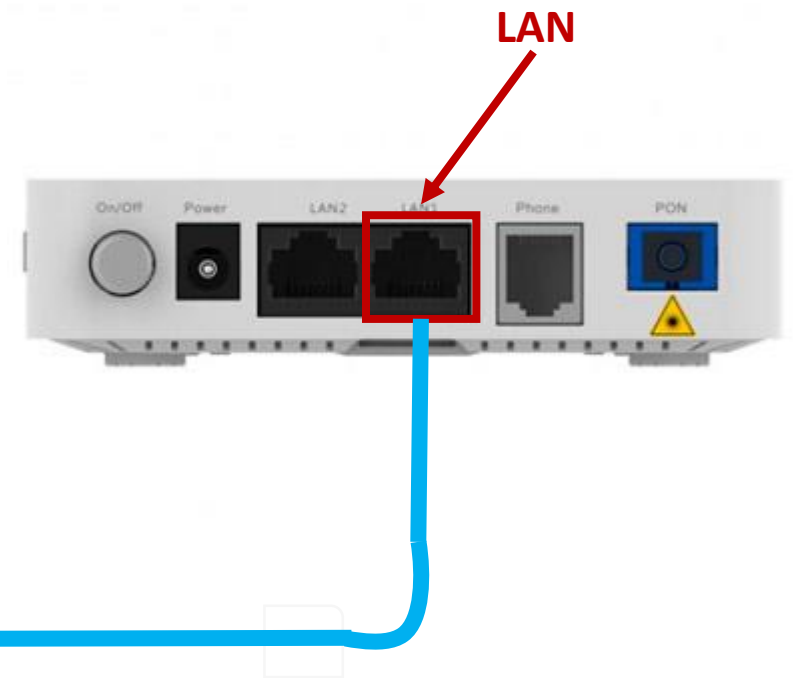


# Como configurar roteador DexLink RTWL15F1 e similares.



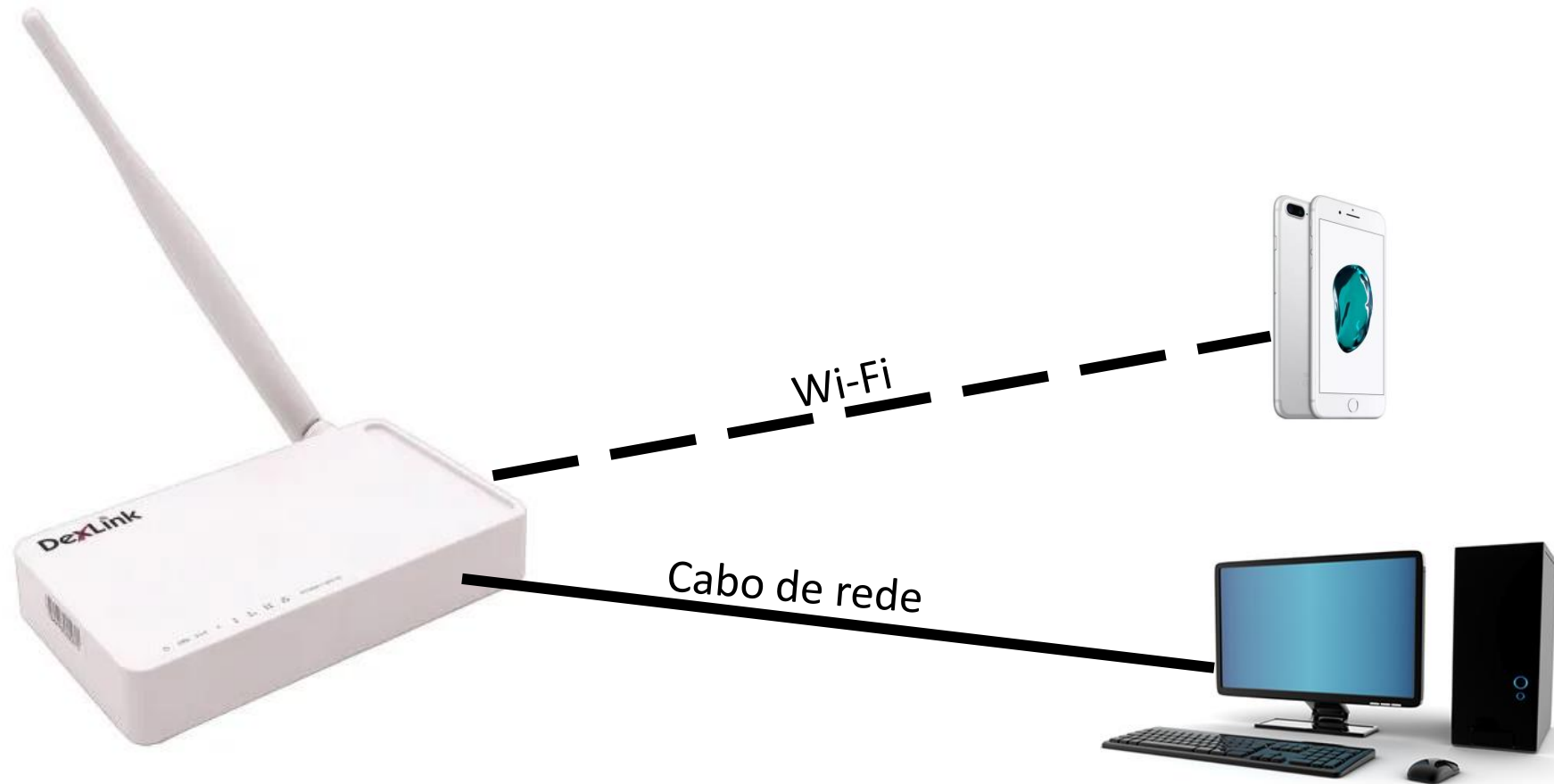


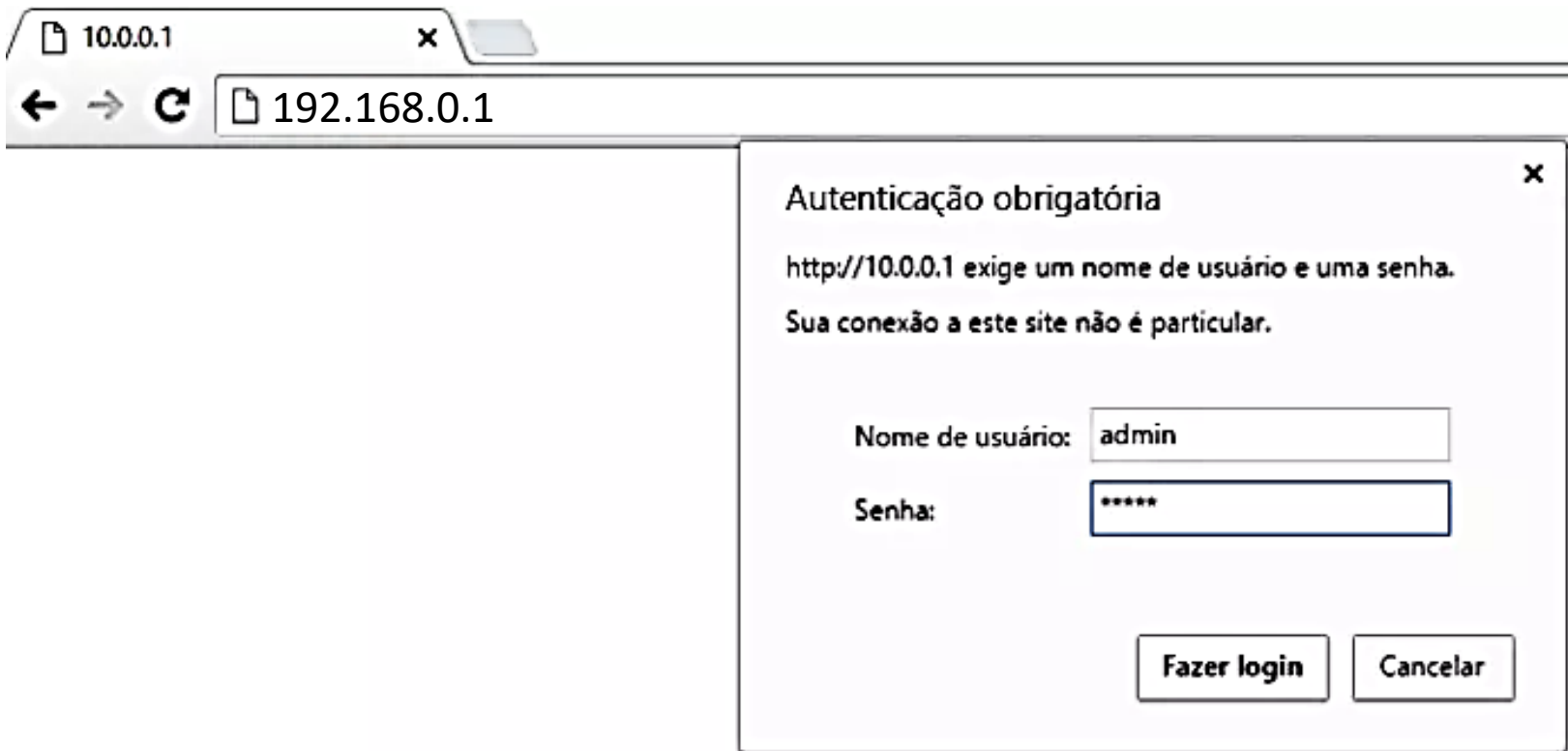
1º passo: Conecte o cabo de rede no seu modem (porta LAN) ao seu roteador na entrada de internet (porta WAN).





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 DexLink, o endereço será: 192.168.0.1, (se não der certo tente 192.168.1.1 ou 10.0.0.1), com nome de usuário: **admin** e senha: **admin**, ou usuário **admin** e no campo da senha deixe em branco. Feito isso você será direcionado para a tela de menu do seu roteador.

Status do Sistema

Assistente

Wireless +

Configurações TCP/IP +

Firewall +

Gerenciamento +

Status do Sistema

4º passo: Acesse a guia "Wireless"

### Informações sobre o Dispositivo

Sistema em Tempo Real	3 Dia, 04:00:19
Versão do Firmware	V1.1, 2012 Ano 12 Mês 28 Dia Sexta

### LAN

Endereço MAC	00:0C:43:53:
Endereço IP	192.168.0.1
Máscara de sub-rede	255.255.255.0
Servidor DHCP	Habilitar
Faixa de IP DHCP	192.168.0.2-192.168.0.254

### WAN

Endereço MAC	00:0C:43:53:
Conexão	IP estático
Endereço IP	192.168.11.2
Máscara de sub-rede	255.255.255.0
Gateway Padrão	192.168.11.1
DNS	177.54.235.195 8.8.8.8

### Wireless

Nome do Ponto de Acesso	ARANET
Modo Wireless	11b/g/n Mixed

Status do Sistema

Assistente

Wireless -

Status Wireless

**Configurações Básicas Wireless**

Configurações várias BSS

Configurações Multibridge

Configurações WPS

MAC Autenticação

Configurações Avançadas

Configurações TCP/IP +

Firewall +

Gerenciamento +

## Status Wireless

### Wireless

Nome do Ponto de Acesso	ARANET
Modo Wireless	11b/g/n Mixed
Frequência (canal)	2462 MHz(Channel 11)
Nome da rede (SSID)	Enable

### Lista de Estações Wireless Associadas

AID	Endereço MAC	Modo Phy	Largura de Banda	Taxa de transmissão atual	A intensidade do sinal
-----	--------------	----------	------------------	---------------------------	------------------------

### Repetidor Status

Repetidor	Desabilitar
-----------	-------------

**5º passo: Acesse a subguia  
"Configurações Básicas Wireless"**

Status do Sistema
Assistente
Wireless -
Status Wireless
Configurações Básicas Wireless
Configurações várias BSS
Configurações Multibridge
Configurações WPS
MAC Autenticação
Configurações Avançadas
<b>Configurações TCP/IP +</b>
Firewall +
Gerenciamento +

## Configurações Básicas Wireless

### configurações Basica Wireless

Modo	B,G,N ▾
Nome da rede(SSID)	<b>ARANET-MARDONIO</b>
Nome da rede (SSID)	<input checked="" type="radio"/> Habilitar <input type="radio"/> Desabilitar
Região	Europa ▾
Canal	11[2.462GHZ,Superior] ▾
Canal da Largura de Banda	<input type="radio"/> 20 <input checked="" type="radio"/> 20/40
Autenticação	<b>WPA/WPA2-PSK</b> ▾
Criptografia	<input type="radio"/> Desativada <input type="radio"/> WEP64 <input type="radio"/> WEP128 <input type="radio"/> TKIP <input type="radio"/> AES <input checked="" type="radio"/> TKIP/AES
Chave	<b>0344MB21</b>

Aplicar

6º passo: Em "Nome da rede(SSID)" digite o nome desejado para sua rede Wi-Fi.

7º passo: Em "Autenticação" selecione WPA/WPA2-PSK

8º passo: Em "Criptografia" selecione TKIP/AES

9º passo: Em "Chave" insira a senha que vai ser atribuída a sua rede Wi-Fi.

10º passo: Clique em "Aplicar"

11º passo: Acesse a guia "Configurações TCP/IP".

Status do Sistema

Assistente

Wireless +

Configurações TCP/IP -

Status TCP/IP

Servidor DHCP

Configurações LAN

**Configurações WAN**

Firewall +

Gerenciamento +

## Status TCP/IP

### LAN

Endereço MAC	00:0C:43:53:50:77
Endereço IP	192.168.0.1
Mascara de sub-rede	255.255.255.0
Servidor DHCP	Habilitado

**12º passo: Acesse a subguia  
"Configurações WAN"**

Conexão	Endereço IP
Endereço IP	192.168.11.2
Mascara de sub-rede	255.255.255.0
Gateway Padrão	192.168.11.1
DNS	177.54.235.195 8.8.8.8



Status do Sistema
Assistente
Wireless +
Configurações TCP/IP -
Status TCP/IP
Servidor DHCP
Configurações LAN
Configurações WAN
Firewall +
<b>Gerenciamento +</b>

## Endereço IP

### Configurações da WAN

- Endereço IP Dinâmico Dinâmico. Obter um endereço IP automaticamente a partir do seu ISP.
- Endereço IP Estático** Endereço IP Estático Obter um endereço IP fornecido pelo seu ISP.
- PPPoE Escolha esta opção se o seu ISP usa PPPoE.

### Endereço IP

Endereço IP	192.168.11.2	14°
Mascara de sub-rede	255.255.255.0	15°
Endereço Gateway ISP	192.168.11.1	16°
Endereço MAC	<input type="text"/>	Opcional <input type="checkbox"/> Clonar Endereço MAC
Endereço DNS primário	177.54.235.195	17°
Endereço DNS secundário	8.8.8.8	Opcional 18°
MTU	1500	

Aplicar

13º passo: Em “Configurações da WAN” selecione Endereço IP Estático.

14º passo: Em “Endereço IP” preencha com 192.168.11.2

15º passo: Em “Máscara de sub-rede” preencha com 255.255.255.0

16º passo: Em “Endereço Gateway ISP” preencha com 192.168.11.1

17º passo: Em “Endereço DNS primário” preencha com 177.54.235.195

18º passo: Em “Endereço DNS secundário” preencha com 8.8.8.8

19º passo: Clique em “Aplicar”

20º passo: Acesse a guia “Gerenciamento”

Status do Sistema

Assistente

Wireless +

Configurações TCP/IP +

Firewall +

Gerenciamento -

Estatísticas de Tráfico

DDNS Dinâmico

Ajuste do Fuso Horário

Registro

Atualização de Firmware

Salvar/Reiniciar as Configurações

Configurações de Administrador

Reiniciando o Sistema

## Estatísticas de Tráfico

	Receptor	Transmissor
WAN	5135849	2840147
LAN	0	6365
wireless	4805980	5109742

Atualizar

Redefinir

**21º passo: Acesse a subguia “Configurações de Administrador”.**

Status do Sistema

Assistente

Wireless +

Configurações TCP/IP +

Firewall +

Gerenciamento -

Estatísticas de Tráfico

DDNS Dinâmico

Ajuste do Fuso Horário

Registro

Atualização de Firmware

Salvar/Reiniciar as Configurações

Configurações de Administrador

Reiniciando o Sistema

## Configurações de Administrador

Administrador (o nome de login é "admin")

Senha Antiga	<input type="text"/>
Nova senha	<input type="text"/>
Senha confirm	<input type="text"/>

**22º passo: Habilite o "Gerenciamento Remoto"**

Aplicar

Gerenciamento Remoto

Habilitar  Desabilitar

Porta	<input type="text" value="8090"/>
-------	-----------------------------------

**23º passo: Em "Porta" preencha com 8090**

Aplicar

**24º passo: Clique em "Aplicar"**

**Pronto, seu roteador já  
está configurado**