

ETIQUETADORAS

- ETIQUETADORAS HOMOLOGADAS
- CONFIGURAÇÃO PONTO DE IMPRESSÃO PARA ETIQUETADORA
- ERRO NO CPRINT - ATUALIZAÇÃO GOOGLE CHROME

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

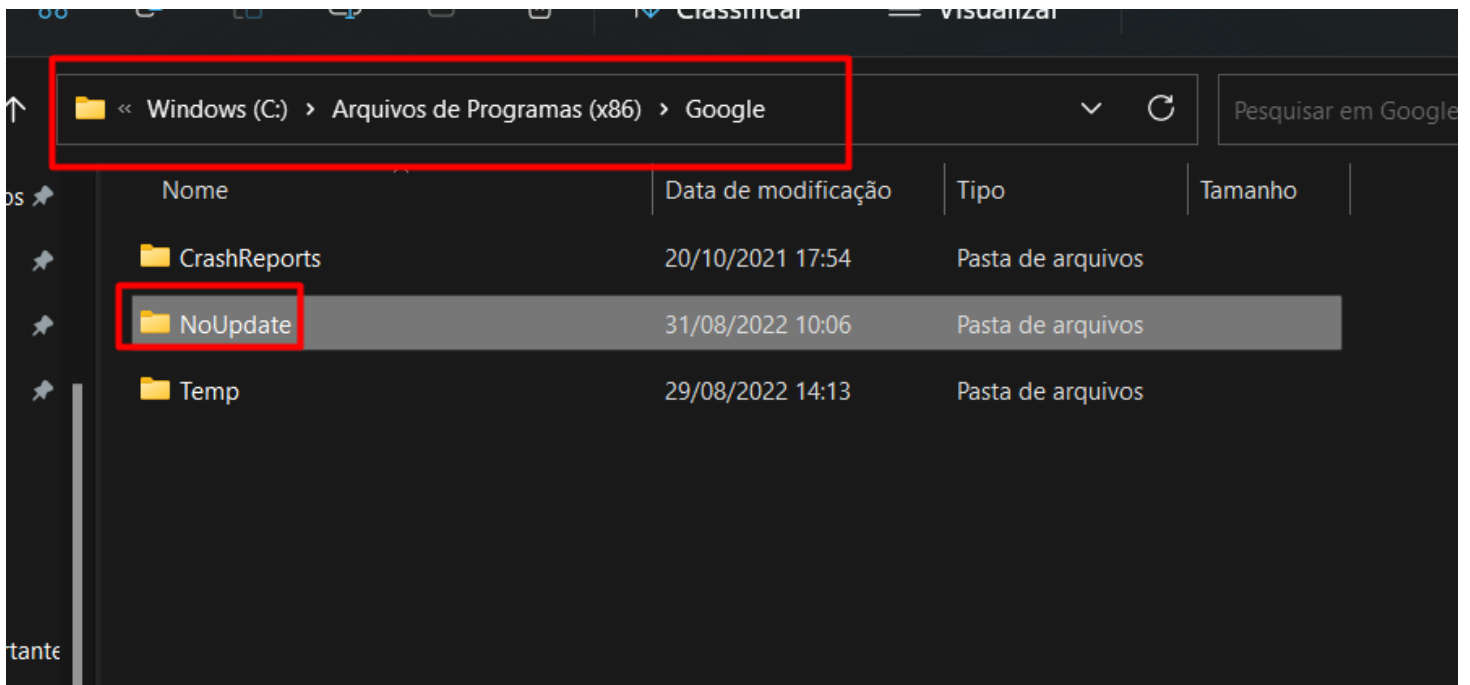
-> Reiniciar o Chrome.

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.

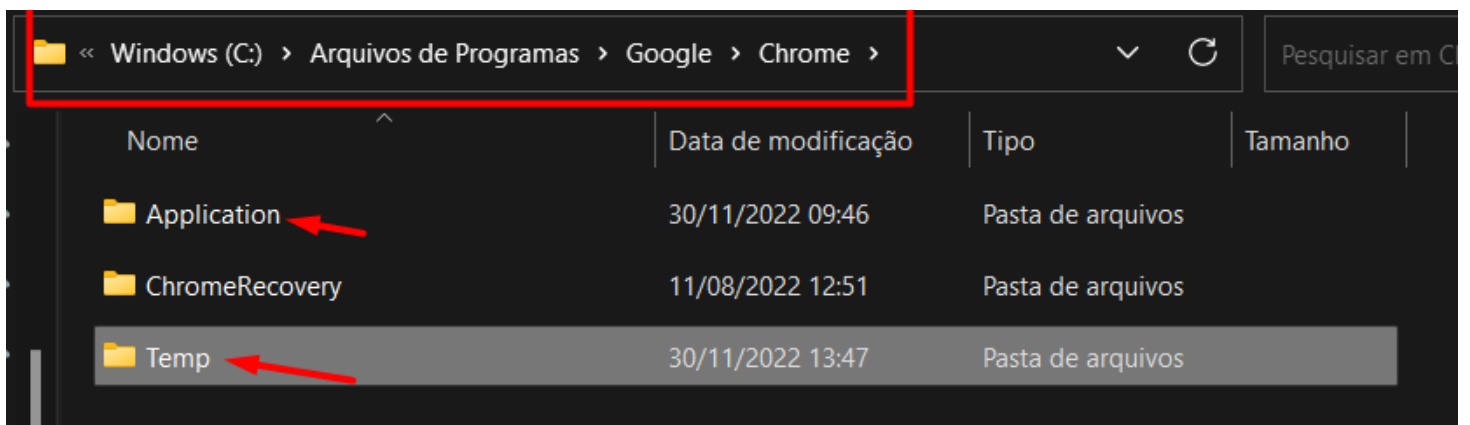
- **Downgrade:**

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

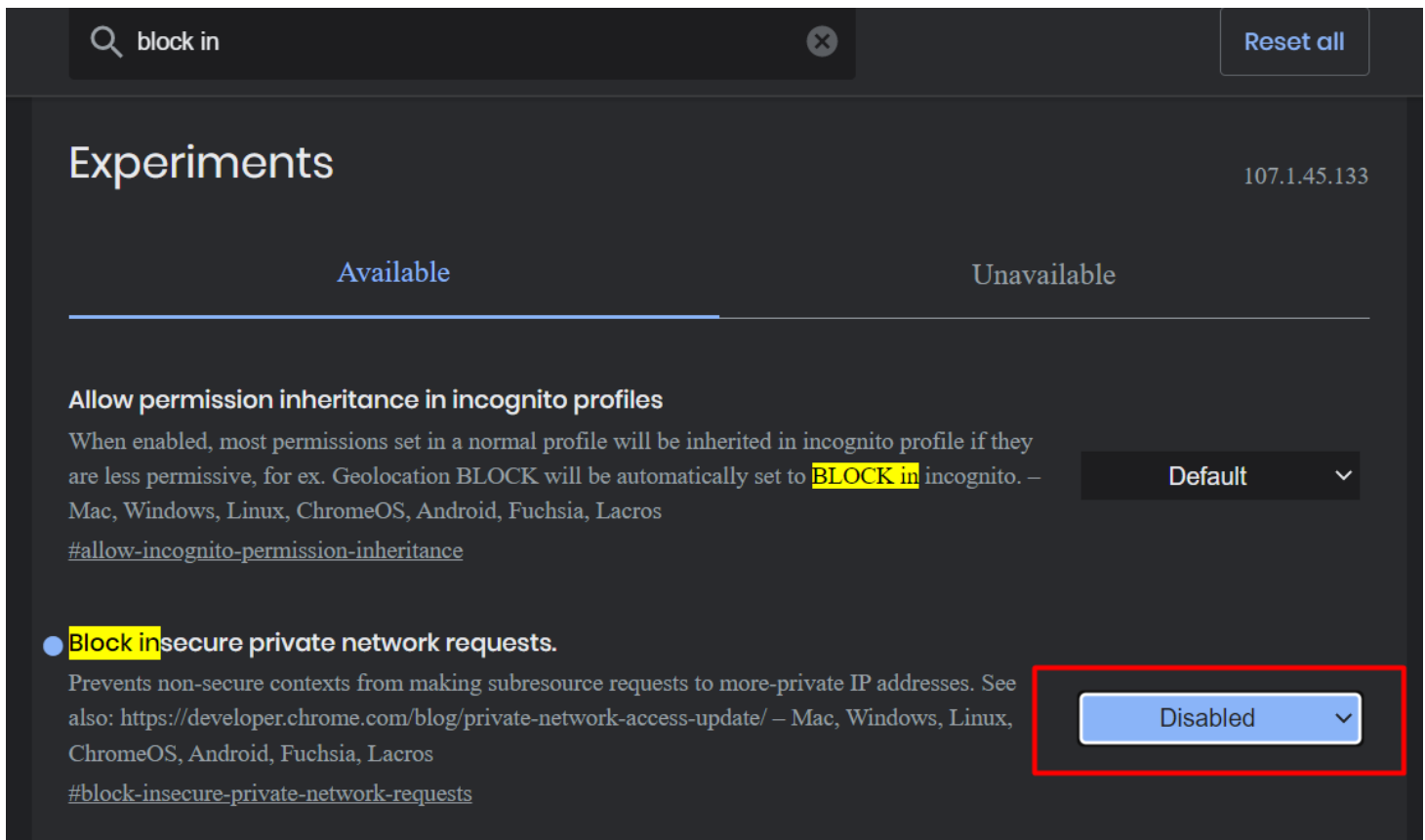
Caminho da Tela abaixo: Meu Computador>Arquivos de Programas (x86)>Google>Chrome



- 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



- 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**
- Para realizar o download da respectiva versão, acesse este link!
- Feito isso, inicie o Google novamente e desabilite a flagResposta.