# **MSX-BASIC**

**GUIA DE CONSULTA RÁPIDA** 

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

22/05/2004

# **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.
Ī	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.

# GUIA DE CONSULTA RÁPIDA DO MSX-BASIC

ABS (função, 1)

MSX-BASIC

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:  $X = ATN (\langle exprN \rangle)$ 

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												
$\angle$	SC0	SC1	SC2	SC3	SC4	SC5	SC6	SC7	SC8	SC10	SC11	SC12	TABELA DE
日	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
	2	7	12	17	22	27	32	37	42	52	57	62	Geradora de padrões
VALOR		8	13	18	23	28	33	38	43	53	58	63	Atributos dos sprites
ΛĀ		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\$.

29

# **BLOAD** (comando, 1-D)

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

BLOAD "<nomearg>"[{,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 "<nomearg>",<endini>,<endfim>[,<endexec>]

BSAVE "<nomearg>",<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) | STEP(X,Y)}, <raio>[, <cor>[, <angulo inicial> [,< ângulo final>[,<proporção>]]]]

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

for especificado STEP, as coordenadas serão calculadas a partir da atual. <ângulo inicial> e <ângulo final> devem ser especificados em radianos. <proporção> é a relação para

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.

#### Nota 1: Quando a operação lógica for precedida por "T", nenhuma operação será feita quando a cor for transparente.

#### CARACTERES ESPECIAIS

# ABREVIACÕES DE INSTRUCÕES

REM **PRINT** CALL

# CÓDIGOS DE OPERAÇÃO LÓGICA

**PSFT** TPSFT1 Usa a cor especificada (default) TPRESET<sup>1</sup> Faz "NOT (cor especificada)" PRESET

Faz "(cor destino) XOR (cor especificada)" XOR TXOR1 Faz "(cor destino) OR (cor especificada)" OR TOR1 Faz "(cor destino) AND (cor especificada)" AND TAND<sup>1</sup>

#### **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	Dracada	uma	constante	na	forma	hinária
QΒ	Precede	uma	constante	пa	ioiiiia	pinana

Precede uma constante na forma octal

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 diferenca

28 MSX-BASIC

#### 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.

MSX-BASIC 5

#### **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<sup>a</sup> linha<math>> + CHR\$(cor 2<sup>a</sup> 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.

Formato: COPY {<variável matriz> | <nomearq>} [,<direção>] TO (X3,Y3)

[,<página destino>[,<operação lógica>]] (2-D)

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

disco para uma área retangular na tela.

Formato: COPY <nomearq> 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!.

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

#### 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.

# 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.

# 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.

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>,<B>)

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.

# 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: CALLANK

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.

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.

string>[,<tamanho do campo> AS <nome var. string>...]

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(<exprN>)

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 ["rompt>";]<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).

# INPUT\$ (funcão, 1)

Formato: X = INPUT\$ (<n° caracteres>[,[#]<n° arq>])

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

arquivo e armazena o valor obtido em X\$.

TAN (função, 1)

Formato: X = TAN (< exprN>)

Função: Retoma 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 endereco 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>)

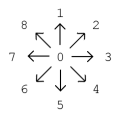
Função: Retorna em X% o conteúdo do byte da VRAM especificado por <endereço>.

# VPOKE (declaração, 1-2)

Formato: POKE <endereço>, <exprN>

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

deve resultar um valor numérico entre 0 e 255.



# 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 iguais, formada pelo primeiro caractere de <expr\$> ou pelo caractere cujo 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.

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 "<nomearq>"

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  $[\{(X1,Y1) \mid STEP(X1,Y1)\}] - \{(X2,Y2) \mid STEP(X2,Y2)\}$ 

[,<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 vértice do retângulo) Se STEP for específicado, deservir

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 quia.

LINE INPUT (declaração, 1)

Formato: LINE INPUT ["rompt>";]<variavel 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>,<variável string>

Função: Lê uma següência 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.

**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\$ (<n° sprite>) | SPRITE\$ (<n° 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.

#### **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 "<nomearg>" [,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 (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).

LOF (função, D)

Formato: X = LOF (<no 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 "<nomearq>"

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 <exprN2> 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.

#### 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) | 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.

**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 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

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 SPRÌTE 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 "<nomearq>" [FOR {INPUT | OUTPUT}] AS #<no arq>

[LEN=<tamanho do registro>]

Função: Abrir um arquivo em fita ou disco.

#### OR (operador lógico, 1)

Formato: <exprA1> OR <exprA2>

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

#### 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)

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

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

borda> com a cor <cor>.

#### PDL (função, 1)

Formato: X% = PAD (<nº paddle>)

Função: Retorna em X% o estado do paddle especificado. O valor 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(< n >)

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)