



Primeira configuração (Wizard)

DIR-842

DIR-842



Procedimentos para configuração de Internet (primeira configuração) - Modo PPPoE

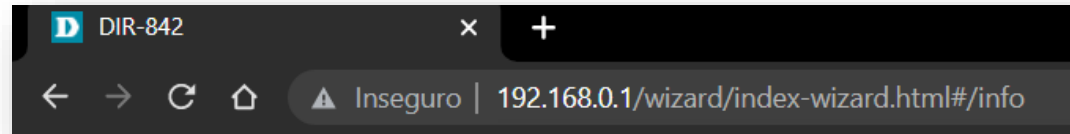
1- Para realizar esta configuração o computador deve estar conectado via cabo Ethernet em uma das portas LAN do roteador, e o seu modem ADSL / Cable Modem conectado na porta WAN do roteador.

Portas	Descrição
WIFI	Trata-se de um botão para ativar / desativar a rede sem fio (WIFI). Para desativar a rede sem fio do roteador: com o dispositivo ligado, pressione o botão e solte. Os LEDs WLAN 2.4G e WLAN 5G deve desligar.
WPS	Este botão serve para configurar a conexão sem fio (a função WPS). Para usar a função WPS: com o dispositivo ligado, aperte o botão WPS, segure por 2 segundos e solte. O LED WPS deve começar a piscar.
LAN 1-4	Trata-se de 4 portas Ethernet para conectar computadores ou dispositivos de rede.
WAN	Esta porta é utilizada para conectar um modem DSL ou uma rede Ethernet privada.
POWER	Botão para ligar / desligar o roteador.

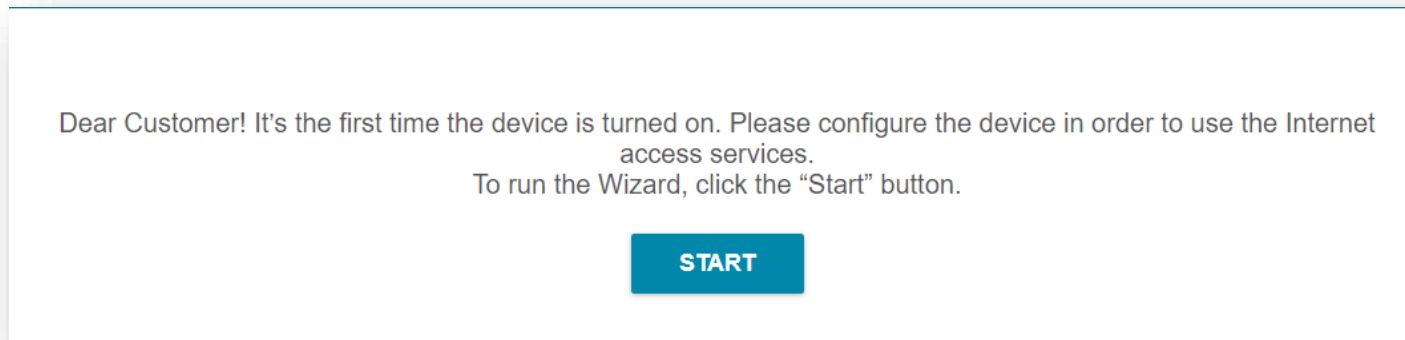
*O botão de reset fica na parte inferior do produto, próximo a etiqueta.



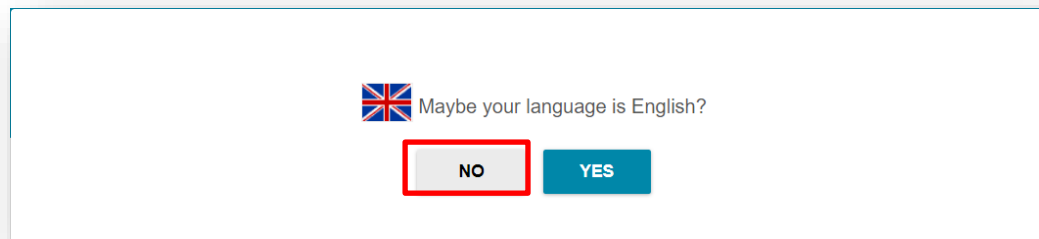
2- Para acessar a página de configuração abra o navegador de internet, digite na barra de endereços <http://192.168.0.1> e tecele **Enter**.



Como se trata da primeira configuração, será apresentada a tela de Start:



3- Clique em **Start** e escolha o idioma:

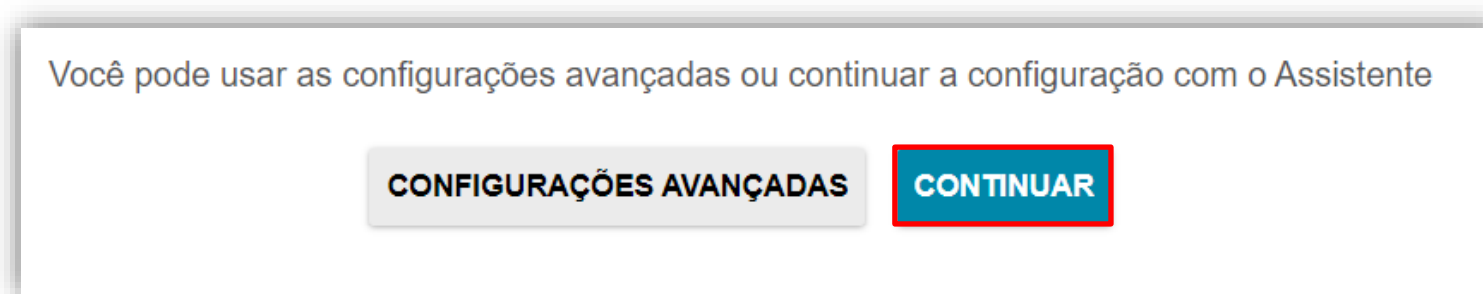


Caso não queira seguir com a configuração em inglês, selecione a opção não, que abrirá um novo pop-up com outros idiomas para escolha:

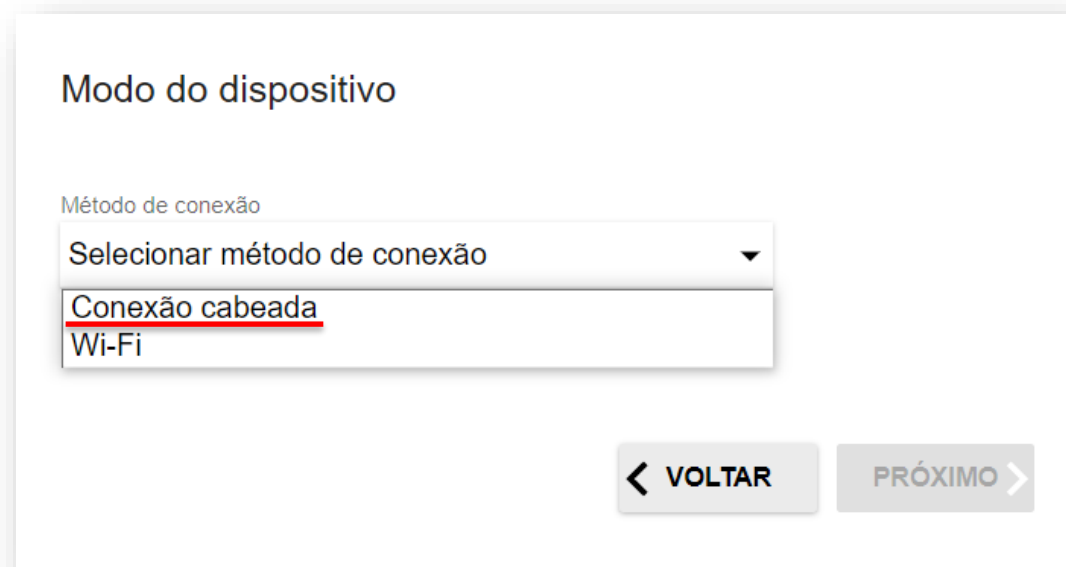


*Para este manual, foi escolhido o Português (Portugal)

4- Logo após clique em **Continuar**:



5- Abrirá um pop-up, iremos iniciar pela **Conexão Cabeada**:



6- Ao selecionar a Conexão cabeada, abrirá uma nova tela, clique em **Próximo**:



7- Selecione PPPoE e coloque os dados do seu provedor de acesso:

Tipo de conexão

PPPoE

Nome de usuário:

Introduza o seu nome de usuário PPPoE (fornecido pelo provedor de acesso).

Senha:

Introduza a sua senha PPPoE (fornecido pelo provedor de acesso).

Nome do serviço:

Opcional.

Tipo de conexão Internet

Tipo de conexão
PPPoE

Este tipo de conexão requer nome de usuário e senha

VARRER Análise de rede para tipo de conexão e detecção de parâmetros

Sem autorização

Nome de usuário*
usuário do seu provedor de acesso

Senha*
senha do provedor de acesso

Nome do serviço
opcional

Clone endereço MAC do seu dispositivo

Em algumas redes do ISP, é necessário registrar um determinado endereço MAC para ter acesso à Internet.

Use VLAN

Marque a caixa de seleção se o acesso à Internet for fornecido através de um canal VLAN.

Ping

< VOLTAR **PRÓXIMO >**

Logo após, clique em **Próximo** no final da tela.

8- Agora vamos configurar a Wi-Fi:

8.1 Primeiro da rede 2.4 GHz, adicione um nome para a sua rede e a senha:

Rede wireless 2.4 GHz

Ativar

Transmitir rede sem fio 2.4 GHz

(i) A desativação da transmissão não influencia a capacidade de se conectar a outra rede Wi-Fi como cliente.

Nome de rede*

nome da rede

Rede aberta

Senha*

.....

(i) A senha deve ter entre 8 e 63 caracteres ASCII

RESTAURAR *Você pode restaurar o nome e rede e ajustes de segurança que foram configurados antes de aplicar as configurações de fábrica.*

Ativar rede de convidados

(i) A rede Wi-Fi de convidados permite a conexão ao seu dispositivo e acesso à internet. Na medida em que os computadores conectados a esta rede sem fio serão isolados dos recursos da sua rede de área local principal. Isso ajuda a proteger sua LAN enquanto permite acesso à Internet para usuários temporários

< VOLTAR **PRÓXIMO >**

Clique em **Próximo**.

8.2 Agora vamos configurar a rede 5 GHz, adicione um nome para a sua rede e a senha, é interessante que o nome da rede 5 GHz seja diferente da anterior, assim você saberá em que rede está conectado:

Rede wireless 5 GHz

Ativar

Transmitir rede sem fio 5 GHz

ⓘ A desativação da transmissão não influencia a capacidade de se conectar a outra rede Wi-Fi como cliente.

Nome de rede*

nome da rede

Rede aberta

Senha*

.....

ⓘ A senha deve ter entre 8 e 63 caracteres ASCII

RESTAURAR *Você pode restaurar o nome e rede e ajustes de segurança que foram configurados antes de aplicar as configurações de fábrica.*

Ativar rede de convidados

ⓘ A rede Wi-Fi de convidados permite a conexão ao seu dispositivo e acesso à internet. Na medida em que os computadores conectados a esta rede sem fio serão isolados dos recursos da sua rede de área local principal. Isso ajuda a proteger sua LAN enquanto permite acesso à Internet para usuários temporários

Nome de rede*

nome da rede_Guest

Rede aberta

Número máximo de clientes*

0

Ativar limite de velocidade

< VOLTAR **PRÓXIMO >**

Clique em **Próximo**.

9- Só habilite esta função se o seu provedor de acesso te fornece o serviço de IPTV, caso contrário clique em **Próximo**.

IPTV

Há um STB conectado ao dispositivo ?

(i) Se o seu ISP fornecer o serviço IPTV, você pode conectar um STB diretamente ao roteador sem equipamento adicional

[< VOLTAR](#) [PRÓXIMO >](#)

10- Só habilite esta função se o seu provedor de acesso te fornece o serviço de VOIP, caso contrário clique em **Próximo**.

VoIP

Há um telefone IP conectado ao dispositivo?

(i) Se o seu ISP fornecer serviço VoIP, você pode conectar um telefone IP diretamente ao roteador sem equipamento adicional


[< VOLTAR](#) [PRÓXIMO >](#)


11- Agora iremos configurar a senha de acesso ao equipamento.

Alterando a senha da interface baseada em Web


Por motivos de segurança, altere a senha utilizada para acessar as configurações do dispositivo.

Senha da interface do usuário*



 A senha deve conter entre 1 e 31 caracteres ASCII

Confirmação de senha*



< VOLTAR

PRÓXIMO >

*Guarde esta senha, pois todas as vezes que você precisar a página de configuração do DIR-842, você a utilizará.

Clique em **Próximo**.

Será apresentado um resumo das configurações realizadas, caso queira você pode salvar as configurações com backup, assim caso aconteça alguma eventualidade é só subir o arquivo na página de configuração.

Resumo

PPPoE

Nome de usuário:	usuario do seu provedor de acesso
Senha:	senha do provedor de acesso
Nome do serviço:	opcional
Ping:	Não

Wi-Fi 2,4 GHz

Ativar:	Sim
SSID:	nome da rede
Criptografia:	WPA2-Personal
Senha:	24040433

Wi-Fi 5 GHz

Ativar:	Sim
SSID:	nome da rede
Criptografia:	WPA2-Personal
Senha:	24040433

Wi-Fi 5 GHz (Convidado)

Ativar:	Sim
SSID:	nome da rede_Guest
Criptografia:	Sem criptografia

Dispositivo

Modelo:	DIR-842
Versão de software:	3.0.3
Número de Série:	TK19113021397
IP:	192.168.0.1
Modo:	Roteador

Dados de Login

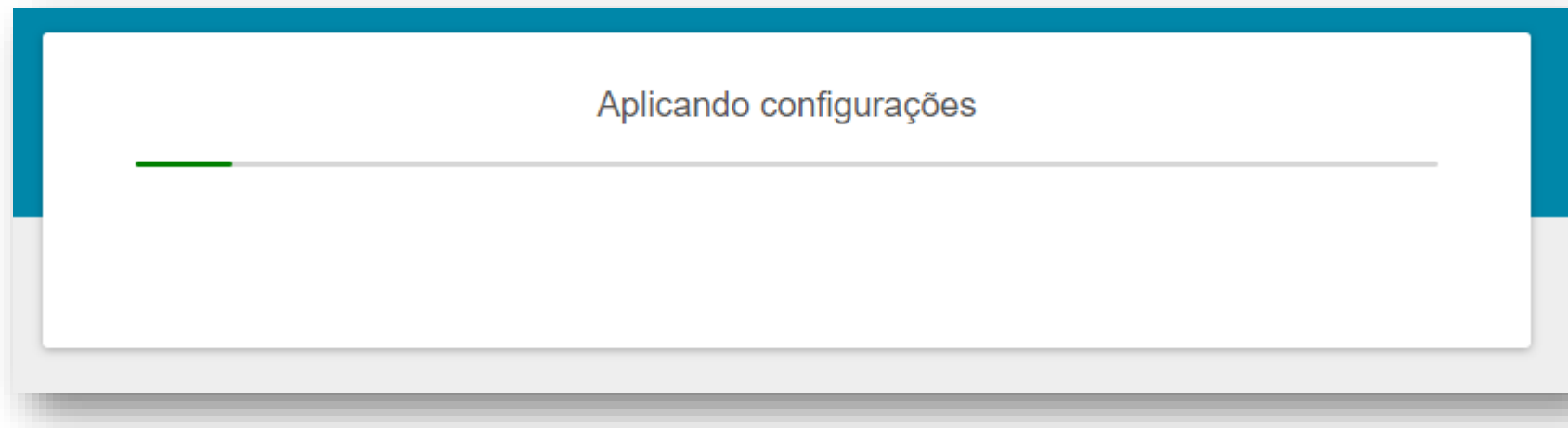
Nome de usuário:	admin
Senha:	👁️ *****

[SALVAR ARQUIVO DE CONFIGURAÇÃO](#)

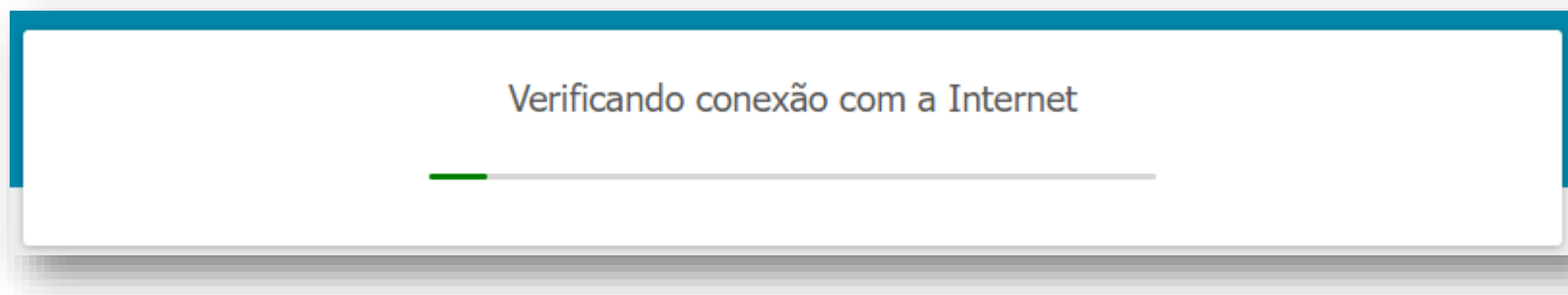
[← VOLTAR](#) [APLICAR](#)

Se a configuração estiver de acordo, clique em **Aplicar**.

12- Se abrirá um novo pop-up informando que está salvando (aplicando) as configurações, aguarde:



13- Logo após ele verificará sua conexão com a internet



Se estiver tudo ok, será apresentado a informação abaixo:

Conexão à Internet está configurada e pronta para uso

Clique em "Concluir" para iniciar a Internet

CONFIGURAÇÕES AVANÇADAS

FINALIZAR

Um aplicativo para smartphones e tablets está disponível



Caso apresente algum problema, ele te informará sobre o problema, neste exemplo o cabo do modem estava desconectado da porta WAN.



