DATA constante (,constante....)

Cria uma tabela de constantes
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

usuârio.

Ex: DEF FNCUBO(X) = X^3

DEL linha(,linha final)

Apaga linhas do programa individualmente ou por faixa. Ex: DEL 2Ø

DEL 50,150

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

Define e reserva lugar na memòria
para matrizes numèricas ou do tipo
string multidimensionais.

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

DRAW número da figura gràfica AT coluna, linha Desenha uma figura gràfica de alta resolução na tela numa posição específica. Ex: DRAW 4 AT 80,115

DSK Efetua BOOT do disco Ex: DSK

Passa a executar rotina de maquina no endereço \$03F5H Ex: %

END Acaba execução de programa sem emitir mensagem. Seu uso é opcional no final do programa.

Ex: END

EXP(X) Função exponencial. Calcula e (2.71828...) elevado a potência indicada.

Ex: PRINT EXP(1)