

# Passos para Instalação da Impressora



## 1º Passo - Download dos Arquivos necessários

Acesse: [iapsul.com.br/downloads](http://iapsul.com.br/downloads)  
Faça o download dos arquivos.



## 2º Passo - Instalação do Java

Execute o arquivo “01\_JavaSetup”.

\* caso ele informe que existe *Versões desatualizadas do Java detectadas.*  
clique em *Desinstalar*.



## 3º Passo - Instalação do Driver da impressora

Ligue a impressora na tomada, e conecte o cabo USB ao computador.

\* antes de prosseguir, verifique se a luz “**Liga**” está verde.

Execute o arquivo “02\_ELGIN\_Printer\_Driver”.

\* aguarde finalizar a instalação, e prossiga para o proximo passo.



## 4º Passo - Instalação do QZ Tray

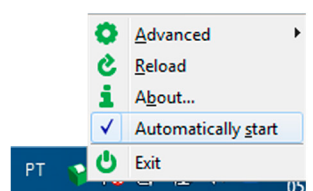
Execute o arquivo “03\_QZ\_Tray”.

\* este programa deve estar aberto sempre que for utilizar a impressão de recibos

ele ficará aberto  
ao lado do relógio



para garantir que o programa  
seja iniciado logo que o  
computador ligar.  
Deixe a opção  
**Automatically Start** ativa.



# Passos para Instalação da Impressora



## 5º Teste de impressão

Acesse o sistema com o seu usuário e senha.  
Va até a pagina de digitação do lote.

Se o QZ Tray estiver aberto, sera mostrado uma mensagem de confirmação.

Concluído ! QZ Tray, Conectado!

Ações

- Fechamento
- Alterar Lote
- Excluir Lote
- Impressão de Recibos

Acesse a opção **Impressão de recibos** no menu **Ações**.

Será mostrado uma mensagem, informando que a impressora foi encontrada

Concluído ! Impressora encontrada!

Configuração de Impressão

Impressora  
ELGIN i9(USB)

Ok    Testar impressão

A impressora será mostrada na lista. Clique no botão **Testar Impressão**, e verifique se o recibo foi impresso.



## Possível imprevisto

Erro ! Não será possível realizar impressões de recibos. Abra o QZ Tray!

\* se mesmo com o QZ Tray aberto o sistema mostrar esta mensagem.

**Solução:**

Digite **chrome://flags** na barra de endereço do Google Chrome, e procure pelo item **Allow invalid certificates for resources loaded from localhost**.

Allow invalid certificates for resources loaded from localhost.  
Allows requests to localhost over HTTPS even when an invalid certificate is presented. – Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android  
<#allow-insecure-localhost>

Enabled

Altere de **Disabled** para **Enabled**.

Clique no botão **RELAUNCH NOW**

Acesse o sistema novamente e refaça o teste de impressão.