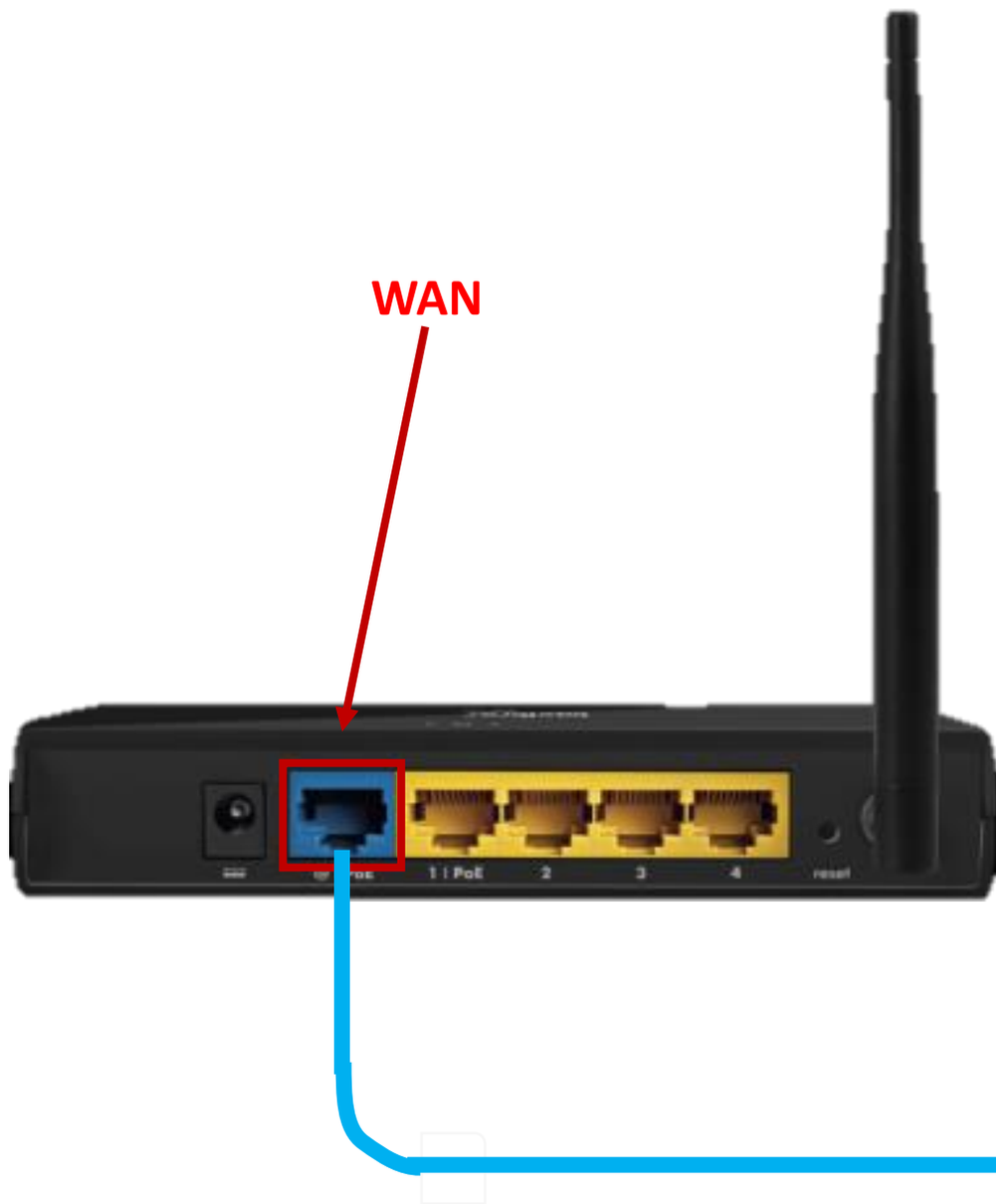
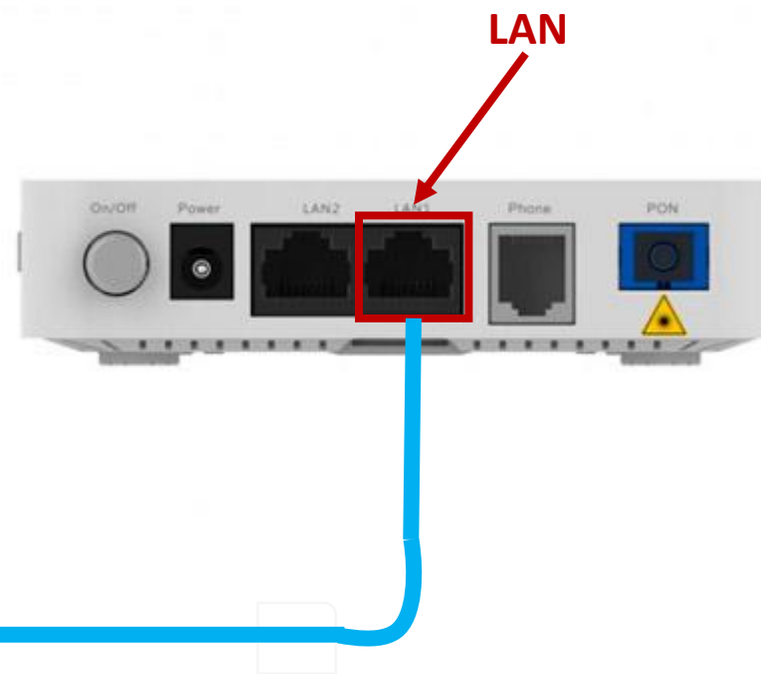


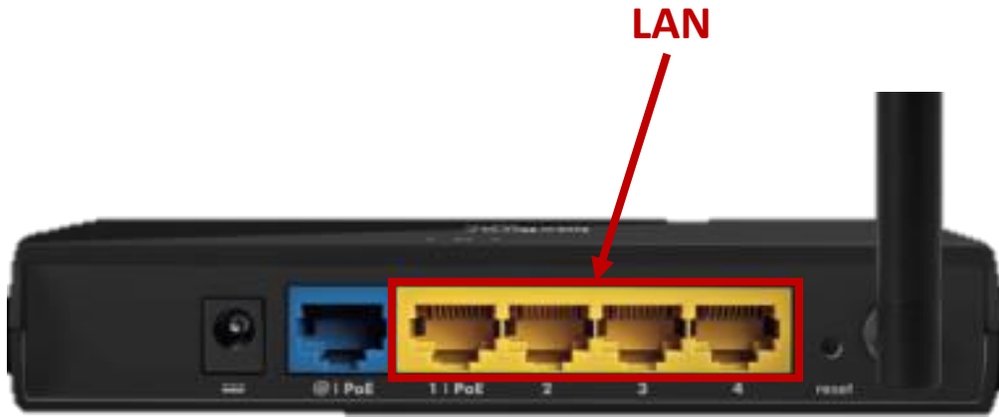
Como configurar roteador Intelbras WIN240 e similares



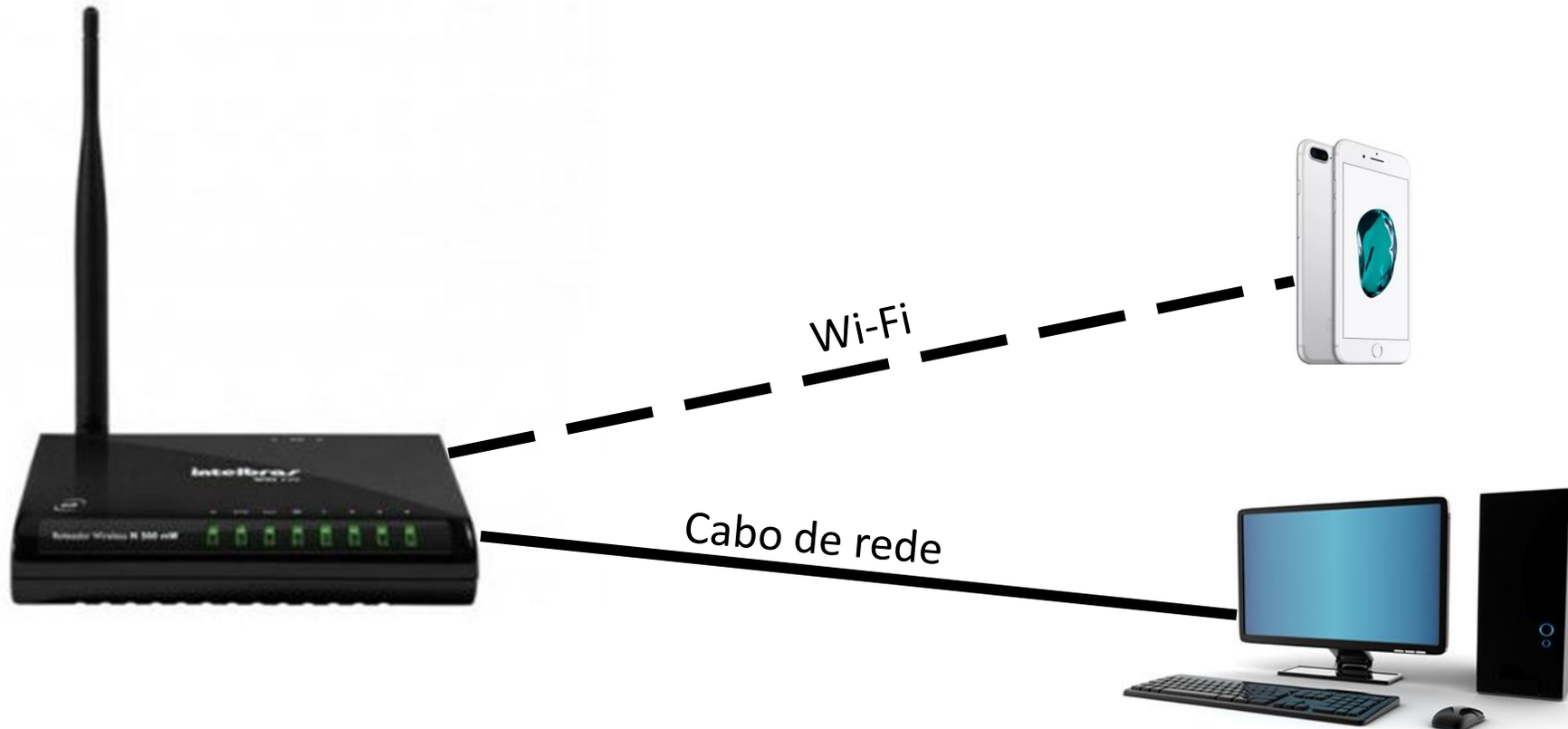


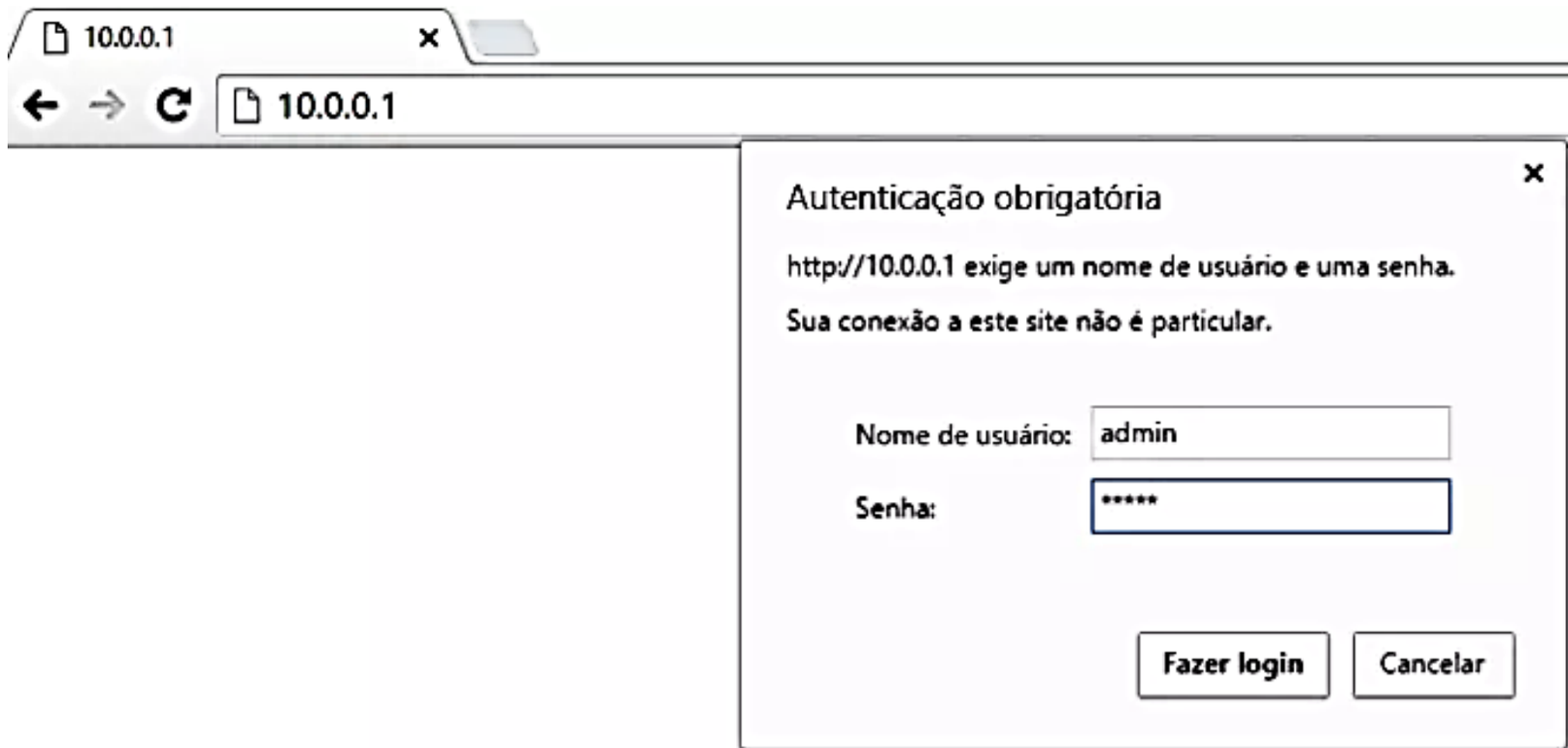
1º passo: Conecte o cabo de rede no seu modem (porta LAN) ao seu roteador na entrada de internet (porta WAN).





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 do Sistema
- Assistente de Configuração**
- Modo de Operação
- Wireless
- Configurações de TCP/IP
- Firewall
- Gerenciamento

Assistente de Configuração

Com este assistente, você poderá configurar os parâmetros básicos para conectar à Internet. Mesmo que você não esteja familiarizado com este produto, você poderá realizar as configurações facilmente. Se você possui experiência com este tipo de equipamento, poderá também escolher configurar os parâmetros que desejar no menu lateral, ao invés de usar o assistente.

Bem Vindo ao Assistente de Configuração.

O Assistente irá guiá-lo pelos seguintes passos:

1. Definir Modo de Operação
2. Configurar data e Hora
3. Configurar a Interface LAN
4. Configurar a Interface WAN
5. Configurar a Interface Wireless
6. Definir Segurança Wireless

4º passo: Clique em “Próximo”

Próximo

- Status do Sistema
- Assistente de Configuração
- Modo de Operação
- Wireless
- Configurações de TCP/IP
- Firewall
- Gerenciamento

Modo de Operação

**5º passo: Seleccione
"Roteador"**

Nesta página será configurado o modo em que as interfaces LAN e Wireless deverão operar.

<input checked="" type="radio"/> Roteador:	Neste modo, o roteador permite que vários usuários compartilhem o acesso à Internet através de uma conexão cabeada (ADSL, Cabo, etc). Todos os dispositivos ligados às portas LAN e Wireless compartilharão o Endereço IP fornecido pelo provedor através da porta WAN e a interface Wireless operará como Access Point para a rede local.
<input type="radio"/> Bridge:	Neste Modo, todas as portas Ethernet e a interface Wireless estarão em modo Bridge e a função de roteamento será desligada, assim como todas as funções relacionadas com a interface WAN e firewall não serão suportadas.
<input type="radio"/> Wireless ISP:	Neste modo, o roteador se conectará à Internet através da interface Wireless e todos os dispositivos da LAN compartilharão o Endereço IP fornecido pelo provedor wireless. É necessário escolher primeiro o modo cliente e conectar ao provedor pela página de Site Survey. O tipo de conexão pode ser definido em Rede/WAN utilizando um dos modos disponíveis (PPPoE, Cliente DHCP, Cliente PPTP ou IP Estático).

Cancelar

Voltar

Próximo

- Status do Sistema
- Assistente de Configuração
- Modo de Operação
- Wireless
- Configurações de TCP/IP
- Firewall
- Gerenciamento

Modo de Operação

Nesta página será configurado o modo em que as interfaces LAN e Wireless deverão operar.

- | | |
|---|---|
| <input checked="" type="radio"/> Roteador: | Neste modo, o roteador permite que vários usuários compartilhem o acesso à Internet através de uma conexão cabeada (ADSL, Cabo, etc). Todos os dispositivos ligados às portas LAN e Wireless compartilharão o Endereço IP fornecido pelo provedor através da porta WAN e a interface Wireless operará como Access Point para a rede local. |
| <input type="radio"/> Bridge: | Neste Modo, todas as portas Ethernet e a interface Wireless estarão em modo Bridge e a função de roteamento será desligada, assim como todas as funções relacionadas com a interface WAN e firewall não serão suportadas. |
| <input type="radio"/> Wireless ISP: | Neste modo, o roteador se conectará à Internet através da interface Wireless e todos os dispositivos da LAN compartilharão o Endereço IP fornecido pelo provedor wireless. É necessário escolher primeiro o modo cliente e conectar ao provedor pela página de Site Survey. O tipo de conexão pode ser definido em Rede/WAN utilizando um dos modos disponíveis (PPPoE, Cliente DHCP, Cliente PPTP ou IP Estático). |

6º passo:
Clique em
"Próximo"

Cancelar

Voltar

Próximo

- Status do Sistema
- Assistente de Configuração**
- Modo de Operação
- Wireless
- Configurações de TCP/IP
- Firewall
- Gerenciamento

Configurações de Data e Hora

Aqui poderão ser realizadas as configurações de data e hora do roteador, atualizando automaticamente de um servidor NTP público através da internet.

Ativar atualização automática

7º passo: Clique em “Ativar atualização automática”

Fuso Horário: (GMT-03:00)Brasilia

Servidor NTP: 192.5.41.41 - North America

Cancelar

Voltar

Próximo

- Status do Sistema
- Assistente de Configuração**
- Modo de Operação
- Wireless
- Configurações de TCP/IP
- Firewall
- Gerenciamento

Configurações de Data e Hora

Aqui poderão ser realizadas as configurações de data e hora do roteador, atualizando automaticamente de um servidor NTP público através da internet.

Ativar atualização automática

Fuso Horário: (GMT-03:00)Brasilia

Servidor NTP: 192.5.41.41 - North America

Cancelar

Voltar

Próximo

**8º passo: Clique em
"Próximo"**

- Status do Sistema
- Assistente de Configuração
- Modo de Operação
- Wireless
- Configurações de TCP/IP
- Firewall
- Gerenciamento

Configuração da Interface LAN

Esta página é utilizada para configurar os parâmetros da rede local do roteador.

Endereço IP:	<input type="text" value="10"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="0"/> . <input type="text" value="1"/>
Máscara de Subrede:	<input type="text" value="255"/> . <input type="text" value="255"/> . <input type="text" value="255"/> . <input type="text" value="0"/>

**9º passo: Clique em
"Próximo"**

- Status do Sistema
- Assistente de Configuração
- Modo de Operação
- Wireless
- Configurações de TCP/IP
- Firewall
- Gerenciamento

Configuração da Interface WAN

Nesta página será possível realizar a configuração da Interface WAN para acesso à Internet, alterando o modo de endereçamento IP, o tipo de autenticação, entre outras configurações.

Tipo de Acesso WAN:	<input type="text" value="IP Estático"/>
Endereço IP:	<input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>
Máscara de Subrede:	<input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>
Gateway Padrão:	<input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>
DNS :	<input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>

10º passo: Em “Tipo de Acesso WAN” selecione “IP Estático”

- Status do Sistema
- Assistente de Configuração**
- Modo de Operação
- Wireless
- Configurações de TCP/IP
- Firewall
- Gerenciamento

Configuração da Interface WAN

Nesta página será possível realizar a configuração da Interface WAN para acesso à Internet, alterando o modo de endereçamento IP, o tipo de autenticação, entre outras configurações.

Tipo de Acesso WAN:	IP Estático ▾
Endereço IP:	192.168.11.2
Máscara de Subrede:	<input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>
Gateway Padrão:	<input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>
DNS :	<input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/> . <input type="text"/>

**11º passo: Em “Endereço IP”
preencha com 192.168.11.2**

- Status do Sistema
- Assistente de Configuração
- Modo de Operação
- Wireless
- Configurações de TCP/IP
- Firewall
- Gerenciamento

Configuração da Interface WAN

Nesta página será possível realizar a configuração da Interface WAN para acesso à Internet, alterando o modo de endereçamento IP, o tipo de autenticação, entre outras configurações.

Tipo de Acesso WAN:	<input type="text" value="IP Estático"/>
Endereço IP:	<input type="text" value="192"/> . <input type="text" value="168"/> . <input type="text" value="11"/> . <input type="text" value="2"/>
Máscara de Subrede:	<input type="text" value="255"/> . <input type="text" value="255"/> . <input type="text" value="255"/> . <input type="text" value="0"/>
Gateway Padrão:	<input type="text" value="..."/> . <input type="text" value="..."/> . <input type="text" value="..."/> . <input type="text" value="..."/>
DNS :	<input type="text" value=""/> . <input type="text" value=""/> . <input type="text" value=""/> . <input type="text" value=""/>

**12º passo: Em “Máscara de Subrede”
preencha com 255.255.255.0**

- Status do Sistema
- Assistente de Configuração
- Modo de Operação
- Wireless
- Configurações de TCP/IP
- Firewall
- Gerenciamento

Configuração da Interface WAN

Nesta página será possível realizar a configuração da Interface WAN para acesso à Internet, alterando o modo de endereçamento IP, o tipo de autenticação, entre outras configurações.

Tipo de Acesso WAN:	IP Estático ▾
Endereço IP:	192.168.11.2
Máscara de Subrede:	255.255.255.0
Gateway Padrão:	192.168.11.1
DNS :	. . .

**13º passo: Em “Gateway Padrão”
preencha com 192.168.11.1**

- Status do Sistema
- Assistente de Configuração
- Modo de Operação
- Wireless
- Configurações de TCP/IP
- Firewall
- Gerenciamento

Configuração da Interface WAN

Nesta página será possível realizar a configuração da Interface WAN para acesso à Internet, alterando o modo de endereçamento IP, o tipo de autenticação, entre outras configurações.

Tipo de Acesso WAN:	IP Estático ▼
Endereço IP:	192.168.11.2
Máscara de Subrede:	255.255.255.0
Gateway Padrão:	192.168.11.1
DNS :	177.54.235.195

14º passo: Em “DNS” preencha com 177.54.235.195

- Status do Sistema
- Assistente de Configuração
- Modo de Operação
- Wireless
- Configurações de TCP/IP
- Firewall
- Gerenciamento

Configuração da Interface WAN

Nesta página será possível realizar a configuração da Interface WAN para acesso à Internet, alterando o modo de endereçamento IP, o tipo de autenticação, entre outras configurações.

Tipo de Acesso WAN:	IP Estático ▾
Endereço IP:	192.168.11.2
Máscara de Subrede:	255.255.255.0
Gateway Padrão:	192.168.11.1
DNS :	177.54.235.195

15º passo: Clique em “Próximo”

- Status do Sistema
- Assistente de Configuração
- Modo de Operação
- Wireless
- Configurações de TCP/IP
- Firewall
- Gerenciamento

Configurações Básicas Wireless

Nesta página serão configurados os parâmetros para permitir que clientes de sua rede se conectem ao roteador pela interface Wireless ou que seja cliente de rede Wireless existente.

Interface Wireless:	<input type="radio"/> Desabilitado <input checked="" type="radio"/> Habilitado
Modo:	AP ▼
SSID:	ARANET
Banda:	2.4 GHz (B+G+N) ▼
Número do Canal:	11 - 2462MHz ▼

Cancelar Voltar Próximo

16º passo: Em “Interface Wireless” selecione “Habilitado”

- Status do Sistema
- Assistente de Configuração
- Modo de Operação
- Wireless
- Configurações de TCP/IP
- Firewall
- Gerenciamento

Configurações Básicas Wireless

Nesta página serão configurados os parâmetros para permitir que clientes de sua rede se conectem ao roteador pela interface Wireless ou que seja cliente de rede Wireless existente.

Interface Wireless:	<input type="radio"/> Desabilitado <input checked="" type="radio"/> Habilitado
Modo:	AP ▼
SSID:	ARANET
Banda:	2.4 GHz (B+G+N) ▼
Número do Canal:	11 - 2462MHz ▼

17º passo: Em "SSID" digite o nome desejado para a rede wireless

- Status do Sistema
- Assistente de Configuração**
- Modo de Operação
- Wireless
- Configurações de TCP/IP
- Firewall
- Gerenciamento

Configurações Básicas Wireless

Nesta página serão configurados os parâmetros para permitir que clientes de sua rede se conectem ao roteador pela interface Wireless ou que seja cliente de rede Wireless existente.

Interface Wireless:	<input type="radio"/> Desabilitado <input checked="" type="radio"/> Habilitado
Modo:	AP ▼
SSID:	ARANET
Banda:	2.4 GHz (B+G+N) ▼
Número do Canal:	11 - 2462MHz ▼

18º passo: Clique em “Próximo”

- Status do Sistema
- Assistente de Configuração
- Modo de Operação
- Wireless
- Configurações de TCP/IP
- Firewall
- Gerenciamento

Configurações de Segurança Wireless

Nesta página será possível realizar as configurações de Segurança Wireless. Ative a segurança com WEP ou WPA utilizando chaves de criptografia para evitar acessos não autorizados à sua rede sem fio.

19º passo: Em "Criptografia" selecione "WPA2-PSK"

Criptografia:	<input type="text" value="WPA2-PSK"/>
Formato:	<input type="radio"/> TKIP <input type="radio"/> CCMP <input checked="" type="radio"/> TKIP/CCMP
Chave:	<input type="text"/>

- Status do Sistema
- Assistente de Configuração
- Modo de Operação
- Wireless
- Configurações de TCP/IP
- Firewall
- Gerenciamento

Configurações de Segurança Wireless

Nesta página será possível realizar as configurações de Segurança Wireless. Ative a segurança com WEP ou WPA utilizando chaves de criptografia para evitar acessos não autorizados à sua rede sem fio.

Criptografia:	WPA2-PSK ▼
Formato:	<input type="radio"/> TKIP <input type="radio"/> CCMP <input checked="" type="radio"/> TKIP/CCMP
Chave:	<input type="text"/>

**20º passo: Em “Formato”
selecione “TKIP/CCMP”**

Cancelar

Voltar

Concluir

- Status do Sistema
- Assistente de Configuração
- Modo de Operação
- Wireless
- Configurações de TCP/IP
- Firewall
- Gerenciamento

Configurações de Segurança Wireless

Nesta página será possível realizar as configurações de Segurança Wireless. Ative a segurança com WEP ou WPA utilizando chaves de criptografia para evitar acessos não autorizados à sua rede sem fio.

Criptografia:	WPA2-PSK ▼
Formato:	<input type="radio"/> TKIP <input type="radio"/> CCMP <input checked="" type="radio"/> TKIP/CCMP
Chave:	Senha do Wi-Fi

Cancelar Voltar Concluir

21º passo: Em “Chave” insira a senha que vai ser atribuída a sua rede Wi-Fi

- Status do Sistema
- Assistente de Configuração
- Modo de Operação
- Wireless
- Configurações de TCP/IP
- Firewall
- Gerenciamento

Configurações de Segurança Wireless

Nesta página será possível realizar as configurações de Segurança Wireless. Ative a segurança com WEP ou WPA utilizando chaves de criptografia para evitar acessos não autorizados à sua rede sem fio.

Criptografia:	WPA2-PSK ▼
Formato:	<input type="radio"/> TKIP <input type="radio"/> CCMP <input checked="" type="radio"/> TKIP/CCMP
Chave:	Senha do Wi-Fi

Cancelar Voltar **Concluir**

22º passo: Clique em
"Concluir"

- Status do Sistema
- Assistente de Configuração
- Modo de Operação

Wireless**Configurações de TCP/IP**

- Status da LAN
- Status da WAN
- Interface LAN
- Interface WAN**
- Firewall
 - Filtro de IP/Porta
 - Filtro de MAC
 - Filtro de URL
 - Redirecionamento de Porta
 - DMZ

Gerenciamento

- QoS
- Estatísticas de Tráfego
- DDNS
- Data e Hora
- DoS
- Log
- Atualizar Firmware
- Salvar/Restaurar Configurações
- Senha
- Configurações Avançadas

Configuração da Interface WAN

23º passo: Acesse a guia “Configurações de TCP/IP”

configuração da Interface WAN para acesso à Internet, alterando o tipo de autenticação, entre outras configurações.

Tipo de Acesso WAN:	IP Estático
Endereço IP:	192.168.11.2
Máscara de Subrede:	255.255.255.0
Gateway Padrão:	192.168.11.1
Tamanho do MTU:	1500 (1400-1500) Bytes
DNS1:	177.54.235.195
DNS2:	8.8.8.8
<input type="checkbox"/> Clonar Endereço MAC:	00:00:00:00:00:00

- Habilitar uPnP**
- Habilitar Proxy IGMP**
- Habilitar Ping na Interface WAN**
- Habilitar acesso WEB pela Interface WAN** Porta de gerenciamento remoto:
- Habilita IPSEC Passthrough através da conexão VPN**
- Habilita PPTP Passthrough através da conexão VPN**
- Habilita L2TP Passthrough através da conexão VPN**

- Status do Sistema
- Assistente de Configuração
- Modo de Operação
- Wireless
- Configurações de TCP/IP
 - Status da LAN
 - Status da WAN
 - Interface LAN
 - Interface WAN**
- Firewall
 - Filtro de IP/Porta
 - Filtro de MAC
 - Filtro de URL
 - Redirecionamento de Porta
 - DMZ
- Gerenciamento
 - QoS
 - Estatísticas de Tráfego
 - DDNS
 - Data e Hora
 - DoS
 - Log
 - Atualizar Firmware
 - Salvar/Restaurar Configurações
 - Senha
 - Configurações Avançadas

Configuração da Interface WAN

Nesta página será possível realizar a configuração da Interface WAN para acesso à Internet, alterando o modo de endereçamento IP, o tipo de autenticação, entre outras configurações.

Tipo de Acesso WAN:	IP Estático
Endereço IP:	192.168.11.2
Máscara de Sub-rede:	255.255.255.0
Endereço Padrão:	192.168.11.1
Tamanho do MTU:	1500 (1400-1500) Bytes
DNS1:	177.54.235.195
DNS2:	8.8.8.8
<input type="checkbox"/> Clonar Endereço MAC:	00:00:00:00:00:00

24º passo: Acesse a subguia "Interface WAN"

<input checked="" type="checkbox"/> Habilitar uPnP	
<input type="checkbox"/> Habilitar Proxy IGMP	
<input type="checkbox"/> Habilitar Ping na Interface WAN	
<input checked="" type="checkbox"/> Habilitar acesso WEB pela Interface WAN	Porta de gerenciamento remoto: 8090
<input checked="" type="checkbox"/> Habilita IPSEC Passthrough através da conexão VPN	
<input checked="" type="checkbox"/> Habilita PPTP Passthrough através da conexão VPN	
<input checked="" type="checkbox"/> Habilita L2TP Passthrough através da conexão VPN	

Aplicar Alterações

Redefinir

- Status do Sistema
- Assistente de Configuração
- Modo de Operação
- Wireless
- Configurações de TCP/IP
 - Status da LAN
 - Status da WAN
 - Interface LAN
 - Interface WAN**
- Firewall
 - Filtro de IP/Porta
 - Filtro de MAC
 - Filtro de URL
 - Redirecionamento de Porta
 - DMZ
- Gerenciamento
 - QoS
 - Estatísticas de Tráfego
 - DDNS
 - Data e Hora
 - DoS
 - Log
 - Atualizar Firmware
 - Salvar/Restaurar Configurações
 - Senha
 - Configurações Avançadas

Configuração da Interface WAN

Nesta página será possível realizar a configuração da Interface WAN para acesso à Internet, alterando o modo de endereçamento IP, o tipo de autenticação, entre outras configurações.

Tipo de Acesso WAN:	IP Estático
Endereço IP:	192.168.11.2
Máscara de Subrede:	255.255.255.0
Gateway Padrão:	192.168.11.1
Tamanho do MTU:	1500 (1400-1500) Bytes
DNS1:	177.54.235.195
DNS2:	8.8.8.8
<input type="checkbox"/> Clonar Endereço MAC:	00:00:00:00:00:00

<input checked="" type="checkbox"/> Habilitar uPnP	
<input type="checkbox"/> Habilitar Proxy IGMP	
<input type="checkbox"/> Habilitar Ping na Interface WAN	
<input checked="" type="checkbox"/> Habilitar acesso WEB pela Interface WAN	Porta de gerenciamento remoto: 8090
<input checked="" type="checkbox"/> Habilita IPSEC Passthrough através da conexão VPN	
<input checked="" type="checkbox"/> Habilita PPTP Passthrough através da conexão VPN	
<input checked="" type="checkbox"/> Habilita L2TP Passthrough através da conexão VPN	

25º passo: Selecione "Habilitar uPnP"

Aplicar Alterações

Redefinir

- Status do Sistema
- Assistente de Configuração
- Modo de Operação
- Wireless
- Configurações de TCP/IP
 - Status da LAN
 - Status da WAN
 - Interface LAN
 - Interface WAN**
- Firewall
 - Filtro de IP/Porta
 - Filtro de MAC
 - Filtro de URL
 - Redirecionamento de Porta
 - DMZ
- Gerenciamento
 - QoS
 - Estatísticas de Tráfego
 - DDNS
 - Data e Hora
 - DoS
 - Log
 - Atualizar Firmware
 - Salvar/Restaurar Configurações
 - Senha
 - Configurações Avançadas

Configuração da Interface WAN

Nesta página será possível realizar a configuração da Interface WAN para acesso à Internet, alterando o modo de endereçamento IP, o tipo de autenticação, entre outras configurações.

Tipo de Acesso WAN:	IP Estático
Endereço IP:	192.168.11.2
Máscara de Subrede:	255.255.255.0
Gateway Padrão:	192.168.11.1
Tamanho do MTU:	1500 (1400-1500) Bytes
DNS1:	177.54.235.195
DNS2:	8.8.8.8
<input type="checkbox"/> Clonar Endereço MAC:	00:00:00:00:00:00

<input checked="" type="checkbox"/> Habilitar uPnP	
<input type="checkbox"/> Habilitar Proxy IGMP	
<input type="checkbox"/> Habilitar Ping na Interface WAN	
<input checked="" type="checkbox"/> Habilitar acesso WEB pela Interface WAN	Porta de gerenciamento remoto: 8090
<input checked="" type="checkbox"/> Habilita IPSEC Passthrough através da conexão VPN	
<input checked="" type="checkbox"/> Habilita PPTP Passthrough através da conexão VPN	
<input checked="" type="checkbox"/> Habilita L2TP Passthrough através da conexão VPN	

**26º passo: Selecione
“Habilitar acesso WEB pela
Interface WAN”**

Aplicar Alterações

Redefinir

- Status do Sistema
- Assistente de Configuração
- Modo de Operação
- Wireless
- Configurações de TCP/IP
 - Status da LAN
 - Status da WAN
 - Interface LAN
 - Interface WAN**
- Firewall
 - Filtro de IP/Porta
 - Filtro de MAC
 - Filtro de URL
 - Redirecionamento de Porta
 - DMZ
- Gerenciamento
 - QoS
 - Estatísticas de Tráfego
 - DDNS
 - Data e Hora
 - DoS
 - Log
 - Atualizar Firmware
 - Salvar/Restaurar Configurações
 - Senha
 - Configurações Avançadas

Configuração da Interface WAN

Nesta página será possível realizar a configuração da Interface WAN para acesso à Internet, alterando o modo de endereçamento IP, o tipo de autenticação, entre outras configurações.

Tipo de Acesso WAN:	IP Estático
Endereço IP:	192.168.11.2
Máscara de Subrede:	255.255.255.0
Gateway Padrão:	192.168.11.1
Tamanho do MTU:	1500 (1400-1500) Bytes
DNS1:	177.54.235.195
DNS2:	8.8.8.8
<input type="checkbox"/> Clonar Endereço MAC:	00:00:00:00:00:00

<input checked="" type="checkbox"/> Habilitar uPnP	
<input type="checkbox"/> Habilitar Proxy IGMP	
<input type="checkbox"/> Habilitar Ping na Interface WAN	
<input checked="" type="checkbox"/> Habilitar acesso WEB pela Interface WAN	Porta de gerenciamento remoto: 8090
<input checked="" type="checkbox"/> Habilita IPSEC Passthrough através da conexão VPN	
<input checked="" type="checkbox"/> Habilita PPTP Passthrough através da conexão VPN	
<input checked="" type="checkbox"/> Habilita L2TP Passthrough através da conexão VPN	

Aplicar Alterações

Redefinir

27º passo: Em “Porta de gerenciamento remoto” preencha com 8090

- Status do Sistema
- Assistente de Configuração
- Modo de Operação
- Wireless
- Configurações de TCP/IP
 - Status da LAN
 - Status da WAN
 - Interface LAN
 - Interface WAN**
- Firewall
 - Filtro de IP/Porta
 - Filtro de MAC
 - Filtro de URL
 - Redirecionamento de Porta
 - DMZ
- Gerenciamento
 - QoS
 - Estatísticas de Tráfego
 - DDNS
 - Data e Hora
 - DoS
 - Log
 - Atualizar Firmware
 - Salvar/Restaurar Configurações
 - Senha
 - Configurações Avançadas

Configuração da Interface WAN

Nesta página será possível realizar a configuração da Interface WAN para acesso à Internet, alterando o modo de endereçamento IP, o tipo de autenticação, entre outras configurações.

Tipo de Acesso WAN:	IP Estático ▾
Endereço IP:	192.168.11.2
Máscara de Subrede:	255.255.255.0
Gateway Padrão:	192.168.11.1
Tamanho do MTU:	1500 (1400-1500) Bytes
DNS1:	177.54.235.195
DNS2:	8.8.8.8
<input type="checkbox"/> Clonar Endereço MAC:	00:00:00:00:00:00

<input checked="" type="checkbox"/> Habilitar uPnP	
<input type="checkbox"/> Habilitar Proxy IGMP	
<input type="checkbox"/> Habilitar Ping na Interface WAN	
<input checked="" type="checkbox"/> Habilitar acesso WEB pela Interface WAN	Porta de gerenciamento remoto: 8090
<input checked="" type="checkbox"/> Habilita IPSEC Passthrough através da conexão VPN	
<input checked="" type="checkbox"/> Habilita PPTP Passthrough através da conexão VPN	
<input checked="" type="checkbox"/> Habilita L2TP Passthrough através da conexão VPN	

28º passo: Clique em "Aplicar Alterações"

Aplicar Alterações Redefinir

- Status do Sistema
- Assistente de Configuração
- Modo de Operação
- Wireless
 - Configurações de TCP/IP
 - Status da LAN
 - Status da WAN
 - Interface LAN
 - Interface WAN**
 - Firewall
 - Filtro de IP/Porta
 - Filtro de MAC
 - Filtro de URL
 - Redirecionamento de Porta
 - DMZ
 - Gerenciamento
 - QoS
 - Estatísticas de Tráfego
 - DDNS
 - Data e Hora
 - DoS
 - Log
 - Atualizar Firmware
 - Salvar/Restaurar Configurações
 - Senha
 - Configurações Avançadas

Configuração da Interface WAN

Nesta página será possível realizar a configuração da Interface WAN para acesso à Internet, alterando o modo de endereçamento IP, o tipo de autenticação, entre outras configurações.

Tipo de Acesso WAN:	IP Estático ▾
Endereço IP:	192.168.11.2
Máscara de Subrede:	255.255.255.0
Clonar Endereço MAC:	<input type="checkbox"/> 00 : 00 : 00 : 00 : 00 : 00

Pronto, seu roteador já está configurado!

- Habilitar uPnP**
- Habilitar Proxy IGMP**
- Habilitar Ping na Interface WAN**
- Habilitar acesso WEB pela Interface WAN** Porta de gerenciamento remoto:
- Habilita IPSEC Passthrough através da conexão VPN**
- Habilita PPTP Passthrough através da conexão VPN**
- Habilita L2TP Passthrough através da conexão VPN**

Aplicar Alterações

Redefinir