

Impressora Térmica de Recibos

**SX-TP-88300**



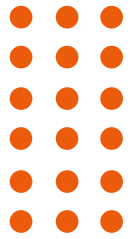
# CONFIGURAÇÃO DA INTERFACE ETHERNET

Rev. 01 >>>



Automatize seu negócio para crescer com rapidez, segurança e eficiência. **Venha com a Solux.**

# Sumário



1. Introdução .....	3
2. Obtendo o endereço IP da impressora .....	3
3. Conexão da impressora na Rede.....	3
3.1. Conexão direta ao computador, através de cabo Ethernet.....	3
3.2. Conexão através do dispositivo de rede .....	4
4. Modificando os Parâmetros.....	4
4.1. Carregando a página de configuração .....	4
4.2. Verificando o status da impressora .....	5
4.3. Configurando o parâmetro da interface Ethernet.....	5

# 1. INTRODUÇÃO



A impressora SX-TP-88300 é uma impressora de recibos térmica direta para pontos de vendas com fácil operação e excelente custo-benefício, amplamente utilizada em lojas de varejo em geral, restaurantes, bares, lanchonetes, food-trucks, oficinas, hotéis, quiosques, lojas de conveniência, postos de combustíveis, mercados, mercearias, dentre outros segmentos.

Neste manual, apresentamos o passo a passo da instalação e configuração da interface ethernet da impressora que pode ser realizado tanto pelo software utilitário, disponível para download site [www.solux-tech.com.br](http://www.solux-tech.com.br), como navegadores web (Google Chrome, Microsoft Edge, Firefox, dentre outros).



Por favor, leia com atenção as informações descritas no **Manual do Usuário** antes de operar a impressora.

# 2. OBTENDO O ENDEREÇO IP DA IMPRESSORA



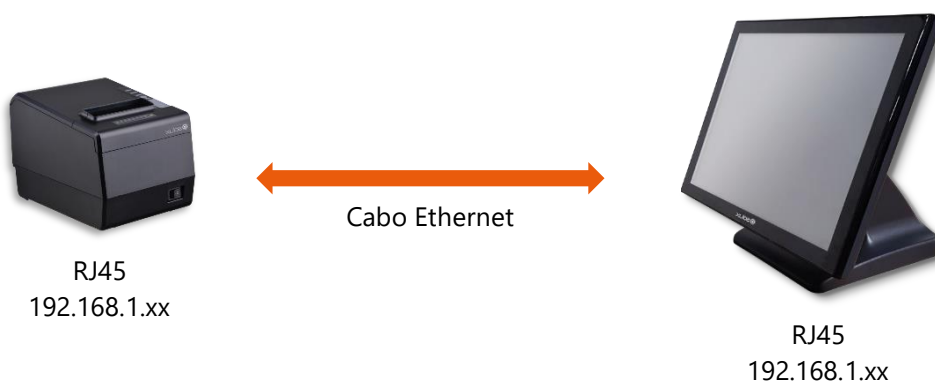
Para obter o endereço IP da impressora, siga os passos:

- 1) Conecte o adaptador de energia a tomada.
- 2) Conecte a impressora ao adaptador de energia.
- 3) Com a impressora desligada, mantenha o botão FEED pressionado e ligue a impressora.
- 4) Aguarde alguns segundos até inicie a impressão das configurações da impressora, soltando a tecla FEED logo em seguida
- 5) Localize o endereço IP na página impressa. O IP padrão é 192.168.1.87.

# 3. CONEXÃO DA IMPRESSORA NA REDE

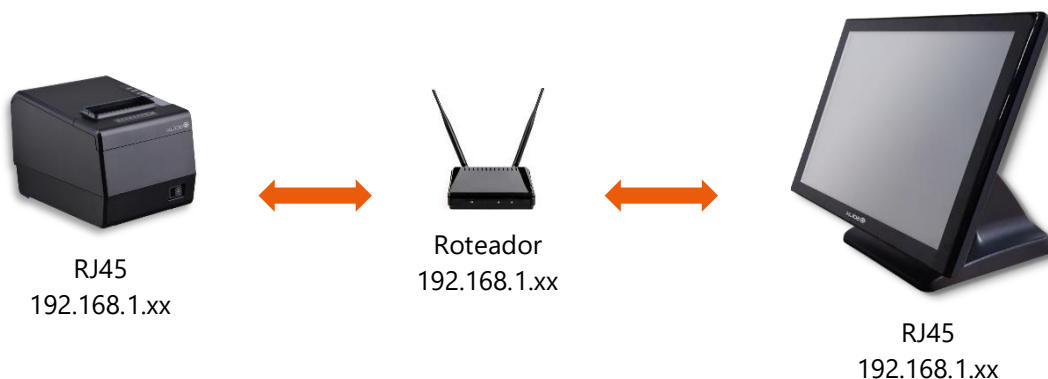


## 3.1. Conexão direta ao computador, através de cabo Ethernet.



Defina o IP da impressora e do computador no mesmo segmento de rede, ou seja: 192.168.1.xx. Por exemplo: impressora com IP padrão de fábrica como 192.168.1.87 e o computador como 192.168.1.123.

### 3.2. Conexão através do dispositivo de rede



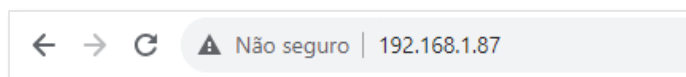
Defina o IP da impressora e do computador no mesmo segmento de rede, ou seja: 192.168.1.xx. Por exemplo: impressora com IP padrão de fábrica como 192.168.1.87, roteador como 192.168.1.1 e o computador como 192.168.1.123.

## 4. MODIFICANDO OS PARÂMETROS

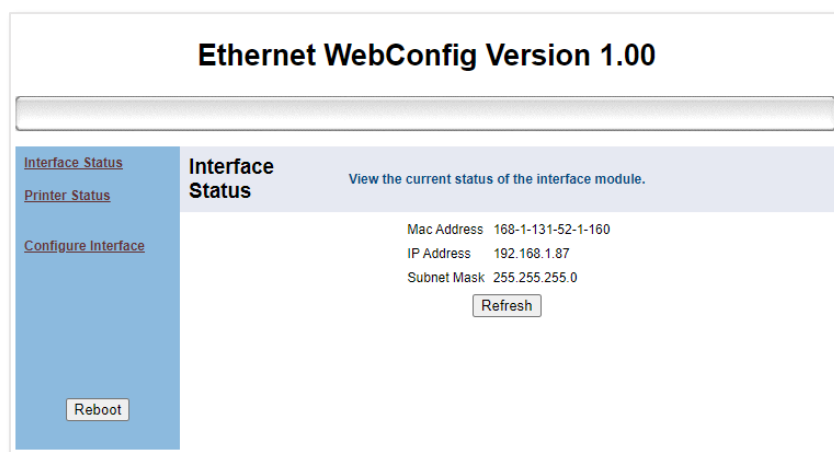


### 4.1. Carregando a página de configuração

Abra o navegador, digite o endereço IP padrão da impressora, conforme mostrado na imagem abaixo e, em seguida, pressione <Enter>.



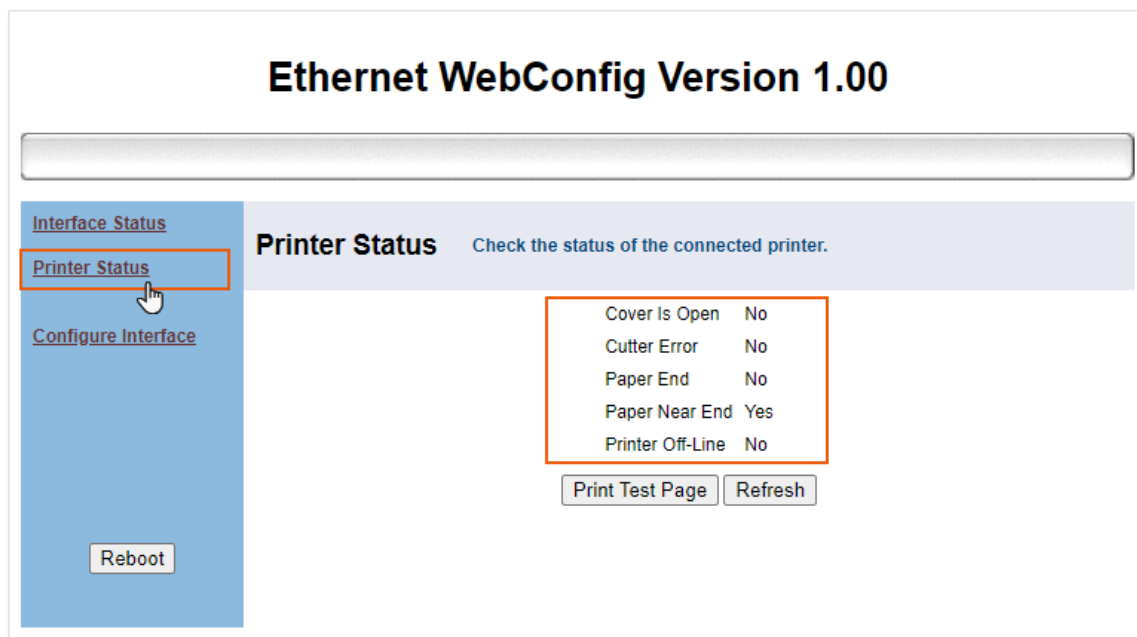
Após pressionar <Enter>, o navegador irá carregar a página de configuração da interface Ethernet da impressora, conforme mostra a imagem abaixo:



Nesta tela inicial, são exibidas as informações do endereçamento MAC, IP e máscara de subrede.

## 4.2. Verificando o status da impressora

Para verificar o status atual da impressora, clique na opção "Printer Status" localizado no menu à esquerda da tela.



As informações apresentação, são:

- *Cover is Open* (Tampa aberta).
- *Cutter Error* (Erro na guilhotina).
- *Paper End* (Sem papel).
- *Paner Near End* (Papel próximo do fim).
- *Printer Off-Line* (Impressora for a de linha).

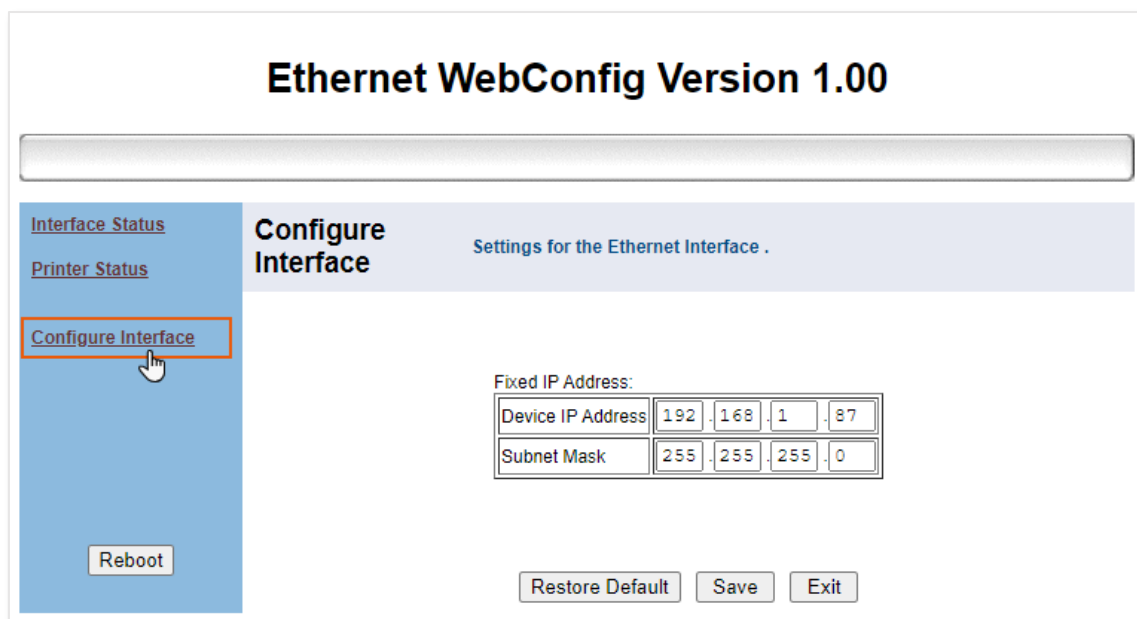
Estas informações são atualizadas a cada 10 segundos, aproximadamente, mudando sempre que houver alguma alteração no status da impressora. Também é possível atualizar estas informações clicando no botão "Refresh".



Para realizar a impressão de uma página de teste, basta clicar no botão "Print Test Page".

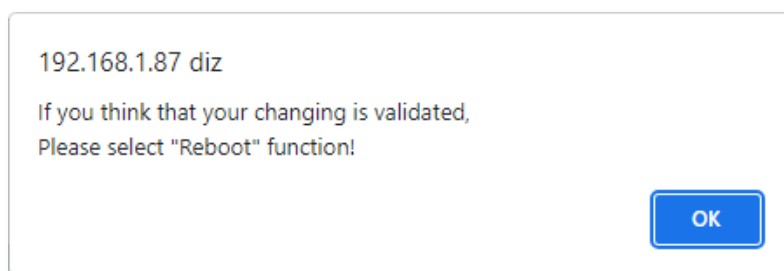
## 4.3. Configurando o parâmetro da interface Ethernet

Para modificar o endereço IP da impressora, basta clicar na opção "Configure Interface", conforme mostra a imagem abaixo:

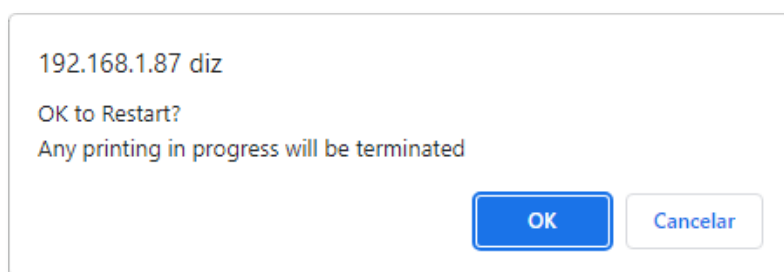


Nesta tela, basta informar o novo endereço IP em “*Device IP Address*” e a nova máscara de subrede em “*Subnet Mask*”, conforme necessidade.

Em seguida, clique no botão “*Save*”.



Uma mensagem irá surgir informando que após salvar as novas configurações e estando tudo OK, é necessário clicar no botão “*Reboot*” (localizado abaixo do menu à esquerda) para que a interface Ethernet da impressora seja atualizada.



Clique em “*OK*” para prosseguir.

Irá surgir a seguinte tela e, em seguida, um sinal sonoro emitido pela impressora, avisando que as novas configurações foram aplicadas.

## Ethernet WebConfig Version 1.00

Interface Status

Printer Status

Configure Interface

Reboot

**System Message**

Please Wait for printer to reboot!  
But if you change the IP address, Enter the  
new address to the address bar after the  
printer reboot.



Caso deseje que estes endereços retornem as configurações de fábrica, clique no botão "Restore Default" localizado na opção "Configure Interface".