Resgatando Cupons através da M.F.D. (Memória Fita Detalhe)

Abaixo, segue procedimento para gerar arquivo MFD e resgatar o espelho de Cupom Fiscal.

Precauções

O PDV não pode estar vendendo na hora. A Operadora não precisa deslogar do PDV, todavia ela não pode mexer no mesmo.

Gerando o arquivo .mfd

1°- Logar no servidor TPLinux com seu próprio usuário:

```
DB180.br-atacadao.corp - PuTTY

cpd180@db180:/fs1/save# ssh srvtpl180

cpd180@srvtpl180's password:

Last login: Tue Jan 23 09:50:20 2018 from db180

[cpd180@srvtpl180 ~]$
```

2°- Com o usuário root, acesse o PDV do qual deseja recuperar o cupom:

```
DB180.br-atacadao.corp - PuTTY

[cpd180@srvtp1180 ~]$ ssh root@p#
```

Usuário: root Senha: xxxxxx p# = p+n° do PDV / ECF desejada.

Ex: desejo acessar o PDV n° 20

ssh root@p20

3°- Vá para o diretório /home/pos/mfd

```
db180.br-atacadao.corp - PuTTY

[root@srvtp1180_cli020 ~]$ cd /home/pos/mfd

[root@srvtp1180_cli020 /home/pos/mfd]$
```

Ex: Estou no PDV 20 e desejo ir ao diretório /home/pos/mfd cd /home/pos/mfd

4°- Após parar o PDV (**NÃO PODE ESTAR VENDENDO**), dispare o seguinte comando:

./linuxmfd /dev/ttyS1 pdv##_ddmmaa.mfd 1 ddmmaa ddmmaa

```
db180.br-atacadao.corp - PuTTY — — X

[root@srvtpl180_cli020 ~]$ cd /home/pos/mfd

[root@srvtpl180_cli020 /home/pos/mfd]$ ./linuxmfd /dev/ttyS1 pdv##_ddmmaa.mfd 1 ddmm
aa ddmmaa
```

Onde:

= n° do PDV

ddmmaa = Parâmetros de data (Dia / Mês / Ano)

5°- Após a execução do comando, que deve levar alguns minutos, dê um **II** no mesmo diretório, para listar os arquivos existentes. Dentre os arquivos, constará o arquivo **pdv*.mfd**, criado pelo programa anteriormente disparado.

Dê um chmod 777 pdv* para dar permissão para o arquivo.

Em seguida, mova o arquivo para o diretório /retaguarda/cupom.

Ex: mv pdv* /retaguarda/cupom

(Toda essa operação deve ser executada dentro do diretório /home/pos/mfd do PDV)

```
[root@srvtpl180_cli019 /home/pos/mfd]$ 11

total 3440
-rwxrwxrwx 1 root root 2362384 Jul 6 2012 ibmmfd2
-rwxrwxrwx 1 root root 91732 Mai 10 2012 linuxmfd
-rw-r--r-- 1 root root 830 Jan 19 10:23 linuxmfd.log
-rw-r--r-- 1 root root 1 Jan 19 10:23 LinuxMFD.ret
-rwxrwxrwx 1 root root 1055488 Jan 19 10:23 pdv19_190118.mfd
[root@srvtpl180_cli019 /home/pos/mfd]$ cp pdv19_190118.mfd /retaguarda
[root@srvtpl180_cli019 /home/pos/mfd]$
```

6°- Após finalizado o procedimento acima descrito, reinicie o PDV.

```
db180.br-atacadao.corp - PuTTY

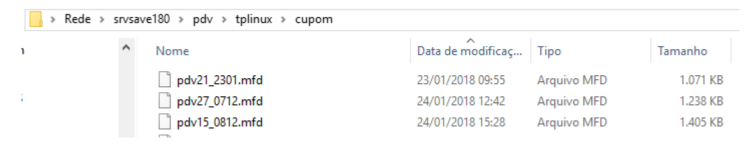
[root@srvtpl180_cli019 /home/pos/mfd]$ cd ..

[root@srvtpl180_cli019 /home/pos]$ cd ..

[root@srvtpl180_cli019 /home]$ cd ..

[root@srvtpl180_cli019 /]$ reboot
```

7°- No diretório \\srvsave180\pdv\tplinux\cupom, encontra-se o arquivo MFD.



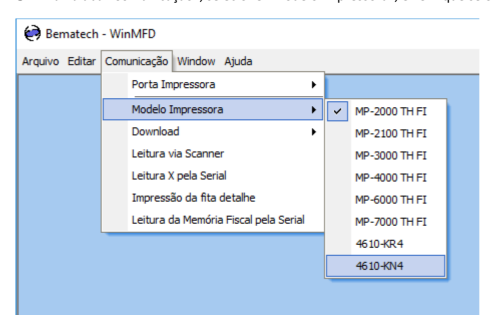
Pegue o arquivo, copie para sua Área de Trabalho, e vá para o próximo passo.

8°- Abra o programa WinMFD2:



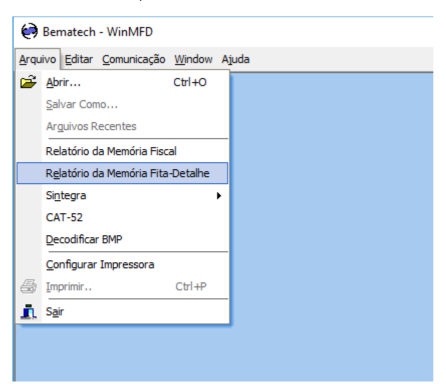
^{*}O programa pode apresentar algumas mensagens de erro. Basta ignorar.

9°- Vá na aba "Comunicação", selecione "Modelo Impressora", e verifique se o modelo 4610-KN4 está selecionado.

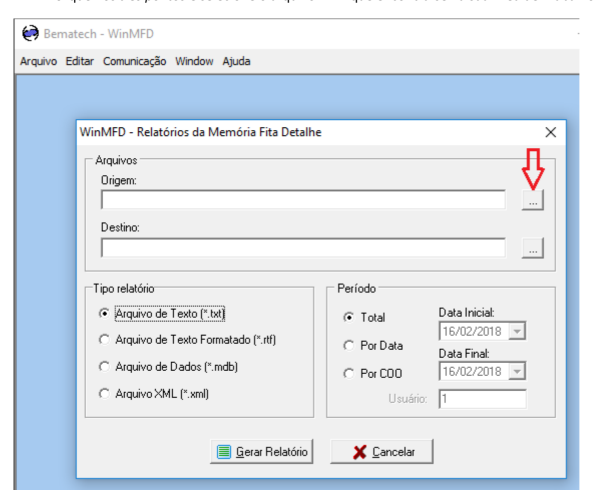


^{*}O programa pode apresentar algumas mensagens de erro. Basta ignorar.

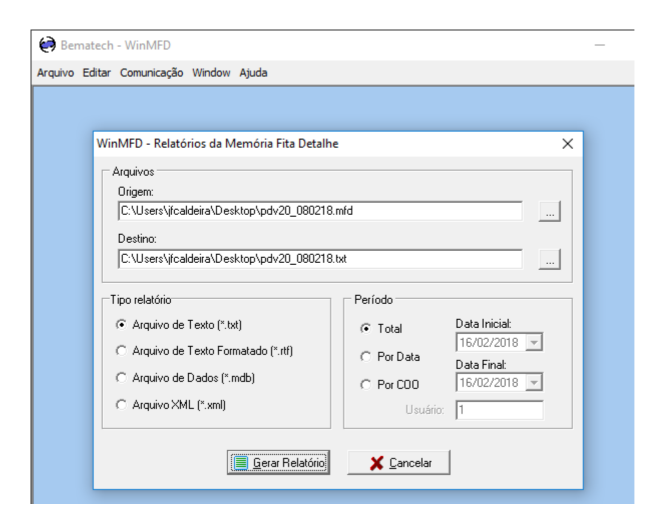
10°- Vá na aba "Arquivo" > "Relatório da Memória Fita-Detalhe".

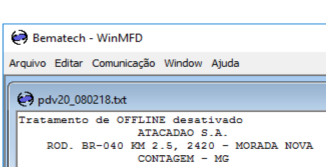


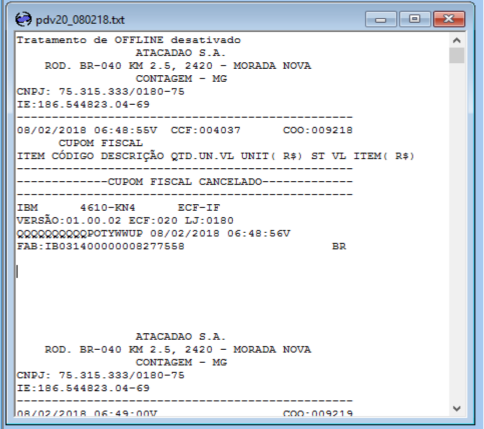
11°- Clique nos *três pontos* e selecione o arquivo MFD que encontra-se na sua Área de Trabalho.



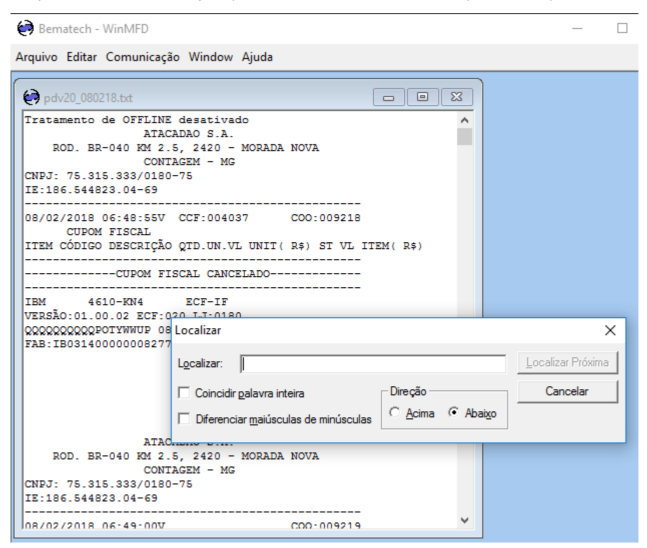
12°- Após selecionar o arquivo MFD, gere o relatório .txt clicando em "Gerar Relatório":



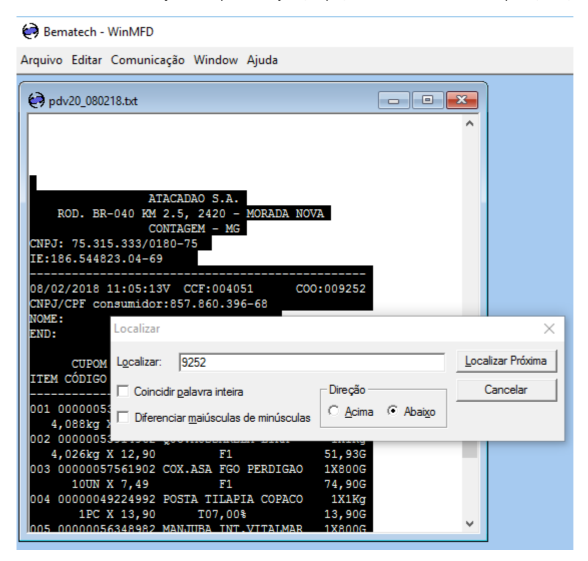




13°- Abrirá-se um arquivo .txt (Bloco de Notas). Pressione "Ctrl + F" para pesquisar dentro do arquivo o cupom desejado, utilizando as informações que tiver em mãos, como valor R\$ do cupom, n° do cupom, hora, etc.



14°- Selecione a descrição do cupom desejado, copie, abra um bloco de notas a parte, cole, e imprima.



FIM.