

Publicação no DOU de 4.6.99

ANEXO AO ATO COTEPE/ICMS Nº 63/99

PARECER Nº 58, DE 21 DE MAIO DE 1999

Revisão do Parecer nº 122/98, de 09 de dezembro de 1998, para homologação de novas versões de *software* básico para o ECF-MR da marca ELGIN, modelo ECF-MR 10000-S (Convênios ICMS 72/97, de 25.07.97 e 156/94, de 07.12.94).

O Grupo de Trabalho 46 - Equipamento Emissor de Cupom Fiscal, da COTEPE/ICMS, na reunião realizada nos dias 10 a 21 de maio de 1999, com base na cláusula nona do Convênio ICMS 72/97, de 25 de julho de 1997, propõe à Comissão Técnica Permanente do ICMS – COTEPE/ICMS a aprovação do presente parecer conclusivo de revisão do Parecer nº 122/98, de 9 de dezembro de 1998.

1. FABRICANTE:

1.1.razão social: ELGIN INDUSTRIAL DA AMAZÔNIA LTDA.

1.2.CGC: 14.200.16/0001-66

2. EQUIPAMENTO

2.1.marca: ELGIN

2.2.tipo: ECF-MR

2.3.modelos: ECF-MR 10000-S

2.4.*software* básico:

2.4.1. versão V:1.1 com *checksum* 8CD4, gravado em memória do tipo EPROM com numeração 27C2001 e capacidade para 12.000 PLU;

2.4.2. versão V:1.2 com *checksum* 5F02, gravado em memória do tipo EPROM com numeração 27C2001 e capacidade para 10.000 PLU;

2.4.3.não tem Modo de Treinamento:

2.4.4.possibilita cancelamento:

2.4.4.1.em item, limitado a 190 itens registrados no Cupom Fiscal em emissão;

2.4.3.2. da última operação registrada no Cupom Fiscal;

2.4.4. possibilita desconto em item e em subtotal;

2.4.5. possibilita acréscimo em item e em subtotal;

2.4.6. possui nove totalizadores parciais de situação tributária para ICMS;

2.4.7. identificação para os totalizadores:

2.4.7.1.Totalizador Geral identificado por “GT ATUAL”;

2.4.7.2.Venda Bruta Diária identificado por “VD BRUTA”;

2.4.7.3.cancelamento de item identificado por “CANC. ITEM”;

2.4.7.4.correção de item identificado por “CORREÇÃO DE ITEM”;

2.4.7.5.desconto identificado por “DESCONTO”;

2.4.7.6.Venda Líquida diária identificado por “VDA LIQUIDA R\$”;

2.4.7.7.acréscimo identificado por “ACRESCIMO”;

2.4.7.8.tributados pelo ICMS identificado por $T_{nn,nn}\%$ onde nn,nn representa a alíquota vinculada;

- 2.4.7.9.isento identificado por “T”;
- 2.4.7.10.substituição tributária identificado por “F”;
- 2.4.7.11.não incidência identificado por “N”;
- 2.4.8. identificação para os contadores:
 - 2.4.8.1.Contador de Ordem de Operação identificado por “COO”;
 - 2.4.8.2.Contador de Reinício de Operação identificado por “(CRO) Contador de Reinício”;
 - 2.4.8.3.Contador de Redução Z identificado por “(CRZ) Contador de Reduções Z”;
 - 2.4.8.4.Contador de Leitura X identificado por “(CLX) Contador de Leitura X”;
 - 2.4.8.5.Contador Geral de Comprovante Não Fiscal identificado por “(GNF) Cont. Geral de Comp. Não Fiscal” ;
- 2.4.9. identifica o consumidor por meio de CGC ou CPF, entre o cabeçalho e a denominação do documento;
- 2.5. *hardware*:
 - 2.5.1. a lacração deve ser feita com dois lacres: um na parte central dianteira e outro na parte central traseira;
 - 2.5.2. a plaqueta de identificação é metálica, rebitada na parte traseira esquerda;
 - 2.5.3. o mecanismo impressor é da marca CITIZEN, modelo 614-DFC, com impressão matricial com 40 colunas;
 - 2.5.4. a placa fiscal possui as seguintes portas:
 - 2.5.4.1.externas: DB9 (RS232) macho para *scanner*; DB9 (RS232) macho para computador; DB9 (RS485) fêmea para interligar a outro ECF; DB9 (RS232) macho para balança;
 - 2.5.4.2.internas: ST1 barra de pinos 1X5 para fonte de alimentação; ST13 (1X14) e ST15 (1X12) barra de pinos para *display* da torre; ST14 (1X12) e ST12 (1X14) barra de pinos para *display* do operador; ST23 barra de pinos 1X6 para chave de controle; ST20 (1X8) e ST21 (1X8) para teclado; ST7 barra de pinos 2X17 para Memória Fiscal; ST16 barra de pinos 2X8 sem função; ST10 (1X8) e ST11 (1X16) barra de pinos para mecanismo impressor; ST8 barra de pinos 1X2 para rebobinador; ST9 barra de pinos 1X4 para sensor de fim papel; ST17 barra de pinos 1X4 sem função; ST18 barra de pinos 1X3 para gaveta; ST19 barra de pinos 1X4 sem função; ST19.1 barra de pinos 2X1 para intervenção técnica; ST20.1. barra de pinos 1X4 sem função; ST4.1 barra de pinos 2X5 da barra interface de expansão de comunicação;
 - 2.5.5. Memória Fiscal:
 - 2.5.5.1.a EPROM da Memória Fiscal é do modelo 27C2001, com capacidade de gravar dados referentes a 2.348 reduções;
 - 2.5.5.2.possui um berço sobreposto a anterior para resinagem de nova EPROM para Memória Fiscal;
 - 2.5.6.permite comunicação com computador para carga de PLU, captura de dados gerenciais e Leitura da Memória Fiscal para meio magnético;
 - 2.5.7.possibilita a interligação com mais dezenove equipamentos de mesmo modelo (sistema mestre-escrava).
- 3. PROCEDIMENTOS PARA EMISSÃO DE LEITURAS:
 - 3.1.Leitura X diretamente no ECF: colocar a chave de controle na posição X e pressionar a tecla DINHEIRO;
 - 3.2.Leitura da Memória Fiscal:
 - 3.2.1.diretamente no ECF:
 - 3.2.1.1.leitura geral: colocar a chave de controle na posição Z e pressionar a tecla GVTA;
 - 3.2.1.2.leitura por intervalo de datas:

- 3.2.1.2.1. colocar a chave de controle na posição Z;
- 3.2.1.2.2. digitar a data inicial no formato *ddmmaa* e pressionar a tecla X/HORA;
- 3.2.1.2.3. digitar a data final no formato *ddmmaa* e pressionar a tecla X/HORA;
- 3.2.1.3.leitura por intervalo de Redução Z:
 - 3.2.1.3.1. colocar a chave de controle na posição Z;
 - 3.2.1.3.2. digitar o número da redução inicial no formato *nnnn* e pressionar a tecla GVTA;
 - 3.2.1.3.3. digitar o número da redução final no formato *nnnn* e pressionar a tecla GVTA;
- 3.2.2.para meio magnético:
 - 3.2.2.1. a partir do diretório onde conste o *software* de comunicação (OPITCASH), execute-o e selecione o menu COMUNICAÇÃO;
 - 3.2.2.2. na janela COMUNICAÇÃO, configurar o equipamento e a porta de comunicação;
 - 3.2.2.3. na janela COMUNICAÇÃO, escolher a opção MEMÓRIA FISCAL, clicar em *start* para iniciar a leitura e, em seguida, clicar em OK;
 - 3.2.2.4. para ler o arquivo selecione a pasta RELATÓRIO e a opção MEMÓRIA FISCAL;
- 3.3.leitura de programação ou de parâmetros:
 - 3.3.1. PLU
 - 3.3.1.1. geral:
 - 3.3.1.1.1. colocar a chave de controle na posição P;
 - 3.3.1.1.2. digitar 1110 e pressionar a tecla SUBTOTAL;
 - 3.3.1.1.3. para interromper a impressão pressione a tecla LIMPA por mais de três segundos e solte-a;
 - 3.3.1.2.por intervalo de PLU:
 - 3.3.1.2.1. colocar a chave de controle na posição P;
 - 3.3.1.2.2. digitar número da PLU inicial e pressionar a tecla PLU;
 - 3.3.1.2.3. digitar número da PLU final e pressionar a tecla CHEQUE;
 - 3.3.2.SITUAÇÃO TRIBUTÁRIA:
 - 3.3.2.1.colocar a chave de controle na posição P;
 - 3.3.2.2.digitar 1111 e pressionar a tecla SUBTOTAL;
 - 3.3.3.PARÂMETROS:
 - 3.3.3.1.colocar a chave de controle na posição P;
 - 3.3.3.2.digitar 1112 e pressionar a tecla GVTA;
 - 3.3.4.OPERADORES: colocar a chave de controle na posição X e pressionar a tecla PGTO;
 - 3.3.5. TOTALIZADOR DE ALÍQUOTA: colocar a chave de controle na posição X e pressionar a tecla CANCEL;
- 4. DISPOSIÇÕES GERAIS
 - 4.1.a Memória Fiscal deve ser inicializada antes da saída do equipamento do fabricante;
 - 4.2.o equipamento atende às disposições do Convênio ICMS 156/94 com as alterações promovidas até o Convênio 65/98 de 19 de junho de 1998;
 - 4.3.o fabricante deverá substituir a EPROM com versão V1.00 de *software* básico, instalada em equipamento já autorizado para uso fiscal, por EPROM que contenha um dos *softwares* básico com versão homologada neste parecer até 31 de agosto de 1999;
 - 4.4.o fabricante apresentou declaração de que o equipamento não possui dispositivos eletrônicos e rotinas no *software* básico que permitam o seu funcionamento em desacordo com a legislação pertinente;
 - 4.5.o ato homologatório deste parecer poderá ser revogado ou suspenso nos termos do Convênio ICMS 72/97, de 25.07.97, sempre que forem constatadas operações no equipamento que prejudiquem os controles fiscais;-

4.6. sempre que ocorrer alteração no *software* básico ou no *hardware* do equipamento, deverá ser solicitada revisão de homologação para o equipamento, no termos do Convênio ICMS 72/97;

4.7. a análise foi realizada pelo Subgrupo II do GT46 da COTEPE/ICMS.

Brasília, DF, 21 de maio de 1999