

Configuração modo Roteador Wireless Wiforce

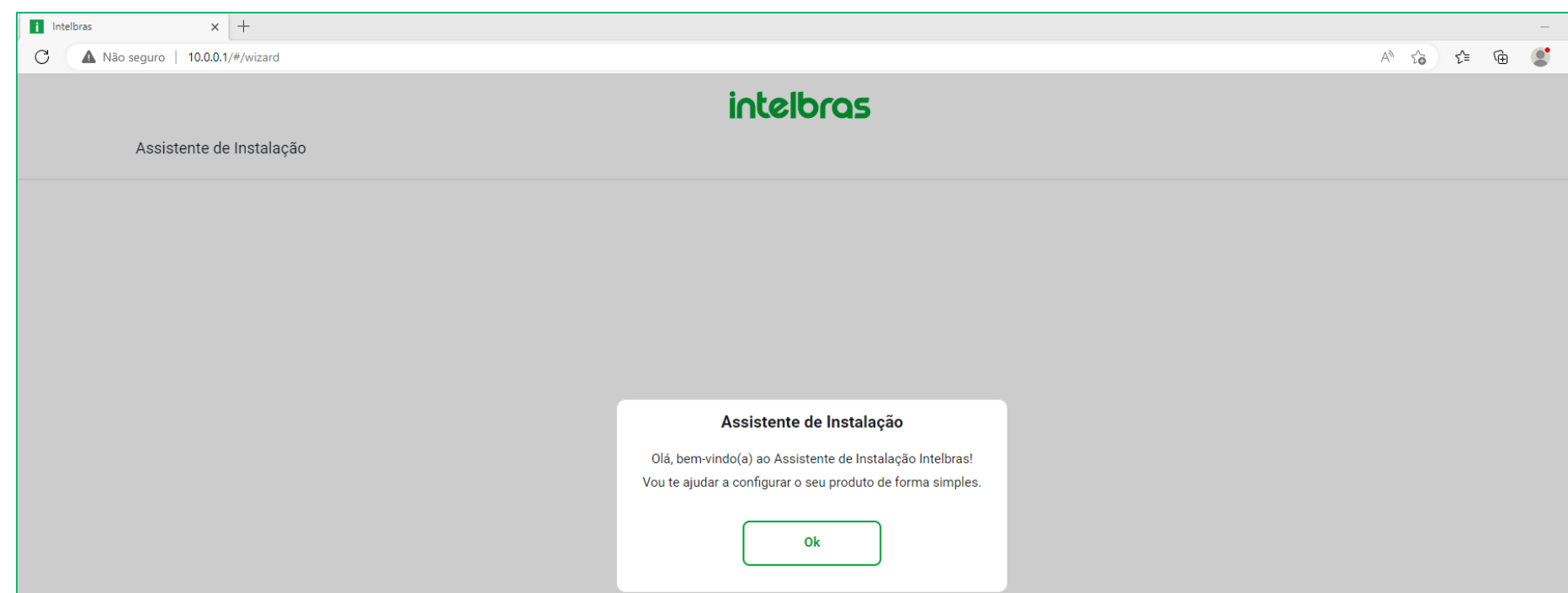


intelbras

Acessando o Roteador

O IP padrão do roteador é 10.0.0.1.


Esta linha de roteadores não possuem usuário ou senha padrão, caso na interface do produto estiver solicitando o mesmo já foi configurado.



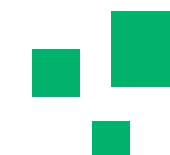
Credenciais de Acesso

Neste passo iremos configurar um usuário e senha de acesso no Roteador.

A senha deve ser considerada forte, logo indicamos usar caracteres especiais, letra maiúscula e minúscula e números.



The screenshot shows the 'Credenciais de acesso e termos de uso' (Access credentials and terms of use) configuration page. At the top, the Intelbras logo is displayed. Below the title, there are three input fields: 'Usuário' (User) with the value 'admin', 'Senha' (Password) with masked characters and a toggle icon, and 'Confirmação de senha' (Confirm password) also with masked characters and a toggle icon. A feedback message states: 'A sua senha deve ser do tipo FORTE e no momento ela é do tipo FORTE'. Below the fields, there is a checked checkbox and the text 'Eu aceito os [Termos de Uso](#) do Roteador Intelbras'. At the bottom right, there is an 'Avançar' (Next) button with a right-pointing arrow.



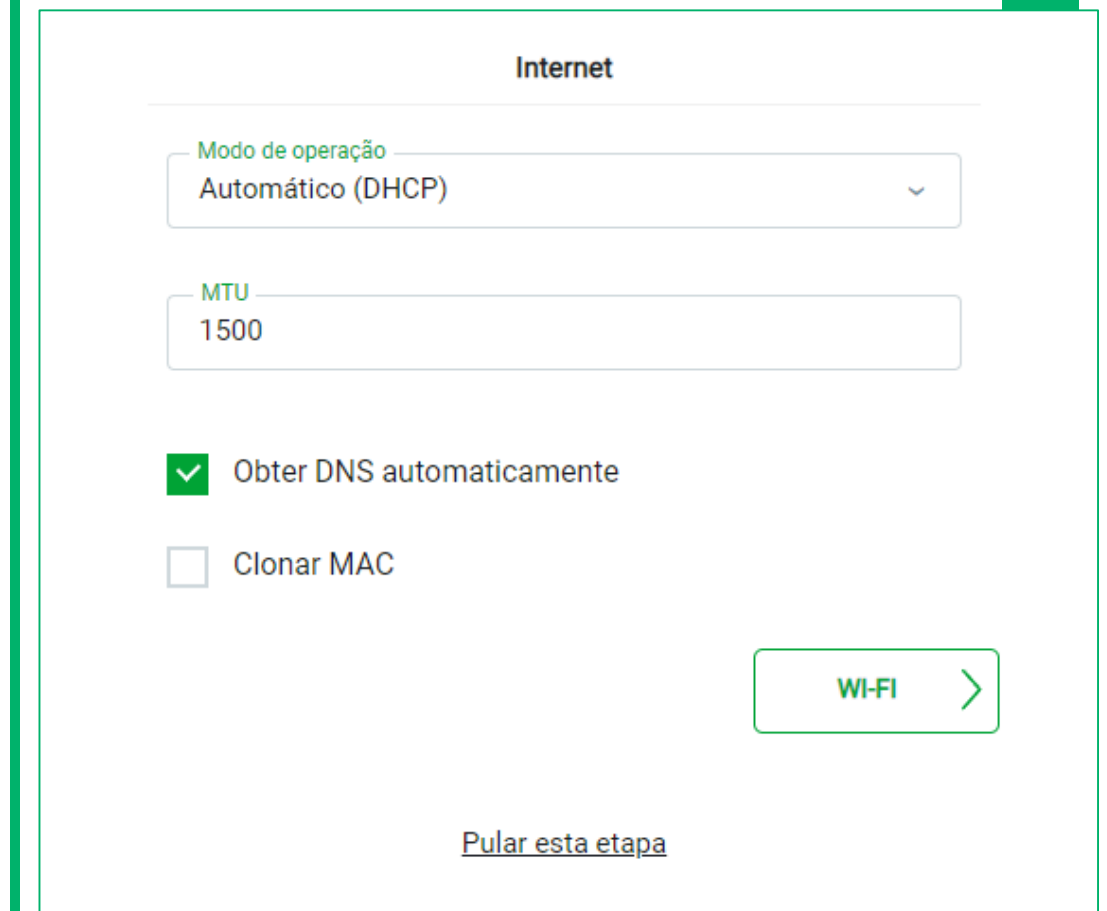
Roteador Wireless

Quando selecionamos o modo de operação Roteador Wireless, temos alguns parâmetros pendentes para continuar a configuração.

O primeiro é as configurações da Wan.



The screenshot shows the Intelbras web interface for router configuration. At the top, the Intelbras logo is displayed. Below it, the title 'Modo de operação' is centered. There are three radio button options: 'Roteador Wireless (padrão)' which is selected with a green checkmark, 'Ponto de Acesso (bridge)', and 'Repetidor Wi-Fi'. Each option has a help icon (question mark in a circle) to its right. Below the options is a link that says 'Pular assistente'. At the bottom, there are two navigation buttons: 'Usuário' with a left arrow and 'Avançar' with a right arrow.



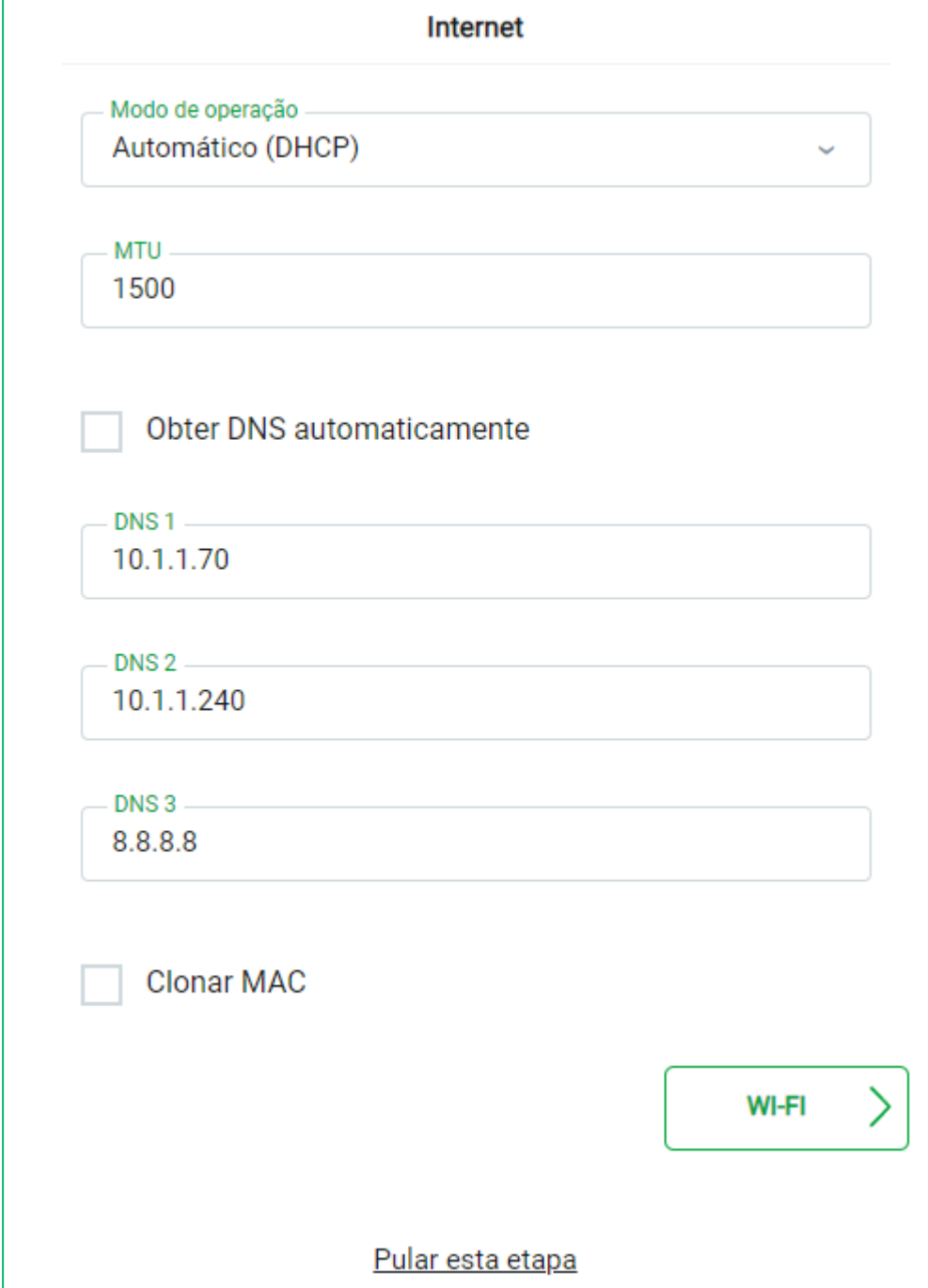
The screenshot shows the 'Internet' configuration screen in the Intelbras web interface. At the top, the title 'Internet' is centered. There are two dropdown menus: 'Modo de operação' set to 'Automático (DHCP)' and 'MTU' set to '1500'. Below these are two checkboxes: 'Obter DNS automaticamente' which is checked with a green checkmark, and 'Clonar MAC' which is unchecked. At the bottom right, there is a button labeled 'WI-FI' with a right arrow. At the bottom center, there is a link that says 'Pular esta etapa'.

Roteador Wireless DHCP

Na opção Automático (DHCP), o roteador irá ficar aguardando receber um IP automático na **Wan** do roteador principal da rede, exemplo o roteador do provedor.

O MTU é o limite do maior pacote ethernet de transmissão, ou seja o maior pacote trafegado pelo roteador será do mesmo tamanho do MTU, pode-se manter em 1500.

O DNS, irá fazer com que o acesso á internet fique mais breve, pode-se também deixar manual ou fixo. Caso fixar, pode-se usar o DNS do roteador principal ou do Google.



Internet

Modo de operação
Automático (DHCP)

MTU
1500

Obter DNS automaticamente

DNS 1
10.1.1.70

DNS 2
10.1.1.240

DNS 3
8.8.8.8

Clonar MAC

WI-FI >

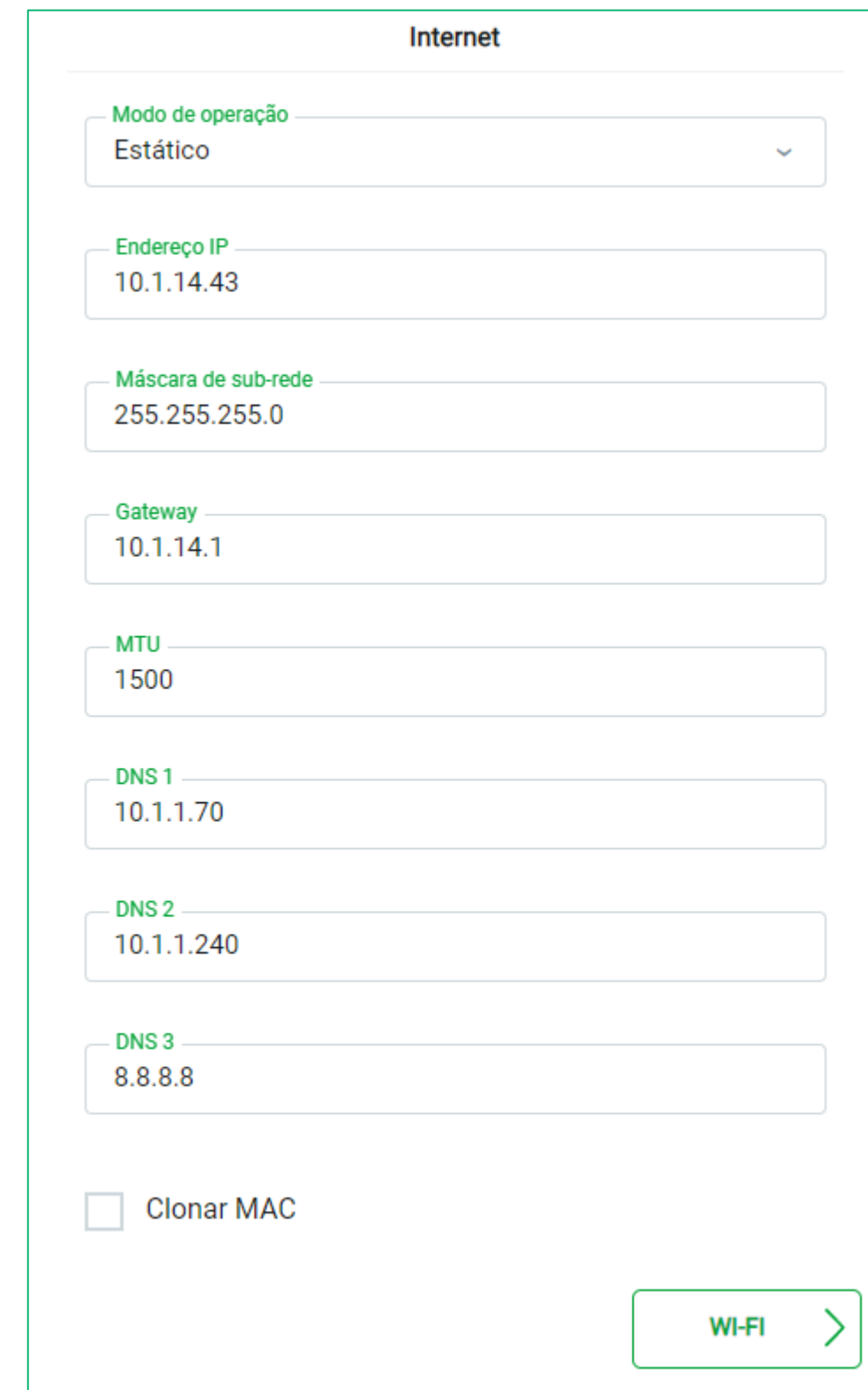
[Pular esta etapa](#)

Roteador Wireless Estático

Já na opção Estático, iremos configurar um IP fixo na **Wan**, lembrando que deve-se .

O MTU é o limite do maior pacote ethernet de transmissão, ou seja o maior pacote trafegado pelo roteador será do mesmo tamanho do MTU, pode-se manter em 1500.

O DNS, irá fazer com que o acesso á internet fique mais breve, pode-se também deixar manual ou fixo. Caso fixar, pode-se usar o DNS do roteador principal ou do Google.



Internet

Modo de operação
Estático

Endereço IP
10.1.14.43

Máscara de sub-rede
255.255.255.0

Gateway
10.1.14.1

MTU
1500

DNS 1
10.1.1.70

DNS 2
10.1.1.240

DNS 3
8.8.8.8

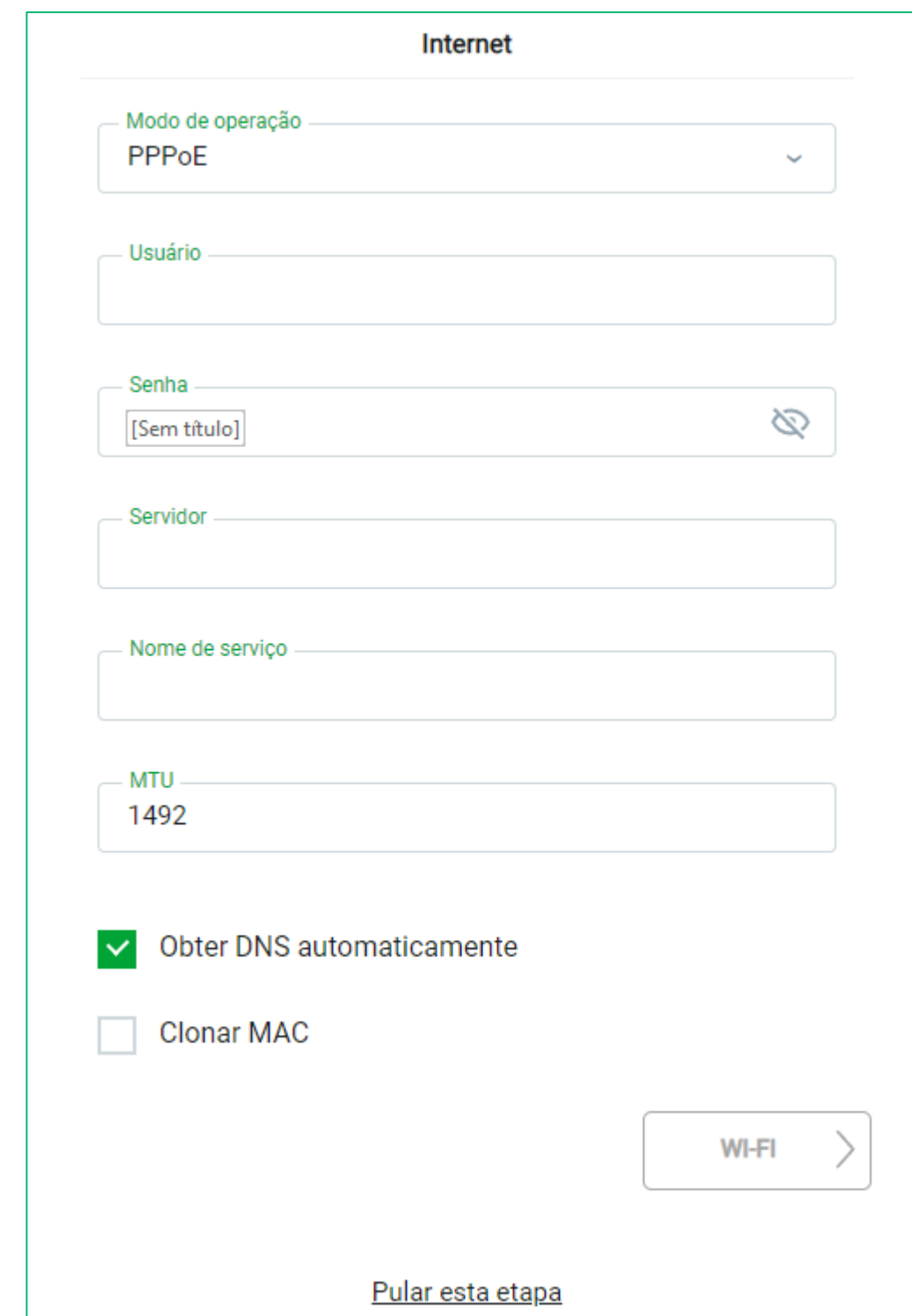
Clonar MAC

WI-FI >

Roteador Wireless PPPoE

Já na opção PPPoE, temos que ter o usuário, senha, servidor e nome de serviço, diretamente com o provedor de internet.

A opção **Clonar MAC** será útil quando estaremos trocando o roteador que o provedor colocou, em alguns casos, o provedor fixa o MAC do equipamento em seu Roteador de Borda, fazendo com o que cliente não consiga disar PPPoE em outro modelo.



Internet

Modo de operação
PPPoE

Usuário

Senha
[Sem título]

Servidor

Nome de serviço

MTU
1492

Obter DNS automaticamente

Clonar MAC

WI-FI >

[Pular esta etapa](#)

intelbras