

Manual do Usuário



MP-4200 TH FI II

Manual de Usuário da Impressora MP-4200 TH FI II Código: 501006610 – Revisão 1.1 Fevereiro de 2018 Primeira revisão – Novembro de 2015

Copyright © Bematech HW Ltda., Curitiba-PR, Brasil Todos os direitos reservados.

Nenhuma parte desta publicação pode ser copiada, reproduzida, adaptada ou traduzida sem a permissão prévia por escrito da Bematech HW Ltda., exceto quando permitido por direitos de patente.

As informações contidas nesta publicação são puramente informativas, sujeitas a alterações sem prévio aviso. Além disso, a empresa não se responsabiliza pelo uso de tais informações. No entanto, à medida que os aperfeiçoamentos dos produtos forem implementados, a Bematech HW Ltda. envidará todo esforço possível para fornecer informações atualizadas sobre os produtos descritos nesta publicação. A mais recente versão deste manual pode ser obtida no site da Bematech na Internet:

www.bematech.com.br

A despeito das outras exceções contidas neste Manual, o Comprador deste produto ou os terceiros envolvidos assumem as consequências e a responsabilidade como resultado de: (a) uso intencional para quaisquer aplicações impróprias, involuntárias ou não autorizadas deste produto, incluindo qualquer fim específico; (b) modificações, reparações ou alterações não autorizadas deste produto; (c) uso do produto sem que sejam seguidas as instruções de operação e manutenção da Bematech HW Ltda.; (d) uso do produto como parte de sistemas ou outras aplicações em que qualquer falha do mesmo possa criar situações propícias a danos pessoais ou materiais. Nos casos acima descritos, a Bematech HW Ltda. e seus diretores, administradores, funcionários, subsidiárias, afiliadas e revendedores não serão considerados responsáveis ou chamados a responder por quaisquer reivindicações, custos, danos, perdas, despesas e quaisquer outros danos diretos ou indiretos, assim como por reivindicações que alegarem negligência por parte da Bematech HW Ltda. em relação ao projeto ou fabricação do produto.

A Bematech HW Ltda. não se responsabiliza por quaisquer danos ou problemas decorrentes do uso de quaisquer opções ou consumíveis que não sejam os designados como produtos originais da Bematech ou produtos aprovados pela Bematech HW Ltda.

Todos os nomes e logotipos de produtos mencionados nesta publicação podem ser marcas registradas de seus respectivos proprietários e são aqui reconhecidos como tal.

As garantias dos produtos correspondem apenas àquelas expressamente mencionadas no Manual do Usuário. A Bematech HW Ltda. rejeita toda e qualquer garantia implícita para o produto, incluindo (mas sem limitar-se a) garantias implícitas de mercantilidade ou adequação para fins específicos. Além disso, a Bematech HW Ltda. não será responsabilizada ou sujeita a responder por quaisquer danos especiais, incidentais ou consequências ou até mesmo ganhos ou lucros cessantes decorrentes do uso do produto pelo Comprador, pelo Usuário ou por terceiros.

Sumário

Prefácio	O	6
Quem d	eve ler este manual	6
Outras p	oublicações e softwares relacionados	6
Onde en	ncontrar mais informações	6
Localiza	ação para instalação	6
Informa	ções de Segurança	7
Segui	rança Elétrica	7
Segui	rança Operacional	7
Inforr	mações sobre Descarte e Reciclagem	7
Capítulo	o 1 – Apresentação	8
1.1	Descrição do Produto	8
1.2	Acessórios que compõem o produto	8
1.3	Conhecendo a sua Impressora Fiscal	9
1.4	Longevidade do ECF	
1.5	Cupom Fiscal Eletrônico (CF-e-ECF)	
Capítulo	o 2 – Instalação	15
2.1	Inicialização	
2.2	Conectando a impressora ao computador	
2.3	Conectando a rede elétrica	16
2.4	Ligando a impressora	
2.5	Inserção de papel	17
2.6	Conectando a rede ethernet	19
2.7	Conectando a gaveta de dinheiro	19
2.8	Conectando o dispositivo de armazenamento externo	20
2.9	Trocando o local de uso da impressora	20
2.10	Local de Instalação	20
Capítulo	o 3 – Operação	21
3.1	Comunicação com o Operador	
3.2	Operações Fiscais	22
3.3	Procedimentos para Exportação de Arquivos	
Capítulo	o 4 – Interfaces de Comunicação	30
4.1	Rede Ethernet – RJ45	30
4.2	USB Device	30

4.3	USB Host	.31
4.4	Interface de Acionamento Gaveta	.31
4.5	Fonte de Alimentação	.31
Capítulo	5 – Compatibilidade	.32
Capítulo	6 - Procedimentos	.33
6.1	Procedimentos de Testes	.33
Capítulo	7 – Cuidados Especiais	.34
7.1	Local de Uso	.34
7.2	Limpeza Externa	.34
7.3	Cabeçote de Impressão	.34
7.4	Guilhotina	.35
7.5	Sensores	.35
Capítulo	8 – Resolução de Problemas	.36
Capítulo	9 – Especificações Técnicas	.37
Capítulo	10 - Comandos Fiscais	.38
10.1	Leitura X	.39
10.2	Redução Z	.40
10.3	Leitura da Memória Fiscal	.41
Capítulo	11 - Comandos	.42
11.1	Comandos de Inicialização	.42
11.2	Comandos do Cupom Fiscal	.48
11.3	Comandos de Relatórios Fiscais	.57
11.4	Comprovantes Não Fiscais	.60
11.5	Comprovantes de Crédito ou Débito	.62
11.6	Relatórios Gerenciais	.65
11.7	Comandos da Gaveta de Dinheiro	.66
11.8	Programação	.67
11.9	Intervenção	.67
11.10	Fisco - Acesso Remoto	.69
11.11	Comandos de Retorno	.72
11.12	Exportação de Dados	.79
11.13	Especiais	.81
11.14	Comandos Específicos do Fabricante	.82
Capítulo	12 – Tabela de Caracteres	.85
12.1	Tabela ASCII	85

12.2	Tabela de Caracteres Code Page 850	85
	Tabela de Caracteres Code Page 437	
	Tabela de Caracteres Code Page 858	
	Tabela de Caracteres Code Page 860	
Apêndic	e I – Glossário	87
Apêndic	e II – Capacidade dos Dígitos dos Contadores e Totalizadores	88
Apêndic	e III – Comunicação Direta com a Impressora	92
Apêndic	e IV – Código de Barras	105

Prefácio

Este manual fornece informações sobre a instalação, configuração e utilização do produto Bematech.

Quem deve ler este manual

Este manual é destinado para uso por pessoas que administram ou trabalham em estabelecimentos comerciais clientes da Bematech.

Os capítulos 12 a 14 são destinados a usuários que têm certa afinidade com a área de tecnologia da informação e com o desenvolvimento deste produto.

Outras publicações e softwares relacionados

- Guia de Referência Rápida
- Manual de Serviço (exclusivo para assistência técnica)

Onde encontrar mais informações

http://www.bematech.com.br

http://www.fazenda.gov.br/confaz/ (para dúvidas sobre a legislação fiscal)

Localização para instalação

Procure instalar o produto em locais:

- Ventilados;
- Distante de fonte de calor;
- Sem incidência de luz solar direta.

ATENÇÃO!

A instalação do equipamento em locais não recomendados pode comprometer seu funcionamento.

Informações de Segurança

Esta seção apresenta informações importantes que visam garantir a utilização segura e eficaz deste produto. Leia cuidadosamente esta seção e guarde este manual em um local acessível.

Segurança Elétrica

Para prevenir choque elétrico desconecte a fonte da tomada antes de inicializar o sistema.

Quando adicionar ou remover um dispositivo do sistema, ou para o sistema, tenha certeza que os cabos de força dos dispositivos estejam desconectados antes que o sinal deles estiver conectado. Antes de conectar ou remover os cabos de sinais, cabos internos e periféricos do produto, tenha certeza que todos os cabos de força estejam desconectados.

Procure por uma assistência profissional antes de usar um adaptador ou uma extensão. Estes dispositivos podem interromper o circuito de aterramento. É recomendado o uso deste produto com no break ou estabilizador.

Tenha certeza de que sua fonte de alimentação esteja na tensão correta (127/220V). Se você não tem certeza da tensão elétrica que você estará usando, contate sua companhia elétrica local.

Se a fonte de alimentação estiver quebrada, não tente consertá-la. Contate um serviço autorizado qualificado ou seu revendedor.

Segurança Operacional

Antes de instalar o produto e adicionar os dispositivos nele, leia atentamente os manuais que acompanham a embalagem.

Antes de usar o produto, veja se todos os cabos estão conectados corretamente e os cabos de energia não estejam danificados. Se for notificado algum dano, contate o seu revendedor imediatamente.

Para evitar curtos circuitos, deixe longe do produto clipes, chaves e grampos dos conectores, slots, tomadas e circuitos.

Evite que o produto entre em contato com poeira, umidade e temperaturas extremas. Não ponha o produto em lugares que possam molhar o equipamento.

Ponha o produto em lugares de superfícies estáveis.

Se você encontrar algum problema técnico no produto, contate a assistência técnica autorizada ou seu revendedor imediatamente.

Informações sobre Descarte e Reciclagem



Este símbolo indica que seu produto deve ser descartado de acordo com as leis e regulamentos locais. Quando seu produto alcançar o fim de vida, contate a Bematech ou as autoridades locais para saber sobre as opções de reciclagem.

Capítulo 1 – Apresentação

1.1 Descrição do Produto

A MP-4200 TH FI II 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-4200 TH FI II 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.

1.2 Acessórios que compõem o produto

Ao abrir a embalagem, verifique se todos os componentes abaixo estão presentes e em perfeitas condições:



Impressora MP-4200 TH FI



Fonte de Alimentação



Cabo de comunicação USB



Cabo de Alimentação da fonte



Guia de Referência Rápida

Guarde a embalagem para um eventual transporte

1.3 Conhecendo a sua Impressora Fiscal

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.

1.3.1 Painel Frontal



Painel Frontal	Descrição	
Tecla CONFIRMA	Utilizado para avanço de papel e para operações fiscais.	
Tecla SELEÇÃO	Utilizado para corte do papel e para operações fiscais.	
Verde aceso: indica que a impressora está pronta para receber comandos. Verde piscando: indica que a impressora está com pouco papel. Verde piscando rapidamente: indica que está sendo realizada uma leitura da MF, MFD ou Software Básico via interface de comunicaç Amarelo aceso: indica que a tampa está aberta. Amarelo piscando: indica que a impressora está sem papel.		
LED POWER	Aceso: indica que a impressora está ligada. Apagado: indica que a impressora está desligada.	
ALAVANCA É utilizada para abrir a tampa da impressora.		

1.3.2 Painel Traseiro



Painel Traseiro	Tipo	Descrição
FONTE (Entrada	Conector circular de	Entrada DC para conectar a fonte de
DC)	alimentação (3 pinos)	alimentação.
GAVETA	Conector RJ-11	Utilizada para conexão da gaveta de dinheiro (opcional).
PORTA USB HOST	Conector USB tipo A	Conector de comunicação com dispositivo de armazenamento externo.
PORTA USB DEVICE	Conector USB tipo B	Conector de comunicação com PAF-ECF.
PORTA ETHERNET	Conector RJ-45	Conector para interligação do ECF em rede.

1.3.3 Chave Liga/Desliga

Localizada na lateral, é utilizada para ligar e desligar a impressora.



Para ligar a impressora, basta pressionar o lado direito da chave, que contém o desenho de uma linha horizontal (-). Para desligar, pressione o lado esquerdo, que contém o desenho de um círculo (0).

1.3.4 Sensores

Sensor de Tampa

O sensor de tampa aberta avisa, mantendo o LED "Info" ligado na cor amarela, que a impressora está com a tampa superior aberta. Enquanto a impressora estiver com o LED "Info" ligado na cor amarela ela não emitirá cupom fiscal.



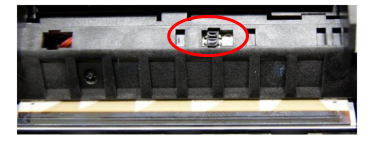
Sensor de Pouco Papel

O sensor de pouco papel sinaliza quando a bobina de papel térmico está prestes a terminar, piscando continuamente o LED "Info" na cor verde. Enquanto houver papel a impressora continuará imprimindo normalmente.



Sensor de Fim de Papel

O sensor de papel avisa, piscando continuamente o LED "Info" na cor amarela, que a impressora está sem papel. Enquanto a impressora estiver com o LED "Info" piscando na cor amarela, ela não emitirá cupom fiscal.



1.4 Longevidade do ECF

O ECF MP-4200 TH FI II conta com um **módulo fiscal blindado (MFB)**, inviolável, onde se encontra a memória fiscal (MF), a memória de fita detalhe (MFD), além de todo o processamento fiscal do equipamento.

Por restrições legais, este módulo não é reparável, nem mesmo pelo fabricante do equipamento, e qualquer tentativa de sua violação deixará o ECF completa e permanentemente inoperante.

Uma vez que é neste dispositivo que está contida toda a eletrônica e o programa fiscal, é também nele que está localizado o número de série do equipamento, não sendo, portanto, substituível. Para o fisco, o uso de um novo MFB corresponde à inicialização de um novo equipamento, mesmo que se utilize a mecânica do equipamento já existente.

A impressora MP-4200 TH FI II, tem a maior memória fiscal (MF) do mercado, permitindo a emissão de até **3650 reduções Z**, o que define vida útil da MF em 10 anos de operação diária.

Juntamente com a memória fiscal, no Módulo Fiscal Blindado temos também a memória de fita detalhe (**MFD**), que registra todas as operações impressas no ECF, e que também foi projetada para durar os mesmos **10 anos em operação***.

Outro fator da vida útil do MFB é a vida útil de sua **bateria interna**, que também está dimensionada para os **mesmos 10 anos**, se utilizada em um regime de pelo menos 60 horas semanais do equipamento ligado (ex.: 12 horas por dia, nos dias úteis).

Como todos estes componentes se encontram encerrados dentro da MFB, a vida útil da mesma depende destes 3 fatores.

A MFD pode eventualmente se esgotar antes dos 10 anos, dependendo da quantidade e do tipo de operações realizadas diariamente.

A capacidade de armazenamento de uma memória não corresponde à garantia ou a vida útil do produto. O produto pode falhar, inclusive sem possibilidade de acesso aos dados previamente armazenados, em qualquer momento do período de garantia (12 meses) e fora de garantia (acima de 12 meses). A Bematech não garante que o produto vai operar sem falhas dentro de tempo ou número de reduções Z máximas.

1.5 Cupom Fiscal Eletrônico (CF-e-ECF)

A MP-4200 TH FI II é o primeiro ECF do mercado a poder enviar dados à Secretaria da Fazenda do Estado (SEFAZ) no formato do Cupom Fiscal Eletrônico CF-e-ECF.

O CF-e-ECF é a representação eletrônica de cada um dos Cupons Fiscais impressos pelo ECF. Sua criação e armazenamento são efetuados automaticamente durante a impressão do Cupom Fiscal pelo ECF.

Abaixo, trecho de um exemplo de CF-e-ECF:

```
<?xml version="1.0" encoding="Windows-1252"?>
    <CF-e-ECF>
     <infCF-e-ECF versao="100" id="CF-e-ECF010410111010070000000000001081505201226696" indCFCanc="N" Marca="BEMATECH"</pre>
4
    (ide)
     <xUF>PR</xUF>
     <cNF>266</cNF>
     < mod > 60 < / mod >
    <nserie>BE101110100700000006
    <nCF-e-ECF>108</nCF-e-ECF>
    <dRef>2012-05-15</dRef>
10
    <nCRZ>32</nCRZ>
12
    <dEmi>2012-05-15</dEmi>
13
     <hEmi>10:01:25</hEmi>
14
     <cDV>96</cDV>
15
     <idPAF></idPAF>
    <hVerao>N</hVerao>
    </ide>
18
    <emit>
19
    <CNPJ>82373077000171</CNPJ>
20
    <xNome>BEMATECH S.A.
21
     <xFant>BEMATECH S.A.
     <xEndereco>Rua Comendador Franco, 1341 - Prédio Lactec 3º Andar - Bairro Jardim Botânico - Curitiba - Paraná</xEnd</p>
    <IE>1018146530</IE>
24
    <IM>ISENTO</IM>
25
    <CRT>1</CRT>
26
    <cRegTribISSQN>1</cRegTribISSQN>
27
    <indRatISSQN>S</indRatISSQN>
28
    </emit>
29
    (dest)
30
    <CNPJ>82373077000171</CNPJ>
31
     <xNome>J0ÃO</xNome>
32
    <xEndereco>R. da Paz, 1</xEndereco>
    </dest>
    <det nItem="1">
34
35
    (Prod)
     <cProd>1234567890</cProd>
37
     <cEAN></cEAN>
     <xProd>Água Mineral</xProd>
    <NCM></NCM>
40 <CFOP></CFOP>
```

Os CF-e-ECF são periodicamente capturados remotamente pelos sistemas da SEFAZ, via Internet, sem qualquer interferência no funcionamento normal do ECF. Como o ECF armazena todos os cupons emitidos, mesmo caso o ECF fique algum tempo sem conexão à internet, quando houver a conexão novamente, a captura retroativa pode ser feita.

Uma chave de busca do CF-e-ECF de 44 dígitos é impressa na penúltima linha do rodapé de cada Cupom Fiscal. Esta chave é única por Cupom Fiscal e serve para busca do CF-e-ECF na SEFAZ. Abaixo, um exemplo de rodapé com destaque para a chave de busca.

IobU4Ev2dahzbEYApPcRT544WxMTQzR4Rb6Fyz4QgLE=

MARCA: BEMATECH MOD: MP-4200 TH FI II ECF-IF VERSÃO:01.00.00

ECF:001 LJ:001 OPR: Operador 01

13

_

QQQQQQQQQQQQEYWQQ 15/05/2012 16:34:16

01041011101 0070000006 00000011315 05201227978

⇒ Chave de busca do CF-e-ECF

FAB: BE101110100700000006 BR

Capítulo 2 - Instalação

2.1 Inicialização

Para que seu ECF possa ser utilizado, é necessário que ele seja antes inicializado. Para que isto seja feito, converse com quem lhe vendeu o equipamento ou o leve, juntamente com a nota fiscal de compra, a uma Assistência Técnica credenciada da Bematech em sua região.

Em estados onde vigorar a legislação do PAF-ECF (Programa Aplicativo Fiscal – Emissor de Cupom Fiscal) é necessário também associá-lo ao Programa Aplicativo Fiscal para que possa operar.

2.2 Conectando a impressora ao computador

Realize a conexão da impressora e computador através da interface USB (Device), este será o meio utilizado para estabelecer comunicação entre a impressora e o aplicativo fiscal.

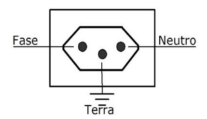


OBSERVAÇÃO

Para aplicativos que rodam no sistema operacional Windows e que utilizam porta serial, o equipamento possui recurso de emulação de porta, ou seja, aceita que o aplicativo use uma porta USB como se fosse uma porta serial.

2.3 Conectando a rede elétrica

Observe que a tomada para o plug de força deve ser de três pinos, sendo que o pino central deve ser conectado à terra.



2.4 Ligando a impressora

Certifique-se de que a impressora esteja desligada e, em caso afirmativo, siga os passos abaixo:

Conecte o cabo da fonte de alimentação à entrada DC da impressora



2 Conecte o cabo de força à fonte de alimentação, observando os pinos para encaixar corretamente



3 Conecte o plug do cabo de força à tomada

Feito isso, ligue a impressora e verifique se o LED Power, localizado no painel frontal, está aceso.

A fonte externa abrange 100-240volts.

Se não houver papel, o LED INFO permanecerá piscando até que o papel seja inserido.

2.5 Inserção de papel

A Bobina

Recomenda-se utilizar bobina de papel cujas características encontram-se na tabela a seguir, a fim de preservar os dados impressos contidos nos documentos emitidos e evitar danificar partes da impressora:

Marca Gramatura Características Especiais		Pré-impressão	
Termoscript KPH 856 AM	56	Alta sensibilidade de imagem. Coloração amarela suave. Maior opacidade.	Off Set e flexografia só no verso do papel.
Termoscript KPH 868 AM Alta sensibilidade de imagen 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 pode 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.

O papel deve ser armazenado:

- A uma temperatura preferencialmente de 20°C e nunca superior a 38°C;
- A uma umidade de no máximo 60%;
- Ao abrigo da luz ultravioleta e fluorescente;
- Sem contato com produtos químicos, solventes e plásticos.

Como colocar o papel na impressora

Para colocar a bobina de papel:

1 Puxe a alavanca de abertura da tampa para cima



Coloque a bobina no berço e puxe o papel até 2 logo após a serrilha



Feche a tampa da impressora

funcionamento do avanço de papel.



Estas informações também estão na tampa da impressora. Feche a tampa e pressione a tecla "CONFIRMA" (duas vezes) para certificar o correto

ATENÇÃO

NÃO puxe o papel com a tampa fechada; utilize sempre a tecla CONFIRMA.

Economia de Papel

A MP-4200 TH FI II além de disponibilizar mais informações no cupom fiscal, e de imprimi-lo em um formato mais condensado, possui também um sistema configurável de economia de papel. Caso seja habilitado na inicialização, seu mecanismo retrocede o papel automaticamente após todos os cortes totais, economizando 9 mm de papel por documento cortado totalmente.

A economia de papel ocorre todas as vezes em que o tipo de corte utilizado for o corte total

Nota 1: a fim de evitar possíveis problemas de "embolamento" devidos a alta "memória" de alguns papeis em fins de rolo, o retrocesso do papel deixa de ser executado sempre que o sensor de pouco papel indicar esta condição.

Nota 2: por padrão, o retorno do papel é desativado. É possível ativá-lo quando da inicialização do ECF ou em Modo de Intervenção Técnica.

Nota 3: o retorno do papel nunca é executado no corte parcial pois haveria risco de amassar o cupom já emitido."

2.6 Conectando a rede ethernet

A interface Ethernet* permite estabelecer conexão com a rede, quando conectada em qualquer ponto de rede local do estabelecimento. A conectividade ethernet deste equipamento é uma das exigências do seu convênio de homologação e permite que através da internet, dados relevantes ao fisco sejam transmitidos remotamente. Recomenda-se o não desligamento da impressora para uma melhor distribuição do tráfego de dados pela rede.



*Conectividade exclusiva de uso do fisco

2.7 Conectando a gaveta de dinheiro

Para conectar a gaveta de dinheiro à impressora, basta inserir o cabo do gaveteiro na entrada indicada.





2.8 Conectando o dispositivo de armazenamento externo

A impressora permite exportar arquivos binários do SB, da MF e MFD e de arquivos de chave pública. Para fazer isso, conecte um dispositivo de armazenamento externo (por exemplo, um pen drive) conforme figura abaixo e siga as instruções descritas no item 3.3 do capítulo 3 deste manual.



2.9 Trocando o local de uso da impressora

Dentro do próprio estabelecimento

Para instalar a impressora em um novo local dentro de seu estabelecimento basta apenas desligar a impressora e desconectar os cabos. Seguir o procedimento de instalação para ligar a impressora no novo local. Atentar para as condições de uso, conforme recomendado neste manual.

Alteração de endereço

Caso seja necessário instalar a impressora em um estabelecimento com um endereço diferente do qual ela foi inicializada, o usuário/proprietário deverá realizar o procedimento previsto na legislação fiscal estadual de seu domicilio. Realizando novo pedido/alteração de uso, ou autorização de uso (dependendo do Estado), junto a secretaria da fazenda de seu estado (ICMS) ou município (ISS), informando o novo local onde o equipamento será instalado. Esse procedimento deve ser realizado tanto para o ECF quanto para programa aplicativo fiscal utilizado.

Para maiores informações, consulte o site do Ministério da Fazenda:

http://www.fazenda.gov.br

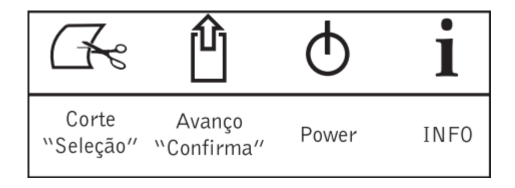
2.10 Local de Instalação

A impressora MP-4200 TH FI II deve operar acomodada sobre uma superfície plana. Evite instalála em locais úmidos, sujeitos à poeira ou à ação do calor, como luz solar e aquecedores.

Capítulo 3 - Operação

3.1 Comunicação com o Operador

A comunicação com o usuário é realizada através de 2 LEDs, POWER e INFO, uma tecla para avanço de papel (CONFIRMA) e uma tecla para corte do papel (SELEÇÃO).



As duas teclas também assumem funções especiais para configuração via menu e são usados como "Confirma" e "Seleção", de acordo com a legislação fiscal.

Tecla **CONFIRMA**: Permite avanço de papel em modo contínuo (mantendo-o pressionado). Esta tecla ficará inoperante quando da condição de falta de papel, tampa aberta, erro ou quando a impressora estiver tratando alguma condição da legislação fiscal – neste caso, ele assume a função de "CONFIRMA".

Tecla **SELEÇÃO**: Ao ser pressionado, em operação normal, esta tecla realiza um corte total do papel. Ele assume a função de "SELEÇÃO" quando a impressora estiver tratando alguma condição da legislação fiscal.

LED **POWER**: O LED de indicação LIGADO/Power estará sempre aceso se a impressora estiver energizada. A tabela abaixo resume os possíveis estados deste LED:

Ф	LED Power	Aparência	Indicação
	0	Desligado	Máquina desligada
		Ligado	Máquina ligada

LED **INFO**: É usado para indicar a condição de funcionamento da impressora, bem como uma condição de erro. Este LED permite até três cores diferentes (verde, amarelo e vermelho). A indicação da condição de funcionamento e de erro segue a tabela abaixo:

Cor	LED Status	Aparência	Número de Piscadas	Indicação
		Ligado	-	Impressora pronta para imprimir
Verde (OK)	THE STATE OF THE S	Piscando	2	Pouco papel, impressão OK
(C.ty		Piscando	Intermitente	Durante captura de dados do ECF
Amarelo		Ligado	-	Tampa aberta
(erro recuperável)	THE REAL PROPERTY.	Piscando	1	Sem papel
	THE STATE OF THE S	Piscando	1	Erro no RTOS
	THE STATE OF THE S	Piscando	3	Erro na memória RAM
		Piscando	4	Erro no RTC (parado)
Vermelho (erro não		Piscando	8	Erro no mecanismo de impressão
recuperável)	No.	Piscando	11	Tensão de alimentação baixa
	THE STATE OF THE S	Piscando	12	Erro da guilhotina
		Piscando	14	Tensão de alimentação bateria do RTC baixa
	NAME OF THE PARTY	Piscando	15	Cabeça térmica sobreaquecida

3.2 Operações Fiscais

Para operar a impressora, é necessário ter instalado um Programa Aplicativo Fiscal (PAF), um software computacional que realiza as operações comerciais e armazena as informações em um Banco de Dados conectado a ele. Entretanto, algumas operações fiscais podem ser realizadas através do teclado da impressora fiscal, sem necessidade de conexão com um sistema de informação. Para saber quais são elas, ligue a impressora com a tecla SELEÇÃO pressionada e mantenha pressionada até que o LED INFO comece a piscar. Ao soltar a tecla, a seguinte mensagem será impressa:

IMPRESSÃO VIA TECLADO

Você ligou o ECF com a tecla SELEÇÃO pressionado

Para imprimir um documento pressione SELEÇÃO conforme o menu abaixo:

Leitura X - 01 toque

Leitura completa da MF - 02 toques

Leitura simplificada da MF - 03 toques
Impressão de Fita Detalhe - 04 toques
Para sair pressione CONFIRMA

Pressione a tecla CONFIRMA ou aquarde alguns segundos para NÃO emitir documentos.

- Para imprimir uma Leitura X, pressione uma vez a tecla SELEÇÃO e uma vez a tecla CONFIRMA.
- Para imprimir uma Leitura Completa da MF (Memória Fiscal), pressione duas vezes a tecla SELEÇÃO e uma vez a tecla CONFIRMA. Será impressa a mensagem:

LEITURA COMPLETA DA MF

Intervalo de Data - 01 toque
Intervalo de CRZ - 02 toques

 Para LMF (Leitura da Memória Fiscal) por data, pressione uma vez a tecla SELEÇÃO e uma vez a tecla CONFIRMA. Será impresso:

DATA

00/00/00 a 16/01/2012

DATA INICIAL:

v

00/00/00

* A data final impressa na mensagem é sempre a data atual. No exemplo acima, a mensagem foi impressa no dia 16 de janeiro de 2012. As datas são preenchidas da esquerda para a direita da seguinte maneira:

Para preencher o primeiro dígito (a dezena do dia da data inicial, indicada pela seta), pressione a tecla SELEÇÃO quantas vezes forem necessárias (de zero a nove vezes) e a tecla CONFIRMA apenas uma vez.

Por exemplo, se a data inicial for 19/12/11, deve-se pressionar a tecla SELEÇÃO uma vez – porque 1 é a dezena de 19 (o dia em questão) – e a tecla CONFIRMA uma vez para confirmar que esse primeiro dígito é 1.

Ao pressionar a tecla CONFIRMA após pressionar a tecla SELEÇÃO, a impressora estará pronta para preencher o próximo dígito (a unidade do dia da data inicial). O preenchimento desse dígito é feito da mesma maneira.

Por exemplo, se a data inicial for 19/12/11, deve-se pressionar a tecla SELEÇÃO nove vezes – porque 9 é a unidade de 19 (o dia em questão) – e a tecla CONFIRMA uma vez para confirmar que o segundo dígito é 9.

Ao pressionar a tecla CONFIRMA após pressionar a tecla SELEÇÃO, a impressora estará pronta para preencher o próximo dígito (a dezena do mês da data inicial). E assim por diante, todos os dígitos são preenchidos conforme explicado. A seta impressa acima da data indica qual dígito está sendo preenchido.

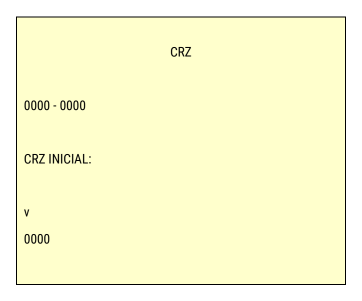
Abaixo segue um exemplo de como preencher um período de datas para a impressão de uma LMF.

Exemplo: para imprimir a LMF de 19/12/11 a 16/01/2012:

- Pressionar a tecla SELEÇÃO 1 vez (preenche data inicial <u>1</u>0/00/00)
- Pressionar a tecla CONFIRMA (confirma data inicial <u>1</u>0/00/00)
- Pressionar a tecla SELEÇÃO 9 vezes (preenche data inicial 19/00/00)
- Pressionar a tecla CONFIRMA (confirma data inicial 19/00/00)
- Pressionar a tecla SELEÇÃO 1 vez (preenche data inicial 19/<u>1</u>0/00)
- Pressionar a tecla CONFIRMA (confirma data inicial 19/<u>1</u>0/00)
- Pressionar a tecla SELEÇÃO 2 vezes (preenche data inicial 19/1**2**/00)
- Pressionar a tecla CONFIRMA (confirma data inicial 19/1<u>2</u>/00)
- Pressionar a tecla SELEÇÃO 1 vez (preenche data inicial 19/12/<u>1</u>0)
- Pressionar a tecla CONFIRMA (confirma data inicial 19/12/10)
- Pressionar a tecla SELEÇÃO 1 vez (preenche data inicial 19/12/11)
- Pressionar a tecla CONFIRMA (confirma data inicial 19/12/11)
- Neste momento, é impressa uma mensagem informando que agora serão preenchidos os dígitos da data final.
- Pressionar a tecla SELEÇÃO 1 vez (preenche data final <u>1</u>0/00/00)
- Pressionar a tecla CONFIRMA (confirma data final <u>1</u>0/00/00)
- Pressionar a tecla SELEÇÃO 6 vezes (preenche data final 16/00/00)
- Pressionar a tecla CONFIRMA (confirma data final 16/00/00)
- NÃO pressionar a tecla SELEÇÃO (preenche data final 16/<u>0</u>0/00)
- Pressionar a tecla CONFIRMA (confirma data final 16/<u>0</u>0/00)
- Pressionar a tecla SELEÇÃO 1 vez (preenche data final 16/01/00)
- Pressionar a tecla CONFIRMA (confirma data final 16/01/00)
- Pressionar a tecla SELEÇÃO 1 vez (preenche data final 16/01/<u>1</u>0)
- Pressionar a tecla CONFIRMA (confirma data final 16/01/<u>1</u>0)

- Pressionar a tecla SELEÇÃO 2 vezes (preenche data final 16/01/12)
- Pressionar a tecla CONFIRMA (confirma data final 16/01/12)
- Neste momento, a LMF é impressa.

Para LMF por CRZ (Contador de Reduções Z), pressione uma vez a tecla SELEÇÃO e uma vez a tecla CONFIRMA. Será impresso:



Esses CRZs são preenchidos da esquerda para a direita da seguinte maneira:

Para preencher o primeiro dígito (a unidade de milhar do CRZ inicial, indicada pela seta), pressione a tecla SELEÇÃO quantas vezes forem necessárias (de zero a nove vezes) e a tecla CONFIRMA apenas uma vez.

Por exemplo, se o CRZ inicial for 1087, deve-se pressionar a tecla SELEÇÃO uma vez – porque 1 é a unidade de milhar de 1087 (o CRZ inicial) – e a tecla CONFIRMA uma vez para confirmar que esse primeiro dígito é 1.

Ao pressionar a tecla CONFIRMA após pressionar a tecla SELEÇÃO, a impressora estará pronta para preencher o próximo dígito (a centena do CRZ inicial). O preenchimento desse dígito é feito da mesma maneira.

Por exemplo, se o CRZ inicial for 1087, NÃO se deve pressionar a tecla SELEÇÃO – porque 0 é a centena de 1087 (o CRZ inicial) – e se deve pressionar a tecla CONFIRMA uma vez para confirmar que o segundo dígito é 0.

Ao pressionar a tecla CONFIRMA após pressionar a tecla SELEÇÃO, a impressora estará pronta para preencher o próximo dígito (a dezena do CRZ inicial). E assim por diante, todos os dígitos são preenchidos conforme explicado. A seta impressa acima do CRZ indica qual dígito está sendo preenchido.

Abaixo segue um exemplo de como preencher um intervalo de CRZ para a impressão de uma LMF.

Exemplo: para imprimir a LMF de 0001 a 1087:

- NÃO pressionar a tecla SELEÇÃO (preenche CRZ inicial <u>0</u>000);
- Pressionar a tecla CONFIRMA (confirma CRZ inicial <u>0</u>000);
- NÃO pressionar a tecla SELEÇÃO (preenche CRZ inicial 0000);
- Pressionar a tecla CONFIRMA (confirma CRZ inicial 0000);
- NÃO pressionar a tecla SELEÇÃO (preenche CRZ inicial 0000);
- Pressionar a tecla CONFIRMA (confirma CRZ inicial 0000);
 Pressionar a tecla SELECÃO 1 vez (preenche CRZ inicial 0001);
- Pressionar a tecla CONFIRMA (confirma CRZ inicial 0001);
- Neste momento, é impressa uma mensagem informando que agora serão preenchidos os dígitos do CRZ final.
- Pressionar a tecla SELEÇÃO 1 vez (preenche CRZ final <u>1</u>000);
- Pressionar a tecla CONFIRMA (confirma CRZ final 1000);
- NÃO pressionar a tecla SELEÇÃO (preenche CRZ final 1000);
- Pressionar a tecla CONFIRMA (confirma CRZ final 1<u>0</u>00);
- Pressionar a tecla SELEÇÃO 8 vezes (preenche CRZ final 1080);
- Pressionar a tecla CONFIRMA (confirma CRZ final 1080);
- Pressionar a tecla SELEÇÃO 7 vezes (preenche CRZ final 1087);
- Pressionar a tecla CONFIRMA (confirma CRZ final 1087);
- Neste momento, a LMF é impressa.

Para imprimir uma Leitura simplificada da MF, pressione três vezes a tecla SELEÇÃO e uma vez a tecla CONFIRMA. Será impressa a mensagem:

LEITURA SIMPLIFICADA DA MF

Intervalo de Data - 01 toque

Intervalo de CRZ - 02 toques

Para LMF por data, pressione uma vez a tecla SELEÇÃO e uma vez a tecla CONFIRMA. Será impresso:

DATA

00/00/00 a 16/01/2012

DATA INICIAL:

V
00/00/00

No exemplo acima, a mensagem foi impressa no dia 16 de janeiro de 2012.

Essas datas são preenchidas da esquerda para a direita da mesma maneira como são preenchidas as datas do período para a impressão de uma Leitura completa da MF.

Para LMF por CRZ, pressione uma vez a tecla SELEÇÃO e uma vez a tecla CONFIRMA. Será impresso:

CRZ

0000 - 0000

CRZ INICIAL:

v

0000

Esses CRZs são preenchidos da esquerda para a direita da mesma maneira como são preenchidos os CRZs do intervalo para a impressão de uma Leitura completa da MF.

Para imprimir uma Impressão de Fita Detalhe, pressione quatro vezes a tecla SELEÇÃO e uma vez a tecla CONFIRMA. Será impressa a mensagem:

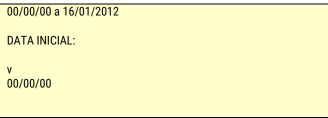
IMPRESSÃO DE FITA DETALHE

Intervalo de Data - 01 toque
Intervalo de COO - 02 toques

Para impressão de Fita Detalhe por data, pressione uma vez a tecla SELEÇÃO e uma vez a tecla CONFIRMA. Será impresso:

DATA

^{*} A data final impressa na mensagem é sempre a data atual.

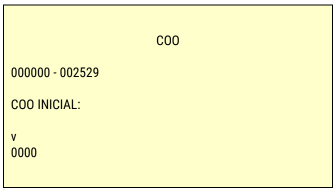


^{*} A data final impressa na mensagem é sempre a data atual.

No exemplo acima, a mensagem foi impressa no dia 16 de janeiro de 2012.

Essas datas são preenchidas da esquerda para a direita da mesma maneira como são preenchidas as datas do período para a impressão de uma Leitura da MF.

Para impressão de Fita Detalhe por COO, pressione uma vez a tecla SELEÇÃO e uma vez a tecla CONFIRMA. Será impresso:



^{* 0} COO final impresso na mensagem é sempre o último COO impresso pelo ECF.

No exemplo acima, o último COO impresso é o 002529.

Esses COOs são preenchidos da esquerda para a direita da mesma maneira como são preenchidos os CRZs do intervalo para a impressão de uma Leitura da MF, com a diferença de que, enquanto o CRZ tem apenas 4 dígitos, o COO deve ter 6 dígitos.

3.3 Procedimentos para Exportação de Arquivos

A exportação dos arquivos binários do SB, da MF e MFD e de arquivos de chave pública deve ser realizada através dos procedimentos descritos abaixo. Para maiores informações sobre esse tipo de operação, favor consultar o site no Ministério da Fazenda:

http://www.fazenda.gov.br/confaz/confaz/atos/atos_cotepe/2009/ac016_09.htm

Procedimento:

- 1. Desligar a alimentação do ECF;
- 2. Conectar dispositivo de armazenamento externo no conector específico (conforme item 2.8 do capítulo 2 deste manual);
- Ligar a alimentação do ECF com a tecla "CONFIRMA" pressionada; durante a gravação, esta deverá ser indicada visualmente por dispositivo luminoso, podendo o dispositivo ser compartilhado com outras indicações;
- Ao final da gravação deverá ser impressa a frase "Gravação concluída", exceto quando o ECF estiver em Modo de Bloqueio Temporário de que trata o item 3.4.3 do Ato Cotepe/ICMS ou em Modo de Bloqueio Definitivo de que trata o item 3.4.6 do Ato Cotepe/ICMS;
- 5. Os arquivos gravados no dispositivo de armazenamento externo devem receber nome conforme abaixo descrito, onde "xxxxxx" representa o número de fabricação do ECF, "aaaammdd" representa a data de geração do arquivo e "hhmmss" representa o horário de geração do arquivo:
 - a. xxxxxx_aaaammdd_hhmmss.MF, para o arquivo binário da Memória Fiscal;
 - b. xxxxxx_aaaammdd_hhmmss.MFD, para o arquivo binário da Memória de Fita Detalhe;
 - c. SBxxxxxx_aaaammdd_hhmmss.BIN, para o arquivo binário do Software Básico;
 - d. CPxxxxxx_aaaammdd_hhmmss.TXT, para o arquivo no formato estabelecido no Anexo IV contendo a identificação do ECF, do usuário e as chaves públicas do ECF;

O tempo máximo admitido para a realização da exportação dos arquivos é de 60 (sessenta) minutos.

Os arquivos relacionados no subitem "f" do item 3.5.2.1 do Ato Cotepe/ICMS devem ser assinados digitalmente utilizando a chave privada a que se refere o item 3.1.2 do Ato Cotepe/ICMS.

Capítulo 4 – Interfaces de Comunicação

4.1 Rede Ethernet - RJ45

Interface Ethernet utilizada para comunicação com o fisco.

Pino	CN9 Pinagem (jack RJ45)	
1	TX+	
2	TX-	8 7 6 5 4 3 2 1
3	RX+	
4	GND	
5	GND	
6	RX-	
7	GND	
8	GND	

4.2 USB Device

Interface USB de comunicação da impressora com o computador do usuário.

Pino	CN14 Pinagem (jack USB B)	
1	VBUS +5V	
2	D-	Pin2 Pin1
3	D+	Pin3 Pin4
4	GND	Pin3 Pin4

4.3 USB Host

Interface USB usada para conectar memória flash do tipo PenDrive para download de relatórios.

Pino	CN10 Pinagem (jack USB A)	Pin1
1	VBUS +5V	
2	D-	
3	D+	
4	GND	Pin 4

4.4 Interface de Acionamento Gaveta

Através desta interface a impressora é capaz de ativar o solenóide de abertura da gaveta de dinheiro. O comando para ativar o solenóide (gaveta) é feito através do software do usuário, que se comunica com a impressora pela interface USB.

Pino	CN19 Pinagem (jack RJ12)	
1	GND	
2	ACIONAMENTO DE SOLENOIDE 2 (GAVETA 2)	
3	SENSOR	
4	+24V	
_	ACIONAMENTO DE SOLENOIDE 1	654321
5	(GAVETA 1)	
6	GND	

4.5 Fonte de Alimentação

Entrada da fonte de alimentação 24V, 2,5A.

Pino	CN17 Alimentação (Power 3 pin)	
1	Terra	
2	+24V	
3	GND	

Capítulo 5 – Compatibilidade

A Bematech fornece aos desenvolvedores de software, através do programa Bematech Software Partners, as informações e ferramentas necessárias para a compatibilização dos Programas Aplicativos Fiscais (PAF-ECF) com a MP-4200 TH FI II, homologada segundo o Convênio ICMS 09/09.

Para mais informações acesse http://partners.bematech.com.br/suporte-recursos/

Capítulo 6 - Procedimentos

6.1 Procedimentos de Testes

Para verificar o correto funcionamento da impressora fiscal, siga os passos a seguir:

- Após instalar a impressora fiscal, ligue-a utilizando a chave Liga/Desliga, situada na lateral do equipamento. Para mais detalhes sobre a instalação da impressora, consulte o capítulo 2 deste manual.
- Verifique se os LEDs Power e Info acenderam na cor verde. Isso indica o funcionamento normal da impressora. Caso algum LED não acendeu ou permanece piscando, consulte o item 3.1 do capítulo 3 deste manual para verificar o status da impressora.
- Imprima algum documento, como por exemplo uma Leitura X. Caso tenha dúvidas sobre como imprimi-la, consulte o item 3.2 do capítulo 3 deste manual.
- Se o documento for impresso corretamente, configure a impressora utilizando o programa aplicativo fiscal, ou seja, o software utilizado em seu estabelecimento comercial. Através dele, imprima outra Leitura X, para verificar se essa configuração foi realizada corretamente.

Caso ocorra algum problema relacionado à configuração, entre em contato com a assistência técnica da Bematech (0800 644 2362) ou com a assistência técnica da empresa fornecedora do programa aplicativo fiscal.

Capítulo 7 - Cuidados Especiais

7.1 Local de Uso

A impressora MP-4200 TH FI II deve operar acomodada sobre uma superfície plana. Evite instalála em locais úmidos, sujeitos à poeira ou à ação do calor, como luz solar e aquecedores.

7.2 Limpeza Externa

Limpar o gabinete externo com um pano macio umedecido em água ou detergente neutro. Nunca use estopa quimicamente tratada ou substâncias químicas como álcool ou solventes similares. O uso destes produtos pode fazer com que o gabinete mude de cor ou se deforme.

7.3 Cabeçote de Impressão

ATENÇÃO

O cabeçote de impressão pode estar quente logo após a impressão. Não toque no cabeçote de impressão; deixe-o esfriar antes de tocá-lo para limpar. Como os elementos térmicos do cabeçote de impressão são frágeis, evite tocá-lo com objetos de metal ou materiais abrasivos.

Durante a operação normal, algumas partículas de tinta do papel térmico ficarão aderidas à superfície da cabeça térmica de impressão. Portanto, recomenda-se limpar a cabeça depois de 5km de comprimento de papel impresso ou se a qualidade da impressão estiver degradada. Desligue a impressora antes de limpá-la. Limpe a cabeça de impressão com um pedaço de algodão embebido em álcool isopropanol. Não limpar o cabeçote de impressão com objetos duros, abrasivos ou com os dedos uma vez que isso pode causar danos à sua superfície delicada. Limpe o rolete do cilindro (rolete de borracha) com o algodão para remover partículas de pó.



7.4 Guilhotina

A guilhotina é fabricada com aço endurecido para máxima resistência ao desgaste. É normal que haja algum acúmulo de pó nas lâminas e isso não afetará o desempenho da guilhotina.



Nunca introduza objeto ou ferramentas na impressora

7.5 Sensores

Durante a operação normal, partículas de papel ficarão acumuladas dentro da impressora. Isso é normal, mas pó e partículas de papel podem impedir o funcionamento adequado dos sensores. Para evitar isso, verifique uma vez por ano, ou quando se fizer necessário, se as superfícies do sensor estão desobstruídas. Para remover pequenas partículas de pó e papel dos sensores, utilize uma pequena escova macia. Não usar líquidos para limpar os sensores a fim de evitar danos.



Sensor de pouco papel



Sensor de fim de papel



Sensor de tampa aberta

Capítulo 8 - Resolução de Problemas

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

Se os problemas persistirem, procure uma revenda mais próxima ou entre em contato com nosso suporte técnico:

0800 644 2362 (BEMA)

Problema	Possível Causa	Procedimento
	O cabo de força não está bem conectado à impressora e/ou à tomada.	Verifique se o cabo de força está bem conectado à impressora e à tomada.
A impressora não liga.	Não há energia na tomada.	Verifique se há uma chave central para o ambiente.
77 mpressora nao nga		Conecte outros equipamentos à tomada para verificar sua operação.
	O cabo de força está rompido.	Verifique a continuidade do cabo de força e, se necessário, substitua-o.
A comunicação tem falhas.	O cabo de comunicação tem uma ou mais linhas com conexões falhas / cabos rompidos.	Verifique se há uma boa conexão entre a impressora e o computador e, se necessário, substitua o cabo de comunicação.
iailias.	A pinagem não segue o protocolo correto.	Verifique se a pinagem adotada está de acordo com o protocolo utilizado para a transmissão de dados.
A impressora não	O cabo de comunicação tem uma ou mais linhas com conexões falhas / fios rompidos.	Verifique se há uma boa conexão entre a impressora e o computador e, se necessário, substitua o cabo de comunicação.
responde aos comandos.	As sequências de programação estão erradas.	Coloque a impressora em modo dump* e execute seu aplicativo novamente para que ela mostre os códigos hexadecimal e ASCII** de todos os bytes recebidos do host.
Os LEDs estão piscando.	A impressora está informando seu status.	Verifique a tabela do LED INFO deste manual.
A impressão está ruim.	Há partículas de pó e/ou resíduos de papel no cabeçote da impressora.	Limpe o cabeçote de impressão como descrito no capítulo de Cuidados Especiais deste manual.
O papel não sai da	Não há papel na impressora.	Coloque uma bobina de papel térmico na impressora, conforme descrito no item 2.5 deste manual.
impressora.	O papel está mal posicionado dentro da impressora.	Abra a impressora e arrume a bobina de papel, destacando a parte amassada, se necessário.
A lâmina da guilhotina está bloqueada.	Há objeto(s) bloqueando a lâmina.	Desligue e abra a impressora, retire o(s) objeto(s) que estiverem bloqueando a lâmina, ligue a impressora, aguarde a lâmina retornar à sua posição normal, feche a impressora e aguarde três segundos.

Capítulo 9 - Especificações Técnicas

Característica	Especificação			
	Método Direta por linha de pontos térmicos			
	Densidade de Impressão	8 pontos/mm – 203 dpi na horizontal e na vertical		
	Avanço do motor de passo	0,125mm		
	Espaçamento entre linhas de texto	Configurável de 0 a 3mm		
Impressão	Velocidade de impressão do mecanismo	250mm/s – aprox. 59lps (máx. para modo texto e 203dpi)		
	Larguras de impressão	Largura do papel	Largura de Impressão	Caracteres por linha
		80mm	72mm	24, 48, 56
	Conjunto de caracteres	Code Page 850		
	Código de barras	Padrões EAN-13/8, Code 39, Code 93, Code 128 (A,B,C), ITF, Codabar, UPC-A/E, ISBN, MSI, Plessey, PDF-417		
Papel de Impressão	Tipo	Bobina de papel tér	mico 1 via	
	Dimensões	Largura do papel 80mm		
		Espessura 56 a 107µm		56 a 107μm
		Diâmetro externo da	a bobina	102mm (máx.)
		Diâmetro interno da	bobina (tubete)	12 ± 1mm
	Método de inserção de papel	Easy load (carga automática, alavanca central)		
Comunicação	Buffer de recepção	1k Bytes mínimo		
	Interfaces	1 (uma) USB 2.0 device, 1 (uma) USB 2.0 Host, 1 (uma) Ethernet 10/100 e 1 conector para gaveta: RJ-12		
Memórias	Memória Fiscal	3650 Reduções Z (1	0 anos)	
	Memória de Fita Detalhe (MFD)	Capacidade de 1 GB		
Set de Comandos	Tipo	Comandos Bematech apenas		
Confiabilidade	Vida útil da cabeça de impressão	200Km		
	Vida útil da guilhotina	2 milhões de cortes (para papel de 56g/mm2)		
Alimentação	Fonte externa	100 a 240Vac @ 50,	,60 Hz	
	Interna	24Vdc / 2,5ª nominal. Pico de 6A		

A capacidade de armazenamento de uma memória não corresponde à garantia ou a vida útil do produto. O produto pode falhar, inclusive sem possibilidade de acesso aos dados previamente armazenados, em qualquer momento do período de garantia (12 meses) e fora de garantia (acima de 12 meses). A Bematech não garante que o produto vai operar sem falhas dentro de tempo ou número de reduções Z máximas.

Capítulo 10 - Comandos Fiscais

Antes de mostrarmos a operação de sua impressora fiscal no modo fiscal, vamos detalhar todos os documentos fiscais emitidos pelo equipamento para que a apresentação dos comandos seja mais bem compreendida. Os demais cupons/relatórios serão descritos nos comandos.

Cupom fiscal é definido como sendo o documento emitido por um equipamento eletromecânico em substituição à nota fiscal. Tem a mesma validade da nota fiscal, mas possui algumas características diferentes. Abaixo detalhamos estas características.

Lembramos que as explicações a seguir constam no Ato Cotepe/ICMS/ICMS, que é o documento oficial que regulamenta impressoras fiscais, como a impressora fiscal.

- 1 Inscrição "CUPOM FISCAL";
- 2 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 completo e endereço do Consumidor (opcional);
- 5 Contador de Cupom Fiscal (CCF);
- 6 Número seguencial de cada cupom (COO);
- 7 Número sequencial 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):

Tnn - Tributado (sujeito ao ICMS)

ISnn - Tributado (sujeito ao ISS)

F - Substituição Tributária

I - Isenção

N - Não incidência

- 10 Discriminação, código, quantidade e valor unitário do produto ou serviço;
- 11 Valor total da venda;
- 12 Mensagem promocional;
- 13 Denominação do ECF;
- 14 Versão do Software Básico;
- 15 Número de Série do ECF;
- 16 Grande Total codificado:
- 17 Logotipo Fiscal (BR estilizado);
- 18 Caracteres Criptografados dos documentos.

OBSERVAÇÃO

Os itens de um cupom fiscal têm seu preenchimento realizado pelos comandos específicos (Ex: Abertura de Cupom Fiscal, Registro de item, Efetua Pagamento, Dados do Consumido). Em um único cupom fiscal, é possível ser registrado no máximo, 999 itens.

10.1 Leitura X

A Leitura X é um relatório emitido por sua impressora fiscal, que deve ser executado no início de cada dia de trabalho. A função principal deste relatório é fornecer os dados atuais 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:

- 1 Inscrição LEITURA X;
- 2 Razão social, endereço e números de CNPJ, Inscr. Estadual e Inscr. Municipal da empresa emitente do cupom;
- 3 Valores acumulados em cada totalizador parcial de operação separadamente;
- 4 Versão do programa fiscal utilizado;
- 5 Logotipo Fiscal (BR estilizado);
- 6 Dia, Mês e Ano;
- 7 Hora:
- 8 C00;
- 9 CRZ;
- 10 CRO;
- 11 CCD;
- 12 CFC;
- 13 Comprovantes Não Emitidos;
- 14 Tempo emitindo doc. Fiscal e Tempo Operacional;
- 15 Número de Reduções Restantes;
- 16 Número de Série do ECF;
- 17 Denominação do ECF;
- 18 Versão do Software Básico;
- 19 GT codificado;
- 20 Caracteres Criptografados do documento.

OBSERVAÇÃO

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

Este cupom tem o mesmo formato da redução "Z", porém não grava dados na memória fiscal.

10.2 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 por 5 anos. 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:

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

OBSERVAÇÃO

A Redução Z deve ser executada diariamente, quando houver 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 ela esteja ligada às 2:00 horas e ainda não tenha sido efetuada a Redução Z relativa ao movimento do dia anterior, efetuará automaticamente o fechamento do cupom em andamento (se houver), seguido de seu cancelamento, e emitirá uma Redução Z automaticamente, se ela estiver programada para executar essa função automaticamente. Caso contrário, aguardará o envio do comando pelo aplicativo.

10.3 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:

- 1 Inscrição "Leitura da Memória Fiscal";
- 2 Número de série do equipamento (FAB);
- 3 Número do CNPJ, Inscrição Estadual e Inscrição Municipal do usuário atual e dos anteriores, se existirem, com a respectiva data e hora de gravação, em ordem, no início de cada cupom;
- 4 Logotipo Fiscal (BR estilizado);
- 5 Valor total da venda bruta diária, data e hora em que o total foi gravado;
- 6 Soma das vendas brutas diárias do período relativo à leitura solicitada;
- 7 Número do Contador de Reduções;
- 8 Contador de Reinicio de Operação com a data da intervenção;
- 9 Contador de Ordem de Operação;
- 10 Número sequencial do equipamento, atribuído pela empresa (número do caixa e loja);
- 11 Dia, mês, ano e hora da emissão da leitura;
- 12 Versão do programa fiscal;
- 13 Valor acumulado nos Totalizadores e Alíquotas:
- 14 Caracteres Criptografados do documento.

OBSERVAÇÕES

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.

Após o último dia do mês, conforme legislação, deve ser impressa automaticamente uma Leitura da Memória Fiscal referente ao mês findado.

Capítulo 11 - Comandos

A seguir apresentamos todos os comandos fiscais de sua impressora fiscal. Com eles você poderá operá-la. Os comandos são classificados segundo os seguintes grupos:

- Comandos de Inicialização
- Comandos do Cupom Fiscal
- Comandos de Relatórios Fiscais
- Comprovantes Não Fiscais
- Comprovantes de Crédito ou Débito
- Relatórios Gerenciais
- Comandos da Gaveta de Dinheiro
- Programação
- Intervenção
- Fisco Acesso Remoto
- Comandos de Retorno
- Exportação de Dados

IMPORTANTE!

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

11.1 Comandos de Inicialização

Inserir registradores de operações não fiscais		
Inserir alíquota ICMS ou ISSQN		[51]
Habilitar I, F, N, IS, FS, NS		[52]
Desabilitar I, F, N, IS, FS, NS		[53]
Inserir registradores de meios de pagamento		[54]
Programar símbolo da moeda		[62]
Programar informações do usuário		[5D]
Programar CNPJ, IE e IM do usuário		[5F]
Programar quantidade de documentos autorizados		[5E]
Programar endereço para transmissão eletrônica	[5A]	
Programar loja		[5B]
Programar número de ordem sequencial do ECF		[5C]

Inserir registradores de operações não fiscais

Programa totalizador não fiscal.

<u>Comando do Protocolo ESC-ECF</u>: Comando 85 (0x55) <u>Modo de funcionamento</u>: MO / MIL (vide observações)

Parâmetros:

Índice: 1 ou 2 caracteres ASCII
 Nome: de 4 a 15 caracteres ASCII

Entrada/saída: 1 caractere ASCII

Exemplo:

85 2|Conta de Luz|E|

(Inserir o registrador não fiscal de índice 2, nome Conta de Luz, representando entrada de valor no caixa)

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Observação: Em modo de operação (MO), o comando somente poderá ser executado se o respectivo acumulador não estiver programado. Caso o acumulador esteja programado, o comando para sua alteração será executado somente em modo de intervenção lógica (MIL).

Inserir alíquota ICMS ou ISSQN

Programa alíquota de ICMS ou ISS.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 81 (0x51)

Modo de funcionamento: MO / MIL (vide observações)

Parâmetros:

Índice: 1 ou 2 caracteres ASCII

Imposto: 1 caractere ASCII
 Valor da alíquota: 4 caracteres ASCII

Exemplo:

81 1|T|0840|

(Insere alíquota T08,40 no índice 1)

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Observações:

- Em modo de operação (MO), o comando somente poderá ser executado se o totalizador não estiver programado. Caso o totalizador esteja programado, o comando para sua alteração será executado somente em modo de intervenção lógica (MIL).
- 2. O comando não poderá ser executado para inserir alíquota de ICMS se não houver IE de usuário gravada (vide subitem 6 do item 3.10.3.4.54 do Ato Cotepe/ICMS).
- 3. O comando não poderá ser executado para inserir alíquota de ISSQN se não houver IM de usuário gravada (vide subitem 7 do item 3.10.3.4.54 do Ato Cotepe/ICMS).

Habilitar I, F, N, IS, FS, NS

Habilita os totalizadores I, F, N, IS, FS e NS selecionados. <u>Comando do Protocolo ESC-ECF</u>: Comando 82 (0x52)

Modo de funcionamento: MO / MIL

Parâmetros:

Subst. Tributária ICMS: até 1 caractere ASCII.

Isento ICMS: até 1 caractere ASCII

Não incidência ICMS: até 1 caractere ASCII

Subst. Tributária ISSQN: até 1 caractere ASCII

Isento ISSQN: até 1 caractere ASCII

Não incidência ISSQN: até 1 caractere ASCII

Exemplo:

82 2||2|||2|

(Habilita os totalizadores F2, N2, NS2) <u>Tamanho de retorno</u>: 3 bytes (status)

Observações:

- Comando não poderá ser executado para habilitar os totalizadores F2, F3, I2, I3, N2 e N3 (ICMS) se não houver IE de usuário gravada (vide subitem 6 do item 3.10.3.4.54 do Ato Cotepe/ICMS).
- Comando não poderá ser executado para habilitar os totalizadores FS2, FS3, IS2, IS3, Ns2 e NS3 (ISSQN) se não houver IM de usuário gravada (vide subitem 7 do item 3.10.3.4.54 do Ato Cotepe/ICMS).

Desabilitar I, F, N, IS, FS, NS

Desabilita os totalizadores I, F, N, IS, FS e NS selecionados.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 83 (0x53)

Modo de funcionamento: MIL

Parâmetros:

Subst. Tributária ICMS: até 1 caractere ASCII

Isento ICMS: até 1 caractere ASCII

Não incidência ICMS: até 1 caractere ASCII

Subst. Tributária ISSQN: até 1 caractere ASCII

Isento ISSQN: até 1 caractere ASCII

Não incidência ISSQN: até 1 caractere ASCII

Exemplo:

83 2||2|||2|

(Desabilita os totalizadores F2, N2, NS2)

<u>Tamanho de retorno</u>: 3 bytes (status)

Observações:

- Os totalizadores F1, I1 e N1 devem ser automaticamente desabilitados na ausência de gravação do número de Inscrição Estadual do estabelecimento usuário (vide subitem 6 do item 3.10.3.4.54 do Ato Cotepe/ICMS).
- Os totalizadores FS1, IS1 e NS1 devem ser automaticamente desabilitados na ausência de gravação do número de Inscrição Municipal do estabelecimento usuário (vide subitem 7 do item 3.10.3.4.54 do Ato Cotepe/ICMS).

Inserir registradores de meios de pagamento

Programa totalizador de meio de pagamento. <u>Comando do Protocolo ESC-ECF</u>: Comando 84 (0x54) <u>Modo de funcionamento</u>: MO / MIL (vide observações) Parâmetros:

Índice: 1 ou 2 caracteres ASCIINome: de 4 a 15 caracteres ASCII

Vinculado CCD: 1 caractere ASCII

Exemplo:

84 2|Cartão Crédito|1|

(Inserir o meio de pagamento de índice 2 com o nome Cartão Crédito, com CCD)

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

<u>Observação</u>: Em modo de operação (MO), o comando somente poderá ser executado se o respectivo acumulador não estiver programado. Caso o acumulador esteja programado, o comando para sua alteração será executado somente em modo de intervenção lógica (MIL).

Programar símbolo da moeda

Programa símbolo da moeda.

<u>Comando do Protocolo ESC-ECF</u>: Comando 98 (0x62)

<u>Modo de funcionamento</u>: MIL

Parâmetro:

• Símbolo da moeda: de 2 a 4 caracteres ASCII

Exemplo:

98 R\$I

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Programar informações do usuário

Programa ou altera informações do usuário. <u>Comando do Protocolo ESC-ECF</u>: Comando 93 (0x5D)

Modo de funcionamento: MIL

Parâmetros:

Razão social: de 6 a 40 caracteres ASCII

Nome fantasia: até 40 caracteres ASCII

Endereço: de 4 a 120 caracteres ASCII

Exemplo:

93 Mercadinho do Sul| McSul| Rua Lavapés 120 |

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Programar CNPJ, IE e IM do usuário

Programa CNPJ, IE e IM do usuário do ECF.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 95 (0x5F)

Modo de funcionamento: MNI / MIL

Parâmetros:

CNPJ: 14 caracteres ASCII

IE: até 20 caracteres ASCII
 IM: até 20 caracteres ASCII

• UF do usuário: 2 caracteres ASCII

Sigla do município do usuário: até 3 caracteres ASCII

Tipo de usuário: 1 caractere ASCII

Assinatura digital: 256 caracteres ASCII

Exemplo:

95 999999999999911111111111111222222222|MG|CAM|0|assinaturadigital_fabricante|

<u>Tamanho de retorno</u>: 3 bytes (status)

Observações:

- Este comando somente poderá ser executado uma única vez em modo de intervenção lógica, podendo ser aceitas somente as seguintes alterações, ressalvado o disposto no subitem 4:
 - i. CNPJ não alterado e IE e IM alteradas simultaneamente;
 - ii. CNPJ e IE não alterados e IM alterada:
 - iii. CNPJ e IM não alterados e IE alterada;
 - iv. CNPJ alterado somente se IE não for alterada.
- 2 No caso de usuário cadastrado sem inscrição municipal, admite-se a gravação da inscrição municipal a qualquer momento.
- No caso de usuário cadastrado sem inscrição estadual, admite-se a inclusão da inscrição estadual a qualquer momento.
- 4 No caso de não gravação do número de inscrição estadual, não poderão ser habilitados os totalizadores parciais referentes às operações e prestações tributadas pelo ICMS.
- No caso de não gravação do número de inscrição municipal, não poderão ser habilitados os totalizadores parciais referentes às prestações tributadas pelo ISSQN.

Programar quantidade de documentos autorizados

Programa limite de quantidade de documentos (COO) autorizados para emissão.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 94 (0x5E)

Modo de funcionamento: MO / MIL / MBT

Parâmetro:

Parâmetros encriptados: 256 caracteres ASCII

Exemplo:

94 dados_encriptados|

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Programar endereço para transmissão eletrônica

Grava endereço eletrônico para transmissão do arquivo da redução Z.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 90 (0x5A)

Modo de funcionamento: MIL

Parâmetro:

Endereço eletrônico: de 1 a 1.024 caracteres ASCII

Exemplo:

90 endereço_eletronico.com.br|

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Programar loja

Programa o número da Loja.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 91 (0x5B)

Modo de funcionamento: MO / MIL

Parâmetro:

Identificação da loja: de 1 a 4 caracteres ASCII

Exemplo:

91 001|

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Programar número de ordem sequencial do ECF

Programa o número de ordem sequencial do ECF. <u>Comando do Protocolo ESC-ECF</u>: Comando 92 (0x5C)

Modo de funcionamento: MIL

Parâmetro:

• Número de ordem sequencial do ECF: 3 caracteres ASCII

Exemplo:

92 001|

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

11.2 Comandos do Cupom Fiscal

Abertura de cupom fiscal		
Registro de item em cupom fiscal	[02	
Cancelamento de item fiscal ou não fiscal	[03	
Pagamento cupom fiscal ou comprovante não fiscal	[04	
Encerramento de cupom fiscal	[05	
Cancelamento de cupom fiscal ou comprovante não fiscal já emitido	[07	
Desconto ou acréscimo em item	[1B	
Cancela desconto ou acréscimo em item	[10	
Desconto ou acréscimo em subtotal	[1D	
Cancela desconto ou acréscimo em subtotal	[1E	
Cancelamento de cupom fiscal ou comprovante não fiscal em emissão	[1F	
Identificação do consumidor no rodapé	[95	
Leitura das informações do cupom fiscal XML assinado	[96	
Programação de parâmetros default para preenchimento do cupom fiscal eletrônico		
Registro de item detalhado em cupom fiscal	[9D	

Abertura de Cupom Fiscal

Inicia a emissão de um cupom fiscal.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 1 (0x01)

Modo de funcionamento: MO

Parâmetros:

CNPJ/CPF do consumidor: até 14 caracteres ASCII
 Nome do consumidor: até 30 caracteres ASCII

• Endereço do consumidor: até 79 caracteres ASCII

Exemplo:

1 9999999999999|MARLEI DA SILVA|AVENIDA BRASIL 123|

<u>Tamanho de retorno</u>: 3 bytes (status)

Registro de Item em Cupom Fiscal

Registra um item em Cupom Fiscal aberto.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 2 (0x02)

Modo de funcionamento: MO

Parâmetros:

Código do produto: de 3 a 14 caracteres ASCII

Descritivo: de 1 a 233 caracteres ASCII

• Situação tributária: de 1 a 2 caracteres ASCII

• Unidade de medida: de 1 a 3 caracteres ASCII

Quantidade: de 1 a 7 caracteres ASCII

Casas decimais da quantidade: 1 caractere ASCII

Preço unitário: de 1 a 8 caracteres ASCII

Casas decimais do preço unitário: 1 caractere ASCII

Indicador do tipo de cálculo: 1 caractere ASCII

Exemplo:

2 78900012345678|SABAO EM PO|T1|UN|3000|2|4200|2|A

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Cancelamento de Item Fiscal ou Não Fiscal

Cancela item em cupom fiscal, cupom fiscal bilhete de passagem ou em comprovante não fiscal.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 3 (0x03)

Modo de funcionamento: MO

Parâmetro:

Número de sequência do item: de 1 a 3 caracteres ASCII

Exemplo:

3 2

(Cancela item número 2)

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

<u>Observação</u>: Caso tenha sido aplicado desconto ou acréscimo sobre o item cancelado, o desconto ou acréscimo também deverá ser cancelado.

Pagamento Cupom Fiscal ou Comprovante Não Fiscal

Registra pagamento em Cupom Fiscal, Cupom Fiscal Bilhete de Passagem ou Comprovante Não Fiscal

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 4 (0x04)

Modo de funcionamento: MO

Parâmetros:

• Índice do pagamento: 1 ou 2 caracteres ASCII

Valor: de 1 a 13 caracteres ASCII

Número de parcelas:
 1 ou 2 caracteres ASCII

Informações adicionais: até 84 caracteres ASCII

Código do meio de pagamento: até 2 caracteres ASCII

Exemplo:

4 02|1000|2|Parcelado pelo cartão|

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Observações:

- A execução desta função somente deve ser considerada concluída quando e somente quando o valor total dos meios de pagamento utilizados no documento em emissão igualar ou exceder o valor total do documento.
- 2. Caso o valor total do documento for igual a 0 (zero), o documento deverá ser automaticamente cancelado mediante a execução do comando especificado na função prevista no item 3.10.3.4.7 (Cancelamento de CF ou CNF em emissão Caso 2 para CF ou Caso 4 para CNF) do Ato Cotepe/ICMS.
- 3. Este comando não deve ser executado em comprovante não fiscal de sangria ou de fundo de troco emitido pela função especificada no item 3.10.3.4.23 do Ato Cotepe/ICMS.

Encerramento de Cupom Fiscal

Encerra a emissão de Cupom Fiscal ou Cupom Fiscal Bilhete de Passagem.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 5 (0x05)

Modo de funcionamento: MO

Parâmetros:

Imprime cupom adicional: 1 caractere ASCII

Aciona guilhotina: 1 caractere ASCII

Mensagem promocional.

Exemplo:

5 0|1|Mensagem Promocional|

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Cancelamento de Cupom Fiscal ou Comprovante Não Fiscal já Emitido

Cancela um cupom fiscal, cupom fiscal bilhete de passagem ou comprovante não fiscal já emitido.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 7 (0x07)

Modo de funcionamento: MO

Parâmetro:

COO do CF ou CNF a ser cancelado: 6 caracteres ASCII

Exemplo:

7 023405|123123123000101

(Cancela o CF ou CNF de COO 023405 com CNPJ 123.123.123/0001-01)

<u>Tamanho de retorno</u>: 3 bytes (status)

Desconto ou Acréscimo em Item

Registra desconto ou acréscimo em valor ou percentual aplicado sobre item de CF, CF-BP ou CNF. Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 27 (0x1B)

Modo de funcionamento: MO

Parâmetros:

Operação: 1 caractere ASCII
 Tipo: 1 caractere ASCII

Valor: de 1 a 13 caracteres ASCII

Número do item: de 1 a 3 caracteres ASCII

Exemplo:

27 0|1|130||

(Aplica um desconto de R\$ 1,30 ao último registro efetuado)

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Observações:

- 1. Desconto ou acréscimo em valor ou percentual aplicado sobre item de cupom fiscal:
 - a. Quando o desconto for expresso em percentual, deverá ser maior que 0 (zero) e inferior a 100% (cem por cento) e, quando for expresso em valor absoluto, deverá ser maior que 0 (zero) e inferior ao valor sobre o qual incida.
 - b. O valor de acréscimo não poderá ser nulo, devendo ser maior que zero.
 - c. É vedado mais de um registro de desconto ou de acréscimo para o mesmo item.
 - d. É vedado o registro de desconto sobre item quando houver registro de acréscimo sobre o mesmo item.
 - e. É vedado o registro de acréscimo sobre item quando houver registro de desconto sobre o mesmo item.
- 2 Desconto ou acréscimo em valor ou percentual aplicado sobre item de comprovante não fiscal:
 - a. Quando o desconto for expresso em percentual, deverá ser maior que 0 (zero) e inferior a 100% (cem por cento) e, quando for expresso em valor absoluto, deverá ser maior que 0 (zero) e inferior ao valor sobre o qual incida.
 - b. O valor de acréscimo não poderá ser nulo, devendo ser maior que zero.
 - c. É vedado mais de um registro de desconto ou de acréscimo para o mesmo item.

- d. É vedado o registro de desconto sobre item quando houver registro de acréscimo sobre o mesmo item.
- e. É vedado o registro de acréscimo sobre item quando houver registro de desconto sobre o mesmo item.
- f. Este comando não deve ser executado em comprovante não fiscal de sangria ou de fundo de troco emitido pela função especificada no item 3.10.3.4.23 do Ato Cotepe/ICMS.

Cancela desconto ou acréscimo em item

Cancela desconto ou acréscimo em item de CF, CF-BP ou CNF.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 28 (0x1C)

Modo de funcionamento: MO

Parâmetros:

Operação: 1 caractere ASCII

Número do item: de 1 a 3 caracteres ASCII

Exemplo:

28 0|12|

(Cancela desconto no item 12)

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Observações:

- 1. Este comando não dever executado, se:
 - a. No caso de cancelamento de desconto, tiver sido aplicado acréscimo sobre o mesmo item após o desconto;
 - No caso de cancelamento de acréscimo, tiver sido aplicado desconto sobre o mesmo item após o acréscimo.

Desconto ou Acréscimo em Subtotal

Registra desconto ou acréscimo sobre subtotal de CF, CF-BP ou CNF.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 29 (0x1D)

Modo de funcionamento: MO

Parâmetros:

Operação: 1 caractere ASCII
 Tipo: 1 caractere ASCII

Valor: de 1 a 13 caracteres ASCII

Exemplo:

29 0|1|120|

(Aplica um desconto de R\$ 1,20 ao subtotal do cupom)

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Observações:

1. Desconto ou acréscimo sobre subtotal de cupom fiscal:

a. É vedado mais de um registro de desconto sobre subtotal no mesmo documento.

b. É vedado mais de um registro de acréscimo sobre subtotal no mesmo documento.

c. É vedada a operação de desconto em subtotal quando houver registro de acréscimo em

subtotal.

d. É vedada a operação de acréscimo em subtotal quando houver registro de desconto em

e. Quando o desconto for expresso em percentual, deverá ser maior que 0 (zero) e inferior a

100% (cem por cento) e, quando for expresso em valor absoluto, deverá ser maior que 0 (zero)

e inferior ao valor sobre o qual incida.

f. O valor de acréscimo não poderá ser nulo, devendo ser maior que zero.

2. Desconto ou acréscimo sobre subtotal de comprovante não fiscal:

a. É vedado mais de um registro de desconto sobre subtotal no mesmo documento.

b. É vedado mais de um registro de acréscimo sobre subtotal no mesmo documento.

c. É vedada a operação de desconto em subtotal quando houver registro de acréscimo em

subtotal.

d. É vedada a operação de acréscimo em subtotal quando houver registro de desconto em

subtotal.

e. Quando o desconto for expresso em percentual, deverá ser maior que 0 (zero) e inferior a

100% (cem por cento) e, quando for expresso em valor absoluto, deverá ser maior que 0 (zero)

e inferior ao valor sobre o qual incida.

f. O valor de acréscimo não poderá ser nulo, devendo ser maior que zero.

g. Este comando não deve ser executado em Comprovante Não Fiscal de Sangria ou de Fundo

de Troco emitido pela função especificada no item 3.10.3.4.23 do Ato Cotepe/ICMS.

Cancela desconto ou acréscimo em subtotal

Cancela desconto ou acréscimo em subtotal de CF, CF-BP ou CNF.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 30 (0x1E)

Modo de funcionamento: MO

Parâmetro:

53

Operação: 1 caractere ASCII

Exemplo:

30 0|120|

(Cancela um desconto de R\$ 1,20 no subtotal do Cupom Fiscal ou do Comprovante Não Fiscal)

<u>Tamanho de retorno</u>: 3 bytes (status)

Observações:

- 1. Este comando não dever executado, se:
 - a. No caso de cancelamento de desconto, tiver sido aplicado acréscimo após o desconto;
 - b. No caso de cancelamento de acréscimo, tiver sido aplicado desconto após o acréscimo.

Cancelamento de Cupom Fiscal ou Comprovante Não Fiscal em Emissão

Cancela um Cupom Fiscal, Cupom Fiscal Bilhete de Passagem ou Comprovante Não Fiscal em emissão.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 31 (0x1F)

Modo de funcionamento: MO

Exemplo:

31

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Identificação do Consumidor no Rodapé

Programa informações do consumidor a serem impressas no rodapé do documento emitido.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 149 (0x95)

Modo de funcionamento: MO

Parâmetros:

CPF ou CNPJ do consumidor: até 14 caracteres ASCII

Nome do consumidor: até 30 caracteres ASCII

Endereço do consumidor: até 79 caracteres ASCII

Exemplo:

150 99999999999João da Silva|Rua do Ouvidor, 28|

<u>Tamanho de retorno</u>: 3 bytes (status)

Leitura das Informações do Cupom Fiscal XML Assinado

Efetua leitura do XML de um ou mais cupons fiscais eletrônicos.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 150 (0x96)

Modo de funcionamento: MO / MIL / MIT / MBT

Parâmetros:

Modo: 1 caractere ASCII

Referência inicial: de 6 a 44 caracteres ASCII

Referência final: até 8 caracteres ASCII

Exemplos:

149 2|000200|000300

(Exporta o arquivo XML de Cupons Fiscais do COO 200 até COO 300)

149 5|00251234567890123456785333350101200066677710

[Exporta o arquivo XML do Cupom Fiscal (CCF 533335) por meio da chave de busca número: "00251234567890123456785333350101200066677710"]

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Programação de Parâmetros Default para Preenchimento do Cupom Fiscal Eletrônico

Programação de parâmetros default para preenchimento do cupom fiscal eletrônico.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 156 (0x9C)

Modo de funcionamento: MIL

Parâmetros:

CRT (Código de Regime Tributário):
 1 caractere ASCII

CRegTribISSQN (Regime Especial de Tributação do ISSQN): 1 caractere ASCII

Orig: 1 caractere ASCII

• CST ICMS: 2 caracteres ASCII

• CSOSN: 3 caracteres ASCII

• cMUNFG: 7 caracteres ASCII

cListServ: 5 caracteres ASCII

cServTribMun: 20 caracteres ASCII

• cNatOp: 2 caracteres ASCII

• indlncFisc: 1 caractere ASCII

Exemplo:

81 1|T|0840|

(Insere alíquota T08,40 no índice 1)

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Registro de Item Detalhado em Cupom Fiscal

Registro detalhado de um item em cupom fiscal aberto. Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 157 (0x9D)

Modo de funcionamento: MO

Parâmetros:

• Código do produto: de 3 a 14 caracteres ASCII

Descritivo: de 1 a 233 caracteres ASCII

• Situação tributária: 1 ou 2 caracteres ASCII

• Unidade de medida: de 1 a 3 caracteres ASCII

• Quantidade: de 1 a 7 caracteres ASCII

Casas decimais da quantidade: 1 caractere ASCII

Preço unitário: de 1 a 8 caracteres ASCII

Casas decimais do preço unitário: 1 caractere ASCII

Indicador do tipo de cálculo: 1 caractere ASCII

Parâmetros CF-e-ECF:

Código EAN 13: até 14 caracteres ASCII NCM: nenhum ou de 2 a 8 caracteres ASCII CFOP: nenhum ou 4 caracteres ASCII infAdProd: até 500 caracteres ASCII Orig: nenhum ou 1 caractere ASCII CST ICMS: nenhum ou 2 caracteres ASCII CSOSN: nenhum ou 3 caracteres ASCII cMUNFG: nenhum ou 7 caracteres ASCII nenhum ou 5 caracteres ASCII cListServ: cServTribMun: nenhum ou 20 caracteres ASCII cNatOp: nenhum ou 2 caracteres ASCII indIncFisc: nenhum ou 1 caractere ASCII

Exemplo:

2 78900012345678|SABAO EM PO|T1|UN|3000|2|4200|2|A

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

11.3 Comandos de Relatórios Fiscais

Leitura X	[14]	
Redução Z	[15]	
Leitura da MF por data/CRZ	[16]	
Leitura RTPA	[20]	
Reimpressão de MFD	[64]	
Abertura de relatório gerencial	[0C]	
Fechamento de CCD ou gerencial		
Imprime RTD na redução Z	[23]	

Leitura X

Emite Leitura X.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 20 (0x14) Modo de funcionamento: MNI / MO / MIL / MIT / MBT

Parâmetro:

Mídia: 1 caractere ASCII

Exemplo:

20 0

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Redução Z

Emite Redução Z.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 21 (0x15)

Modo de funcionamento: MO

Parâmetros:

Data: de 1 a 8 caracteres ASCII

de 1 a 6 caracteres ASCII

Transmite dados RZ: 1 caractere ASCII

Exemplo:

21 19042008|104000|1|

Hora:

(Emissão de RZ com transmissão de dados)

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Leitura da MF por Data/CRZ

Emite Leitura da Memória Fiscal.

<u>Comando do Protocolo ESC-ECF</u>: Comando 22 (0x16) <u>Modo de funcionamento</u>: MNI / MO / MIL / MIT / MBT

Parâmetros:

Mídia: 1 caractere ASCIITipo: 1 caractere ASCII

Modo: 1 caractere ASCII

Referência inicial: de 1 a 8 caracteres ASCII
 Referência final: de 1 a 8 caracteres ASCII

Exemplo:

22 0|1|2|20|32|

<u>Tamanho de retorno</u>: 3 bytes (status)

Leitura RTPA

Emite Leitura da RTPA.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 32 (0x20) Modo de funcionamento: MO / MIL / MIT / MBT

Parâmetro:

Mídia: 1 caractere ASCII

Exemplo:

32 01

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Reimpressão de MFD

Emite a fita detalhe contendo os documentos gravados na MFD. Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 100 (0x64) Modo de funcionamento: MO / MIL / MIT / MBT

Parâmetros:

Tipo: 1 caractere ASCII

Referência inicial: de 1 a 8 caracteres ASCII

Referência final: de 1 a 8 caracteres ASCII

Exemplo:

100 2|1125|1230|

(Reimpressão de COOi = 1125 a COOf = 1230)

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Abertura de Relatório Gerencial

Inicia a emissão de Relatório Gerencial Específico.

<u>Comando do Protocolo ESC-ECF</u>: Comando 12 (0x0C)

<u>Modo de funcionamento</u>: MO (para RG de qualquer indice) / MIL (somente para RG de índice "1")

<u>Parâmetro</u>:

• Índice de relatório gerencial: 1 ou 2 caracteres ASCII

Exemplo:

12 5| Emissão do Relatório Gerencial de índice 5

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Fechamento de CCD ou Gerencial

Encerra a emissão de CCD ou RG.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 10 (0x0A)

Modo de funcionamento: MO (para CCD e RG de qualquer índice) / MIL (somente para RG de

índice "1") Parâmetro:

Aciona guilhotina: 1 caractere ASCII

Exemplo:

10 1| Fecha o documento e aciona guilhotina

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Imprime RTD na redução Z

Imprime texto do RTD na Redução Z em emissão. <u>Comando do Protocolo ESC-ECF</u>: Comando 35 (0x23)

Modo de funcionamento: MO

Parâmetro:

Mensagem: tamanho limitado ao tamanho do buffer de comando

Exemplo:

35 RTD HQXytr87 jed...|

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

11.4 Comprovantes Não Fiscais

Abertura de comprovante não fiscal		
Registro de item em comprovante não fiscal	[11]	
Encerramento de comprovante não fiscal	[12]	
Estorno de meio de pagamento	[13]	
Sangria / fundo de troco	[17]	
Identificação do consumidor no rodapé	[95]	

Abertura de Comprovante Não Fiscal

Inicia a emissão de um comprovante não fiscal.

<u>Comando do Protocolo ESC-ECF</u>: Comando 16 (0x10)

Modo de funcionamento: MO

Parâmetros:

CNPJ/CPF: até 14 caracteres ASCII
 Nome: até 30 caracteres ASCII
 Endereço: até 79 caracteres ASCII

Exemplo:

16 123.123.123/001-01|Maria da Silva|Rua do Ouvidor, 128|

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Registro de Item em Comprovante Não Fiscal

Registra um item em comprovante não fiscal.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 17 (0x11)

Modo de funcionamento: MO

Parâmetros:

Índice do totalizador não fiscal: 1 ou 2 caracteres ASCII

Valor: de 1 a 13 caracteres ASCII

Exemplo:

17 3 | 1000 |

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Encerramento de Comprovante Não Fiscal

Encerra a emissão de comprovante não fiscal.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 18 (0x12)

Modo de funcionamento: MO

Parâmetros:

• Aciona guilhotina: 1 caractere ASCII

Mensagem promocional: opcional

Exemplo:

18 1|Mensagem Promocional|

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Estorno de Meio de Pagamento

Emite CNF de Estorno de Meio de Pagamento.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 19 (0x13)

Modo de funcionamento: MO

Parâmetros:

Índice do meio estornado:
 1 ou 2 caracteres ASCII

Índice do meio efetivado:
 1 ou 2 caracteres ASCII

• Valor: de 1 a 13 caracteres ASCII

Número de parcelas efetivado: 1 ou 2 caracteres ASCII

Mensagem: opcional

Exemplo:

19 1|2|1000|3|Mensagem |

(Estorno do meio de pagamento índice um, soma no meio de pagamento índice 2, no valor de R\$10,00)

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Sangria / Fundo de Troco

Emite CNF de Sangria ou Fundo de Troco.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 23 (0x17)

Modo de funcionamento: MO

Parâmetros:

Tipo: 1 caractere ASCII

Valor: de 1 a 13 caracteres ASCII

Mensagem suplementar: opcional

Exemplo:

23 0|10000| Mensagem suplementar |

(Sangria de 100,00)

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Identificação do Consumidor no Rodapé

Programa informações do consumidor a serem impressas no rodapé do documento emitido.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 149 (0x95)

Modo de funcionamento: MO

Parâmetros:

CPF ou CNPJ do consumidor: até 14 caracteres ASCII

Nome do consumidor: até 30 caracteres ASCII

Endereço do consumidor: até 79 caracteres ASCII

Exemplo:

150 9999999999João da Silva|Rua do Ouvidor, 28|

<u>Tamanho de retorno</u>: 3 bytes (status)

11.5 Comprovantes de Crédito ou Débito

Abertura de CCD [08]

Texto livre para CCD e relatório gerencial [09]

Fechamento de CCD ou gerencial	[A0]
Abertura de estorno de CCD	[0D]
Emissão de segunda via de CCD	[0E]
Reimpressão de CCD	[0F]

Abertura de CCD

Inicia a emissão de um Comprovante de Crédito ou Débito. Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 8 (0x08)

Modo de funcionamento: MO

Parâmetros:

Sequência do pagamento: até 2 caracteres ASCII

Índice do meio de pagamento: 1 ou 2 caracteres ASCII
Quantidade de parcelas: 1 ou 2 caracteres ASCII
Número da parcela: até 2 caracteres ASCII
CPF/CNPJ: até 14 caracteres ASCII
Nome: até 30 caracteres ASCII
Endereço: até 79 caracteres ASCII

Exemplo:

8 1|4|1|123123123000101|MARIA DA SILVA|AVENIDA BRASIL 123|

[CCD de seqüência 1 (um) do pagamento, meio de pagamento 4, parcela 1 (um)]

<u>Tamanho de retorno</u>: 3 bytes (status)

Texto Livre para CCD e Relatório Gerencial

Imprime texto livre em CCD ou RG.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 9 (0x09)

Modo de funcionamento: MO (para CCD e RG de qualquer índice) / MIL (somente para RG de

índice "1") Parâmetro:

Mensagem: tamanho limitado ao tamanho do buffer de comando

Exemplo:

9 Texto da Operadora|

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Fechamento de CCD ou Gerencial

Encerra a emissão de CCD ou RG.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 10 (0x0A)

 $\underline{\mathsf{Modo}}$ de funcionamento: MO (para CCD e RG de qualquer índice) / MIL (somente para RG de

índice "1")
Parâmetro:

Aciona guilhotina: 1 caractere ASCII

Exemplo:

10 1| Fecha o documento e aciona guilhotina

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Abertura de Estorno de CCD

Inicia a emissão de Estorno de CCD.

<u>Comando do Protocolo ESC-ECF</u>: Comando 13 (0x0D)

<u>Modo de funcionamento</u>: MO

Parâmetros:

COO: de 1 a 6 caracteres ASCII
 CPF/CNPJ: até 20 caracteres ASCII

Nome: até 30 caracteres ASCII

Endereço: até 70 caracteres ASCII

Exemplo:

13 123|123.123.123/0001-01|Marlei da Silva |Rua do Ouvidor, 128|

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Emissão de Segunda Via de CCD

Imprime a segunda via de CCD ou de estorno de CCD. Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 14 (0x0E) Modo de funcionamento: MO

Exemplo:

14

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Reimpressão de CCD

Reimprime CCD ou estorno de CCD.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 15 (0x0F)

Modo de funcionamento: MO

Exemplo:

15

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

11.6 Relatórios Gerenciais

Abertura de relatório gerencial	[0C]
Inserir relatório gerencial	[56]
Texto livre para CCD e relatório gerencial	[09]
Fechamento de CCD ou gerencial	[0A]

Abertura de Relatório Gerencial

Inicia a emissão de Relatório Gerencial Específico.

<u>Comando do Protocolo ESC-ECF</u>: Comando 12 (0x0C)

<u>Modo de funcionamento</u>: MO (para RG de qualquer indice) / MIL (somente para RG de índice "1")

Parâmetro:

Índice de relatório gerencial: 1 ou 2 caracteres ASCII

Exemplo:

12 5| Emissão do Relatório Gerencial de índice 5

<u>Tamanho de retorno</u>: 3 bytes (status)

Inserir relatório gerencial

Programa relatório gerencial específico.

<u>Comando do Protocolo ESC-ECF</u>: Comando 86 (0x56)

<u>Modo de funcionamento</u>: MO / MIL (vide observações)

Parâmetros:

• Índice: 1 ou 2 caracteres ASCII

Nome: de 4 a 15 caracteres ASCII

Exemplo:

86 2| Média de Venda/Hora |

(Inserir o Relatório Gerencial de índice 2 com o nome "Média de Venda/Hora")

<u>Tamanho de retorno</u>: 3 bytes (status)

<u>Observação</u>: Em modo de operação (MO), o comando somente poderá ser executado se o respectivo acumulador não estiver programado. Caso o acumulador esteja programado, o comando para sua alteração será executado somente em modo de intervenção lógica (MIL).

Texto Livre para CCD e Relatório Gerencial

Imprime texto livre em CCD ou RG.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 9 (0x09)

Modo de funcionamento: MO (para CCD e RG de qualquer índice) / MIL (somente para RG de

índice "1") Parâmetro:

Mensagem: tamanho limitado ao tamanho do buffer de comando

Exemplo:

9 Texto da Operadora

<u>Tamanho de retorno</u>: 3 bytes (status)

Fechamento de CCD ou Gerencial

Encerra a emissão de CCD ou RG.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 10 (0x0A)

Modo de funcionamento: MO (para CCD e RG de qualquer índice) / MIL (somente para RG de

índice "1") Parâmetro:

Aciona guilhotina: 1 caractere ASCII

Exemplo:

10 1| Fecha o documento e aciona guilhotina

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

11.7 Comandos da Gaveta de Dinheiro

Abertura de gaveta [06]

Abertura de Gaveta

Abre a gaveta do caixa.

<u>Comando do Protocolo ESC-ECF</u>: Comando 6 (0x06) <u>Modo de funcionamento</u>: MO / MIL / MIT / MBT

Exemplo:

6

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

11.8 Programação

Entrada/saída de horário de verão	[50]
Mensagem complementar – identificação do aplicativo	[18]

Entrada/Saída de Horário de Verão Programa Entrada ou Saída de Horário de Verão. Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 80 (0x50) Modo de funcionamento: MO / MIL / MBT Parâmetro:

Modo: 1 caractere ASCII

Exemplo:

80 0

(Saída do horário de verão)

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Observação: Em Modo de Operação (MO), o comando somente poderá ser executado após a emissão do documento redução Z e antes da emissão de qualquer documento.

Mensagem Complementar – Identificação do Aplicativo

Programa informação complementar a ser impressa em documentos.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 24 (0x18)

Modo de funcionamento: MO / MIL

Parâmetro:

Texto: de 1 a 84 caracteres ASCII

Exemplo:

24 Texto da mensagem complementar

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

11.9 Intervenção

Entrada em MIL	[46]
Saída de MIL	[47]
Saída de MIT	[48]
Ajustar relógio	[65]

Entrada em MIL

Coloca o ECF em modo de intervenção lógica. Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 70 (0x46) Modo de funcionamento: MO / MBT

Parâmetros:

8 caracteres ASCII Data: Hora: 6 caracteres ASCII

Flag de horário de verão: 1 caractere ASCII

Assinatura digital: 256 caracteres ASCII

Exemplo:

70 22122006|104000|V|assinatura digital |

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Saída de MIL

Retorna o ECF ao modo de operação.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 71 (0x47)

Modo de funcionamento: MIL

Exemplo:

71

<u>Tamanho de retorno</u>: 3 bytes (status)

Saída de MIT

Retorna o ECF ao modo de operação.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 72 (0x48)

Modo de funcionamento: MIT

Parâmetros:

6 caracteres ASCII Hora:

Flag de horário de verão: 1 caractere ASCII

Data: 8 caracteres ASCII Nfab: 20 caracteres ASCII

CRO: de 1 a 3 caracteres ASCII

256 caracteres ASCII Assinatura digital:

Exemplo:

72 123506|V|12052008|12345678912345678900|005|assinatura |

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Ajustar relógio

Atualiza data e hora do relógio interno do ECF.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 101 (0x65)

Modo de funcionamento: MNI / MIL

Parâmetros:

Data: 8 caracteres ASCII
 Hora: 6 caracteres ASCII

Flag de horário de verão: 1 caractere ASCII

Exemplo:

101 22122006|104000|V|

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Observações:

- 1. O Comando somente deve ser aceito e executado se a data e hora informadas como parâmetro forem válidas.
- 2. A data e a hora a serem programadas não poderão ser anteriores às do último documento gravado na memória de fita detalhe.

11.10 Fisco – Acesso Remoto

Programar chave pública do fisco		
Identificação do ECF	[8C]	
Pesquisa de atualização de software básico	[8D]	
Pesquisa de intervenções realizadas	[8E]	
Leitura remota da MT	[8F]	
Leitura remota da MF	[90]	
Obter identificação segura (desafio) do ECF	[8A]	
Autorização de acesso remoto	[8B]	
Pesquisa de versão da especificação de comandos	[93]	

Programar chave pública do fisco

Grava chave pública da assinatura digital do fisco. <u>Comando do Protocolo ESC-ECF</u>: Comando 89 (0x59) <u>Modo de funcionamento</u>: MIL

Parâmetros:

Módulo: de 1 a 256 caracteres ASCII
 Expoente: de 1 a 256 caracteres ASCII

Exemplo:

89 módulo_publico|expoente_publico|

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Identificação do ECF

Gera o registro do tipo E01 e EAD.

<u>Comando do Protocolo ESC-ECF</u>: Comando 140 (0x8C)

<u>Modo de funcionamento</u>: MO / MIL / MBT

<u>Parâmetro</u>:

Número do ECF:até 3 caracteres ASCII

Exemplo:

140 10|

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Pesquisa de Atualização de Software Básico

Gera os registros do tipo E01, E02, E07 e EAD.

<u>Comando do Protocolo ESC-ECF</u>: Comando 141 (0x8D)

<u>Modo de funcionamento</u>: MO / MIL / MBT

<u>Parâmetro</u>:

Número do ECF:até 3 caracteres ASCII

Exemplo:

141 11|

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Pesquisa de Intervenções Realizadas

Gera os registros do tipo E01, E02, E09 e EAD.

<u>Comando do Protocolo ESC-ECF</u>: Comando 142 (0x8E)

<u>Modo de funcionamento</u>: MO / MIL / MBT

Parâmetro:

Número do ECF: até 3 caracteres ASCII

Exemplo:

142 12|

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Leitura Remota da MT

Gera os registros do tipo E01, E02, E11 e EAD.

<u>Comando do Protocolo ESC-ECF</u>: Comando 143 (0x8F)

<u>Modo de funcionamento</u>: MO / MIL / MBT

Parâmetro:

Número do ECF: até 3 caracteres ASCII

Exemplo:

143 13|

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Leitura Remota da MF

Gera os registros do tipo E01, E02, E12, E13 e EAD. <u>Comando do Protocolo ESC-ECF</u>: Comando 144 (0x90) <u>Modo de funcionamento</u>: MO / MIL / MBT Parâmetros:

Número do ECF: até 3 caracteres ASCII
 Número de reduções: 1 ou 2 caracteres ASCII

Exemplo:

144 14| 10|

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Obter identificação segura (desafio) do ECF

Autoriza a consulta de informações via modem ou recurso adicional de acesso remoto. Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 138 (0x8A) Modo de funcionamento: MO / MIL / MBT

Exemplo:

138|

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Autorização de Acesso Remoto

Autoriza a consulta de informações via acesso remoto. Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 139 (0x8B) Modo de funcionamento: MO / MIL / MBT Parâmetro:

Login do fisco: 256 caracteres ASCII

Exemplo:

139 desafio_do_ecf_codificado_com_a_chave_privada_do_fisco |

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Pesquisa de Versão da Especificação de Comandos

Envia a versão da especificação de comandos implementada no software básico.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 147 (0x93)

Modo de funcionamento: MO / MIL / MBT

Parâmetro:

Número do ECF:até 3 caracteres ASCII

Exemplo:

147 17

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

11.11 Comandos de Retorno

Captura eletrônica de dados

Captura Eletrônica de Dados

Realiza a leitura de totalizadores, contadores e demais parâmetros do ECF, enviando os dados via conector de comunicação com PAF-ECF e via conector para linha telefônica.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 26 (0x1A)

Modo de funcionamento: MNI / MO / MIL / MIT / MBT

Parâmetros:

Grupo: conforme tabela abaixoÍndice: conforme tabela abaixo

Retorno do comando: conforme tabela abaixo

Parâmetros			Datama	
Grupo		Índice		Retorno
		0	Todo o grupo	índice valor índice valor
		1	C00	índice valor
		2	GNF	índice valor
		3	CRO	índice valor
		4	CRZ	índice valor
1	Contador Fixos	5	CCF	índice valor
		6		
		7	CFD	índice valor
		8	CCD	índice valor
		9	GRG	índice valor
		10	NFC	índice valor

		11	CFC	índice valor
		12		IIIIICE Valion
		13		
		14	NCN	Índiachalar
				índice valor
		15	RZ restantes	indice valor
		16		
		17		
	Τ	l _	T	T
		0	Todo o grupo	índice valor índice valor
		1	RG 01	indice valor
		2	RG 02	indice valor
		3	RG 03	indice valor
2	Contador de			
_	Relatório Gerencial			
		28	RG 28	índice valor
		29	RG 29	indice valor
		30	RG 30	indice valor
		0	Todo o grupo	indice contador valor indice contador valor
		1	NF 01	índice contador valor
		2	NF 02	índice contador valor
		3	NF 03	índice contador valor
	Contador e			
3	Totalizador de Operação Não-Fiscal			
		28	NF 28	índice contador valor
		29	NF 29	índice contador valor
		30	NF 30	índice contador valor
		0	Todo o grupo	índice valor índice valor
		1	GT	índice valor
		2	VB	índice valor
		3	Can-T	índice valor
		4	DT	índice valor
		5	Can-S	índice valor
		6	DS	índice valor
		7	Venda Líquida	índice valor
4	Totalizadores Gerais	8	AT AT	índice valor
		9	AS	índice valor
		,	7.0	Indicellation
	Γ		T 1	
5	Totalizadores	0	Todo o grupo	indice tipo % valor indice tipo % valor
ICMS/ISS		1	T 01	índice tipo % valor

11		1	% T 01	Índice tipo alíquota
11	Tabela de Alíquotas	0	Todas as cadastradas	Índice tipo alíquota Índice tipo alíquota
10	Tempo Emitindo Doc. Fiscal/Tempo Operacional	-		hhmmss hhmmss
				f – flag de verão (V= horário de verão)
9	Relógio	-		ddmmaaaa – data do relógio hhmmss – horário do relógio
				ddmmaaaahhmmssf
				status = 1 - Com movimento aberto status = 2 - Redução Z Pendente
8	Status do Movimento	-		status = 0 - Não houve movimento
				ddmmaaaa status COOi Gti data do movimento, Status, COO inicial e GT inicial
		1	1	
		21	Troco	Índice valor
		20	PAG 19	Indice valor
		19	PAG 19	Índice valor
		-		
		3	PAG 03	Índice valor
	Pagamento	2	PAG 02	Índice valor
,	Meios de	1	PAG 01	Índice valor
7	Totalizadores de	0	Todo o grupo	Índice valor Índice valor
		3	F3, I3, N3, FS3, IS3, NS3	tipo valor tipo valor
6	Totalizadores F, I, N	2	F2, I2, N2, FS2, IS2, NS2	tipo valor tipo valor
		1	F1. I1. N1, FS1, IS1, NS1	tipo valor tipo valor
		0	Todo o grupo	tipo valor tipo valor
		J 00	3 30	índice tipo % valor
		60	S 30	(ndisaltinal@lyalar)
		31	S 01	índice tipo % valor
		30	T 30	índice tipo % valor
		29	T 29	índice tipo % valor
		28	T28	índice tipo % valor
		3	T 03	indice tipo % valor
		2	T 02	índice tipo % valor

		2	% T 02	Índice tipo alíquota
		3	% T 03	Índice tipo alíquota
				Self-traditional
		1		
		28	% T 28	
		29	% T 29	Índice tipo alíquota
		30	% T 30	Índice tipo alíquota
		30	/0 I JU	Imaicetaholandaoral
		31	% S 01	 Índice tipo alíquota
		32	% S 02	Índice tipo alíquota
		33	% S 03	Índice tipo alíquota
		33	<i>h</i> 3 03	Indice[tipo[anquota]
			• • •	
		58	% S 28	Índicaltinolalíguatal
		59		Índice tipo alíquota
		60	% S 29	Índice tipo alíquota
		ου	% S 30	Índice tipo alíquota
		0	Todos os sodostrados	Índicalnamal Índicalnamal
		0	Todas as cadastradas	Indice nome Indice nome
		1	NF 01	Índice nome
		2	NF 02	Indice nome
	Tabela de	3	NF 03	Índice nome
12	Operações Não-			
	Fiscais			
		00	NEGO	feetbeete een et
		28	NF28	Indice nome
		29	NF 29	Índice nome
		30	NF 30	Índice nome
		0	Tadas as and as a	fadical and fadical and
		0	Todas os cadastrados	Indice nome Indice nome
		1	RG 01	Índice nome
		2	RG 02	Índice nome
		3	RG 03	Índice nome
13	Tabela de Relatórios			
	Gerenciais	• • •		
			2000	
		28	RG 28	Índice nome
		29	RG 29	Índice nome
		30	RG 30	Índice nome
	T	Г	T	It makes the second
		0	Todas os cadastrados	Índice nome CCD Índice nome CCD
		1	NomePg 01	Índice nome CCD
		2	NomePg 02	Índice nome CCD
14	Tabela de Meios de	3	NomePg 03	Índice nome CCD
-	Pagamento			
		18	NomePg 18	Índice nome CCD

		19	NomePg 19	Índice nome CCD
		20	NomePg 20	Índice nome CCD
		•		
		0	Todo o grupo	Todos os campos separados por pipe " "
		1	Marca	Marca do ECF
		2	Modelo	Modelo do ECF
,		3	Tipo ECF	Tipo do ECF
		4	NFab	Número de fabricação
,		5	NOS	Número do ECF na Loja
,		6		
,		7		
,		8	CNPJ	CNPJ do usuário
,		9	IE	I.E. do usuário
		10	IM	I.M. do usuário
15	Parâmetros	11	Moeda	Moeda
,		12	Decimais Valor	Casas decimais do valor unitário
,		13	Decimais Quant.	Casas decimais da quantidade
		14	Versão SB	Versão atual software básico (XX.XX.XX)
		15	Razão Social	Razão Social do usuário
		16	Nome Fantasia	Nome Fantasia do usuário
,		17	Endereço	Endereço do usuário
,		18	Criptografia GT	Criptografia do GT
		19		
,		20	Versão Esc-ECF	"XX.XX"
		21	UF	Sigla da UF
		22	MUN	Sigla do Município
,		00		0 = ECF para comércio
,		23	Modo	1 = ECF para transportes
		24	nPrest	Número de Prestadores Cadastrados
,		25	nPrestAtv	Número de Prestadores Habilitados
		1	T	T
,		1	Gaveta	0 = Fechada
,				1 = Aberta
		2	Pohina da Danal	0 - 0k 1 - Pouco Papel
,		2 Bobina de Papel	2 – Sem Papel	
				0 - 0K
,		3	Tampa	1 – Aberta
,				0 - M0
,				1 - MIT
16	Status			2 - MIL
,		4	Modo de Funcionamento	3 - MBT
,				4 – MBD
				5 - MNI
				6 – Qualquer modo, em situação de erro
				0 - Repouso 10 - CF Aberto
		5 Contexto	11 - CF Aberto 11 - CF Sub-totalizado	
			Sonicato	12 – CF Em pagamento
				13 – CF Pago e Não finalizado

					20 - CNF Aberto 21 - CNF Sub-totalizado 22 - CNF em Pagamento 23 - CNF Pago e Não Finalizado 30 - CCD Aberto 31 - Estorno de CCD Aberto 32 - Relatório Gerencial Aberto	
			T			
					CRZ	
					Data Movimento (ddmmaaaa)	
					Data da gravação (ddmmaaaahhmmssf)	
					CRO	
					COO inicial (RZ anterior + 1)	
					COO da RZ	
					Número do Usuário	
					VB	
					Desconto ICMS	
			CRZ		Acréscimo ICMS	
17	Dados da RZ	n	(serão lidas as RZ's estiverem disponíve		Cancelamentos ICMS	
	gravados na MF		Caso contrário retor		Desconto ISSQN	
			erro)		Acréscimo ISSQN	
					Cancelamento ISSQN	
					Total acumulador de Não Fiscais	
					Quantidade de acumuladores fiscais parciais	
					Tipo acumulador Alíquota Base de cálculo	
					(se repete para cada acumulador fiscal)	
					Versão do Software básico (XX.XX.XX)	
					CNPJ	
					I.E.	
					I.M.	
	1					
	Leitura da tabela de				Todos os números separados por pipe " "	
18	ECF's na rede	- 			F.,, FOEL FOEL FOE	
					Ex: ECF ECF	
					= ECF sem modem	
	Configuração de	1	modem 1 = 1 Atendimento de 0 = 1		= ECF sem modem	
19	Acesso Remoto				= Não atende	
		2			= Atende	
		0	Todas		DINIDI	
		1	Definida no item 3.1.1	NIDI		
	Chave Pública N = Módulo D = expoente	2	Definida no item 3.1.2	NIDI		
20		3	Definida no item 3.1.3	NIC) [
		4	Definida no item 3.1.4	NIC) (pode ser uma lista com várias chaves)	
		5	Definida no item 3.1.5	NIC	11	
21 Parâmetros 0 Todo o grupo Todos os campos separados por pipe "I"						
	Adicionais		COO restante		Número de documentos que ainda podem ser emitidos	

				999999999 se não houver lin	nitação
		2	URL	Endereço eletrônico program arquivos	nado para transmissão eletrônica de
		1	Percentual da MF e MFD li	vre	valor % MF valor % MFD
		2	Reservado		NA
		3	Data e Hora do Último Documento Armazenado na MFD		data (DDMMAAA) horário (HHMMSS)
		4	Reservado		NA
	Grupo de Retorno do Fabricante.	5	Dados da Loja		número do ecf loja operador nome do PAF
		6	Segundos Restantes para Impressão do Relatório Gerencial		valor
99		7	Reservado		NA
		8	Reservado		NA
		9	Linhas já Impressas com F	Pouco Papel	valor
		10	Flags Fiscais (ver descriçã	io abaixo)	flags fiscais flags fiscais flags fiscais
		11	Reservado		NA
		12	Contador CTM		Valor
		13	Reservado		NA
		30	MAC ADDRESS		Valor
		1nnnn	Captura GT da Redução Z,	onde nnnn é o número da RZ.	gt inicial gt final
	e do Corpo do Documento)			
Não se	aplica				
Totaliz	adores e Contadores Afe	tados			
Nenhui	m Totalizador ou Contado	or afetado			

Segue abaixo a discriminação do byte de retorno Flags Fiscais.

bit 0=1 Cupom fiscal aberto.	1
bit 1=1 Fechamento de formas de pagamento iniciado.	2
bit 2=1 Horário de verão(selecionado=1).	4
bit 3=1 Já houve redução "Z" no dia.	8
bit 4=0 Última RZ não foi automática (fixo)	16
bit 5=1 Permite cancelar cupom fiscal.	32
bit 6 não existe.	64
bit 7=1 Memória fiscal sem espaço.	128

Segue abaixo a discriminação do byte de retorno 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=	
0 - impressora ON-LINE ATIVO	16
1 – impressora OFF-LINE DESATIVADO	
bit 5=1 Permite cancelamento do CNF	32
bit 6=1 Estorno de CDC permitido	64
bit 7=1 não existe	128

Segue abaixo a discriminação do byte de retorno Flags Fiscais III:

bit 0=1 impressora com pouco papel	1
bit 1=1 sensor de pouco papel habilitado (fixo)	2
bit 2=0 cancelamento automático de cupom às duas horas desabilitado (fixo)	4
bit 3 NÃO UTILIZADO	8
bit 4=	
1 – desconto em issqn habilitado (fixo)	16
bit 5=	
1 – RZ automática habilitada (valor fixo)	32
bit 6=	
0 – impressora ON-LINE	
1 - impressora OFF-LINE	64
bit 7 NÃO UTILIZADO	128

Exemplo da execução do comando:

26 1|0|

(Leitura de todo o grupo de contadores fixos)

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

<u>Observação</u>: A tabela está organizada de forma a conter grupos de leituras agregados por funcionalidade. Cada grupo possui índices para endereçar informações específicas.

11.12 Exportação de Dados

Exportar arquivo binário do SB

[66]

Exportar arquivo binário da MF	[67]
Exportar arquivo binário da MFD	[68]
Exportar arquivo binário TDM	[69]

Exportar arquivo binário do SB

Exporta arquivo em formato binário do SB.

<u>Comando do Protocolo ESC-ECF</u>: Comando 102 (0x66)

<u>Modo de funcionamento</u>: MO / MIL / MIT / MBT

Exemplo: 102

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Exportar arquivo binário da MF

Exporta arquivo em formato binário da MF.

<u>Comando do Protocolo ESC-ECF</u>: Comando 103 (0x67)

<u>Modo de funcionamento</u>: MO / MIL / MIT / MBT

Parâmetros:

Modo: 1 caractere ASCII
 Referência inicial: até 8 caracteres ASCII

até 8 caracteres ASCII

Exemplo:

102 2|00000100|00000500

Referência final:

(Exporta arquivo binário da MF da CRZ 100 até CRZ 500)

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Exportar arquivo binário da MFD

Exporta arquivo em formato binário da MFD.

<u>Comando do Protocolo ESC-ECF</u>: Comando 104 (0x68)

<u>Modo de funcionamento</u>: MO / MIL / MIT / MBT

Parâmetros:

Modo: 1 caractere ASCII
 Referência inicial: até 8 caracteres ASCII
 Referência final: até 8 caracteres ASCII

Exemplo:

104 3|00000200|00000300

(Exporta arquivo binário da MFD do COO 200 até COO 300)

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Exportar arquivo binário TDM

Exporta arquivo em formato binário TDM (MF+MFD+MT). Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 105 (0x69) Modo de funcionamento: MO / MIL / MIT / MBT Parâmetros:

Modo: 1 caractere ASCII

Referência inicial: até 8 caracteres ASCII
 Referência final: até 8 caracteres ASCII

Exemplo:

105 3

(Exporta arquivo binário TDM total)

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

11.13 Especiais

Aciona guilhotina [0B]
Interrompe leituras [19]

Aciona guilhotina

Aciona a lâmina de corte de papel.

<u>Comando do Protocolo ESC-ECF</u>: Comando 11 (0x0B)

<u>Modo de funcionamento</u>: MO / MIL

Exemplo:

11

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Interrompe leituras

Interrompe leitura serial em andamento.

<u>Comando do Protocolo ESC-ECF</u>: Comando 25 (0x19)

<u>Modo de funcionamento</u>: MO / MIL / MIT / MBT

Exemplo:

25

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

11.14 Comandos Específicos do Fabricante

Programar Cabeçalho	[255-15]
Programar Prioridade da Impressora	[255-23]
Programar Tipo de Corte	[255-18]
Programar Timeout de RTD	[255-19]
Habilita/Desabilita Impressão de Bitmap	[255-29]
Status do Fabricante	[255-30]
Programar Retorno do Papel Após Corte Total	[255-32]
Captura de Dados do Fabricante	[255-26]

Programar Cabeçalho

Programa o leiaute do cabeçalho <u>Comando do Protocolo ESC-ECF</u>: Comando 255 (15xFF) Modo de funcionamento: MIL

Exemplo:

15 255

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Interrompe leituras

Interrompe leitura serial em andamento.

<u>Comando do Protocolo ESC-ECF</u>: Comando 25 (0x19)

<u>Modo de funcionamento</u>: MO / MIL / MIT / MBT

Exemplo:

25

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Aciona guilhotina

Aciona a lâmina de corte de papel.

Comando do Protocolo ESC-ECF: Comando 11 (0x0B)

Modo de funcionamento: MO / MIL

Exemplo:

<u>Tamanho de retorno</u>: 3 bytes (status)

Interrompe leituras

Interrompe leitura serial em andamento. <u>Comando do Protocolo ESC-ECF</u>: Comando 25 (0x19) <u>Modo de funcionamento</u>: MO / MIL / MIT / MBT

Exemplo:

25

Tamanho de retorno: 3 bytes (status)

Capítulo 12 - Tabela de Caracteres

A leitura e o entendimento deste capítulo são recomendados aos usuários que possuam certo conhecimento na área de tecnologia da informação.

12.1 Tabela ASCII

ASCII é a sigla para American Standard Code for Information Interchange, que em inglês significa Código Padrão Americano para Intercâmbio de Informações. Como os computadores entendem somente números, a tabela ASCII é uma representação numérica de caracteres. Ela serve como uma codificação de caracteres que representam texto em computadores.

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.

Н	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Е	F
0	NUL							BEL	BS	HT	LF	VT	FF	CR	SO	SI
1		DC1	DC2	DC3	DC4				CAN			ESC				
2	SP	!	и	#	\$	%	&		()	*	+	,	12	10.0	/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	Α	В	С	D	Ε	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0
5	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Χ	Υ	Z]	\]	^	_
6	,	Α	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	/	m	n	0
7	р	q	r	S	t	u	V	W	Х	у	Z	{		}	~	DEL

12.2 Tabela de Caracteres Code Page 850

Code	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
0				0	@	Р	,	р	Ç	É	á		L	ð	Ó	-
1			!	1	Α	Q	а	q	ü	æ	ĺ	-	Т	Ð	ß	±
2			и	2	В	R	b	r	é	Æ	ó	-	т	Ê	Ô	
3			#	3	С	S	С	S	â	ô	ú	Ï	Ė	Ė	Ò	3/4
4			\$	4	D	T	d	t	ä	ö	ñ	4	-	É	Õ	¶
5		§	%	5	Е	U	е	u	à	ò	Ñ	Á	+	1	Õ	§
6			&	6	F	V	f	V	å	û	а	Â	ã	ĺ	μ	÷
7				7	G	W	g	W	ç	ù	0	À	Ã	î	Þ	-
8			(8	Н	Х	h	Х	ê	ÿ	i	©	L	i	þ	0
9)	9	- 1	Υ	i	у	ë	Ö	®	4	F	L	Ú	**
Α			*	:	J	Z	j	Z	è	Ü	7	Ï	<u>JL</u>	Г	Û	
В			+	;	K	1	k	{	ï	Ø	1/2	٦	īī		Ù	1
С			,	<	L	\	- 1		î	£	1/4	Ĺ	ŀ		ý	3
D			-	=	М]	m	}	ì	Ø	i	¢	=	1	Ý	2
Ε				>	N	^	n	~	Ä	?	«	¥	#	1	-	
F			/	?	0		0		Å	f	»	٦	¤		,	

12.3 Tabela de Caracteres Code Page 437

Code	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
0	@			0	@	Р	,	р	Ç	É	á		L	ð	Ó	=
1	Α		!	1	Α	Q	а	q	ü	æ	í		T	Ð	ß	±
2	В		"	2	В	R	b	r	é	Æ	ó		т	Ê	Ô	
3	С		#	3	С	S	С	S	â	ô	ú	Î	Ė	Ë	Ò	3/4
4	D		\$	4	D	T	d	t	ä	Ö	ñ	4	-	É	Õ	1
5	E	§	%	5	Е	U	е	u	à	ò	Ñ	Á	+	ĺ	Õ	§
6	F		&	6	F	٧	f	٧	å	û	а	Â	ã	î	μ	÷
7	G			7	G	W	g	W	ç	ù	0	À	Ã	ï	Þ	~
8	Н		(8	Н	X	h	Х	ê	ÿ	i	©	L	П	þ	0
9	1)	9	1	Υ	i	У	ë	Ö	®	4	F	г	Ú	
Α	J		*	:	J	Z	j	Z	è	Ü		Î	T		Û	
В	K		+	;	K	I	k	{	ï	Ø	1/2	٦	Ŧ		Ù	1
С	L		,	<	L	\	- 1		î	£	1/4	Ţ	ŀ		ý	3
D	М		120	=	М]	m	}	ì	Ø	i	¢	_		Ý	2
Ε	N			>	N	^	n	~	Ä	?	«	¥	#		1 - 1	
F	0		/	?	0	_	0		Å	f	»	٦	¤		,	

12.4 Tabela de Caracteres Code Page 858

Code	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	Ε	F
0				0	@	Р	,	р	Ç	É	á		E	ð	Ó	
1			!	1	Α	Q	а	q	ü	æ	í	*	Т	Đ	ß	±
2			и	2	В	R	b	r	é	Æ	ó	-	т	Ê	Ô	
3			#	3	С	S	С	S	â	ô	ú		H	Ë	Ò	3/4
4			\$	4	D	Т	d	t	ä	ö	ñ	H	_	È	Õ	1
5		§	%	5	Ε	U	е	u	à	ò	Ñ	Á	+	€	Õ	§
6			&	6	F	V	f	V	å	û	а	Â	ã	ĺ	μ	÷
7			4	7	G	W	g	W	ç	ù	0	À	Ã	î	Þ	~
8			(8	Н	X	h	Х	ê	ÿ	i	©	L	ï	þ	0
9)	9	1	Υ	i	У	ë	Ö	®	4	F	L	Ú	
Α			*	:	J	Z	j	Z	è	Ü		Ï	Л	Г	Û	
В			+	;	K	I	k	{	ï	Ø	1/2	7	ī		Ù	1
С			,	<	L	1	- 1		î	£	1/4	<u> </u>	ŀ		ý	3
D			-	=	М]	m	}	ì	Ø	i	¢	=	1	Ý	2
Е				>	N	^	n	~	Ä	?	«	¥	#	ì		
F			/	?	0		0		Å	f	»	7	¤		,	

12.5 Tabela de Caracteres Code Page 860

Code	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	Α	В	С	D	E	F
0				0	@	Р	,	р	Ç	É	á		L	ð	α	=
1			!	1	Α	Q	а	q	ü	À	í		上	Đ	ß	±
2			"	2	В	R	b	r	é	È	ó	-	т	Ê	Г	≥
3			#	3	С	S	С	S	â	ô	ú	Ï	È	Ė	π	≤
4			\$	4	D	T	d	t	ä	õ	ñ	4	-	É	Σ	ſ
5		§	%	5	Ε	U	е	u	à	ò	Ñ	Á	+	1	σ	J
6			&	6	F	V	f	٧	å	Ú	а	Â	ã	ĺ	μ	÷
7				7	G	W	g	W	ç	ù	0	À	Ã	î	Т	*
8			(8	Н	X	h	Х	ê	ì	i	©	L	i	Φ	0
9)	9	1	Υ	i	у	ë	Õ	®	4	F	L	Θ	
Α			*	:	J	Z	j	Z	è	Ü	-	Ï	T	Г	Ω	
В			+	;	K]	k	{	ï	¢	1/2	7	ī		δ	1
С			,	<	L	1	- 1		î	£	1/4	Ü	ŀ		00	n
D			120	=	М]	m	}	ì	Ù	i	¢	=	- 1	φ	2
Е				>	N	^	n	~	Ä	Pts	«	¥	#	ì	3	
F			/	?	0		0		Å	Ó	»	1	¤		n	

Apêndice I – Glossário

CCD	Comprovante de Crédito ou Débito
CF	Cupom Fiscal
CF-BP	Cupom Fiscal do tipo Bilhete de Passagem
CNF	Comprovante Não Fiscal
СТМ	Contador de Tentativas Mal Sucedidas de Atualização do Software Básico (SB)
EAD	Registro tipo E – Assinatura Digital
ECF	Emissor de Cupom Fiscal
ICMS	Imposto sobre Circulação de Mercadorias e Serviços
ISSQN	Imposto Sobre Serviços de Qualquer Natureza
LED	Light-Emitting Diode (Diodo Emissor de Luz)
LMF	Leitura da Memória Fiscal
MBT	Modo de Bloqueio Temporário
MF	Memória Fiscal
MFB	Módulo Fiscal Blindado
MFD	Memória da Fita Detalhe
MIL	Modo de Intervenção Lógica
MIT	Modo de Intervenção Técnica
МО	Modo de Operação
PAF	Programa Aplicativo Fiscal
RAT	Rede de Assistência Técnica
SB	Software Básico

Apêndice II – Capacidade dos Dígitos dos Contadores e Totalizadores

Tabela de Contadores, Totalizadores e Indicadores

O Software Básico possui acumuladores para registro de valores indicativos das operações, prestações e eventos registrados no ECF. Os acumuladores são divididos em Totalizadores, Contadores e Indicadores, sendo os Totalizadores destinados ao acúmulo de valores monetários, os Contadores destinados ao acúmulo da quantidade de eventos ocorridos no ECF e os Indicadores destinados a gravação de identificações.

Contadores:

SIGLA	DESCRIÇÃO	LOCAL DE GRAVAÇÃO (1)	FORMATO (2)	CAPACIDADE (3)	REINICIO (4)	EVENTO (5)
X'	Contador de Reinício de Operação	MF	N	3	NÃO	
CRZ	Contador de Reduções Z	MF	N	4	NÃO	
C00	Contador de Ordem de Operação	MF	N	9	NÃO	
GNF	Contador Geral de Operação Não-Fiscal	MF	N	9	NÃO	
CCF	Contador de Cupom Fiscal	MF	N	9	NÃO	
GRG	Contador Geral de Relatório Gerencial	MF	N	9	NÃO	
NFC	Contador Geral de Operação Não-Fiscal Cancelada	MF	N	4	NÃO	
GFC	Contador Geral de Cupom Fiscal Cancelado	MF	N	4	NÃO	
CFC	Contador de Cupom Fiscal Cancelado	MF	N	4	SIM	RZ
CON	Contadores Específicos de Operações Não-Fiscais	MF	N	4	SIM	RZ
CER	Contadores Específicos de Relatórios Gerenciais	MF	N	4	SIM	RZ
CDC	Contador de Comprovante de Crédito ou Débito	MF	N	4	SIM	RZ
CFD	Contador de Fita-detalhe	MF	N	6	NÃO	
СТМ	Contador de Tentativas Mal Sucedidas de Substituição de SB	MF	N	4	NÃO	
NCN	Contador de Comprovantes de Crédito ou Débito Não Emitidos, que deve indicar o resultado da seguinte equação: NCN = Qtde de Registros de Meio de Pagamento Vinculado a CCD(*) + CCD Estornados - Qtde de CCD emitidos - Qtde de Registros de Meio de Pagamento Vinculado a CCD(*) que foram substituídos por outro Meio de Pagamento não Vinculado a CCD. (*) Qtde de Registros de Meio de Pagamento Vinculado a CCD: Quando houver Registro de Meio de Pagamento Vinculado a CCD com parcelamento de valor que exija a emissão de mais de um CCD, adotarse á a quantidade de parcelas em substituição ao respectivo Meio de Pagamento registrado.		N	4	SIM	Emissão de RZ
TEDF	Contador de Tempo Emitindo Documento Fiscal – somatório dos intervalos de tempo gastos entre a abertura e o fechamento de cada Cupom Fiscal.		Н	8	SIM	1.Emissão de RZ 2.Perda de informação do RTC

	Contador de Tempo Operacional – tempo compreendido entre				1.Emissão de RZ
T0	emissões de Reduções Z, limitado a 26 horas, e durante o qual o ECF	 Н	8	SIM	2.Perda de
	esteja em condições de emitir Cupom Fiscal				informação
					do RTC

Legenda:

- (1) LOCAL DE GRAVAÇÃO: Dispositivo de memória onde o contador deve ser gravado e lido.
- (2) FORMATO: "N" para campo numérico, "A" para campo alfanumérico e "H" para formato hh:mm:ss.
- (3) CAPACIDADE: Capacidade em dígitos ou caracteres.
- (4) REINICIO: "SIM" quando houver evento que deva provocar o reinicio (a partir de zero) do valor acumulado e "NÃO" quando não houver evento que deva provocar o reinicio do valor acumulado (vide item 3.4.6.2.3), considerando que todos os contadores podem ser reiniciados quando exceder a capacidade de dígitos.
- (5) EVENTO: Indicação do evento que deva provocar o reinicio (a partir de zero) do valor acumulado.

Totalizadores:

SIGLA	DESCRIÇÃO	LOCAL DE GRAVAÇÃO (1)	FORMATO (2)	CAPACIDADE (3)	REINICIO (4)	EVENTO (5)
GT	Totalizador Geral que deve indicar o somatório dos valores de Venda Bruta Diária (equação: GT = ∑ VB)		N	18	SIM	Alteração do símbolo de moeda
VB	Venda Bruta Diária que representa a diferença entre o valor acumulado no GT atual e o GT acusado na ultima RZ emitida (VB = GT atual – GT uRZ) e indica a soma de todos os valores correspondentes a registros de item e a acréscimos sobre item impressos com o Símbolo de Acumulação no GT previsto nos itens 3.10.3.4.2 (Registro de Item em Cupom Fiscal), 3.10.3.4.27 (Acréscimo sobre Item) e 3.10.3.4.29 (Acréscimo sobre Subtotal).	MF	N	14	SIM	RZ
VL	Venda Líquida Diária que deve indicar a diferença entre o valor acumulado no VB e a soma de Can-T, Can-S, DT, DS, TS e IFNS (equação: VL = VB - (Can-T + Can-S + DT + DS + TS + IFNS)	MF	N	14	SIM	RZ
тт	Totalizadores parciais de operações ou prestações tributadas pelo ICMS que deve ser representado por xxTnn,nn%, onde xx representa o número de identificação do totalizador podendo variar de 01 a 30 e nn,nn representa o valor da alíquota do ICMS.	MF	N	13	SIM	RZ
TS	Totalizadores parciais de prestações tributadas pelo ISSQN que deve ser representado por xxSnn,nn%, onde xx representa o número de identificação do totalizador podendo variar de 01 a 30 e nn,nn representa o valor da alíquota do ISSQN.	MF	N	13	SIM	RZ
TN	Totalizadores parciais de operações não-fiscais	MF	N	13	SIM	RZ
IFNM	Totalizadores parciais de isento, de substituição tributária e de não- incidência de operações ou prestações tributadas pelo ICMS, que devem ser representados por I1, I2 e I3 para Isento, F1, F2 e F3 para Substituição Tributária e N1, N2 e N3 para Não-Incidência.	MF	N	13	SIM	RZ
IFNS	Totalizadores parciais de isento, de substituição tributária e de não- incidência de prestações tributadas pelo ISSQN, que devem ser	MF	N	13	SIM	RZ

	representados por IS1, IS2 e IS3 para Isento, FS1, FS2 e FS3 para Substituição Tributária e NS1, NS2 e NS3 para Não-Incidência.					
PGT	Totalizadores parciais dos meios de pagamento	MF	N	13	SIM	RZ
TRC	Totalizador parcial de troco (apenas um)	MF	N	13	SIM	RZ
DT	Totalizador parcial de descontos em ICMS (apenas um)	MF	N	13	SIM	RZ
DS	Totalizador parcial de descontos em ISSQN (apenas um)	MF	N	13	SIM	RZ
DN	Totalizador parcial de descontos não-fiscais (apenas um)	MF	N	13	SIM	RZ
AT	Totalizador parcial de acréscimos em ICMS (apenas um)	MF	N	13	SIM	RZ
AS	Totalizador parcial de acréscimos em ISSQN (apenas um)	MF	N	13	SIM	RZ
NA	Totalizador parcial de acréscimos não-fiscais (apenas um)	MF	N	13	SIM	RZ
Can-T	Totalizador parcial de cancelamentos em ICMS (apenas um)	MF	N	13	SIM	RZ
Can-S	Totalizador parcial de cancelamentos em ISSQN (apenas um)	MF	N	13	SIM	RZ
Can-N	Totalizador parcial de cancelamentos não-fiscais (apenas um)	MF	N	13	SIM	RZ

Legenda:

- (1) LOCAL DE GRAVAÇÃO: Dispositivo de memória onde o totalizador deve ser gravado e lido.
- (2) FORMATO: "N" para campo numérico, "A" para campo alfanumérico e "H" para formato hh:mm:ss.
- (3) CAPACIDADE: Capacidade em dígitos ou caracteres.
- (4) REINICIO: "SIM" quando houver evento que deva provocar o reinicio (a partir de zero) do valor acumulado e "NÃO" quando não houver evento que deva provocar o reinicio do valor acumulado.
- (5) EVENTO: Indicação do evento que deva provocar o reinicio (a partir de zero) do valor acumulado (vide item 3.4.6.2.3).

Indicadores:

SIGLA/NOME	DESCRIÇÃO	FORMATO	CAPAC.	OBRIGATÓRIO
SIGLA/NOME	DESCRIÇÃO	(1)	(2)	(3)
iCRO	Indicador do Tipo de Intervenção, sendo: "L" para Intervenção Técnica Lógica (MIL) e "F" para Intervenção Técnica Física (MIT)	A	1	Sim
ECF	Número de Ordem Sequencial do ECF	N	3	Sim
OPR	Operador	Α	20	Não
LJ	Loja	Α	4	Não
Razão Social	Razão Social do estabelecimento usuário do ECF	Α	40	Sim
Nome Fantasia	Nome Fantasia do estabelecimento usuário do ECF	Α	40	Não
Endereço	Endereço do estabelecimento usuário do ECF	Α	120	Sim
CNPJ	Inscrição no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica do estabelecimento usuário do ECF e do prestador de serviço de transporte Utilizar mascara no formato: 99.999.999/9999-99	N	14	Sim, para o estabelecimento usuário. Não, para o prestador de serviço de transporte
IE	Inscrição Estadual do estabelecimento usuário do ECF e do prestador de serviço de transporte.	А	20	Sim, para o estabelecimento usuário, se IM não for cadastrada. Não, para o prestador de serviço de transporte

90

IM	Inscrição Municipal do estabelecimento usuário do ECF e do prestador de serviço de transporte.	A	20	Sim, para o estabelecimento usuário, se IE não for cadastrada. Não para o prestador de serviço de transporte
UF	Sigla da unidade federada do prestador de serviço de transporte	A	2	Sim, no caso de ECF que emita CF-BP sujeito ao ICMS
MUN	Sigla do município do prestador de serviço de transporte	A	3	Sim, no caso de ECF que emita CF-BP sujeito ao ISSQN
CNPJ ou CPF	Número de inscrição no CNPJ ou no CPF do consumidor. Utilizar mascara no formato: 999.999.999-99 para CPF ou 99.999.999/9999-99 para CNPJ	N	14 para CNPJ ou 11 para CPF	Sim, em CF- Cancelamento e CNF- Cancelamento e nos demais documentos, se nome ou endereço do consumidor for informado
Nome do Consumidor	Indicação do nome do consumidor	Α	30	Não
Endereço do Consumidor	Indicação do endereço do consumidor	Α	79	Não
Data	Indicação de Data no formato dd/mm/aaaa, onde dd representa o dia, mm o mês e aaaa o ano	А	8	Sim
Hora	Indicação de Horário no formato <i>hh:mm:ss</i> , onde <i>hh</i> indica a hora, <i>mm</i> o minuto e ss o segundo, seguido, quando em horário de verão, da letra "V" grafada em letra maiúscula.	A	7	Sim

Legenda:

- (1) FORMATO: "N" para campo numérico e "A" para campo alfanumérico.(2) CAPAC.: Capacidade em dígitos ou caracteres.
- (3) OBRIGATÓRIO: Não pode conter todos os dígitos zero, se numérico, ou todos os caracteres em branco, se alfanumérico.

Apêndice III – Comunicação Direta com a Impressora

Composição dos Pacotes

A comunicação entre o ECF e o aplicativo ocorre mediante a troca de pacotes, ou seja, blocos de bytes, pela porta de comunicação.

Cada pacote é iniciado sempre por um caractere de controle que permitirá ao receptor identificar a natureza da requisição ou o tipo de informação nele contida, podendo ser seguido, ou não, de campos de dados.

Caracteres de controle:

Os caracteres de controle que devem ser utilizados, acompanhados dos respectivos significados, são:

Código	Hexa	Decimal	Significado	Utilização	
SOH	0x01	1	Start Of Heading	Envio de Comando Resultado de Comando	
ENQ	0x05	5	ENQuiry	Solicitação de Status	
ACK	0x06	6	ACKnowledge	Aceite de Comando Enviado	
WAK	0x11	17	Wait for AcKnowledge	ECF Ocupado	
NAK	0x15	21	Negative AcKnowledge	Erro de Protocolo	
SYN	0x16	22	SYNchronous Idle	Solicitação de Sincronismo Resposta de Sincronismo	

Campos de dados:

O caractere de controle de cada pacote pode ou não ser seguido de campos de dados. Nesses campos estarão representados os dados necessários à execução da requisição implícita no pacote.

Os campos de dados que devem ser utilizados são:

SEQ - Seguência do Pacote de Comando

O campo Sequência do Pacote de Comando possui o tamanho de um byte e seu conteúdo é binário contendo valores no intervalo de 0 (0x00) a 255 (0xFF).

O campo sequência deverá ser incrementado pelo aplicativo a cada pacote de comando enviado.

O ECF rebaterá seu conteúdo quando do envio do resultado ou de um erro na execução do comando.

SPR - Sequência do Pacote de Resposta

O campo Sequência do Pacote de Resposta possui o tamanho de um byte e seu conteúdo é binário contendo valores no intervalo de 0 (0x00) a 255 (0xFF).

Esse campo será enviado no Pacote de Solicitação de Status e deverá ser iniciado com 0 (zero) após o envio de cada comando. Caso a resposta ao comando possua mais de um pacote, esse campo deverá ser incrementado de uma unidade a cada solicitação de um novo pacote de resposta.

Caso a resposta possua mais de 255 pacotes o número do pacote retorna a 0, continuando a incrementação enviando os demais pacotes na sequência.

CMD - Código do Comando

O campo Código do Comando possui o tamanho de um byte e seu conteúdo é binário representando um código de comando válido (1 -255).

Esse campo deverá conter o código de comando a ser executado pelo ECF.

EXT - Extensão de Comando

O campo Extensão de Comando possui o tamanho de um byte e seu conteúdo é binário representando um código de comando válido.

Esse campo representa a extensão do código de comando a ser executado pelo ECF quando o campo CMD contiver o valor 0xFF, para todos os outros valores de CMD esse campo deverá conter 0x00.

TBC - Tamanho do Buffer de Comando

O campo Tamanho do Buffer de Comando possui o tamanho de dois bytes e seu conteúdo é binário no formato LITTLE ENDIAN (Byte Low / Byte High).

Esse campo deverá conter o tamanho em bytes do campo Buffer existente no Pacote de Comando.

BCD - Buffer de Comando

O campo Buffer de Comando possui tamanho variável de 0 até 1024 bytes e seu conteúdo é ASCII.

Esse campo deverá conter os parâmetros necessários à execução do comando.

TBR - Tamanho do Buffer de Resposta

O campo Tamanho do Buffer de Resposta possui o tamanho de dois bytes e seu conteúdo é binário no formato LITTLE ENDIAN (Byte Low / Byte High).

Esse campo conterá o tamanho em bytes do campo Buffer de Resposta existente no pacote de Resultado de Comando.

BRS - Buffer de Resposta

O campo Buffer de Resposta possui tamanho variável de até 4096 bytes e seu conteúdo é ASCII.

Esse campo conterá os dados solicitados ao ECF quando houver Resultado de Comando.

CHK - Checksum

O campo Checksum possui o tamanho de um byte e seu conteúdo é binário.

O conteúdo desse campo deverá ser calculado através da soma, sem sinal módulo 256, de todos os bytes do pacote de comando ou de resposta, excetuando-se o caractere de controle inicial (SOH).

Na recepção de um pacote de Resultado de Comando esse campo deverá ser conferido pelo aplicativo para verificar se a transmissão do pacote terminou isenta de problemas.

Esse campo contém o código do erro retornado em um pacote de Resultado de Comando com Erro.

CAT - Categoria do Retorno

O campo Categoria possui o tamanho de um byte e seu conteúdo é binário.

Esse campo contém o Código da Categoria de Ocorrências retornado em um pacote de Resultado de Comando.

RET - Retorno

O campo Retorno possui o tamanho de 4 (quatro) bytes e seu conteúdo é binário.

Esse campo contém o Código do Retorno devolvido em um pacote de Resultado de Comando dependente do Código da Categoria de Ocorrências.

Especificação dos Pacotes

Solicitação de sincronismo:

Solicita ao ECF a transmissão do último SEQ enviado pelo aplicativo e processado pelo ECF, com ou sem erro. Formato:



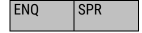
Resposta de sincronismo:

Envia ao aplicativo o último SEQ recebido e processado pelo ECF, com ou sem erro. Formato:



Solicitação de status:

Solicita ao ECF o estado da execução do último comando enviado. Formato:



Envio de comando:

Envia ao ECF um comando para a execução de uma função ou de uma leitura de dados. Formato:

SOH	SEQ	CMD	EXT	TBC	BCD	CHK

Aceite de comando enviado:

Informa ao aplicativo que o pacote de comando foi aceito pelo ECF. Formato:



Erro de protocolo:

Informa ao aplicativo que o pacote de comando foi recebido pelo ECF e não será executado em função de um erro de protocolo. Formato:

NAK	CAT	RET

ECF ocupado:

Informa ao aplicativo que o ECF encontra-se ocupado executando algum comando.

Importante: A implementação desse recurso é obrigatória e o ECF deverá ser capaz de monitorar a porta de comunicação durante a execução de um comando ou rotina interna. Formato:

WAK	CAT	RET

- Resultado de comando:
- .

Retorna ao aplicativo o status da execução do último comando aceito pelo ECF. Formato:

SOH	SEQ	CMD	EXT	CAT	RET	TBR	BRS	CHK

Fluxos de Comunicação

Sincronismo:

APLICATIVO		ECF
O aplicativo envia o Pacote de Solicitação de Sincronismo SYN	=>	
		De acordo com o estado do ECF, podem ocorrer as seguintes situações:
	<=	Situação 1 O ECF responde com um pacote Resposta de sincronismo sinalizando que está em repouso, ou seja, não está executando nenhum comando ou rotina interna, informando o seqüencial do último comando recebido.
		SYN SEQ
O aplicativo deverá prosseguir com o Fluxo de Solicitação de Status.		
	<=	Situação 2 O ECF responde com um pacote de ECF ocupado sinalizando que está executando algum comando ou rotina interna.
		WAK CAT RET
O aplicativo deverá aguardar 500ms e executar novamente o Fluxo de Sincronismo.		
		Situação 3 O aplicativo não recebe resposta em função do ECF estar desligado ou a conexão serial estar interrompida.
O aplicativo identifica a ocorrência de timeout após aguardar 200ms e deve executar novamente o fluxo (o ECF poderá estar desligado).		

Envio de comandos:

APLICATIVO		ECF
O aplicativo envia o Pacote de Comando	=>	
SOH SEQ CMD EXT TBC BCD CHK]=>	
		De acordo com o estado do ECF, podem ocorrer as seguintes situações:
	1	
	<=	Situação 1 O ECF responde com um pacote de Aceite de Comando Enviado.
		ACK
	<=	Situação 2 O ECF responde com um pacote de Erro de Protocolo.
		NAK CAT RET
	<=	Situação 3 O ECF responde com um pacote de ECF ocupado sinalizando que está executando algum comando ou rotina interna.
		WAK CAT RET
	•	
O aplicativo deverá aguardar 500ms e executar novamente o Fluxo de Solicitação de Status.		
		Situação 4 O aplicativo não recebe resposta em função do ECF estar desligado ou a conexão serial estar interrompida.
O aplicativo identifica a ocorrência de timeout após aguardar 200ms.		

Solicitação de status:

APLICATIVO		ECF
O aplicativo envia o Pacote de Solicitação de Status		
ENQ SPR	=>	
		De acordo com o estado do ECF, podem ocorrer as seguintes situações:
	<=	Situação 1 O ECF responde com um pacote de Resultado de Comando.
		SOH SEQ CMD EXT CAT RET TBR BRS CHK
	<=	Situação 2 O ECF responde com um pacote de ECF ocupado sinalizando que está executando algum comando ou rotina interna.
		WAK CAT RET
	•	
O aplicativo deverá aguardar 500ms e executar novamente o Fluxo de Solicitação de Status.		
		Situação 3 O aplicativo não recebe resposta em função do ECF estar desligado ou a conexão serial estar interrompida.
O aplicativo identifica a ocorrência de timeout após aguardar 200ms e deve executar novamente o fluxo (o ECF poderá estar desligado).		

Retorno de Comandos

Comando realizado com sucesso:

Categoria, CAT, 0 (0x00). Indica sucesso na execução do comando. Nessa categoria o Retorno (RET) está dividido em:

Byte	Conteúdo							
	Cada bi	t representa	um status retornado pelo ECF conforme a seguir:					
	Bit	Valor	Significado					
	0	0	Indica a existência de um outro pacote de resposta para o comando executado.					
		1	Indica que esse é o último pacote de resposta para o comando executado.					
	_	0	Indica Status de Papel OK					
	1	1	Indica Status de papel – Pouco papel					
	2	0	Em operação normal					
	2	1	Em intervenção					
_	3	0	Tampa Fechada					
0	3	1	Tampa Aberta					
	4	0	Livre do Fabricante					
	4	1	Livie do Fabricante					
	5	0	Livre do Fabricante					
	5	1	Livie do Pablicante					
	6	0	Reservado ao Fisco					
	· ·	1	Neselvado ao i isco					
	7	0	Reservado ao Fisco					
	,	1	Reservado ao Fisco					
1	Reserva	Reservado ao Fisco						
2	Esse by	Esse byte irá conter o campo de dados SPR rebatido						
3	Livre do fabricante							

• Comando com erro de execução:

Categoria, CAT, diferente de zero (0xYY). Indica erro na execução do comando. Nessa categoria o Retorno (RET) está dividido em:

Byte	Conteúdo			
0	Motivo da ocorrência			
1	Reservado ao Fisco			
2	Livre do fabricante			
3	Livre do fabricante			

Categorias e códigos de retorno:

Os códigos de retorno estão agregados em categorias afins que possuem um descritivo do erro e os motivos que podem ocasionar o erro. O detalhamento do motivo da ocorrência do erro – terceira coluna da tabela abaixo – serão codificados em binário, em ordem crescente, no primeiro byte do campo RET. Detalhamento adicional, que não contemple nenhum motivo de ocorrência dos listados abaixo, serão opcionais do fabricante nos bytes 2 e 3, reservando-se ao Fisco a possibilidade de implementação desse ou qualquer outro detalhamento no primeiro ou segundo byte - bytes 0 e 1 do campo RET.

A categoria de retorno e o motivo da ocorrência são de implementações obrigatórias em conformidade com a tabela abaixo, entretanto a implementação de um detalhamento da categoria de retorno, campo RET, diferente das listadas acima é opcional, e seu conteúdo será especificado pelo fabricante no terceiro e quarto bytes - bytes 2 e 3 do campo RET. No caso de não implementação, o segundo, terceiro e quarto bytes deverão vir sempre com zero.

Categoria	Descritivo do Retorno/Erro	Motivo da ocorrência			
00	Sem erro	00			
01	Comando Inválido (*)	01- O comando enviado para a impressora não			
		existe no Software Básico.			
02	Erro em parâmetro do	01- Conteúdo de parâmetro inválido no comando.			
	comando	02- Falta parâmetro no comando			
		03- Excesso de parâmetros no comando			
		04- COO inicial maior que COO final.			
		05- CRZ inicial maior que CRZ final			
		06- Data inicial maior que Data final			
03	Overflow de capacidade	01- Excedeu a capacidade máxima do totalizador.			
04	Erro de contexto	01- Comando só pode ser executado em intervenção			
		02- Comando não pode ser executado em			
		intervenção			
		03- Comando não pode ser executado localmente			
		04- Comando não pode ser executado remotamente			
05	Erro em Cupom Fiscal	01- Comando enviado não pode ser executado, pois			
		existe um Cupom Fiscal aberto.			
		02- Comando enviado não pode ser executado, pois			
		existe um Comprovante Não Fiscal aberto.			
		03- Comando enviado não pode ser executado, pois			
		existe um Comprovante de Crédito ou Débito aberto.			

		04- Comando enviado não pode ser executado, pois
		existe um Estorno de Comprovante de Crédito ou
		Débito aberto.
		05- Comando enviado não pode ser executado, pois
		existe um Relatório Gerencial aberto.
		06- Comando enviado não pode ser executado, pois
		o ECF está em repouso.
		07- A quantidade máxima de itens em um Cupom
		Fiscal foi ultrapassada.
		08- A quantidade de parcelas somente pode ser
		especificada para os pagamentos que envolvam
		meios que aceitem a emissão de CCD.
		09- Limite máximo de pagamentos por documento já
		foi atingido.
		10- Cancelamento de um Cupom Fiscal somente
		será permitido após o estorno de todos os CCDs
		emitidos.
		11- Comando não pode ser executado em
		documento não pago.
		12- Comando não pode ser executado após
		desconto ou acréscimo em Subtotal
		13- Comando de acréscimo/desconto já executado.
		14- Comando de consumidor já executado no clichê
06	Erro em Comprovante Não	01- Comando enviado não pode ser executado, pois
	Fiscal	existe um Cupom Fiscal aberto.
		02- Comando enviado não pode ser executado, pois
		existe um Comprovante Não Fiscal aberto.
		03- Comando enviado não pode ser executado, pois
		existe um Comprovante de Crédito ou Débito aberto.
		04- Comando enviado não pode ser executado, pois
		existe um Estorno de Comprovante de Crédito ou
		Débito aberto.
		05- Comando enviado não pode ser executado, pois
		existe um Relatório Gerencial aberto.

		06- A quantidade máxima de itens em um	
		Comprovante Não Fiscal foi ultrapassada.	
		07- A quantidade de parcelas somente pode ser	
		especificada para os pagamentos que envolvam	
		meios que aceitem a emissão de CCD.	
		08- Limite máximo de pagamentos por documento já	
		foi atingido.	
		09- Cancelamento de um Comprovante Não Fiscal	
		somente será permitido após o estorno de todos os	
		CCDs emitidos.	
		10- Comando não pode ser executado em	
		documento não pago.	
		11- Comando não pode ser executado após	
		desconto ou acréscimo em Subtotal	
		12- Comando de acréscimo/desconto já executado.	
		13- Comando de consumidor já executado no clichê	
07	Erro em Relatório	01- Comando enviado não pode ser executado, pois	
	Gerencial ou CCD	existe um Cupom Fiscal aberto.	
		02- Comando enviado não pode ser executado, pois	
		existe um Comprovante Não Fiscal aberto.	
		03- Comando enviado não pode ser executado, pois	
		existe um Comprovante de Crédito ou Débito aberto.	
		04- Comando enviado não pode ser executado, pois	
		existe um Estorno de Comprovante de Crédito ou	
		Débito aberto.	
		05- Comando enviado não pode ser executado, pois	
		existe um Relatório Gerencial aberto.	
		06- Não existe CCD para o pagamento especificado.	
		07- CCD especificado já foi impresso.	
		08- CCD especificado já foi re-impresso	
		09- CCD especificado já foi estornado.	
		10- CDD não especificado no estorno não foi	
		impresso	
		11- limite máximo de CCD's por cupom foi excedido.	

		12- Comando enviado não pode ser executado	
		dentro de CCD	
		13- Documento anterior diferente de Cupom Fiscal e	
		Comprovante Não fiscal.	
		14- Envio de texto genérico para CCD ou Relatório	
		Gerencial já fechado.	
08	Erro em Redução Z	01- Redução Z pendente ou já realizada na data	
09	Integridade	01- Memória Fiscal inicializada em outro ECF	
		02- Memória de Fita Detalhe inicializada em outro de	
		ECF.	
		03- Marca do ECF, Tipo ou Modelo incompatível com	
		o gravado na Memória Fiscal.	
		04- Número de série da MF diferente do gravado na	
		MFD.	
		05- Não foi localizado o número de série na MF	
		06- Não foi localizado na MF o registro do BR.	
		07- Não foi localizado na MF o Símbolo da moeda	
		08- Não foram localizados na MF os símbolos de	
		criptografia do GT.	
		09- Não foi localizado na MF o CNPJ/ IE ou IM do	
		usuário	
		10- Versão do Software básico inválida.	
		11- Memória Fiscal foi desconectada.	
		12- MFD foi desconectada	
		13- Erro de gravação na Memória fiscal.	
		14- Erro de gravação na MFD	
		15- Erro na recuperação de dados da MF.	
		16- Erro na recuperação de dados da MFD	
		17- Checksum inválido no comando recebido pelo	
		ECF.	
10	Cheque/CMC-7	01- Documento não inserido	
11	Autenticação	01- Excedida a quantidade permitida.	
		02- Não permitida na condição	
12	Sem Papel	01	

13	Relógio	01- Qualquer alteração do relógio não permitida.	
		02- Entrada ou saída de verão não permitida	
		03- Relógio com data/hora anterior ao último	
		documento gravado na MFD.	
		04- Data/hora do relógio inválida	
14	Programação	01- Índice de alíquota de ICMS já existente.	
		02- Índice de alíquota de ISSQN já existente	
		03- Índice de ISSQN não permitido.	
		04- Índice de Meio de pagamento já existente	
		05- Índice de Não Fiscal já existente.	
		06- Índice de relatório gerencial já existente	
		07- Excedida a quantidade máxima	
15	Protocolo	01- Caractere de controle inválido no comando	
		recebido pelo ECF.	
		02- Checksum inválido no comando recebido pelo	
		ECF	
16	Específicos de fabricante		

^(*) Quando o aplicativo for de versão anterior à versão da Especificação de Comandos (EsC-ECF), o ECF deverá aceitar o comando e enviar mensagem informando para providenciar a atualização do aplicativo.

Apêndice IV - Código de Barras

Os códigos de barras podem ser impressos em documentos que permitem texto livre. São eles: Relatórios Gerenciais, Comprovantes de Crédito e Débito e comprovantes de venda que permitam Informações Complementares.

Os códigos de barras são obtidos utilizando-se as sequências de comandos GS abaixo. Observe que todos os parâmetros e números estão no formato decimal, exceto quando especificado em contrário.

Comando	Hexadecimal Decimal	Descrição
GS h n	1D 68 n 29 104 n	Determina a altura n do código de barras gerado; como cada unidade de altura corresponde a um ponto de 0,125 mm, a altura final é n x 0,125 mm, onde 1 < n < 255. O padrão é n=162.
GS w n	1D 77 n 29 119 n	Determina a largura do código de barras, onde n=2 corresponde à largura normal, n=3 à largura dupla e n=4 à largura quádrupla. O padrão é n=3.
GS H n	1D 48 n 29 72 n	Determina a posição das Informações Legíveis por Pessoas (HRI) no código de barras:
		n=0: Sem HRI
		n=1: No topo do código de barras (padrão)
		n=2: Embaixo do código de barras
		n=3: No topo e embaixo do código de barras
GS f n	1D 66 n 29 102 n	Estabelece a fonte utilizada para imprimir as Informações Legíveis por Pessoas (HRI). O padrão é n=0.
		n=0 ou n=48 - normal
		n=1 ou n=49 - condensada
GS k 0 d1d11 NUL	1D 6B 00 d1d11 00	Imprime um código de barras
	29 107 0 d1d11 0	UPC-A, onde d1 d11 é uma seqüência de 11 bytes contendo
GS k 0 65 11d1d11	1D 6B 41 0B d1d11	

	29 107 55 11 d1d11	os dados do código, com 48 < d < 57.
GS k 1 d1d6 NUL	1D 6B 01 d1d6 00 29	Imprime um código de barras
	107 1 d1d6 0	UPC-E, onde d1 d6 é uma seqüência de 6 bytes contendo
GS k 66 6 d1d6	1D 6B 42 06 d1d6 29	os dados do código, com 48 < d < 57.
	107 66 6 d1d6	
GS k 2 d1d12 NUL	1D 6B 02 d1d12 00	Imprime um código de barras
	29 107 2 d1d12 0	EAN-13, onde
GS k 67 12 d1d12	1D 6B 43 0C d1d12	d1d12 é uma seqüência de 12 bytes contendo os dados do
	29 107 67 12 d1d12	código, com 48 < d < 57.
GS k 3 d1d7 NUL	1D 6B 03 d1d7 00 29	Imprime um código de barras
	107 3 d1d7 0	EAN-8, onde d1 d7 é uma seqüência de 7 bytes contendo
GS k 68 7 d1d7	1D 6B 44 07 d1d7	os dados do código, com 48 £ d £ 57.
	29 107 68 7 d1d7	40 L d L 07.
GS k 4 d1dn NUL	1D 6B 04 d1dn 00 29	Imprime um código de barras
	107 4 d1dn 0	CÓDIGO 39, onde n indica o número de bytes que serão
GS k 69 n d1dn	1D 6B 45 n d1dn 29	enviados e d1dn é a seqüência de n bytes que contém os dados
	107 69 d1dn	do código de barras. Os bytes que podem ser utilizados em d são 32, 36, 37, 43, 45 a 57 e 65 a 90 (letras maiúsculas) ou 97 a 122 (letras
		minúsculas). Não é possível combinar letras maiúsculas e minúsculas no mesmo código de barras.
GS k 5 d1dn NUL	1D 6B 05 d1dn 00 29 107 5 d1dn 0	Imprime um código de barras ITF, onde n indica o número de bytes que serão enviados e
GS k 70 n d1dn	1D 6B 46 n d1dn 29	d1dn é a seqüência de n bytes que contém os dados do código
	107 70 d1dn	de barras, com 48 < d < 57.
GS k 6 d1dn NUL	1D 6B 06 d1dn 00 29	
	107 6 d1dn 0	
GS k 71 n d1dn	1D 6B 47 n d1dn 29	Imprime um código de barras
	107 71 d1dn	CODEBAR, onde n indica o número de bytes que serão enviados e d1dn é a seqüência
		de n bytes que contém os dados

		do código de barras. Os bytes que podem ser utilizados em d são 36, 43, 45 a 57 e 65 a 68 (letras maiúsculas) ou 97 a 100 (letras minúsculas). Não é possível combinar letras maiúsculas e minúsculas no mesmo código de barras.
GS k 72 n d1dn	1D 6B 48 n d1dn 29 107 72 d1dn	Imprime um código de barras CÓDIGO 93, onde n indica o número de bytes que serão enviados e d1dn é a seqüência de n bytes que contém os dados do código de barras. Este código pode utilizar todos os bytes entre 0 e 127.
GS k 73 n d1dn	1D 6B 49 n d1dn 29 107 73 d1dn	Imprime um código de barras CÓDIGO 128, onde n indica o número de bytes que serão enviados e d1dn é a seqüência de n bytes que contém os dados do código de barras. Este código pode utilizar todos os bytes entre 0 e 127. O subconjunto é automaticamente
GS k 128 n1 n2 n3 n4 n5 n6 d1dn	1D 6B 80 n1 n2 n3 n4 n5 n6 d1dn 29 107	selecionado pela impressora, com base nos dados recebidos. Imprime um código de barras PDF-417, onde:
	128 n1 n2 n3 n4 n5 n6 d1dn	n1 é o nível de ECC (de 0 a 8) n2 é a altura de passo (de 1 a 8), onde altura = n2 x 0,125 mm n3 é a altura de passo (de 1 a 4), onde altura = n3 x 0,125 mm n4 é o número de palavras de código por linha; caso n4 seja 0, será adotado o máximo número permitido de colunas para a
		largura de passo informada. Caso o código de barras não se adapte à largura de impressão, a impressora irá ajustá-la

		automaticamente para a largura máxima permitida dentro do campo de linha. n5 e n6 indicam o número de bytes a serem codificados, onde o total = n5 + n6 x 256. d1dn corresponde à seqüência efetiva de bytes que serão codificados.
GS k 21 d1d9 NUL GS k 129 9 d1d9	1D 6B 15 d1d9 00 29 107 21 d1d9 0 1D 6B 81 9 d1dn 29 107 129 9 d1dn	Imprime um código de barras ISBN, onde d1 d9 é uma seqüência de 9 bytes contendo os dados do código. Os bytes que podem ser usados em d são 45, 48 a 57 e 88. Observe que os hífens não estão computados entre os 9 bytes recebidos.
GS k 22 d1dn NUL	1D 6B 16 d1dn 00 29 107 22 d1dn 0	Imprime um código de barras MSI, onde n
GS k 130 n d1dn	1D 6B 82 n d1dn 29 107 130 n d1dn	indica o número de bytes que serão enviados e d1dn é a seqüência de n bytes que contém os dados do código de barras. Os bytes que podem ser utilizados em d são 48 a 57. A limitação de tamanho para este código de barras é dada pelo campo de impressão, assim como pela largura de barras configurada.
GS k 23 d1dn NUL	1D 6B 17 d1dn 00 29 107 23 d1dn 0	Imprime um código de barras PLESSEY, onde n indica o número de bytes que serão
GS k 131 n d1dn	1D 6B 83 n d1dn 29 107 131 n d1dn	enviados e d1dn é a seqüência de n bytes que contém os dados do código de barras. Os bytes que podem ser utilizados em d são 46 a 57 e 65 a 70 (letras maiúsculas) ou 97 a 102 (letras minúsculas). Não é possível combinar letras maiúsculas e minúsculas no mesmo código de barras. A limitação de tamanho para este código de barras é dada pelo

		campo de impressão, assim como pela largura de barras configurada.
GS k 132 n1 n2	1D 6B 84 n1 n2 29 107	Programa a posição da margem
	132 n1 n2	esquerda do código de barras, fornecida por n1 + n2 x 256.

CÓD.: 501006610 V.:1.0

Manual do Usuário MP-4200 TH FI II



Bematech.com.br