## Impressora Térmica de Recibos

SX-TP-88260



# MANUAL DE INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DO DRIVER DE SPOOLER







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

## Sumário



1.	Introdução	3
2.	Driver de impressora	3
3.	Instalação do driver de spooler	4
3	3.1. Requisitos mínimos de instalação	4
3	3.2. Instalando o driver de spooler	4
4.	Propriedades da impressora	7
2	4.1. Configurando a interface/porta Serial (COM)	9
2	4.2. Configurando a interface/porta USB	10
2	4.3. Configurando a interface/porta Ethernet	11
2	4.4. Imprimindo uma página de teste	14
5.	Acionamento da gaveta de dinheiro	15
6.	Configurando o comprimento do papel	17
7.	Acionando o beep na impressão	18

## 1. INTRODUÇÃO



A impressora SX-TP-88260 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 spooler da impressora para sistema operacional Windows.



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-88260 dispõe de driver de spooler compatível para instalação para os sistemas operacionais Windows 98, 2000, NT, XP, 7, 8, 10, 11, Linux (depende da distribuição), Mac OS e OPOS.

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

É possível realizar a instalação do driver de spooler de impressão, adicionando uma nova impressora no sistema operacional e apontando os arquivos correspondentes, ou executando o programa "DriverInstall.exe", onde você será guiado durante a instalação (disponível apenas para Windows).

Após o término, o sistema operacional irá disponibilizar a impressora na lista de impressora instaladas.

O driver de spooler da impressora transforma caracteres e imagens em matriz de pontos gráficos para a impressão.

Também é possível realizar a impressão enviando textos e comandos diretamente para a interface de comunicação da impressora. Para isso, basta apenas instalar o driver da interface e programar o envio dos dados para a porta de comunicação criada. Desta forma, a impressora usará o formato padrão de caracteres configurado em sua memória.

## 3. INSTALAÇÃO DO DRIVER DE SPOOLER



#### 3.1. Requisitos mínimos de instalação

O computador onde será instalada a impressora térmica de recibos SX-TP-88260 deve conter no mínimo um processador de 1.1GHz e 2GB RAM com sistema operacional Windows, sendo compatível com as versões Windows 98, 2000, NT, XP, 7, 8, 10 e 11.

#### 3.2. Instalando o driver de spooler

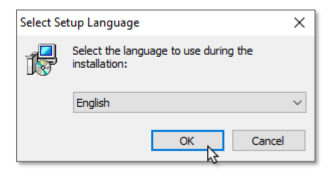
Localize o arquivo "SoluxDriverInstall.exe" e execute-o dando um duplo-clique sobre ele ou sobre seu ícone.



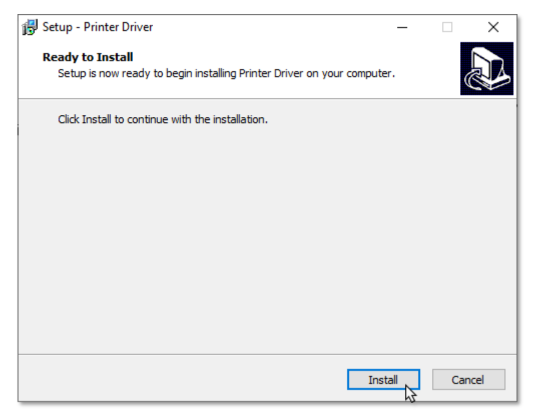


Se após a execução do arquivo surgir a mensagem "Deseja permitir que esse aplicativo faça alterações no seu dispositivo?", clique em "Sim" para prosseguir com a instalação do driver de spooler.

Em seguida, surgirá a tela para escolha do idioma. Clique em "OK" para continuar.

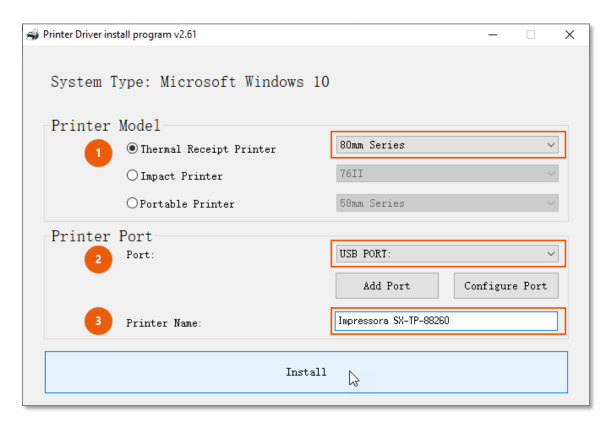


Na próxima tela que surgir, clique em "Install" para iniciar a instalação.



O instalador irá extrair os arquivos para a instalação.

Em seguida, surgirá a tela para selecionar o modelo da impressora, a interface de comunicação que será utilizada com o computador, dentre outras configurações, conforme descritas abaixo:



Na opção **"Printer Model"**, clique em "Thermal Receipt Printer" e na lista de modelos de impressoras, ao lado, selecione o modelo entre "58mm Series" e "80mm Series".



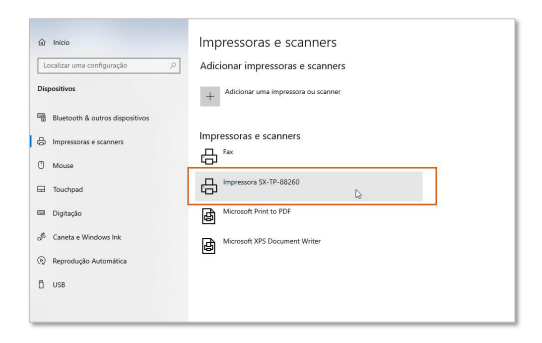
O tamanho padrão para a bobina de papel é de 80mm, sendo assim, por favor, selecione a opção "80mm Series".

Na opção **"Printer Port"**, selecione a interface de comunicação (Port:) que irá utilizar com o computador, lembrando que a impressora térmica de recibos SX-TP-88260 possui as interfaces USB, Serial e Ethernet. Caso deseje utilizar a impressora na rede Ethernet, será necessário adicionar esta interface clicando no botão "Add Port", selecionando a opção "Standard TCP/IP Port" e clicar em "OK". Em seguida, para configurar o endereço IP, basta clicar em "Configure Port".

Em "Printer Name:" é possível dar um nome para a impressora sendo melhor identificada na lista de impressoras do Windows.

Neste exemplo, selecione a interface "USB PORT:", o nome "Impressora SX-TP-88260" e clique em "Install".

Ao concluir, a impressora estará instalada no Windows.

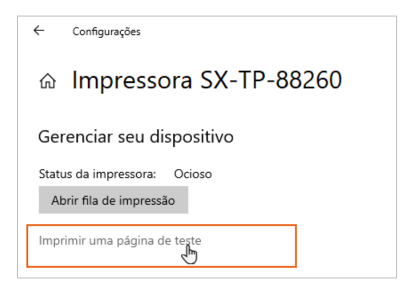


Para verificar se o driver de spooler foi instalado com sucesso, basta realizar a impressão de uma página de teste. Para isso:

- Abra a lista de impressoras instaladas no Windows.
- Localize "Impressora SX-TP-88260" ou pelo nome que tenha dado.
- Clique sobre ela e em "Gerenciar".



Clique na opção "Imprimir uma página de teste" para que uma página seja impressa com informações da instalação.



A

Caso não seja impressa uma página de teste, por favor, faça contato com seu revendedor ou com o suporte técnico.

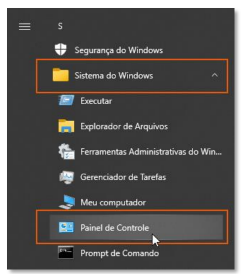
### 4. PROPRIEDADES DA IMPRESSORA



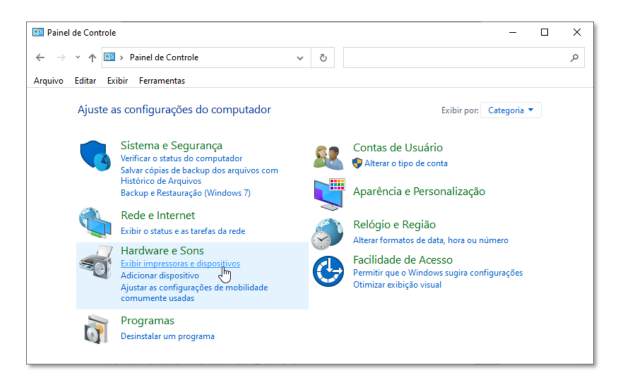
A impressora SX-TP-88260 possui propriedades que podem ser modificadas, bem como a criação e configuração de novas interface/portas de comunicação, como Serial e a Ethernet.

Para acessar as propriedades da impressora, siga os seguintes passos:

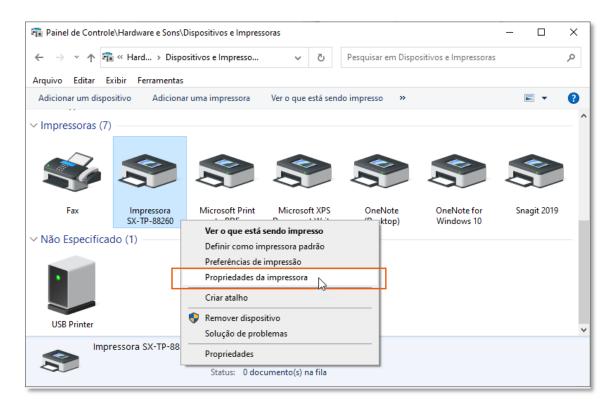
 Abra a pasta "Sistema do Windows" e clique em "Painel de Controle".



2. Na tela que surgir, clique na opção "Exibir impressoras e dispositivos".

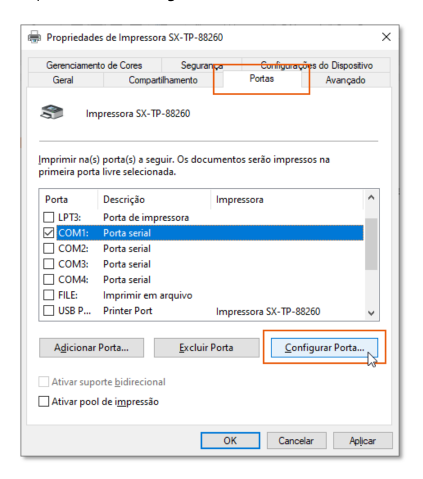


 Localize a impressora previamente instalada, conforme orientações do item "3 – Instalação do Driver de Spooler", clique com o botão direito do mouse sobre ela, e no menu pop-up que surgir, clique na opção "Propriedades da impressora".

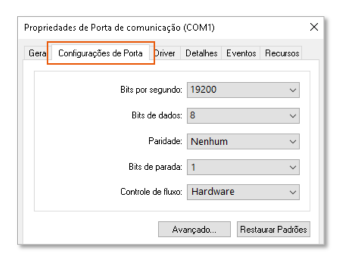


#### 4.1. Configurando a interface/porta Serial (COM)

- 1. Na tela de propriedades da impressora, clique na guia "Portas".
- 2. Selecione a porta Serial disponível, na qual a impressora está conectada ao computador.
- 3. Clique no botão "Configurar Portas...".



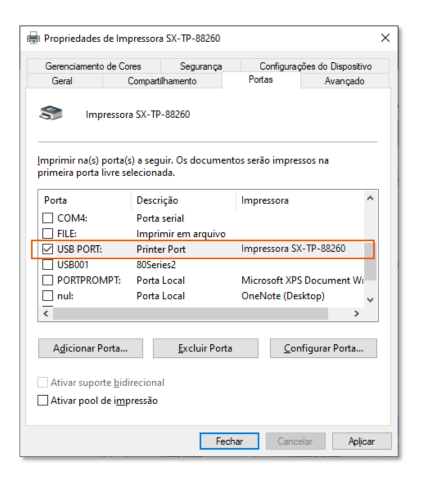
4. Na tela que surge, temos as propriedades da interface/porta Serial selecionada, onde:



- **Bit por segundo:** é a taxa de transmissão da porta Serial que deve ser igual a configuração da impressora. Por exemplo, se a taxa de transmissão da impressora for "19200bsp", você deverá preencher "19200", neste campo. O padrão de fábrica já é "19200".
- Bits de dados: é a quantidade de bits que será transmitido, sendo que neste campo devemos manter o valor "8", pois corresponde ao conteúdo de 1 Byte (1 caracteres).
- **Paridade:** é a transmissão de um bit de paridade que é utilizado na detecção de erros. Como padrão, usamos a opção "**Nenhum**".
- **Bits de parada:** é utilizado para sinalizar o fim da transmissão. Como padrão, usamos o valor "1".
- Controle de fluxo: é o método no qual um dispositivo serial controla a quantidade de dados que estão sendo transmitidos para si mesmo".
  Neste caso, mantemos o controle via "Hardware".
- 5. Após a configuração clique em "OK".

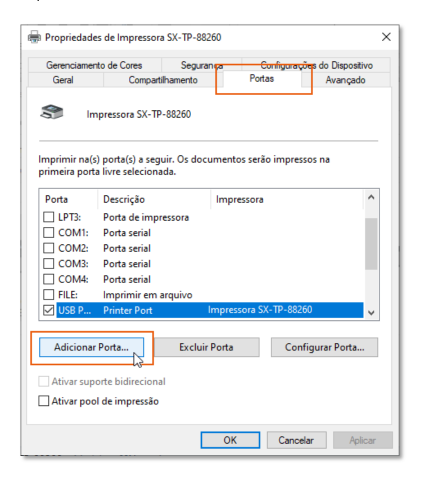
#### 4.2. Configurando a interface/porta USB

Quando o driver de spooler é instalado a partir do arquivo "SoluxDriverInstall.exe" (explicado no item "3 — Instalação do Driver de Spooler"), a interface/porta USB é instalada automaticamente.

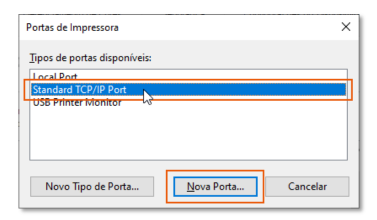


#### 4.3. Configurando a interface/porta Ethernet

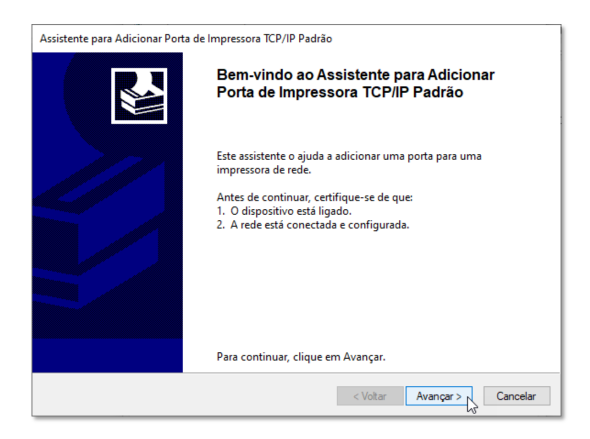
- 1. Na tela de propriedades da impressora, clique na guia "Portas".
- 2. Clique no botão "Adicionar Porta...".



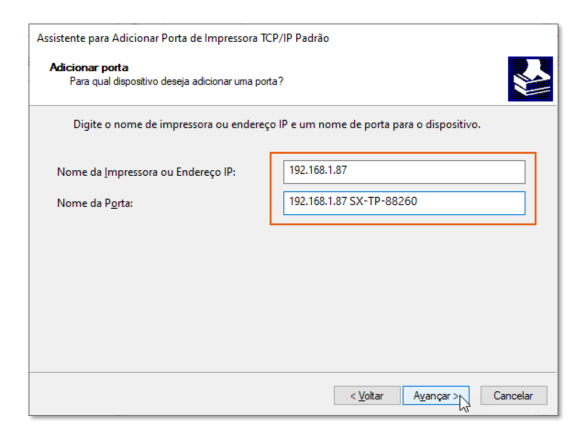
3. Na tela que surge, selecione a opção "Standard TCP/IP Port" e clique no botão "Nova Porta...".



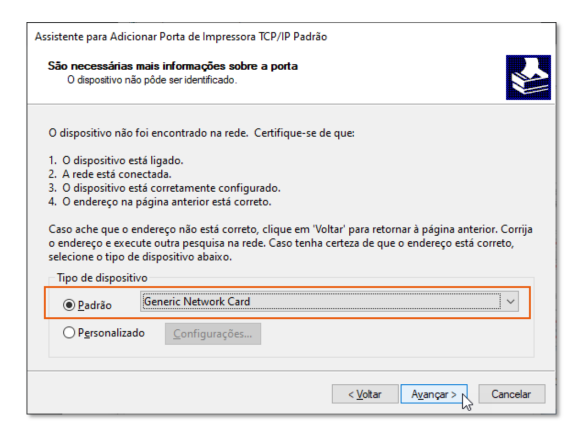
4. Na tela que surge, clique no botão "Avançar".



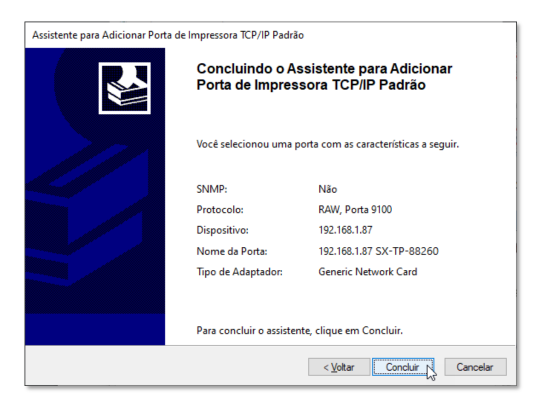
5. Na tela que surge, informe o endereço IP da impressora e um novo para esta interface/porta que será criada.



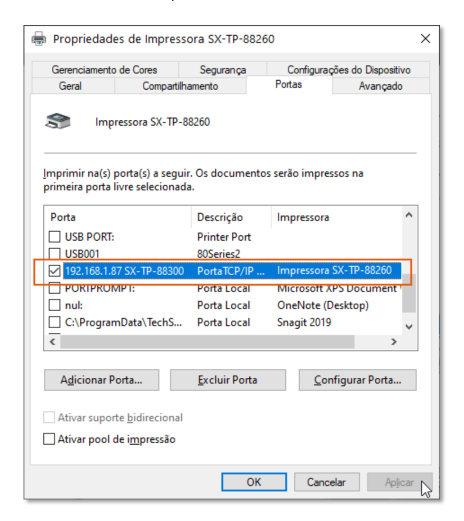
6. O Windows fará uma busca pela interface/porta informada. Caso não a encontre, a seguinte tela surgirá, basta clicar no botão "Avançar".



7. Clique no botão "Concluir".



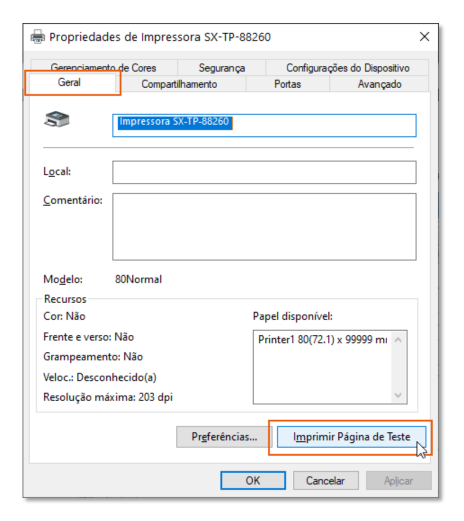
8. A interface/porta Ethernet será listada. Basta clicar no botão "**Aplicar**" para tornar esta interface padrão.



#### 4.4. Imprimindo uma página de teste

Para verificar se o driver de spooler, juntamente com a interface/porta de comunicação, foi instalado corretamente, basta realizar a impressão de uma página de teste do Windows. Para isso:

- 1. Clique na guia "Geral".
- 2. Clique no botão "Imprimir Página de Teste".



Uma página de teste será impressa.



Caso não seja impressa uma página de teste, por favor, verifique se a interface/porta foi instalada e aplicada corretamente. Se não obtiver sucesso, faça contato com seu revendedor ou com o suporte técnico.

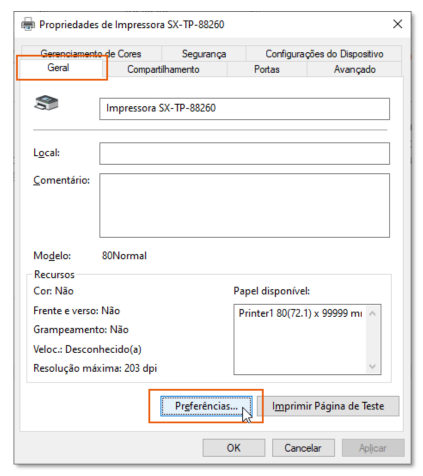
### 5. ACIONAMENTO DA GAVETA DE DINHEIRO



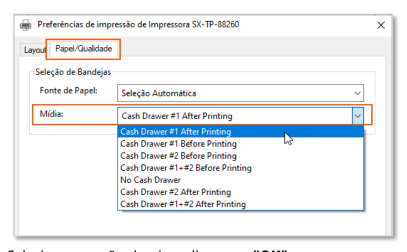
Caso utilize uma gaveta de dinheiro conectada à impressora (leia o Manual do Usuário para mais informações), é possível realizar a abertura da mesma facilmente através das propriedades do driver de spooler, podendo ser acionada antes ou após a impressão de um texto.

Para isso, siga os seguintes passos:

- 1. Clique na guia "Geral".
- 2. Clique no botão "Preferências...".



- 3. Na tela que surge, clique na guia "Papel/Qualidade".
- 4. Na opção "Mídia", temos as opções:
  - No Cash Drawer, que significa que a impressora não possui graveta de dinheiro conectada.
  - **Cash Drawer #1 After Printing**, que significa que o acionamento da gaveta de dinheiro ocorrerá após da impressão de um texto.
  - **Cash Drawer #1 Befor Printing**, que significa que o acionamento da gaveta de dinheiro ocorrerá antes da impressão de um texto.



5. Selecione a opção deseja e clique em "OK".

4

Caso a impressora possua uma segunda conexão para gaveta de dinheiro, é possível configurá-la utilizando as opções representadas pelo "#2"

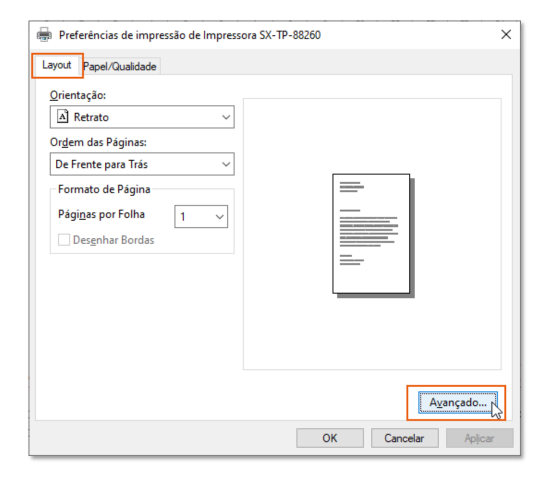
#### 6. CONFIGURANDO O COMPRIMENTO DO PAPEL



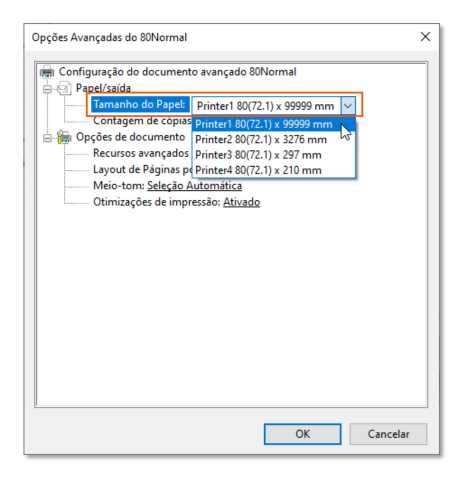
É possível definir um comprimento de papel na impressão de um texto, através das propriedades da página.

#### Para isso:

- 1. Clique na guia "Layout".
- 2. Clique no botão "Avançado".



3. Na tela que surge, clique na lista da opção "Tamanho do Papel".



Cada opção nesta lista, define um valor variável para o comprimento da página de impressão, sendo que a largura da bobina será sempre de 80 mm.

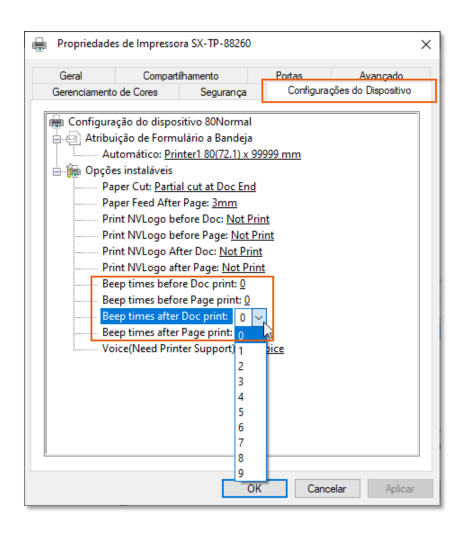


Para que se tenha uma impressão contínua, independentemente da quantidade de texto que será enviando para a impressora, devemos manter selecionada a opção "Printer1 80(72.1) x 99999 mm".

#### 7. ACIONANDO O BEEP NA IMPRESSÃO

É possível configurar o *beep* emitido pela impressora antes ou após a impressão de uma página ou de todo um documento via o driver de spooler.

Para isso, clique na guia "Configurações do Dispositivo".



Existem 4 possibilidades de acionamento do beep pela impressora:

- 1. **Beep times before Doc print**, que significa a quantidade de vezes que o beep se repete antes da impressão de todo documento.
- 2. **Beep times before Page print**, que significa a quantidade de vezes que o *beep* se repete antes da impressão de uma página.
- 3. **Beep times after Doc print**, que significa a quantidade de vezes que o *beep* se repete após a impressão de todo documento.
- 4. **Beep times after Page print**, que significa a quantidade de vezes que o *beep* se repete após a impressão de uma página.

A quantidade de repetições do beep pode ser escolhida entre "0" a "9" vezes.