


Cadastro de Equipamentos ECF (Escrituração de Cupom Fiscal) e SAT (Sistema Autenticador e Transmissor de Cupons Fiscais Eletrônicos)

Veja também os Itens:

- [Escrituração da Redução Z \(Cupom Fiscal\)](#)
- [Cadastro de Equipamentos ECF \(Escrituração de Cupom Fiscal\) e SAT \(Sistema Autenticador e Transmissor de Cupons Fiscais Eletrônicos\)](#)
- [Mapa Resumo ECF \(Escrituração do Cupom Fiscal\)](#)
- [Importação de Dados - Arquivos Padrão Emissor CF-e \(Cupom Fiscal Eletrônico\)](#)
- [Relatório Mapa Resumo ECF \(Escrituração Cupom Fiscal\)](#)
- [Escrituração de Cupom Fiscal](#)
- [Escrituração de Cupom Fiscal](#)

Para que a Importação de Arquivos SAT possa ser realizada, você deverá primeiramente, acessar o menu **Manutenção>Empresas>Parâmetros Adicionais da Empresa**.

 image.png and or type unknown

Na aba “**Livros**” e sub aba “**Entradas/Saídas**”, verifique se o **Livro de Saídas** está habilitado juntamente com a opção “**Escritura Cupom Fiscal?**”, e se a “**Empresa está obrigada a emitir o Mapa Resumo para a ECF**”.

image.png
Image not found or type unknown

Após estar parametrizado, você deverá acessar o Menu **Manutenção>Tabelas>Equipamentos ECF e S@T>Cadastra.**

image.png
Image not found or type unknown

Preencha:

- número da máquina que será uma sequência criada por você. Por exemplo a máquina 001 é a primeira a ser cadastrada, a maquina 002 seria a segunda e assim sucessivamente.
- Série (que pode ser consultado no próprio XML (conforme modelo abaixo)
- número do Caixa que podem ser consultados no próprio XML do Cupom (conforme modelo abaixo)
- Modelo do documento fiscal e salvar.

image.png
Image not found or type unknown

image.png
Image not found or type unknown

O equipamento também poderá ser cadastrado de **forma automática** durante a importação das notas selecionando a opção **“Cadastrar equipamentos Sat”**.

image.png
Image not found or type unknown

Revision #10

Created 16 August 2023 08:12:12 by ProjetosD

Updated 4 November 2024 14:06:59 by ProjetosD