# Impressora Térmica de Recibos

SX-TP-88300



# CONFIGURAÇÃO DA **INTERFACE ETHERNET**







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

# Sumário

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



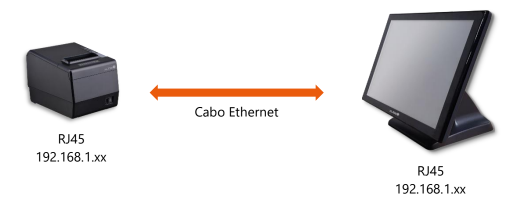
Para obter o endereço IP da impressora, siga os passos:

- 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 lique 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

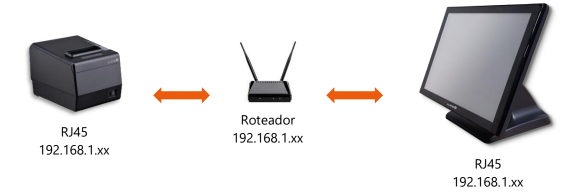


#### 3.1. Conexão direta ao computador, através de cabo Ethernet.



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

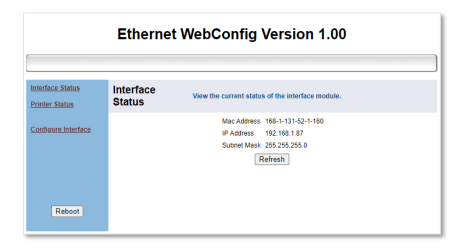


#### 4.1. Carregando a página de configuração

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



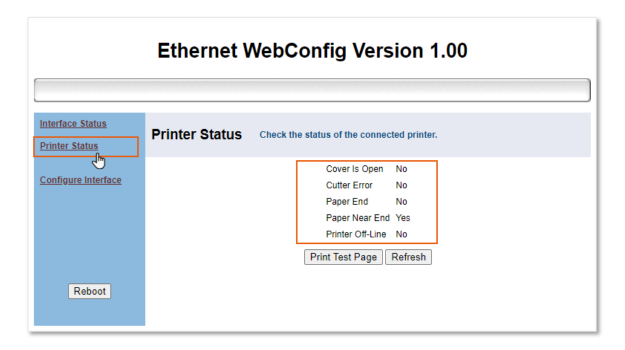
Após pressionar < Enter>, o navegador irá carregar a página de configuração da interface Ethernet da impressora, conforme mostra a imagem abaixo:



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).

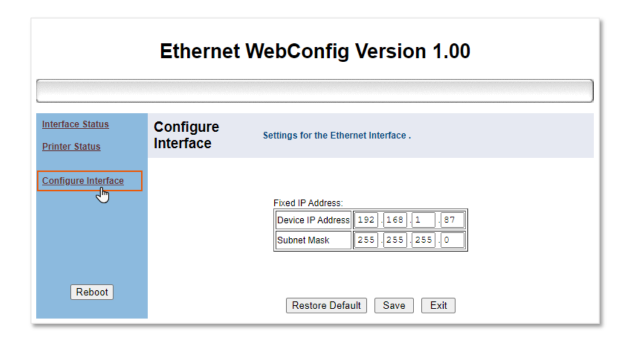
Estas informações são atualizadas a cada 10 segundos, aproximadamente, mudando sempre que houver alguma alteração no status da impressora. Também é possível atualizar estas informações clicando no botão "Refresh".



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

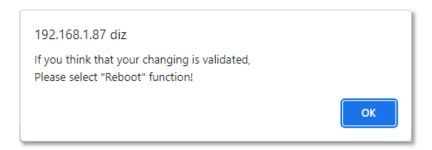
## 4.3. Configurando o parâmetro da interface Ethernet

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

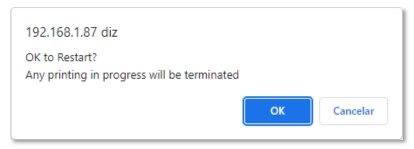


Nesta tela, basta informar o novo endereço IP em "Device IP Address" e a nova máscara de subrede em "Subnet Mask", conforme necessidade.

Em seguida, clique no botão "Save".



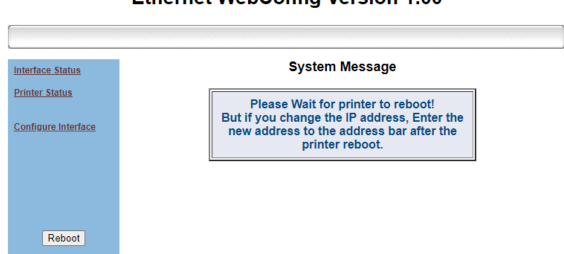
Uma mensagem irá surgir informando que após salvar as novas configurações e estando tudo OK, é necessário clicar no botão "Reboot" (localizado abaixo do menu à esquerda) para que a interface Ethernet da impressora seja atualizada.



Clique em "OK" para prosseguir.

lrá 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**





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