

MANUAL do USUARIO

Leia atentamente este manual antes de utilizar o produto.

::Impressora Fiscal

MP-3000 TH FI



Manual do Usuário da Impressora Fiscal MP-3000 TH FI Código: 7114 - Rev.1.2

Novembro de 2007 (Primeira edição: Outubro de 2006)

Copyright[®] por Bematech S.A. São José dos Pinhais - PR, Brasil. Todos os direitos reservados

Nenhuma parte deste documento pode ser copiada, reproduzida, adaptada ou traduzida sem o prévio consentimento por escrito da Bematech S.A., exceto quando permitido sob as leis de direito autoral.

As informações contidas neste manual têm caráter puramente informativo, estão sujeitas a alterações sem aviso prévio e não devem ser interpretadas como um compromisso por parte da Bematech S.A. No entanto, sempre que houver modificações, a Bematech S.A. fará o possível para disponibilizar informações atualizadas para os produtos descritos nesta publicação. A edição mais recente deste manual pode ser obtida no site da Bematech na Internet:

www.bematech.com.br

Sem prejuízo de outras ressalvas contidas no corpo deste Manual, o usuário ou terceiros assumirão todas as conseqüências e responsabilidades em casos de: (a) uso intencional para qualquer aplicação indevida, não direcionada ou não autorizada, inclusive para propósitos particulares; (b) modificações, reparos ou alterações não autorizadas do produto; (c) uso do produto em desacordo com as instruções de operação e manutenção fornecidas pela Bematech S.A.; (d) uso do produto como componente em sistemas ou aplicações nas quais a falha deste produto possa criar uma situação de risco pessoal ou material. Nas hipóteses acima a Bematech S.A. e seus administradores, prepostos, empregados, subsidiárias, afiliadas e distribuidores, não responderão, a qualquer título, por qualquer reclamação, custos, perdas, danos, despesas e qualquer outro prejuízo direto ou indireto, sejam de que natureza forem, bem como por reclamações fundadas em alegação de negligência da Bematech S.A. em relação ao projeto e fabricação do produto.

A Bematech S.A. não se responsabiliza por danos ou problemas decorrentes do uso de acessórios ou suprimentos que não aqueles designados como produtos originais Bematech ou produtos aprovados pela Bematech S.A.

Qualquer nome de produto e seus logotipos mencionados nesta publicação podem ser marcas comerciais de suas respectivas empresas e aqui reconhecidos.

As garantias do produto são apenas aquelas expressamente mencionadas no Manual do Usuário. A Bematech S.A. não outorga e tampouco será responsável por quaisquer garantias tácitas, incluindo, porém sem limitação, garantias de que o produto serve para um propósito especial. Adicionalmente, a Bematech S.A. não será responsável por quaisquer danos ou prejuízos especiais ou incidentais, ou ainda por prejuízos efetivos ou lucros cessantes em decorrência do uso do produto pelo adquirente, usuário ou por terceiros.



CERTIFICADO DE GARANTIA

ATENÇÃO

Este certificado é uma vantagem adicional oferecida ao consumidor pela BEMATECH Indústria e Comércio de Equipamentos Eletrônicos S/A. Para que as condições de garantia nele previstas tenham validade, **é indispensável a apresentação da Nota Fiscal de venda ao Consumidor**, e ao cumprimento de todas as recomendações expressas no Manual do Usuário que acompanha o produto, cuja leitura é recomendada.

Para informações sobre as Assistências Técnicas Autorizadas ligue gratuitamente para a nossa Central de Relacionamento com o Cliente através do telefone:

0800 644 2362

- Este CERTIFICADO DE GARANTIA garante o produto contra eventuais defeitos de fabricação que por ventura venham a ocorrer no prazo de 1(um) ano a partir da data de emissão da Nota Fiscal de venda ao Consumidor. A Nota Fiscal de venda passa a fazer parte integrante deste Certificado.
- 2. Constatado o eventual defeito de fabricação, o Consumidor deverá entrar em contato com um dos Postos de Serviços Autorizados de Assistência Técnica. O exame e reparo do produto, dentro do prazo de garantia, só poderá ser efetuado por estes Postos. Todos os contatos com os Postos de Serviços Autorizados, bem como o encaminhamento para reparos e a retirada do produto destes Postos devem ser feitos exclusivamente pelo Consumidor, não estando nenhum revendedor autorizado a executar estas ações em seu lugar. Todos os eventuais danos ou demoras resultantes da não observância destas recomendações fogem à responsabilidade da BEMATECH.
- 3. Dentro do prazo de garantia, a troca de partes, peças e componentes eventualmente defeituosos será gratuita, assim como a mão-de-obra aplicada. Esta garantia não cobre, no entanto, atendimento domiciliar. Caso o Consumidor deseje ser atendido em sua residência/empresa, deverá entrar em contato com um dos Postos de Serviços Autorizados de Assistência Técnica e consultá-lo sobre a taxa de visita. A cobrança ou não desta taxa fica a critério de cada Posto.
- Caso não haja Posto de Serviços Autorizados de Assistência Técnica em sua localidade, o Consumidor será responsável pelas despesas e pela segurança do transporte de ida e volta do produto a um Posto situado em outra localidade.
- 5. Por tratar-se de garantia complementar à legal, fica convencionado que a mesma perderá totalmente sua validade se ocorrer uma das hipóteses expressas a seguir:
 - a) Se o defeito for ocasionado pelo mau uso do produto pelo consumidor ou terceiros estranhos à BEMATECH.
 - Se o produto for examinado, alterado, ajustado ou consertado por pessoa n\u00e3o autorizada pela BEMATECH.
 - Se ocorrer ligação deste produto em instalações elétricas inadequadas, diferentes das recomendadas no Manual do Usuário.
 - d) Se o dano tiver sido causado por acidentes (queda), fogo, raios, inundações, desabamentos, produtos químicos, terremotos, explosões.
 - e) Se o número de série, que identifica o produto, estiver adulterado ou rasurado.
 - f) Se a Nota Fiscal de compra apresentar rasuras ou modificações.
- Excluem-se da garantia os itens consumíveis, tais como: fita de impressão e bobina de papel (se existirem).
- 7. Estão excluídos desta GARANTIA os eventuais defeitos decorrentes da negligência do Consumidor no cumprimento das instruções contidas no Manual do Usuário e também os defeitos decorrentes do uso do produto fora das aplicações regulares para as quais foi projetado. Estas aplicações estão contidas no Manual do Usuário.

Número de Série	Modelo	Data da Compra	Número da N.F.
		/ /	

Sumário

Capítulo 1 - Apresentação	0
A Impressora Fiscal	08
Capítulo 2 - Instalação	1
Retirando da Embalagem Instalando a Impressora	10 10
Colocando o Papel	11
Capítulo 3 - Operação	1
Comunicação com o Operador	12
Operações Fiscais	12
Modos de Operação	15
Capítulo 4 - Interface de Comunicação	1
Interface Serial	16
Ligação dos Cabos	17
Interface USB	17
Protocolo de Comunicação Serial	18
Capítulo 5 - Comandos Fiscais	2
O Cupom Fiscal	26
A Leitura X	27
A Redução Z	28
Leitura da Memória Fiscal	29
Capítulo 6 - Comandos	3
Comandos de Inicialização	30
Comandos do Cupom Fiscal	34
Inicia Fechamento de Cupom Fiscal	40
Comandos de Relatórios Fiscais	45
Emissão de Leitura da Memória Fiscal	45
Comandos das Operações Não Fiscais	46
Inicia Fechanento de Comprovante Não Fiscal	51
Comandos da Gaveta de Dinheiro	53
Comandos de Informações da Impressora	54
Capítulo 7 - Tabela de Caracteres	6
Tabela ASCII	62
Tabela de caracteres Code Page 850	62
Tabela de caracteres Code Page 437	63

Capítulo 8 - Cuidados Especiais	64
Limpeza da Impressora	64 64
Capítulo 9 - Especificações Técnicas	65
Capítulo 10 - Problemas	66
Capítulo 11 - Acionamento de Gaveta	67
Capítulo 12 - Roteiro Básico para Desenvolvimento do Aplicativo	68
Capítulo 13 - Capacidade de Dígitos dos Contadores e Totalizadores	71

Capítulo 1

Apresentação

A MP-3000 TH FI é uma impressora destinada à emissão de cupons fiscais. Equipada com o que há de mais moderno em tecnologia aplicada para este tipo de equipamento, a MP-3000 TH FI possui inúmeros recursos que possibilitarão maior agilidade e rapidez de atendimento no ponto de venda, maior economia e controle do negócio, aliados à facilidade de operação, design moderno, dimensões compactas e pleno atendimento à legislação fiscal vigente.

Por se tratar de um equipamento fiscal, deve operar obedecendo rigorosamente à legislação do seu estado. Antes de iniciar a utilização da sua impressora, certifique-se de que tenha sido lacrada por uma empresa credenciada. Em caso de dúvidas, contate o revendedor ou o nosso SAC: **0800 644 2362**

Como ler este Manual

Os capítulos "Apresentação" e "Instalação" tratam da instalação e do uso da impressora, e devem ser lidos por todos os tipos de usuários.

Caso você esteja lendo este manual para desenvolvimento de aplicativo, refira-se inicialmente aos capítulos que tratam dos comandos da impressora. Consulte também o site da Bematech na Internet (www.bematech.com.br), onde existe um roteiro básico para o desenvolvimento do aplicativo.

A Impressora Fiscal

Você encontrará as explicações de funcionamento de cada uma das partes da impressora fiscal no decorrer deste manual.

Painel Frontal	Tipo	Descrição
Tecla SELEÇÃO	Tactile switch	Utilizado para avanço de papel e operações fiscais.
Tecla CONFIRMA	Tactile switch	Utilizado para habilitar e desabilitar o funcionamento da impressora e para operações fiscais.
LED PAPEL	LED circular	Indica se a impressora está em falha ou ausência de papel.
LED EM LINHA	LED circular	Indica que a impressora está pronta para receber comandos.
LED LIGADO	LED circular	Indica que a impressora está ligada.



Figura 1



Figura 2

Painel Traseiro	Tipo	Descrição
Porta Serial № 1 (FISCO)	Conector DB-9	Exclusiva para utilização do Fisco.
Porta Serial № 2 (USUÁRIO)	Conector DB-9	Utilizada para conexão ao microcomputador, para comunicação via interface serial RS-232.
Gaveta	Conector RJ-11	Utilizada para conexão da gaveta de dinheiro (opcional).
Entrada DC (FONTE)	Conector circular de alimentação (3 pinos)	Entrada DC para conectar a fonte de alimentação.
Porta USB (USUÁRIO)	Conector USB tipo B	Utilizada para conexão ao microcomputador, para comunicação via interface de comunicação USB.

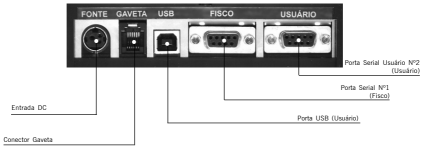


Figura 3

Instalação

Retirando da Embalagem

Retire a impressora da embalagem e verifique se todos os componentes abaixo relacionados estão presentes e em perfeitas condições:

- · Impressora
- · Guia de Referência Rápida
- · Cabo de força
- · Bobina de papel
- Fonte de alimentação
- · Cabo de comunicação serial

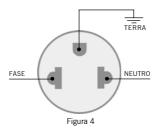
Recomendamos guardar a embalagem para um eventual transporte.

Instalando a Impressora

A impressora MP-3000 TH FI deve operar acomodada sobre uma superfície plana. Evite instalá-la em locais úmidos, sujeitos à poeira ou à ação do calor, como luz solar e aquecedores.

Conectando à Rede Flétrica

Ligue o plug de força da fonte de alimentação à rede elétrica. Observe que a tomada para o plug de força deve ser de três pinos, sendo que o pino central deve ser conectado ao terra da rede elétrica (ver Figura 4).



Ligando a Impressora

Certifique-se que a impressora esteja desligada (conforme indicado na figura 5b), conecte o cabo DC da fonte de alimentação à entrada DC da impressora.(Figura 5a)

Ligue a Impressora, verifique se o LED LIGADO, localizado no painel frontal, está aceso. Se não houver papel, o LED PAPEL permanecerá aceso até que o papel seja inserido.







Figura 5b

Colocando o Papel

Esta impressora possui um sistema de colocação fácil de papel. Para tanto, basta posicioná-lo corretamente conforme indicado abaixo.

Para colocar a bobina de papel, abra a tampa pressionando o botão (1) e insira o papel como mostrado na figura abaixo, observando a forma correta de colocação da bobina. Deixe uma pequena quantidade de papel (2) para fora da impressora e feche a tampa.



Figura 6

Recomenda-se utilizar bobina de papel cujas características encontram-se na tabela a seguir, observando que o papel deve ser amarzenado a 20°C, 60% de umidade, sem exposição direta a luz ultravioleta e fluorescente, sem contato com produtos químicos, solventes e plastificantes, a fim de preservar os dados impressos contidos nos documentos emitidos:

Marca *	Gramatura (g/m²)	Características Especiais	Pré-impressão	
Termoscript KPH 856 AM	56	Alta sensibilidade de imagem. Coloração amarela suave. Maior opacidade.	Excelente estabilidade e durabilidade de imagem.	
Termoscript KPH 868 AM	68	Alta sensibilidade de imagem Coloração amarela suave. Maior opacidade.	Off Set e flexografia só no verso do papel.	
Termoscript KPD 767	67	Excelente estabilidade e durabilidade de imagem.	Off Set e flexografia só no verso do papel.	

^{*} A marca indicada acima poderá ser substituída por outra que ofereça a mesma qualidade de manutenção das informações impressas, desde que este fato seja atestado pelo fabricante do ECF junto à Gerência Fiscal através de processo devidamente formalizado.

Condições para armazenagem antes e após o uso

- Conservar o papel em local seco, a uma temperatura não superior a 38°C;
- Proteger da exposição à luz solar e lâmpadas fluorescentes (raios ultravioleta), e do contato com plásticos e produtos químicos.

Capítulo 3

Operação

Comunicação com o Operador

A comunicação com o operador é realizada através de duas teclas e três indicadores luminosos - LEDs - localizados no painel frontal da impressora.

Teclas

CONFIRMA: Esta tecla permite ao usuário selecionar o modo de operação da impressora (consulte o item Modos de Operação, neste documento, para obter maiores detalhes). Pressionando-a, a impressora muda do modo de operação local para o modo remoto e vice-versa. O modo de operação selecionado será indicado pelo LED "EM LINHA".

SELEÇÃO: Esta tecla permite o avanço do papel de forma discreta, através de leves toques, ou contínua, mantendo-se a tecla pressionada. Esta tecla só opera se a impressora estiver em modo local (LED "EM LINHA" apagado).

LEDs

LIGADO: LED verde. Quando aceso indica que a impressora está ligada.

PAPEL: LED vermelho. Sinaliza o estado da impressora. Aceso continuamente, indica ausência de papel. Se o LED estiver piscando em intervalos determinados, indica que a impressora encontra-se em estado de falha (neste caso, contate uma de nossas assistências técnicas).

EM LINHA: LED verde. Quando aceso indica que a impressora está em modo remoto; caso contrário, ela está em modo local.

Operações Fiscais

Através de comandos internos da impressora é possível emitir diretamente no equipamento os seguintes documentos fiscais: Leitura X, Leitura da Memória Fiscal ou Impressão da Memória de Fita Detalhe.

Procedimentos para Emissão de Leituras no ECF

Leitura X diretamente no equipamento:

- Ligar o ECF mantendo a tecla SELEÇÃO pressionada até que o LED EM LINHA comece a piscar. Soltar o botão e aguardar a impressão do menu;
- Seguir as informações do menu (Pressionar a tecla SELEÇÃO uma vez e em seguida a tecla CONFIRMA para selecionar a opção de impressão da Leitura X);

Leitura da Memória Fiscal diretamente do equipamento:

- Ligar o ECF mantendo a tecla SELEÇÃO pressionada até que o LED EM LINHA comece a piscar. Soltar o botão e aguardar a impressão do menu;
- Seguir as informações do menu (Pressionar a tecla SELEÇÃO duas vezes para selecionar a opção de impressão da Leitura da Memória Fiscal e em seguida a tecla CONFIRMA);
- · Seguir as informações do menu.

Leitura da Memória Fiscal para meio magnético:

- Conectar o cabo serial em qualquer uma das duas portas seriais da impressora;
- Conectar a outra extremidade do cabo serial em uma das portas seriais disponíveis no PC;
- · Caso esteja desligado, ligar o ECF;
- Os requisitos necessários para a Leitura da Memória Fiscal são:
 - PC com processador Pentium II 250 MHz ou superior, mínimo 64 MB de RAM (128 MB recomendado);
 - Sistema Operacional Windows 98/ME/2000/XP;
 - O programa WinMFD instalado. Para instalá-lo, executar o arquivo de instalação setup.exe.
- Executar o software aplicativo WinMFD.exe. Sugere-se o uso do menu de ajuda deste programa, pois traz informações muito mais detalhadas que as explicações a seguir.
- No WinMFD.exe, selecionar a opção "comunicação" e "configurar portas seriais" para selecionar a porta a ser utilizada;
- Selecionar o modelo da impressora em "comunicação"->"Modelo Impressora".
- Para iniciar a leitura da Memória Fiscal para meio magnético, selecionar a opção do menu "Comunicação", item "Leitura da Memória Fiscal pela Serial". Escolha o período a ser lido (Por intervalo de CRZs ou de data).
- A leitura será mostrada na tela. Para salvar, clique no menu "Arquivo" --> "Salvar Como" e escolha o nome do arquivo .txt.
- Outra forma de executar essa operação é a partir do conteúdo físico do dispositivo de memória fiscal, obedecendo ao seguinte procedimento:
 - Executar o aplicativo "WinMFD.EXE".
 - Selecionar a opção "Comunicação" na barra de tarefas.
 - Selecionar a opção "Download".
 - Selecionar a opção "Memória Fiscal".
 - Após salvar o arquivo em diretório, selecionar a opção "Arquivo" na barra de tarefas.
 - Selecionar "Relatório da Memória Fiscal..." e abrir o arquivo salvo no passo anterior.

Leitura da Fita-detalhe diretamente do equipamento em Intervenção Técnica:

- Ligar o ECF em Modo de Intervenção Técnica mantendo a tecla SELEÇÃO pressionada até que o LED EM LINHA comece a piscar. Soltar o botão e aguardar a impressão do menu;
- Seguir as informações do menu (Pressionar a tecla SELEÇÃO três vezes para selecionar a opção de impressão da Fita-Detalhe);
- As instruções a seguir darão informações de como entrar com o intervalo de datas ou COO, bastando seguilas para efetuar a seleção.
- Encerrada essa etapa, o equipamento irá, após um período em que o LED EM LINHA fica piscando, iniciar a impressão. Caso o intervalo selecionado seja muito grande, a impressão pode ser encerrada a qualquer momento, desligando-se o equipamento.

Leitura da Fita-detalhe para meio magnético:

- Conectar o cabo serial em qualquer uma das duas portas seriais da impressora;
- · Conectar a outra extremidade do cabo serial em uma das portas seriais disponíveis no PC;
- · Caso esteja desligado, ligar o ECF;
- Os requisitos necessários para a Leitura da Memória da Fita-detalhe são:
 - PC com processador Pentium II 250 MHz ou superior. mínimo 64 MB de RAM (128 MB recomendado):
 - Sistema Operacional Windows 98/ME/XP/2000;
 - O programa WinMFD instalado. Para instalá-lo, executar o arquivo de instalação setup.exe.
- Executar o software aplicativo WinMFD.exe.
- No WinMFD.exe, selecionar a opção "comunicação" e "configurar portas serias" para selecionar a porta a ser utilizada.
- Selecionar o modelo da impressora em "comunicação"->"Modelo Impressora".
- Para iniciar a leitura da Memória da Fita-detalhe para arquivo, selecionar a opção do menu "Comunicação", item "Download" subitem "Memória da fita detalhe". Após isso, será solicitado o nome que se deseja dar ao arquivo com a extensão .MFD (para fins de referência chamaremos de "entrada.mfd").
- Escolha o intervalo de dados desejado (Total, intervalo de COOs ou intervalo de datas).
- A conclusão da leitura será informada com uma mensagem indicando a geração do arquivo; caso a operação não tenha sido realizada com sucesso, uma mensagem de erro informando a causa será apresentada para que o usuário possa resolvê-la antes de disparar nova leitura;
- Selecionar a opção do menu "Arquivo" item "Relatório da Memória Fita Detalhe", selecionar o arquivo "entrada.mfd", informar o intervalo de emissão (total, por COO ou por data), escolher o formato do relatório de saída e em seguida pressionar o botão "Gerar relatório". Será gerada na tela a segunda via dos documentos selecionados.
- Para informações mais detalhadas, consulte o menu de ajuda do winMFD.exe

Modos de Operação

A MP-3000 TH FI pode ser operada em três modos:

Modo Local

A impressora estará em modo local quando o LED "EM LINHA" estiver apagado. A seleção é feita através da tecla "CONFIRMA". Quando em modo local, o operador poderá realizar ajustes no posicionamento do papel através da tecla "SELECÃO".

Modo Remoto

Quando em modo remoto, a impressora ignora a tecla "SELEÇÃO" e passa a ser comandada pelo computador através da interface de comunicação que estiver sendo utilizada.

Modo Dump

É um modo especial que permite aos usuários mais experientes identificar problemas de comunicação entre a impressora e o computador.

Neste modo são impressos, em hexadecimal, apenas os bytes que forem enviados à impressora, sem alterar nenhuma operação fiscal bem como a impressão de seus documentos.

Para entrar no modo Dump, basta pressionar a tecla "SELEÇÃO" por 5 segundos com a impressora ligada. Será impressa a seguinte mensagem:

Selecione a opção desejada:

- Aguarde para Auto Teste
- Pressione uma vez a tecla PAPER para DUMP MODE

A tecla "SELEÇÃO" deve então ser novamente pressionada.

Interface de Comunicação

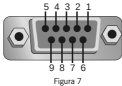
Interface Serial

A impressora fiscal possui duas portas seriais no padrão RS 232 C. Sendo uma para uso exclusivo do FISCO e a outra para comunicação com a aplicação.

Operando com protocolo RTS/CTS, 8 bits de dados, sem paridade, um start bit, um stop bit.

A velocidade de comunicação é de 9600bps.

O conector utilizado é do tipo DB-9, com a seguinte pinagem:



Pino	Sinal	Direção	Descrição
2	Rx	IN	Através deste pino os dados são recebidos pela impressora.
3	Tx	OUT	Através deste pino são transmitidos os dados da impressora ao dispositivo a ela conectado.
7	RTS	OUT	Quando em nível baixo a impressora requisita o envio de dados. Quando alto a impressora está sem documento.
8	CTS	IN	Quando em nível baixo, a impressora envia dados (se houver). Quando em nível alto, a impressora pára de enviar dados, se estiver enviando.
5	GND	Terra lógico	

Os demais pinos não são conectados.

Ligação dos Cabos

A seguir é apresentada a forma como devem ser interligados os pinos dos conectores caso seja utilizado um computador compatível com o IBM-PC.

A maioria dos problemas de comunicação pela interface serial é causada pela ligação errada dos pinos dos conectores.

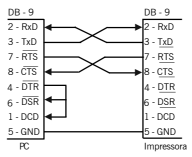
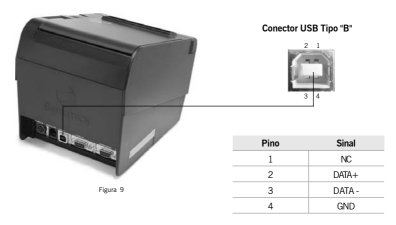


Figura 8

Interface USB

A MP-3000 TH FI possui uma interface Universal Serial Bus (USB) compatível com a Especificação 1.1 para Barramentos Seriais Universais. Consiste em um canal serial de 12 Mbps, utilizando o modo Bulk com um receptáculo tipo "B", como se vê abaixo. O cabo USB deve ter um conector tipo "A" em uma das extremidades, para conexão a um computador, e um plugue tipo "B" na outra extremidade, para conexão à impressora. Como a impressora tem alimentação própria, ela não recebe energia do cabo-padrão USB de interface do tipo B.

Para o perfeito funcionamento desta interface há necessidade de instalação do device driver fornecido pela Bematech.



Ao se utilizar a interface USB, a impressora pode ser conectada ao computador mesmo que ambos estejam energizados. Quando a impressora for conectada ao computador pela primeira vez, o sistema operacional solicitará o driver da mesma. Faça então o download do driver da impressora a partir de nosso site na Web (www.bematech.com.br). Para saber mais detalhes, entre em contato, gratuitamente, com a Central de Relacionamento Bematech (CRB) através do telefone 0800 644 2362.

Protocolo de Comunicação Serial

Protocolo 1

O Protocolo de Comunicação serial da MP-3000 TH FI é estruturado em blocos, e possui a seguinte forma:

1. O aplicativo deverá transmitir à impressora fiscal a seguinte seqüência de bytes:

Em negrito está o protocolo e abaixo está um exemplo de emissão de Leitura "X".

	STX	NBL	NBH	CMD	CSL	CSH
HEX	02	04	00	1B 06	21	ω
ASCII					%	
DEC	2	4	0	27 6	33	0

Onde:

- STX: byte indicativo de início de transmissão (02h).
- NBL: byte menos significativo, da soma do número de bytes que serão enviados (soma do Byte CMD, CSL e CSH).
- NBH: byte mais significativo, da soma do número de bytes que serão enviados (soma do Byte CMD, CSL e CSH).
- CMD: Seqüência de bytes que compõem o comando e seus parâmetros.
- CSL: byte menos significativo, da soma dos valores dos bytes que compõem o comando e seus parâmetros (CMD).
- CSH: byte mais significativo, da soma dos valores dos bytes que compõem o comando e seus parâmetros (CMD).

Os exemplos de utilização deste Protocolo podem ser observados no próximo capítulo.

2. Se a sequência enviada estiver correta, a impressora responderá ao aplicativo da seguinte maneira:



Onde:

- ACK: byte indicativo de recebimento correto (06H).
- ST1 e ST2: bytes de estado da impressora fiscal.

Em ST1:

Composição do byte de retorno	Mensagem da Impressora	Valor de retorno
bit 7	fim de papel	128
bit 6	pouco papel	64
bit 5	erro no relógio	32
bit 4	impressora em erro	16
bit 3	primeiro dado de CMD não foi ESC (1BH)	8
bit 2	comando inexistente	4
bit 1	cupom aberto	2
bit 0	número de parâmetros de CMD inválido	1

Em ST2:

Composição do byte de retorno	Mensagem da Impressora	Valor de retorno
bit 7	tipo de parâmetro de CMD inválido	128
bit 6	Memória Fiscal lotada	64
bit 5	erro na Memória RAM CMOS Não Volátil	32
bit 4	alíquota não programada	16
bit 3	capacidade de alíq. programáveis lotada	8
bit 2	cancelamento não permitido	4
bit 1	CNPJ/IE do proprietário não programados	2
bit 0	comando não executado	1

Os bytes ST1 e ST2 apenas serão enviados após a completa execução do comando, porém antes da impressão.

Entretanto alguns comandos retornam dados da impressora, estes comandos são:

Leitura da Memória Fiscal, Retorno de Alíquotas, Retorno dos Totalizadores Parciais, Retorno do Subtotal, Retorno do Número do Cupom e Retorno de Variáveis, estes comandos estão exemplificados no Capítulo "Comandos".

3. Se a seqüência enviada estiver incorreta, ou ocorra um *timeout* na recepção dos dados pela impressora, a mesma responderá ao aplicativo da seguinte maneira:



Onde:

NAK: byte indicativo de recebimento incorreto (15h - 21d)

Um erro de timeout ocorre quando o intervalo de tempo, entre o envio de um byte e o seguinte dentro da seqüência do protocolo, for maior que 2 segundos

A impressora retorna ACK ou NAK no momento em que ela recebe o último byte de check-sum; os bytes ST1 e ST2 são retornados após o tratamento do comando, portanto o intervalo de tempo entre o envio do ACK e dos bytes ST1 e ST2 pode variar de alguns milisegundos (tipicamente) até alguns segundos (principalmente para os comandos de Leitura X e Redução Z.

Protocolo 2

A diferença em relação ao protocolo 1 é a sequência de retorno que inclui mais dois bytes. Para a impressora identificar este protocolo, a sequência de bytes que compõem o comando deve ser iniciada com o número 1CH no lugar do número 1BH.



onde:

- STX: byte indicativo de início de transmissão (02h)
- NBL: byte menos significativo, da soma do número de bytes que serão enviados (incluindo CMD, CSL e CSH)
- NBH: byte mais significativo, da soma do número de bytes que serão enviados (incluindo CMD, CSL e CSH)
- CMD: sequência de bytes que compõem o comando e seus parâmetros.

1CH + NÚMERO DO COMANDO + PARÂMETROS DO COMANDO

- CSL: byte menos significativo, da soma dos valores dos bytes que compõem o comando e seus parâmetros (CMD).
- CSH: byte mais significativo, da soma dos valores dos bytes que compõem o comando e seus parâmetros (CMD).

Se a sequência estiver correta, a impressora responderá da seguinte forma:

ACK Impressão do Comando	ST1	ST2	STL	STH	
--------------------------	-----	-----	-----	-----	--

Se a sequência estiver incorreta, a impressora responderá NAK retorna além dos status já existentes ST1 e ST2, mais dois bytes STL e STH, que compõe um número de 0 a 65535 que corresponde ao status de execução do comando onde :

- STL = byte menos significativo do número do retorno de status
- STH = byte mais significativo do número do retorno de status

ST	Retorno
0	Comando ok
1	Comando inválido
2	Erro desconhecido
3	Número de parâmetro inválido
4	Tipo de parâmetro inválido
5	Todas alíquotas já programadas
6	Totalizador não fiscal já programado
7	Cupom fiscal aberto
8	Cupom fiscal fechado
9	ECF ocupado
10	Impressora em erro
11	Impressora sem papel

ST	Retorno
12	Impressora com cabeça levantada
13	Impressora OFF LINE
14	Alíquota não programada
15	Terminador de string faltando
16	Acréscimo ou desconto maior que o total do cupom fiscal
17	Cupom fiscal sem item vendido
18	Comando não efetivado
19	Sem espaço para novas formas de pagamento
20	Forma de pagamento não programada
21	Índice maior que número de forma de pagamento
22	Formas de pagamento encerradas
23	Cupom não totalizado
24	Comando maior que 7F
25	Cupom fiscal aberto e sem item
26	Cancelamento não imediatamento após
27	Cancelamento já efetuado
28	Comprovante de crédito ou débito não permitido ou já emitido
29	Meio de pagamento não permite TEF
30	Sem comprovante não fiscal aberto
31	Comprovante de crédito ou débito já aberto
32	Reimpressão não permitida
33	Comprovante não fiscal já aberto
34	Totalizador não fiscal não programado
35	Cupom não fiscal sem item vendido
36	Acréscimo e desconto maior que total CNF
37	Meio de pagamento não indicado
38	Meio de pagamento diferente do total de recebimento
39	Não permitido mais de uma sangria ou suprimento
40	Relatório já programado
41	Relatório gerencial não programado
42	Relatório gerencial não permitido
43	MFD não inicializada
44	MFD ausente
45	MFD sem número de série
46	MFD já inicializada
47	MFD lotada
48	Cupom não fiscal aberto
49	Memória fiscal desconectada
50	Memória fiscal sem número de série da MFD
51	Memória fiscal lotada

ST	Retorno
52	Data inicial inválida
53	Data final inválida
54	Contador de Redução Z inicial inválido
 55	Contador de Redução Z final inválido
56	Erro de alocação
57	Dados do RTC incorretos
58	Data anterior ao último documento emitido
59	Fora de intervenção técnica
60	Em intervenção técnica
61	Erro na memória de trabalho
62	Já houve movimento no dia
63	Bloqueio por RZ
64	Forma de pagamento aberta
65	Aguardando primeiro proprietário
66	Aguardando RZ
67	ECF ou loja igual a zero
68	Cupom adicional não permitido
69	Desconto maior que total vendido em ICMS
70	Recebimento não fiscal nulo não permitido
71	Acréscimo ou desconto maior que total não fiscal
72	Memória fiscal lotada para novo cartucho
73	Erro de gravação na MF
74	Erro de gravação na MFD
75	Dados do RTC anteriores ao último documento armazenado
76	Memória fiscal sem espaço para gravar leituras da MFD
77	Memória fiscal sem espaço para gravar versão do SB
78	Descrição igual a default não permitido
79	Extrapolado número de repetições permitidas
80	Segunda via do comprovante de crédito ou débito não permitido
81	Parcelamento fora da sequência
82	Comprovante de crédito ou débito aberto
83	Texto com sequência de ESC inválida
84	Texto com sequência de ESC incompleta
85	Venda com valor nulo
86	Estorno de valor nulo
87	Forma de pagamento diferente do total da sangria
88	Redução não permitida em intervenção técnica
89	Aguardando RZ para entrada em intervenção técnica
90	Forma de pagamento com valor nulo não permitido
91	Acréscimo e desconto maior que valor do ítem
92	Autenticação não permitida

ST	Retorno
93	Timeout na validação
94	Comando não executado em impressora bilhete de passagem
95	Comando não executado em impressora de Cupom Fiscal
96	Cupom Não Fiscal fechado
97	Parâmetro não ASCII em campo ASCII
98	Parâmetro não ASCII num em campo ASCII num
99	Tipo de transporte inválido
100	Data e hora inválida
101	Sem relatório gerencial
102	Número do totalizador não fiscal inválido
103	Parâmetro de acréscimo ou desconto inválido
104	Acréscimo ou desconto em sangria ou suprimento não permitido
105	Número do relatório gerencial inválido
106	Forma de pagamento fonte não programada
107	Forma de pagamento destino não programada
108	Estorno maior que forma pagamento
109	Caracter numérico na codificação GT não permitido
110	Erro na inicialização da MF
111	Nome do totalizador em branco não permitido
112	Data e hora anteriores ao último doc armazenado
113	Parâmetro de acréscimo ou desconto inválido
114	Item anterior aos trezentos últimos
115	Item não existe ou já cancelado
116	Código com espaços não permitido
117	Descrição sem caracter alfabético não permitido
118	Acréscimo maior que valor do item
119	Desconto maior que valor do item
120	Desconto em ISS não permitido
121	Acréscimo em item já efetuado
122	Desconto em item já efetuado
123	Erro na Memória Fiscal chamar credenciado
124	Aguardando gravação na Memória Fiscal
125	Caracter repetido na codificação do GT
126	Versão já gravada na memória fiscal
127	Estouro de capacidade no cheque
128	Timeout na leitura do cheque
129	Mês inválido
130	Coordenada inválida
131	Sobreposição de texto
132	Sobreposição de texto no valor
133	Sobreposição de texto no extenso

ST	Retorno Manual do Usuano
134	Sobreposição de texto no favorecido
135	Sobreposição de texto na localidade
136	Sobreposição de texto no opcional
137	Sobreposição de texto no dia
138	Sobreposição de texto no mês
139	Sobreposição de texto no ano
140	Usando MFD de outro ECF
141	Primeiro dado diferente de esc ou 1C
142	Não permitido alterar sem intervenção técnica
143	Dados da última RZ corrompidos
144	Comando não permitido no modo inicialização
145	Aguardando acerto de relógio
146	MFD já inicializada para outra memoria fiscal
147	Aguardando acerto do relógio ou desbloqueio pelo teclado
148	Valor forma de pagamento maior que máximo permitido
149	Razão social em branco
150	Nome de fantasia em branco
151	Endereço em branco
152	Estorno de CDC não permitido
153	Dados do proprietário iguais ao atual
154	Estorno de forma de pagamento não permitido
155	Descricao forma de pagamento igual já programada
156	Acerto de horário de verão só imediatamente após Redução Z
157	Intervenção técnica não permitida MF reservada para Redução Z
158	Senha CNPJ inválida
159	Timeout na inicialização de nova MF
160	Dados da MFD não encontrados
161	Sangria ou Suprimento devem ser únicos no comprovante não fiscal
162	Índice da forma de pagamento nulo não permitido
163	UF de destino inválida
164	Tipo de transporte incompatível com a UF de destino
165	Descrição do primeiro item do Bilhete de passagem diferente de "TARIFA"
166	Aguardando impressão de cheque ou autenticação
167	Programação de CNPJ e IE preenchido com espaços em branco não permitido
168	Programação de UF preenchido com espaços em branco não permitido
169	Número de impressões da fita detalhe nesta intervenção técnica esgotado
170	Cupom fiscal já sub-totalizado
171	Cupom não sub-totalizado
172	Acréscimo em sub-total já efetuado
173	Desconto em sub-total já efetuado
174	Acréscimo com valor nulo não permitido

MP-3000 TH FI · Revisão 1.2			
ST	Retorno		
175	Desconto com valor nulo não permitido		
176	Cancelamento de acréscimo ou desconto em sub-total não permitido		
177	Data inválida		
178	Valor do cheque nulo não permitido		
179	Valor do cheque inválido		
180	Cheque sem a informação da localidade não permitido		
181	Cancelamento de acréscimo em item não permitido		
182	Cancelamento de desconto em item não permitido		
183	Número máximo de itens atingido		
184	Número do item nulo não permitido		
185	Mais que duas alíquotas diferentes no Bilhete de Passagem não permitido		
186	Acréscimo ou Desconto em item não permitido		
187	Cancelamento de acréscimo ou desconto em item não permitido		
188	Clichê já impresso		
189	Texto opcional do cheque excedeu o máximo de linhas permitido		
190	Impressão automática no verso não disponível neste equipamento		
191	Timeout na inserção do cheque		
192	Overflow na capacidade de texto do comprovante de débito ou crédito		
193	Programação de espaços entre cupons menor que o mínimo permitido		
194	Equipamento não possui leitor de cheque		
195	Programação de alíquota com valor nulo não permitido		
196	Parâmetro baud rate inválido		
197	Configuração permitida somente pela porta do fisco		
198	Valor total do item excede 11 dígitos		
199	Programação da moeda com espaços em branco não permitido		
200	Casa decimais devem ser programadas com 2 ou 3		
201	Não permite cadastrar usuários diferentes na mesma MFD		
202	Identificação do consumidor não permitido para sangria ou suprimento		
203	Casas decimais em quantidade maior do que a permitida		
204	Casas decimais do unitário maior do que o permitido		
205	Posição reservada para ICMS		
206	Posição reservada para ISS		
207	Todas as alíquotas com a mesma vinculação não permitido		
208	Data de embarque anterior a data de emissão		
209	Aliquota de ISS não permitido sem Inscrição Municipal		
210	Retorno pacote cliche fora da seqüência		
211	Espaço para armazenamento do cliche esgotado		
212	Cliche grafico não disponível para confirmação		
213	CRC do cliche gráfico diferente do informado		
214	Intervalo inválido		
215	Usuário já programado		

Capítulo 5

Comandos Fiscais

Para melhor compreensão dos comandos, é importante conhecer os documentos fiscais emitidos pelas Impressoras Fiscais.

O Cupom Fiscal

Cupom fiscal é o documento emitido por um equipamento eletro-mecânico em substituição à nota fiscal. Tem a mesma validade da nota fiscal, mas possui algumas características diferentes.

O convênio 85/01, que é o documento oficial que regulamenta os equipamentos fiscais, estabelece as regras para os documentos fiscais:

- 1. Inscrição "CUPOM FISCAL";
- Razão social, endereço e números de CNPJ, Inscr. Estadual e Inscr. Municipal da empresa emitente do cupom;
- 3. Dia, mês e ano, hora de início e término da emissão do cupom;
- 4. CNPJ/CPF, nome e endereço do Consumidor (opcional);
- 5. Contador de Cupom Fiscal (CCF);
- 6. Número següencial de cada cupom (COO);
- 7. Número seqüencial do equipamento, atribuído pela empresa (número do caixa(ECF) e loja(LJ));
- 8. Indicação da tributação de cada item vendido;
- 9. Símbolos identificadores dos totalizadores (os mesmos usados nas máquinas registradoras)
 - Fn Substituição Tributária (sujeito ao ICMS)
 - FSn Substituição Tributária (sujeito ao ISS)
 - In Isenção (sujeito ao ICMS)
 - ISn Isenção (sujeito ao ISS)
 - Nn Não incidência (sujeito ao ICMS)
 - NSn Não incidência (sujeito ao ISS);
- 10. Discriminação, código, quantidade e valor unitário do produto ou serviço;
- 11. Valor total da venda;
- 12. Mensagem promocional (opcional);
- 13. Denominação do ECF (Ex: BEMATECH MP-3000 TH FI...);
- 14. Versão do Software Básico;
- 15. Número do Série do ECF;
- 16. Grande Total codificado e
- 17. Logotipo Fiscal (BR estilizado).

Os itens 2, 7, 8 e 12 são programáveis. Os demais são automaticamente impressos quando os comandos de ABERTURA DE CUPOM e VENDA DE ITEM forem enviados à impressora fiscal.

A Leitura X

A Leitura X é um relatório emitido pela impressora fiscal, que deve ser executado no início de cada dia de trabalho. A função principal deste relatório é a de dar uma "fotografia" do movimento diário da impressora no momento em que o mesmo foi emitido. Este relatório deve ser mantido junto à impressora durante o decorrer do dia, para exibição aos fiscais. Contém as seguintes informações:

- · Inscrição Leitura X;
- Razão social, endereço e números de CNPJ, Inscr. Estadual e Inscr. Municipal da empresa emitente do cupom;
- · Valores acumulados em cada totalizador parcial de operação separadamente;
- · Versão do programa fiscal utilizado;
- · Logotipo Fiscal (BR estilizado);
- · Dia, Mês e Ano;
- · Hora;
- COO (Contador de Ordem de Operação);
- · CRZ, (Contador de Redução Z);
- CRO (Contador de Reinício de Operação);
- CCD, (Comprovante de Crédito ou Débito);
- CFC. (Contador de Cupom Fiscal Cancelado);
- · Comprovantes Não Emitidos;
- · Tempo emitindo doc. Fiscal e Tempo Operacional;
- Número de Reducões Restantes:
- · Número de Série do ECF;
- · Denominação do ECF;
- · Versão do Software Básico e
- · GT codificado.

As informações acima são impressas logo após o envio do comando de emissão da Leitura X. Sendo assim, nenhuma destas informações pode ser programável.

Para emitir a Leitura X, ligue a impressora fiscal com papel inserido e com a tecla paper feed pressionada, ou através do seu aplicativo. Este cupom tem o mesmo formato da Redução Z, porém não grava dados na memória fiscal.

A Redução Z

A Redução Z é um relatório emitido pela impressora fiscal que, quando executado, envia o conteúdo do Grande Total para a Memória Fiscal e zera todos os totalizadores parciais.

Este relatório deve ser mantido à disposição dos fiscais, junto ao estabelecimento pelo período decadencial. Após a Redução Z a impressora fiscal não permite mais operações fiscais, como abertura de cupons fiscais, até que seja alterada a data de seu relógio interno (que é automático), ou seja até o dia seguinte. Contém as seguintes informações:

- · Inscrição Redução Z;
- Razão social, endereço e números de CNPJ, Inscr. Estadual e Inscr. Municipal da empresa emitente do cupom:
- · Dia, mês, ano e hora da emissão do relatório;
- Número indicado no Contador de Ordem de Operação (COO) e do Contador Geral de Comprovante Não Fiscal (GNF) (números gravados na memória do equipamento);
- Número seqüencial do equipamento, atribuído pela empresa (número do caixa (ECF) e loja (LJ));
- Número següencial do relatório (número indicado no Contador de Reduções);
- · Do Totalizador Geral:
 - valor acumulado no final do dia e
 - diferença entre os valores do acumulado no final do dia e no final do dia anterior (venda bruta).
- Valor acumulado no totalizador parcial de cancelamento;
- · Valor acumulado no totalizador parcial de desconto;
- Diferença entre o item 7b e a soma dos itens 8 e 9 [resultado = 7b (8+9)], isto é, venda líquida;
- Valores acumulados nos totalizadores parciais de operações;
 - com substituição tributária;
 - isentas:
 - não-tributadas e;
 - tributadas
- Valores em que incide o ICMS, o montante e as alíquotas incidentes em cada um, do correspondente imposto debitado:
- Totalizadores Parciais e contadores de operações não-sujeitas ao ICMS;
- · Versão do programa fiscal utilizado e;
- · Logotipo Fiscal (BR estilizado).

Ao final da Redução Z, serão impressos códigos de barras do tipo PDF-417 contendo informações dos documentos emitidos durante este dia. Esta impressão é obrigatória por lei.

As informações, são impressas logo após o envio do comando de emissão da Redução Z. Sendo assim, nenhuma destas informações pode ser programável.

A Redução Z deve ser executada diariamente, caso haja movimento no dia (por movimento entende-se emissão de cupom fiscal ou recebimentos não sujeitos ao ICMS), a impressora possui uma tolerância para a emissão deste relatório até as 2:00 horas do dia seguinte à data do movimento.

Caso a impressora esteja ligada após às 2:00 horas e ainda não tenha sido efetuada a Redução Z relativa ao movimento do dia anterior, sera efetuado automaticamente o fechamento do cupom em andamento seguido de seu cancelamento (caso esteja aberto) e emitirá uma Redução Z automaticamente.

Caso a Redução Z não esteja configurada para ser emitida automaticamente após as 2:00 horas do dia seguinte do movimento ela ficará inoperante aguardando a emissão da Redução Z manualmente.

A Leitura da Memória Fiscal

A Leitura da Memória Fiscal é um relatório que deve ser emitido ao final de cada período de apuração fiscal. Ele contém as seguintes informações:

- · Inscrição "Leitura da Memória Fiscal";
- · Número de série do equipamento (FAB);
- Número do CNPJ, Inscr. Estadual e Inscr. Municipal do usuário atual e dos anteriores, se existirem, com a respectiva data e hora de gravação, em ordem, no início de cada cupom;
- · Logotipo Fiscal (BR estilizado);
- Valor total da venda bruta diária, data e hora em que o total foi gravado;
- · Soma das vendas brutas diárias do período relativo à leitura solicitada;
- · Número do Contador de Reduções;
- Contador de Reinicio de Operação com a data da intervenção;
- Contador de Ordem de Operação;
- Número seqüencial do equipamento, atribuído pela empresa (número do caixa e loja);
- Dia, mês, ano e hora da emissão da leitura;
- · Versão do programa fiscal e
- · Valor acumulado nos Totalizadores e Alíquotas.

As informações acima são impressas, logo após o envio do comando de emissão da "Leitura da Memória Fiscal". Sendo assim, nenhuma destas informações pode ser programável.

A Leitura da Memória Fiscal é feita através do seu aplicativo, ou pode ser obtida automaticamente (pressionando a tecla paper ao ligar a impressora com papel).

Capítulo 6

Comandos

Os comandos são classificados segundo os seguintes grupos:

- Comandos de Inicialização
- Comandos do Cupom Fiscal
- · Comandos dos Relatórios Fiscais
- Comandos das Operações Não Fiscais
- Comandos de Gaveta de Dinheiro
- Comandos de Informações da Impressora

Importante

O Tamanho de Retorno que está sendo descrito junto aos comandos, pode variar de acordo com a forma de programação.

Comandos de Inicialização

Comando	Parâmetros	Observações	
Alteração do Símbolo da Moeda Corrente:			
ESC 01	Parâmetro (obrigatório): Símbolo da Moeda (ASCII) com tamanho de 2 bytes.	Descrição: Caso seja passado "R" a impressora apresentará nos cupons o símbolo "R\$". O default é "R" e o símbolo "\$" é fixo no firmware. Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status)	

Comando	Parâmetros	Observações	
Adição de Alíquota Tributária			
ESC 07	Parâmetro (obrigatório): Percentual da alíquota da situação tributária. ASCII numérico no formato XX,XX% com tamanho de 4 bytes. Parâmetro (opcional): Com tamanho de 1 byte, sinaliza se a nova situação tributária é relativa ao ISS ou ao ICMS. "O" para ICMS ou "1" para ISS. O default é ICMS.	Descrição: Através deste comando, será programada a alíquota Tnn, se o comando for executado novamente será programada a próxima alíquota Tnn, em ordem crescente, automaticamente. Exemplo: T01, T02, T03, T04 T16. Uma vez programada só poderá ser retirada com uma Intervenção Técnica. Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status)	
Programação do H	orário de Verão:		
9	Parâmetro: nenhum.	Descrição: Ativa/Desativa o horário de verão na impressora.	
		Se o relógio interno já estiver no horário de verão, o equipamento irá atrasar o relógio em 1 (uma) hora, caso contrário irá adiantálo em 1 (uma) hora.	
		A impressora só executará o comando, caso não tenha havido nenhuma movimentação no dia, ou logo após a Redução Z.	
ESC 18		Para entrada do Horário de Verão, basta não ter movimentação no dia, ou após a Redução Z.	
		Para saída do Horário de Verão, execute o comando 1 (uma) hora após a Redução Z. Aparecerá a letra "V" minúscula entre a DATA e a HORA no final do Cupom Fiscal, caso a impressora estiver em horário de verão.	
		Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status)	
Nomeia Totalizado	res Parciais não sujeitos ao ICMS		
ESC 40	Parâmetro 1 (obrigatório): Índice do totalizador parcial a ser nomeado, com o tamanho de 2 bytes. "#1" até "#9" ou "01" até "50". Os totalizadores #1 até #9 são os mesmos que os de "01" até "09".	Descrição: Este comando só será executado caso não tenha havido movimento no dia, ou logo após a Redução Z. É possível adicionar novos totalizadores, porém só é possível alterá-los mediante Intervenção Técnica	
	Parâmetro 2 (obrigatório): Descrição do Totalizador no formato ASCII, com o tamanho de 19 bytes.	Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status)	

Os comandos seguintes estão disponíveis a partir da versão 01.00.02

Comando	Parâmetros	Observações			
Habilita/Desabilita Corte parcial após cupom fiscal:					
	Parâmetro 1 (obrigatório): 1 byte - sendo que se o valor for par ativa, se for ímpar desativa.	Descrição: Quando habilitado, faz corte parcial após o cupom fiscal. Quando desabilitado, faz corte total			
		Tem como programação default corte total após o cupom fiscal			
ESC 121		Será executado somente se não houve movimento no dia			
		Não tem efeito no equipamento MP-6000 TH FI, pois neste equipamento o corte é sempre parcial			
		Comando disponível a partir da versão de firmware 01.00.02			
		Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status)			
Habilita/Desabilita	Tratamento ON-OFF Line:				
	Parâmetro 1 (obrigatório): 1 byte - sendo que se o valor for par ativa, se for ímpar desativa.	Descrição: Quando habilitado, não permite a execução de comandos se a impressora estiver OFF-Line			
ESC 62 57		Quando desabilitado, ignora o fato da impressora estar na condição de OFF-Line e permite a execução dos comandos			
		Tem como programação default "desabilitado"			
		Será executado somente se não houve movimento no dia			
		Comando disponível a partir da versão de firmware 01.00.02			
		Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status)			
Ativa/Desativa o co	orte do próximo documento:				
	Parâmetro: nenhum.	Descrição: Quando ativado, o próximo documento impresso será cortado.			
		Quando desativado, o próximo documento não será cortado.			
ESC 62 58		Após a impressão de cada documento, esta configuração é reestabelecida para condição de "ativado"			
		Este comando poderá ser executado a qualquer tempo e a cada execução a condição é invertida, ou seja, se estiver "ativado", "desativa" e vice-versa.			
		Comando disponível a partir da versão de firmware 01.00.02			
	Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status)				

Comando	Parâmetros	Observações		
Ativa/Desativa alinhamento da descrição do item à esquerda:				
ESC 62 59	Parâmetro 1 (obrigatório): 1 byte - sendo que se o valor for par ativa, se for ímpar desativa.	Descrição: Quando ativado, alinha o texto da descrição do item no cupom fiscal à esquerda. Quando desabilitado, alinha o texto da descrição do item no cupom fiscal à direita. Tem como programação default "alinhamento à direita" Será executado somente se não houve movimento no dia. Comando disponível a partir da versão de		
		firmware 01.00.02		
Ativa/Docativa von	da da itam am uma linha.	Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status)		
Ativa/Desativa venda de item em uma linha:				
ESC 62 60	Parâmetro 1 (obrigatório): 8 bytes - mensagem fixa "viul2004" 1 byte - sendo que se o valor for par ativa, se for ímpar desativa.	Descrição: Quando ativado, imprime a venda de item em uma linha desde que sejam atendidas as seguintes condições: - o item não pode ter operação de acréscimo ou desconto - o código mais a descrição deve ter no máximo 16 caracteres - não pode ter a unidade de medida - a quantidade deve ser menor que 100 - o valor unitário de ser menor que 1000,00. Quando desabilitado sempre imprime a venda de item em duas linhas Tem como programação default "desabilitado" Será executado somente se não houve movimento no dia Comando disponível a partir da versão de firmware 01.00.02 Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status)		

Comando	Parâmetros	Observações	
Programação de Espaço entre Linhas:			
ESC 60	Parâmetro (obrigatório): Espaçamento em dots entre as linhas, com o tamanho de 1 byte.	O avanço de linha é igual a (n+ 18)/144 de polegada, onde n varia de O a 255. O Tamanho default é O (zero).	
		Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).	
Programação de L	inhas entre Cupons:		
ESC 61	Parâmetro (obrigatório): Espaçamento em linhas entre os cupons, com o tamanho de 1 byte.	Esta programação deve ser configurada no início das operações com a impressora. O avanço entre cupons será igual a (n+1)/6 de polegada, onde n vaira de 0 a 255. O tamanho default é igual a 0 (zero) Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).	
Nomeia Relatório	Gerencial:		
ESC 82	Parâmetro 1 (obrigatório): Número do Relatório Gerencial, com o tamanho de 2 bytes. Parâmetro 2 (obrigatório): Nome do Relatório Gerencial, com o tamanho de 17 bytes.	O relatório da posição 01 possui uma programação default como "Relatório Geral". Somente será necessário entrar em	

Comandos do Cupom Fiscal

Os comandos do cupom fiscal obedecem a seguinte hierarquia:

Hierarquia (a) - Cupom Fiscal Padrão

•	Abertura de cupom fiscal	[00]
•	Venda de Item	[09]
•	Venda de item com 3 casas no valor unitário.	[56]
•	Venda de item genérico com departamento	[63]
•	Acréscimo/Desconto em ítem posterior	[93]
•	Cancelamento de Acréscimo/Desconto em ítem posterior	[114]
•	Cancelamento de Item anterior	[13]
•	Cancelamento de Item Genérico	[31]
•	Cancelamento de Cupom	
•	Inicia Fechamento de Cupom com Forma de Pgto.	[32]
•	Cancelamento de Cupom	
•	Efetua forma de pagamento	[72]
•	Termina Fechamento	[34]
•	Cancelamento de Cupom	[14]
•	Cupom Adicional	[85]
•	Cancelamento de Cupom	[14]

Hierarquia (b) - Cupom Fiscal com a possibilidade de acréscimo e desconto em subtotal

•	Abertura de cupom fiscal	[00]
•	Venda de item	[09]
•	Venda de item com 3 casas no valor unitário	[56]
•	Venda de item genérico com departamento	[63]
•	Cancelamento de item anterior	[13]
•	Cancelamento de item genérico	[31]
•	Acréscimo/desconto em item posterior	[93]
•	Cancelamento de Acréscimo/Desconto em item posterior	[114]
•	Cancelamento de cupom	[14]
•	Inicia fechamento de cupom fiscal sem formas de pagamento	[103]
•	Acréscimo/Desconto em subtotal	[104]
•	Cancelamento de Acréscimo/Desconto em subtotal	[105]
•	Cancelamento de cupom	[14]
•	Totaliza o Cupom fiscal	[106]
•	Cancelamento de cupom	[14]
•	Efetua forma de pagamento	[72]
•	Efetua forma de pagamento com parcelamento	[90]
•	Termina fechamento	[34]
•	Cancelamento de cupom	[14]
•	Cupom adicional	[85]
•	Cancelamento de cupom	[14]

		Manual do Usuário	
Comando	Parâmetros	Observações	
bertura do Cupoi	m Fiscal Bilhete de Passagem:		
	Parâmetro 1 (obrigatório): Cupom Adicional, não utilizado (1 byte).	Os parametros indicados como "não utilizado" foram mantidos para compatilidade com equipamentos anteriore	
	Parâmetro 2 (obrigatório): Valor Pago, não utilizado (1 byte).	e deverão ser informados, entretanto não serão considerados pelo equipamento, o seja estas informações não serão impressas	
	Parâmetro 3 (obrigatório): Enfatizado, não utilizado (1 byte).	* Tipo:	
	Parâmetro 4 (obrigatório): Origem, indica a localidade do embarque, com o tamanho de 40 caracteres ASCII.	0x30 - Rodoviário Intermunicipal 0x31 - Ferroviário Intermunicipal	
	Parâmetro 5 (obrigatório): Destino, indica a localidade de chegada, com o tamanho de 40 caracteres ASCII. Parâmetro 6 (obrigatório): Linha, indica o percurso ou trajeto, com o tamanho de 40 caracteres ASCII.	0x32 - Aquaviário Intermunicipal 0x33 - Rodoviário Interestadual	
		0x34 - Ferroviário Interestadual 0x35 - Aquaviário Interestadual	
		0x36 - Rodoviário Internacional 0x37 - Ferroviário Internacional	
	Parâmetro 7 (obrigatório): Prefixo, não utilizado 40 caracteres ASCII.	Ox38 - Aquaviário Internacional Caso o parâmetro TIPO não seja informado será considerado como "Rodoviári	
ESC 37	Parâmetro 8 (obrigatório): Agente, não utilizado, 40 caracteres ASCII.	Intermunicipal". Restrições:	
	Parâmetro 9 (obrigatório): Agência, indica o nome da prestadora do transporte com 40 caracteres ASCII.	1. Os parâmetros opcionais possuem restrição de que se um parâmetro de um posição seguinte for informado obrigatoriamente todos os parâmetro opcionais precedentes deverão se informados. Por exemplo se o parâmetr "UF desti	
	Parâmetro 10 (obrigatório): Dia/Mês/Ano, indicam no bilhete de passagem a data de embarque com 6 caracteres ASCII.		
	Parâmetro 11 (obrigatório): hora : minuto : segundo, indicam no bilhete de passagem a hora de embarque com 6 caracteres ASCII.	ser informado. 2. Se no parâmetro "Tipo" for informad um tipo de transporte interestadual, a U	
	Parâmetro 12 (obrigatório): Poltrona, indica a poltrona com 2 caracteres ASCII.	informada no parâmetro "UF destino" dev ser obrigatoriamente diferente da UF usuário do equipamento.	
	Parâmetro 13 (obrigatório): Plataforma, indicam a plataforma para embarque com 3 caracteres ASCII.	 Se no parâmetro "Tipo" for informad um tipo de transporte intermunicipal, a U informada no parâmetro "UF destino" dever ser obrigatoriamente igual à UF do usuári do equipamento. 	
	Parâmetro 14 (opcional): *Tipo, indica o modelo de bilhete de passagem, com 1 Byte (ox30 a 0x38).	4. Se a UF de destino não for informada, tipo de transporte deverá se obrigatoriamente intermunicipal.	
	Parâmetro 15 (opcional): UF destino, indica a Unidade Federativa de destino, com 2 caracteres ASCII.	Este comando será executado somente se equipamento estiver parametrizado para	
	Parâmetro 16 (opcional): RG, indica o nº do RG do passageiro, com 29 caracteres ASCII.	modo "Bilhete de Passagem". Est parametrização deverá ser feita na troca o proprietário.	
	Parâmetro 17 (opcional): NOME, destinado ao nome do passageiro, com 30 caracteres ASCII.	Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).	
	Parâmetro 18 (opcional): Endereço, destinado ao endereço do passageiro, com 80 caracteres ASCII.		

Os Comandos de Programação de Descrição de item com até 200 caracteres atuam como modificadores, se executados imediatamente antes dos comandos de Venda de Item (09), Venda de Item com 3 casas no valor unitário (56). É sugerido a utilização de Venda de Item com Entrada de Departamento (63), pois possui como parâmetro estes modificadores.

Comando	Parâmetros	Observações	
Abertura de Cupor	Abertura de Cupom Fiscal:		
ESC 00	Parâmetros (opcionais): CPF: 29 caracteres ASCII. Nome: 30 caracteres ASCII. Endereço: 80 caracteres ASCII.	A tentativa de fechar o cupom, caso não tenha sido registrado pelo menos um item, ocasionará o cancelamento automático do cupom fiscal. Se todos os itens registrados no cupom foram cancelados (Cupom Totalizado em zero) o Cupom será cancelado automaticamente ao iniciar o seu fechamento. Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).	
Venda de Item:			
ESC 09	Parâmetro 1 (obrigatório): Código do Produto (ASCII alfanumérico), com tamanho de 13 bytes. Parâmetro 2 (obrigatório): Descrição do Produto (ASCII), com o tamanho de 29 bytes. Parâmetro 3 (obrigatório): Indice da situação tributária (ASCII) de "01" até "16" para tributados; "II", "FF", "NN", "SI", "SF" e "SN" para isenção, substituição tributária não incidência, isenção de ISSQN, substituição tributária de ISSQN e não incidência de ISSQN respectivamente. Tamanho de 2 bytes. Parâmetro 4 (obrigatório): Quantidade Inteira (ASCII numérico no formato XXXX) com o tamanho de 4 bytes, ou Quantidade Fracionária (ASCII numérico no formato XXXXX,XXX) com o tamanho de 7 bytes. Parâmetro 5 (obrigatório): Valor Unitário (ASCII numérico no formato XXXXXXXXX) com o tamanho de 8 bytes. Parâmetro 6 (obrigatório): Desconto Percentual (ASCII numérico no formato XX,XXX%) com o tamanho de 4 bytes, ou Desconto por Valor (ASCII numérico no formato XX,XXX%) com o tamanho de 8 bytes.	Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).	

Comando	Parâmetros	Observações
Venda de Item con	n entrada de Departamento, Desconto e Unidad	de de Medida:
	Parâmetro 1 (obrigatório): Indice da situação tributária (ASCII) de "01" até "16" para tributados ; "II", "FF", "NN", "SI", "SF" e "SN" para isenção, substituição tributária não incidência, isenção de ISSQN, substituição tributária de ISSQN e não incidência de ISSQN respectivamente. Tamanho de 2 bytes.	Tamanho de Retorno: 3bytes (Status).
	Parâmetro 2 (obrigatório): Valor Unitário (ASCII numérico no formato XXXXXX,XXX) com o tamanho de 9 bytes.	
	Parâmetro 3 (obrigatório): Quantidade Fracionárioa (ASCII numérico no formato XXXX,XXX) com o tamanho de 7 bytes.	
	Parâmetro 4 (obrigatório): Desconto por Valor (ASCII numérico no formato XXXXXXXX,XX) com o tamanho de 10 bytes.	
ESC 63	Parâmetro 5 (obrigatório): Acréscimo por Valor (ASCII numérico no formato XXXXXXXX,XX) com o tamanho de 10 bytes.	
	Parâmetro 6 (obrigatório): Não usado (Preenchimento obrigatório com "0") com o tamanho de 22 bytes.	
	Parâmetro 7 (obrigatório): Unidade de Medida (ASCII) com o tamanho de 2 bytes. Caso seja enviado o 0 (nulo) como primeiro parâmetro não será impressa a unidade de medida e como segundo parâmetro unidade de medidida com somente um caracter.	
	Parâmetro 8 (obrigatório): Código do produto (ASCII com terminador de string 0 (nulo)), com até 49 bytes.	
	Parâmetro 9 (obrigatório): Descrição do produto (ASCII com terminador de string 0 (nulo), com até 201 bytes.	

Comando	Parâmetros	Observações
Venda de Ítem co	om 3 casas no Valor Unitário:	
	Parâmetro 1 (obrigatório): Código do Produto (ASCII alfanumérico), com 13 bytes.	Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).
	Parâmetro 2 (obrigatório): Descrição do Produto (ASCII), com o tamanho de 29 bytes.	
	Parâmetro 3 (obrigatório): Índice da situação tributária (ASCII) de "01" até "16" para tributados; "II", "FF", "NN", "SI", "SF" e "SN" para isenção, substituição tributária não incidência, isenção de ISSQN, substituição tributária de ISSQN e não incidência de ISSQN respectivamente. Tamanho de 2 bytes.	
ESC 56	Parâmetro - 4 (obrigatório): Quantidade Inteira (ASCII numérico no formato XXXX) com o tamanho de 4 bytes, ou Quantidade Fracionária (ASCII numérico no formato XXXX,XXX) com o tamanho de 7 bytes.	
	Parâmetro 5 (obrigatório): Valor Unitário (ASCII numérico no formato XXXXX,XXX) com o tamanho de 8 bytes.	
	Parâmetro 6 (obrigatório): Desconto Percentual (ASCII numérico no formato XX,XX%) com o tamanho de 4 bytes, ou Desconto por Valor (ASCII numérico no formato XXXXXX,XX) com o tamanho de 8 bytes.	
Cancelamento do	oltem Anterior:	
F00 12		Descrição: Cancela o último item vendido
ESC 13	Parâmetro: nenhum.	Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).
Cancelamento de	Item Genérico:	
ESC 31	Parâmetro 1 (obrigatório): Número do item a ser cancelado (ASCII numérico), com o tamanho de 4 bytes.	O item só é cancelado nas seguintes condições: • Não tenha sido cancelado previamento Esteja dentro do limite dos 300 último itens. Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).
Acréscimo/Desco	nto em Item Posterior:	
	Parâmetro 1 (obrigatório): "A" para acréscimo	É permitida apenas uma operação de desconto/acréscimo para cada ítem.
ESC 93	posterior em ítem "D" para desconto posterior em ítem, com o tamanho de 1 byte.	Tamanho de Retorno: 3 bytes.
	Parâmetro 2 (obrigatório): ítem, número do ítem registrado, (ASCII numérico), com o tamanho de 3 bytes.	
	Parâmetro 3 (obrigatório): Valor (ASCII, numérico com o formato XXX.XXX,XX) para desconto/acréscimo por valor com o tamanho	
	de 8 bytes.	

Comando	Parâmetros	Observações
ESC 93 (Cont.)	Parâmetro 3 (obrigatório): Valor (ASCII numérico com o formato XX,XX) para desconto/acréscimo por percentual, com o tamanho de 4 bytes.	
Cancelamento de A	créscimo/Desconto em Ítem:	
ESC 114	$ \begin{array}{llllllllllllllllllllllllllllllllllll$	O cancelamento das operações de acréscimo ou desconto fica restrito aos 300 últimos registros efetuados no cupom fiscal.
	Parâmetro 2 (obrigatório): Ìtem (ASCII numérico), número do ítem que foi registrado o acréscimo/desconto com o tamanho de 3 bytes.	Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).

Inicia Fechamento de Cupom Fiscal

Comando	Parâmetros	Observações	
1. Com Acréscimo	I. Com Acréscimo ou Desconto por Valor:		
ESC 32	Parâmetro 1 (obrigatório): "a" para Acréscimo ou "d" para Desconto, tamanho de 1 byte.	No caso de Acréscimo ou Desconto por Valor , o valor descontado ou acrescido deve ser inferior ao subtotal do cupom.	
	Parâmetro 2 (obrigatório): valor (ASCII no formato XXX.XXX.XXX.XXX,XXX), com o tamanho de 14 bytes.	Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).	
2. Com Acréscimo	ou Desconto Percentual:		
ESC 32	Parâmetro 1 (obrigatório): "A" para Acréscimo ou "D" para Desconto, tamanho de 1 byte. Parâmetro 2 (obrigatório): Percentual	No caso de Acréscimo ou Desconto por Percentual, a taxa descontada ou acrescida deve ser inferior à 100%. Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).	
	(ASCII no formato XX,XX%), com o tamanho de 4 bytes.	·	
3. Com Acréscimo	e Desconto Simultâneos por Percentual ou Valo	or:	
	Parâmetro 1 (obrigatório): "T" ou "t"para Acréscimo e Desconto simultaneamente, tamanho de 1 byte.	No caso de Acréscimo e Desconto por Valor, o valor descontado ou acrescido deve ser inferior ao subtotal do cupom e caso o de Acréscimo e Desconto seja	
ESC 32	Parâmetro 2 (obrigatório): ACRÉSCIMO por Percentual (ASCII no formato XX,XX%), com o tamanho de 4 bytes ou por Valor (ASCII no formato (XXX.XXX.XXX.XXX,XX), com o tamanho de 14 bytes.	por Percentual, a taxa descontada ou acrescida deve ser inferior à 100%. Inicialmente será feita a operação de acréscimo e em seguida a operação de desconto.	
	Parâmetro 3 (obrigatório): DESCONTO por Percentual (ASCII no formato XX,XX%), com o tamanho de 4 bytes ou por Valor (ASCII no formato (XXX.XXX.XXX.XXX,XX), com o tamanho de 14 bytes.	Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).	

Comando	Parâmetros	Observações
Inicia Fechamen	to de Cupom Fiscal sem formas de pagamento:	
ESC 103	Parâmetro: Nenhum.	Subtotaliza o cupom habilitando a operações de: • Acréscimo / desconto em subtotal. • Cancelamento de Acréscimo / Desconte em subtotal. • Totalização do Cupom Fiscal. Restrições: • O cupom fiscal deverá estar aberto e con item vendido. • Caso o valor total do cupom seja zero, mesmo será cancelado. Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).
Acréscimo/Desco	nto em Subtotal:	
ESC 104	Parâmetro 1 (obrigatório): "A" para Acréscimo ou "D" para Desconto, no tamanho de 1 byte. Parâmetro 2 (obrigatório): Percentual (ASCII no formato XX,XX%), com o tamanho de 4 bytes ou Valor (ASCII no formato (XXX.XXX.XXX.XXX,XXX), com o tamanho de 14 bytes.	Restrições: O cupom deve estar subtotalizado. O cupom não pode estar totalizado. E permitido o registro de apenas uma operação válida de acréscimo e desconto cubtotal. Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).
Cancelamento de	Acréscimo/Desconto em Subtotal:	
ESC 105	Parâmetro 1 (obrigatório): "A" para Acréscimo ou "D" para Desconto, no tamanho de 1 byte.	Restrições: O cupom deve estar subtotalizado. Cupom deve ter operações de acréscimo ou desconto em subtotal anteriores. Cupom não pode estar totalizado. Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).
Totaliza o Cupom	Fiscal:	
ESC 106	Parâmetro: Nenhum.	Totaliza os cupons fiscais habilitando as formas de pagamento. Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).

Comando	Parâmetros	Observações	
Programa/Verifica Forma de Pagamento:			
	Parâmetro 1 (obrigatório): Descrição da forma de pagamento (ASCII), com o tamanho de 16 bytes. Parâmetro 2 (opcional): se par não permite operação de TEF se impar permite operação	Permite até 20 formas de pagamento sendo que a forma de pagamento "01" é default do equipamento e a sua descrição é "Dinheiro". Se não for informado o parâmetro opcional TEF, será programada a opção	
	de TEF. Tamanho de 1 byte.	default (TEF habilitado).	
	Tamamo de 1 byte.	Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status) + 2 bytes com o índice da Forma de Pagamento	
FSC 71	Retorno:		
ESC / I	ACK FF FF ST1 ST2 - caso não haja espaço para inserir a nova forma de pagamento, e se ela não estiver programada.		
	ACK N1 N2 ST1 ST2 - caso o comando seja executado com sucesso.		
	N1 N2 contém o índice onde a forma de pagamento foi inserida/localizada. Exemplo: Caso a posição seja a 5 a impressora retornará "05".		
Efetua Forma de Pagamento:			
	Parâmetro 1 (obrigatório): Índice da Forma de Pagamento (ASCII numérico de "01" até "20"), com o tamanho de 2 bytes.	Caso a forma de pagamento exceda o valor total do cupom, a diferença sera contabilizada no totalizador "TROCO".	
ESC 72	Parâmetro 2 (obrigatório): Valor da forma de pagamento (ASCII numérico formato XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).	
	Parâmetro 3 (opcional): Descrição opcional para a forma de pagamento (ASCII), até 80 caracteres.		
Efetua Forma de I	Pagamento com Parcelamento:		
	Parâmetro 1 (obrigatório): Índice da Forma de Pagamento (ASCII numérico de "01" até "20"), com o tamanho de 2 bytes.	Caso a forma de pagamento exceda o valor total do cupom, a diferença sera contabilizada no totalizador "TROCO".	
ESC 90	Parâmetro 2 (obrigatório): Valor da forma de pagamento (ASCII numérico formato XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).	
	Parâmetro 3 (obrigatório): Número de parcelas para emissão do Comprovante de Crédito e Débito, com o tamanho de 2 bytes.		
	Parâmetro 3 (opcional): Descrição opcional para a forma de pagamento (ASCII numérico de "01" até "24"), até 80 caracteres.		

Comando	Parâmetros	Observações
Termina o Fechamento do Cupom com Formas de Pagamento:		
ESC 34	Parâmetro (opcional): Mensagem Promocional (ASCII), com até 492 caracteres.	A impressão será limitada em até 8 linhas Se não tiver sido vendido nenhum item não será permitido o fechamento do cupom.
		Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).
Emissão do Cupon	n Adicional:	
ESC 85	Parâmetro: Nenhum.	Somente será efetuada a emissão do Cupom Adicional se comandado imediatamente após a emissão do cupom fiscal.
		Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).
Programa a Descri	ção das Formas de Pagamento:	
ESC 73	Parâmetro 1 (obrigatório): Descrição da forma de pagamento para o totalizador "02", com o tamanho de 16 bytes. TEF[02] 1Byte (opcional) Parâmetro 2: Descrição da forma de	A Forma de Pagamento "01" é default de equipamento e é "Dinheiro". Este comando si será executado caso não tenha havidi movimento no dia. Permite adicionar meios di pagamento.
	pagamento para o totalizador "03", com o tamanho de 16 bytes. TEF[03] 1Byte (opcional) Parâmetro	Caso, em algum momento, seja informado parâmetro [TEF] ele deixará de ser opciona devendo ser obrigatoriamente informado er todos os parâmetros.
	Parâmetro 19 (opcional): Descrição da forma de pagamento para o totalizador "20", com o tamanho de 16 bytes.	Para alterar este comando deverá ser executad em M. I.T. (Modo de Intervenção Técnica).
	TEF[20] 1Byte (opcional)	Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status)
Cancelamento de C	Cupom:	
ESC 14	Parâmetros (opcionais): CPF: 29 caracteres. NOME: 30 caracteres. ENDEREÇO: 80 caracteres.	Se o Cupom Fiscal estiver aberto, impressora imprimirá a mensagem "Cupon Fiscal Cancelado", fechando-o em seguida Se executado imediatamente após emissão de um Cupom Fiscal, imprime Cupom Fiscal de Cancelamento. Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).

Comando	Parâmetros	Observações
Imprime Código de Barras Customizado:		
ESC 89	Parâmetro 1 (obrigatório): n1 - Numero de bytes (variando de 1 a 72) com as informações das colunas a serem impressas, com o tamanho de 1 byte. Parâmetro 2 (obrigatório): n2 - Altura do codigo de barras a ser impresso (altura = n2 x 0,125 mm), com o tamanho de 1 byte. Parâmetro 3 (obrigatório): dn[n1] - Byte com as informações das colunas a serem impressas, bits setados indicam os pontos a serem impressos, com o tamanho descrito no parâmetro 1.	Este comando poderá ser executado no "Relatório Gerencial, Mensagem Promocional ou Comprovante de Débito ou Crédito". Para imprimir o codigo serão utilizadas as informações contidas nos bytes que compõe o parâmetro dn. • Cada bit dos 72 bytes de dn representam os 576 pontos de impressão de uma linha; • Bits setados indica o ponto que será impresso; • Serão considerados somente o número de bytes informados n parâmetro n1; • A altura mínima default é 12 x 0,125mm, portanto se for informado no parâmetro n2 um valor menor que 12, a impressora irá utilizar o valor mínimo default que é 12. • A altura maxima permitida é 255x 0,125; Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).
Aumentando a De	escrição do Item:	
ESC 62 52	Parâmetro (obrigatório): Descrição do item (ASCII), com até 200 bytes.	O próximo comando de venda de item irá imprimir a descrição com este tamanho. O comando tem validade somente para a impressão de um item, voltando ao default que é de 29 caracteres, passados nos comandos de Venda de item comum. O comando de Venda de Item tem que ser utilizado normalmente, inclusive com a sua Descrição (29 caracteres), pois esta Descrição, será substituída pela que foi programada no comando 62 52. Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).

Comandos de Relatórios Fiscais

Comando	Parâmetros	Observações
Emissão de Reduç	ão "Z":	
ESC 05	Parâmetro (opcional): Campo opcional para Data e Hora no formato DDMMAA HHMMSS para ajuste do relogio interno do equipamento.	Somente será aceita alteração de +/- 5 minutos com relação ao relógio interno do ECF, valores fora desta faixa serão limitados a 5 minutos. A emissão da Reducão "Z" fecha a movimenacão
		do ECF, liberando-o, só após a virada na data de seu relógio interno.
		Este comando não apaga as descrições dos meios de pagamento, comprovantes não fiscais e relatórios gerenciais. Estas descrições somente serão modificadas/excluidas em modo de intervenção Técnica.
		Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).

Emissão de Leitura da Memória Fiscal

Comando	Parâmetros	Observações
Emissão Com Int	ervalo de Datas:	
ESC 08	Parâmetro 1 (obrigatório): Dia inicial "DD", com o tamanho de 2 bytes, Mês inicial "MM", com o tamanho de 2 bytes e Ano inicial "AA", com o tamanho de 2 bytes. Parâmetro 2 (obrigatório): Dia final "DD", com o tamanho de 2 bytes, Mês final "MM", com o tamanho de 2 bytes e Ano final "AA", com o tamanho de 2 bytes. Parâmetro 3 (obrigatório): Saída "I" para impressão ou "R" para recebimento via interface serial, com o tamanho de 1 byte.	No caso de "R" no parâmetro 3, o recebimento será da seguinte forma: A impressora enviará ACK após receber o comando seguido dos dois bytes de STATUS, [ST1] [ST2]. Após tratá-lo, enviará os dados em formato ASCII, terminando com ETX (03h). Se o ANO INICIAL for menor que "98" será considerado como posterior a 2000. Os dados são enviados pela porta serial como um pacote ASCII. Seu aplicativo deverá tratar estes dados como um arquivo e gravá-los no formato (ASCII). Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).
Emissão por Inte	rvalo de Reduções:	
ESC 08	Parâmetro 1 (obrigatório): Com o tamanho de 2 bytes. Ex.: "00". Parâmetro 2 (obrigatório): Redução Inicial "XXXX", com o tamanho de 4 bytes. Parâmetro 3 (obrigatório): Com o tamanho de 2 bytes. Ex.: "00". Parâmetro 4 (obrigatório): Redução Final "XXXX", com o tamanho de 4 bytes. Parâmetro 5 (obrigatório): Saída "I" para impressão ou "R" para recebimento via interface serial, da LMF completa com o tamanho de 1 byte. Saída "i" para impressão ou "r" para recebimento via interface serial da LMF simplificada*.	* Na LMF simplificada não são impressas as reduções Z diárias, são impressos somente as totalizações por período. Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).

Comando	Parâmetros	Observações
Emissão de Leitura	a "X":	
ESC 06	Parâmetro: Nenhum.	Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).
Emissão de Leitura X Pela Serial:		
ESC 69	Parâmetro: Nenhum.	Retorno: A impressora enviará ACK após receber o comando seguido dos dois bytes de STATUS, [ST1] [ST2]. Após tratá-lo, enviará os dados em formato ASCII, terminando com ETX (03h).

Comandos das Operações Não Fiscais

Os comprovantes Não-Fiscais podem ser emitidos obedecendo as seguintes hierarquias:

Hierarquia (a) - Comprovante não-fiscal padrão:

•	Abre Comprovante não-fiscal	[77]
•	Efetua recebimento não-fiscal	[78]
•	Cancelamento de comprovante não-fiscal	[81]
•	Inicia fechamento de comprovante não-fiscal	[79]
•	Cancelamento de comprovante não-fiscal	[81]
•	Efetua forma de pagamento	[72]
•	Efetua forma de pagamento com parcelamento	[90]
•	Termina fechamento	[34]
•	Cancelamento de comprovante não-fiscal	[81]

Hierarquia (b) - Comprovante não-fiscal com a possibilidade de desconto e acréscimo em subtotal:

Abre Comprovante não-fiscal	[77]
Efetua recebimento não-fiscal	[78]
Cancelamento de comprovante não-fiscal	[81]
Subtotaliza comprovante não-fiscal	[107]
Cancelamento de comprovante não-fiscal	[81]
Acréscimo/Desconto em subtotal de comprovante	
não-fiscal	[108]
Cancelamento de Acréscimo/Desconto em subtotal	
de comprovante não fiscal	[109]
Totaliza Comprovante não-fiscal	[110]
Cancelamento de comprovante não-fiscal	[81]
Efetua forma de pagamento	[72]
Efetua forma de pagamento com parcelamento	[90]
Termina fechamento	[34]
Cancelamento de comprovante não-fiscal	[81]

Os Comprovantes de Crédito ou Débito podem ser emitidos obedecendo a seguinte hierarquia:

•	Abre comprovante de crédito ou débito	[66]
•	Usa comprovante de crédito ou débito	[67]
•	Fechamento de relatório gerencial	[21]
•	Estorno de comprovante de crédito ou débito	[102]
•	Reimpressão do último comprovante de crédito ou débito	[92]
•	Imprime segunda via do comprovante de crédito ou débito	[91]
•	Reimpressão do último comprovante de crédito ou débito	[92]

Comando	Parâmetros	Observações
Abre Relatório Ger	encial:	
ESC 83	Parâmetro (obrigatório): número do rela- tório, com o tamanho de 2 bytes.	Abre um relatório gerencial do tipo indicado podendo variar de 1 a 30 relatórios conforme programaçãofeita anteriormente. O relatório permanecerá aberto por 2 minutos, para texto livre. Se não for executado o comando de fechamento do relatório durante esse intervalo de tempo, o relatório irá fechar automaticamente.
		Qualquer comando diferente de: ESC 67, enviado com um Relatório Gerencial Aberto, efetuará seu fechamento automaticamente. Caso sejam enviados novos dados com ESC 67 a um relatório aberto, eles serão impressos dentro do mesmo relatório.
		Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status)
Imprime Segunda	Via do Comprovante de Crédito ou Débito:	
ESC 91	Parâmetro: Nenhum.	Este comando deve ser executado imediatamente após a emissão da primeira via do comprovante de Crédito e Débito. Será impresso uma cópia do comprovante anterior com a indicação de segunda via.
		Após a execução deste comando, será possível realizar a sua reimpressão através da execução do comando de reimpressão do comprovante de Crédito e Débito.
		Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).

Comando	Parâmetros	Observações
Abre Comprovan	te Não Fiscal:	
ESC 77	Parâmetro 1 (opcional): CPF do consumidor, com o tamanho de 29 bytes. Parâmetro 2 (opcional): Nome do consumidor, com o tamanho de 30 bytes. Parâmetro 3 (opcional): Endereço do consumidor com o tamanho de 80 bytes.	Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).
Fechamento de F	Relatório Gerencial:	
ESC 21	Parâmetro: Nenhum.	Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).
Abre Comprovan	te de Crédto ou Débito:	
ESC 66	Parâmetro 1 (obrigatório): Descrição da Forma de Pagamento, com o tamanho de 16 bytes. Parâmetro 2 (obrigatório): Valor da Forma de Pagamento, com o tamanho de 14 bytes. Parâmetro 3 (obrigatório): COO do cupom que originou o vínculo, com o tamanho de 6 bytes. Parâmetro 4 (opcional): CPF do consumidor, com o tamanho de 29 bytes. Parâmetro 5 (opcional): Nome do consumidor, com o tamanho de 30 bytes. Parâmetro 6 (opcional): Endereço do consumidor com o tamanho de 80 bytes.	Este comando só será executado para a Formas de Pagamento que estiverem com opção "TEF" habilitada, não há necessidad de usá-lo logo após um Cupom Fiscal ou d um Recebimento não Fiscal, pois est comando é vinculado ao COO do Cupor Fiscal que o originou. Se o comando for executado imediatament a pós um Cupom Fiscal ou de un Recebimento não Fiscal, poderá se informado como parâmetro apenas Descrição da Forma de Pagamento utilizada Só pode ser emitido um Comprovante Nã Fiscal por Forma de Pagamento utilizado exceto nos casos de parcelamento. O comprovante ficará aberto por no máxim 2 min. Após esse tempo irá fecha automaticamente. Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).
Reimpressão do	Último Comprovante de Crédito ou Débito:	
ESC 92	Parâmetro: Nenhum.	Crédito ou Débito da operação imediatamente anterior. Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).

Comando	Parâmetros	Observações
Cancelamento de	e Comprovante Não Fiscal:	
ESC 81	Parâmetro 1 (opcional): Descrição da CPF/CNPJ do consumidor com o tamanho de 29 bytes. Parâmetro 2 (opcional): Descrição do Nome do consumidor com o tamanho de 30 bytes. Parâmetro 3 (opcional): Descrição do Endereço do consumidor com o tamanho de 80 bytes.	Este comando cancela um Comprovante Nă Fiscal, sendo que se o comprovante estive aberto em emissão, será impressa mensagem "COMPROVANTE NÃO FISCA CANCELAMENTO" e o comprovante é fechad automaticamente na sequência. Caso Comprovante não fiscal já tenha sid fechado, será emitido um COMPROVANT NÃO FISCAL CANCELAMENTO, mas est operação deverá ser imediatamente após emissão do comprovante. Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status)
Estorno de Form	as de Pagamento:	
	Parâmetro 1 (obrigatório): Descrição da Forma de Pagamento de Origem, com o tamanho de 16 bytes. Parâmetro 2 (obrigatório): Descrição da Forma de Pagamento de Destino, com o tamanho de 16 bytes.	O valor a ser estornado deve ser igual ao total da Forma de Pagamento de Origem Este comando só será executado se o Cupom Fiscal estiver fechado. Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).
ESC 74	Parâmetro 3(obrigatório): Valor a ser estornado, com o tamanho de 14 bytes.	
	Este comando permite estornar valores de uma Forma de Pagamento, utilizada no último Cupom, e inserir em outra Forma de Pagamento.	
fetua Recebime	ento Não Fiscal:	
ESC 78	Parâmetro 1 (obrigatório): Número do totalizador não fiscal com o tamanho de 3 bytes. Parâmetro 2 (obrigatório): Valor, (ASCII numérico no formato XXX.XXX.XXX.XXX,XXX),	Para este comando ser válido o totalizado não fiscal deverá ter sido previamento programado e o comprovante não fiscal deveter sido aberto anteriormente. O valor de recebimento será acumulado no totalizado não fiscal indicado.
	com o tamanho de 14 bytes.	Tamanho de Retorno: 2 bytes (Status).
Subtotaliza Com	provante Não Fiscal:	
	Parâmetro: Nenhum.	Subtotaliza o cupom fiscal habilitando a operações:
		Acréscimo/desconto em subtotal d Comprovante Não Fiscal.
ESC 107		Cancelamento de Acréscimo/Desconto en subtotal de Comprovante Não Fiscal.
		Totalização do Comprovante Não Fiscal.
		Restrições:
		 O Comprovante N\u00e3o Fiscal dever\u00e1 esta aberto com \u00edtem vendido.
		Caso o valor total do Cupom seja zero, mesmo será cancelado.

Comando	Parâmetros	Observações
Acréscimo/Descon	to em Subtotal de Comprovante Não Fiscal:	
ESC 108	Parâmetro 1 (obrigatório): "a" para acréscimo ou "d" para desconto, tamanho de 1 byte. Parâmetro 2 (obrigatório): Valor (ASCII numérico no formato XXX.XXX.XXX.XXX,XXX) para acréscimo/desconto por valor com o tamanho de 14 bytes. OU Parâmetro 2 (obrigatório): Valor (ASCII no formato XX,XX) para acréscimo/desconto por percentual com o tamanho de 4 bytes.	 O Comprovante Não Fiscal deve estar subtotalizado. O Comprovante Não Fiscal NÃO PODE estar totalizado. É permitido o registro de apenas uma operação válida de acréscimo e desconto no subtotal. Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).
Cancelamento de A	Acréscimo/Desconto em Subtotal de Comprovan	te Não Fiscal:
ESC 109	Parâmetro 1 (obrigatório): "A" para cancelamento de acréscimo em subtotal ou "D" para desconto em subtotal.	O comprovante deve estar subtotalizado. O comprovante deve ter registros de operações de acréscimo ou desconto em subtotal anteriores. O Comprovante Não Fiscal NÃO PODE estar totalizado. Este comando não funciona para acréscimos/descontos emitidos pelo comando "ESC 79". Início Fechamento de Comprovante. Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).
Totaliza Comprova	nte Não Fiscal:	
ESC 110	Parâmetro: Nenhum.	O comprovante deve estar subtotalizado com o comando "ESC 107 - Subtotaliza Comprovante Não Fiscal".
		Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).

Inicia Fechamento de Comprovante Não Fiscal

Comando	Parâmetros	Observações
L. Com Acréscim	o ou Desconto por Percentual ou Valor:	
ESC 79	Parâmetro 1 (obrigatório): "A" para acréscimo, "D" para desconto. Parâmetro 2 (obrigatório): Percentual no formato xx,xx% com o tamanho de 4 bytes. OU	Para este comando ser válido o totalizador ná fiscal deverá ter sido previamente programado e comprovante não fiscal deve ter sido abert anteriormente. O valor do acréscimo ou descont será acumulado no totalizador não fiscal indicado
E3C 79	Parâmetro 1 (obrigatório): "a" para acréscimo, "d" para desconto. Parâmetro 2 (obrigatório): Valor no formato XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	Este comando indica as duas formas possíveis d se fechar o Comprovante Não Fiscal Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).
2. Com Acréscim	o e Desconto Simultâneos por Percentual ou Val	or:
ESC 79	Parâmetro 1 (obrigatório): "T" ou "t"para Acréscimo e Desconto simultaneamente, tamanho de 1 byte. Parâmetro 2 (obrigatório): ACRÉSCIMO por Percentual (ASCII no formato XX,XX%), com o tamanho de 4 bytes ou por Valor (ASCII no formato (XXX.XXX.XXX.XXX, com o tamanho de 14 bytes. Parâmetro 3 (obrigatório): DESCONTO por Percentual (ASCII no formato XX,XX%), com o tamanho de 4 bytes ou por Valor (ASCII no formato (XXX.XXX.XXX.XXX), com o tamanho de 14 bytes.	No caso de Acréscimo e Desconto por Valor o valor descontado ou acrescido deve se inferior ao subtotal do cupom, caso o cupom de Acréscimo e Desconto seja por Percentual a taxa descontada ou acrescida deve se inferior à 100%. Inicialmente será feita a operação de acréscimo e em seguida a operação de desconto. Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).
Llea Comprovani	te de Crédito ou Débito ou Relatório Gerencial:	
Osa Comprovan		F-4
ESC 67	Parâmetro (opcional): Texto a ser impresso dentro do Comprovante de Crédito ou Débito ou dentro do Relatório Gerencial, pacotes de até 620 bytes com o tempo limite de 2 minutos.	Este comando poderá ser usado mais de uma ve durante 2 (dois) minutos após a abertura de un Relatório Gerencial ou Comprovante do Crédito ou Débito. Para fechar este comprovante pode ser usado o comando de Fechamento do Relatório Gerencial.
		Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).
Abre Relatório G	eral:	
ESC 20	Parâmetro (opcional): Texto a ser impresso no Relatório Gerencial, pacotes de até 620 bytes com o tempo limite de 2 minutos.	Abre um relatório gerencial "default" tipo 1 (Relatório Geral). O relatório permanecera aberto por 2 minutos, se não for executado comando de fechamento do relatório durante esse intervalo de tempo, o relatório irá fechar automaticamente. Qualque comando diferente do relatório apernoial enviado com este relatório aberto, efetuars seu fechamento automaticamente. Cassejam enviados novos dados a um relatório aberto, eles serão impressos dentro do mesmo relatório. Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).
Estorno de Comi	provante de Crédito ou Débito:	
Lotoffio de Ooffi		Emite o comprovante de Crédito ou Débito
ESC 102	Parâmetro (opcional): CPF: 29 caracteres ASCII NOME: 30 caracteres ASCII	para estorno de operações de crédido or débito, sendo que deverá ser emitido imediatamente após o comprovante do
	ENDEREÇO: 80 caracteres ASCII	Crédito ou Débito.

Comando	Parâmetros	Observações
Cancelamento de I	tem Não Fiscal	
		O cupom não fiscal deverá estar aberto.
	Parâmetro: Número do Item 4*	 Ao menos 01 (um) recebimento deverá ter sido lançado no cupom não fiscal.
		3) Não deverá ter ocorrido cancelamento do item anteriormente.
ESC 116		 O cupom não fiscal não deverá estar subtotalizado.
		 O item a ser cancelado deverá estar entre os últimos (700 para 3B4 e 300 para 4610-KR4) lançados no cupom não fis- cal.
		*Caracteres Numéricos.
Acréscimo / Desco	nto em Item Não Fiscal	
	Parâmetros: A/D[1]- "A" para acréscimo e	Pré – Requisitos:
	"D" para desconto	1) O cupom não fiscal deverá estar aberto.
	Item[3] – ASCII numérico Se for percentual:	2) Ao menos 01 (um) recebimento deverá ter sido lançado no cupom não fiscal.
	Valor[4] – ASCII numérico no formato xx,xx% Se for por valor: Valor[8] – ASCII numérico no formato xxxxxx,xx	3) Não deverá ter ocorrido cancelamento do item anteriormente.
		4) O cupom não fiscal não deverá estar subtotalizado
ESC 117		5) O item a ser acrescido ou descontado deverá estar entre os últimos (700 para 3B4 e 300 para 4610-KR4) lançados no cupom não fiscal
		6) Esta operação não é permitida para operações de "SANGRIA" e "SUPRIMENTO"
		Este comando permite efetuar a operação de acréscimo ou desconto em item enquanto o cupom não fiscal não estiver subtotalizado.
		É permitida apenas uma operação de acrés- cimo e uma operação de desconto válidas para cada item não fiscal.
Cancelamento de A	Acréscimo / Desconto em Item Não Fiscal	
	Parâmetros: (Obrigatório) AD[1] - Caracter	Pré – Requisitos:
	ASCII	1) O cupom não fiscal deverá estar aberto.
ESC 118	(Obrigatório) VALOR[3] – Caracteres ASCII numéricos	2) O item a ser cancelado deverá ter sido lançado previamente no cupom não fiscal.
E2C 118	AD - "A" ou "a" para cancelamento de acrés- cimo ou "D" ou "d" para cancelamento de desconto em item.	3) Não deverá ter ocorrido cancelamento do item anteriormente.
	VALOR - número do item para o qual será efetuado o cancelamento do acréscimo ou	4) O cupom não fiscal não deverá estar subtotalizado.
	do desconto.	O cancelamento das operações de acréscimo ou desconto fica restrito aos (700 para 3B4 e 300 para 4610-KR4) últimos itens registrados no cupom fiscal.

Comando	Parâmetros	Observações
Estorno de Formas	s de Pagamento	
ESC 74	Parâmetro 1 (obrigatório): Descrição da Forma de Pagamento de Origem, com o tamanho de 16 bytes. Parâmetro 2 (obrigatório): Descrição da Forma de Pagamento de Destino, com o tamanho de 16 bytes. Parâmetro 3 (obrigatório): Valor a ser estornado, com o tamanho de 14 bytes.	Este comando permite estornar valores de uma Forma de Pagamento, utilizada no último Cupom, e inserir em outra Forma de Pagamento. Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).
Comprovante Não	Fiscal:	
ESC 25	Parâmetro 1 (obrigatório): "SA"=Sangria, "SU"=Suprimento, ou #1 até #9, ou "01" até "30" para recebimento em totalizador parcial não sujeito ao ICMS, em ASCII com o tamanho de 2 bytes. Parâmetro 2 (obrigatório): Valor, com o tamanho de 14 bytes. Parâmetro 3 (opcional): Descrição da Forma de Pagamento, com o tamanho de 16 bytes.	O comando para programar o nome do Totalizador Parcial Não Sujeito ao ICMS, está descrito nos COMANDOS DE INICIALIZAÇÃO. Caso a Descrição da Forma de Pagamento não seja passada, o recebimento será totalizado em Dinheiro. A Sangria não acumula e nem retira de nenhuma forma de pagamento, ela é a única que não totaliza em nenhuma forma de pagamento. Este comando abre, efetua e finaliza o comprovante não-fiscal. Recomenda-se a sua utilização quando for efetuado apenas 1 recebimento no comprovante sem operações de acréscimo/desconto em subtotal. Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).

Comandos da Gaveta de Dinheiro

Comando	Parâmetros	Observações	
Acionamento da G	Acionamento da Gaveta de Dinheiro:		
	Parâmetro (obrigatório): Um byte (00 até FF) com o valor do tempo(ms) de acionamento do solenóide da Gayeta de	Acionamento do solenóide de abertura da Gaveta.	
ESC 22	Dinheiro (0-255ms).	Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).	
Leitura do Estado	da Gaveta de Dinheiro:		
	Parâmetro: Nenhum.	Se "00" Sensor em nível zero.	
		Se "FF" Sensor em nível um.	
ESC 23		Importante: Verificar a documentação da sua gaveta para saber o nível lógico que a mesma enviará para a impressora.	
		Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status) + 1 byte com o estado do sensor.	

Comandos de Informações da Impressora

Comando	Parâmetros	Observações
Retorno de Alíquo	otas:	
	Parâmetro: Nenhum.	Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).
ESC 26		1 byte, indicando o número de Alíquot cadastradas.
		32 bytes com os valores das Alíquotas. bytes para cada alíquota no formato BCI
Retorno dos Tota	lizadores Parciais:	
	São retornados os seguintes dados:	
	Bytes de Status	: 3 bytes
	Totalizadores Parciais Tributados	-
	Isenção	: 7 bytes(14 dígitos BCD)
	Não Incidência	: 7 bytes(14 dígitos BCD)
	Substituição	: 7 bytes(14 dígitos BCD)
ESC 27	Totalizadores Parciais Não Sujeitos ao	ICMS : 63 bytes(126 dígitos BCD)
	Sangria	: 7 bytes(14 dígitos BCD)
	Suprimentos	
	Grande Total	: 9 bytes(18 dígitos BCD)
Retorno dos Total	lizadores Parciais Completo:	
	Parâmetro: Nenhum.	Após o envio dos 436 Bytes será enviado d bytes de retorno.
		Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status). To com 436 bytes.
	Bytes de status	: 3 bytes
	Lista completa dos totalizadores parci	ais retornados:
	Totalizadores parciais tributados	: 16x7=112 bytes (224 díg. BCD)
	Isenção de ICMS	: 7 bytes(14 dígitos BCD)
	Não incidência ICMS	: 7 bytes(14 dígitos BCD)
ESC 87	Substituição ICMS	: 7 bytes(14 dígitos BCD)
	Isenção ISSQN	: 7 bytes(14 dígitos BCD)
	Não Incidência ISSQN	: 7 bytes(14 dígitos BCD)
	Substituição ISSQN	: 7 bytes(14 dígitos BCD)
	Descontos ICMS	
	Acréscimos ICMS	, ,
	Cancelamentos ICMS	, ,
	Descontos ISSQN	, , ,
	Acréscimos ISSQN	
	Cancelamentos ISQN	, ,
	Totalizadores não fiscais + sangria e	Sylos(I digitos Bob)
	suprimento	· 30x7=210 bytes (420 díg BCD)
	Descontos não-fiscais	
	Acréscimos não-fiscais	
	Cancelamento não-fiscais	
	Grande total	: a naises (18 digitos BCD)

Comando	Parâmetros	Observações
Retorno do Subtot	al:	
FSC 29	Parâmetro: Nenhum	Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).
L30 23		Subtotal com 7 bytes que equivale a 14 díg. BCD.
Retorno do Númer	o do Cupom:	
	Parâmetro: Nenhum	Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).
ESC 30		3 bytes com o número do Cupom. Que equivale a 6 díg. BCD.
Retorno de Variáve	is:	
ESC 35	Parâmetro (obrigatório): Seleciona a informação que será retornada, com o tamanho de 1 Byte.	

A seguir é apresentada uma tabela com a variável que será retornada em função do parâmetro 1 (chamado de V), nesta tabela constam o número de bytes que compõem a variável e o formato dos dados desta variável.

No formato ASCII os caracteres retornados são ASCII padrão.

No formato BCD os caracteres retornados têm o seguinte formato:

Se uma variável retornada for de 7 bytes BCD, e seu valor for R\$ 1234,56 os 7 bytes retornados em caracter (14 dígitos BCD) serão:

00 00 00 00 12 34 56.

Através deste exemplo podemos observar que a unidade monetária destes dados está em centavos, sendo assim estes dados devem ser interpretados pelo aplicativo e a posição da vírgula está sempre entre o penúltimo e o último byte enviado para todas as variáveis que retornem valores monetários.

[V]	Variável	Bytes	Formato
03	GRANDE TOTAL	09	
04	CANCELAMENTOS	09	BCD (18 dígitos BCD) BCD (14 dígitos BCD)
05	DESCONTOS	07	BCD (14 digitos BCD)
06	CONTADOR SEQUÊNCIAL	03	BCD (6 dígitos BCD)
07	NÚMERO DE OPERAÇÕES NÃO FISCAIS	03	BCD (6 dígitos BCD)
08	NÚMERO DE CUPONS CANCELADOS	02	BCD (4 dígitos BCD)
09	NÚMERO DE REDUÇÕES	02	BCD (4 dígitos BCD)
10	NÚMERO DE INTERVENÇÕES TÉCNICAS	02	BCD (4 dígitos BCD)
11	NÚMERO DE SUBSTITUIÇÕES DE PROPRIETÁRIO	02	BCD (4 dígitos BCD)
12	NÚMERO DO ÚLTIMO ITEM VENDIDO	02	BCD (4 dígitos BCD)
13	CLICHÊ DO PROPRIETÁRIO	186	ASCII
14	NÚMERO DO CAIXA	02	BCD (4 dígitos BCD)
15	NÚMERO DA LOJA	02	BCD (4 dígitos BCD)
16	MOEDA	02	ASCII
17	FLAGS FISCAIS	01	* (vide página 59)
18	MINUTOS LIGADA	02	BCD (4 dígitos BCD)
19	MINUTOS IMPRIMINDO	02	BCD (4 dígitos BCD)
20	FLAG DE INTERVENÇÃO TÉCNICA	01	55h Modo Normal
			AAh Intervenção Técnica
21	FLAG DE EPROM CONECTADA	01	55h Eprom conectada
			AAh desconectada
22	VALOR PAGO NO ÚLTIMO CUPOM	07	BCD (14 dígitos BCD)
23	DATA E HORA ATUAL (ORDEM DIA, MÊS, ANO, HORA, MIN, SE	G)06	BCD (6X2dígitos BCD)
24	CONTADORES DOS TOTALIZADORES NÃO		BCD 9x2 (9x4 dígito)
	SUJEITOS AO ICMS	18	BCD)
25	DESCRIÇÃO DOS TOTALIZADORES NÃO SUJEITOS AO		BCD 9x19 (9 strings
	ICMS	171	com 19 caracteres)
26	DATA DA ÚLTIMA REDUÇÃO	06	BCD (6X2dígitos BCD)
27	DATA DO MOVIMENTO (DIA, MÊS, ANO)	03	BCD (3X2 dígitos BCD)
28	FLAG DE TRUNCAMENTO	01	FF – arredondamento
			00 – truncamento
29	FLAGS DE VINCULAÇÃO AO ISS	02	Os bits setados indicam respectivamente, os totalizadores de ISSQN.
30	TOTALIZADOR DE ACRÉSCIMOS	07	BCD (14 dígitos BCD
31	CONTADOR DE BILHETES DE PASSAGEM	03	BCD (6 dígitos BCD)

[V]	Variável	Bytes	Formato
40	NÚMERO DE SÉRIE	20	ASCII
41	VERSÃO DO FIRMWARE	03	BCD (6 digitos BCD)
42	CNPJ	20	ASCII
43	INSCRIÇÃO ESTADUAL	20	ASCII
44	INSCRIÇÃO MUNICIPAL	20	ASCII
45	TEMPO OPERACIONAL EM MINUTOS	02	4 digitos BCD
46	MINUTOS EMITINDO DOCUMENTOS FISCAIS	02	4 digitos BCD
47	CONTADORES DOS TOTALIZADORES NÃO SUJEITOS AO ICMS	60	30x4 dígitos BCD
48	DESCRIÇÃO DOS TOTALIZADORES NÃO SUJEITOS AO ICMS	570	ASCII 30X19
49	FORMAS DE PAGAMENTO	620	ASCII 20X16 (descrição)
			BCD 20x7 (valor das FP) BCD 20x7 (valor das FP's uilizadas no último cupom) 20x1 55h se permite emis- são de TEF. AAh se não permite emis- são de TEF's.
50	TOTALIZADORES NÃO SUJEITOS AO ICMS	780	ASCII 30x19 (descrição) BCD 30x7 (valores do recebimento)
51	RELATÓRIOS GERENCIAIS	570	BCD 30x2 (Contadores específicos) AXCII 30X17 (descrição)
52	CONTADOR DE COMPROVANTES DE CRÉDITO E DÉBITO	2	BCD
53	CONTADOR DE OPERAÇÕES NÃO FISCAIS CANCELADAS	2	BCD
54	CONTADOR DE RELATÓRIOS GERENCIAIS	3	BCD
55	CONTADOR DE CUPOM FISCAL	3	BCD
56	CONTADOR DE FITA DETALHE	3	BCD
57	CONTADOR DE COMPROVANTES DE CRÉDITO E DÉBITO NÃO EMITIDOS	2	BCD
58	NÚMERO DE SÉRIE DA MFD	20	ASCII
59	NÚMERO DE REDUÇÕES RESTANTES	2	BCD
60	MARCA, MODELO, TIPO	42	ASCII 15 (Marca) ASCII 20 (modelo) ASCII 7 (tipo)
61	PERCENTUAL DE MFD LIVRE	6	ASCII (XX,XX%)
62	TAMANHO TOTAL DE MFD EM BYTES	10	ASCII (10 digitos)
63	TAMANHO DA MFD LIVRE EM BYTES	10	ASCII (10 digitos)
64	DATA E HORA DO ÚLTIMO DOCUMENTO ARMAZENADO NA MFD	6	BCD (dd/mm/aa hh/mm/ss)

[V]	Variável	Bytes	Formato
65	FLAGS FISCAIS II	1	* (vide página 59)
66	SUBTOTAL DO COMPROVANTE NÃO FISCAL	7	BCD
67	DATA DO MOVIMENTO DA ÚLTIMA REDUÇÃO Z	3	BCD (DD/MM/AA)
68	GRANDE TOTAL (GT) DA ULTIMA RZ	9	BCD (18 DÍGITOS)
69	NÃO UTILIZADO	-	-
70	UF do usuário	2	ASCII
71	Tempo restante para emissão do Vinculado ou do Relatório Gerencia	2	BCD (4 dígitos) tempo em segundos
72	COO do primeiro e do ultimo cupom fiscal da Redução Z do dia anterior	6	BCD (12 dígitos) 6 primeiros dígitos ref. COO do primeiro cupom e 6 últimos ref. COO do último cupom
73	GT do início e do final do dia referente a Redução Z do dia anterior	18	BCD (36 dígitos) 18 primeiros dígitos ref. GT do início do dia e 18 últi- mos ref. GT do final do dia
74	Flag de ativação do corte do próximo documento	1	ASCII 31H indica que o corte está desativado 30H indica que o corte está ativado
75	Flag de ativação do alinhamento da descrição à esquerda	1	ASCII 31H indica que o alinhamento à esquerda está desativado 30H indica que o alinhamento à esquerda está ativado
76	FLAGS FISCAIS III	1	* (vide página 59)
253	RETORNA TIPO DA IMPRESSORA		Byte 1: (00) Bilhete de Pas sagem (FF) Cupom Fiscal Byte 2: (00) Presenter (FF) Sem Presenter Byte 3: (00) Cutter (FF) Sem Cutter

^{*} Consulte tabela na próxima página para mais informações sobe o formato dos FLAGS FISCAIS.

Na tabela anterior, não constam os retornos referentes aos parâmetros [v] 0, 1, 2, 32, 33 e 34 que apesar de serem tratados por este equipamento, não retornam as informações de forma completa devido às exigências da legislação vigente. Estes parâmetros possuem os seus equivalentes para este equipamento e constam na tabela acima. Caso haja interesse em implementar estes comandos mesmo com esta restrição, recomenda-se consultar os manuais dos equipamentos MP-20 FI II ou MP-40 FI II.

Segue abaixo a discriminação do byte de retorno, 17 (Flags Fiscais):

$\begin{array}{lll} \mbox{bit} 0 \! = \! 1 & \mbox{Cupom fiscal aberto.} \\ \mbox{bit} 1 \! = \! 1 & \mbox{Fechamento de formas de pagamento i} \\ \mbox{bit} 2 \! = \! 1 & \mbox{Horário de verão(selecionado} \! = \! 1). \\ \mbox{bit} 3 \! = \! 1 & \mbox{Já houve redução "Z" no dia.} \\ \mbox{bit} 4 \! = \! 1 & \mbox{Última RZ foi automática.} \\ \mbox{bit} 5 \! = \! 1 & \mbox{Permite cancelar cupom fiscal.} \\ \end{array}$	1 niciado. 2
bit 2=1 Horário de verão(selecionado=1). bit 3=1 Já houve redução "Z" no dia. bit 4=1 Última RZ foi automática.	niciado. 2
bit 3=1 Já houve redução "Z" no dia. bit 4=1 Última RZ foi automática.	
bit 4=1 Última RZ foi automática.	4
	8
bit 5=1 Permite cancelar cupom fiscal.	16
	32
bit 6 não existe.	64
bit 7=1 Memória fiscal sem espaço.	128

Segue abaixo a discriminação do byte de retorno, 65 (Flags Fiscais II):

bit 0=1	Comprovante não-fiscal aberto	1
bit 1=1	Comprovante de crédito ou débito aberto	2
bit 2=1	Relatório gerencial aberto	4
bit 3=1	Totalizando cupom	8
bit 4=1	não existe	16
bit 5=1	Permite cancelamento do CNF	32
bit 6	Estorno de CDC permitido	64
bit 7=1	não existe	128

Segue abaixo a discriminação do byte de retorno, 76 (Flags Fiscais III):

bit 0=1	Impressora com pouco papel	1
bit $1=1$	Sensor de pouco papel habilitado	2
bit 2=1	Cancelamento automático de cupom às 2 hor	as habilitado 4
bit 3=1	Não utilizado	8
bit 4=1	Não utilizado	16
bit 5=1	Não utilizado	32
bit 6	Não utilizado	64
bit 7=1	Não utilizado	128

Comando								
Leitura dos dado	os da última Redução completo:							
ESC 88	Parâmetro: Nenhum	Tamanho de Re a seguinte estr	torno: 621 bytes (BCD), itura:					
	Descrição	Bytes	Digitos BCD					
RZautomática	se zero indica que a RZ foi emitida por co	omando	1	2				
CRO	Contador de Reinício de Operação	Contador de Reinício de Operação						
CRZ	Contador de Redução Z	Contador de Redução Z						
COO	Contador de Ordem de Operação	3	6					
GNF	Contador Geral de Operações Não Fiscais		3	6				
CCF	Contador de Cupom Fiscal		3	6				
GRG	Contador Geral de Relatório Gerencial		3	6				
CFD	Contador de Fita Detalhe Emitida		3	6				
NFC	Contador de Operação Não Fiscal Cancel	ada	2	4				
CFC	Contador de Cupom Fiscal Cancelado		2	4				
CON[30]	Contadores Específicos de Operações não	Fiscais	30x2	30x4				
CER[30]	Contadores Específicos de Relatórios Gere	Contadores Específicos de Relatórios Gerenciais 30x2						
CDC	Contador de Comprovantes de Débito ou Crédito 2							
NCN	Contador de Débito ou Crédito não Emitio	2	4					
CCDC	Contador de Débito ou Crédito Cancelado	2	4					
GT	Totalizador Geral	9	18					
TP[16]	Totalizadores Parciais Tributados		16x7	16x14				
H	Totalizador de Isenção de ICMS		7	14				
NN	Totalizador de Não Incidência de ICMS		7	14				
FF	Totalizador de Substituição Tributária de	CMS	7	14				
SI	Totalizador de Isenção de ISSQN		7	14				
SN	Totalizador de Não Incidência de ISSQN		7	14				
SF	Totalizador de Substituição Tributária de l	7	14					
	Totalizador de Desconto em ICMS	7	14					
	Totalizador de Desconto em ISSQN	Totalizador de Desconto em ISSQN						
	Totalizador de Acrécimo em ICMS	7	14					
	Totalizador de Acrécimo em ISSQN	7	14					
	Totalizador de Cancelamentos em ICMS	7	14					
	Totalizador de Cancelamentos em ISSQN	7	14					
TPNS	Totalizadores Parciais Não sujeitos ao ICI	ИS	28x7	28x14				
Sangria	Totalizador de Sangria	7	14					
Suprimento	Totalizador de Suprimento	7	14					
	Totalizador de Cancelamentos de Não Fis	7	14					
	Totalizador de Descontos de Não Fiscais	7	14					
	Totalizador de Acrécimos de Não Fiscais	7	14					
	Alíquotas Tributadas	16x2	16x4					
	Data do Movimento	3	3x2					
Total			621					

Comando	Parâmetros	Observações								
Leitura do Estado da Impressora:										
FSC 19	Parâmetro: Nenhum.	A impressora fiscal enviará o seu estado atual pela interface.								
		Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status).								
Retorno de Alíquotas:										
ESC 26	Parâmetro: Nenhum.	Tamanho de Retorno: 3 bytes (Status). 1 byte, indicando o número de Alíquotas cadastradas. 32 bytes com os valores das Alíquotas no formato BCD								
Leitura dos dados da última Redução:										
ESC 62 55	Parâmetro: Nenhum.	Tamanho de Retorno : 3 bytes (status) + 308 bytes que equivale a 616 dígitos BCD.								

		(Díg. BCD)
RZAUT	Se 00 redução por comando, caso contrário automática.	2
GTDA	GT no momento da última redução.	18
CANCEL	Cancelamentos	14
DESCON	Descontos	14
TR	Tributos	64
TP	Totalizadores Parciais Tributados	266
SANGRIA	Sangria	14
SUPRIMENTOS	Suprimentos	14
NSI	Totalizadores não Sujeitos ao ICMS	126
CNSI	Contadores dos TP's não Sujeitos ao ICMS	36
COO	Contador de Ordem de Operação	6
CNS	Contador de Operações não Sujeitas ao ICMS	6
AL	Número de Alíquotas Cadastradas	2
DATA_PC	Data do Movimento	6
ACRESC	Acréscimo	14
ACRFIN	Acréscimo Financeiro	14

Tabela de Caracteres

Tabela ASCII

Os códigos de 00 a 7F (hex) são independentes do modo de programação que se esteja utilizando e serão sempre os caracteres indicados na tabela abaixo.

Code (Hex)	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
0	NUL							BEL	BS	НТ	LF	7	FF	CR	SO	SI
1		DC1	DC2	DC3	DC4				CAN			ESC				
2	SP	į.	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-		1
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	,	<	=	^	?
4	@	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	- 1	J	K	L	М	N	0
5	P	Q	R	S	٦	U	V	W	Х	Υ	Z]	1]	۸	_
6	,	Α	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	- 1	m	n	0
7	р	q	r	S	t	u	٧	w	х	У	z	{		}	~	DEL

Tabela de Caracteres Code Page 850

Code (Hex)	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A_	В_	c_	D_	E_	F_
_0	(space)	0	@	Р	`	р	Ç	É	á	:::: ::::	L	ð	Ó	-
_1	!	1	Α	Q	a	q	ü	æ	í	**************************************	Т	Đ	ß	±
_2	**	2	В	R	b	r	é	Æ	ó		Т	Ê	ô	_
_3	#	3	С	s	С	s	â	ô	ú	-	+	Ë	Ò	3/4
_4	\$	4	D	Т	d	t	ä	ö	ñ	+	_	È	õ	1
_5	%	5	Е	U	е	u	à	ò	Ñ	Á	+	1	õ	§
_6	&	6	F	V	f	v	å	û	a l	Â	~a	Í	μ	÷
_7	٠,	7	G	W	g	w	ç	ù	0	À	Ã	Î	Þ	,
_8	(8	н	Х	h	х	ê	ÿ	ė	©	L	Ϊ	þ	۰
_9)	9	I	Υ	i	у	ë	Ö	®	4	F		Ú	-
_A	*	:	J	z	j	z	è	Ü		- 11	브	Г	Û	
_в	+	;	к	[k	{	ï	ø	1/2	٦	⊺ Γ		Ù	1
_c	,	<	L	١	ı		î	£	1/4	1	ŀ	-	ý	3
_D	-	=	М]	m	}	ì	Ø	i	¢	-	1	Ý	2
_E		>	N	^	n	~	Ä	Х	«	¥	#	Ì	_	-
_F	1	?	0	_	0		Å	f	»	٦	Ħ		1	

Tabela de Caracteres - Code Page 437

Code (Hex)	2_	3_	4_	5_	6_	7_	8_	9_	A _	В_	c_	D_	E_	F_
_o	(space)	0	@	Р	`	р	Ç	É	á	333 333	L	11	а	=
_1	!	1	Α	Q	а	q	ü	æ	ĺ	9000	1	-	ß	±
_2	**	2	В	R	b	r	é	Æ	ó		Т	Т	Γ	Ν
_3	#	3	С	S	С	S	â	ô	ú		F	L	П	¥
_4	\$	4	D	Т	d	t	ä	ö	ñ	4	_	ш	Σ	
_5	%	5	E	U	е	u	à	ò	Ñ	4	+	F	۵	J
_6	&	6	F	٧	f	٧	å	û	a		F	Г	μ	÷
_7	1	7	G	W	g	₩	ç	ù	0 –	П	⊩	#	Т	×
_8	(8	Н	Х	h	х	ê	ÿ	ż	٦	L	+	Ө	٥
_9)	9	I	Υ	i	у	ë	Ö	-	4	F		Θ	
_A	*	:	J	Z	j	z	è	Ü	7		╨	Γ	Ω	
_В	+	;	К	[k	{	ï	¢	1/2	╗	┰		δ	V
_c	r	<	L	١	1	-	î	£	1/4	ᆁ	⊩	ı	8	n
_D	ı	=	М]	m	}	ì	¥	i	Ш	_	_	φ	2
_E		>	N	^	n	2	Ä	Pt	«	4	#		ω	•
_F	/	?	0	_	0		Å	f	>>	٦	_		n	

Cuidados Especiais

Limpeza da Impressora

Para manter o bom funcionamento de sua impressora você deve limpá-la regularmente conforme procedimento a seguir:

- 1. Certifique-se que a impressora esteja desligada;
- 2. Abra a tampa e retire a bobina de papel;
- 3. Utilize uma flanela ou pano macio e retire cuidadosamente a poeira acumulada;
- 4. Se o gabinete da máquina estiver sujo, limpe-o com um pano macio umedecido em água ou detergente neutro. Nunca use estopa quimicamente tratada ou substâncias químicas de qualquer espécie. O uso destes produtos pode fazer com que o gabinete mude de cor ou se deforme.

Nunca introduza objetos ou ferramentas na impressora.

Local de Uso

A impressora MP-3000 TH FI deve operar acomodada sobre uma superfície plana. Evite instalá-la em locais úmidos, sujeitos à poeira ou à ação do calor, como luz solar e aquecedores.

Especificações Técnicas

	Característica		Especificação			
	Método	Direta por linha de	pontos térmicos			
	Densidade de impressão	sidade de impressão 8 pontos/mm - 203 dpi (pontos por polegada) na horizontal e na vertical				
	Espaçamento entre linhas	0,125 mm (configurável)				
	Velocidade de impressão	50 lps (linhas por segundo) ou 150 mm/s (máx. para modo texto)				
	Veloc. de avanço de papel	50 lps (linhas por segundo)				
	Largura máx. de impressão	72 mm (576 pontos)				
	Nº de caracteres por linha	24, 32, 48, 64				
	Conjunto de caracteres	Code Page 437, 850, 858 e 860				
. ~		Modo	N° de caracteres (cpl)	Dimensão caracter (L x A)		
Impressão		Normal	48	1,5 x 3,00 mm (12 x 24)		
		Condensado	64	1,25 x 2,13 mm (10 x 24)		
		Exp. na horiz.				
		Exp. na vertical				
	Modos de Impressão	Itálico				
		Enfatizado	Para todos os modos ante	eriores.		
		Sublinhado				
		Sobrescrito				
		Subescrito				
		Código de barras		: 39, Code 93, Code 128 (A,B,C SBN, MSI, Plessey, PDF-417.		
	Tipo	Bobina de papel térmico 1 via (KPH 856 AM ou equivalente)				
Papel de		Largura do papel		80 +/- 0,5 mm		
Impressão	Dimensões	Espessura		60 a 90 μm		
mpressuo		Diâmetro externo	da bobina	83 mm (máx.)		
		Diâmetro interno o	la bobina	12 mm		
	Buffer de recepção	1k Byte				
Comunicação	Interfaces	2 Seriais RS-2320	C on board (1 usuário, 1 fise	00)		
		1 USB 1.1 on boa	rd (usuário)			
	Cabeça de impressão	100 milhões de p	ulsos, 100 km			
Confiabilidade	MTBF	360.000 horas				
	MCBF	52.000.000 de li	nhas			
Alimentação	Fonte externa	95 a 240 Vac @	50 a 60 Hz, 2,5A			
	Altura	155 mm				
Características	Largura	145 mm				
Físicas	Profundidade	195 mm				
	Massa	1,5 kg				
	Cor	Preta				
Características	Temp. de Operação	0 a 45°C				
Ambientais	Temp. de Armazenagem	-20 a 60°C				
	Umidade	35 a 85% (sem c				
	Acionamento de gaveta	1 Driver (conecto	or RJ-11)			
Características	Corte de Papel	Serrilha de corte				
Operacionais	Memória MFD	-	ult) expansível até 1GBytes			
	Sensores	-		peratura da Cabeça de Impressã		
	Painel do operador		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	clas (SELEÇÃO / CONFIRMA)		
Acessórios			ção, Cabo de Alimentação A Cabo de Comunicação Seria	C, Guia de Referência Rápida, I		

Problemas

A seguir estão descritos alguns problemas que podem ocorrer durante o funcionamento da impressora e suas possíveis soluções.

Problema	Possível causa	Procedimento	
A Impressora não Liga	Não há tensão na rede elétrica.	Verifique se existe alguma chave geral na rede elétrica. Conecte algum outro equipamento elétrico na tomada de força e verifique o perfeito estado de funcionamento da mesma.	
	Problemas com o cabo de força	Desligue a máquina, verifique a continuidade do cabo de força e a perfeita conexão entre a impressora fiscal, a fonte de alimentação e a tomada elétrica.	
	Cabo de comunicação serial mal conectado	Verifique a conexão do cabo serial.	
Problemas de comunicação com a porta serial	Cabo de comunicação serial interrompido (partido)	Troque o cabo serial.	
	A pinagem utilizada no cabo serial não corresponde ao padrão adotado	Verifique se a pinagem do cabo está de acordo com o padrão que está sendo utilizado para transmissão de dados. Lembre-se que a impressora utiliza o protocolo RTS/CTS.	
A impressora imprime caracteres diferentes do esperado	O computador e a impressora estão operando com velocidades de transmissão de dados diferentes.	Verifique se a velocidade de transmissão de dados do computador é a mesma que foi configurada para a impressora (o padrão é 9600 bps). Para alteração deste parâmetro, consulte um posto de Assistência Técnica Autorizada.	

Acionamento de Gaveta

Na parte traseira da MP-3000 TH FI está localizado o conector para acionar a gaveta (gaveta MENNO). Sua pinagem é a descrita abaixo:



Figura 10

- · Pino 1 = GND
- · Pino 2 = Acionamento do solenóide para abertura da gaveta.
- · Pino 3 = Sensor de gaveta aberta/fechada (Impressora retorna 1 para sensor aberto e 0 para sensor fechado).
- · Pino 4 = +24V
- \cdot Pino 5 = NC
- · Pino 6 = GND

Observar a marca da gaveta antes de conectá-la à impressora, pois a inversão das gavetas pode danificar a impressora.

Roteiro Básico para Desenvolvimento do Aplicativo

Existem algumas condições mínimas que devem ser respeitadas para que a sua solução não tenha problemas com o fisco. e que estão relacionadas abaixo:

- Os registros dos itens vendidos na impressora devem ser feitos concomitantemente com a venda (item a item), por isso entende-se que as informações do cupom fiscal não devem ser bufferizadas e enviadas para a impressora somente ao final da venda ao consumidor. Isto é exigido para que não haja a possibilidade no aplicativo da não emissão do cupom fiscal.
- No início e término das bobinas deve ser feita uma Leitura "X", para isso é interessante monitorar as situações de pouco papel e fim de papel.
- A Leitura da Memória Fiscal em meio magnético pode ser feita pelo aplicativo, ou deve existir no diretório raiz "C:\" ou em um disquete o programa para Leitura.
- O banco de dados dos itens que o estabelecimento comercializa deve estar disponível para fins de fiscalização na forma de arquivo texto com os campos "Código do Item", "Descrição do Item" e "Situação Tributária".

As linhas abaixo tratam de procedimentos necessários para a aplicação.

Abertura do ECF

- Verificar se é possível estabelecer comunicação com a impressora. (Pode se utilizar o comando de STATUS DA IMPRESSORA).
- 2. Verificar a data do movimento, se esta for diferente de zero ainda não foi efetuado o fechamento do ECF.
- 3. Verificar se a data atual do ECF e compará-la com a do micro, se existir uma diferença além de um limite tolerável (por exemplo 30 min.) solicite intervenção técnica no equipamento ou acerto da hora do micro.
- 4. Leia as alíquotas programadas no ECF, verifique se as alíquotas necessárias aos itens cadastrados no sistema estão presentes na impressora. Caso haja alíquotas faltando, adicione-as. Crie uma tabela de referência cruzada entre as alíquotas necessárias para a aplicação e as que estão cadastradas na impressora.

Ex: No banco de dados existem itens em 3 classes de tributação 5,00%(ISS), 12,00% e 25,00%. Em duas impressoras diferentes as alíquotas programadas são as seguintes:

Totalizador	Impressora 1	Impressora 2
01	T01=12,00%	IS01=5,00%
02	T02=05,00%	T02=17,00%
03	T03=17,00%	T03=12,00%

Através da leitura das informações sobre as alíquotas e vinculação ao ISS é possível reprogramar no caso da impressora 1 TO2 para ISO2.

De posse das informações acima, o aplicativo iria vender corretamente tanto na impressora 1 quanto na 2, uma venda de 17,00% na impressora 1 seria feita em T03 e na 2 em T02.

Caso existam alíquotas ainda não programadas a aplicação pode programá-las neste momento.

- 5. Verifique as informações que possam ser relevantes do comando de retorno de variáveis (ESC 23H), tais como "Versão do Firmware", "Moeda", "Loja", "Caixa", "Clichê" etc.
- 6. Efetue as Programações Iniciais necessárias (veja no capítulo "Comandos de Inicialização"). Por exemplo horário de verão, no dia em que houver a entrada ou a saída do horário de verão. Troca do símbolo da moeda.
- 7. Emita uma Leitura X.

Emissão do Cupom Fiscal ou Bilhete de Passagem

Refira-se aos Comandos do Cupom Fiscal ou aos do Bilhete de Passagem Rodoviária.

- 1. Abra o Cupom Fiscal ou Bilhete de Passagem.
- 2. Registre os itens no totalizador devido. Pode ser do ICMS ou do ISS.
- 3. Cancele os itens caso necessário.
- 4. Feche com formas de pagamento.
- 5. O campo de mensagens promocionais pode ser utilizado para a impressão de dados do consumidor.
- 6. Efetue o cancelamento do cupom caso necessário.

Fechamento do ECF

- 1. Este procedimento deve ser executado até às 02:00 do dia seguinte ao do movimento.
- 2. Feche cupons/relatórios possivelmente abertos.
- 3. Emita possíveis relatórios gerenciais.
- 4. Execute a Redução Z.

Comentários Gerais

- Recebimentos N\u00e3o Sujeitos ao ICMS podem ser utilizados por exemplo para Conta de Luz, \u00e1gua, \u00e3gua, Carn\u00e0, etc.
 existem contadores espec\u00edficos para estas opera\u00e7\u00e3es que podem servir para contar o n\u00eamero de opera\u00e7\u00e3es
 deste tipo executadas.
- 2. Com respeito ao Arredondamento/Truncamento.

Refere-se exclusivamente à multiplicação efetuada na venda de item com quantidade fracionária.

Exemplo:

Quantidade	. 1,249 kg
Valor unitário	R\$ 2,00 / kg
Com arredondamento:	
Valor Total	R\$2,50

Capítulo 13
Capacidade de Dígitos dos Contadores e Totalizadores

Cód.	Descrição	Díg.	Tipo
GT	GRANDE TOTAL/TOTALIZADOR GERAL	18	1
-	GT DO DIA ANTERIOR	18	ı
-	VENDA BRUTA	16	R
-	VENDA LÍQUIDA	16	R
-	CANCELAMENTOS	14	R
-	DESCONTOS	14	R
-	ACRÉSCIMOS	14	R
П	TOTALIZADOR PARCIAL ISENÇÃO DE ICMS	14	R
FF NN	TOTALIZADOR PARCIAL SUBSTITUIÇÃO TRIBUTÁRIA DE ICMS TOTALIZADOR PARCIAL NÃO INCIDÊNCIA DE ICMS	14 14	R R
SI	TOTALIZADOR PARCIAL ISENÇÃO DE ISSQN	14	R
SF	TOTALIZADOR PARCIAL SUBSTITUIÇÃO TRIBUTÁRIA DE ISSQN	14	R
SN	TOTALIZADOR PARCIAL NÃO INCIDÊNCIA DE ISSQN	14	R
T01/IS01	TOTALIZADOR PARCIAL TRIBUTADO	14	R
T16/IS16	TOTALIZADOR PARCIAL TRIBUTADO	14	R
-	TOTALIZADOR PARCIAL SANGRIA	14	R
- #1	TOTALIZADOR PARCIAL SUPRIMENTO TOTALIZADOR PARCIAL NÃO SUJEITO AO ICMS	14 14	R R
#9	TOTALIZADOR PARCIAL NÃO SUJEITO AO ICMS	14	R
	REGISTRO DE ITEM	8	R
CRZ CRO	CONTADOR DE REDUÇÕES CONTADOR DE REINÍCIO DE OPERAÇÃO	4 4	l I
CCF	CONTADOR DE CUPOM FISCAL	6	ı
GRG	CONTADOR GERAL DE RELATÓRIO GERENCIAL	6	ı
CFD	CONTADOR DE FITA DETALHE EMITIDA	6	I
NFC	CONTADOR DE OPERAÇÃO NÃO FISCAL CANCELADO	4	R
CFC	CONTADOR DE CUPOM FISCAL CANCELADO	4	ı
GNF	CONTADOR GERAL DE OPERAÇÃO NÃO FISCAL	6	I
- COO CNS	CONTADOR DE SUBSTITUIÇÕES DE PROPRIETÁRIO CONTADOR DE ORDEM DE OPERAÇÃO CONTADOR DE OPERAÇÕES NÃO SUJEITAS AO ICMS	4 6 6	
CDC	CONTADOR DE COMPROVANTE DE CRÉDITO OU DÉBITO	4	R
NCN	CONTADOR DE COMPROVANTE DE CRÉDITO OU	•	1
	DÉBITO NÃO EMITIDO	4	R
CCDC	CONTADOR DE COMPROVANTE DE CRÉDITO OU		
	DÉBITO CANCELADO	4	R

Cód.	Descrição	Díg.	Tipo
LJ	NÚMERO SEQUENCIAL ATRIBUÍDO PELO		
	ESTABELECIMENTO (LOJA)	4	l l
CX	NÚMERO SEQUENCIAL ATRIBUÍDO PELO		
	ESTABELECIMENTO ECF	4	ı
-	NÚMERO DE CUPONS CANCELADOS	4	ı
ITEM	CONTADOR DE ITENS	4	R

Legenda: R - Redutível

I - Irredutível



>>> Impressora Fiscal :: MP-3000 TH FI

Revisão 1.2 :: cód. 7114

7

:: Impressoras Fiscais

:: Impressoras

:: Leitores

:: Microterminais

:: Pinpad

:: Customer Display

:: Gaveta

:: Blocos Impressores

:: Terminal de Consulta

:: Mecanismos Impressores

O telefone único da Central de Relacionamento Bematech

01010101010

0800644 B E M A

ABC DEF MNO ABC 2

www.bematech.com / www.bematech.com.br

Bematech S.A. Avenida Rui Barbosa, 2529 São José dos Pinhais . PR Brasil CEP: 83055-320

Fone: 0800 644 2362

Bematech Latinoamérica Av. Dr Cardoso de Melo, 1955 São Paulo, SP 04548-903 Brazil

Fone: +55 11-5033-4714 Fax: +55 11-5033-4702

Bematech International Corp. 2943 Eastern Ave

2943 Eastern Ave Cincinnati, OH - 45226 USA

Phone: +1 513 871-4800 Fax: +1 513 871-6800

Bematech Argentina SA Horacio Quiroga, 1993 Capital Federal . Buenos Aires C1429CGA Argentina

Phone: +54 114 702 5834

Bematech Europe GmbH Helmholtzstrasse 2-9. D 03.020 10587. Berlin. Germany

Phone: +49 30 417 69 187 Fax: +49 30 417 69 188 Bematech ASIA Co. Ltd. 2F, No. 447, Sec. 4, Ren-ai Rd., Da-na District, Taipei City 106, Taiwan . ROC Phone: +886 2 2711-7705

Fax: +886 2 2711-3661