Impressora Térmica de Recibos

SX-TP-88300



MANUAL DE INSTALAÇÃO DO DRIVER LINUX







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



1.	Introdução	3
	Driver de impressora	
	Instalação do driver	
	3.1. Requisitos mínimos de instalação	
-	2 Instalando o driver	3

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 do driver linux da impressora para sistema operacional Linux Ubuntu.



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

2. Driver de impressora



A impressora SX-TP-88300 dispõe de driver compatível para instalação no sistema operacional Linux Ubuntu.

Este driver encontra-se no mini CD que acompanha a impressora ou no site www.solux-tech.com.br.



Antes de instalar o driver, verifique se a versão do Linux é 32 ou 64 bits.

3. Instalação do driver



3.1. Requisitos mínimos de instalação

O computador onde será instalada a impressora térmica de recibos SX-TP-88300 deve conter no mínimo um processador de 1.1GHz e 2GB RAM com sistema operacional Linux Ubuntu.

3.2. Instalando o driver

- 1. Descompacte o pacote "DriverInstallForLinux.zip".
- 2. Localize e copie o arquivo "unbuntu_rt58_80.tar.bz2" para uma determinada pasta.



 Descompacte o arquivo e execute o comando: tar -xjvf unbuntu_rt58_80.tar.bz2 para o diretório atual e pressione "<Enter>".

```
🥦 🕮 📵 🛮 testgroup@testgroup-ZHAOYANG-E40-70: ~
testgroup@testgroup-ZHAOYANG-E40-70:~$ uname -a
Linux testgroup-ZHAOYANG-E40-70 3.11.0-15-generic #25~precise1-Ubuntu SMP Thu Ja
n 30 17:42:40 UTC 2014 1686 1686 1386 GNU/Linux
testgroup@testgroup-ZHAOYANG-E40-70:~$ tar -xjvf unbuntu_rt58_80.tar.bz2
unbuntu_rt58_80/
unbuntu_rt58_80/linux64/
unbuntu_rt58_80/linux64/printer80/
unbuntu_rt58_80/linux64/printer80/install.sh
unbuntu_rt58_80/linux64/printer80/ppd/
unbuntu_rt58_80/linux64/printer80/ppd/Printer80.ppd
unbuntu_rt58_80/linux64/printer80/rastertort58_80
unbuntu_rt58_80/linux64/printer80/data.bin
unbuntu_rt58_80/linux64/printer58/
unbuntu_rt58_80/linux64/printer58/install.sh
unbuntu_rt58_80/linux64/printer58/ppd/
unbuntu_rt58_80/linux64/printer58/ppd/Printer58.ppd
unbuntu_rt58_80/linux64/printer58/rastertort58_80
unbuntu_rt58_80/linux32/
unbuntu_rt58_80/linux32/printer80/
unbuntu_rt58_80/linux32/printer80/install.sh
unbuntu_rt58_80/linux32/printer80/ppd/
unbuntu_rt58_80/linux32/printer80/ppd/Printer80.ppd
unbuntu_rt58_80/linux32/printer80/rastertort58_80
unbuntu_rt58_80/linux32/printer80/data.bin
unbuntu_rt58_80/linux32/printer58/
unbuntu_rt58_80/linux32/printer58/install.sh
unbuntu_rt58_80/linux32/printer58/ppd/
unbuntu_rt58_80/linux32/printer58/ppd/Printer58.ppd
unbuntu_rt58_80/linux32/printer58/raste<u>r</u>tort58_80
testgroup@testgroup-ZHAOYANG-E40-70:~$
```

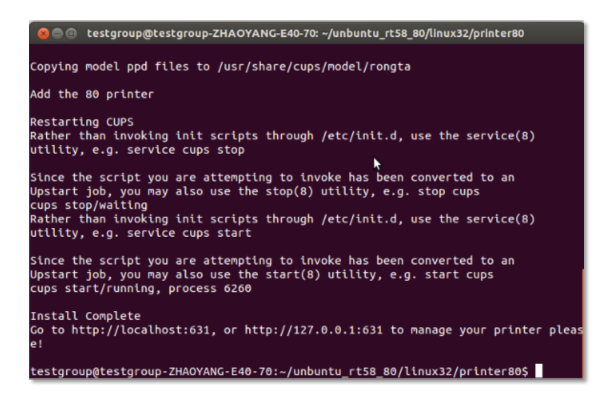
4. Caso a versão do Linux Ubuntu for de 32 bits, basta executar o comando "cd unbuntu_rt58_80/linux32/printer80" para acessar o diretor de instalação, caso contrário, execute o comando "cd unbuntu_rt58_80/linux64/printer80". Em seguida, pressione "<Enter>". Abaixo temos um exemplo de 32 bits:

```
😰 🖨 📵 testgroup@testgroup-ZHAOYANG-E40-70: ~/unbuntu rt58_80/linux32/printer80
unbuntu_rt58_80/linux64/printer80/install.sh
unbuntu_rt58_80/linux64/printer80/ppd/
unbuntu_rt58_80/linux64/printer80/ppd/Printer80.ppd
unbuntu_rt58_80/linux64/printer80/rastertort58_80
unbuntu_rt58_80/linux64/printer80/data.bin
unbuntu_rt58_80/linux64/printer58/
unbuntu rt58 80/linux64/printer58/install.sh
unbuntu_rt58_80/linux64/printer58/ppd/
unbuntu_rt58_80/linux64/printer58/ppd/Printer58.ppd 🕨
unbuntu_rt58_80/linux64/printer58/rastertort58_80
unbuntu_rt58_80/linux32/
unbuntu_rt58_80/linux32/printer80/
unbuntu_rt58_80/linux32/printer80/install.sh
unbuntu_rt58_80/linux32/printer80/ppd/
unbuntu_rt58_80/linux32/printer80/ppd/Printer80.ppd
unbuntu_rt58_80/linux32/printer80/rastertort58_80
unbuntu_rt58_80/linux32/printer80/data.bin
unbuntu_rt58_80/linux32/printer58/
unbuntu_rt58_80/linux32/printer58/install.sh
unbuntu_rt58_80/linux32/printer58/ppd/
unbuntu_rt58_80/linux32/printer58/ppd/Printer58.ppd
unbuntu_rt58_80/linux32/printer58/rastertort58_80
testgroup@testgroup-ZHAOYANG-E40-70:~$ cd unbuntu_rt58_80/linux32/printer<u>8</u>0
testgroup@testgroup-ZHAOYANG-E40-70:~/unbuntu_rt58_80/linux32/printer80$
```

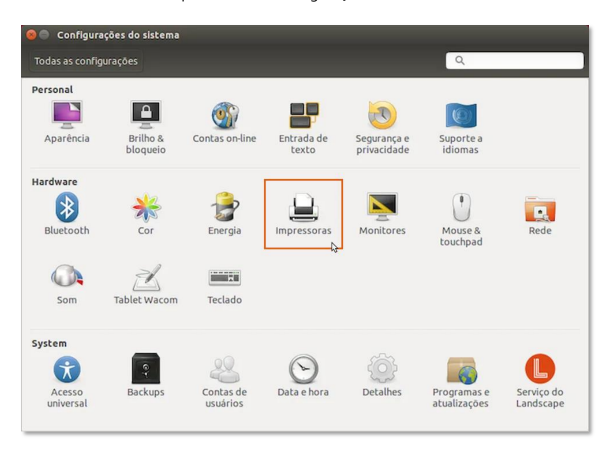
5. Execute o comando de instalação "sudo ./install.sh", e pressione "<Enter>".

```
erinter80 testgroup@testgroup-ZHAOYANG-E40-70: ~/unbuntu_rt58_80/linux32/printer80
unbuntu_rt58_80/linux64/printer80/ppd/Printer80.ppd
unbuntu_rt58_80/linux64/printer80/rastertort58_80
unbuntu_rt58_80/linux64/printer80/data.bin
unbuntu_rt58_80/linux64/printer58/
unbuntu_rt58_80/linux64/printer58/install.sh
unbuntu_rt58_80/linux64/printer58/ppd/
unbuntu_rt58_80/linux64/printer58/ppd/Printer58.ppd
unbuntu_rt58_80/linux64/printer58/rastertort58_80
unbuntu_rt58_80/linux32/
unbuntu rt58 80/linux32/printer80/
unbuntu_rt58_80/linux32/printer80/install.sh
unbuntu_rt58_80/linux32/printer80/ppd/
unbuntu_rt58_80/linux32/printer80/ppd/Printer80.ppd
unbuntu_rt58_80/linux32/printer80/rastertort58_80
unbuntu_rt58_80/linux32/printer80/data.bin
unbuntu_rt58_80/linux32/printer58/
unbuntu_rt58_80/linux32/printer58/install.sh
unbuntu_rt58_80/linux32/printer58/ppd/
unbuntu_rt58_80/linux32/printer58/ppd/Printer58.ppd
unbuntu_rt58_80/linux32/printer58/rastertort58_80
testgroup@testgroup-ZHAOYANG-E40-70:~$ cd unbuntu_rt58_80/linux32/printer80
testgroup@testgroup-ZHAOYANG-E40-70:~/unbuntu_rt58_80/linux32/printer80$ sudo
install.sh
[sudo] password for testgroup:
```

- 6. Insira a senha e pressione "<Enter>".
- 7. Na próxima tela que surgir, clique em "Install" para iniciar a instalação.



8. Selecione "Impressoras" nas configurações do sistema.



9. Dê um duplo clique para verificar a instalação da impressora.

