MANUAL DE PROGRAMAÇÃO

Mecaf Compact FCR

FCP-5.00 CS:64B5

Rev.: 1.00

I - Comandos de Controle

INTRODUÇÃO

A programação da impressora consiste no envio de comandos pelo aplicativo através da interface de comunicação serial. O ECF analisa os dados recebidos, verificando a sua consistência e executa ou não o comando dependendo do estado atual em que se encontra. A cada comando recebido é enviado uma resposta, indicando se o comando foi executado com sucesso ou não. As mensagens de retorno estão descritas no tópico "mensagens de retorno".

Sintaxe dos Comandos

O formato geral dos comandos está ilustrado abaixo:

[STX][SEQ] ESC \$ comando [[par1] [par2]...] ETX [BCC]

Onde:

STX (02h): Caracter opcional, dependendo do protocolo utilizado, correspondendo ao inicializador da string a ser enviada;

SEQ: 1 caracter alfanumérico, no formato a (20h =< a <= 7Fh), utilizado no protocolo ACK/NACK.

BCC: resultado da operação XOR (ou exclusivo) de todos os bytes da linha de comando, inclusive os códigos STX, SEQ e ETX, dependendo do protocolo utilizado.

comando: comandos de controle de operações fiscais e não fiscais.

par n : extensão do comando. O tipo, quantidade e tamanho de cada parâmetro depende do comando enviado.

Nota:

✓ Os valores entre "[]" são opcionais, dependendo do protocolo utilizado e dos parâmetros dos comandos.

Exemplo:

A) Comando de Leitura da Memória Fiscal por Intervalo de Reduções:

```
[STX][SEQ] ESC $ " 18 0001 0010 " ETX [BCC] comando PAR 1 PAR 2
```

Este exemplo imprime o relatório da Leitura da Memória Fiscal entre as reduções de No 0001 até 0010.

Sintaxe das Mensagens de Retorno

O formato geral das mensagens de retorno está ilustrado abaixo:

[STX] [SEQ] tipo nseq [cod] [mensagem\$] ETX [BCC]

Onde:

tipo: 1 caractere ASCII que indica:

`+' = comando executado com sucesso

`-' = comando não executado ou executado com erro

`S' = comando do tipo status

SEQ: 1 caracter alfanumérico, no formato a (20h =< a <= 7Fh), utilizado no protocolo ACK/NACK.

nseq: 4 caracteres numéricos ASCII, no formato NNNN (`0' =< N <= `9'), formando um contador incrementado de uma unidade a cada comando recebido e executado com sucesso (exceto comando de *status*).

cod: 2 caracteres numéricos ASCII no formato NN (`0' = < N <= `9') indicando o código de retorno do comando executado com sucesso (<u>exceto em comandos de transmissão de parâmetros</u>) ou do erro ocorrido (no caso de comando não executado ou executado com erro).

mensagem\$: string ASCII de tamanho variável contendo a resposta relativa ao comando enviado.

Exemplo:

A) Mensagem de Retorno de Comando Executado com Sucesso:

Mensagem de Retorno de Comando de status:

B) Mensagem de Erro em resposta a um comando inválido:

Mensagens de Retorno

A seguir estão listadas as mensagens de retorno e seus significados:

	Códigos de Comandos executados com sucesso:			
Código	Descrição			
00	Comando executado com sucesso			
01	Detectado pouco papel			
02	Cupom finalizado com total nulo. Será emitido um cupom de cancelamento automaticamente			
03	Abrindo relatório gerencial na Leitura X ou Redução Z			

Códigos de erro:			
Código	Descrição		
01	O cabeçalho contém caracteres invalidados		
02	Comando inexistente		
03	Valor não numérico em campo numérico		
04	Valor fora da faixa entre 20h E 7Fh		
05	Campo deve iniciar com `@', `&' ou `%'		
06	Campo deve iniciar com `\$' , `#' ou `?'		
07	O intervalo é inconsistente. O primeiro valor deve ser menor que o segundo valor(no caso de datas, valores anteriores a 010195 serão consideradas como pertencentes ao intervalo de anos 2000-2094.		
09	A string "TOTAL" não é aceita		
10	A sintaxe do comando está errada		
11	Excedeu o nº máximo de linhas permitidas pelo comando		
12	O terminador enviado não está obedecendo o protocolo de comunicação		
13	O checksum enviado está incorreto		
15	A situação tributária deve iniciar com `T', `F','I' ou 'N'		
16	Data inválida		
17	Hora inválida		
18	Alíquota não programada ou fora do intervalo		
19	O campo de sinal está incorreto		
20	Comando só aceito em Intervenção Fiscal		
21	Comando só aceito em modo Normal		
22	Necessário abrir cupom fiscal		
23	Comando não aceito durante cupom fiscal		
24	Necessário abrir cupom não Fiscal		
25	Comando não aceito durante Cupom Não Fiscal		

26	O relógio já está em horário de verão
27	O relógio não está em horário de verão
28	Necessário realizar Redução Z
29	Fechamento do dia (Redução Z) já executado
30	Necessário programar legenda
31	Item inexistente ou já cancelado
32	O cupom anterior não pode ser cancelado
33	Detectado falta de papel
36	Necessário programar os dados do estabelecimento
37	Necessário realizar Intervenção Fiscal
38	A memória fiscal não permite mais realizar vendas. Só é possível executar Leitura X ou Leitura da Memória Fiscal
39	A memória fiscal não permite mais realizar vendas. Só é possível executar Leitura X ou Leitura da Memória Fiscal correu algum problema na memória NOVRAM. Será necessário realizar uma Intervenção Técnica
40	Necessário programar a data do relógio
41	Número máximo de itens por cupom ultrapassado
42	Já foi realizado o ajuste de hora diário
43	Comando válido ainda em execução
44	Está em estado de impressão de cheque
45	Não está em estado de impressão de cheque
46	Necessário inserir o cheque
47	Necessário inserir nova bobina
48	Necessário executar uma Leitura X
49	Detectado algum problema na impressora (paper jam, sobretensão, etc).
50	Cupom já foi totalizado
51	Necessário totalizar cupom antes de fechar
52	Necessário finalizar cupom com comando correto
53	Ocorreu erro de gravação na memória fiscal
54	Excedeu número máximo de estabelecimentos
55	Memória Fiscal não inicializada
56	Ultrapassou valor do pagamento
57	Registrador não programado ou troco já realizado
58	Falta completar valor do pagamento
59	Campo somente de caracteres não númericos (Alfabéticos)
60	Excedeu campo máximo de caracteres
61	Troco não realizado
F	

62	Cmd desabilitado
63	Excedeu tempo
64	Erro de Leitura de CMC7 (somente 2 estações c/ CMC7)

Protocolos de Comunicação

Através do menu de opções é possível alterar o protocolo de comunicação. Os possíveis protocolos são os seguintes:

```
-ETX, BCC
-STX, ETX
-STX, ETX, BCC
```

Exemplos:

```
- ESC $ 15 ETX;
- ESC $ 15 ETX <BCC>;
- STX ESC $ 15 ETX;
- STX ESC $ 15 ETX <BCC>;
```

O BCC consiste na operação OU exclusivo de todos os bytes enviados, incluindo os bytes de protocolo (STX,ETX):

Modo ACK / NACK

Em conjunto com os protocolos descritos acima, é possível habilitar o modo ACK / NACK. O formato dos comandos esta descrito a seguir.

• Envio de Comando:

• Resposta ao comando recebido corretamente:

• Resposta ao comando <u>recebido</u> com erro:

• Resposta ao comando <u>processado</u> com sucesso ou falha :

• Pedido de Retransmissão de última resposta:

<SEQ> = byte indicador da sequência do comando, podendo assumir qualquer valor entre 20h e 7Fh.

O ECF responderá com o mesmo SEQ que recebeu. Desta maneira, é possível controlar o fluxo de respostas em relação ao envio de cada comando. Caso se envie um comando com o mesmo SEQ que o anterior, este não será executado novamente, porém a última resposta será retransmitida. Para executar um novo comando, é preciso alterar o SEQ (pode ser qualquer outro byte dentro do limite especificado). A única exceção se refere aos comandos de status e transmissão de parâmetros. Neste caso, os comandos serão executados novamente, mesmo que o SEQ seja o mesmo.

РС		novamento, mesme que		ECF
		Sequência Normal:		
		SEQn comando	>	
	∢	SEQn ACK		cmd reconhecido
	∢	SEQn resposta		cmd executado com sucesso
		Mesma sequencia:		
		SEQn comando	>	
	∢	SEQn ACK		cmd reconhecido
	∢	SEQn resposta		cmd não processado
		Comando recebido		
		com erro:		
		SEQm comando	>	
	∢	SEQm NACK		erro de paridade ou BCC
retransmite cmd		SEQm comando	>	
	∢	SEQm ACK		cmd reconhecido
	∢	SEQm resposta		cmd processado
		Comando com erro de sintaxe ou impróprio:		
		SEQp comando nok	>	sem erro de paridade ou BCC
transmite cmd correto	∢	SEQp erro		enviado msg do erro ocorrido
mas com mesmo SEQ		SEQp comando ok	>	and the same and t
	∢	SEQp erro		retransmite mensagem do comando anterior
				comando anteno
transmite cmd correto		SEQp+1 comando ok	>	
transmite ema concto	∢	SEQp+1 ACK	ŕ	cmd reconhecido
	À	SEQp+1 resposta		cmd processado
	•	3EQP+11C3p03td		ema processado
		Resposta não recebida:		
		SEQq comando	>	
ACK/NACK não recebido ou TimeOut	//∢	SEQq ACK		cmd reconhecido
retransmite cmd		SEQq comando	>	
	∢	SEQq ACK		cmd reconhecido
	∢	SEQq resposta		cmd processado
		7		

	∢ // ∢-	SEQr comando SEQr ACK SEQr resposta	>	cmd reconhecido cmd processado
TimeOut pedido retransmissão de resposta		SEQr ENQ	>	
·	∢	SEQr resposta		retransmite última resposta
		<u>Pedido de Status</u> :		
		SEQs comando	>	
	∢	SEQs ACK		cmd reconhecido
		SEQs+1 pedido status	>	
	∢	SEQs+1 status		
		SEQs+2 pedido status	>	
	∢ -	SEQs+2 status		
		:		
		:		
		SEQs+n pedido status	>	
	∢	SEQs+n status		
	∢	SEQs resposta		cmd executado com sucesso

Resumo dos Comando Fiscais

A seguir estão listados os comandos aceitos pelo ECF:

Impressão de Cheque:

COMANDO	DESCRIÇÃO
ESC \$ 0 1	Modo cheque / validação
ESC \$ 0 3	Imprime validação
ESC \$ 0 4	Cancela impressão de cheque / validação

Operações Fiscais (Venda / Dia)

COMANDO	DESCRIÇÃO	
ESC \$ 0 5	Totalizar Cupom Parcial	
ESC \$ 0 6	Totalizar Cupom	
ESC \$ 0 7	Pagamento	
ESC \$ 0 8	Finalizar Cupom	
ESC \$ 0 9	Desconto Item	
ESC \$ 1 0	Abrir Cupom Fiscal	
ESC \$ 1 1	Venda de Item	
ESC \$ 1 2	Cancelamento de Item	

ESC \$ 1 4	Cancela Cupom Fiscal
ESC \$ 1 5	Leitura X
ESC \$ 1 6	Redução Z
ESC \$ 1 7	Leitura Memória Fiscal por intervalo de Data
ESC \$ 1 8	Leitura Memória Fiscal por intervalo de Reduções

Operações Não Sujeitas ao ICMS:

COMANDO	DESCRIÇÃO			
ESC \$ 2 0	Abrir Comprovante Não Fiscal Vinculado			
ESC \$ 2 1	Encerrar Comprovantes Não Fiscais			
ESC \$ 2 2	Abrir Comprovante Não Fiscal Não Vinculado			
ESC \$ 2 3	Operação Registradores Não Vinculados			
ESC \$ 2 5	Cancelar Comprovante Não Fiscal			
ESC \$ 2 6	Impressão linha não fiscal			
ESC \$ 2 9	Programa legenda dos Totalizadores Não Fiscais			

Diversos:

COMANDO	DESCRIÇÃO
ESC \$ 2 4	Abrir Gaveta
ESC \$ 2 7	Programa Horário de Verão
ESC \$ 2 8	Imprime conteúdo dos Totalizadores Não Fiscais
ESC \$ 3 0	Transmissão de Tabela de Alíquotas
ESC \$ 3 1	Transmissão de Totalizadores e Contadores
ESC \$ 3 2	Transmissão de Status
ESC \$ 3 3	Transmissão de Data e Hora
ESC \$ 3 4	Transmissão dos Parâmetros do ECF
ESC \$ 3 5	Programa linha adicional em Cupom
ESC \$ 3 6	Transmissão de Memória Fiscal por Intervalo de Data
ESC \$ 3 7	Transmissão de Memória Fiscal por Intervalo de Reduções
ESC \$ 3 8	Programa Ajuste de Hora Diário
ESC \$ 3 9	Transmissão de ID

Intervenção Técnica:

COMANDO	DESCRIÇÃO		
ESC \$ 4 0	Programa Relógio		
ESC \$ 4 1	Grava dados do estabelecimento (CNPJ/IE/CCM)		
ESC \$ 4 2	Programa Desconto ISS		
ESC \$ 4 3	Recompões os dados da NOVRAM		
ESC \$ 4 6	Programa a tabela de alíquotas		
ESC \$ 4 7	Programa Gráfico em Autenticação		
ESC \$ 4 8	Programa Razão Social (clichê)		
ESC \$ 4 9	Programa Moeda (somente 2 estações)		
ESC \$ 5 0	Programa Arredondamento		

COMANDOS DE CONTROLE

Convenção Utilizada:

- n = Caracter Numérico em ASCII, onde: `0' (30h) =< n <= `9' (39h)
- s = Caracter Alfanumérico em ASCII, onde: 20h = < s <= 7Fh.
- c= Caracter Alfabético em ASCII, onde: 20h=< c <=2Fh e 3Ah=< c <=7Fh
- b = Byte, onde: 00h = < b < = FFh.
- d = Caractere Numérico de dia em ASCII, onde: `01' < dd <= `31'.
- m = Caractere Numérico de mês em ASCII, onde: `01' = < mm <= `12'.
- a = Caractere Numérico de ano em ASCII, onde: `00' =< aa <= `99'.
- H = Caractere Numérico de Hora em ASCII, onde: `00' =< HH <= `23'.
- M = Caractere Numérico de Minuto em ASCII, onde: `00' =< MM <= `59'.
- S = Caractere Numérico de Segundo em ASCII, onde: `00' = < SS <= `59'.

Nota:

- ✓ Em conjunto aos comandos de controle, devem ser enviados os códigos relativos ao protocolo utilizado.
- ✓ O tamanho e o tipo de cada parâmetro de envio ou retorno será indicado entre chaves. Por exemplo:
- √ {15n} -> indica 15 caracteres do tipo numérico.
- √ {2n(00~15)} -> indica 2 caracteres numéricos, porém com limites especificado.
- √ {6n/7n} -> indica 6 ou 7 caracteres do tipo numéricos, dependendo de outro parâmetro no comando.
- ✓ {16/18 n} -> indica 16 caracteres do tipo numérico (no ECF 1 estação 48 col é aceito opcionalmente 18 caracteres numéricos).

Operações Fiscais:

Abrir Cupom Fiscal

ASCII	ESC \$ 1 0 [cons]
HEX	1B 24 31 30 [cons]
DEC	27 36 49 48 [cons]

Onde:

cons: identificação do CPF/CNPJ do consumidor {28s};

Descrição:

Abre um cupom fiscal de venda.

Ao executar este comando:

O contador de ordem de operação será incrementado de uma unidade. Serão impressos:

- Identificação do estabelecimento: razão social (programado pelo usuário),
 CGC, IE e CCM;
- Opcionalmente os dados relativos ao consumidor;
- Data e hora do início da operação;
- Contador de Ordem de Operação;

Venda de Item

ASCII	ESC \$ 1 1 [fmt] qtd punit trib [tdesc] valor unid cod [ex] descr [# leg]
HEX	1B 24 31 31 [fmt] qtd punit trib [tdesc] valor unid cod [ex] descr [23h leg]
DEC	27 36 49 48 [fmt] qtd punit trib [tdesc] valor unid cod [ex] descr [35 leg]

Onde:

fmt : formatação de impressão de venda de item {1s} :

fmt = 'A' (41h) - impressão uma linha e valor item 2 casas decimais

fmt = 'B' (42h) - impressão uma linha e valor item 3 casas decimais

fmt = 'C' (43h) - impressão duas linhas e valor item 2 casas decimais

fmt = 'D' (44h) - impressão duas linhas e valor item 3 casas decimais

fmt = 'E' (45h) - impressão uma linha, valor item 2 casas decimais, qtde com 4 dígitos na parte inteira;

fmt = 'F' (46h) - impressão uma linha, valor item 3 casas decimais, qtde com 4 dígitos parte inteira;

fmt = 'G' (47h) - impressão duas linhas, valor item 2 casas decimais, qtde com 4 dígitos parte inteira;

fmt = 'H' (48h) - impressão duas linhas, valor item 3 casas decimais, qtde com 4 dígitos parte inteira;

Caso fmt não seja enviado, a configuração padrão será impressão em duas linhas, valor item 2 casas decimais, qtde com 3 dígitos na parte inteira. É recomendado que este campo seja sempre preenchido.

qtd: quantidade do item, sendo 3/4 para a parte inteira e 3 para a parte decimal, dependendo do campo fmt {6n/7n}.

punit : preço unitário, sendo 9/8 para a parte inteira e 2/3 para a parte decimal, dependendo do campo fmt {11n}.

trib: situação tributária {1s,2n}:

-Tnn : Tributado (nn = 00,01, ...15 corresponde à faixa de alíquota)

-F00 : Substituição Tributária

-l00 : Isenção

-N00 : Não Incidência

tdesc: tipo do desconto a ser enviado no próximo campo {1s}:

tdesc = `&' (26h)- o tipo de desconto no próximo campo é por valor

tdesc = `%' (25h) - o tipo de desconto no próximo campo é por

porcentagem

valor: valor do desconto do item:

{15n} -> desconto por valor (13 p/ parte inteira e 2 p/ parte decimal).

{4n} -> desconto por porcentagem (2 p/ parte inteira e 2 p/ parte decimal).

Caso o desconto sobre ISS esteja desabilitado, não será permitido o desconto em operações relativas aos totalizadores de ISS.

unid: descrição da unidade da mercadoria (pc, kg, mt, etc) {2s}.

cod: código da mercadoria {13s}.

ex: tamanho do campo de descrição a ser enviado no próximo campo, no seguinte formato {1s}:

'0' (30h): campo descrição composto de 20 caracteres;

'1' (31h): campo descrição composto de 38 caracteres;

'2' (32h): campo descrição composto de (38 * 2) caracteres;

'3' (33h): campo descrição composto de (38 * 3) caracteres;

'4' (34h): campo descrição composto de (38 * 4) caracteres;

'5' (35h): campo descrição composto de (38 * 5) caracteres;

Caso ex não seja enviado, o campo de descrição conterá 20 caracteres alfanuméricos

Caso ex seja '>', o campo de descrição conterá 38 caracteres alfanuméricos

É recomendado que este campo seja sempre preenchido, a fim de evitar que o 1º caracter do campo de descrição se confunda com o parâmetro.

descr: descrição da mercadoria

- {?s} -> depende do campo anterior.

leg: legenda do campo desconto, se houver {14s}.

Se o campo leg não for enviado, será impresso a legenda "DESCONTO"

Nota:

- ✓ Nos campos numéricos, os dígitos não significativos deverão ser preenchidos com zero (`0').
- ✓ Nos campos de código e descrição, não é permitido o envio de strings com preenchidos totalmente com espaços.
- ✓ O totalizador de situação tributária `T00' é pré-programdo para realizar operações sujeitas ao ISS (IMPOSTO SOBRE SERVIÇOS). Os demais totalizadores podem ser programados p/ ICMS ou ISS.

Descrição:

Realiza a operação de venda de mercadoria, atualizando o GT e o totalizador parcial específico da situação tributária. A venda da mercadoria poderá ser realizada com desconto por valor ou por percentual.

O número máximo de itens permitidos em um único cupom fiscal aberto é de 450 itens.

Este comando só será executado se o cupom de venda estiver aberto e a respectiva alíquota estiver programada.

Para que seja possível a impressão em uma linha, a quantidade deverá ser unitária e o valor total do item não poderá ultrapassar 4 dígitos significativos (2 inteiros e 2 decimais). Serão impressas as 10 primeiras posições do campo descrição, independente do tamanho selecionado.

Ao executar este comando:

O valor total (valor bruto) é acumulado no GT.

O valor líquido é acumulado no totalizador parcial correspondente à faixa tributária (T00,T01,...T15, I, F, N).

O valor do desconto, se houver, será acumulado no totalizador parcial de desconto respectivo (ICMS ou ISS).

O valor total do item é calculado a partir da quantidade e do valor unitário. Serão impressos:

a descrição da mercadoria;

o código;

a unidade;

a quantidade;

valor unitário;

valor total;

o símbolo de acumulação no GT;

situação tributária codificada (T00, T01, ..., T15, I, F, N); a linha de desconto, se houver, com o percentual de desconto, o valor e a legenda opcional.

Desconto no Item

ASCII	ESC \$ 0 9 [tdesc] valor [# leg]
HEX	1B 24 30 39 [tdesc] valor [23h leg]
DEC	27 36 48 57 [tdesc] valor [35 leg]

Onde:

Os parâmetros são idênticos ao comando de venda de item;

Descrição:

Realiza a operação de desconto do último item registrado. Este comando só é válido caso o valor do desconto no comando de venda de item tenha sido nulo ou se ainda não tenha sido realizada nenhuma operação de desconto.

Caso o desconto sobre ISS esteja desabilitado, este comando não será aceito. Serão impressos:

- a linha de desconto com o percentual de desconto, o valor e a legenda opcional.

Cancelar item do Cupom

ASCII	ESC \$ 1 2 numitem
HEX	1B 24 31 32 numitem
DEC	27 36 49 50 numitem

Onde:

numitem: número sequencial do item (3n (001<= nnn => 450)).

Descrição:

Cancela um item já lançado no cupom. Este comando só será aceito se o item já tiver sido lançado e ainda não foi cancelado.

Ao executar este comando:

O valor bruto do item é acumulado no totalizador de cancelamento respectivo (ICMS ou ISS).

Os totalizadores parciais (Situação Tributária, Desconto) retornam à situação anterior à venda do item.

O GT permanece inalterado.

Será impressa a mensagem *** ITEM (numitem) CANCELADO ***.

Totaliza Cupom Parcial

ASCII	ESC \$ 0 5
HEX	1B 24 30 35
DEC	27 36 48 53

Descrição:

Realiza a totalização do cupom sem parâmetro de desconto/acréscimo. O comando Totaliza Cupom (ESC \$ 06) pode ser enviado em seguida para se realizar o desconto/acréscimo no sub-total.

É possível totalizar o cupom diretamente pelo comando "ESC \$ 06", que contém os parâmetros de desconto / acréscimo.

Será impresso o valor total dos itens vendidos.

Totaliza Cupom

ASCII	ESC \$ 0 6 [oper] toper valor [# leg]
HEX	1B 24 30 36 [oper] toper valor [23h leg]
DEC	27 36 48 54 [oper] toper valor [35 leg]

Onde:

oper: indica se o próximo campo é operação de desconto ou acréscimo {1s}:

oper = `@' (40h) - indica que o próximo campo se refere à acréscimo;

Caso não seja enviado este caracter, o próximo campo será interpretado como desconto.

toper: tipo do desconto/acréscimo a ser enviado no próximo campo {1s}:

toper = `&' (26h) - o tipo de desconto/acréscimo no próximo campo é por valor.

toper = `%' (25h) - o tipo de desconto/acréscimo no próximo campo é por porcentagem.

valor: valor do desconto/acréscimo

- {15n} ->desconto/acréscimo por valor (13 p/ parte inteira e 2 p/ parte decimal).
- {4n} ->desconto/acréscimo por porcentagem (2 p/ parte inteira e 2 p/ parte decimal).

leg: legenda do campo desconto/acréscimo, se houver {14s};

Se o campo leg não for enviado, será impresso a legenda "DESCONTO" / "ACRÉSCIMO"

Descrição:

Finaliza uma operação de venda, totalizando o cupom. O desconto ou acréscimo no subtotal são permitidos. Caso o total do cupom seja nulo, devido aos itens serem cancelados ou porque nenhum item foi vendido, um cupom fiscal de cancelamento será emitido logo após o fechamento do cupom.

Ao executar este comando:

Caso a operação seja realizada com desconto ou acréscimo, estes serão aplicados proporcionalmente aos totalizadores parciais de situação tributária dos itens vendidos até o momento.

O desconto ou acréscimo é acumulado no respectivo totalizador.

Serão impressos:

- o subtotal do cupom;
- o desconto ou acréscimo em valor, se houver, com a respectiva legenda;
- o valor total da operação.

Nota:

- ✓ Após a execução deste comando, somente serão aceitos os comandos de pagamento, fechamento de cupom fiscal e impressão de cheque/validação.
- ✓ Nos campos numéricos, os dígitos não significativos deverão ser preenchidos com zero (`0').
- ✓ Caso o comando Totaliza Cupom Parcial (ESC \$ 05) já tenha sido enviado e não haja desconto/acréscimo válido, este comando não imprimirá nada.
- Caso o desconto sobre ISS esteja desabilitado, o desconto em valor não poderá ser maior ou igual ao total da venda sobre ICMS. Do mesmo modo, o desconto em percentual irá incidir somente sobre a venda líquida dos totalizadores relativos ao ICMS.

Pagamento

ASCII	ESC \$ 0 7 reg vpgto [parm string]
HEX	1B 24 30 37 reg vpgto [parm string]
DEC	27 36 48 55 reg vpgto [parm string]

Onde:

reg: identificação do registrador não fiscal (2n (00= < nn <= 15))

vpgto: valor do pagamento, programado no campo anterior (15n).

parm: indica quantidade de linhas adicionais de comentário:

parm = '2' (32h) - será enviado uma linha de comentário;

parm = '4' (34h) - será enviado duas linhas de comentário;

string: linha de comentário opcional, composto de 40/80 caracteres alfanuméricos, dependendo do parâmetro anterior { 40n/80n }.

Nota:

✓ Nos campos numéricos, os dígitos não significativos deverão ser preenchidos com zero (`0').

Descrição:

Imprime as formas de pagamento, no seguinte formato:

Pago em:

- <legenda do reg não fiscal > nnnnnnnnnnn,nn+ (valor do pagamento)
- linha de comentário 1>
- linha de comentário 2>

O valor será acumulado no registrador não fiscal especificado. Caso a soma dos pagamentos efetuados seja idêntico ou ultrapasse o total do cupom, não será mais permitido outra totalização.

Caso seja enviado a linha de comentário, esta será impressa logo após o valor do pagamento.

Nota:

- √ É necessário programar a legenda do registrador não fiscal, caso contrário este comando não será executado.
- ✓ Caso o valor do pagamento exceda o valor total do cupom, é necessário que se realize a operação de troco, caso contrário não será permitida a finalização do mesmo.

Troco

ASCII	ESC \$ 0 7 reg vpgto
HEX	1B 24 30 37 reg vpgto
DEC	27 36 48 55 reg vpgto

Onde:

reg: identificação do registrador não fiscal (2n (00= < nn <= 15)) o qual o troco será subtraído.

vpgto: preenchido obrigatoriamente com zeros $\{15n (n = '0')\}$.

Descrição:

O valor do troco será subtraído do registrador especificado.

Fechamento de Cupom Fiscal

ASCII	ESC \$ 0 8 S tam_msg [msg]
HEX	1B 24 30 38 53 tam_msg [msg]
DEC	27 36 48 56 83 tam_msg [msg]

Onde:

tam_msg: identificador de campo de tamanho da mensagem {3n}:

nnn - tamanho da mensagem a ser enviada. (nnn = `000' indica que não será enviada nenhuma mensagem.)

msg: mensagem promocional

- {???s}. -> depende do campo anterior.

Nota:

- ✓ A mensagem promocional, se existir deverá ocupar no máximo oito linhas do cupom.
- ✓ Nos campos numéricos, os dígitos não significativos deverão ser preenchidos com zero (`0'). Descrição:

Realiza o fechamento do cupom fiscal, após a sua totalização e o pagamento, se houver.

Ao executar este comando, serão impressos:

a descodificação, se for o caso, de todos os totalizadores de situação tributária por alíquota efetiva (T01 = xx,xx% T02 = yy,yy%, etc.).

a mensagem promocional, se houver;

Os seguintes dados do rodapé:

data e hora do fechamento do cupom;

o número sequencial do ECF atribuído pelo estabelecimento;

a linha de informação adicional, se programado;

a marca e o modelo do equipamento;

o número de série do equipamento;

o logotipo BR;

o GT codificado:

Cancelar Cupom Anterior

ASCII	ESC \$ 1 4
HEX	1B 24 31 34
DEC	27 36 49 52

Descrição:

Realiza a operação de cancelamento do cupom de venda anterior. Esta operação só é válida se executada imediatamente após o fechamento do cupom de venda.

Ao executar este comando:

O contador de ordem de operação será incrementado de uma unidade;

O valor bruto do cupom é acumulado no totalizador de cancelamentos;

Os totalizadores parciais (Situação Tributária, Desconto, Acréscimo) retornam à situação anterior ao cupom cancelado.

O contador de cupom cancelado será incrementado de uma unidade.

Serão Impressos:

identificação do estabelecimento: razão social (programado pelo usuário), CGC, IE e CCM;

data e hora do início e final da operação;

contador de Ordem de Operação;

número de ordem do cupom cancelado;

campo para assinatura do supervisor e operador;

os dados do rodapé.

Leitura X

ASCII	ESC \$ 1 5 [RelGer]
HEX	1B 24 31 35 [RelGer]
DEC	27 36 49 53 [RelGer]

Onde:

RelGer: indica se o cupom de Leitura X conterá ou não Relatório Gerencial {1s}:

'0' (30h) = não haverá Relatório Gerencial após a impressão da Leitura X;

'1' (31h) = Relatório Gerencial habilitado após a impressão da Leitura X.

Descrição:

Imprime a Leitura do Dia, informando a situação dos totalizadores e contadores naquele instante. Este procedimento deve ser executado no início do dia fiscal e nos procedimentos de troca de bobina (início e final da bobina). Este comando é aceito mesmo se a memória fiscal estiver esgotada, se for detectado pouco papel ou ainda se

a redução do dia já tiver sido realizada. É possível também acessar este comando através do menu de opções (independentemente do aplicativo).

Caso a opção de Relatório Gerencial estiver habilitado, o ECF entrará automaticamente em modo não fiscal ao término da impressão do cupom de Leitura X. Neste caso, a impressão é livre e limitada a 10 minutos. Este cupom deverá ser encerrado pelo comando Encerrar Comprovante Não Fiscal (ESC \$ 21). A cada 10 linhas serão impressos "COO: XXXX Leitura X", onde XXXX é o número de operação do cupom em andamento.

Ao executar este comando:

O contador de ordem de operação será incrementado de uma unidade. Serão impressos:

- identificação do estabelecimento: razão social (programado pelo usuário), CGC, IE e CCM;
 - data e hora do início e final da operação;
 - contador de Ordem de Operação;
 - venda bruta do dia:
 - totalizador de descontos:
 - totalizador de descontos ISS:
 - totalizador de acréscimos:
 - totalizador de acréscimos ISS;
 - totalizador de cancelamento;
 - totalizador de cancelamento ISS;
 - venda líquida do dia;
 - venda líquida de ISS;
 - totalizador de isenção;
 - totalizador de substituição tributária;
 - totalizador de não incidência;
 - contador de reduções;
 - contador de Leitura X;
 - contador de cupons cancelados;
- separadamente: os valores dos totalizadores parciais de situação tributária com suas respectivas alíquotas e valor do imposto devido;
 - valores das modalidades de pagamento;
- valores dos registradores de comprovantes não fiscais não vinculados, os respectivos contadores e legendas;
- contador de operação e de cancelamento do comprovante não fiscal vinculado;
 - contador geral de comprovantes não fiscais;
 - tempo em que o ECF permaneceu operacional no dia;
 - tempo em que o ECF permaneceu emitindo cupons fiscais;
- a capacidade remanescente da Memória Fiscal para armazenamento de dados, em número de reduções;
 - a versão do programa fiscal;
 - os dados do rodapé.

Redução Z

ASCII	ESC \$ 1 6 [RelGer]
HEX	1B 24 31 36 [RelGer]
DEC	27 36 49 54 [RelGer]

Onde:

RelGer: indica se o cupom de Redução Z conterá ou não Relatório Gerencial {1s}:

'0' (30h) = não haverá Relatório Gerencial após a impressão da Redução Z;

'1' (31h) = Relatório Gerencial habilitado após a impressão da Redução Z.

Descrição:

Realiza o fechamento do dia e gera um registro na memória fiscal, contendo o valor da venda bruta do dia, a data e a hora da operação, o contador de reduções atualizado e o contador de reinício de operação. Os totalizadores parciais de situação tributária são reduzidos a zero.

Este procedimento deverá ser realizado uma única vez ao dia, desde que neste dia o equipamento tenha estado operacional. Caso se ultrapasse a meia-noite, há uma tolerância de 2 horas para que a Redução Z seja realizada. Após este período, o ECF bloqueará qualquer tentativa de venda ou operações não sujeitas ao ICMS.

Após uma operação de Redução Z, nenhuma operação fiscal ou Não sujeita ao ICMS (com exceção da Leitura X e Leitura da Memória Fiscal) poderá ser executada até o dia seguinte.

Caso a opção de Relatório Gerencial estiver habilitado, o ECF entrará automaticamente em modo não fiscal ao término da impressão do cupom de Redução Z. Neste caso, a impressão é livre e limitada a 10 minutos. Este cupom deverá ser encerrado pelo comando Encerrar Comprovante Não Fiscal (ESC \$ 21). A cada 10 linhas serão impressos "COO: XXXX Redução Z", onde XXXX é o número de operação do cupom em andamento.

Ao executar este comando:

O contador de ordem de operação será incrementado de uma unidade. Serão impressos:

- identificação do estabelecimento: razão social (programado pelo usuário), CGC, IE e CCM;
 - data e hora do início e final da operação;
 - data referente à Redução Z;
 - contador de Ordem de Operação;
 - venda bruta do dia:
 - totalizador de descontos;
 - totalizador de descontos ISS;
 - totalizador de acréscimos:
 - totalizador de acréscimos ISS;
 - totalizador de cancelamento;
 - totalizador de cancelamento ISS;
 - venda líquida do dia;
 - venda líquida de ISS;
 - totalizador de isenção;

- totalizador de substituição tributária;
- totalizador de não incidência;
- contador de reduções:
- contador de Leitura X;
- contador de cupons cancelados;
- separadamente: os valores dos totalizadores parciais de situação tributária com suas respectivas alíquotas e valor do imposto devido;
 - valores das modalidades de pagamento;
- valores dos registradores de comprovantes não fiscais não vinculados, os respectivos contadores e legendas;
- contador de operação e de cancelamento do comprovante não fiscal vinculado;
 - contador geral de comprovantes não fiscais;
 - tempo em que o ECF permaneceu operacional no dia;
 - tempo em que o ECF permaneceu emitindo cupons fiscais;
- a capacidade remanescente da Memória Fiscal para armazenamento de dados, em número de reduções;
 - a versão do programa fiscal;
 - os dados do rodapé.

Imprimir Leitura da Memória Fiscal por Intervalo de Datas

ASCII	ESC \$ 1 7 datai dataf
HEX	1B 24 31 37 datai dataf
DEC	27 36 49 55 datai dataf

Onde:

datai : data inicial {2d2m2a}. dataf : data final {2d2m2a}.

Descrição:

É impresso um relatório das reduções armazenadas na Memória Fiscal no período relativo à leitura solicitada por data da redução.

Ao executar este comando:

O contador de ordem de operação será incrementado de uma unidade.

Serão impressos:

- identificação do estabelecimento: razão social (programado pelo usuário), CGC, IE e CCM;
 - data e hora do início e final da operação;
 - contador de Ordem de Operação;
 - versão do programa fiscal;
- dados referentes a todos os estabelecimentos já cadastrados na memória fiscal, do último ao primeiro;
 - data e hora de cada intervenção técnica;
- data, hora e valor bruto de cada dia relativo ao período de reduções solicitado, em ordem decrescente de data;
 - o valor bruto do período relativo à leitura solicitada;

- os dados referentes ao rodapé.

Imprimir Leitura da Memória Fiscal por Intervalo de Reduções

ASCII	ESC \$ 1 8 redi redf
HEX	1B 24 31 37 redi redf
DEC	27 36 49 55 redi redf

Onde:

redi : redução inicial {4n}. redf : redução final {4n}.

Descrição:

É impresso um relatório das reduções armazenadas na Memória Fiscal no período relativo à leitura solicitada por número da redução.

Ao executar este comando:

O contador de ordem de operação será incrementado de uma unidade.

Serão impressos:

- identificação do estabelecimento: razão social (programado pelo usuário), CGC, IE e CCM;
 - data e hora do início e final da operação;
 - contador de Ordem de Operação;
 - a versão do programa fiscal;
- dados referentes a todos os estabelecimentos já cadastrados na memória fiscal, do último ao primeiro;
 - data e hora de cada intervenção técnica;
- data, hora e valor bruto de cada dia relativo ao período de reduções solicitado, em ordem decrescente de reduções ;
 - o valor bruto do período relativo à leitura solicitada;
 - os dados referentes ao rodapé.

Operações Não Sujeitas ao ICMS:

Abrir Comprovante Não Fiscal Vinculado

ASCII	ESC \$ 2 0
HEX	1B 24 32 30
DEC	27 36 50 48

Descrição:

Abre um comprovante não fiscal vinculado a um cupom de venda ou a um cupom não fiscal não vinculado. Este cupom só será habilitado se requisitado imediatamente após a emissão do cupom de venda ou comprovante não vinculado e deverá ser utilizado para comprovante de cartão de débito e TEF (transferência eletrônica de fundos), emissão de prestações, etc. A impressão é livre e limitada a 2 minutos. A cada 10 linhas será impresso a frase "NÃO É DOCUMENTO FISCAL".

Serão impressos:

- identificação do estabelecimento: razão social (programado pelo usuário), CGC, IE e CCM;
 - data e hora do início e final da operação;
 - contador de Ordem de Operação;
 - Número do cupom anterior o qual está vinculado e seu respectivo valor total;

Encerrar Comprovante Não Fiscal

ASCII	ESC \$ 2 1
HEX	1B 24 32 31
DEC	27 36 50 49

Descrição:

Encerra os comprovantes não fiscais habilitados pelos comandos "ESC \$ 21" e " ESC \$ 22 ", além do relatório gerencial na Leitura X e Redução Z.

Serão impressos os dados referentes ao rodapé.

Abrir Comprovante Não Fiscal Não Vinculado

ASCII	ESC \$ 2 2
HEX	1B 24 32 32
DEC	27 36 50 50

Descrição:

Abre o comprovante não fiscal não vinculado.

Operação Registradores Não Fiscais

ASCII	ESC \$ 2 3 Reg valor [oper] tdesc valor [# leg]
HEX	1B 24 32 33 Reg valor[oper] tdesc valor [23h leg]
DEC	27 36 50 51 Reg valor [oper] tdesc valor [35 leg]

Onde:

Reg: identificação do registrador não fiscal {2n (16= < nn <= 31)}

Valor: valor da operação {15n};

oper: indica se o próximo campo é operação de desconto ou acréscimo {1s}:

oper = `@' (40h) - indica que o próximo campo se refere à acréscimo;

Caso não seja enviado este caracter, o próximo campo será interpretado como desconto.

toper: tipo do desconto/acréscimo a ser enviado no próximo campo {1s}:

toper = `&' (26h) - o tipo de desconto/acréscimo no próximo campo é por

valor.

toper = `%' (25h) - o tipo de desconto/acréscimo no próximo campo é por porcentagem.

valor : valor do desconto/acréscimo

- {15n} ->desconto/acréscimo por valor (13 p/ parte inteira e 2 p/ parte decimal).
- {4n} ->desconto/acréscimo por porcentagem (2 p/ parte inteira e 2 p/ parte decimal).

leg: legenda do campo desconto/acréscimo, se houver {14s};

Se o campo leg não for enviado, será impresso a legenda "DESCONTO" / "ACRÉSCIMO"

Descrição:

Realiza a operação nos registradores não vinculados. (16 a 31). É permitido realizar o pagamento da operação através do comando "ESC \$ 07", o que caracteriza a finalização da operação nos registradores não fiscais, sendo então somente permitido o fechamento do comprovante não fiscal não vinculado. Este cupom habilita a emissão do comprovante não fiscal VINCULADO, imediatamente após o fechamento deste. Após a impressão do item, é possível imprimir até 2 linhas livres através do comando "ESC \$ 26" (impressão linha não fiscal).

Serão impressos:

- o valor da operação e do acréscimo/desconto se houver, a respectiva legenda e o contador de operação específico;

Cancelar Comprovante Não Fiscal

ASCII	ESC \$ 2 5
HEX	1B 24 32 35
DEC	27 36 50 53

Descrição:

Cancela um comprovante não fiscal vinculado ou não vinculado. Este comando é aceito durante ou imediatamente após a emissão dos comprovantes não fiscais. Serão incrementados os contadores de cancelamento e atualizados os totalizadores de cancelamento respectivos, se houver.

Será habilitado um novo comprovante não fiscal vinculado, caso este seja cancelado.

Impressão linha não fiscal

ASCII	ESC \$ 2 6 par string
HEX	1b 24 32 36 par string
DEC	27 36 50 54 par string

Onde:

par: atributo da linha a ser impressa {1s}:

par = '0' (30h) - 1 linha normal de impressão.

par = '1' (31h) - 1 linha expandida de impressão.

par = 'S'nnn (53h,nnn) – string normal de tamanho até nnn caracteres;

string: linha / string a ser impressa:

- {20/24s} -> caso linha expandida de impressão (depende do parâmetro

anterior).

- {40/48s} -> caso linha normal de impressão (depende do parâmetro

anterior).

- {nnns} -> caso string de tamanho variável (depende do parâmetro

anterior).

Descrição:

Imprime linha não fiscal com atributos de impressão.

Nota:

- ✓ Este comando só é aceito dentro de comprovante não fiscal vinculado, comprovante não fiscal não vinculado e Relatório Gerencial em Leitura X ou Redução Z.
- ✓ No caso do cupom não fiscal não vinculado, não é permitido a impressão de string de tamanho variável, sendo habilitado somente 2 linhas de impressão.

Programar Legenda dos Registradores Não Sujeitas ao ICMS

ASCII	ESC \$ 2 9 reg leg
HEX	1B 24 32 39 reg leg
DEC	27 36 50 57 reg leg

Onde:

reg: identificação do registrador não fiscal (2n(`00' =< nn <= `31')}.

leg: legenda do respectivo registrador não fiscal (16c).

Descrição:

Programa a legenda dos registradores não fiscais. Após a programação do respectivo totalizador, estes serão impressos nos cupons de Leitura X e Redução Z, no formato:

#nn: < legenda programável > = vvvvvvvvvvvvvv,vv , onde:

nn: número do totalizador programado

vv..vv,vv: valor do totalizador

Os totalizadores de 00 a 15 são utilizados como formas de pagamento e os totalizadores de 16 a 31 como operações de comprovantes não fiscais não vinculados.

Nota:

- ✓ Caso o registrador já estiver habilitado e a legenda enviada for totalmente composta por espaços, o registrador em questão será desabilitado.
- ✓ Para alteração de legenda de registradores já habilitados, este comando somente será aceito em Intervenção Técnica, após a Redução Z e antes de iniciada a venda do dia.

Diversos

Abrir Gaveta

ASCII	ESC \$ 2 4 tipo ton toff
HEX	1B 24 32 34 tipo ton toff
DEC	27 36 50 52 tipo ton toff

Onde:

tipo: especifica qual driver de gaveta será acionado {1s}:

tipo = `0' ou 0 (30h ou 0h) - driver da gaveta 1

tipo = `1' ou 1 (31h ou 1h) - driver da gaveta 2

ton: tempo em que o sinal de saída para a gaveta permanece acionada {1b}.

toff: tempo em que o sinal de saída para a gaveta permanece desacionada

 $\{1b\},\$

Descrição:

Gera um pulso de duração especificado por ton e toff no driver da gaveta selecionado. O tempo em ON é ton x 2ms e o tempo em OFF é toff x 2ms.

Nota:

✓ A razão entre ton e toff deve seguir a seguinte limitação:

tempo em ON	<= 0.2
tempo em ON + tempo em OFF	

- ✓ É recomendado que toff seja quatro vezes maior que ton ou mais.
 - Utilize uma gaveta com uma resistência de solenóide de no mínimo 24 ohms, para evitar possíveis danos ao circuito driver.
 - Caso ton for maior que toff, o ECF processará como toff = ton.
 - Verifique o Apêndice para maiores informações.

Programa Horário de Verão

ASCII	ESC \$ 2 7 hv
HEX	1B 24 32 37 hv
DEC	27 36 50 55 hv

Onde:

hv: controle do horário de verão {1s}:

hv = `+' (2Bh) - entra no horário de verão (adianta uma hora)

hv = `-' (2Dh) - sai do horário de verão (atrasa uma hora)

Descrição:

Controla a entrada e saída do horário de verão, adiantando ou atrasando o relatório em uma hora.

Caso o horário de verão estiver ativo, será impresso ao lado da hora atual a indicação `HV'.

Impressão dos Registradores Não Sujeitas ao ICMS

ASCII	ESC \$ 2 8 reg
HEX	1B 24 32 38 reg
DEC	27 36 50 56 reg

Onde:

reg: identificação do registrador não fiscal {2n(`00'~`15')}.

Descrição:

Imprime uma linha contendo as informações do registrador de operações não sujeitas ao ICMS especificado, seguinte formato:

#nn: < legenda programável > = vvvvvvvvvvvv,vv , onde:

nn: número do totalizador programado

vv..vv,vv: valor do totalizador

Nota:

✓ Este comando também é aceito no cupom de operações não sujeitas ao ICMS.

Transmissão da Tabela de Alíquotas

ASCII	ESC \$ 3 0 [Len]
HEX	1B 24 33 30 [Len]
DEC	27 36 51 48 [Len]

Onde:

Len: Precisão da alíquota:

Len = '1' (31h) -> Alíquota será transmitida com 4 casas decimais (xx,xxxx)

Len = '0' (30h) -> Alíquota será transmitida com 1 casas decimais (xx,xx) (*)

(*) Modo default

Descrição:

A tabela de alíquotas será enviada pela interface serial, obedecendo a sintaxe das mensagens de retorno, onde o campo mensagem\$ será enviado da seguinte maneira:

mensagem\$ = trib0 trib1 trib2 trib15, onde:

tribn : corresponde às alíquotas efetivas programadas nos totalizadores parciais T00 a T15 {4/6 n}.

Será enviada a string `0000[00]' caso o respectivo totalizador não tiver sido programado.

Transmissão de Totalizadores e Contadores

ASCII	ESC \$ 3 1
HEX	1B 24 33 31
DEC	27 36 51 49

Descrição:

Os totalizadores e contadores serão enviados pela interface serial, obedecendo a sintaxe das mensagens de retorno:

mensagem\$ = nseq nop gt tot0 tot1...tot15 i f n desc can acres c_nsi c_can c_reinic c_red , onde:

nseq: Número sequencial do ECF atribuido pelo estabelecimento (6n).

nop: Número de ordem de operação (6n).

gt: Totalizador Geral (19n).

tot xx : Totalizador Parcial de Situação Tributária. Serão enviados os totalizadores `T00' até `T15' {15n,...15n}.

f: Totalizador Parcial de Substituição Tributária (15n),

i: Totalizador Parcial de Isenção (15n).

n: Totalizador Parcial de Não Incidência (15n),

desc: Totalizador Parcial de Descontos (15n).

can: Totalizador Parcial de Cancelamentos (15n).

c_nsi: Contador de operações não sujeitas ao ICMS {4n}.

c_can: Contador de Cancelamentos {4n}.

c_reinic : Contador de Reinício de Operação {4n}.

c_red: Contador de Reduções {4n}.

Transmissão de Status

ASCII	ESC \$ 3 2
HEX	1B 24 33 32
DEC	27 36 51 50

Descrição:

Através deste comando é possível identificar o estado atual do ECF (em cupom fiscal ou não fiscal), o estado dos sensores (tampa aberta, pouco papel, etc.) e verificar possíveis estados de erro (erro mecânico ou irrecuperável).

Os bytes de status serão enviados pela interface serial, obedecendo a sintaxe das mensagens de retorno, onde o campo mensagem\$ será enviado da seguinte maneira:

mensagem\$ = H1 L1 H2 L2 H3 L3 H4 L4 H5 L5, onde:

Hx: corresponde ao valor do nibble superior do byte de status STATx em ASCII {1s}. Lx: corresponde ao valor do nibble inferior do byte de status STATx em ASCII {1s}. Por exemplo:

Se H1 = `3' (ASCII) e L1 = 'F' (ASCII), então o conteúdo do byte STAT1 será 3Fh (hexa) ou 00111111b (binário).

O significado dos bytes de status estão descritos nas tabelas abaixo:

STAT1:

e status estao descritos rias tabelas abaixo:				
DESCRIÇÃO				
1 = cupom fiscal aberto				
1 = cupom não fiscal aberto				
1 = redução Z do dia feito				
1 = em intervenção fiscal				
1 = em impressão fiscal				
1 = redução Z pendente				
1 = horário de verão				
1 = cancelamento habilitado				
DESCRIÇÃO				
1 = em inicio de cupom de venda				
1 = em venda de ítem				
1 = em cancelamento de ítem				
1 = em cancelamento de cupom				
1 = em fechamento de cupom				
1 = em redução Z				
1 = em leitura X				
1 = comando em execução				

STAT3:

STAT2:

BIT	DESCRIÇÃO
0	1 = Tampa Aberta
1	x = Estado de Gaveta
2	1 = Buffer FULL
3	1 = Erro Irrecuperável
	20

	4	1 = Erro Mecanico
	5	1 = temperatura da cabeça alta
	6	1 = Pouco Papel
	7	1 = comando em execução
STAT4:		
SIAT.	BIT	DESCRIÇÃO
	0	1 = Slip Paper Selecionado
	1	1 = Espera inserção do slip
	2	1 = Slip Paper Detectado
	3	1 = Fim de papel
	4	1 = Validação selecionado
	5	1 = Espera inserção do papel validação
	6	1 = Papel de validação detectado
	7	1 = Leitura X pendente
STAT5:		
JIAIO.	BIT	DESCRIÇÃO
	0	1 = em totalização
	1	1 = em pagamento
	2	1 = arredondamento
	3	1 = totalização parcial realizada
	4	1 = totalização realizada
	5	1 = pagamento iniciado
	6	1 = troco realizado

Nota:

✓ Este comando é executado em tempo real, ou seja, será executado assim que o ECF identificar o comando.

1 = pagamento completado

Transmissão de Data e Hora

ASCII	ESC \$ 3 3
HEX	1B 24 33 33
DEC	27 36 51 51

Descrição:

A data e a hora será enviada pela interface serial, obedecendo a sintaxe das mensagens de retorno, onde o campo mensagem\$ será enviado da seguinte maneira: mensagem\$ = data '-' hora , onde:

data: data atual, composto de 8 caracteres no formato dd/mm/aa.

hora: hora atual, composto de 8 caracteres no formato HH:MM:SS.

Transmissão dos Parâmetros do ECF

ASCII	ESC \$ 3 4 [M par]
HEX	1b 24 30 34 [4d par]
DEC	27 36 48 52 [77 par]

Onde:

par: indica o tipo de dado a ser enviado

Descrição:

Os parâmetros do ECF serão enviados pela interface serial, obedecendo à sintaxe das mensagens de retorno, onde o campo mensagem\$ será enviado da seguinte maneira:

Sem parâmetro opcional:

- -número de série, formado por 10 caracteres numéricos no formato nn...nn.
- -tabela de alíquotas no formato mensagem\$ = "trib0 trib1 trib2trib15",

onde:

- -tribn corresponde as alíquotas efetivas programadas nos totalizadores parciais T00 a T15, composto de 4 caracteres numéricos por alíquota, no formato nnnn, sendo 2 para a parte inteira e 2 para parte decimal.
- -legendas e valores dos totalizadores não fiscais no formato mensagem\$ = "leg00 val00 sg00 leg01 val01 sg01 ... leg15 val 31 sg31", onde :
- -legXX corresponde à legenda programada ao registrador XX pelo comando 29, composto de 16 caracteres alfabeticos no formato ss...ss
 - -valXX corresponde ao valor do registrador XX, composto de 15 caracteres numéricos, no formato nn...nn.
- -sgXX corresponde ao sinal do valor existente no registrador XX, composto de 1 caracter alfabetico no formato s ("+" ou "-").
- -linha adicional de cupom, composto de 40 caracteres afanumérico no formato ss...ss.
 - -versão fiscal, composto de 7 caracteres afanumérico no formato ss...ss.
 - -número equencial do caixa, composto de 6 caracteres numéricos no formato nn...nn.

par {2n('00'~'99')}:

- 00~15: Totalizador parcial de alíquota sujeita ao ICMS, de T00 a T15 respectivamente {15n}.
- 16~31: Alíquota do totalizadores parciais sujeitas ao ICMS, de T00 a T15 respectivamente (4n).
- 32: Totalizador parcial de isenção tributária {15n}.
- 33: Totalizador parcial de alíquota não tributada (15n).
- 34: Totalizador parcial de tributação na fonte {15n}.
- 36: Totalizador parcial de descontos {15n}.
- 37: Totalizador parcial de acréscimos (15n).
- 38: Totalizador parcial de cancelamento de ítens (15n).
- 39: Totalizador Geral (19n).

	40:	Venda Bruta (do Dia	a {19n).		
	41:	Contador de Operações (6n).				
	42:	Contador de Reduções (4n).				
	43:	Contador de Reinício de Operação (4n).				
	44:	Contador de Cupons Cancelados (4n).				
	45:	Contador de Operações não sujeita ao ICMS (4n).				
	46:	Contador de	Estab	elecimentos cadastrados (Modo Treinamento = 1)		
{2n}.						
	47:	Versão do Firr	nware	e {7a}.		
	48:	Número sequ	encia	l atribuído pelo estabelecimento (6n).		
	49:	Número de Se	érie (1	0n}.		
	50~81:	Legenda + va	alor do	os totalizadores parciais não sujeitas ao ICMS		
{16s1	5n1g}.					
	82:	•		enda final {6n} + No cupom venda inicial {6n};		
	83:	Data referente a redução Z (ddmmaa);				
(50.0	84:	Status compre	ovant	e não fiscal, conforme sintaxe comando Status		
(ESC	\$ 34) {2s}:			~ .		
			BIT	DESCRIÇÃO		
			0	1 = em comprovante não fiscal vinculado		
			1	1 = em comprovante não fiscal não vinculado		
			2	1 = em relatório gerencial		
			3	1 = relatório gerencial em LX / 0=relatório gerencial em RZ		
			4	1 = cancelamento comprovante NFV habilitado		
			5	1 = cancelamento comprovante NFNV habilitado		
			6	1 = relatório gerencial requisitado		
			7	1 = em cancelamento comprovante não fiscal		
				·		

85: Marca e modelo do fabricante {25s};

86: Status de inicialização $\{2s\}$ + Status de vinculação de totalizadores parciais de ISS $\{4s\}$, conforme sintaxe comando Status (ESC \$ 32) :

Status inicialização:

BIT	DESCRIÇÃO
0	1 = desconto ISS habilitado
1	1 = reservado
2	1 = reservado
3	1 = reservado
4	1 = CMC7 habilitado (somente 2 estações
5	1 = linha id cadastrado
6	1 = arredondamento tipo ABNT
7	1 = memória fiscal esgotada

Status vinculação totalizadores parciais de ISS:

BIT	DESCRIÇÃO
0	1 = Totalizador 00 vinculado ao ISS
1	1 = Totalizador 01 vinculado ao ISS
2	1 = Totalizador 02 vinculado ao ISS
3	1 = Totalizador 03 vinculado ao ISS
4	1 = Totalizador 04 vinculado ao ISS
5	1 = Totalizador 05 vinculado ao ISS
6	1 = Totalizador 06 vinculado ao ISS
7	1 = Totalizador 07 vinculado ao ISS
8	1 = Totalizador 08 vinculado ao ISS
9	1 = Totalizador 09 vinculado ao ISS
10	1 = Totalizador 10 vinculado ao ISS
11	1 = Totalizador 11 vinculado ao ISS
12	1 = Totalizador 12 vinculado ao ISS
13	1 = Totalizador 13 vinculado ao ISS
14	1 = Totalizador 14 vinculado ao ISS
15	1 = Totalizador 15 vinculado ao ISS

87: Totalizador desconto ISS{15n} + Totalizador acréscimo ISS {15n} + Totalizador Cancelamento ISS {15n};

```
88: CNPJ {18s} + IE {15s} + CCM {15s};
89: Razão Social { 201s};
88~94: Reservado.
95: Modelo do ECF {4s}:
```

"375P" -> 2 estações 40 col; "300P"-> 1 estação 40 col; "100M"-> 1 estação 48 col;

96: Total do Cupom em andamento ou do último finalizado (15n).

97: Total dos Pagamentos - Total Cupom {15n1g}.

98~99: Reservado.

Programa Linha de Identificação no final do Cupom

ASCII	ESC \$ 3 5 leg
HEX	1B 24 33 35 leg
DEC	27 36 51 53 leg

Onde:

leg: legenda usado para imprimir informações adicionais como loja, vendedor, etc., impresso no fechamento dos cupons fiscais {40/48n}.

Descrição:

Programa a linha de identificação adicional, impressa no final dos cupons. Uma vez programado, esta linha será impressa em todos os cupons fiscais e não fiscais.

Nota:

✓ Caso a legenda já estiver habilitada e a linha enviada for totalmente composta por espaços, a legenda em questão será desabilitada.

Transmissão da Leitura da Memória Fiscal por Intervalo de Datas

ASCII	ESC \$ 3 6 datai dataf
HEX	1B 24 33 36 datai dataf
DEC	27 36 51 54 datai dataf

Onde:

datai : data inicial(2d2m2a). dataf : data final(2d2m2a).

Descrição:

Os parâmetros do ECF serão enviados pela interface serial, obedecendo à sintaxe das mensagens de retorno, onde o campo mensagem\$ enviado será idêntico aos parâmetros impressos pelo comando 17.

Transmissão da Leitura da Memória Fiscal por Intervalo de Reduções

ASCII	ESC \$ 3 7 redi redf
HEX	1B 24 33 37 redi redf
DEC	27 36 51 55 redi redf

Onde:

redi : redução inicial {4n} redf : redução final {4n}.

Descrição:

Os parâmetros do ECF serão enviados pela interface serial, obedecendo à sintaxe das mensagens de retorno, onde o campo mensagem\$ enviado será idêntico aos parâmetros impressos pelo comando 18.

Programa Ajuste Diário de Hora

ASCII	ESC \$ 3 8 dir hora
HEX	1B 24 33 38 dir hora
DEC	27 36 51 56 dir hora

Onde:

dir {1s}:

dir = `+' (2Bh) - adianta o relógio dir = `-' (2Dh) - atrasa o relógio

hora: tempo do ajuste do relógio {2M2S}.

Descrição:

Realiza o ajuste de hora diário, adiantando ou atrasando o relógio interno do ECF, com uma tolerância de +/- 5 minutos. Este comando só poderá ser executado uma vez ao dia e antes de qualquer operação fiscal.

Transmissão do ID do ECF

ASCII	ESC \$ 3 9
HEX	1B 24 33 39
DEC	27 36 51 57

Descrição:

O id do ECF serà enviados pela interface serial, obedecendo a sintaxe das mensagens de retorno, onde o campo mensagem\$ será enviado da seguinte maneira:

mensagem\$ = id nserie nseq, onde:

id: identificação do modelo da impressora ECF {4s}.

nserie: número de série de fabricação {10n}.

nseq: número sequencial atribuído ao equipamento pelo estabelecimento (6n).

Intervenção Técnica

Programa Relógio

ASCII	ESC \$ 4 0 hora data
HEX	1B 24 34 30 hora data
DEC	27 36 52 48 hora data

Onde:

hora: horário atual {2H2M2S}. data: data atual {2H2M2S}.

Descrição:

Programa o relógio de tempo real com a hora e a data especificada.

A programação efetuada poderá ser verificada através do comando de transmissão de data/hora.

Nota:

✓ Caso o horário programado seja menor ou igual à data da última redução Z (se houver) gravado na Memória Fiscal, não será aceito nenhuma operação de venda ou operação sujeita ao ICMS até que esta condição seja desfeita.

Programa Dados Cadastrais (CGC, IE e CCM)

ASCII	ESC \$ 4 1 cgc ie [ccm]
HEX	1b 24 34 31 cgc ie [ccm]
DEC	27 36 52 49 cgc ie [ccm]

Onde:

cgc: Inscrição Federal no Cadastro Geral de Contribuintes do Ministério da Fazenda (16s).

ie: Inscrição Estadual {14s}.

ccm: Inscrição Municipal {15s};

Descrição:

Este comando deve ser executado a fim de se cadastrar um novo estabelecimento.

Ao executar este comando:

Será gerado um registro na memória fiscal, contendo CGC, IE, CCM, a data e hora da operação.

Será feita a totalização das vendas brutas diárias registradas pelo usuário anterior, para efeito de Leitura da Memória Fiscal.

O GI será reduzido a zero.

Nota:

✓ O número máximo de estabelecimentos é limitado a 10 (dez). Caso se ultrapasse esse valor, será impressa a mensagem: *** EXCEDEU No DE ESTABELECIMENTOS ***.

Programa Desconto ISS

ASCII	ESC \$ 4.2 par
HEX	1B 24 34 32 par
DEC	27 36 53 50 par

Onde:

par: Indica estado do desconto ISS {1n}:

par = '0' (30h) - desconto ISS habilitado;

(*) - modo default

par = '1' (31h) - desconto ISS desabilitado;

Descrição:

Habilita ou desabilita o desconto sobre operações vinculadas ao ISS. Caso o desconto esteja desabilitado, não será possível realizar desconto em item tributado pelo ISS. Além disso, para efeitos de cálculo e rateio, o desconto em subtotal não levará em conta os valores referentes ao ISS.

Recompõe os dados da NOVRAM

ASCII	ESC \$ 4 3
HEX	1B 24 34 33
DEC	27 36 52 51

Descrição:

Recupera os dados a partir da Memória Fiscal, restaurando o valor do GT e dos contadores de redução e reinício de operação, tornando o equipamento novamente operacional.

Este comando deve ser executado em intervenção técnica, caso a impressora ECF, esteja em estado de erro devido à inconsistência da NOVRAM ou algum problema na Memória Fiscal (desconexão).

Os dados referentes ao clichê, programação de alíquotas, legendas adicionais e legendas não fiscais serão perdidas, devendo portanto serem reprogramadas.

Ao executar este comando:

o contador de ordem de operação retorna a zero.

o GT de todos os estabelecimentos são recuperados, junto com o contador de reduções e o contador de reinício de operação.

todos os totalizadores parciais e contadores (exceto os descritos acima) são reinicializados.

Nota:

✓ Ao se executar este comando, os dados de venda não totalizados através da redução Z serão perdidos.

Programa Tabela de Alíquota Fiscal

ASCII	ESC \$ 4 6 trib valor [0 0 vinclSS]
HEX	1B 24 34 36 trib valor [30 30 vincISS]
DEC	27 36 52 54 trib valor [48 48 vincISS]

Onde:

trib: corresponde a um dos 16 totalizadores parciais existentes {2n(00~15)}.

valor : alíquota correspondente, sendo 2 para a parte inteira e 2 para a parte decimal (4n).

vincISS: vinculação do totalizador parcial de situação tributária ao ISS:

vincISS = '0' (30h) - o totalizador parcial será vinculado ao ICMS

vincISS = '1' (31h) - o totalizador parcial será vinculado ao ISS

Descrição:

Programa a alíquota correspondente ao totalizador parcial especificado. Ao executar este comando:

A alíquota especificada será atualizado ao totalizador parcial correspondente.

Nota:

- Caso seja a primeira programação da alíquota do totalizador especificado, este comando será aceito também em modo normal. Caso contrário, se for uma reprogramação de uma alíquota já existente, somente poderá ser realizada mediante Intervenção Fiscal.
- ✓ A alíquota referente ao totalizador `T00' incide sobre o ISS, independente do parâmetro de vinculação.

Programa Símbolo na Autenticação

ASCII	ESC \$ 47 data hab
HEX	1B 24 34 37 data hab
DEC	27 36 52 55 data hab

Onde:

data: bytes correspondente ao símbolo de autenticação (10b).

hab: habilitação do símbolo de autenticação{1s}:

hab = '0' (30h) - logotipo não habilitado

hab = '1' (31h) - logotipo habilitado.

Descrição:

Programa a identificação do estabelecimento na autenticação. Este logotipo será impresso, se programado, na linha de autenticação em substituição ao caracter "\$" original.

Nota:

- ✓ Os dots consecutivos são proibidos.
- √ É permitido a programação pela 1a vez sem que seja necessário entrar em intervenção técnica. No modo treinamento, este comando pode ser enviado a qualquer momento.

Programar dados do Estabelecimento

ASCII	ESC \$ 4 8 razao nseq
HEX	1B 24 34 38 razao nseq
DEC	27 36 52 56 razao nseq

Onde:

razao: razão social do estabelecimento {200s}.

nseq: número de ordem sequencial do ECF atribuído pelo estabelecimento {6n}. <u>Descrição:</u>

Programa a razão social do estabelecimento (clichê), impresso no cabeçalho de todos os cupons emitidos pelo ECF.

Nota:

✓ Caso o clichê para um determinado CGC não tenha sido realizado ainda, este comando será aceito também em modo normal. Caso contrário, se for uma reprogramação do clichê já existente, necessitará entrar em modo Intervenção fiscal.

Programa Moeda

ASCII	ESC \$ 4 9 S tam_msgs singular S tam_msgp plural
HEX	1B 24 34 39 53 tam_msgs singular 53 tam_msgp plural
DEC	27 36 52 57 83 tam_msgs singular 83 tam_msgp plural

Onde:

tam_msgs: indicador de tamanho da mensagem singular {3n}, onde:

nnn - tamanho da mensagem singular a ser enviada. (nnn = `000' indica que não será enviada nenhuma mensagem.)

singular: string do nome da moeda no singular {30s};

tam_msgp: indicador de tamanho da mensagem plural {3n}, onde:

nnn - tamanho da mensagem singular a ser enviada. (nnn = `000' indica que não será enviada nenhuma mensagem).

plural: string do nome da moeda no plural (30s);

Descrição:

Programa o nome da moeda utilizado na impressão de cheque. Este comando também é aceito no modo normal de operação.

Caso a moeda não seja programada, o extenso da moeda no singular e no plural será "REAL" e "REALS" respectivamente.

Programa Arredondamento

ASCII	ESC \$ 5 0 par
HEX	1B 24 35 30 par
DEC	27 36 53 48 par

Onde:

par: Indica estado do arredondamento {1b}:

```
par = '0' (30h) - trunca;
par = '1' (31h) - arredonda;
par = '2' (32h) - arredonda norma ABNT;
```

Descrição:

Programa o tipo de arredondamento utilizado nas operações aritméticas do ECF.

Modo Cheque/Validação

Modo Cheque/Validação

ASCII	ESC \$ 0 1 tipo [load [avanco [ltemNV]]]
HEX	1B 24 30 31 tipo [load [avanco [ItemNV]]]
DEC	27 36 48 49 tipo [load [avanco [ItemNV]]]

Onde:

- tipo: seleciona modo cheque ou validação {1s}:

tipo = '0' (30h) - modo validação

tipo = '1' (31h) - modo cheque (somente 2 estações)

tipo = '2' (32h) - leitura CMC7 (somente 2 estações)

- load: seleciona entrada do papel de validação {1s}:

load = '0'(30h) - posiciona cabeca lado direito(*)

load = '1'(31h) - posiciona cabeça lado esquerdo

load = '3'(31h) - posiciona cabeca no centro

(*) - modo default

- avanco: qtde avanço de linha antes de validação {1s} (somente 2 estações) :

avanco = '0' (30h) a '9' (39h) - No avancos antes da linha de validação

- ItemNV : Item do cupom não fiscal não vinculado p/ autenticação {2n} Descrição:

Inicializa a impressão de cheque ou validação. O ECF passará então para o estado de inserção de documento. No caso de validação, este comando somente estará habilitado se o número máximo de autenticações não for excedido (1 + 4 repetições da mesma autenticação) e o registro do valor a ser validado estiver ativo (operação imediatamente anterior com valor. Ex.: pagamento, venda de ítem). No cupom não vinculado, é possível validar as operações não fiscais após o pagamento (ou seja, o valor da validação não é aquele imediatamente anterior), referenciando o ítem através do parâmetro [ItemNV]. Neste caso, também é considerado o limite de 1 + 4 autenticações. Após a autenticação do ítem não vinculado, o valor da autenticação imediatamente anterior (ex. pagamento) não estará mais disponível (Ex.: ESC \$01 0 0 0 03 - imprime o terceiro ítem do cupom fiscal não vinculado).

Imprime Validação

ASCII	ESC \$ 0 3 leg [linha]
HEX	1B 24 30 33 leg [linha]
DEC	27 36 48 51leg [linha]

Onde:

- leg: campo de comentário da 1a linha de autenticação (5s);
- linha: 2a linha de comentário {40/48s};

Descrição:

Imprime uma linha de validação com a 2a linha opcional. Este comando só será habilitado caso um valor tenha sido previamente registrado. Pode-se repetir até 4

autenticações para um mesmo valor, com os campos de comentário da 1a e 2a linhas livres.

Será impresso na 1a linha obrigatória:

- a expressão "AUT:"
- a data;
- o número do ECF;
- o número do contador de ordem de operação;
- o campo de comentário leg;
- o valor da autenticação;

Cancela Modo Cheque / Validação

ASCII	ESC \$ 0 4
HEX	1B 24 30 34
DEC	27 36 48 52

Descrição:

Cancela o modo cheque/validação. É necessário que o documento esteja inserido para que o comando seja processado.