

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



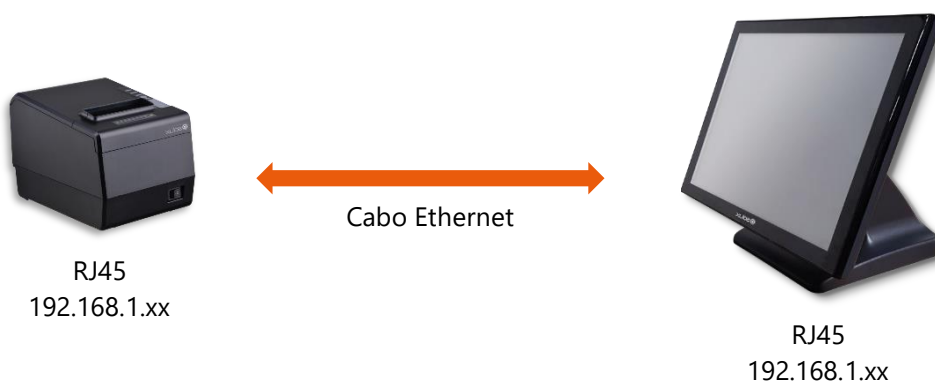
Para obter o endereço IP da impressora, siga os passos:

- 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

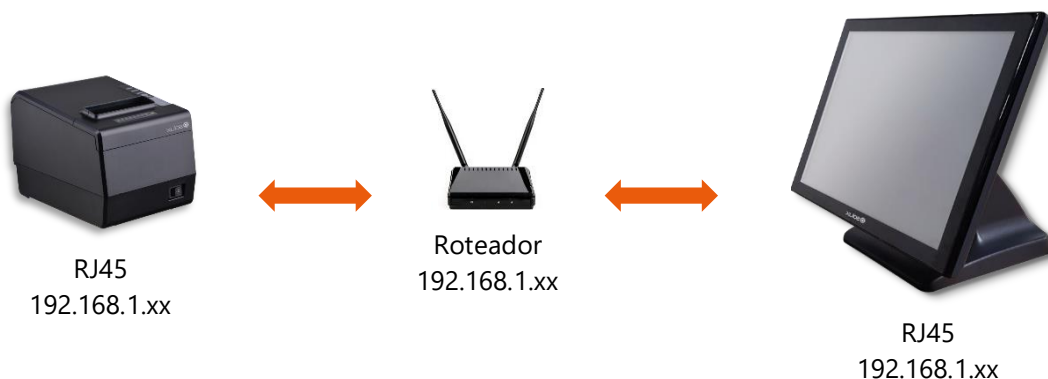


### 3.1. Conexão direta ao computador, através de cabo Ethernet.



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



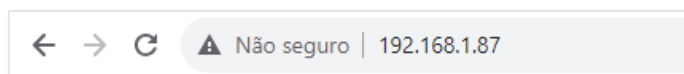
Defina o IP da impressora e do computador no mesmo segmento de rede, ou seja: 192.168.1.xx. Por exemplo: impressora com IP padrão de fábrica como 192.168.1.87, roteador como 192.168.1.1 e o computador como 192.168.1.123.

## 4. MODIFICANDO OS PARÂMETROS

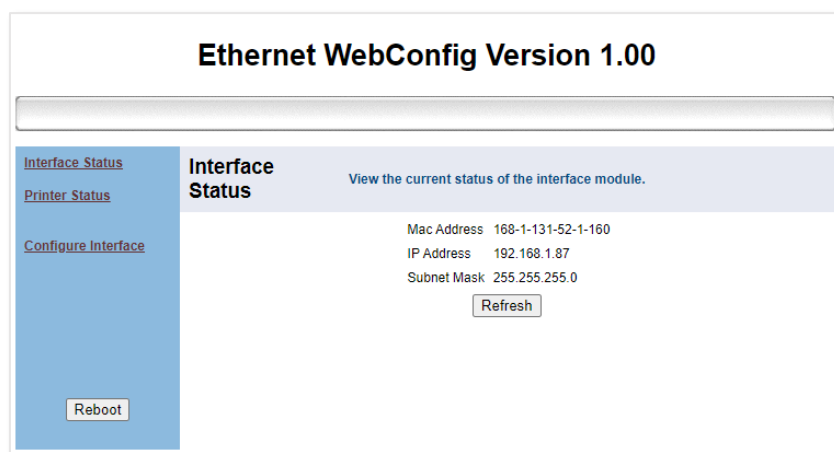


### 4.1. Carregando a página de configuração

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



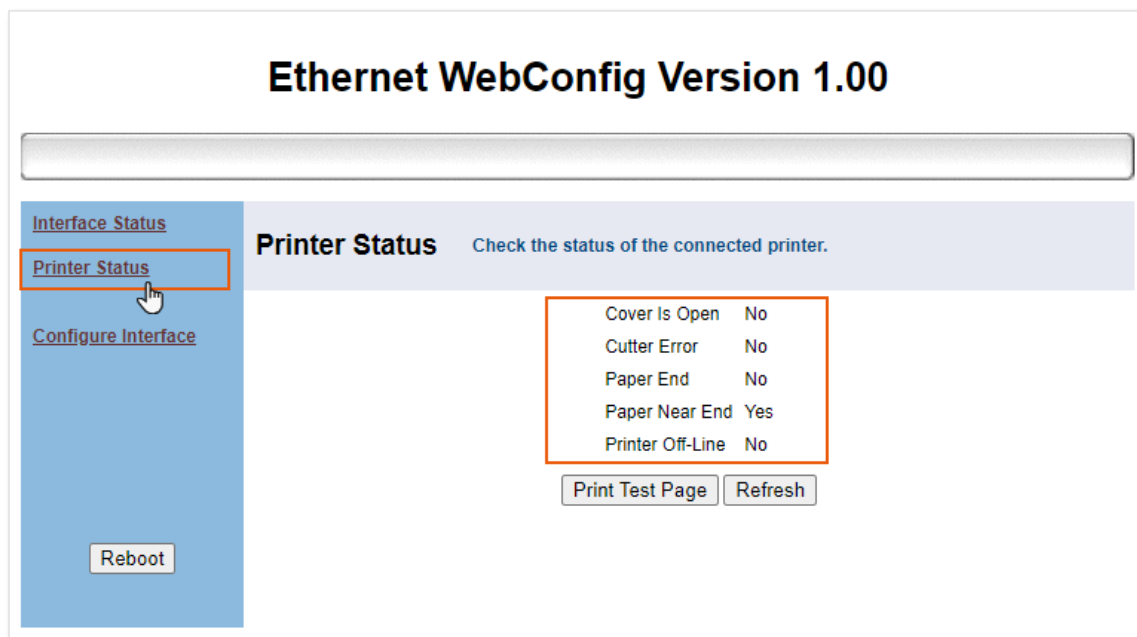
Após pressionar <Enter>, o navegador irá carregar a página de configuração da interface Ethernet da impressora, conforme mostra a imagem abaixo:



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).
- *Paper 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:

# Ethernet WebConfig Version 1.00

[Interface Status](#)  
[Printer Status](#)  
**[Configure Interface](#)**  
  
[Reboot](#)

## Configure Interface

Settings for the Ethernet Interface .

Fixed IP Address:

Device IP Address	192	168	1	87
Subnet Mask	255	255	255	0

[Restore Default](#) [Save](#) [Exit](#)

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*”.

192.168.1.87 diz

If you think that your changing is validated,  
Please select "Reboot" function!

[OK](#)

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.

192.168.1.87 diz

OK to Restart?  
Any printing in progress will be terminated

[OK](#) [Cancelar](#)

Clique em “*OK*” para prosseguir.

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

