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

Ex: HGR2

HIMEM: Y

Determina o maior endereço de memòria disponivel 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.