

Passos para Instalação da Impressora



1º Passo - Download dos Arquivos necessários

Acesse: 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**.



Versões desatualizadas do Java detectadas



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

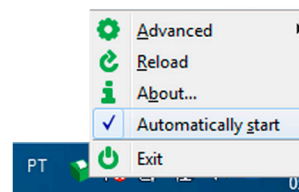
Execute o arquivo "03_QZ_Tray".

* 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
Automaticaly 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!

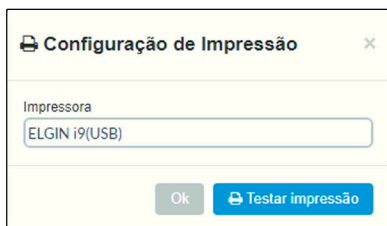
Ações

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

- Fechamento
- ✎ Alterar Lote
- 🗑 Excluir Lote
- ⚙ Impressão de Recibos

Será mostrado uma mensagem, informando que a impressora foi encontrada

Concluído ! Impressora encontrada!



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.