

MANUAL DE INSTRUÇÕES DE USO – FERRAMENTA DE IMPORTAÇÃO DE DADOS (MFD – RESULTH)

Este documento tem por objetivo orientar na utilização da Ferramenta de Importação de Dados desenvolvida para correção de informações de ECF e de Reduções Z através da Memória Fita-Detalhe (MFD) das impressoras fiscais.

Configurações Bematech:

- 1 – Extrair arquivo “**DLLs – Bematech**”;
- 2- Selecionar todas as **DLLs** dentro da pasta, copiá-las e colá-las na pasta **C:\Windows\System32** (quando o sistema for 32 bits) ou na pasta **C:\Windows\SysWOW64** (quando o sistema for 64 bits). Se houver algum conflito, substitua as **DLLs** normalmente;

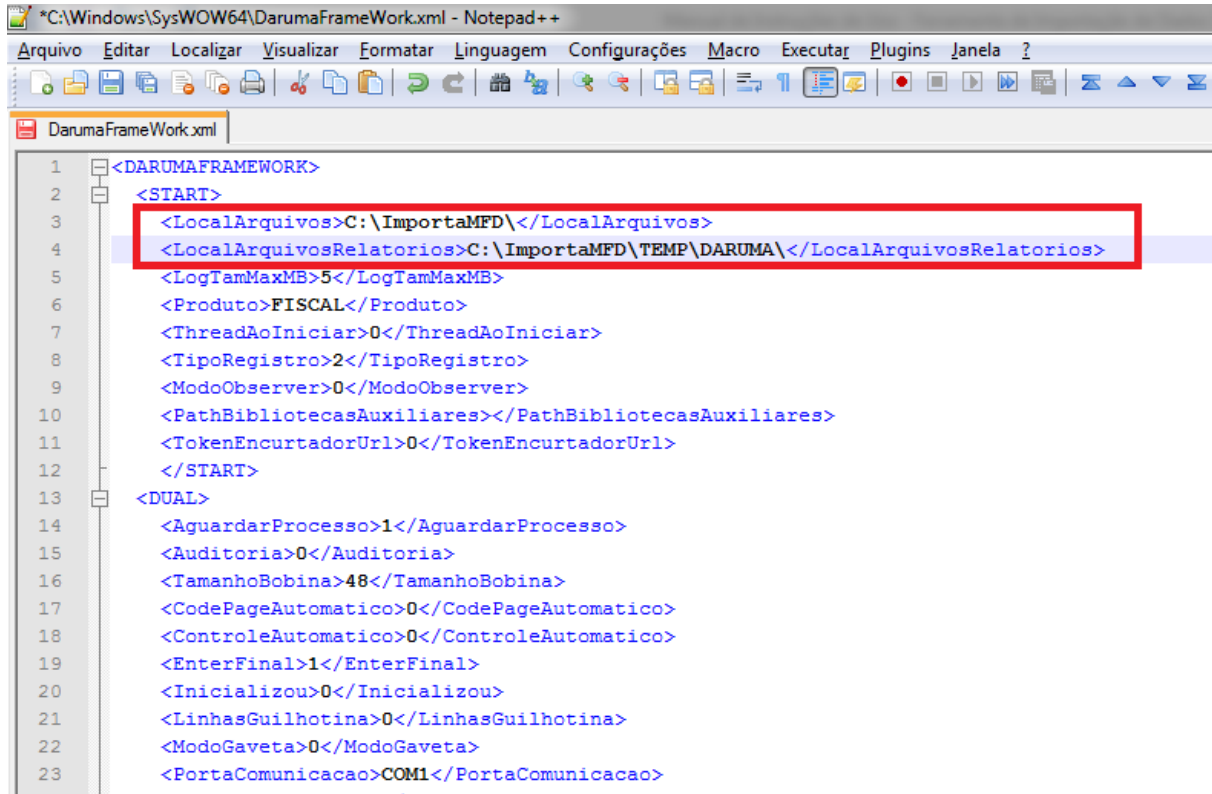
Configurações Daruma:

- 1 - Extrair arquivo “**DLLs – Daruma**”;
 - 2 - Selecionar todas as **DLLs** dentro da pasta, copiá-las e colá-las na pasta **C:\Windows\System32** (quando o sistema for 32 bits) ou na pasta **C:\Windows\SysWOW64** (quando o sistema for 64 bits). Se houver algum conflito, substitua as **DLLs** normalmente;
 - 3 - Após lançar as **DLLs** na pasta do sistema, acessar esta pasta e editar o arquivo DarumaFramework.xml no Notepad ++ (ou algum programa adequado para edição de XML);
 - 4 - Na tag `<LocalArquivos>` deverá ser informado o caminho onde o conversor se encontra. Neste local deverá, obrigatoriamente, estar também o arquivo **DARUMA.MFD**. A importação da Daruma apenas irá funcionar se o arquivo estiver com este nome (**DARUMA.MFD**).
- Ex: `<LocalArquivos>C:\ImportaMFD\</LocalArquivos>`

Obs.: Deve-se manter, ao final do caminho informado, a “\”. Ela indica à DLL que faz a leitura que o caminho está encerrado e, a partir dali ela irá buscar o arquivo MFD da Daruma. Se ficar, por exemplo, como “C:\ImportaMFD” o caminho fica errado.

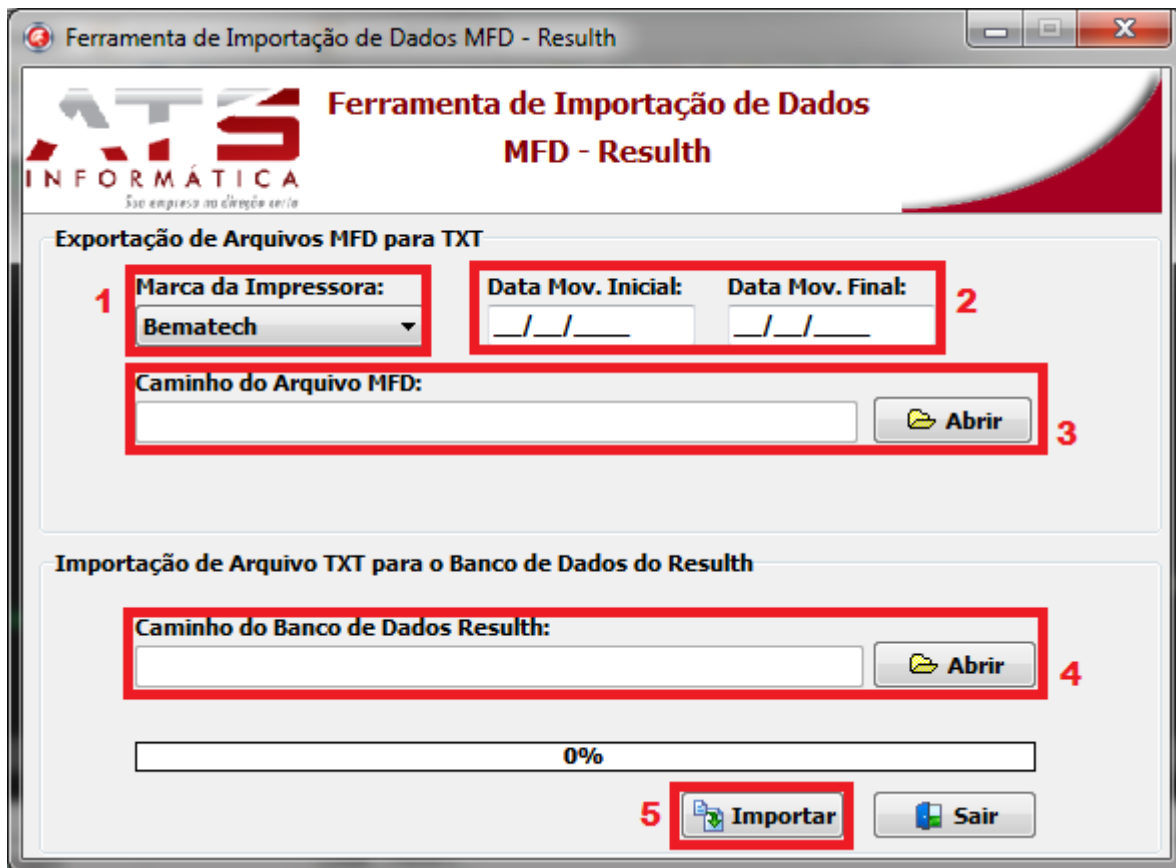
5 - Na tag `<LocalArquivosRelatorios>` deverá ser informado o caminho onde o conversor + “\TEMP\DARUMA\”. É neste local onde será gerado o arquivo de texto do ATO COTEPE 17.04 da DLL da Daruma.

Ex: `<LocalArquivosRelatorios>C:\ImportaMFD\TEMP\DARUMA\</LocalArquivosRelatorios>`



```
*C:\Windows\SysWOW64\DarumaFrameWork.xml - Notepad++
Arquivo  Editar  Localizar  Visualizar  Formatar  Linguagem  Configurações  Macro  Executar  Plugins  Janela  ?
DarumaFrameWork.xml
1  <DARUMAFRAMEWORK>
2  <START>
3  <LocalArquivos>C:\ImportaMFD\</LocalArquivos>
4  <LocalArquivosRelatorios>C:\ImportaMFD\TEMP\DARUMA\</LocalArquivosRelatorios>
5  <LogTamMaxMB>5</LogTamMaxMB>
6  <Produto>FISCAL</Produto>
7  <ThreadAoIniciar>0</ThreadAoIniciar>
8  <TipoRegistro>2</TipoRegistro>
9  <ModoObserver>0</ModoObserver>
10 <PathBibliotecasAuxiliares></PathBibliotecasAuxiliares>
11 <TokenEncurtadorUrl>0</TokenEncurtadorUrl>
12 </START>
13 <DUAL>
14 <AguardarProcesso>1</AguardarProcesso>
15 <Auditoria>0</Auditoria>
16 <TamanhoBobina>48</TamanhoBobina>
17 <CodePageAutomatico>0</CodePageAutomatico>
18 <ControleAutomatico>0</ControleAutomatico>
19 <EnterFinal>1</EnterFinal>
20 <Inicializou>0</Inicializou>
21 <LinhasGuilhotina>0</LinhasGuilhotina>
22 <ModoGaveta>0</ModoGaveta>
23 <PortaComunicacao>COM1</PortaComunicacao>
```

Utilização da Ferramenta:



1 - Selecionar a marca da impressora;

2 - Informar um período de movimentação adequado com a necessidade. Este período envolve uma data de movimentação inicial e uma data de movimentação final;

3 - Para informar o caminho do arquivo MFD, é necessário clicar no botão “Abrir”. Em seguida, selecionar o arquivo MFD que foi extraído da impressora fiscal correspondente à marca selecionada. O mais recomendado é que o arquivo MFD esteja dentro da mesma pasta do conversor, independente da marca da impressora;

4 - Selecionar um banco de dados do Resulth que receberá os dados da importação;

5 - Clicar no botão “Importar” e aguardar até ao término do processo.

Considerações Importantes:

1 - Esta ferramenta foi desenvolvida para importação de dados perdidos de ECF e de Reduções Z. Ela tanto insere registros perdidos quanto pode atualizar os registros que estão com valores incompletos (devido algum fator externo).

2 - O intuito da ferramenta é apenas importar os dados de um arquivo “.MFD” já pronto e adequado para o trabalho. Ela não realiza a exportação dos dados da memória da impressora fiscal para o arquivo MFD. Para esta função, recomenda-se o uso de ferramentas externas, como por exemplo, o **ECF-C**.