GUIA DE CONSULTA RÁPIDA

Escrito e editorado por: Edison Antonio Pires de Moraes eapmoraes@msxall.com www.msxtop.msxall.com

22/05/2004

GUIA DE CONSULTA RÁPIDA DO MSX-BASIC

ABS (função, 1)

Formato: X = ABS (<exprN>)

Função: Retorna em X o valor absoluto (módulo) de <exprN>.

AND (operador lógico, 1)

Formato: <exprA1> AND <exprA2>

Função: Efetua operação lógica AND entre <exprA1> e <exprA2>.

ASC (função, 1)

Formato: X = ASC (<expr\$>)

Função: Retorna em X o código ASCII do primeiro caractere de expr\$.

ATN (função, 1)

Formato: X = ATN (< exprN>)

Função: Retorna em X o valor do arcotangente de exprN (exprN

deve ser expresso em radianos).

AUTO (comando, 1)

Formato: AUTO [numlinha, [incremento]]

Função: Gera automaticamente números de linha, iniciando com

[numlinha] e incrementado com o valor de [incremento].

BASE (variável de sistema, 1-2-3)

Formato: X = BASE (<n>) | BASE (<n>) = <exprN>

Função: Retorna em X ou define os endereços de início das tabelas

na VRAM para cada modo de tela. <n> é um número inteiro

que segue a seguinte tabela:

\Box	MODOS DE TELA												
	SC0	SC1	SC2	SC3	SC4	SC5	SC6	SC7	SC8	SC10	SC11	SC12	TABELA DE
SE	0	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55	60	Nomes dos padrões
BASE		6	11	16	21	26	31	36	41	51	56	61	Cores
VALOR	2	7	12	17	22	27	32	37	42	52	57	62	Geradora de padrões
		8	13	18	23	28	33	38	43	53	58	63	Atributos dos sprites
		9	14	19	24	29	34	39	44	54	59	64	Geradora de sprites

BEEP (declaração, 1) Formato: BEEP

Função: Gera um beep.

BIN\$ (função, 1)

Formato: X\$ = BIN\$(<exprN>)

Função: Converte o valor de <exprN> em uma string de códigos

binários e retorna o valor obtido em X\$

BLOAD (comando, 1-D)

Formato: BLOAD "<nomearq>"[,R[,<offset>]]

BLOAD "<nomearq>"[{,R | ,S}][,<offset>]] (D)

Função: Carrega um bloco binário na RAM ou na VRAM (,S). Se es-

pecificado [,R], executa programa em código de máquina.

BSAVE (comando, 1-D)

Formato: BSAVE "<nomearq>",<endini>,<endfim>[,<endexec>]

BSAVE "<nomearq>",<endini>,<endfim>[,<endexec>[,S]] (D)

Função: Salva em disco ou fita um bloco binário. Se especificado

.S salva um bloco da VRAM.

CALL (declaração, 1-2-3-4-D-M)

Formato: CALL < comando extendido > [(< argumento > [, argumento > ...])] Função: Executa comandos extendidos através de cartuchos de ROM.

CDBL (função, 1)

Formato: X# = CDBL(<exprN>)

Função: Converte o valor de <exprN> em um valor de dupla precisão

e retorna o valor obtido em X#.

CHR\$ (função, 1)

Formato: X\$ = CHR\$(<exprN>)

Função: Retorna em X\$ o caractere cujo código ASCII é expressado

em <exprN>.

CINT (função, 1)

Formato: X% = CINT(<exprN>)

Função: Converte o valor de <exprN> em um valor inteiro e retorna

o valor obtido em X%.

CIRCLE (declaração, 1-2)

Formato: CIRCLE $\{(X,Y) \mid STEP(X,Y)\},<raio>[,<angulo inicial>[,<angulo final>[,cor>[,<angulo final>[,froporção>]]]]$

Função: Desenha uma circunferência com ponto central em (X,Y). Se

elipse, sendo <1> circunferência perfeita.

CLEAR (declaração, 1)

Formato: CLEAR [<tamanho área string>[,limite superior memória>]]

Função: Inicializa as variáveis do BASIC e seta o tamanho da área

para string e o limite superior de memória usado pelo BASIC.

CLOAD (comando, 1)

Formato: CLOAD ["nome arq"]

Função: Carrega um programa BASIC de fita cassete.

CLOAD? (comando, 1)

Formato: CLOAD? ["nome arq"]

Função: Compara um programa BASIC na fita cassete com o da memória.

CLOSE (comando, 1-D)

Formato: CLOSE [[#]<no arquivo>[,[#]<no arquivo>...]]

Função: Fecha os arquivos especificados. Se não for especificado

nenhum arquivo, fecha todos os arquivos abertos.

CLS (declaração, 1) Formato: CLS

Função: Limpa a tela.

CMD (comando, 1)

Formato: Sem formato definido.

Função: Reservado para implementação de novos comandos.

COLOR (declaração, 1-2)

Formato: COLOR [<cor frente>[,<cor fundo>[,<cor borda>]]] (1-2)

Função: Especifica as cores da tela. Os valores de cor podem variar de 0 a 15 para as screens 0 a 7 e 10 e de 0 a 255 para as

screens 8, 11 e 12.

COLOR = (declaração, 2)

Formato: COLOR = (<nº paleta>,<nível verm.>,<nível verde>,<nível azul>)
Função: Especifica as cores da paleta. <nº de paleta> pode variar

de 0 a 15 e os níveis de cor podem variar de 0 a 7.

COLOR = NEW (declaração, 2)

Formato: COLOR [= NEW]

Função: Restaura a paleta de cores para os valores iniciais.

COLOR = RESTORE (declaração, 2)

Formato: COLOR = RESTORE

Função: Copia o conteúdo da paleta de cores armazenada na VRAM

para os registradores de paleta do VDP.

COLOR SPRITE (declaração, 1-2)

Formato: COLOR SPRITE (<nº do plano do sprite>)=<cor>

Função: Especifica a cor dos sprites. <nº do plano do sprite> pode

variar de 0 a 31 e a cor é a da paleta (0 a 15).

COLOR SPRITE\$ (declaração, 2)

Formato: COLOR SPRITE\$ (<nº do plano do sprite>)=<expr\$>

onde <expr\$> = CHR\$(cor 1^a linha<math>> + CHR\$(cor 2^a linha) ...

Função: Especifica a cor de cada linha dos sprites. A cor é a da

paleta (0 a 15).

CONT (comando, 1) Formato: CONT

Função: Continua a execução de um programa que foi interrompido.

COPY (declaração, 1-2-D)

Formato: COPY "nomearq1" [TO "nomearq2"] (1-D)

Função: Copia o conteúdo de <nomearq1> para <nomearq2>.

Formato: COPY (X1,X2)-(Y1,Y2) [,<página fonte>] TO (X3,Y3) [,<página destino>[,<operação lógica>]] (2)

Função: Copia uma área retangular da tela para outra.

Formato: COPY (X1,X2)-(Y1,Y2) [,<página fonte>] TO {<variável matriz | <nomearq>} (2-D)

Função: Copia o conteúdo de uma área retangular da tela para uma

variável matriz ou para um arquivo em disco.

Função: Copia o conteúdo de uma variável matriz ou de um arquivo em

disco para uma área retangular na tela.

Formato: COPY <nomearg> TO <variável matriz> (2-D)

Função: Copia o conteúdo de um arquivo para uma variável matriz.

Formato: COPY <variável matriz> TO <nomearq> (2-D)

Função: Copia o conteúdo de uma variável matriz para um arquivo.

COPY SCREEN (declaração, 2, opcional)

Formato: COPY SCREEN [<modo>]

Função: Escreve os dados do Color Bus na VRAM.

COS (função, 1)

Formato: X = COS (<exprN>)

Função: Retorna em X o valor do cosseno de <exprN> (exprN deve

ser expresso em radianos).

CSAVE (comando, 1)

Formato: CSAVE "<nomearq>" [,<baud rate>]

Função: Salva um programa BASIC na fita cassete.

CSNG (função, 1)

Formato: X! = CSNG(<exprN>)

Função: Converte o valor de <exprN> em um valor de precisão simples

e retorna o valor obtido em X!.

CSRLIN (variável de sistema, 1)

Formato: X = CSRLIN

Função: Contém a posição vertical do cursor.

CVD (função, D)

Formato: X# = CVD (<string de 8 bytes>)

Função: Converte a string em um valor de dupla precisão e armazena

o valor obtido em X#.

CVI (função, D)

Formato: X% = CVI (<string de 2 bytes>)

Função: Converte a string em um valor inteiro e armazena o valor

obtido em X%.

CVS (função, D)

Formato: X! = CVS (<string de 4 bytes>)

Função: Converte a string em um valor de precisão simples e armazena

o valor obtido em X!.

DATA (declaração, 1)

Formato: DATA <constante>[,<constante> ...]

Função: Armazena uma lista de dados para o comando READ.

DEF FN (declaração, 1)

Formato: DEF FN <nome> [(<argumento>[,<argumento>...])] = <expres-

são definidora de função de usuário>

Função: Define uma função do usuário.

DEFDBL (declaração, 1)

Formato: DEFDBL <faixa de caracteres>[,<faixa de caracteres>...] Função: Declara as variáveis especificadas como dupla precisão.

DEFINT (declaração, 1)

Formato: DEFINT <faixa de caracteres>[,<faixa de caracteres>...]

Função: Declara as variáveis especificadas como inteiras.

DEFSNG (declaração, 1)

Formato: DEFSNG <faixa de caracteres>[,<faixa de caracteres>...]
Função: Declara as variáveis especificadas como precisão simples.

DEFSTR (declaração, 1)

Formato: DEFSTR <faixa de caracteres>[,<faixa de caracteres>...]

Função: Declara as variáveis especificadas como strings.

DEFUSR (declaração, 1)

Formato: DEFUSR[<número>] = <endereço>

Função: Define um endereço inicial para execução de programa

assembly a ser chamado pela função USR.

DELETE (comando, 1)

Formato: DELETE {<|inha inicial>-<|inha final>| <|inha>| -<|inha final>}

Função: Apaga as linhas especificadas do texto BASIC.

DIM (declaração, 1)

Formato: DIM <variável> (<índice máximo>[,<índice máximo>...])
Função: Define uma variável matriz e aloca espaço na memória.

DRAW (macro declaração, 1)

Formato: DRAW <expr\$>

Função: Desenha uma linha de acordo com <expr\$>. Os comandos

válidos para <expr\$> são os seguintes:

Un - para cima
Rn - para direita
Gn - baixo e esq.
N - volta origem
Sn - escala n/4

Dn - para baixo
En - cima e direita
Fn - baixo e direita

DSKF (função, D)

Formato: X = DSKF(<no drive>)

Função: Retorna o espaço livre no drive especificado em clusters.

EOF (função, 1-D)

Formato: $X = EOF(< n^{\circ} \text{ do arquivo})$

Função: Retorna -1 (verdadeiro) caso o fim de arquivo seja detectado.

ERASE (declaração, 1)

Formato: ERASE <variável matriz>[,<variável matriz>...]

Função: Deleta as variáveis matriz especificadas.

EQV (operador lógico, 1)

Formato: <exprA1> EQV <exprA2>

Função: Efetua operação lógica EQV entre <exprA1> e <exprA2>.

ERL (variável de sistema, 1)

Formato: X = ERL

Função: Contém o número de linha onde o último erro ocorreu.

ERR (variável de sistema, 1)

Formato: X = ERR

Função: Contém o código de erro do último erro ocorrido.

ERROR (declaração, 1)

Formato: ERROR < código de erro>

Função: Coloca o programa na condição de erro.

EXP (função, 1)

Formato: X = EXP (<exprN>)

Função: Retorna em X o valor da potenciação natural de <exprN>.

FIELD (declaração, D)

Formato: FIELD [#]<no arq>,<tamanho do campo> AS <nome var. strinq>[,<tamanho do campo> AS <nome var. strinq>...]

Função: Define a <var. string> para acesso aleatório ao disco.

FILES (comando, D)

Formato: FILES ["<nomearq>"]

Função: Apresenta os nomes de arquivos do disco de acordo com

<nomearq>. Se <nomearq> for omitido, apresenta os nomes

de todos os arquivos presentes no disco.

FIX (função, 1)

Formato: $X = FIX(\langle exprN \rangle)$

Função: Retorna em X a parte inteira de <exprN>, sem arredondar.

FOR (declaração, 1)

Formato: FOR <nome variável> = <valor inicial> TO <valor final> [STEP

<incremento>]

Função: Repete a execução do trecho entre o FOR e o NEXT.

FRE (função, 1)

Formato: FRE (0 | "")

Função: Retorna o tamanho da memória restante para o texto BASIC

(0) ou para as variáveis string ("").

GET (declaração, D)

Formato: GET [#]<no arq>[,<no registro>]

Função: Lê um registro de um arquivo de acesso aleatório.

GET DATE (declaração, 2)

Formato: GET DATE <variável string> [,A]

Função: Retorna uma string com a data atual na <variável string>.

GET TIME (declaração, 2)

Formato: GET TIME <variável string> [,A]

Função: Retorna um string com a hora atual na <variável string>.

GOSUB (declaração, 1)

Formato: GOSUB <nº linha>

Função: Chama um subrotina que inicia na linha <nº linha>.

GOTO (declaração, 1)

Formato: GOTO <nº linha>

Função: Salta para a linha <nº linha>.

HEX\$ (função, 1)

Formato: X\$ = HEX\$(<exprN>)

Função: Converte o valor de <exprN> em uma string hexadecimal e

retorna o valor obtido em X\$.

IF (declaração, 1)

Formato: IF <condição> THEN {<comando> | <nº linha>} [ELSE

{<comando> | <nº linha>}]

IF <condição> GOTO <nº linha> [ELSE <nº linha>]

Função: Executa comandos de acordo com a <condição>.

IMP (operador lógico, 1)

Formato: <exprA1> IMP <exprA2>

Função: Efetua operação lógica IMP entre <exprA1> e <exprA2>.

INKEY\$ (função, 1)

Formato: X\$ = INKEY\$

Função: Retorna em X\$ um caractere quando a tecla está sendo pres-

sionada; caso contrário, retorna uma string nula.

INP (função, 1)

Formato: X% = INP(<número da porta>)

Função: Lê uma porta de I/O do Z80 e retorna seu valor em X%.

INPUT (declaração, 1)

Formato: INPUT ["<prompt>";] <nome variável>[,<nome variável>...]

Função: Lê uma entrada de dados pelo teclado e armazena o(s) valor(es)

obtido(s) na(s) variável(is) respectiva(s).

INPUT# (declaração, 1)

Formato: INPUT #<nº arq>, <nome variável>[,<nome variável>...]
Função: Lê dados do arquivo especificado e armazena o(s) valor(es)

obtido(s) na(s) variável(is) respectiva(s).

oblido(s) fia(s) variavei(is) respectiva(s

INPUT\$ (função, 1)

Formato: X\$ = INPUT\$ (<no caracteres>[,[#]<no arq>])

Função: Lê o número especificado de caracteres do teclado ou de um

arquivo e armazena o valor obtido em X\$.

INSTR (função, 1)

Formato: X = INSTR ([<exprN>,]<expr\$1>,<expr\$2>)

Função: Procura a ocorrência de <expr\$2> em <expr\$1> a partir da

posição <exprN> e retorna o valor obtido em X.

INT (função, 1)

Formato: X = INT (<exprN>)

Função: Retorna em X a parte inteira de <exprN>, arredondando.

INTERVAL (declaração, 1)

Formato: INTERVAL (ON | OFF | STOP)

Função: Ativa, desativa ou suspende interrupção por tempo.

IPL (comando, 1)

Formato: Sem formato definido.

Função: Reservado para implementação de novos comandos.

KEY (comando/declaração, 1)

Formato: KEY <número de tecla>,<expr\$>

Função: Redefine o conteúdo da tecla de função especificada.

Formato: KEY (<número de tecla>) {ON | OFF | STOP}

Função: Ativa, desativa ou suspende interrupção de tecla de função. Formato: KEY {ON | OFF}

Função: Liga ou desliga a apresentação do conteúdo das teclas de

função na última linha da tela.

KEY LIST (comando, 1)

Formato: KEY LIST

Função: Lista o contreúdo das teclas de função.

KILL (comando, D)

Formato: KILL "<nomearg>"

Função: Apaga arquivos no disco conforme especificado em <nomearq>.

LEFT\$ (função, 1)

Formato: X\$ = LEFT\$ (<expr\$>,<exprN>)

Função: Retorna em X\$ os <exprN> caracteres esquerdos de <expr\$>.

LEN (função, 1>

Formato: X = LEN(<expr\$>)

Função: Retorna em X o número de caracteres de <expr\$>.

LET (declaração, 1)

Formato: [LET] <nome variável> = <exprA>

Função: Armazena na variável o valor de <exprA>.

LFILES (comando, 1)

Formato: LFILES ["<nomearq>"]

Função: Lista os nomes dos arquivos do disco na impressora de

acordo com <nomearq>. Se <nomearq> for omitido, lista os

nomes de todos os arquivos presentes no disco.

LINE (declaração, 1-2)

Formato: LINE [{(X1,Y1) | STEP(X1,Y1)}] - {(X2,Y2) | STEP(X2,Y2)} [,<cor>[,{B | BF} [,<operação lógica>]]]

Função: Desenha uma linha, um retângulo vazio (,B) ou um retângulo

pintado (,BF). X1-Y1 são as coordenadas iniciais (ou um vértice do retângulo e X2-Y2 são as coordenadas finais (ou o outro vértice do retângulo). Se STEP for especificado, desenha relativamente à última coordenada. Os códigos de ope-

ração lógica estão listados no final deste guia.

LINE INPUT (declaração, 1)

Formato: LINE INPUT ["<prompt>";]<variável string>

Função: Lê uma sequência de caracteres do teclado e armazena o

valor lido na <variável string>.

LINE INPUT # (declaração, 1-D)

Formato: LINE INPUT #<no arq>,<variavel string>

Função: Lê uma seqüência de caracteres de um arquivo e armazena

o valor lido na <variável string>.

LIST (comando, 1)

Formato: LIST [[<linha inicial>] - [<linha final>]]

Função: Lista na tela o programa BASIC que está na memória.

LLIST (comando, 1)

Formato: LLIST [[<linha inicial>] - [<linha final>]]

Função: Lista na impressora o programa BASIC que está na memória.

LOAD (comando, 1-D)

Formato: LOAD "<nomearq>" [,R]

Função: Carrega um programa na memória e opcionalmente o executa.

LOC (função, D)

Formato: $X = LOC (< n^o arq >)$

Função: Retorna em X o número do último registro acessado do arquivo.

LOCATE (declaração, 1-2)

Formato: LOCATE [<cood. X>[,<coord. Y[,<tipo cursor>]]]

Função: Posiciona o cursor nas telas de texto.

LOF (função, D)

Formato: $X = LOF (< n^{\circ} arq >)$

Função: Retorna em X o tamanho do arquivo especificado.

LOG (função, 1)

Formato: $X = LOG (\langle exprN \rangle)$

Função: Retorna em X o logaritmo natural de <exprN>.

LPOS (variável de sistema, 1)

Formato: X = LPOS

Função: Armazena a localização horizontal da cabeça da impressora.

LPRINT (declaração, 1)

Formato: LPRINT [<exprA>[{; | ,}<exprA>...]]

Função: Envia para a impressora os caracteres correspondentes às

expressões <exprA>. ";" não alimenta filla de linha. "," move para a posição de tabulação seguinte (em incrementos de

14 posições)

LPRINT USING (declaração, 1)

Formato: LPRINT USING <"forma">;<exprA>[{; | ,}<exprA>...]

LPRINT USING <"forma expr\$">

Função: Envia para a impressora os caracteres correspondentes às

expressões <exprN> ou <expr\$>, formatando. Os caracteres

usados para formatar a saída são os seguintes:

Formatação numérica:

Espaço para um dígito Inclui ponto decimal

+ Indica + ou -; usado antes ou depois do número

- Indica -; usado depois do número

\$\$ Coloca \$ à esquerda do número

** Substitui espaços à esquerda por asteriscos

**\$ Coloca um \$ à esquerda precedido por asteriscos

^^^ Apresenta o número em notação científica

Formatação alfanumérica:

\ Espaço para caracteres! Espaço para um caractere

& Espaçamento variável

Próximo caractere é impresso normalmente

outro Imprime caractere

LSET (declaração, D)

Formato: LSET <variável string> = <expr\$>

Função: Armazena o conteúdo de <expr\$> à esquerda na variável string

definida pela declaração FIELD.

MAXFILES (declaração, 1-D)

Formato: MAXFILES = <número de arquivos>

Função: Define o número máximo de arquivos que podem ser abertos

ao mesmo tempo.

MERGE (comando, 1-D)

Formato: MERGE "<nomearg>"

Função: Intercala o programa na memória com um programa salvo no

formato ASCII em disco ou fita.

MID\$ (função/declaração, 1)

Formato: X = MID\$ (expr\$>,exprN1>[,exprN2])

Função: Retorna, em X\$, <exprN2> caracteres a partir do caractere

<exprN1> de <expr\$>.

Formato: MID\$ (<variável string>,<exprN1>[,<exprN2>]) = <expr\$>

Função: Define <expr\$> usando <expr\$> caracteres a partir da posi-

ção <exprN1> da <variável string>.

MKD\$ (função, D)

Formato: X\$ = MKD\$ (<valor de dupla precisão>)

Função: Converte um valor de dupla precisão em uma string de 8 bytes

e a armazena em X\$.

MKI\$ (função, D)

Formato: X\$ = MKI\$ (<valor inteiro>)

Função: Converte um valor inteiro em uma string de 2 bytes e a arma-

zena em X\$.

MKS\$ (função, D)

Formato: X\$ = MKS\$ (<valor de precisão simples>)

Função: Converte um valor de precisão simples em uma string de 4

bytes e a armazena em X\$.

MOTOR (declaração, 1)

Formato: MOTOR [{ON | OFF}]

Função: Liga ou desliga o motor do cassete.

NAME (comando, D)

Formato: "<nomearq1>" AS "<nomearq2>"

Função: Renomeia o arquivo <nomearq1> com <nomearq2>.

NEW (comando, 1)

Formato: NEW

Função: Deleta o programa da memória e limpa as variáveis.

NEXT (declaração, 1)

Formato: NEXT [<nome da variável>[,<nome da variável>...]]

Função: Indica o fim do Iaço FOR.

NOT (operador lógico, 1) Formato: NOT (<exprA>)

Função: Efetua a negação de <exprA>.

OCT\$ (função, 1)

Formato: X\$ = OCT\$ (<exprN>)

Função: Converte o valor de <exprN> em uma string octal e retorna o

valor obtido em X\$.

ON ERROR GOTO (declaração, 1)

Formato: ON ERROR GOTO <número de linha>

Função: Define a linha inicial da rotina para manipulação de erro.

ON GOSUB (declaração, 1)

Formato: ON <exprN> GOSUB <nº linha>[,<nº linha>...]

Função: Executa a subrotina em <nº linha> de acordo com <exprN>.

ON GOTO (declaração, 1)

Formato: ON <exprN> GOTO <nº linha>[,<nº linha>...]

Função: Salta para a linha <nº linha> de acordo com <exprN>.

ON INTERVAL GOSUB (declaração, 1)

Formato: ON INTERVAL = <tempo> GOSUB <nº linha>

Função: Define o intervalo e o número da linha para interrupção de tempo.

ON KEY GOSUB (declaração, 1)

Formato: ON KEY GOSUB <nº linha>[,<nº linha>...]

Função: Define os números de linha para interrupção de teclas de função.

ON SPRITE GOSUB (declaração, 1)

Formato: ON SPRITE GOSUB <nº linha>

Função: Define o número de linha para interrupção por colisão de sprites.

ON STOP GOSUB (declaração, 1)

Formato: ON STOP GOSUB <nº linha>

Função: Define o número de linha para interrupção pelo pressionamento

das teclas CTRL+STOP.

ON STRIG GOSUB (declaração, 1)

Formato: ON STRIG GOSUB <nº linha>[,<nº linha>...]

Função: Define os números de linha para interrupção pelo pressiona-

mento dos botões de disparo do joystick.

OPEN (declaração, 1-D)

Formato: OPEN "<nomearg>" [FOR {INPUT | OUTPUT}] AS #<no arg>

[LEN=<tamanho do registro>]

Abrir um arquivo em fita ou disco. Função:

OR (operador lógico, 1)

Formato: <exprA1> OR <exprA2>

Efetua operação lógica OR entre <exprA1> e <exprA2>. Função:

OUT (declaração, 1)

Formato: OUT <nº da porta>.<exprN>

Função: Escreve o valor de <exprN> em uma porta de I/O do Z80.

PAD (função, 1-2)

Formato: X% = PAD (<exprN>)

Função:

Examina o estado do mouse, trackball, caneta ótica ou tablete digitalizador conectados nas portas de joystick e retorna o valor obtido em X. O valor de retorno pode variar de 0 a 255 e <exprN> pode variar de 0 a 3 para touch pad conectado na porta A e 4 a 7 para touch pad conectado na porta B, 8 a 11 para caneta ótica, 12 a 14 para mouse conectado na porta A ou 16 a 18 para mouse conectado na porta B (15 e 19 não são usados. Para os botões, deve ser usada a função STRIG) de acordo com a tabela abaixo:

0, 4, 8, 12, 16 - retorna o status de atividade (255 para ativo e 0 para não ativo).

1, 5, 9, 13, 17 - retorna a coordenada X (horizontal).

2, 6, 10, 14, 18 - retorna a coordenada Y (vertical).

3, 7, 11 - retorna o status de tecla (255 se estiver sendo pressionada e 0 se não estiver).

PAINT (declaração, 1-2)

 $PAINT\{(X,Y) \mid STEP(X,Y)\}[,<cor>[,<corda borda>]]$ Formato:

Preenche a área delimitada por uma linha com a cor <cor da Função:

borda> com a cor <cor>.

PDL (função, 1)

Formato: X% = PAD (<nº paddle>)

Retorna em X% o estado do paddle especificado. O valor Função: retornado pode variar de 0 a 255 e o <nº paddle> pode variar de 1 a 12. conforme tabela abaixo:

> 1, 3, 5, 7, 9, 11 - paddles ligados na porta A de joystick; 2, 4, 6, 8, 10, 12 - paddles ligados na porta B de joystick;

PEEK (função, 1)

Formato: X = PEEK (<endereço>)

Função: Retorna em X o conteúdo do byte especificado por <endereço>.

PLAY (macro declaração, 1)

Formato: PLAY <expr\$1>[,<expr\$2>[,expr\$3>]]

Função: Toca as notas especificadas por <expr\$> no PSG. Os coman-

dos válidos para <expr\$> são os seguintes:

An~Gn Toca nota cifrada com duração n (1~64, padrão é 4).

Rn Pausa de duração n (1~64, o padrão é 4).

ou + Sustenido - Bemol

Aumento da duração em 50%.

On Oitava (o padrão é 4)

Ln Seta duração das notas (1~64, o padrão é 4) Tn Tempo e quartos de nota por minuto (32~255)

Vn Volume (0~15, o padrão é 8)

Nn Nota absoluta (1~96)

Mn Período da envoltória (1~65535, o padrão é 255)

Sn Forma de onda (0~15, o padrão é 0)

Xsérie Executa o conteúdo da série.

PLAY (função, 1)

Formato: $X = PLAY(\langle n \rangle)$

Função: Retorna em X o estado da voz <n> (tocando[-1] ou não[0]).

PLAY# (macro declaração, M-4)

Formato: PLAY #<n>,<expr\$1>[,<expr\$2>.....[,expr\$12>]]]]]]]]]]

Função: Toca as notas especificadas por <expr\$> no PSG e/ou OPLL. Os comandos válidos para <expr\$> são os mesmos que para a declaração PLAY, acrescidos dos descritos abaixo para o

OPLL (Obs.: Mn e Sn são exclusivos do PSG):

Qn Divisão de largura de som (1~8, o padrão é 8)

> Aumenta uma oitava < Diminui uma oitava

=x; Seta os parâmetros em x

& Ligadura

{ }n Define em n as notas entre { }. (n=1~8, padrão é Ln)

@n Troca o instrumento (1~64)

@Vn Seta mudança detalhada de volume (0~127)

@Nn Mantém a duração definida por n (1~64, padrão é Ln) Para as peças de bateria, os comandos são os seguintes:

B Bass Drum S Snare Drum

W Tom tom

C Cymbals

H Hi hat

n A enésima nota é pausada (1~64)

! Acentua a nota precedente @An Define o volume para as vozes acentuadas (0~15)

Obs.: Tn, Vn, @Vn, Rn, X, =x; e . são idênticos aos outros instrumentos.

O valor <n> pode ser:

0 Toca somente o PSG (igual a PLAY)

1 Toca através da interface MIDI.

2 ou 3 Toca através do PSG e do OPLL (as 9 primeiras vozes são do OPLL e as três últimas do PSG).

POINT (função, 1)

Formato: X% = POINT(X,Y)

Função: Retorna em X o código de cor do ponto (X,Y) da tela gráfica.

POKE (declaração, 1)

Formato: POKE <endereço>,<exprN>

Função: Escreve no <endereço> de memória um byte de dados.

<exprN> deve resultar um valor numérico entre 0 e 255.

POS (variável de sistema, 1)

Formato: X = POS(0)

Função: Armazena a posição horizontal do cursor no modo texto.

PRESET (delaração, 1-2)

Formato: PRESET {(X,Y) | STEP(X,Y)} [,<cor> [,<operação lógica>]] Função: Apaga o ponto especificado por (X,Y) na tela gráfica.

PRINT (declaração, 1)

Formato: PRINT [<exprA>[{; | ,}<exprA>...]]

Função: Apresenta na tela os caracteres correspondentes às expres-

sões <exprA>.

PRINT# (declaração, 1-D)

Formato: PRINT#<no arq>,[<exprA>[{; | ,}<exprA>...]]

Função: Escreve o valor de <exprA> no arquivo especificado.

PRINT USING (declaração, 1)

Formato: PRINT USING <"formato">;<exprN>[{; | ,}<exprN>...]

PRINT USING <"formato expr\$">

Função: Apresenta na tela os caracteres correspondentes às expressões <exprN> ou <expr\$>, formatando. Os caracteres usados para formatar a saída estão descritos na página seguinte.

Formatação numérica:

Espaço para um dígitoInclui ponto decimal

+ Indica + ou -; usado antes ou depois do número

- Indica -; usado depois do número

\$\$ Coloca \$ à esquerda do número

** Substitui espaços à esquerda por asteriscos

**\$ Coloca um \$ à esquerda precedido por asteriscos

^^^ Apresenta o número em notação científica

Formatação alfanumérica:

\ \ Espaço para caracteres

- ! Espaço para um caractere
- & Espaçamento variável

_ Próximo caractere será impresso normalmente outro Imprime caractere

PRINT# USING (declaração, 1-D)

Formato: PRINT#<nº arq> USING <"forma">;<exprA>[{; | ,}<exprA>...]
Função: Escreve o valor de <exprA> no arquivo especificado, formatando
Os caracteres de formatação são os mesmos de PRINT USING.

PSET (declaração, 1)

Formato: PSET {(X,Y) | STEP(X,Y)} [,<cor> [,<operação lógica>]] Função: Desenha o ponto especificado por (X,Y) na tela gráfica.

PUT (declaração, D)

Formato: PUT [#]<no arq> [,<no registro>]

Função: Grava um registro em um arquivo aleatório.

PUT KANJI (declaração, 1-2-K)

Formato: PUT KANJI [(X,Y)],<código JIS>[,<cor>[,<operação lógica> [,<modo>]]]

Função: Apresenta um caractere Kanji na tela.

PUT SPRITE (declaração, 1-2)

Formato: PUT SPRITE <plano do sprite>[, $\{(X,Y) \mid STEP(X,Y)\}$ [,<cor>

[,<no do sprite>]]]

Função: Apresenta um sprite na tela.

READ (declaração, 1)

Formato: READ <nome variável>[,<nome variável>...]

Função: Lê os dados do comando DATA e os armazena nas variáveis.

REM (declaração, 1)

Formato: REM < comentários >

Função: Colocar comentários no programa.

RENUM (comando, 1)

Formato: RENUM [<novo nº linha>[,<nº linha antigo>[,<incremento>]]]

Função: Renumera as linhas de programa.

RESTORE (declaração, 1)

Formato: RESTORE [<nº de linha>]

Função: Especifica o número de linha DATA inicial a ser lido por READ.

RESUME (declaração, 1)

Formato: RESUME { [0] | NEXT | <nº de linha> } Função: Finaliza rotina de tratamento de erros.

RETURN (declaração, 1)

Formato: RETURN [<nº de linha>] Função: Retorna de uma subrotina.

RIGHT\$ (função, 1)

Formato: X\$ = RIGHT\$ (<expr\$>,<exprN>)

Função: Retorna em X\$ os <exprN> caracteres direitos de <expr\$>.

RND (função, 1)

Formato: X = RND [(<exprN>)]

Função: Retorna em X um número aleatório entre 0 e 1.

RSET (declaração, D)

Formato: RSET <variável string> = <expr\$>

Função: Armazena o conteúdo de <expr\$> à direita na variável string

definida pela declaração FIELD.

RUN (comando, 1-D)

Formato: RUN [{<nº linha> | "nomearq" [,R]]

Função: Executa um programa na memória ou carrega um programa

do disco e o executa.

SAVE (comando, 1-D)

Formato: SAVE "<nomearq>" [,A]

Função: Salva em disco ou fita o programa da memória.

SCREEN (declaração, 1-2-3)

Formato: SCREEN <modo tela> [,<tamanho sprite> [,<click teclas>

[,<taxa cassete>[,<tipo impressora>[,<interlace>]]]]]

Função: Seleciona modo de tela e outros valores. <modo tela> pode variar de 0 a 3 para MSX1, 0 a 8 para MSX2 ou 0 a 8 e 10 a 12 para MSX2+ ou turbo R; <tamanho do sprite> pode ser 0

12 para MSX2+ ou turbo R; <tamanho do sprite> pode ser 0 (8x8), 1 (8x8 ampliado), 2 (16x16) ou 3 (16x16 ampliado); <click teclas pode ser 0 (desabilitado) ou 1 (habilitado), <taxa cassete> pode ser 0 (1200) ou 1 (2400); <tipo impressora> pode ser 0 (não MSX) ou 1 (MSX) e interlace pode ser 0 (normal), 1 (entrelaçado), 2 (não entrelaçado com alternância de 2 páginas de vídeo) ou 3 (entrelaçado com

alternância de 2 páginas de vídeo).

SET (comando, 1-2-3-4)

Formato: SET <comando>,[<argumento>]

Função: Seta diversas configurações para o micro. Ver "SEQÜÊNCIA

SET" para maiores detalhes.

SGN (função, 1)

Formato: X = SGN (<exprN>)

Função: Retorna o resultado do sinal de <exprN> em X.

SIN (função, 1)

Formato: X = SIN (<exprN>)

Função: Retorna em X o valor do seno de <exprN> (exprN deve ser

expresso em radianos).

SOUND (declaração, 1)

Formato: SOUND <nº registrador>,<dado>

Função: Escreve no registrador do PSG o valor de <dado>.

SPACE\$ (função, 1)

Formato: X\$ = SPACE\$ (<exprN>)

Função: Retorna em X\$ uma string com <exprN> espaços.

SPC (função, 1)

Formato: PRINT SPC (<exprN>)
Função: Imprime <exprN> espaços.

SPRITE (declaração, 1)

Formato: SPRITE (ON | OFF | STOP)

Função: Habilita/desabilita/suspende interrupção por colisão de sprites.

SPRITE\$ (variável de sistema, 1)

Formato: X\$ = SPRITE\$ (<nº sprite>) | SPRITE\$ (<nº sprite>) = <expr\$> <expr\$> = chr\$(<padrão 1ª linha>)+chr\$(<padrão 2ª linha>)...

Função: Define ou lê o padrão dos sprites. <nº sprite> pode variar de

0 a 63 para sprites 16x16 e de 0 a 255 para sprites 8x8.

SQR (função, 1)

Formato: X = SQR(<exprN>)

Função: Retorna em X o valor da raiz quadrada de <exprN>.

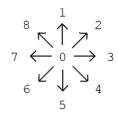
STICK (função, 1)

Formato: X% = STICK (<nº porta joystick>)

Função: Examina a direção do joystick e retorna o resultado em X%.

O resultado pode variar de 0 a 8, conforme a ilustração da

página seguinte.



STOP (declaração, 1)

Formato: STOP

Função: Paralisa a execução de um programa. Formato: STOP {ON | OFF | STOP}

Função: Habilita, desabilita ou supende interrupção pelo pressionamen-

to das teclas CTRL+STOP.

STRIG (função/declaração, 1)

Formato: X = STRIG (<nº porta joystick>)

Função: Examina a o estado dos botões de disparo e retorna o resul-

tado em X.

Formato: STRIG (<nº porta joystick>) {ON | OFF | STOP}

Função: Habilita, desabilita ou supende interrupção pelo pressionamen-

to dos botões de disparo.

STR\$ (função, 1)

Formato: X\$ = STR\$(<exprN>)

Função: Converte o valor de <exprN> em uma string decimal e retor-

na o valor obtido em X\$.

STRING\$ (função, 1)

Formato: X\$ = STRING\$ (<exprN1>,{<expr\$> | <exprN2})

Função: Retorna em X\$ uma string de comprimento <exprN1>, onde

todos os caracteres são iquais, formada pelo primeiro caractere de <expr\$> ou pelo caractere cuio código ASCII está

representado por <exprN2>.

SWAP (declaração, 1)

Formato: SWAP <nome variável>,<nome variável> Função: Troca o conteúdo das duas variáveis.

TAB (função, 1)

Formato: PRINT TAB(<exprN>)

Função: Produz <exprN> espaços para as instruções PRINT.

TAN (função, 1)

Formato: X = TAN (< exprN>)

Função: Retorna em X o valor da tangente de <exprN> (exprN deve ser

expresso em radianos).

TIME (variável de sistema, 1)

Formato: X = TIME | TIME = <exprN>

Função: Variável continuamente incrementada 60 vezes por segundo.

TROFF (comando, 1)

Formato: TROFF

Função: Desliga o rastreamento de linhas do programa em execução.

TRON (comando, 1)

Formato: TRON

Função: Liga o rastreamento de linhas do programa em execução.

USR (função, 1)

Formato: X = USR[<número>] (<argumento>) Função: Executa uma rotina em assembly.

VAL (função, 1)

Formato: X = VAL (<expr\$>)

Função: Converte <expr\$> em um valor numérico e o armazena em X.

VARPTR (função, 1-D)

Formato: X = VARPTR (<nome variável>)

Função: Retorna em X o endereço onde a variável está armazenada.

Formato: X = VARPTR (#<no arq>)

Função: Retorna em X o endereço do FCB do arquivo especificado.

VDP (variável de sistema, 1-2-3)

Formato: X = VDP(<nº registrador>) | VDP(<nº registrador>) = <dado> Função: Lê ou escreve um dado em um registrador do VDP. <dado>

deve ser um valor numérico entre 0 e 255.

VPEEK (função, 1-2)

Formato: X% = VPEEK (<endereço>)

Função: Retorna em X% o conteúdo do byte da VRAM especificado

por <endereço>.

VPOKE (declaração, 1-2)

Formato: POKE <endereço>,<exprN>

Função: Escreve no <endereço> da VRAM um byte de dados. <exprN>

deve resultar um valor numérico entre 0 e 255.

WAIT (declaração, 1)

Formato: WAIT <no porta>,<exprN1>[,<exprN2>]

Função: Paralisa a execução do programa até que o valor da porta es-

pecificada coincida com o valor de <exprN1> ou <exprN2>.

WIDTH (declaração, 1-2)

Formato: WIDHT < número>

Função: Especifica a número de caracteres por linha nos modos texto.

XOR (operador lógico, 1)

Formato: <exprA1> XOR <exprA2>

Função: Efetua operação lógica XOR entre <exprA1> e <exprA2>.

SEQÜÊNCIA CALL

ANK (declaração, 1-2-K) Formato: CALL ANK

Função: Sai do modo Kanji.

BGM (declaração, M)

Formato: CALL BGM(n)

Função: Seta execução de comandos enquanto a música está sendo

tocada. <n> pode ser 0 ou 1, conforme abaixo:

0 - nenhum comando pode ser executado durante a música. 1 - comandos podem ser executados durante a música (default).

CHDIR (declaração, D2)

Formato: CALL CHDIR (<expr\$>)

Função: Troca subdiretório de acordo com o caminho <expr\$>.

CHDRV (declaração, D2)

Formato: CALL CHDRV (<expr\$>)

Função: Troca o drive de acordo com <expr\$>.

CLS (declaração, K)

Formato: CALL CLS

Função: Limpa a tela no modo Kanji.

FORMAT (comando, D)

Formato: CALL FORMAT

Função: Formata um disquete.

KANJI (declaração, K)

Formato: CALL KANJI [<n>]

Função: Ativa o modo Kanji. <n> pode variar de 0 a 3, mas os modos

1 a 3 só funcionam em um MSX2 ou superior.

MDR (declaração, 4, opcional)

Formato: CALL MDR

Função: Ativa a saída do MSX-MUSIC para a interface MIDI.

MEMINI (declaração, 2)

Formato: CALL MEMINI [(tamanho da RAM disk)]

Função: Ativa a RAM disk nos 32K inferiores de memória.

MFILES (declaração, 2)

Formato: CALL MFILES

Função: Lista os arquivos da RAM disk dos 32K inferiores de memória.

MKDIR (declaração, D2)

Formato: CALL MKDIR (<expr\$>)

Função: Cria um subdiretório com o nome especificado por <expr\$>.

MKILL (declaração, 2)

Formato: CALL MKILL ("<nomearq>")

Função: Apaga o arquivo < nomearq > da RAM disk dos 32K inferiores

de memória.

MNAME (declaração, 2)

Formato: CALL MNAME ("<nomearq1>" AS "<nomearq2>")

Função: Renomeia o arquivo <nomearq1> com <nomearq2> na RAM

disk dos 32K inferiores de memória.

MUSIC (declaração, M)

Formato: CALL MUSIC [(<n1>[,0[,<n3>...[,n9]]]]]]]])]

Função: Inicia o MSX-MUSIC e determina quais vozes serão usadas e

de que forma. <n1> pode ser:

0 - seleciona modo melodia puro (n3~n9 podem ser especificados)

1 - seleciona modo melodia + bateria (n3~n6 podem ser espe-

cificados).

<n3> até <n9> podem ser:

1 - seleciona melodia

2 - seleciona bateria

PALETTE (declaração, 3)

Formato: CALL PALETTE (<nº paleta>,<R>,<G>,)

Função: Especifica as cores para a paleta.

PCMPLAY (declaração, 4)

Formato: CALL PCMPLAY (@<endini>,<endfim>,<samp.rate>[,S])

Função: Reproduz dados PCM armazenados na RAM ou VRAM.

<samp. rate> pode ser 0 a 3 (ver PCMREC), <endini> e <endfim> são os endereços inicial e final para a reprodução.

(variam de &H0000 a &HFFFF) e [,S] lê da VRAM.

PCMREC (declaração, 4)

Formato: CALL PCMREC (@<endini>,<endfim>,<samp.rate>,

[[<nível de disparo>],[<salvamento>],S])

Função: Grava dados PCM na RAM ou VRAM. <endini> e <endfim>

são os endereços inicial e final para gravação e podem variar de 0000H a FFFFH, <samp.rate> pode ser 0 (15,75 KHz), 1 (7,875 KHz), 2 (5,25 KHz) ou 3 (3,9375 KHz), <nível de disparo> de 0 a 127 e <salvamento> pode ser 0 ou 1 (1=salva na RAM, 0=não salva). [,S] grava na VRAM.

PITCH (declaração, M)

Formato: CALL PITCH (<n>)

Função: Ajuste fino do som. <n> pode variar de 410 a 459, sendo que

o valor default é 440 (nota LÁ central).

PLAY (declaração, M)

Formato: CALL PLAY (<n>,<variável numérica>)

Função: Retorna na <variável numérica> o estado da voz <n> do OPLL

(tocando[-1] ou não [0]). <n> pode variar de 0 a 9. Se for 0, todas as vozes são checadas; se for 1 a 9 é checada a voz

respectiva.

RAMDISK (declaração, D2)

Formato: CALL RAMDISK (<exprN1>,[<exprN2>])

Função: Cria uma RAMDISK com tamanho máximo <exprN1> e opcio-

nalmente retorna o tamanho efetivamente criado em <exprN2>.

A RAMDISK é acessada através do drive H:.

RMDIR (declaração, D2)

Formato: CALL RMDIR (<expr\$>)

Função: Remove o subdiretório especificado por <expr\$>.

STOPM (declaração, M) Formato: CALL STOPM

Função: Interrompe a música tocada pelo MSX-MUSIC.

SYSTEM (comando, D)

Formato: CALL SYSTEM

Função: Chama o MSXDOS ou MSXDOS2.

TEMPER (declaração, M)

Formato: CALL TEMPER (<n>)

Função: Define o modo bateria para o OPLL. <n> pode variar de 0 a

21, cujo significado está descrito na página seguinte.

0 - Pythograph 11 - Ritmo puro Cis+ (B-) 1 - Mintone 12 - Ritmo puro D+ (H-) 13 - Ritmo puro Es+ (C-) 2 - Welkmeyster 3 - Welkmeyster (ajustado) 14 - Ritmo puro E+ (Cis-) 4 - Welkmeyster (separado) 15 - Ritmo puro F+ (D-) 16 - Ritmo puro Fis+ (Es-) 5 - Kilanbuger 17 - Ritmo puro G+ (E-) 6 - Kilanbuger (ajustado) 7 - Velotte Young 18 - Ritmo puro Gis+ (F-) 19 - Ritmo puro A+ (Fis-) 8 - Lamour 9 - Ritmo perfeito (default) 20 - Ritmo puro B- (G-) 10 - Ritmo puro C+ (A-) 21 - Ritmo puro H- (Gis-)

TRANSPOSE (declaração, M)

Formato: CALL TRANSPOSE (<n>)

Função: Muda de clave. <n> pode variar de -12799 a +12799, sendo que

100 unidades correspondem a meio tom. O valor default é 0.

VOICE (declaração, M)

Formato: CALL VOICE ([@<n1>],[@<n2>], [@<n9>])

Função: Especifica os instrumentos que serão usados em cada voz.

<nx> pode variar de 0 a 63. O valor default é 0.

VOICE COPY (declaração, M)

Formato: CALL VOICE COPY (@<n1>,-<n2>)

Função: Copia dados referentes aos instrumentos de/para uma va-

riável matriz tipo DIM A%(16). <n1> é a fonte e <n2> o destino. <n1> pode variar de 0 a 63 e <n2> só pode ser 63, ou

<n1> e <n2> podem ser uma variável matriz.

SEQÜÊNCIA SET

ADJUST (declaração, 2)

Formato: SET ADJUST (<coordenada X>,<coordenada Y>)

Função: Muda a localização da tela. X e Y podem variar de -7 a 8.

BEEP (declaração, 2)

Formato: SET BEEP <timbre>,<volume>

Função: Seleciona o tipo e o volume do beep. Os valores válidos variam

de 1 a 4.

DATE (declaração, 2)

Formato: SET DATE <expr\$> [,A]

Função: Altera a data do relógio. [,A] altera a data do alarme. <expr\$>

deve conter uma especificação de data válida.

PAGE (declaração, 2)

Formato: SET PAGE <página apresentada>,<página ativa>

Função: Seleciona páginas de vídeo. <página apresentada> é a página a ser apresentada na tela e <página ativa> é a página na qual

serão executados os comandos

PASSWORD (declaração, 2)

Formato: SET PASSWORD <expr\$>

Função: Ativa a senha. <expr\$> deve conter uma senha de no má-

ximo 6 caracteres.

PROMPT (declaração, 2)

Formato: SET PROMPT <expr\$>

Função: Ativa um novo prompt para o BASIC. <expr\$> deve conter o

novo prompt com no máximo 6 caracteres.

SCREEN (declaração, 2)

Formato: SET SCREEN

Função: Grava na SRAM do relógio os dados da declaração SCREEN.

TIME (declaração, 2)

Formato: SET TIME <expr\$> [,A]

Função: Altera a hora do relógio. [,A] altera a hora do alarme. <expr\$>

deve conter uma especificação de hora válida.

TITLE (declaração, 2)

Formato: SET TITLE <expr\$> [,<cor do título>]

Função: Define o título e a cor da tela inicial. <expr\$> deve conter o

título com 6 caracteres no máximo. <cor do título> pode variar

de 1 a 4

VIDEO (declaração, 2, opcional)

Formato: SET VIDEO [<modo>[,<Ym>[,<CB>[,<sync>[,<voz>

[,<entrada de vídeo>[,<controle AV>]]]]]]]

Função: Define superimposição e outros modos.

CARACTERES ESPECIAIS

ABREVIAÇÕES DE INSTRUÇÕES

REM ? PRINT ? CALL _

CÓDIGOS DE OPERAÇÃO LÓGICA

PSET TPSET¹ Usa a cor especificada (default) PRESET TPRESET¹ Faz "NOT (cor especificada)"

XOR TXOR¹ Faz "(cor destino) XOR (cor especificada)"
OR TOR¹ Faz "(cor destino) OR (cor especificada)"
AND TAND¹ Faz "(cor destino) AND (cor especificada)"

TABELAS VERDADE

		AND	OR	XOR	EQV	IMP
0	0	0	0	0	1	1
0	1	0	1	1	0	1
1	0	0	1	1	0	0
1	1	1	1	0	1	1

NOTAÇÕES

- &B Precede uma constante na forma binária
- &O Precede uma constante na forma octal
- &H Precede uma constante na forma hexadecimal
- % Assinala variável como inteira
- ! Assinala variável como precisão simples
- # Assinala variável como precisão dupla
- \$ Assinala variável como alfanumérica
- Operador matemático para subtração
- + Operador matemático para adição
- / Operador matemático para divisão
- Operador matemático para multiplicação
- ^ Operador matemático para potenciação
- Denota igualdade e atribui valores
- <> Denota diferença

CONVENÇÕES USADAS

NOME DA INSTRUÇÃO (tipo da instrução, versão do BASIC)

Formato: Formatos válidos para a instrução. Função: Forma de operação da instrução.

Há cinco tipos de instruções, a saber: declarações, comandos, funções, variáveis de sistema e operadores lógicos.

A versão do BASIC assinala a versão para a qual a instrução está implementada. Valores separados por "-" indicam que há diferenças de sintaxe ou comportamento para versões diferentes.

1~4 Versão do MSX-BASIC M MSX-MUSIC BASIC K Necessário Kanji-ROM D Disk-BASIC 1.0 D2 Disk-BASIC 2.0

NOTAÇÕES DE FORMATO

<expra></expra>	variável, constante ou expressão string ou numérica.
<exprn></exprn>	variável, constante ou expressão numérica.
<expr\$></expr\$>	variável, constante ou expressão string.
<n></n>	é um número definido. Quando entre parênteses pode
	ser uma expressão ou variável numérica.
[]	delimita parâmetro opcional.
Ì	significa que apenas um dos itens pode ser utilizado.
{ }	delimita opção.
X	variável qualquer.
X %	variável inteira qualquer.
X !	variável de precisão simples qualquer.
X #	variável de precisão dupla qualquer.
X \$	variável alfanumérica qualquer.

Caracteres entre parênteses após múltiplos formatos para uma instrução indicam a versão do BASIC na qual aquele formato da instrução está disponível.