

ETIQUETADORAS

- ETIQUETADORAS HOMOLOGADAS
- CONFIGURAÇÃO PONTO DE IMPRESSÃO PARA ETIQUETADORA
- ERRO NO CPRINT - ATUALIZAÇÃO GOOGLE CHROME
- ELGIN
 - ETIQUETADORA ELGIN L42 - CONFIGURAÇÕES DE MODO DE IMPRESSÃO

ETIQUETADORAS

HOMOLOGADAS

Modelos homologados:

- Argox 214 Plus OS
- Elgin L42
- Elgin L42 PRO
- Zebra GC420 (Não pode ser modelo EPL)
- Pimaco A4 (Impressoras de folha A4 para modelo de etiqueta A4 (Não realizamos instalação de impressora A4.)

CONFIGURAÇÃO PONTO DE IMPRESSÃO PARA ETIQUETADORA

INFORMAÇÕES

Atenção! É necessário instalar o aplicativo [Servidor CPrint v2.9.9](#)

Nome/Descrição

ETIQUETADORA

Porta ou IP da Impressora (opcional)

127.0.0.1

Impressora

NOME DO COMPARTILHAMENTO

ETIQUETADORA

Porta da Impressora de Rede (opcional)

9100

Tipo de Comunicação (opcional)

Acesso Direto

Servidor CPrint (Cadastrar)

SERVIDOR

Fabricante (opcional)

ARGOX (Etiquetadora)

Modelo (opcional)

Não se aplica

Salvar

Salvar este e adicionar outro

O navegador Chrome bloqueia o CPRINT, então será necessário:

-> Buscar no navegador:

chrome://flags/

-> Procurar no CTRL+F:

Block insecure private network requests

Block insecure private network requests.

Prevents non-secure contexts from making sub-resource requests to more-private IP addresses. An IP address IP1 is more private than IP2 if 1) IP1 is localhost and IP2 is not, or 2) IP1 is private and IP2 is public. This is a first step towards full enforcement of CORS-RFC1918: <https://wicg.github.io/cors-rfc1918> – Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
[#block-insecure-private-network-requests](#)

Default

-> E Desabilitar a função (Disabled)

● **Block insecure private network requests.**

Prevents non-secure contexts from making sub-resource requests to more-private IP addresses. An IP address IP1 is more private than IP2 if 1) IP1 is localhost and IP2 is not, or 2) IP1 is private and IP2 is public. This is a first step towards full enforcement of CORS-RFC1918: <https://wicg.github.io/cors-rfc1918> – Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
[#block-insecure-private-network-requests](#)

Disabled

Enable Cross-Origin-Embedder-Policy: credentialless

Credentialless is a Cross-Origin-Embedder-Policy (COEP) variant. COEP:credentialless causes no-cors cross-origin requests not to include credentials (cookies, client certificates, etc...). Similarly to require-corp, it can be used to enable cross-origin-isolation. – Mac, Windows, Linux, Chrome OS, Android
[#cross-origin-embedder-policy-credentialless](#)

Default

inch Chrome.

Relaunch

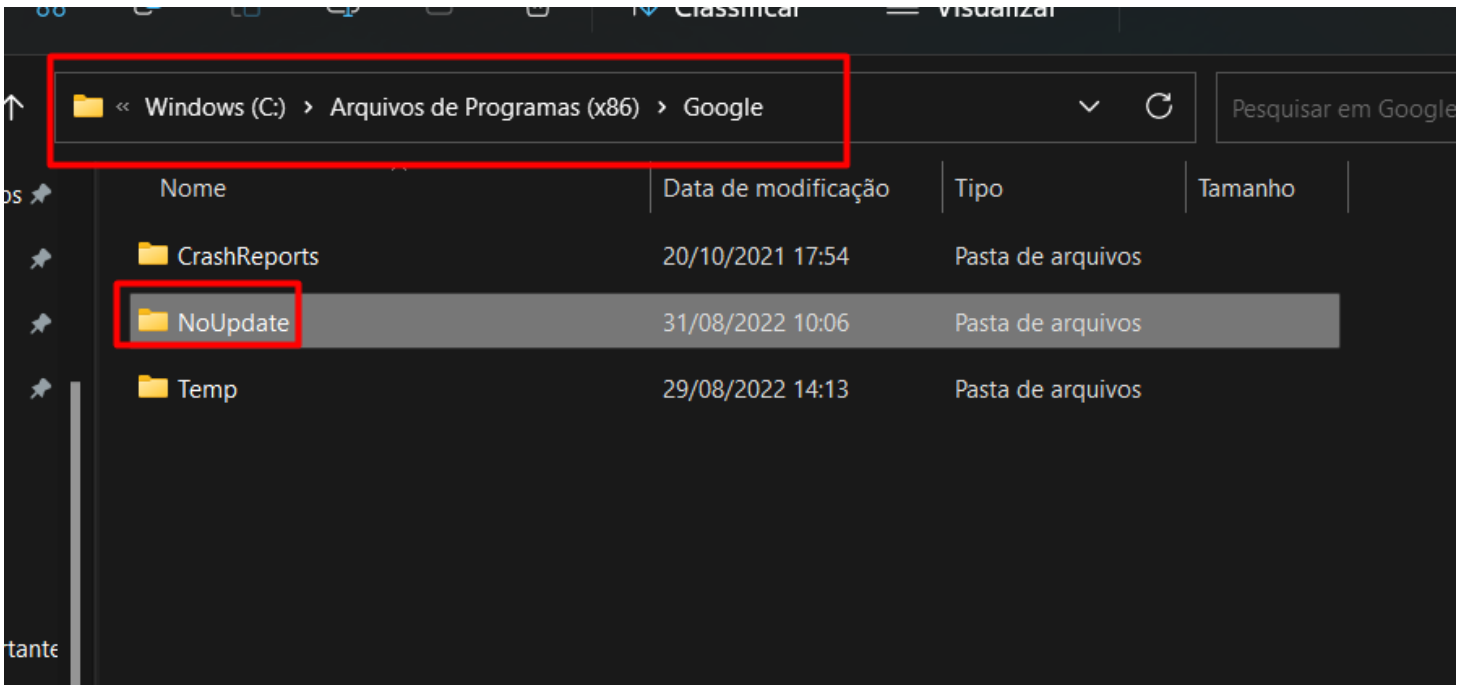
-> Reiniciar o Chrome.

ERRO NO CPRINT - ATUALIZAÇÃO GOOGLE CHROME

Com uma nova atualização do Navegador Google Chrome - Versão 108, a flag "Block insecure private network requests." foi excluída, dessa forma as impressões que dependem do Cprint não ocorrem. Como paliativo, até o Setor de desenvolvimento pensar em uma maneira de contornar a situação, realizaremos o seguinte procedimento.

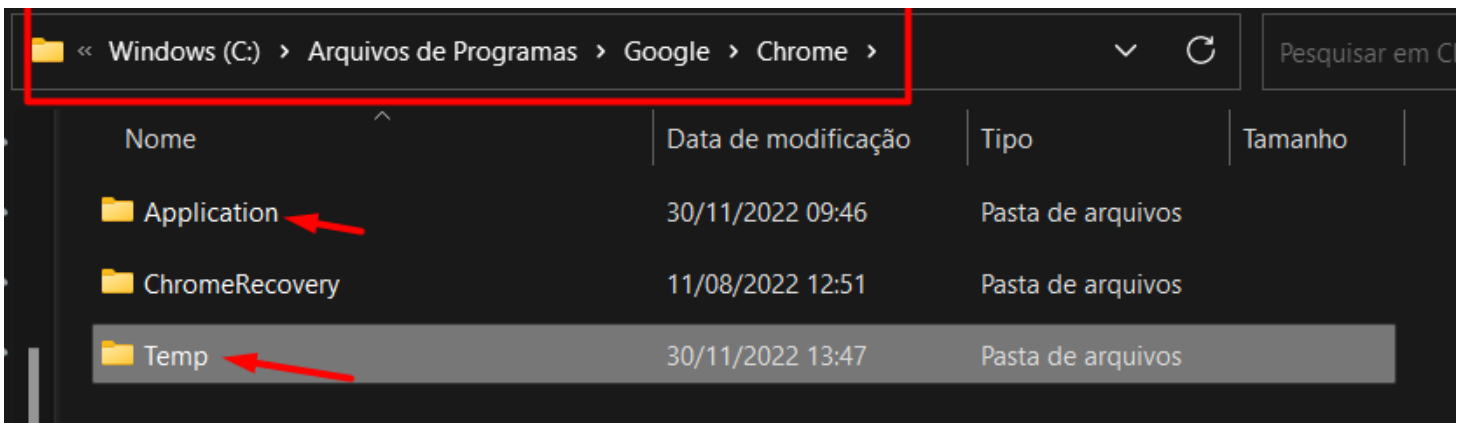
- **Downgrade:**

Caminho da Tela abaixo: Meu Computador>Arquivos de Programas (x86)>Google



- 1º Fechamos todas as tarefas do google no computador do cliente, pelo gerenciador de tarefas. Depois vamos até a pasta **C:\Program Files (x86)\Google** e vamos renomear a pasta **Update** para **NoUpdate**, isso irá travar as atualizações automáticas do Chrome

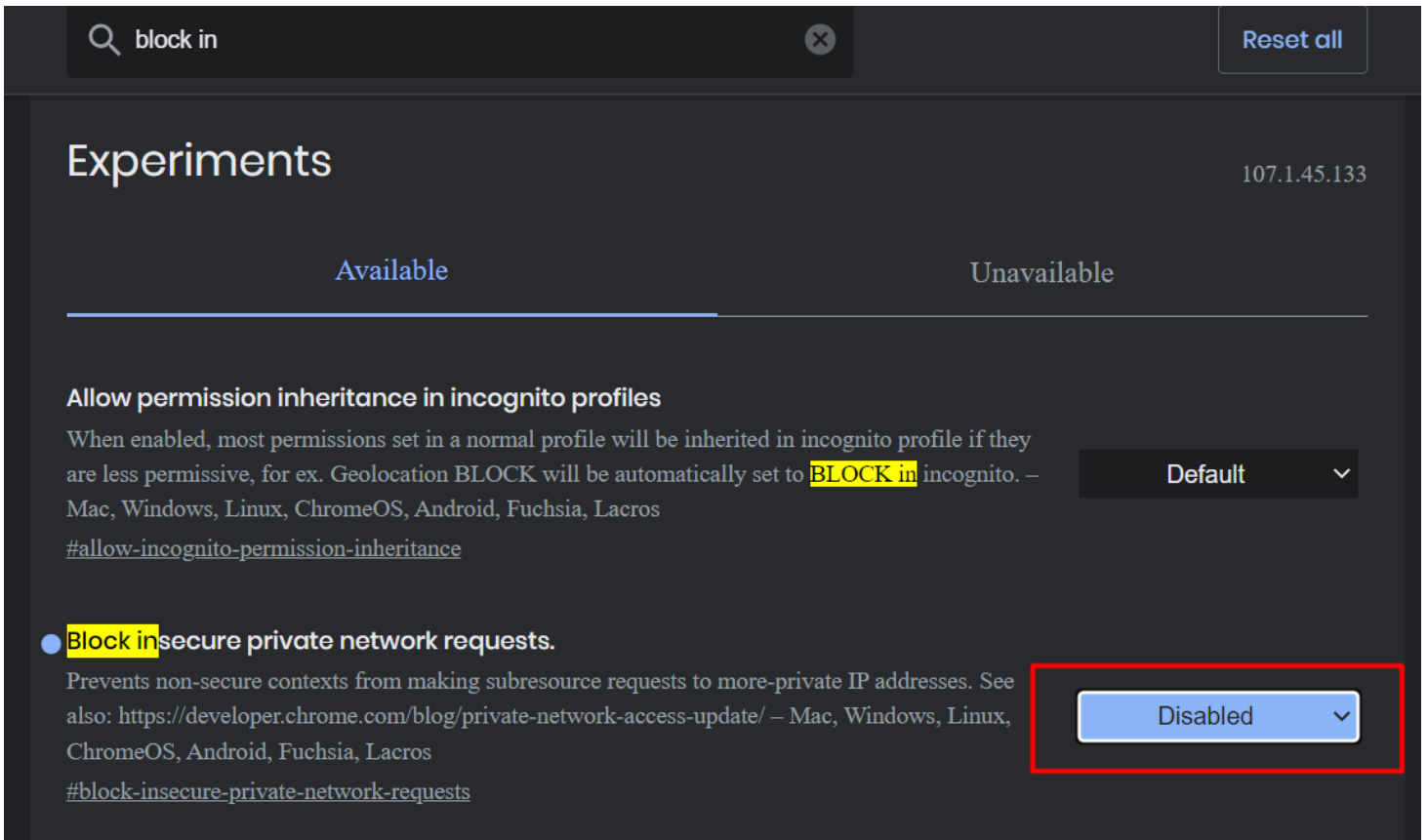
Caminho da Tela abaixo: Meu Computador>Arquivos de Programas (x86)>Google>Chrome



- 2º Feito isso, vamos agora até a pasta **C:\Program Files\Google\Chrome** e vamos apagar a pasta **Temp** e a pasta **Application**

Configuração Navegador:

Caminho da Tela abaixo: Navegador Chrome>Opções>Definições>Pesquisar Definições>Block Insecure private network requests



The screenshot shows the Chrome DevTools Experiments page. At the top, there is a search bar with the text "block in" and a "Reset all" button. Below the search bar, the page is titled "Experiments" with the IP address "107.1.45.133" on the right. There are two tabs: "Available" (selected) and "Unavailable". The main content area lists two experiments:

- Allow permission inheritance in incognito profiles**
When enabled, most permissions set in a normal profile will be inherited in incognito profile if they are less permissive, for ex. Geolocation BLOCK will be automatically set to **BLOCK in** incognito. – Mac, Windows, Linux, ChromeOS, Android, Fuchsia, Lacros
[#allow-incognito-permission-inheritance](#)
Default
- Block insecure private network requests.**
Prevents non-secure contexts from making subresource requests to more-private IP addresses. See also: <https://developer.chrome.com/blog/private-network-access-update/> – Mac, Windows, Linux, ChromeOS, Android, Fuchsia, Lacros
[#block-insecure-private-network-requests](#)
Disabled

- 3º Depois de apagadas as pastas, faça o Download dessa nova pasta **Application** com a versão 107 do Chrome na pasta **C:\Program Files\Google\Chrome**
- Feito isso, inicie o Google novamente e desabilite a flagResposta.

ELGIN

ELGIN

ETIQUETADORA ELGIN L42 - CONFIGURAÇÕES DE MODO DE IMPRESSÃO

? **Podcast:** Escute para aprender

? **Vídeo:** Assista para entender

Este artigo é direcionado aos colaboradores ConnectPlug (Suporte, Comercial e Implementação) e visa padronizar a configuração da linha de etiquetadoras **Elgin L42**, com foco na **utilização ou não do ribbon** (fita de transferência térmica) e na correta **parametrização do modelo de etiqueta no ERP ConnectPlug**.

? **Contexto/Por que Fazer**

A correta configuração da etiquetadora, tanto no driver quanto no software ConnectPlug, é crucial para garantir que as etiquetas sejam impressas de forma eficiente, legível e durável. **Muitos modelos da linha Elgin L42 possibilitam trabalhar em dois modos de impressão: *térmica direta (sem ribbon)* ou *transferência térmica (com ribbon)*.**

Impacto da Configuração Correta:

- **Para o Cliente:** Garante a qualidade e a fixação da impressão. Se o cliente precisar de etiquetas mais resistentes (plástico ou comum) ou maior durabilidade (para estoque ou logística), o modo **Transferência Térmica (com ribbon) é o recomendado**. Se a configuração do driver não corresponder ao suprimento (etiquetas/ribbon), a impressão poderá falhar ou apagar rapidamente.
- **Para a Solução ConnectPlug:** A calibração e a personalização do *layout* da etiqueta são etapas cruciais para garantir a impressão correta e **homologada** pelo sistema. O Comercial deve destacar que a ConnectPlug oferece suporte para auxiliar nesse processo, garantindo que as etiquetas sejam configuradas perfeitamente.

⚙️ Pré-Requisitos

Antes de iniciar as configurações, certifique-se de que os seguintes itens estão disponíveis e prontos:

1. **Modelo Compatível:** O cliente deve possuir um dos modelos da Elgin L42 que suportam **ambos os modos** (térmica direta *ou* transferência térmica): **Elgin L42 PRO** ou **Elgin L42 PRO FULL**.

Atenção: Os modelos **Elgin L42 DT** e **Elgin L42** não suportam a impressão com ribbon (transferência térmica)

2. **Instalação do Driver:** O driver mais recente da impressora deve estar instalado no

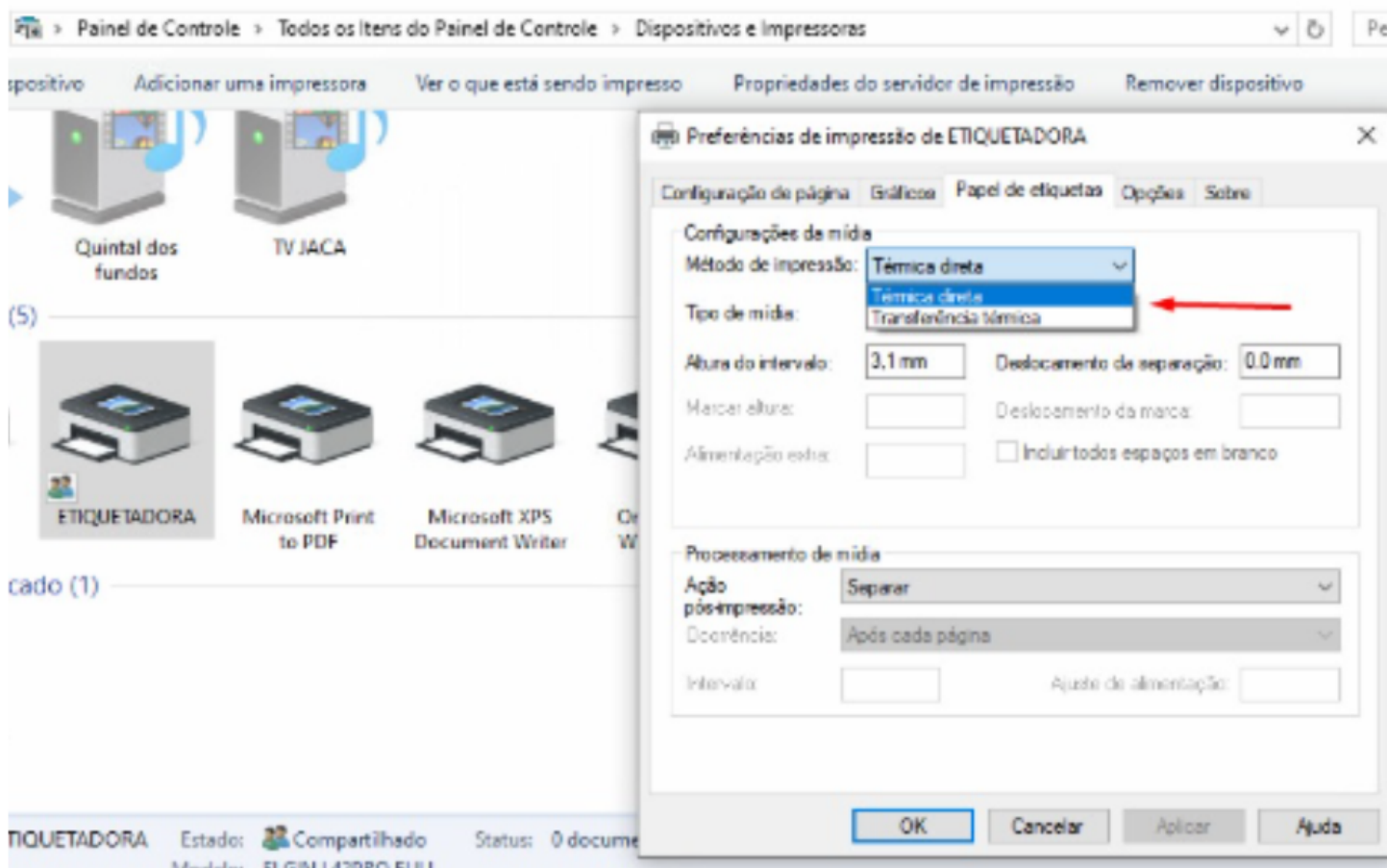
computador operacional Windows.

3. **Conexão Física:** A etiquetadora deve estar conectada ao computador via cabo USB ou configurada na rede, preferencialmente utilizando **IP fixo**, para evitar problemas de conectividade e desalinhamentos.
4. **Suprimentos:** Etiquetas apropriadas para o modo escolhido (etiquetas térmicas para modo "Térmica Direta" ou etiquetas comuns/plásticas + ribbon para modo "Transferência Térmica").

□ **Passo a Passo: Configuração da Impressora (Driver Windows)**

A impressora deve ser configurada no driver do Windows para o modo de impressão que o cliente utilizará (com ou sem ribbon):

1. Acesse o **Painel de Controle** do Windows e navegue até **Dispositivos e Impressoras**.
2. Localize o ícone da etiquetadora Elgin L42 instalada, clique com o botão direito sobre ela e selecione "**Preferências de impressão**".



3. Dentro das Preferências de Impressão, clique na aba "**Configuração da Mídia**" ou similar (dependendo da versão do driver).
4. No campo "**Método de impressão**", selecione o modo desejado:

Térmica Direta: Se o cliente estiver usando **etiquetas térmicas** e **não for utilizar ribbon**.

Transferência Térmica: Se o cliente estiver usando **ribbon** (para maior durabilidade ou etiquetas comuns/plásticas).

5. Clique em **Aplicar** e depois em **OK**.
6. **Realize a Calibração:** Com a impressora ligada, **pressione e segure** o botão "**Feed**" (ou similar) por alguns segundos para que a impressora avance algumas etiquetas, calibrando os sensores e reconhecendo o tamanho exato da etiqueta. A calibração é crucial para garantir a impressão sem desalinhamentos.

? Passo a Passo: Configuração de Modelos (ERP ConnectPlug)

Após configurar o driver e calibrar a impressora, é necessário configurar o modelo de etiqueta no sistema ConnectPlug.

1. Acesse o ERP ConnectPlug e navegue para **Configurações > Configurações Gerais > Modelos de Etiquetas**.

Tipo	Nome	Código	Tamanho da Etiqueta	Colunas x Linhas	Ações
PDF	Pimaco 3080/3180	3080/3180	66,70 x 25,40 mm	3 x 10	Editar
PDF	Pimaco 3081/3181	3081/3181	101,60 x 25,40 mm	2 x 10	Editar

2. Será exibida uma lista de modelos previamente cadastrados, incluindo modelos para impressão em folha A4 e modelos para etiquetadoras.
3. Selecione um modelo existente para **Editar** ou, caso precise de um modelo específico que não esteja pré-cadastrado, clique em "**Novo Modelo**".

CRIAR MODELO DE ETIQUETA - ELGIN (BPLB)

Dados do Modelo

Nome

Código

Folha

Largura (mm)

Colunas da Folha

Número de Colunas

Espaçamento entre colunas (mm)

Espaçamento entre linhas (mm)

Etiqueta - Dimensões

Largura (mm)

Altura (mm)

Espaçamento superior (mm)

Espaçamento inferior (mm)

Espaçamento da esquerda (mm)

Espaçamento da direita (mm)

4. Na tela de "**Editar Modelo de Etiqueta PDF**", preencha as informações detalhadas sobre a etiqueta, incluindo:
 - **Dimensões da Folha/Etiqueta:** Altura (mm), Largura (mm), Margens (Topo, Fundo, Esquerda, Direita).
 - **Configuração de Colunas e Linhas:** Espaçamentos entre colunas/linhas, número de linhas/colunas, etc..

Seções da Etiqueta (opcional)

Seção 1

Largura (mm)

Espaçamento da esquerda (mm)

Excluir

+ Adicionar nova Seção

Informações na Etiqueta

Linha 1

Campo

Tipo da Fonte

Tamanho da fonte

Posição de quebra de texto

Espaçamento entre linhas (mm)

Espaçamento inferior (mm)

Espaçamento da esquerda (mm)

Excluir

+ Adicionar nova linha

Salvar

5. **Salve** o modelo e utilize-o para impressão. Após salvar, você pode ser redirecionado para a página com todos os modelos, onde pode clicar em **Imprimir Etiquetas** para testar.

ETIQUETAS

Modelo

Começar na posição da etiqueta:

Imprimir borda na etiqueta

Produtos

Produto

Quantidade



[+ Adicionar mais produtos](#)

☐ Dúvidas Frequentes

	Resposta
	Focada
Dúvidas	Exceção
	Solução
	ConnectPlug

Não.

O ribbon é necessário apenas se o modo de impressão configurado for

O "Transferência ribbonTérmica"

(fita de transferência)

é o sempre obrigatório

Direta"

(que exige etiquetas de papel térmico),

o ribbon

não

é

obrigatório

.

<p>A impressão está falhando ou apagando rapidamente.</p>	<p>Verifique se o Método de Impressão configurado no driver (Passo 3.4) corresponde ao tipo de etiqueta sendo usado. Se estiver no modo Térmica Direta, mas o cliente estiver usando etiquetas comuns (não-térmicas), a impressão falhará.</p>
--	---

<p>Quais modelos da L42 suportam impressão com ribbon?</p>	<p>Somente os modelos Elgin L42 PRO e Elgin L42 PRO FULL suportam os dois modos de impressão (com ou sem ribbon). Os modelos L42 DT e L42 padrão não suportam ribbon.</p>
---	--

A impressora
precisa ser calibrada
após a instalação
ou troca de
suprimentos.

Realize a calibração
no hardware da impressora
(pressionando

A impressão está desalinhada/cortada.

o botão "Feed" por alguns segundos) e verifique se as dimensões

no **Modelo de Etiqueta do ERP ConnectPlug**
(Passo 4.4) estão preenchidas corretamente.

