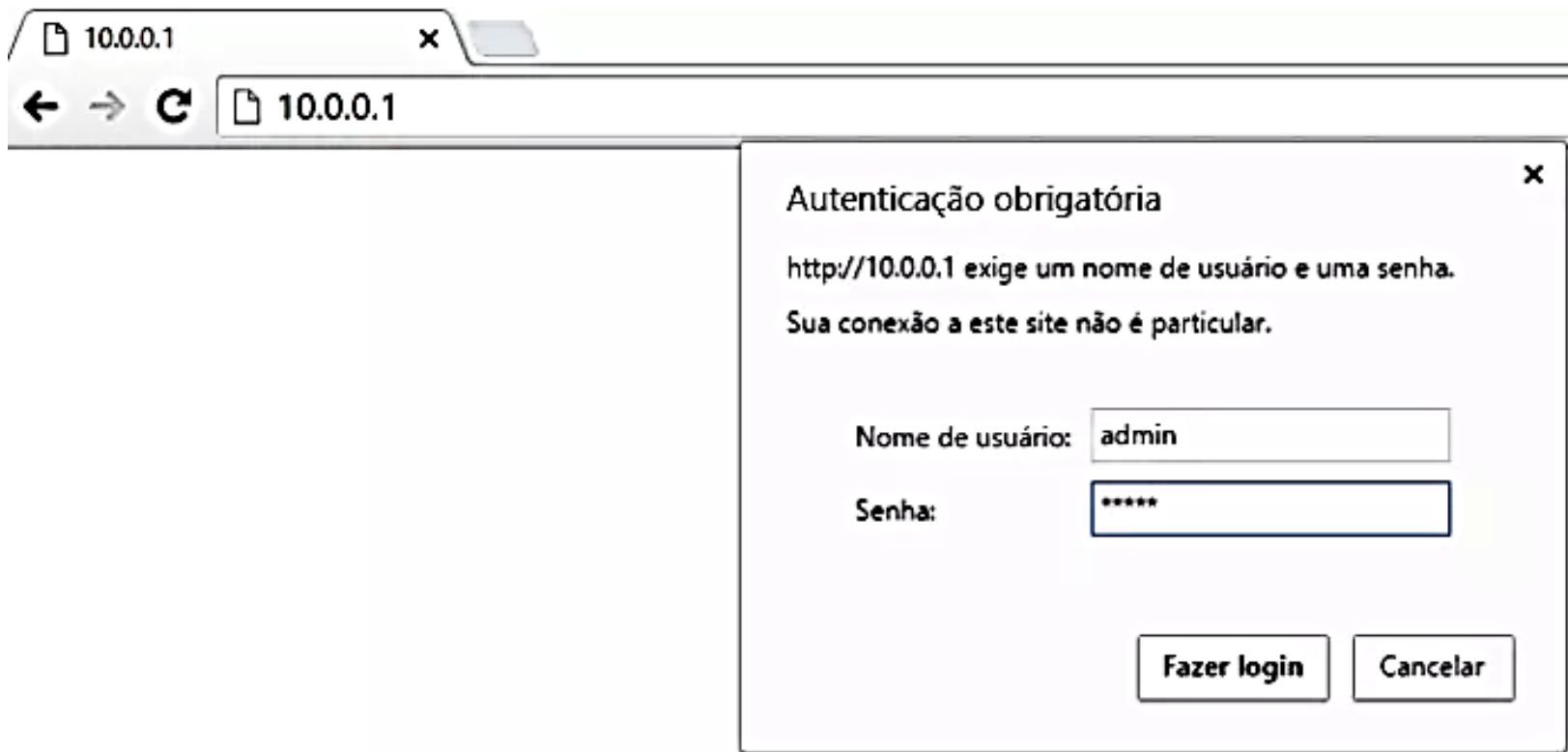
1º passo: Conecte o cabo de rede no seu modem (porta LAN) ao seu roteador na entrada de internet (porta WAN).





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 conectar seu celular via Wi-Fi.





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, com nome de usuário: "admin" e senha: "admin" (sem aspas), ou usuário "admin" e no campo da senha deixe em branco.

Status

.: Modo de Operação

.: Rede

.: Wireless

.: DHCP

.: Redirecionamento

.: Segurança

.: Controle dos Pais

.: Controle de Acesso

.: Roteamento Estático

.: Controle de Banda

.: Associação ARP

.: DNS Dinâmico

.: Sistema

4º passo: Acesse a guia
"Modo de Operação"

Status

Versão de Firmware: 2.0.0 Build 130307 Rel.59960n**Versão de Hardware:** WRN 240 2.0 00000000

LAN

Endereço MAC: 00-1A-3F-DC-C1-36**Endereço IP:** 10.0.0.1**Máscara de Sub-rede:** 255.255.255.0

Wireless

Interface Wireless: Ativado**Nome (SSID):** INTELBRAS**Canal:** 11**Modo:** 11bgn**Frequência:** Automático**Endereço MAC:** 00-1A-3F-DC-C1-36**Status do WDS:** Desativado

WAN

Endereço MAC: 00-1A-3F-DC-C1-37**Endereço IP:** 192.168.210.183**Máscara de Sub-rede:** 255.255.254.0

Após digitar o usuário e senha, você será direcionado para a tela de menu do seu roteador.

IP Dinâmico

.: Status

Modo de Operação

.: Rede

.: Wireless

.: DHCP

.: Redirecionamento

.: Segurança

.: Controle dos Pais

.: Controle de Acesso

.: Roteamento Estático

.: Controle de Banda

.: Associação ARP

.: DNS Dinâmico

.: Sistema

Modo de Operação

**7º passo: Acesse a
guia "Rede"**

Cliente AP Roteador: Roteador Cliente WISP

AP Roteador: Roteador Wireless

**5º passo: Selecione
"AP Roteador"**

Salvar

**6º passo: Clique em
"Salvar"**

.: Status

.: Modo de Operação

Rede

WAN

LAN

Clonar MAC

.: Wireless

.: DHCP

.: Redirecionamento

.: Segurança

.: Controle dos Pais

.: Controle de Acesso

.: Roteamento Estático

.: Controle de Banda

.: Associação ARP

.: DNS Dinâmico

.: Sistema

WAN

Tipo de Conexão WAN:

IP Estático ▾

Detectar

8º passo: Em “Tipo de Conexão WAN”
selecione “IP Estático”

Endereço IP:

Máscara de Sub-rede:

Gateway:

MTU:

1500

(O padrão é 1500 bytes, altere somente se necessário)

DNS Primário:

DNS Secundário:

(Opcional)

Salvar

.: Status

.: Modo de Operação

Rede**WAN**

LAN

Clonar MAC

.: Wireless

.: DHCP

.: Redirecionamento

.: Segurança

.: Controle dos Pais

.: Controle de Acesso

.: Roteamento Estático

.: Controle de Banda

.: Associação ARP

.: DNS Dinâmico

.: Sistema

WAN

Tipo de Conexão WAN:

IP Estático ▾

Detectar

Endereço IP:

192.168.11.2

Máscara de Sub-rede:

Gateway:

MTU:

1500

(O padrão é 1500 bytes, altere somente se necessário)

DNS Primário:

DNS Secundário:

(Opcional)

Salvar

9º passo: Em “Endereço IP” preencha com 192.168.11.2

.: Status

.: Modo de Operação

Rede**WAN**

LAN

Clonar MAC

.: Wireless

.: DHCP

.: Redirecionamento

.: Segurança

.: Controle dos Pais

.: Controle de Acesso

.: Roteamento Estático

.: Controle de Banda

.: Associação ARP

.: DNS Dinâmico

.: Sistema

WAN

Tipo de Conexão WAN:

IP Estático ▾

Detectar

Endereço IP:

192.168.11.2

Máscara de Sub-rede:

255.255.255.0

Gateway:

MTU:

1500

(O padrão é 1500 bytes, altere somente se necessário)

DNS Primário:

DNS Secundário:

(Opcional)

Salvar

10º passo: Em “Máscara de Sub-rede” preencha com 255.255.255.0

.: Status

.: Modo de Operação

Rede**WAN**

LAN

Clonar MAC

.: Wireless

.: DHCP

.: Redirecionamento

.: Segurança

.: Controle dos Pais

.: Controle de Acesso

.: Roteamento Estático

.: Controle de Banda

.: Associação ARP

.: DNS Dinâmico

.: Sistema

WAN

Tipo de Conexão WAN:

IP Estático ▾

Detectar

Endereço IP:

192.168.11.2

Máscara de Sub-rede:

255.255.255.0

Gateway:

192.168.11.1

**11º passo: Em
“Gateway” preencha
com 192.168.11.1**

MTU:

1500

(O padrão é 1500 bytes, altere somente se necessário)

DNS Primário:

DNS Secundário:

(Opcional)

Salvar

.: Status

.: Modo de Operação

Rede**WAN**

LAN

Clonar MAC

.: Wireless

.: DHCP

.: Redirecionamento

.: Segurança

.: Controle dos Pais

.: Controle de Acesso

.: Roteamento Estático

.: Controle de Banda

.: Associação ARP

.: DNS Dinâmico

.: Sistema

WAN

Tipo de Conexão WAN:

IP Estático ▼

Detectar

Endereço IP:

192.168.11.2

Máscara de Sub-rede:

255.255.255.0

Gateway:

192.168.11.1

MTU:

1500

(O padrão é 1500 bytes, altere somente se necessário)

DNS Primário:

177.54.235.195

DNS Secundário:

(Opcional)

12º passo: Em “DNS Primário” preencha com 177.54.235.195

Salvar

.: Status

.: Modo de Operação

Rede

WAN

LAN

Clonar MAC

.: Wireless

.: DHCP

.: Redirecionamento

.: Segurança

.: Controle dos Pais

.: Controle de Acesso

.: Roteamento Estático

.: Controle de Banda

.: Associação ARP

.: DNS Dinâmico

.: Sistema

WAN

Tipo de Conexão WAN:

IP Estático ▼

Detectar

Endereço IP:

192.168.11.2

Máscara de Sub-rede:

255.255.255.0

Gateway:

192.168.11.1

MTU:

1500

(O padrão é 1500 bytes, altere somente se necessário)

DNS Primário:

177.54.235.195

DNS Secundário:

8.8.8.8

(Opcional)

13º passo: Em “DNS Secundário” preencha com 8.8.8.8

Salvar

.: Status

.: Modo de Operação

Rede**WAN**

LAN

Clonar MAC

.: Wireless

.: DHCP

.: Redirecionamento

.: Segurança

.: Controle dos Pais

.: Controle de Acesso

.: Roteamento Estático

.: Controle de Banda

.: Associação ARP

.: DNS Dinâmico

.: Sistema

WAN

Tipo de Conexão WAN:

IP Estático ▼

Detectar

Endereço IP:

192.168.11.2

Máscara de Sub-rede:

255.255.255.0

Gateway:

192.168.11.1

MTU:

1500

(O padrão é 1500 bytes, altere somente se necessário)

DNS Primário:

177.54.235.195

DNS Secundário:

8.8.8.8

(Opcional)

Salvar

**14º passo: Clique em
“Salvar”**

.: Status

.: Modo de Operação

Rede

WAN

LAN

Clonar MAC

.: Wireless

.: DHCP

.: Redirecionamento

.: Segurança

.: Controle dos Pais

.: Controle de Acesso

.: Roteamento Estático

.: Controle de Banda

.: Associação ARP

.: DNS Dinâmico

.: Sistema

WAN

Tipo de Conexão WAN:

IP Estático ▼

Detectar

**15º passo: Acesse a
guia "Wireless"**

Endereço IP:

192.168.11.2

Máscara de Sub-rede:

255.255.255.0

Gateway:

192.168.11.1

MTU:

1500

(O padrão é 1500 bytes, altere somente se necessário)

DNS Primário:

177.54.235.195

DNS Secundário:

8.8.8.8

(Opcional)

Salvar

.: Status

.: Modo de Operação

.: Rede

Wireless

Configurações

Segurança

Filtro de MAC

Avançadas

Estatísticas

WPS

.: DHCP

.: Redirecionamento

.: Segurança

.: Controle dos Pais

.: Controle de Acesso

.: Roteamento Estático

.: Controle de Banda

.: Associação ARP

.: DNS Dinâmico

.: Sistema

Configuração Wireless

SSID: ARANET

SSID2: INTELBRAS_2 SSID3: INTELBRAS_3 SSID4: INTELBRAS_4

Região: Brasil ▼

Atenção: Selecione o país corretamente.
A seleção incorreta do país pode causar interferência.

Canal: 11 ▼

Modo: 11bgn ▼

Frequência: Automático ▼

- Ativar Wireless
- Ativar Broadcast de SSID
- Ativar WDS

16º passo: Em "SSID" insira o nome da rede Wi-Fi desejada.

Salvar

.: Status

.: Modo de Operação

.: Rede

Wireless**Configurações**

Segurança

Filtro de MAC

Avançadas

Estatísticas

WPS

.: DHCP

.: Redirecionamento

.: Segurança

.: Controle dos Pais

.: Controle de Acesso

.: Roteamento Estático

.: Controle de Banda

.: Associação ARP

.: DNS Dinâmico

.: Sistema

Configuração WirelessSSID: SSID2: SSID3: SSID4: Região: ▼**Atenção:** Selecione o país corretamente.
A seleção incorreta do país pode causar interferência.Canal: ▼Modo: ▼Frequência: ▼

- Ativar Wireless
- Ativar Broadcast de SSID
- Ativar WDS

17º passo: Clique em “Salvar”.**Salvar**

.: Status

.: Modo de Operação

.: Rede

Wireless**Configurações**

Segurança

Filtro de MAC

Avançadas

Estatísticas

WPS

.: DHCP

.: Redirecionamento

.: Segurança

.: Controle dos Pais

.: Controle de Acesso

.: Roteamento Estático

.: Controle de Banda

.: Associação ARP

.: DNS Dinâmico

.: Sistema

18º passo: Acesse a subguia "Segurança"

Configuração Wireless

SSID: ARANET

SSID2: INTELBRAS_2 SSID3: INTELBRAS_3 SSID4: INTELBRAS_4

Região: Brasil ▼

Atenção: Selecione o país corretamente.
A seleção incorreta do país pode causar interferência.

Canal: 11 ▼

Modo: 11bgn ▼

Frequência: Automático ▼

- Ativar Wireless
- Ativar Broadcast de SSID
- Ativar WDS

Salvar

- .. Status
- .. Modo de Operação
- .. Rede
- Wireless**
- Configurações
- Segurança**
- Filtro de MAC
- Avançadas
- Estatísticas
- WPS
- .. DHCP
- .. Redirecionamento
- .. Segurança
- .. Controle dos Pais
- .. Controle de Acesso
- .. Roteamento Estático
- .. Controle de Banda
- .. Associação ARP
- .. DNS Dinâmico
- .. Sistema

Formato da Chave WEP:

Hexadecimal ▼

Chave Selecionada

Chave 1: Chave 2: Chave 3: Chave 4:

Chave WEP

Tipo de chave

Desativado ▼

Desativado ▼

Desativado ▼

Desativado ▼

 WPA/WPA2

Versão:

Automático ▼

Criptografia:

Automático ▼

IP do Servidor Radius:

Porta Radius:

1812

(1 a 65535, 0 representa a porta padrão 1812)

Senha Radius:

GKUP:

86400

(em segundos, o mínimo é 30 ou 0 para não atualizar)

 WPA-PSK/WPA2-PSK

Versão:

Automático ▼

Criptografia:

Automático ▼

Senha PSK:

(A senha deve possuir entre 8 e 63 caracteres ASCII ou entre 8 e 64 caracteres Hexadecimal)

GKUP:

86400

(em segundos, o mínimo é 30 ou 0 para não atualizar)

19º passo: Selecione “WPA-PSK/WPA2-PSK”

As alterações serão aplicadas somente após a reinicialização do roteador [clique aqui](#) para reiniciar.

Salvar

.: Status

.: Modo de Operação

.: Rede

Wireless

Configurações

Segurança

Filtro de MAC

Avançadas

Estatísticas

WPS

.: DHCP

.: Redirecionamento

.: Segurança

.: Controle dos Pais

.: Controle de Acesso

.: Roteamento Estático

.: Controle de Banda

.: Associação ARP

.: DNS Dinâmico

.: Sistema

Formato da Chave WEP:

Hexadecimal ▼

Chave Selecionada

Chave 1: Chave 2: Chave 3: Chave 4:

Chave WEP

Tipo de chave

Desativado ▼

Desativado ▼

Desativado ▼

Desativado ▼

 WPA/WPA2

Versão:

Automático ▼

Criptografia:

Automático ▼

IP do Servidor Radius:

Porta Radius:

1812

(1 a 65535, 0 representa a porta padrão 1812)

Senha Radius:

GKUP:

86400

(em segundos, o mínimo é 30 ou 0 para não atualizar)

 WPA-PSK/WPA2-PSK

Versão:

Automático ▼

Criptografia:

Automático ▼

Senha PSK:

(A senha deve possuir entre 8 e 63 caracteres ASCII ou entre 8 e 64 caracteres Hexadecimal)

GKUP:

86400

(em segundos, o mínimo é 30 ou 0 para não atualizar)

20º passo: Em “Senha PSK” insira a senha que vai ser atribuída ao Wi-Fi

As alterações serão aplicadas somente após a reinicialização do roteador [clique aqui](#) para reiniciar.

Salvar

.: Status

.: Modo de Operação

.: Rede

Wireless

Configurações

Segurança

Filtro de MAC

Avançadas

Estatísticas

WPS

.: DHCP

.: Redirecionamento

.: Segurança

.: Controle dos Pais

.: Controle de Acesso

.: Roteamento Estático

.: Controle de Banda

.: Associação ARP

.: DNS Dinâmico

.: Sistema

Formato da Chave WEP:

Hexadecimal ▼

Chave Selecionada

Chave 1: Chave 2: Chave 3: Chave 4:

Chave WEP

Tipo de chave

Desativado ▼

Desativado ▼

Desativado ▼

Desativado ▼

 WPA/WPA2

Versão:

Automático ▼

Criptografia:

Automático ▼

IP do Servidor Radius:

Porta Radius:

1812

(1 a 65535, 0 representa a porta padrão 1812)

Senha Radius:

GKUP:

86400

(em segundos, o mínimo é 30 ou 0 para não atualizar)

 WPA-PSK/WPA2-PSK

Versão:

Automático ▼

Criptografia:

Automático ▼

Senha PSK:

Senha do Wi-Fi

(A senha deve possuir entre 8 e 63 caracteres ASCII ou entre 8 e 64 caracteres Hexadecimal)

GKUP:

86400

(em segundos, o mínimo é 30 ou 0 para não atualizar)

As alterações serão aplicadas somente após a reinicialização do roteador [clique aqui](#) para reiniciar.

Salvar

**21º passo: Clique em
“Salvar”**

.: Status

.: Modo de Operação

.: Rede

Wireless

Configurações

Segurança

Filtro de MAC

Avançadas

Estatísticas

WPS

.: DHCP

.: Redirecionamento

.: **Segurança**

.: Controle dos Pais

.: Controle de Acesso

.: Roteamento Estático

.: Controle de Banda

.: Associação ARP

.: DNS Dinâmico

.: Sistema

Formato da Chave WEP:

Hexadecimal ▼

Chave Selecionada

Chave 1: Chave 2: Chave 3: Chave 4:

Chave WEP

Tipo de chave

Desativado ▼

Desativado ▼

Desativado ▼

Desativado ▼

 WPA/WPA2

Versão:

Automático ▼

Criptografia:

Automático ▼

IP do Servidor Radius:

Porta Radius:

1812

(1 a 65535, 0 representa a porta padrão 1812)

Senha Radius:

GKUP:

86400

(em segundos, o mínimo é 30 ou 0 para não atualizar)

22º passo:
Acesse a guia
“Segurança”

 WPA-PSK/WPA2-PSK

Versão:

Automático ▼

Criptografia:

Automático ▼

Senha PSK:

(A senha deve possuir entre 8 e 63 caracteres ASCII ou entre 8 e 64 caracteres Hexadecimal)

GKUP:

86400

(em segundos, o mínimo é 30 ou 0 para não atualizar)

As alterações serão aplicadas somente após a reinicialização do roteador [clique aqui](#) para reiniciar.

.: Status

.: Modo de Operação

.: Rede

.: Wireless

.: DHCP

.: Redirecionamento

Segurança**Básicas**

Avançadas

Gerenciamento Local

Gerenciamento Remoto

.: Controle dos Pais

.: Controle de Acesso

.: Roteamento Estático

.: Controle de Banda

.: Associação ARP

.: DNS Dinâmico

.: Sistema

Segurança Básica**VPN**PPTP Passthrough: Ativar DesativarL2TP Passthrough: Ativar DesativarIPSec Passthrough: Ativar Desativar**ALG**FTP ALG: Ativar DesativarH323 ALG: Ativar DesativarRTSP ALG: Ativar Desativar

Salvar

23º passo: Acesse a subguia “Gerenciamento Remoto”.

.: Status

.: Modo de Operação

.: Rede

.: Wireless

.: DHCP

.: Redirecionamento

Segurança

Básicas

Avançadas

Gerenciamento Local

Gerenciamento Remoto

.: Controle dos Pais

.: Controle de Acesso

.: Roteamento Estático

.: Controle de Banda

.: Associação ARP

.: DNS Dinâmico

.: Sistema

Gerenciamento Remoto

Porta de Gerenciamento Web:

Endereço IP do Gerenciamento Remoto:

24º passo: Em “Porta de Gerenciamento Web” preencha com 8090

(Insira 255.255.255.255 para todos IPs)

As alterações só terão efeito após o reinício do roteador [clique aqui](#) para reiniciar.

- :: Status
- :: Modo de Operação
- :: Rede
- :: Wireless
- :: DHCP
- :: Redirecionamento

Segurança

- Básicas
- Avançadas
- Gerenciamento Local
- Gerenciamento Remoto**

- :: Controle dos Pais
- :: Controle de Acesso
- :: Roteamento Estático
- :: Controle de Banda
- :: Associação ARP
- :: DNS Dinâmico
- :: Sistema

Gerenciamento Remoto

Porta de Gerenciamento Web:

Endereço IP do Gerenciamento Remoto:

(Insira 255.255.255.255 para todos IPs)

As alterações só terão efeito após o reinício do roteador [clique aqui](#) para reiniciar.

25º passo: Em “Endereço IP do Gerenciamento Remoto” preencha com 255.255.255.255

.: Status

.: Modo de Operação

.: Rede

.: Wireless

.: DHCP

.: Redirecionamento

Segurança

Básicas

Avançadas

Gerenciamento Local

Gerenciamento Remoto

.: Controle dos Pais

.: Controle de Acesso

.: Roteamento Estático

.: Controle de Banda

.: Associação ARP

.: DNS Dinâmico

.: Sistema

Gerenciamento Remoto

Porta de Gerenciamento Web:

Endereço IP do Gerenciamento Remoto:

(Insira 255.255.255.255 para todos IPs)

As alterações só terão efeito após o reinício do roteador [clique aqui](#) para reiniciar.

26º passo: Clique em “Salvar”

.: Status

.: Modo de Operação

.: Rede

.: Wireless

.: DHCP

.: Redirecionamento

Segurança

Básicas

Avançadas

Gerenciamento Local

Gerenciamento Remoto

.: Controle dos Pais

.: Controle de Acesso

.: Roteamento Estático

.: Controle de Banda

.: Associação ARP

.: DNS Dinâmico

.: Sistema

Gerenciamento Remoto

Porta de Gerenciamento Web:

Endereço IP do Gerenciamento Remoto:

(Insira 255.255.255.255 para todos IPs)

As alterações só terão efeito após o reinício do roteador [clique aqui](#) para reiniciar.

**27º passo: Acesse a guia
"Sistema"**

[.: Status](#)[.: Modo de Operação](#)[.: Rede](#)[.: Wireless](#)[.: DHCP](#)[.: Redirecionamento](#)[.: Segurança](#)[.: Controle dos Pais](#)[.: Controle de Acesso](#)[.: Roteamento Estático](#)[.: Controle de Banda](#)[.: Associação ARP](#)[.: DNS Dinâmico](#)**Sistema**[Data/Hora](#)[Diagnósticos](#)[Firmware](#)[Padrão de Fábrica](#)[Backup](#)[Reiniciar](#)[Senha](#)[Log de Sistema](#)[Estatísticas](#)

Reiniciar

Clique neste botão para Reiniciar o roteador.

28º passo: Acesse a subguia “Reiniciar”




[.: Status](#)[.: Modo de Operação](#)[.: Rede](#)[.: Wireless](#)[.: DHCP](#)[.: Redirecionamento](#)[.: Segurança](#)[.: Controle dos Pais](#)[.: Controle de Acesso](#)[.: Roteamento Estático](#)[.: Controle de Banda](#)[.: Associação ARP](#)[.: DNS Dinâmico](#)**Sistema**[Data/Hora](#)[Diagnósticos](#)[Firmware](#)[Padrão de Fábrica](#)[Backup](#)**[Reiniciar](#)**[Senha](#)[Log de Sistema](#)[Estatísticas](#)

Reiniciar

Clique neste botão para Reiniciar o roteador.



Reiniciar



**29º passo: Clique em
“Reiniciar”**

- .: Status
- .: Modo de Operação
- .: Rede
- .: Wireless
- .: DHCP
- .: Redirecionamento
- .: Segurança
- .: Controle dos Pais
- .: Controle de Acesso
- .: Roteamento Estático
- .: Controle de Banda
- .: Associação ARP
- .: DNS Dinâmico

Sistema

- Data/Hora
- Diagnósticos
- Firmware
- Padrão de Fábrica
- Backup
- Reiniciar**
- Senha
- Log de Sistema
- Estatísticas

Reiniciar

Reiniciando...

7%



Pronto, seu roteador já está configurado.