## Gerar Arquivo MFD (Bematech) e Converter para Modo Texto

A geração do arquivo MFD (Memória Fita Detalhe) para impressora bematech será realizada pelo programa chamado WinMFD2.exe onde pode ser encontrado pelo seguinte link:

## http://www.bematech.com.br/suporte/dwn\_fisc\_windows.asp

Para gerar o arquivo MFD e converter o seu formato para txt, acesse o menu Comunicação > Download > Memória de Fita - Detalhe.



Figura 01 - Download Memória de Fita-Detalhe

Ao acessar esse menu será exibida a tela da qual escolherá o Nome do arquivo que será gerado e o Caminho (diretório/pasta) que deseja salvar.

🤣 Salvar como						<b>—</b> ×
<u>S</u> alvar em:	Computador		•	⇐ 🗈 💣 📰▼		
C.	Unidades de D	isco Rígido (1)				
Locais	OS (C	B livre(s) de 284 GB				
	Dispositivos co	om Armazenamento Remo	vível (2)			
Área de Trabalho						
Bibliotecas						
Computador				Į.		
Rede	Nome:				•	Salvar
	<u>T</u> ipo:	Memoria Fita Detalhe (*.mfo	i)		•	Cancelar

Figura 02 - Escolha do Nome do Arquivo para Geração

Em seguida será exibida a tela abaixo:

nterva	alo
ΦŢ	otal
C P	or COO
	Coo Inicial: Coo Final: Usuário:
C P	or Data
	Data Inicial: / / 💌 Data Final: / / 💌

Figura 03 - Download Memória Fita Detalhe

O arquivo pode ser criado de 3 formas diferentes:

- Total : Gera o arquivo baseado em todo o movimento da impressora e sua memória.
- Por COO: Gera o arquivo baseado no COO Inicial e no COO Final, sendo assim é definido o intervalo de acordo com estes COO.
- Por Data: Gera o arquivo baseado na Data Inicial e Data Final definida (Opção mais usada pelos Clientes).

Assim que escolher a forma de geração Oclique no botão F Download e o arquivo será gerado no Caminho (*diretório/pasta*) definido anteriormente.

Para efetuar a conversão deste arquivo para o formato TXT, acesse o menu Arquivo > Abrir, selecione o arquivo MFD anteriormente gerado e 🕒 clique no botão 📃

Abrir

🤣 Abrir						×
E <u>x</u> aminar:	🖳 Computador		•	⇐ 🗈 💣 🎞 -		
Locais	Unidades de Dis OS (Ca 163 GR	sco Rígido (1) ) 3 livre(s) de 284 GB				^
Área de Trabalho	Dispositivos con	m Armazenamento Remo	vível (2)			
Bibliotecas						
Computador						
Rede	<u>N</u> ome:					Abrir 🔴
	<u>T</u> ipo:	Memória Fita Detalhe (*.mfo	ł)		-	Cancelar

Figura 04 - Seleção do Arquivo MFD Gerado

Em seguida será exibida a tela final para a geração do arquivo em formato txt.

Origem: C:\MFD.mfd		
Destino: C:\MFD.txt		
Tipo relatório Arquivo de Texto (*.txt) Arquivo de Texto Formatado (*.rtf) Arquivo de Dados (*.mdb) Arquivo XML (*.xml)	Período © Total © Por Data © Por COO Usuári	Data Inicial: 13/04/2012 Data Final: 13/04/2012 1

Figura 05 - Relatórios da Memória Fita Detalhe

O campo Origem já estará preenchido com o arquivo selecionado anteriormente.

O próximo passo será escolher o caminho de destino no campo Destino onde definirá o local que o arquivo em txt (ou outro formato selecionado) será salvo.

Na seção Tipo Relatório escolherá o formato para conversão, onde existem mais formatos além do formato em txt, porém o processo para conversão é o mesmo.

Na seção Período escolha a mesma forma de geração que foi escolhida para gerar o arquivo MFD, caso foi por data escolha a opção Por Data e defina a mesma data.

Segue o mesmo para a opção *Por COO*, assim que escolhido a opção e os períodos de geração Oclique em escolhido a opção e os períodos de geração Oclique em