Arquivo de Alteração de Preços Imediata

Este arquivo é que será importado para a simples alteração de preços dos itens cadastrados no MGV5. O <u>MExpress</u> que é o responsável pela importação do mesmo.

O Arquivo PRECOMGV.TXT tem o seguinte formato:

CCCCCC Código do Item (6 bytes)

PPPPPP Preço (6 bytes)

Para o controle desta importação, deve-se seguir os seguintes passos:

- 1. Gravar o arquivo PRECOMGV.TXT na pasta de importação configurada para o MExpress.
- 2. Gravar o arquivo ARQSOK.TXT na mesma pasta. O ARQSOK.TXT é um arquivo nulo e tem como função a sinalização que o arquivo PRECOMGV.TXT está pronto para importação.
- 3. Executar o programa PRECOMGV.EXE.

Arquivo de Fornecedores

O MGV5 tem a possibilidade de exportar e importar um arquivo texto contendo os dados relacionados aos Fornecedores .

Atualmente, existem dois padrões de arquivo texto para fornecedores. O <u>MGV5</u> poderá trabalhar apenas com um deles, sendo necessária realizar esta configuração no programa.

O primeiro, tem como nome padrão TXFORN.TXT e segue a seguinte especificação:			
CCCCB(100)F(56)F(56)F(56)F	(56)F(56)(+CR +LF)		
onde:			
CCCC	Código do Fornecedor	(4 Bytes)	
В	Observação	(100 Bytes)	
F(56)	Fornecedor	(5 linhas de 56 bytes)	
Exemplo:			
0001Observação do Fornecedor 01 Fornecedor 0001			
0002Observação do Fornecedor 02 Fornecedor0002			
0003Observação do Fornecedor 03 Fornecedor 0003			
0004Observação do Fornecedor 04 Fornecedor 0004			
O segundo, tem como nome	e padrão RECFOR.TXT e segue	a seguinte especificação:	
B(12)I(6)C(6)F(56)F(56)F(56)	F(56)F(56)'@'(+CR+LF)		
onde:			

B(12)	12 espaços em branco	(12 bytes)
I(6)	6 dígitos para identificação do código do produto	(6 bytes)
C(6)	6 dígitos para identificação do código do fornecedor	(6 bytes)
F(56)	5 linhas de 56 caracteres para edição do fornecedor	(máximo de 280 caracteres)
@	Caracter arroba que sinaliza o término da edição do fornecedor	(1 byte)

Nota: O caracter @ sinaliza o término da edição do fornecedor, sendo que ele poderá sinalizado entre as colunas de 25 a 306.

Exemplo:

Arquivo de Informações Nutricionais

O MGV5 tem a possibilidade de exportar e importar um arquivo texto contendo os dados relacionados às Informações Nutricionais. O padrão deste arquivo texto vai variar de acordo com a norma que está sendo utilizada. O nome padrão do arquivo é INFNUTRI.TXT.

Padrão arquivo conforme RDC No. 39 e 40

CCCCABBBDEEFGGHHHHIIIJLLMNNNOOOPPPQQRSSSTTTTUUUUVVXXZZWWYYKK&&# #**\$\$(+CR+LF)

onde:

CCCC	Código da Informação Nutricional	(4 Bytes)
Α	Reservado	(1 Byte)
BBB	Quantidade	(3 Bytes)

D	Unidade de Porção	(1 Byte)
	[0] => Unidade de	
	porção em	
	gramas(g)	
	[1] => Unidade de porção em	
	mililitros(ml)	
	[2] => Unidade de	
	porção em	
	unidades(un)	
EE	Parte Inteira da Medida Caseira	(2 Bytes)
F	Parte Decimal da Medida Caseira	(1 Byte)
	[0] => Para 0	
	[1] => Para 1/4	
	[2] => Para 1/3	
	[3] => Para 1/2	
	[4] => Para 2/3	
	[5] => Para 3/4	
GG	Medida Caseira Utilizada	(2 Bytes)
	[00] => Colher(es) de Sopa	[14] => Disco(s)
	[01] => Colher(es) de Café	[15] => Copo(s)
	[02] => Colher(es)	[16] =>
	de Chá	Porção(ões)
	[03] => Xícara(s)	[17] => Tablete(s)
	[04] => De Xícara(s)	[18] => Sachê(s)
	[05] => Unidade(s)	[19] => Almôdega(s)
	[06] => Pacote(s)	[20] => Bife(s)
	[07] => Fatia(s)	[21] => Filé(s)
	[08] => Fatia(s) Fina(s)	[22] => Concha(s)
	[09] => Pedaço(s)	[23] => Bala(s)
	[10] => Folha(s)	[24] => Prato(s) Fundo(s)

	[11] => Pão(es)	[25] => Pitada(s)
	[12] => Biscoito(s)	[26] => Lata(s)
	[13] => Bisnaguinha(s)	
нннн	Valor Calórico	(4 Bytes)
III	Carboidratos	(3 Bytes)
J	Menor que 1 g de Carboidrato	(1 Byte)
	[0] => Não	
	[1] => Sim	
LL	Proteínas	(2 Bytes)
M	Menor que 1 g de Proteína	(1 Byte)
	[0] => Não	
	[1] => Sim	
NNN*	Gorduras Totais	(3 Bytes)
000*	Gorduras Saturadas	(3 Bytes)
PPP**	Colesterol	(3 Bytes)
QQ	Fibra Alimentar	(2 Bytes)
R	Menor que 1 g de Fibra Alimentar	(1 Byte)
	[0] => Não	
	[1] => Sim	
SSS***	Cálcio	(3 Bytes)
TTTT****	Ferro	(4 Bytes)
UUUU	Sódio	(4 Bytes)
VV	Valor Diario do Valor Calorico	(2 Bytes)
XX	Valor Diario dos Carboidratos	(2 Bytes)
ZZ	Valor Diario das Proteínas	(2 Bytes)
ww	Valor Diario das Gorduras Totais	(2 Bytes)
YY	Valor Diario das Gorduras Saturadas	(2 Bytes)

KK	Valor Diario do Colesterol	(2 Bytes)
&&	Valor Diario da Fibra Alimentar	(2 Bytes)
##	Valor Diario do Cálcio	(2 Bytes)
**	Valor Diario do Ferro	(2 Bytes)
\$\$	Valor Diario do Sódio	(2 Bytes)

Observações sobre o Padrão arquivo conforme RDC No. 39 e 40

- A partir da versão do MGV5 6.11 A e do MGV GLOBAL 7.11 A, o cálculo da porcentagem dos valores diários será feito automaticamente pelo MGV5, descartando assim os valores vindos no arquivo.
- * NN,N / OO,O --> Dois bytes se referem a parte inteira e um byte, a parte decimal
- ** PPP --> Caso o valor do colesterol esteja entre 2 e 5 mg, será apresentado a informação "Menor que 5 mg" na etiqueta
- *** SSS --> Caso o valor do cálcio esteja entre 1 e 8 mg, será apresentado a informação "Quant. não Significativa " na etiqueta
- **** TT,TT --> Dois bytes se referem a parte inteira e dois bytes, parte decimal.
 Caso o valor do ferro esteja entre 0,01 e 0,14 mg será apresentado a informação
 "Quant. não significativa"

Padrão arquivo conforme RDC No. 359 e 360

NCCCCCCABBBDEEFGGEEEEIIIILLLNNNOOOPPPQQQUUUUU(+CR+LF)

onde:

N	Indicador nova Informação nutricional, sempre 'N'	(1 Byte)
ccccc	Código da Informação Nutricional	(6 Bytes)
Α	Reservado	(1 Byte)
BBB	Quantidade	(3 Bytes)
D	Unidade de Porção	(1 Byte)
	[0] => Unidade de porção em gramas(g)	
	[1] => Unidade de porção em mililitros(ml)	
	[2] => Unidade de porção em unidades(un)	
EE	Parte Inteira da Medida Caseira	(2 Bytes)
F	Parte Decimal da Medida Caseira	(1 Byte)
	[0] => Para 0	
	[1] => Para 1/4	
	[2] => Para 1/3	
	[3] => Para 1/2	
	[4] => Para 2/3	
	[5] => Para 3/4	
GG	Medida Caseira Utilizada	(2 Bytes)
	[00] => Colher(es) de Sopa	[14] => Disco(s)
	[01] => Colher(es) de Café	[15] => Copo(s)
	[02] => Colher(es) de Chá	[16] => Porção(ões)
	[03] => Xícara(s)	[17] => Tablete(s)

[04] => De $[18] \Rightarrow Sachê(s)$ Xícara(s) [19] => [05] => Unidade(s) Almôdega(s) [06] => Pacote(s) $[20] \Rightarrow Bife(s)$ $[07] \Rightarrow Fatia(s)$ $[21] \Rightarrow Filé(s)$ [08] => Fatia(s)[22] => Concha(s) Fina(s) [09] => Pedaço(s) [23] => Bala(s)[24] => Prato(s) [10] => Folha(s) Fundo(s) [11] => Pão(es) [25] => Pitada(s) [12] => Biscoito(s) [26] => Lata(s) [13] => Bisnaguinha(s) EEEE Valor Energético (4 Bytes) Ш Carboidratos (III,I) (4 Bytes) LLL Proteínas (LL,L) (3 Bytes) **Gorduras Totais** NNN (3 Bytes) (NN,N) Gorduras 000 (3 Bytes) Saturadas (OO,O) Gorduras Trans PPP (3 Bytes) (PP,P) Fibra Alimentar QQQ (3 Bytes) (QQ,Q)UUUUU Sódio (UUUU,U) (5 Bytes)

Observações sobre o Padrão arquivo conforme RDC No. 359 e 360

- O cálculo da porcentagem dos valores diários será feito automaticamente pelo MGV5.
- A norma para exibição do valor energético e nutrientes pode ser verificada dentro do MGV5, na tela de Informações Nutricionais, botão ANVISA.

Arquivo de Informações Extras

O MGV5 tem a possibilidade de exportar e importar um arquivo texto contendo os dados relacionados às Informações Extras (Receitas). Este arquivo tem como nome padrão TXINFO.TXT e segue a seguinte especificação:

onde:

В

CCCCCC Código da Informação (6 Bytes)

Extra

Observação (100 Bytes)

I(56) Informação Extra (15 linhas de 56 bytes)

Exemplo:

(000001Observação da Informação Extra 01 InfExtra000001
(000002Observação da Informação Extra 02 InfExtra000002
(000003Observação da Informação Extra 03 InfExtra000003
(000004Observação da Informação Extra 04 InfExtra000004
(000005Observação da Informação Extra 05 InfExtra000005

Arquivo de Itens

O MGV5 tem a possibilidade de importar tipos diferentes de arquivos texto que contenham os dados relacionados ao item. Abaixo segue a especificação e o nome padrão de cada um deles.

- TXITENS.TXT

DD(2)EE(2)T(1)CCCCC(6)PPPPPP(6)VVV(3)D1(25)D2(25)R1(50)R2(50)R3(50)R4(50)R5(50)(+CR+LF)

Onde:

DD	Código do departamento	(2 bytes)
EE	Etiqueta configurada no departamento	(2 bytes)
Т	Tipo de produto:	(1 byte)
	[0] => Venda por peso	
	[1] => Venda por unidade	
	[2] => EAN-13 por peso	
	[3] => Venda por peso glaciado	
	[4] => Venda por peso drenado	
	[5] => EAN-13 por unidade	
CCCCCC	Código do item	(6 bytes)
РРРРРР	Preço/kg ou Preço/Unid. do item	(6 bytes)
VVV	Dias de validade do produto	(3 bytes)
	[000 à 990] - Prix4-N ou superior	
	[000 à 360] - Prix4 / Prix4-R	
	[000 à 099] - Rede MGVIII	
D1	Linha 1 do descritivo do produto	(25 bytes)
D2	Linha 2 do descritivo do produto	(25 bytes)
R1	Linha 1 da informação extra / receita	(50 bytes)
R2	Linha 2 da informação extra / receita	(50 bytes)
R3	Linha 3 da informação extra / receita	(50 bytes)
R4	Linha 4 da informação extra / receita	(50 bytes)
R5	Linha 5 da informação extra / receita	(50 bytes)

- CADASTRO.TXT

TT(2)O(1)CCCCC(6)PPPPPP(6)VVV(3)D1(25)D2(25)RRRRRR(6)FFF(3)C(1)XX(2)R(1)YY(1)(+CR+LF)

Código do departamento (2 bytes)

Onde:

 TT

0	Tipo de produto [0] => Venda por peso	(1 byte)
	[1] => Venda por unidade	
	[2] => EAN-13 por peso	
	[3] => Venda por peso glaciado	
	[4] => Venda por peso drenado	
	[5] => EAN-13 por unidade	
CCCCCC	Código do item	(6 bytes)
РРРРРР	Preço/kg ou Preço/Unid. do item	(6 bytes)
VVV	Dias de validade do produto	(3 bytes)
	[000 à 990] - Prix4-N ou superior	
	[000 à 360] - Prix4 / Prix4-R	
	[000 à 099] - Rede MGVIII	
D1	Linha 1 do descritivo do produto	(25 bytes)
D2	Linha 2 do descritivo do produto	(25 bytes)
RRRRRR	Código da Inf. Extra do item	(6 bytes)
	"000000" = não haverá associação	
FFF	Código da imagem de item	(3 bytes)
	"000000" = não haverá associação	
С	Opção cabeçalho das balanças do depto	(1 byte)
	[1] => Imprime em todas as balanças	

XX R yy	 [0] => Configuração feita no MGV5 Código da imagem de cabeçalho Opção rodapé das balanças do depto [1] => Imprime em todas as balanças [0] => Configuração feita no MGV5 Código da imagem de rodapé 	(2 bytes) (1 byte) (2 bytes)			
Obs.: Imagens de 01 à 2	1 são relativas aos cortes do boi				
- ITENSMGV.TXT - VERS	- ITENSMGV.TXT - VERSÃO 1				
DD(2)T(1)CCCCCC(6)PPPPPPP(6)VVV(3)D1(25)D2(25)RRRRRR(6)FFF(3)IIII(4)DV(1)DE(1)CF (4)L(12)G(11)Z(1)R(2)					
Onde:					
DD	Código do departamento	(2 bytes)			
Т	Tipo de produto [0] => Venda por peso	(1 byte)			
	[1] => Venda por unidade				
	[2] => EAN-13 por peso				
	[3] => Venda por peso glaciado				
	[4] => Venda por peso drenado				

[5] => EAN-13 por unidade

CCCCCC	Código do Item	(6 Bytes)
PPPPPP	Preço/kg ou Preço/Unid. do item	(6 bytes)
VVV	Dias de validade do produto	(3 bytes)
	[000 à 990] - Prix4-N ou superior	
	[000 à 360] - Prix4 / Prix4-R	
	[000 à 099] - Rede MGVIII	
D1	Linha 1 do descritivo do produto	(25 bytes)
D2	Linha 2 do descritivo do produto	(25 bytes)
RRRRRR	Código da Inf. Extra do item	(6 bytes)
	"000000" = não haverá associação	
FFF	Código da Imagem do Item	(3 Bytes)
	"000" = não haverá associação	
IIII	Código da Informação Nutricional	(4 Bytes)
	"0000" = não haverá associação	
DV	Data de Validade	(1 Byte)
	[1] => Imprime Data de Validade	
	[0] => Não Imprime Data de Validade	
DE	Imprime Data de Embalagem	(1 Byte)
	[1] => Imprime Data de Embalagem	
	[0] => Não Imprime Data de Embalagem	
CF	Código do Fornecedor	(4 Bytes)
	"0000" = não haverá associação	
L	Lote	(12 Bytes)
G	Reservado	(11 Bytes)
Z	Versão do preço / Indicador de uso	(1 Byte)
R	Bytes Reservados	(2 Bytes)

- ITENSMGV.TXT - VERSÃO 2

DD(2)T(1)CCCCC(6)PPPPPP(6)VVV(3)D1(25)D2(25)RRRRRR(6)FFF(4)IIIIII(6)DV(1)DE(1)CF(4)L(12)G(11)Z(1)CS(4)CT(4)FRAC(4)CE1(4)CE2(4)CONS(4)EAN(12)

Onde:

DD T	Código do departamento Tipo de produto [0] => Venda por peso [1] => Venda por unidade [2] => EAN-13 por peso	(2 bytes) (1 byte)
	[3] => Venda por peso glaciado	
	[4] => Venda por peso drenado	
	[5] => EAN-13 por unidade	
CCCCCC	Código do Item	(6 Bytes)
PPPPPP	Preço/kg ou Preço/Unid. do item	(6 bytes)
VVV	Dias de validade do produto	(3 bytes)
	[000 à 990] - Prix4-N ou superior	
	[000 à 360] - Prix4 / Prix4-R	
	[000 à 099] - Rede MGVIII	
D1	Linha 1 do descritivo do produto	(25 bytes)
D2	Linha 2 do descritivo do produto	(25 bytes)
RRRRRR	Código da Inf. Extra do item	(6 bytes)
	"000000" = não haverá associação	
FFFF	Código da Imagem do Item	(4 Bytes)
	"0000" = não haverá associação	
IIIIII	Código da Informação Nutricional	(6 Bytes)
	"000000" = não haverá associação	
DV	Data de Validade	(1 Byte)
	[1] => Imprime Data de Validade	
	[0] => Não Imprime Data de Validade	
DE	Imprime Data de Embalagem	(1 Byte)
	[1] => Imprime Data de Embalagem	
	[0] => Não Imprime Data de Embalagem	
CF	Código do Fornecedor	(4 Bytes)
	"0000" = não haverá associação	

L	Lote	(12 Bytes)
G	Reservado	(11 Bytes)
Z	Versão do preço / Indicador de Uso	(1 Byte)
CS	Código do Som	(4 Bytes)
	"0000" = não haverá associação	
CT	Código da Tara	(4 Dutos)
СТ	"0000" = não haverá associação	(4 Bytes)
	Código do Fracinador	(4 D. L)
FRAC	"0000" = não haverá associação	(4 Bytes)
CE1	Código do Campo Extra 1	(4.5)
	"0000" = não haverá associação	(4 Bytes)
CE2	Código do Campo Extra 2	
	"0000" = não haverá associação	(4 Bytes)
CONS	Código da Conservação	
	"0000" = não haverá associação	(4 Bytes)
EAN(12)	EAN-13, quando utilizado Tipo de Produto EAN-13	(12 Bytes)

- ITENSMGV.TXT - VERSÃO 3

DD(2)T(1)CCCCC(6)PPPPPP(6)VVV(3)D1(25)D2(25)RRRRRR(6)FFFF(4)IIIIII(6)DV(1)DE(1) CF(4)L(12)G(11)Z(1)CS(4)CT(4)FRAC(4)CE1(4)CE2(4)CONS(4)EAN(12)GL(6)

Onde:

DD Código do departamento (2 bytes)
T Tipo de produto (1 byte)

	[0] => Venda por peso	
	[1] => Venda por unidade	
	[2] => EAN-13 por peso	
	[3] => Venda por peso glaciado	
	[4] => Venda por peso drenado	
	[5] => EAN-13 por unidade	
CCCCCC	Código do Item	(6 Bytes)
PPPPPP	Preço/kg ou Preço/Unid. do item	(6 bytes)
VVV	Dias de validade do produto	(3 bytes)
	[000 à 990] - Prix4-N ou superior	. , ,
	[000 à 360] - Prix4 / Prix4-R	
	[000 à 099] - Rede MGVIII	
D1	Linha 1 do descritivo do produto	(25 bytes)
D2	Linha 2 do descritivo do produto	(25 bytes)
	·	
RRRRRR	Código da Inf. Extra do item	(6 bytes)
	"000000" = não haverá associação	
FFFF	Código da Imagem do Item	(4 Bytes)
	"0000" = não haverá associação	
IIIIII	Código da Informação Nutricional	(6 Bytes)
	"000000" = não haverá associação	
DV	Data de Validade	(1 Byte)
	[1] => Imprime Data de Validade	
	[0] => Não Imprime Data de Validade	
DE	Imprime Data de Embalagem	(1 Byte)
	[1] => Imprime Data de Embalagem	
	[0] => Não Imprime Data de Embalagem	
CF	Código do Fornecedor	(4 Bytes)
	"0000" = não haverá associação	
L	Lote	(12 Bytes)
G	Reservado	(11 Bytes)
Z	Versão do preço / Indicador de Uso	(1 Byte)
	Código do Som	, , ,
CS		(4 Bytes)

	"0000" = não haverá associação	
СТ	Código da Tara	(4 Bytes)
.	"0000" = não haverá associação	(1 5)(65)
50.40	Código do Fracinador	/4.D
FRAC	"0000" = não haverá associação	(4 Bytes)
054	Código do Campo Extra 1	(4 D. L)
CE1	"0000" = não haverá associação	(4 Bytes)
052	Código do Campo Extra 2	(4 D. L)
CE2	"0000" = não haverá associação	(4 Bytes)
00110	Código da Conservação	(4.5)
CONS	"0000" = não haverá associação	(4 Bytes)
EAN	EAN-13, quando utilizado Tipo de Produto EAN-13	(12 Bytes)
	Código do Percentual de Glaciamento	
GL	"000000" = não haverá associação	(6 Bytes)

Obs.:

- 1) Tanto a Versão 1 como a Versão 2 do arquivo ITENSMGV pode ser importada pelo MGV5. Os dados inexistentes na versão 1 do mesmo serão considerados "0".
- 2) O Preço do Produto deve ser passado como um número inteiro. Por exemplo, caso o preço de um determinado produto seja 2,78, então o valor que deverá ser passado neste campo é 000278.
- 3) O nome dos arquivos de imagens deverão ser o código da imagem +'.BMP'. Por exemplo, se o código da imagem é 22, o arquivo BMP deve se chamar 22.bmp. Além disso, não se pode esquecer que as imagens de 1 a 21 já estão cadastradas na balança e não necessitam do arquivo BMP.

- 4) Somente quando o MGV5 estiver utilizando um padrão de código de barras que necessite da versão do preço que o mesmo observará o valor contido no arquivo. Caso não esteja sendo utilizado um padrão que necessite desta informação, ele ignora-rá a mesma.
- 5) Como o código da imagem, é possível também configurar uma pasta para importação de arquivos de som (MP3). O nome dos arquivos de som deverão ser o código da imagem +'.MP3'. Por exemplo, se o código do som é 0022, o arquivo MP3 deve se chamar 0022.MP3.
- 6) Caso o item tenha associado a ele uma imagem com código de 235 a 260, o mesmo não será importado pois estes códigos são reservados dentro da balança.
- 7) Hoje, no MGV5, o código da tara está limitado a 100.
- 8) A tabela abaixo representa o comportamento do campo dias de validade existente nos arquivos de importação de itens TXITENS.TXT e CADASTRO.TXT:

Campo de validade = 000	As balanças IMPRIMEM DATA DE EMBALAGEM e NÃO IMPRIMEM A VALIDADE. No cadastro do MGV5 as "flags" para a impressão das datas de embalagem e validade ficam MARCADAS.
Campo de validade de 001 a 990	As balanças IMPRIMEM as DATAS DE EMBALAGEM e VALIDADE. No cadastro do MGV5 as "flags" para a impressão das datas de embalagem e validade ficam MARCADAS.
Campo de validade = 998	As balanças NÃO IMPRIMEM AS DUAS DATAS (embalagem e validade). No cadastro do MGV5 as "flags" para a impressão das datas de embalagem e validade ficam DESMARCADAS.
Campo de validade = 999	Validade introduzida na balança ao chamar o PLU. Somente se o MGV5 estiver trabalhando com balanças Prix 4 Flex ou Prix 5 que solicitam a data de validade ao chamar o código.

9) A tabela abaixo representa o comportamento do campo dias de validade existente no arquivo de importação de itens ITENSMGV.TXT:

Campo de validade = 000	As balanças NÃO IMPRIMEM A VALIDADE. No cadastro do MGV5 a "flag" para a impressão da data de embalagem depende da configuração vinda no arquivo e a "flag" para a impressão da data de validade fica DESMARCADA.
Campo de validade de 001 a 990	As balanças IMPRIMEM as DATAS DE EMBALAGEM e VALIDADE de acordo com a configuração vinda no arquivo.
Campo de validade = 998	As balanças NÃO IMPRIMEM AS DUAS DATAS (embalagem e validade). No cadastro do MGV5 as "flags" para a impressão das datas de embalagem e validade ficam DESMARCADAS.
Campo de validade = 999	Validade introduzida na balança ao chamar o PLU. Somente se o MGV5 estiver trabalhando com balanças Prix 4 Flex ou Prix 5 que solicitam a data de validade ao chamar o código.

- ITENS.CAD

MGVIII (somente na primeira linha - identificação do arquivo) (+CR +LF)

CCCCc (5/6)	(CR +LF)
D(20)	(+CR +LF)
PPPPPP(6)	(+CR +LF)
VV(2)	(+CR +LF)
I(96)	(+CR +LF)

onde:

CCCCCc	Código do item	(5 ou 6 caracteres +CR +LF)
D20	Descritivo do item (máx.)	(20 caracteres +CR +LF)
PPPPPP	Preço do item	(6 caracteres +CR +LF)
VV	Dias de validade	(2 caracteres +CR +LF)
I(96)	Informações extra (máx.)	(96 caracteres +CR +LF)

Se forem preenchidas com caracteres nulos, a importação dos itens não irá excluir as informações extra cadastradas no programa via Cadastro de Itens.

Obs.:

- 1) Se o programa estiver configurado para trabalhar com dígito verificador e o código do item estiver com 6 caracteres, o último caractere será encarado como dígito verificador. Se estiver com 5 caracteres, o dígito verificador será calculado automaticamente.
- 2) Por não haver distinção de departamento, este tipo de arquivo só pode ser importado para um único departamento.
- 3) Dependendo do tipo de etiqueta configurada no programa, os dados podem ser "cortados", pois se na etiqueta configurada não houver espaço para informações extra, por exemplo, estas informações não serão carregadas.

Observações Gerais:

- Nestes tipos de arquivo devem existir todas as informações a respeito de cada item, como o departamento a que pertence, o tipo de etiqueta utilizado no departamento, etc. Cada linha corresponde a um item diferente.
- Algumas informações do arquivo ITENSMGV.TXT possuem a opção de serem ignoradas quando a importação ocorrer no MGV5. O campo a ser ignorado deverá ser preenchido com Zeros. Estas configurações se encontram na tela de Configuração do MGV5.

Arquivo de Mensagens

O MGV5 tem a possibilidade de exportar e importar um arquivo texto contendo os dados relacionados às Mensagens. Este arquivo tem como nome padrão TXMENS.TXT e segue a seguinte especificação:

\sim	n	ч	Δ	•
v	11	u	ᆫ	٠

СС	Código da Mensagem (2 Bytes);
S	Estado (1 Byte - 0 = Desativada, 1 = Ativada)
В	Observação (100 Bytes)
M(600)	Mensagem (10 linhas de 60 Bytes)

Exemplo:

011Observação da Mensagem 01 Linha 01 da Mensagem 01
020Observação da Mensagem 02 Linha 01 da Mensagem 01
0310bservação da Mensagem 03 Linha 01 da Mensagem 01
040Observação da Mensagem 04 Linha 01 da Mensagem 01
051Observação da Mensagem 05 Linha 01 da Mensagem 01

Arquivo de Teclas

O MGV5 tem a possibilidade de exportar e importar um arquivo texto contendo os dados relacionados ao teclado e suas teclas associadas. Este arquivo tem como nome padrão TXTECLAS.TXT e segue a seguinte especificação:

Nas primeiras linhas do arquivo, são reportadas as observações dos teclados, estas aparecem com OBS na frente:

OBSNN(2)B(100)

onde:

Código do Teclado (2 Bytes) NNObservação (100 Bytes) В

Depois, as teclas associadas nestes teclados:

NN(2)T(1)CC(2)IIIIII(6)O(1)L1(8)L2(8)L3(8)P(255).

onde:

Р

NN	Código do Teclado	(2 Bytes)
T	Teclado	(1, 2 ou 3 - 1 Byte)
CC	Número da Tecla	(2 Bytes)
IIIIII	Código do Item	(6 Bytes)
0	Opção	(Figura = 1 ou Texto = 0; 1 byte)
L1	Linha 1 do Texto da Tecla	(8 Bytes)
L2	Linha 2 do Texto da Tecla	(8 Bytes)
L3	Linha 3 do Texto da Tecla	(8 Bytes)

Caminho da Figura

Associada à Tecla

(255 Bytes)

Exemplo:		
OBS10Observação do Teclado	o 10	
OBS12Observação do Teclado	o 12	
101010000010ITEM0001Linh	a 02Linha 03	
101020000020ITEM0002Linh	a 02Linha 03C:\Abacaxi.bmp	
121010000010ITEM0001Linh	a 02Linha 03	
121020000020ITEM0002Linh	a 02Linha 03C:\Ahacate.hmr)
	Arquivo de Taras	
O MGV5 tem a possibilidade de exportar e importar um arquivo texto contendo os dados relacionados às taras pré-programadas de uma loja. Este arquivo tem como nome padrão TARA.TXT e segue a seguinte especificação:		
C(4)T(6)D(20)		
onde:		
С	Código da Tara*	(4 bytes)
T	Tara - Formato TTT,TTT	(6 bytes)
D	Descrição	(20 bytes)
Exemplo:		
0001000200TARA DE 200g		

0002000350TARA DE 350g		
0003001200TARA DE 1200g		
Observação:		
* Hoje, no MGV5, o código o	da tara está limitado a 100.	
	Arquivo de Fracionadores	
	Arquivo de Fracionadores	
O MGV5 tem a possibilidade de exportar e importar um arquivo texto contendo os dados relacionados aos Fracionadores. Este arquivo tem como nome padrão FRACIONA.TXT e segue a seguinte especificação:		
The Grant was a segment of	sume espesimouşus.	
CCCCB(100)F(56)F(56)F(56)(+CR+LF)	
onde:		
cccc	Código do Fracionador	(4 Bytes)
В	Observação	(100 Bytes)
F(56)	Fracionador	(3 linhas de 56 bytes)

Exemplo:

0001Observação do Fracionador 01 Fracionador0001	• •
0002Observação do Fracionador 02 Fracionador 0002	
0003Observação do Fracionador 03 Fracionador 0003	
0004Observação do Fracionador 04 Fracionador 0004	

Arquivo de Conservações

O MGV5 tem a possibilidade de exportar e importar um arquivo texto contendo os dados relacionados às Conservações. Este arquivo tem como nome padrão CONSERVA.TXT e segue a seguinte especificação:

CCCCB(100)C(56)C(56)C(56)(+CR+LF)			
onde:			
CCCC B C(56)	Código da Conservação Observação Conservação	(4 Bytes) (100 Bytes) (3 linhas de 56 bytes)	
Exemplo:			
0001Observação da Conservação 01 Conservacao0001			
0002Observação da Conservação 02 Conservacao0002			
0003Observação da Conservação 03 Conservacao0003			
0004Observação da Conse	ervação 04 Conserva	cao0004	

Arquivo de Campos Extra 1

O MGV5 tem a possibilidade de exportar e importar um arquivo texto contendo os dados relacionados aos Campos Extra 1. Este arquivo tem como nome padrão CAMPEXT1.TXT e segue a seguinte especificação:

CCCCB(100)CE1(56)CE1(56)CE1(56)(+CR+LF)		
onde:		
CCCC B CE1(56)	Código do Campo Extra 1 Observação Campo Extra 1	(4 Bytes) (100 Bytes) (3 linhas de 56 bytes)
Exemplo:		
0001Observação do Camp	oo Extra 1- 01 Campo	o Extra 1-0001
0002Observação do Camp	o Extra 1- 02 Campo	o Extra 1-0002
0003Observação do Camp	oo Extra 1- 03 Campo	o Extra 1-0003
0004Observação do Campo Extra 1- 04 Campo Extra 1-0004		
	Arquivo de Campos Extra 2	
O MGV5 tem a possibilidade de exportar e importar um arquivo texto contendo os dados relacionados aos Campos Extra 2. Este arquivo tem como nome padrão CAMPEXT2.TXT e segue a seguinte especificação:		
CCCCB(100)CE2(56)CE2(56)CE2(56)(+CR+LF)		
onde:		
cccc	Código do Campo Extra 2	(4 Bytes)

CE2(56)	Campo Extra 2	(3 linhas de 56 bytes)
Exemplo:		
0001Observação do	o Campo Extra 2- 01	Campo Extra 2-0001
0002Observação do	o Campo Extra 2- 02	Campo Extra 2-0002
0003Observação do	Campo Extra 2- 03	Campo Extra 2-0003
0004Observação do	o Campo Extra 2- 04	Campo Extra 2-0004

(100 Bytes)

Observação

Arquivo de Preços Promocionais

O arquivo texto de preços promocionais é denominado "precopro.txt", e contém a seguinte estrutura:

CCCCCPPPPPP

onde:

В

CCCCCC = código do item a trabalhar com preço promocional, constituído por 6 bytes. PPPPPP = preço/kg promocional, constituído por 6 bytes.

Observações:

- Se um determinado item não estiver em promoção, o campo de preço/kg promocional deverá estar em 0,00 no MGV5.
- O preço/kg normal do produto obtido através do <u>arquivo de itens</u> ou previamente cadastrado manualmente no MGV5 será o preço vigente, assim como, todas as informações referentes ao preço promocional na etiqueta não serão impressas nas seguintes situações:
 - a) Se um item do MGV 5 não constar no arquivo de preços promocionais
- b) Se o item tiver o preço/kg promocional igual a zero no arquivo de preços promocionais

Arquivo de Operadores - Cadastro

O MGV5 tem a possibilidade de importar e exportar o cadastro de operadores que irão utilizar as balanças <u>Prix 5 Plus</u>. Este arquivo tem como nome padrão OPECAD.TXT e segue a especificação abaixo.

OPCOD	Código do operador	2 caracteres
0	Nome do Operador	12 caracteres
T	Tipo de operador*	1 caractere
В	Operador bloqueado ('0' = NAO; '1' = SIM)	1 caractere
S	Senha	4 caracteres
EL	Efetua logoff ('0' = NAO; '1' = SIM)	1 caractere
M	Minutos sem utilização para efetuar logoff	3 caracteres
NC	Nome completo do Operador	40 caracteres

Exemplo:

010P01 0112340000NOME DO OPERADOR 1

020P02 1012341010NOME DO OPERADOR 2

- * Caracteres válidos para o tipo de operador
- 0 = Operador de Balança
- 1 = Senha de Contingência

Arquivo de Percentuais de Glaciamento

O MGV5 tem a possibilidade de importar e exportar os percentuais de glaciamento que serão utilizados nos produtos que realizam a venda por peso Glaciado nas balanças Prix 4 e Prix 5 Plus. Este arquivo tem como nome padrão GLACIADOS.TXT e segue a especificação abaixo.

CCCCCPPPPD(20)

С	Código do percentual de glaciamento	6 caracteres
Р	Percentual de glaciamento => PP,PP %	4 caracteres
D(20)	Descrição do percentual de glaciamento	20 caracteres

Exemplo:

0000012290Teor de água: 22,90%

0000021000Teor de água: 10,00%

0000031134Teor de água: 11,34%