

CARTAO DE REFERÊNCIA ABS(X) Fornece o valor absoluto de nůmero.

Ex: ABS(-10)

ASC(X\$) Fornece o còdigo ASCII do primeiro caracter de X\$.

Ex: PRINT ASC("A")

ASS Passa a executar o Mini-Assembler Ex: ASS

ATN(X) Fornece o arco tangente em radianos na faixa entre - PI/2 e PI/2.

Ex: PRINT ATN(1)

CALL X Passa a executar rotina em linguagem de maquina num endereço específico.

Ex: CALL -936

CHR\$(X Apresenta o caracter correspondente còdigo ASCII do número no argumento. Este número deve estar na

faixa entre Ø e 255.

Ex: PRINT CHR\$ (65)

CLEAR Zera todas as variàveis numèricas e do tipo strino e limpa o espaço do

stack

Ex: CLEAR

COLOR= Especifica a cor usada em baixa resolução.

Ø - preto

4 - azul 1 - azul 5 - vermelho

2 - verde 6 - cian

3 - branco 7 - branco

Ex: COLOR= 5

CONT Continua a execução do programa

detido por CTRL-C

Ex: CONT

COS (X) Fornece 0 cosseno do ângulo em

radiano

Ex: PRINT COS(1.5)

DATA constante (,constante....) uma tabela de constantes Cria numèricas ou do tipo string. Neste

último se deve usar aspas. Ex: DATA "A B", 331, "NOS", 931

DEF FNnome (arg(,arg)) = definição

Define uma função descrita pelo usuario.

Ex: DEF FNCUBO(X) = X^3

DEL linha(,linha final)

Apaga linhas do programa individualmente ou por faixa.

Ex: DEL 20 DEL 50.150

DIM var(subscritos), var(subscritos)...

Define e reserva lugar na memoria para matrizes numericas ou do tipo string multidimensionais.

Ex: DIM N(300,3),A\$(250)

DRAW número da figura grâfica AT coluna, linha Desenha uma figura grâfica de alta

resolução na tela numa posição especifica.

Ex: DRAW 4 AT 80,115

DSK Efetua BOOT do disco

Ex: DSK

80 Passa a executar rotina de maguina

no endereço \$03F5H

Ex: &

END Acaba execução de programa sem emitir mensagem. Seu uso è opcional

no final do programa.

Ex: END

EXP(X) Função exponencial. Calcula e

(2.71828...) elevado a potência indicada.

Ex: PRINT EXP(1)

FOR var = inicio TO fim (STEP incremento) Inicia um loop onde a variāvel indicada percorre os valores desde o inicial ao final em incremento de 1 ou em outros passos especificados após STEP. O loop è delimitado por uma instrucão NEXT.

> Ex: FOR I = 1 TO 30FOR I = 1 TO 30 STEP 2 FOR N = 16 TO \emptyset STEP -1

Fornece o número de bytes utilizados FRE(Ø) na memòria com sinal negativo. Ex: PRINT FRE(0)

GET variavel

Aceita um único caracter do teclado sem mostrar o mesmo na tela.

Ex: GET L\$

GOSUB número de linha

Chama uma rotina BASIC na linha especificada. O retorno è feito com uma instrucão RETURN.

Ex: GOSUB 330

GOTO número de linha

Desvio incondicional á linha especificada.

Ex: GOTO 54

GR Define modo de baixa resolução na tela no formato de 40 x 40 blocos e

4 linhas de texto.

Ex: GR

HCOLOR= nůmero.

Define a cor em alta resolução.

Ø – preto 4 – azul

1 - azul 5 - vermelho

2 - verde 6 - cian 3 - branco 7 - branco

Ex: HCOLOR= 4

HGR Define modo de alta resolução com

280 x 160 pontos e 4 linhas de texto

no final da tela.

Ex: HGR

HGR2 Define modo de alta resolução com 280 × 192 pontos disponíveis na tela.

Ex: HGR2

HIMEM: Y

Determina o maior endereço de memòria disponível para o BASIC.

Ex: HIMEM: 40000

HLIN colunal, coluna2 AT linha

Desenha uma linha horizontal entre 2 colunas especificadas.

Ex: HLIN 15,3 AT 15

HOME Limpa a tela e posiciona o cursor no

canto superior esquerdo.

Ex: HOME

HPLOT col, linha

Plota um ponto de alta resolução nas

coordenadas especificadas

Ex: HPLOT 30,35

HPLOT col, linha TO col, linha (TO col, linha...)

Plota uma linha ou uma série de linhas definidas entre coordenadas

especificadas.

Ex: HPLOT 30,35 TO 120,70

HPLOT 45,45 TO 115,90 TO 32,89

HTAB coluna

Movimenta o cursor a direita ou

esquerda a coluna indicada.

Ex: HTAB 15

IF condicao THEN comando

Executa comando que aparece após THEN se a condição for verdadeira. Se a condição for falsa continua a

execução normal do programa.

Ex: IF A = B THEN LET N = N + 1

IF X < 3 AND N < 8 THEN GOTO 500

INPUT ("TEXTO";) var (,var..)

Aceita caracter do teclado imprimindo opcionalmente um texto ao efeturar a leitura. Mais de uma variàvel pode ser alterada com este

comando. Ex: INPUT A

INPUT "DIGITE 2 NUMEROS "; A.B

INT(X) Fornece a porção inteira do número em questão.

Ex: PRINT INT(3.1415)

INVERSE

Inverte a cor de fundo da tela com a cor dos caracteres.

Ex: INVERSE

LEFT\$(X\$)

Seleciona os caracteres de uma cadeia a partir da esquerda .

Ex: PRINT LEFT\$ ("ABCD", 2)

LEN(X\$) Fornece o comprimento (número de caracteres) de uma cadeia.

Ex: PRINT LEN("ABCD")

(LET) var= expressão

Atribui uma expressão ou valor a uma

variàvel.

Ex: A = 54 LET N\$ = "01"

LIST (linha (, (linha)))

Mostra total ou parcialmente um

programa.

LIST mostra todo o programa

LIST 30 mostra sò a linha 30

LIST 30,70 mostra todas as linhas entre as linhas 30 e 70

LIST 30, mostra todas as linhas do programa cujos números

sejam maiores ou iguais

•

que a 30

LM Passa a executar o Monitor-

Dissassembler

Ex: LM

LOADA Carrega um programa em formato AFFLE

II na memoria do TK-2000.

Ex: LOADA

LOADT("nome")

Carrega um programa em formato PLUS

na memòria do TK-2000.

Ex: LOADT

LOADT "ALT1"

LOG(X) Fornece o logaritmo natural (base e) de X.

PRINT LOG(3)

LOMEM:Y Determina o menor endereço do programa BASIC.

Ex: LOMEN: 9000

MA Transfere a àrea de memòria usada pelo video para a àrea compreendida

entre 2000H e 3FFFH.

Ex: MA

MID\$ (A\$, X, Y)

Fornece Y caracteres a partir da

posição X do string A\$. Ex: PRINT MID\$("ABCDEF",3,2)

MP Transfere a àrea de memòria usada pelo video para a àrea compreendida

entre AØØØH e BFFFH.

Ex: MP

MOTORvar Permite o controle (ativa ou desativa) de dois gravadores de

acordo com a seguinte tabela:

grayador A grayador B MOTORØ - desativa MOTOR2 - desativa

MOTOR1 - ativa MOTOR3 - ativa

Ex: MOTORØ

NEW Anula o programa e variàveis

existentes na memòria.

Ex. NEW

NEXT(var(,var))

Finaliza o loop iniciado com a instrução ou mais instruções FOR. Caso não for mencionada variável e

então considerada a última iniciada. Ex: NEXT

NEXT X NEXT I,J

NORMAL Retorna o video a posição original

após a utilização do comando

INVERSE.

NOTRACE Desliga o modo TRACE

Ex: NOTRACE

ONERR GOTO

Indica o desvio de programa desejado em caso de ocorrência de erro num programa BASIC. O valor retornado por um PEEK(222) indicará os seguintes

erros.

NEXT SEM FOR

12 SINTAXE

2Ø RETURN SEM GOSUB 36 NAO HA MAIS DATA

52 VALOR ILEGAL 64 ESTOURD

71 EXCEDE MEMORIA

85 COMANDO NAO DEFINIDO 105 INDICE ILEGAL

118 RE'DIM' DE ARRAY 134 DIVISAO POR ZERO 150 COMANDO ILEGAL

15Ø COMANDO ILEGAL 164 INCOMPATIVEL

176 EXCEDE STRING
189 FORMULA MUITO COMPLEXA

211 IMPOSSIVEL

221 FUNCAO NAO DEFINIDA

Ex: ONERR GOTO 50

ON expressão GOSUB linha(,linha..)

Permite chamar uma subrotina em uma das linhas indicadas em base ao valor inteiro da expressão, que indica a posição da linha na sequência. No exemplo equivale a GOSUB 50.

Ex: ON 2 GOSUB 30,50,90

ON expressão GOTO linha(,linha..)

Similar a ON... GOSUB Ex: ON 2 GOTO 30,50,90

paddle) analògico. Ex: PRINT PDL(2)

PEEK (endereco)

Fornece o valor decimal equivalente ao byte do endereco indicado.

Ex: PRINT PEEK (222)

PLOT col,linha

Imprime um ponto no modo de baixa resolução.

Ex: PLOT Ø,Ø
PLOT 3Ø.4Ø

POKE endereço, byte

Armazena um byte no endereço

indicado.

Ex: POKE 800,43

POP Anula o último endereço de RETURN

sem efetuar desvio

Ex: POP

POS (X) Fornece a posição (coluna) do

cursor. O indice e so figurativo.

Ex: PRINT POS(3)

PRINT(expressões)(; ou .)

Pode ser usado o simbolo de interrogação (?) como abreviação de

PRINT. Imprime expressões de

diversas formas no modo texto.

Ex: PRINT "NUMERO= ";A

PRINT A,B

READ var(,var..)

Atribui valores de instrução DATA a

variāveis.

Ex: READ N,M

RECALL var.

Carrega na memòria um array numèrico

proveniente de fita cassete.

Ex: RECALL

REM texto

Permite comentàrios dentro de um

programa

Ex: REM INICIO DE ROTINA

RESTORE Inicializa o indicador da lista de

READ.

Ex: RESTORE

RESUME Continua a execução do programa apôs

um erro ter sido detectado. Retorna mesma instrucão

aconteceu o erro. Ex: RESUME

RETURN Retorna de uma subrotina.

Ex: RETURN

RIGHTS (XS)

Seleciona caracteres de uma cadeia a partir da direita desta.

Ex: PRINT RIGHT\$ ("ABCD".1)

RND (expressão)

Fornece um valor aleatório maior ou iqual que zero è menor que 1.

Ex: PRINT 10 * RND

ROT = valor

Define a rotação angular de uma figura criada por DRAW ou XDRAW.

ROT = 32Ex: ROT = 1

RUN (linha)

Executa um programa iniciando na linha especificada ou no menor

endereço do programa.

Ex: RUN RUN 3Ø

SAVEA Armazena o programa da memòria em

fita cassete em formato APPLE II.

Ex: SAVEA

SAVET "nome"

Armazena o programa da memòria em

fita cassete em formato PLUS.

Ex: SAVET "teste"

SCALE= valor

Define a escala de uma figura criada

por DRAW ou XDRAW.

Ex: SCALE= 1 SCALE= 8

SCRN(col,linha)

Em baixa resolução fornece o código da cor cujo ponto è determinado pelas coordenadas dadas.

Ex: SCRN(10,20)

SGN(expressão)

Fornece 1 se a expressão for positiva, Ø se ela for zero e -1 se ela for negativa.

Ex: PRINT SGN(5)

SHLOAD

Transfere de fita cassete para a memòria uma tabela de figura gràfica de alta resolução. Ex: SHLOAD

SIN(X) Fornece o seno de um ângulo em radianos. Ex: PRINT SIN(Ø.5)

SOUND X,Y(TOX ,Y)

Gera um ou mais acordes de frequência, determinado por X com a duração determinada por Y. Ex: SOUND 100,240

SOUND 100,240 TO 130,240

SPC(X) Usado com PRINT para imprimir X
espaços.
Ex: PRINT SPC(5)

SPEED= X Define a velocidade de impressão no video. X è um número inteiro entre Ø e 255.

Ex: SPEED= 3Ø

SQR(X) Efetua a raiz quadrada de um número positivo.

Ex: PRINT SQR(4)

STOP Finaliza a execução do programa indicando a linha onde o comando ocorreu.

Ex: STOP

STORE Transfere para fita cassete uma array numérico.

Ex: STORE

STR\$(X) Converte o valor numèrico entre os parentèses num caràcter ASCII.

Ex: A\$ = STR\$(65)

TAB(X) Usado com PRINT para posicionar o cursor na coluna indicada.

Ex: PRINT TAB(10)

TAN(X) Calcula a tangente de um ângulo em radianos.

Ex: PRINT TAN(1)

TEXT Define a video no modo texto com 40

colunas e 24 linhas. Ex: TEXT

TK2000 Passa a executar uma rotina de

maquina no endereço \$03F8H. Ex: TK2000

TRACE Imprime, durante a execução de um programa, o número da linha que està

sendo executada.

Ex: TRACE

USR expressão

Chama uma subrotina em linguagem de maquina que começa no endereço $1\emptyset$ (\emptyset AH).

Ex: N = USR (800)

VAL (expressão)

Avalia um string como se fosse uma expressão nûmerica e fornece o valor

final.

Ex: A = VAL("4 * SIN (1.2) - 1")

VLIN linha, linha AT col

Imprime uma linha vertical na coluna indicada entre duas linhas, no modo de baixa resolução.

Ex: VLIN Ø,47 AT I

Move o cursor atè a linha indicada.

Ex: VTAB 15

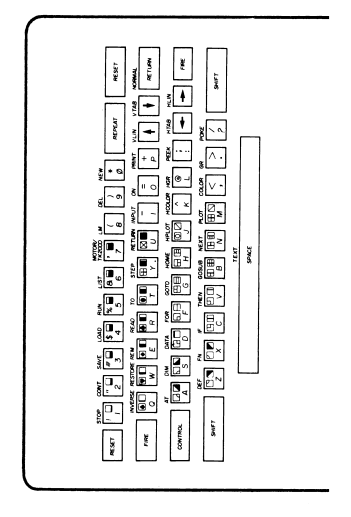
WAIT endereço, máscara and (, máscara or) Aguarda por um específico padrão de bits no endereço indicado.

Ex: WAIT 255.02

XDRAW número de figura gráfica (AT col,linha) Desenha uma figura gràfica de alta resolução nas cores complementares. Ex: XDRAW 2 AT 50,50

TABELA DE CODIGOS ASCII

Decimal Hex	ØØ \$ØØ	16 \$1Ø	32 \$2Ø	48 \$3Ø	64 \$4Ø	8Ø \$5Ø
Ø \$Ø	nul	dle		ø	i <u>ā</u>	P
1 \$1	soh	dc1	!	1	Α	Q
2 \$2	stx	dc 1	"	2	В	R
3 \$3	etx	dc3	*	3	С	S
4 \$4	eot	dc4	\$	4	D	т
4 \$5	enq	nak	%	5	Ε	U
6 \$6	ack	syn	&	6	F	V
7 \$7	bel	etb	,•	7	G	W
8 \$8	bs	can	(8	н	X
9 \$9	ht	em)	9	I	Υ
1Ø \$A	1 f	sub	*	:	J	Z
11 \$B	vt	esc	+	;	ĸ	Ε
12 \$ C	ff	fs	,	<	L	\
13 \$D	cr	gs	-	=	М	3
14 \$E	so	rs			N	^
15 \$F	si	us	/	?	0	-



MICRODIGITAL

© MICRODIGITAL ELETRÔNICA LTDA.