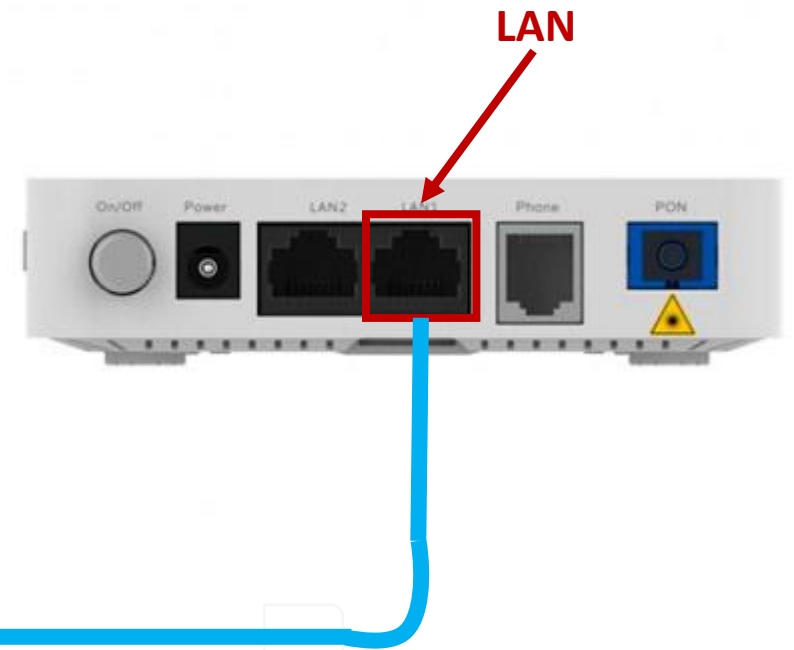


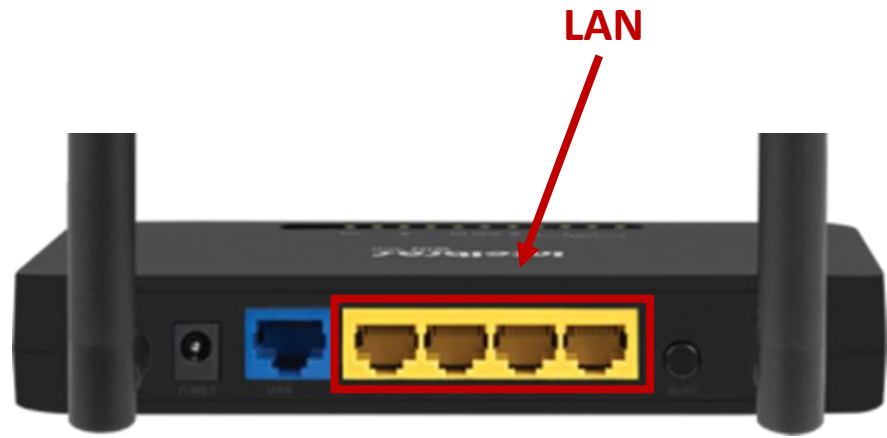
# Como configurar roteador Intelbras WIN300, WRN150, WRN240, e similares



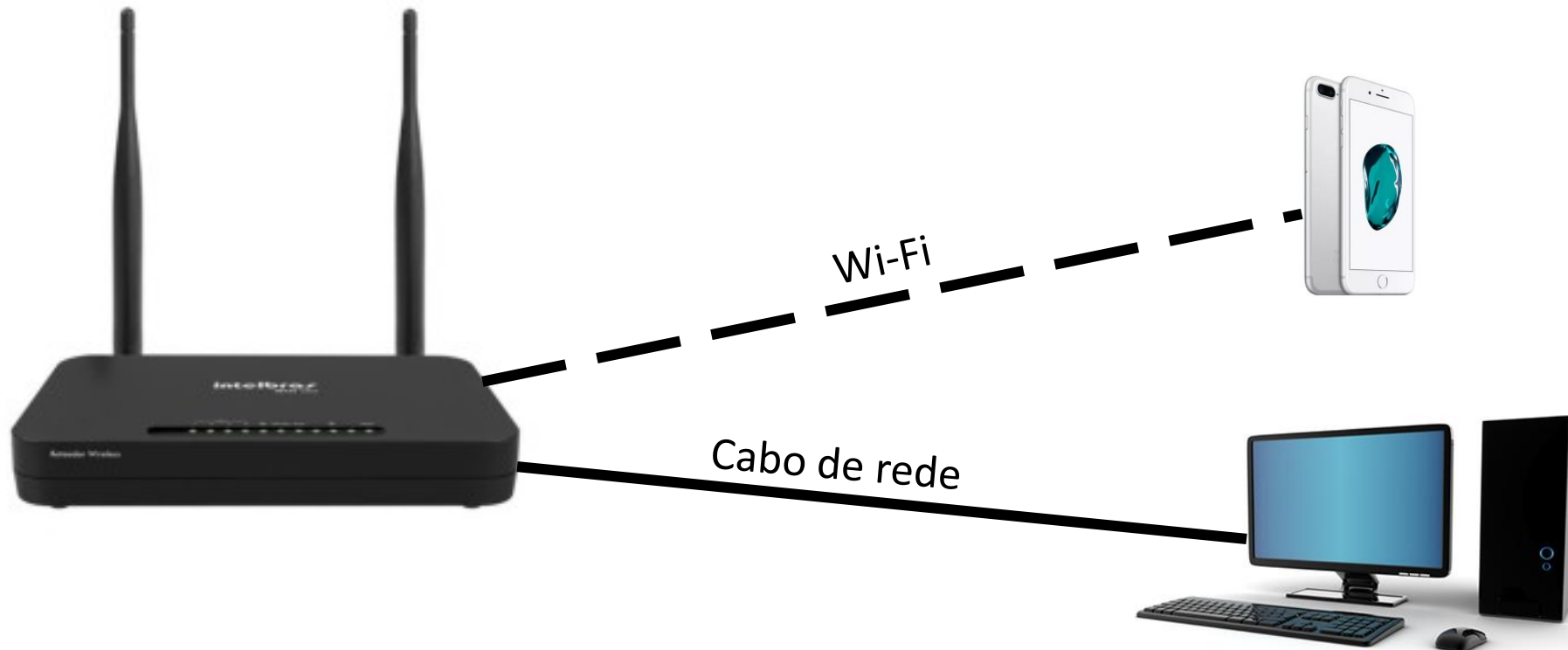


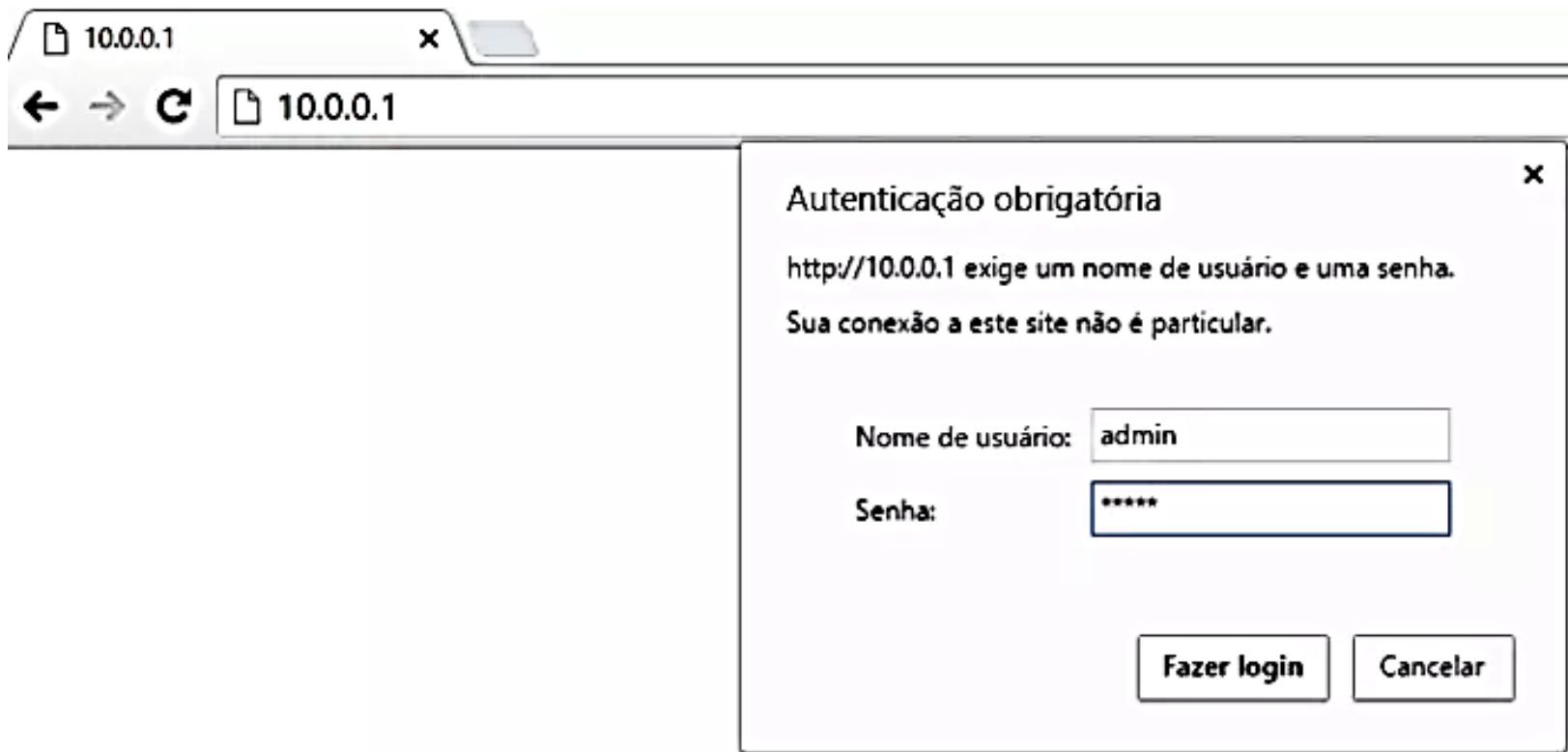
1º passo: Conecte o cabo de rede no seu modem (porta LAN) ao seu roteador na entrada de internet (porta WAN).





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.

- ▶ Conecte uma das pontas do cabo de rede na porta Internet (azul) do produto.
- ▶ Conecte a outra ponta do cabo na porta de seu modem.

**3º passo: Clique em Configurações Avançadas**



Configurações Avançadas



Avançar

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

4º passo: Acesse a  
guia Configurações

Configurações

Wireless

DHCP

NAT/DMZ

Firewall

Roteamento

Sistema

Status

**WAN**

LAN

Clonar MAC

DNS

Cliente Wireless

Repetidor Wireless

IPv6

Status

IPv6

Modo

Endereço IP

Máscara de sub-rede

Gateway

Servidor DNS 1

Servidor DNS 2  (Opcional)

MTU  (Não modifique a menos que necessário. O padrão é 1500)

Salvar

Cancelar

Configurações

Wireless

DHCP

NAT/DMZ

Firewall

Roteamento

Sistema

Status

**WAN**

LAN

Clonar MAC

DNS

Cliente Wireless

Repetidor Wireless

IPv6

Status

IPv6

**5º passo: Clique na subguia WAN.**

Modo Endereço IP Máscara de sub-rede Gateway Servidor DNS 1 Servidor DNS 2  (Opcional)MTU  (Não modifique a menos que necessário. O padrão é 1500)

Salvar

Cancelar

Configurações

Wireless

DHCP

NAT/DMZ

Firewall

Roteamento

Sistema

Status

**WAN**

LAN

Clonar MAC

DNS

Cliente Wireless

Repetidor Wireless

IPv6

Status

IPv6

Modo

IP Estático

**6º passo: Em “Modo”  
selecione IP Estático**

Endereço IP

Máscara de sub-rede

Gateway

Servidor DNS 1

Servidor DNS 2

(Opcional)

MTU

1500

(Não modifique a menos que necessário. O padrão é 1500)

Salvar

Cancelar



Configurações

Wireless

DHCP

NAT/DMZ

Firewall

Roteamento

Sistema

Status

**WAN**

LAN

Clonar MAC

DNS

Cliente Wireless

Repetidor Wireless

IPv6

Status

IPv6

Modo

Endereço IP

Máscara de sub-rede

Gateway

Servidor DNS 1

Servidor DNS 2  (Opcional)

MTU  (Não modifique a menos que necessário. O padrão é 1500)

Salvar

Cancelar

**7º passo: Em “Endereço IP” preencha com 192.168.11.2**

Configurações

Wireless

DHCP

NAT/DMZ

Firewall

Roteamento

Sistema

Status

**WAN**

LAN

Clonar MAC

DNS

Cliente Wireless

Repetidor Wireless

IPv6

Status

IPv6

Modo

Endereço IP

Máscara de sub-rede

Gateway

Servidor DNS 1

Servidor DNS 2  (Opcional)

MTU  (Não modifique a menos que necessário. O padrão é 1500)

Salvar

Cancelar

**8º passo: Em “Máscara de sub-rede” preencha com 255.255.255.0**

Configurações

Wireless

DHCP

NAT/DMZ

Firewall

Roteamento

Sistema

Status

**WAN**

LAN

Clonar MAC

DNS

Cliente Wireless

Repetidor Wireless

IPv6

Status

IPv6

Modo

Endereço IP

Máscara de sub-rede

Gateway

Servidor DNS 1

Servidor DNS 2  (Opcional)

MTU  (Não modifique a menos que necessário. O padrão é 1500)

Salvar

Cancelar

**9º passo: Em "Gateway" preencha com 192.168.11.1**

Configurações

Wireless

DHCP

NAT/DMZ

Firewall

Roteamento

Sistema

Status

**WAN**

LAN

Clonar MAC

DNS

Cliente Wireless

Repetidor Wireless

IPv6

Status

IPv6

Modo

Endereço IP

Máscara de sub-rede

Gateway

Servidor DNS 1

Servidor DNS 2  (Opcional)

MTU  (Não modifique a menos que necessário. O padrão é 1500)

Salvar

Cancelar

**10º passo: Em “Servidor DNS 1” preencha com 177.54.235.195**

Configurações

Wireless

DHCP

NAT/DMZ

Firewall

Roteamento

Sistema

Status

**WAN**

LAN

Clonar MAC

DNS

Cliente Wireless

Repetidor Wireless

IPv6

Status

IPv6

Modo

Endereço IP

Máscara de sub-rede

Gateway

Servidor DNS 1

Servidor DNS 2

(Opcional)

MTU

(Não modifique a menos que necessário. O padrão é 1500)

Salvar

Cancelar

**11º passo: Em “Servidor DNS 2” preencha com 8.8.8.8**

Configurações

Wireless

DHCP

NAT/DMZ

Firewall

Roteamento

Sistema

Status

**WAN**

LAN

Clonar MAC

DNS

Cliente Wireless

Repetidor Wireless

IPv6

Status

IPv6

Modo

Endereço IP

Máscara de sub-rede

Gateway

Servidor DNS 1

Servidor DNS 2  (Opcional)

MTU  (Não modifique a menos que necessário. O padrão é 1500)

Salvar

Cancelar

**12º passo: "Salve" as informações da guia.**

13º passo: Clique na  
guia "Wireless".

Configurações

Wireless

DHCP

NAT/DMZ

Firewall

Roteamento

Sistema

Status

WAN

LAN

Clonar MAC

DNS

Cliente Wireless

Repetidor Wireless

IPv6

Status

IPv6

Modo

Endereço IP

Máscara de sub-rede

Gateway

Servidor DNS 1

Servidor DNS 2  (Opcional)

MTU  (Não modifique a menos que necessário. O padrão é 1500)

Salvar

Cancelar

Configurações

Wireless

DHCP

NAT/DMZ

Firewall

Sistema

Configurações

Segurança

Controle de Acesso

Status da conexão

Modo de Operação  AP Wireless  WDSDivulgação (SSID)  Habilitar  Desabilitar

SSID INTELBRAS

Canal 2462MHz (Canal 11)

Largura de Banda  20  20/40

Extensão do Canal

2442MHz (Canal 7)

Salvar

Cancelar

14º passo: No campo "SSID" digite o nome desejado para sua rede Wi-Fi.



Configurações

Wireless

DHCP

NAT/DMZ

Firewall

Sistema

Configurações

Segurança

Controle de Acesso

Status da conexão

Modo de Operação  AP Wireless  WDSDivulgação (SSID)  Habilitar  Desabilitar

SSID INTELBRAS

Canal 2462MHz (Canal 11)

Largura de Banda  20  20/40

Extensão do Canal

2442MHz (Canal 7)

Salvar

Cancelar

15º passo: Clique em  
"Salvar"

Configurações

Wireless

DHCP

NAT/DMZ

Firewall

Sistema

Configurações

Segurança

Controle de Acesso

Status da conexão

Modo de Operação  AP Wireless  WDSDivulgação (SSID)  Habilitar  Desabilitar

SSID INTELBRAS

Canal 2462MHz (Canal 11) ▼

Largura de Banda  20  20/40

Extensão do Canal 2442MHz (Canal 7) ▼

Salvar

Cancelar

**16º passo: Acesse a subguia "Segurança"**

Configurações

Wireless

DHCP

NAT/DMZ

Firewall

Sistema

Configurações

Segurança

Controle de Acesso

Status da conexão

Selecionar SSID

ARANET

Modo de Segurança

Desabilitar

Configurações WPS

 Desabilitar Habilitar

Reconfigurar

Salvar

Cancelar

**17º passo: Em  
“Configurações WPS”  
selecione Desabilitar**

Configurações

Wireless

DHCP

NAT/DMZ

Firewall

Sistema

Configurações

Segurança

Controle de Acesso

Status da conexão

Selecionar SSID

ARANET

Modo de Segurança

Desabilitar

Configurações WPS

 Desabilitar Habilitar

Reconfigurar

Salvar

Cancelar

**18º passo: Em “Modo de Segurança” selecione WPA/WPA2-PSK ou WPA2-PSK**

Configurações

Wireless

DHCP

NAT/DMZ

Firewall

Sistema

Configurações

Segurança

Controle de Acesso

Status da conexão

Selecionar SSID

ARANET

Modo de Segurança

WPA/WPA2-PSK

Criptografia WPA/WPA2

 AES TKIP TKIP/AES

Senha

Configurações WPS

 Desabilitar Habilitar

Reconfigurar

Salvar

Cancelar

**19º passo: Em  
“Criptografia WPA/WPA2”  
selecione TKIP/AES**

Configurações

Wireless

DHCP

NAT/DMZ

Firewall

Sistema

Configurações

Segurança

Controle de Acesso

Status da conexão

Selecionar SSID

ARANET

Modo de Segurança

WPA/WPA2-PSK

Criptografia WPA/WPA2

 AES TKIP TKIP/AES

Senha

Senha do Wi-Fi

Configurações WPS

 Desabilitar Habilitar

Reconfigurar

Salvar

Cancelar

**20º passo: Em “Senha” insira a senha que vai ser atribuída a rede.**

Configurações

**Wireless**

DHCP

NAT/DMZ

Firewall

Sistema

Configurações

**Segurança**

Controle de Acesso

Status da conexão

Selecionar SSID

ARANET

Modo de Segurança

WPA/WPA2-PSK

Criptografia WPA/WPA2

AES

TKIP

TKIP/AES

Senha

Senha do Wi-Fi

Configurações WPS

Desabilitar

Habilitar

**21º passo: Clique em "Salvar"**

Salvar

Cancelar

Reconfigurar

Configurações

Wireless

DHCP

NAT/DMZ

Firewall

Sistema

Configurações

Segurança

Controle de Acesso

Status da conexão

Selecionar SSID

ARANET

Modo de Segurança

WPA/WPA2-PSK

Criptografia WPA/WPA2

AES

TKIP

TKIP/AES

Senha

Senha do Wi-Fi

Configurações WPS

Desabilitar

Habilitar

Reconfigurar

Salvar

Cancelar

**22º passo: Acesse a  
guia "Firewall"**



Configurações

Wireless

DHCP

NAT/DMZ

Firewall

Sistema

Filtro de IP

Filtro de MAC

Filtro de URL

Gerenciamento Remoto

23º passo: Acesse a subguia "Gerenciamento Remoto"

Modo Filtro :

Salvar

Cancelar

Configurações

Wireless

DHCP

NAT/DMZ

Firewall

Sistema

Filtro de IP

Filtro de MAC

Filtro de URL

Gerenciamento Remoto

Habilitar

24º passo: Clique em "Habilitar"

Porta

8090

Endereço IP

0.0.0.0

Salvar

Cancelar

Configurações

Wireless

DHCP

NAT/DMZ

Firewall

Sistema

Filtro de IP

Filtro de MAC

Filtro de URL

Gerenciamento Remoto

Habilitar 

Porta

8090

Endereço IP

0.0.0.0

Salvar

Cancelar

**25º passo: Em  
"porta" preencha  
com 8090.**

Configurações

Wireless

DHCP

NAT/DMZ

Firewall

Sistema

Filtro de IP

Filtro de MAC

Filtro de URL

Gerenciamento Remoto

Habilitar Porta Endereço IP 

**26º passo: Clique em  
"Salvar"**

Configurações

Wireless

DHCP

NAT/DMZ

Firewall

Sistema

Filtro de IP

Filtro de MAC

Filtro de URL

Gerenciamento Remoto

**Pronto, seu roteador já está configurado!**

Habilitar

Porta

Endereço IP

Salvar

Cancelar