# ÍNDICE

COM	ANDOS DA LINGUAGEM CLIPPER 5.2	09
	?/??	.09
	@ BOX	.09
	@ CLEAR	.10
	@ SAYGET	.11
	@ PROMPT	.12
	@ TO	.13
	ACCEPT	.13
	APPEND BLANK	.14
	APPEND FROM	.15
	AVERAGE	.16
	BEGIN SEQUENCE	.16
	CALL	.17
	CANCEL	.17
	CLEAR ALL	.17
	CLEAR GET'S	.18
	CLEAR MEMORY	.18
	CLEAR SCREEN	.18
	CLEAR TYPEAHEAD	.18
	CLOSE	.18
	COMMIT	.19
	CONTINUE	.20
	COPY FILE	.21
	COPY STRUCTURE	.21
	COPY STRUCTURE EXTENDED	.21
	COPY TO	.22
	COUNT	.22
	CREATE	.22
	CREATE FROM	.23
	DECLARE	.23
	DELETE	.23
	DELETE FILE	.24
	DIR	.24
	DISPLAY	.25
	DO	.25
	DO CASE	.25
	DO WHILE	.26
	EJECT	.27

ERASE	27
EXTERNAL	28
EXIT PROCEDURE	28
FIELD	28
FIND	29
FOR NEXT	29
FUNCTION	30
GO	31
IF	31
INIT PROCEDURE	32
INDEX	32
INPUT	33
JOIN	33
KEYBOARD	34
LABEL FORM	34
LIST	34
LOCATE	35
LOOP	35
LOCAL	35
MENVAR	36
MENU TO	36
NOTE	36
PACK	36
PARAMETER	37
PRIVATE	37
PROCEDURE	38
PUBLIC	38
QUIT	39
READ	39
RECALL	40
REINDEX	40
RELEASE	40
RENAME	41
REPLACE	41
REPORT FROM	41
REQUEST	42
RESTORE	42
RESTORE SCREEN	42
RETURN	43
RUN	43
SAVE	44

SAVE SCREEN	44
SEEK	44
SELECT	
SET ALTERNATE	45
SET BELL	45
SET CENTURY	45
SET COLOR	46
SET CONFIRM	46
SET CONSOLE	47
SET CURSOR	47
SET DECIMALS	47
SET DEFAULT	48
SET DELETED.	
SET DELIMITERS	
SET DELIMITER TO	48
SET DEVICE	49
SET EPOCH	49
SET ESCAPE	49
SET EXACT	
SET EXCLUSIVE	50
SET FILTER	50
SET FIXED	51
SET FORMAT	51
SET FUNCTION	51
SET INDEX	52
SET INTENSITY	52
SET KEY	52
SET MARGIN	53
SET MESSAGE	53
SET ORDER	53
SET PATH	54
SET PRINTER	54
SET PROCEDURE	54
SET RELATION	54
SET SCOREBOARD	55
SET SOFTSEEK	55
SET TYPEAHEAD	55
SET UNIQUE	55
SET WRAP	55
SKIP	56
SORT	56

STATIC	56
STORE	57
SUM	57
TEXT	57
TOTAL	58
TYPE	58
UNLOCK	58
UPDATE	59
USE	59
WAIT	59
ZAP	60
FUNÇÕES DA LINGUAGEM CLIPPER 5.2	60
AADD( )	60
ABS()	61
ACHOICE( )	61
ACLONE()	62
ACOPY()	62
ADEL( )	62
ADIR()	63
AEVAL( )	63
AFIELDS( )	64
AFILL( )	64
AINS()	64
ALERT()	64
ALIAS()	65
ALLTRIM( )	65
ALTD( )	66
ARRAY()	66
ASC( )	66
ASCAN( )	67
ASIZE( )	67
ASORT()	67
AT( )	68
ATAIL( )	68
BIN2()	69
BIN2L()	69
BIN2W()	69
BOF()	69
BROWSE( )	69
CDOW()	70

CMONTH()	70
COL()	71
CLORSELECT()	71
CTOD()	71
CURDIR()	72
DATE()	72
DAY()	72
DBAPPEND()	
DBCLEARFILTER()	74
DBCLEARINDEX()	75
DBCLEARRELATION()	
DBCLOSEALL()	75
DBCOMMIT()	75
DBCOMMITALL()	
DBCREATE()	
DBCREATEINDEX()	76
DBDELETE()	77
DBEDIT()	78
DBEVAL()	79
DBF( )	79
DBFILTER()	
DBGOTOBOTTOM()	
DBGOTO( )	80
DBGOTOP()	81
DBRECALL()	81
DBREINDEX()	81
DBRELATION()	81
DBRSELECT()	82
DBSEEK( )	82
DBSELECTAREA()	83
DBSETDRIVER()	83
DBSETINDEX()	84
DBSETORDER()	84
DBSETRELATION()	84
DBSKIP()	
DBSTRUCT()	
DBUNLOCKALL()	85
DBUSEAREA()	
DELETED()	
DESCEND()	
DEVPOS()	

DEVOUTPICT()	87
DIRECTORY()	87
DISKSPACE()	88
DOSERROR()	88
DOW( )	88
DTOC()	89
EMPTY()	89
EOF( )	89
ERRORLOCK()	90
ERRORLEVEL()	90
EVAL()	90
EXP( )	90
FCLOSE()	91
FCOUNT()	91
FCREATE()	91
FERASE()	92
FERROR()	92
FIELD()	92
FILE()	93
FKLABEL()	93
FKMAX()	93
FLOCK()	94
FOPEN()	94
FOUND()	94
FREAD()	95
FREADSTR()	95
FRENAME()	96
FSEEK()	96
FWRITE()	96
GETENV()	97
HARDCR()	97
HEADER()	97
IF()	98
INDEXEXT()	98
INDEXKEY()	98
INDEXORD()	99
INKEY()	99
INT()	99
ISALPHA()	100
ISCOLOR()	100
ISDIGIT()	

ISLOWER()	100
ISPRINTER()	101
ISUPPER( )	101
I2BIN()	102
LASTKEY()	102
LASTREC()	102
LEFT()	102
LEN()	103
LENNUM()	103
LOG()	103
LOWER()	
LTRIM()	104
LUPDATE()	
L2BIN()	
MAX( )	
MAXCOL( )	
MAXROW()	
MEMOEDIT()	
MEMOLINE()	
MEMOREAD()	
MEMORY()	110
MEMOTRAN()	
MEMOWRIT()	111
MIN()	
MLCOUNT()	
MLPOS()	112
MOD()	113
MONTH()	
NETERR()	113
NETNAME()	113
NEXTKEY()	114
OS()	114
PAD()	
PCOL()	
PCOUNT()	
PROCLINE()	
PROCNAME()	116
PROW()	116
QOUT()	
QQOUT()	
RAT()	

READEXIT( )	.117
READINSERT()	.118
READKEY()	.118
READMODAL()	.119
READVAR()	.119
RECCOUNT()	.119
RECNO( )	.120
RECSIZE( )	.120
REPLICATE( )	.120
RESTSCREEN()	.121
RIGHT()	.121
RLOCK( )	.121
ROUND()	.122
ROW( )	.122
RTRIM( )	.122
SAVESCREEN( )	.123
SCROLL( )	.123
SECONDS()	.123
SELECT()	.124
SETCANCEL()	.124
SETCOLOR()	.124
SETCURSOR()	.125
SETKEY( )	.125
SETPOS( )	.125
SETPRC( )	.125
SOUNDEX( )	.126
SPACE( )	.126
SQRT( )	.126
STR( )	.127
STRTRAN( )	.127
STUFF( )	.127
SUBSTR()	.128
TIME( )	.128
TONE( )	.128
TRANSFORM( )	.129
TYPE()	.129
UPDATE( )	.129
UPPER( )	.130
USED( )	
VALL()	.130
	.131

# Clipper 5.2 Comandos e Funções

VERSION( )	131
WORD()	131
YEAR()	

# Comandos da Linguagem Clipper 5.2

?/??

**Propósito:** Mostrar um ou mais valores na console (vídeo)

ou impressora.

*Sintaxe:* ?/?? <Lista de expressões>

# **Exemplo:**

```
CLEAR // limpa a tela
? "Exemplo do comando ?" // exibe a informação no vídeo
? date () // exibe a data ( nova linha )
? "a data de hoje é..:"
?? date () // exibe na mesma posição anterior do cursor
```

# @... BOX

*Propósito:* Construir um box (caixa) na tela.

Sintaxe: @ <Lin inicial>, <Col inicial>, <Lin final>, <Col

final>, BOX < Cadeia>

#### **Exemplo:**

#### LOCAL C,L

```
MODULO: M.PRG
     FUNÇÃO:
                ACESSAR TODOS OS PROGRAMAS
SAVE SCREEN TO TECLADOS
CLEAR
SET DATE BRIT
SET CONFIRM ON
SET DELETE ON
     DO WHILE .T.
CLEAR
SET WRAP ON
SET MESSAGE TO 23 CENTER
SET COLOR TO B/W
REBOX=CHR (201) +CHR (205) +CHR (187) +CHR (186) +;
      CHR (188) +CHR (205) +CHR (200) +CHR (186)
PRIVATE=EMPRESA:= "FACULDADES REUNIDAS LTDA"
L = 08
C = 22
CLEAR
```

```
@ 00,00,03,39 BOX RETBOX
@ 00,40,03,79 BOX RETBOX
@ 04,00,21,79 BOX RETBOX+CHR (177)
@ 22,00,24,79 BOX RETBOX
@ 01,02 SAY EMPRESA
@ 01,42 SAY "CONTROLE DE FACULDADE"
@ 01,70 SAY DATE( )
@ 02,42 SAY "MODULO PRINCIPAL"
@ 02,70 SAY TIME ( )
@ 23,02 SAY "MENSAGEM"
@ L-1,C-2,L+7,C+35 BOX RETBOX+CHR(255)
SET COLOR TO
@ L,C          PROMPT "PROCESSAR FACULDADES"
@ L+2,C          PROMPT "PROCESSAR TABELA DE CURSOS"
            PROMPT "PROCESSAR ALUNO"
@ L+4,C
@ L+6,C PROMPT "VOLTAR AO D.O.S."
MENU TO OPC
DO CASE
      CASE OPC = 1
            DO MENUFACU
      CASE OPC = 2
            DO MENUCURS
      CASE OPC = 3
            DO MENUALUN
      OTHERWISE
            RESTORE SCREEN FROM TELA TECLADOS
             CANCEL
ENDCASE
ENDDO
```

# @...CLEAR

*Propósito*: Apagar (limpar) apenas uma área específica da tela.*Sintaxe*: @ < Lin inicial >, < Col inicial</li>

> CLEAR

[TO<Lin final>,<Col final>]

```
SET COLOR TO B+/W // muda a cor
CLS // equivalente a CLEAR, ou seja limpa toda a tela
SET COLOR TO W+/N // estabelece um novo padrão de cor
@ 10,10 CLEAR TO 20,20 // limpa uma região da tela
@ 10,10 TO 20,20 DOUBLE // desenha uma moldura (quadro)
```

# @... **SAY... GET**

**Propósito:** Criar e executar um novo objeto GET (entrada de dados), colocando-o em exibição na tela.

Sintaxe: @ <linha>, < coluna>[ SAY <exp>[ <mascara

SAY>]]

[WHEN<condição>]

[RANGE <inicial>,<final>]

[VALID < condição > ]

```
LOCAL VNOME :=SPACE(30) , VSALARIO := 0 // define inicia
vari áveis
          // formata a digitação para mai úsculas
@ 12,10 SAY "NOME DO FUNCIONÁRIO....:" GET VNOME PICT "@!"
          // edita os números no formato europeu
@ 14,10 SAY "SALÁRIO MENSAL:" GET VSALARIO PICT "@E 999,999,999.99"
VDATA := DATE( ) // cria a variável data contendo o DD/MM/AA
                // contido no sistema operacional neste exemplo
                // é assumida inicialmente a data do sistema para
                // que o usuário não necessite preencher o campo,
                // mas caso a data oferecida pelo programa não
                // seja a correta basta que o usuário pressione
                // qualquer tecla, que não sejam as teclas de
                // movimentação, que a data é apagada, podendo
                // assim o usuário escrever a data que desejar.
@ 16,10 SAY "ADMISSÃO..:" GET VADATA PICT "@K"
READ
          // executa os gets pendentes
VENDERECO := SPACE(35)
          // permite a edição do endereço, cujo tamanho é de
    // de 35 posições, em uma área da tela de apenas 20 posições,
          // rolando no sentido horizontal o que não couber no
20
          // espaços determinados por PICTURE "@s20".
@ 18,10 SAY "ENDEREÇO..:" GET VENDERECO PICTURE "@ 20"
          // executa o get pendente.
VCPF := SPACE(14)
@ 10,15 SAY "C.P.F....:" GET VCPF PICTURE "999.999.999-9"
READ
VNOME := SPACE(15)
                          // equivalente à picture "@!"
@ 11,15 SAY "NOME.....:" GET VNOME PICTURE "!!!!!!!!!!!!!!!!"
```

```
VCODIGO := 0
     // os pontos serão editados, porem não serão gravados na
          // variável.
@ 12,15 SAY "CÓDIGO....:" GET VCODIGO PICTURE "@R 99.999.999"
READ
VALORI := 0
     // será aceito na digitação um valor que esteja compreendido
          // entre 0 e 1000.
@ 15,15 SAY "VALOR....:" GET VALORI PICT "9999" RANGE (0,1000)
READ
VALORII := 0
          // aceita apenas valores positivos
@ 16,50 SAY "VALOR....:" GET VALORII VALID (VALORII > 0)
READ
     @...PROMPT
          Propósito: Montar um menu de opções selecionáveis na tela.
                                      < coluna >"< opção >"
          Sintaxe:
                          < linha >,
                                                                  Γ
MESSAGE
                           <mensagem>]
Exemplo:
Local OPC :=1
                // habilita a rolagem da barra entre os extremos
SET WRAP ON
                      // do menu
SET MESSAGE TO 23 CENTER // determina a saída de mensagens da
                           // linha 23 da tela
DO WHILE .T.
                      // LIMPA A TELA
CLEAR
          // cria variáveis para facilitar as coordenadas do
menu
L: = 8
C := 32
           // montar a tela
@ 01,01 TO 24,79 DOUBLE
@ 02,02 TO 04,78
@ 03,01 SAY "ALT CONTROL INFORMÁTICA LTDA."
@ 03,60 SAY DATE( )
@ 03,70 SAY TIME( )
          // detalha o menu de barras
         PROMPT "INCLUSÃO" MESSAGE "INCLUSÃO DE DADOS"
@ L,C
```

@ L+1,C PROMPT "ALTERAÇÃO" MESSAGE "ALTERAÇÃO DE DADOS"
@ L+2,C PROMPT "CONSULTA" MESSAGE "CONSULTA DE DADOS"

```
@ L+3,C PROMPT "EXCLUSÃO"
                               MESSAGE "EXCLUSÃO DE DADOS"
@ L+4,C PROMPT "RELATÓRIOS"
                               MESSAGE "RELATÓRIOS DO SISTEMA"
@ L+5,C
          PROMPT "UTILITÁRIOS" MESSAGE "UTILITÁRIOS DO SISTEMA"
          PROMPT "F I M"
                               MESSAGE "RETORNO AO DOS"
@ L+6,C
          // executa o menu e controla a barra
MENU OPC
DO CASE
          // faca os casos
     CASE OPC = 1
          DO PROG1
     CASE OPC = 2
          DO PROG2
     CASE OPC = 3
          DO PROG3
     CASE OPC = 4
          DO PROG4
     CASE OPC = 5
          DO PROG5
     CASE OPC = 6
          DO PROG6
     CASE OPC = 7
          CANCEL
                         // cancela a execução do programa
ENDCASE
                    // aguarda 00 tecla
INKEY(0)
ENDDO
```

# (a)...TO

**Propósito:** Desenha um quadro (moldura) a partir de coordenadas específicas da tela.

Sintaxe: @ <linhaI> , <colunaI > TO <linhaF>, <colunaF>

# **Exemplo:**

SET COLOR TO B+/N @ 10,10 CLEAR TO 20,20 @ 10,10 TO 20,20 DOUBLE

#### **ACCEPT**

**Propósito:** Cria uma entrada de dados via teclado e armazenar conteúdo digitado em uma variável (tipo caracteres).

Sintaxe: ACCEPT [<mensagem de saída>] TO <var>.

# **Exemplo:**

#### **Local Vnome**

```
CLEAR // limpa a tela
ACCEPT "Digite o nome....:" TO VNOME
? "NOME QUE VOCÊ DIGITOU FOI....:", VNOME
```

#### APPEND BLANK

Propósito: Criar (inserir) um registro em branco no banco de

dados aberto na área corrente de trabalho.

*Sintaxe*: APPEND BLANK

# **Exemplo:**

# Local Codvar, OP

```
/*
     NOME DO PROGRAMA: CADMULT1.PRG
          AUTOR : GORKI STARLIN
          FUNÇÃO: ESTE MODULO ANEXA DADOS NO ARQUIVO PAGAMENTO
* /
USE FOLHA INDEX CODX, NOMEX
DO WHILE .T.
          // lay out
CLEAR
     SET COLOR TO W+/N
     SET COLOR TO
     @ 01,01 TO 24,79 DOUBLE
     @ 02,02 TO 04,78
     @ 03,03 SAY "SÍRIOS INFORMÁTICA"
     @ 03,60 SAY ATE( )
     @ 03,70 SAY TIME( )
          // criar variáveis
CODVAR
          = 0
SETORVAR
SALARIOVAR = 0
NOMEVAR = SPACE(35)
CARGOVAR = SPACE(15)
ATIVOVAR = (.T.)
DATAVAR = CTOD (" / / ")
          // entrada de dados
```

```
@ 06,10 SAY "** CADASTRAMENTO DE FUNCIONÁRIOS **"
@ 08,10 SAY "CÓDIGO....." GET CODVAR PICTURE "9999"
READ
IF CODVAR = 0 // verifica se o usuário não digitou o código
     OP: = "S" // cria a variável
                                      OP
           @ 21,15 SAY "SAI DESTE MODULO.(S/N)..:" GET OP PICT "A"
           READ
           RETURN // retorne
           ENDIF
     LOOP
                     // sobe a execução para linha do DO WHILE
                     // fim do se
ENDIF
     SEEK CODVAR
                     // pesquisa no índice o conteúdo da variável
                     // CODVAR
IF EOF( ) // se não existe
                   // tenta criar um registro em branco
     APPEND BLANK
                     // entra com o restante dos dados do funcionário
@ 10,10 SAY "NOME FUNCIONÁRIO..:" GET NOMEVAR PICTURE "@!"
@ 12,10 SAY "SETOR TRABALHO....:" GET SETORVAR PICT "@9"
@ 14,10 SAY "CARGO FUNCIONAL...:" GET CARGOVAR PICT "@!"
@ 16,10 SAY "SALÁRIO......" GET SALARIOVAR PICT "9999999.99"
@ 18,10 SAY "FUNCIONÁRIO ATIVO.:" GET ATIVOVAR
@ 20,10 SAY "DATA ADMISSÃO....:" GET DATAVAR
READ
           // grava os dados no registro em branco
     REPLACE COD WITH CODVAR
     REPLACE NOME WITH NOMEVAR
     REPLACE SETOR WITH SETORVAR
     REPLACE CARGO WITH CARGOVAR
      REPLACE ATIVO WITH ATIVOVAR
      REPLACE DTADM WITH DATAVAR
      REPLACE SALÁRIO WITH SALARIOVAR
     @ 21,20 SAY "** CADASTRO **"
     WAIT " "
                     // aguarda QQ tecla
     COMMIT
                     // atualiza fisicamente o registro
             // se não
 ELSE
     @ 21,20 SAY "** REGISTRO JÁ CADASTRADO **"
     WAIT ""
                  // aguarda QQ tecla
 ENDIF
ENDDO
```

### APPEND FROM

Propósito: Anexa registro de um arquivo especificado para arquivo que se encontra aberto na área corrente trabalho.

Sintaxe: APPEND FROM [<escopo>] [ FIELDS <campos>]

```
[FOR <condição>] [WHILE <condição>]
[SDF/DELIMITED]
[WHITH BLANK / <delimitador>]
```

### **Exemplo:**

```
USE FOLHA
APPEND FROM COPIAF FOR .NOT. DELETED( ) // copia apenas os
//registros não marcados
? "termino da copia"
```

#### **AVERAGE**

**Propósito:** Calcular a média aritmética de campos ou expressões

de arquivos de dados.

**Sintaxe:** AVERAGE <campos> TO <var's> [<escopo>]

[FOR<condição>] [WHILE <condição>]

# **Exemplo:**

# **BEGIN SEQUENCE**

**Propósito:** Define uma sequência de comandos para uma BREAK.

**Sintaxe:** BEGIN SEQUENCE

... COMANDOS

[BREAK [<expressão>]]

... COMANDOS

[ RECOUVER [ USING < variável> ] ]

... COMANDOS

### END [ SEQUENCE ]

# **Exemplo:**

# **Local Contador, Intervalo**

# **CALL**

**Propósito:** Executa uma rotina construída em outra linguagem

de programação.

Sintaxe: CALL <rotina> WITH <parâmetros>

# **CANCEL**

Propósito: Interromper a execução do programa que está

sendo executado.

Sintaxe: CANCEL

# **CLEAR ALL**

Propósito: Fecha todos os arquivos abertos e libera da

memória todas as variáveis (Públicas e Privadas).

**Sintaxe:** CLEAR ALL

### **CLEAR GETS**

**Propósito:** Libera todos os Gets pendente.

**Sintaxe:** CLEAR GETS

#### **CLEAR MEMORY**

Propósito: Libera todas as variáveis Públicas e Privadas

da memória.

**Sintaxe:** CLEAR MEMORY

# **CLEAR SCREEN**

**Propósito:** Limpa a tela sem liberar os Get's pendentes.

**Sintaxe:** CLEAR SCREEN

#### **CLEAR TYPEAHEAD**

Propósito: Libera todas as pendências de teclagens do Buffer

(fila) do teclado.

**Sintaxe:** CLEAR TYPEAHEAD

# **Exemplo:**

/\* Neste exemplo antes de folhear o banco de dados com a função BROWSE( ) é garantido que não existirá nenhuma pendência de teclas do buffer do teclado, pois o mesmo será limpo através de CLEAR TYPEAHEAD.\*/

BROWSE (5, 5, 23, 75) // folheia os registros do B.D.

# **CLOSE**

*Propósito:* Fechar arquivos, de qualquer tipo, que se

encontrem devidamente abertos.

**Sintaxe:** CLOSE <área>< tipo>

### **Exemplo:**

```
CLOSE ALL // fecha todos os arquivos, de qualquer tipo // abertos em todas as áreas.

CLOSE folha INDEXES // fecha todos os arquivos de índices // que estiverem abertos na área //(ALIÁS) FOLHA.
```

#### **COMMIT**

Propósito: Realiza a gravação em discos de todos os Buffers

dos arquivos abertos.

**Sintaxe:** COMMIT

```
/*
     NOME DO PROGRAMA: CADMONO1.PRG
           AUTOR : GORKI STARLIN
           FUNÇÃO: ESTE MODULO ANEXA DADOS NO ARQUIVO PAGAMENTO
* /
SET DATE TO BRIT
                       // põe as datas no formato DD/MM/AA
CLEAR
            // abre o arquivo e o incide
USE FOLHA INDEX CODX, NOMEX // abre o arquivo de dados e o de índice
   DO WHILE .T.
CLEAR
 SET COLOR TO
                       //põe cor padrão
$//$ lay out @ 01,01 TO 24,79 DOUBLE
@ 02,02 TO 04,78
@ 03,03 SAY "ALT CONTROL INF"
@ 03,60 SAY DATE( )
@ 03,70 SAY TIME( )
            // CRIAR VARIÁVEIS
CODVAR := SETORVAR := SALARIOVAR := 0
NOMEVAR
          := SPACE(35)
CARGOVAR := SPACE(15)
ATIVOVAR
           := (.T.)
           := CTOD (" / / ")
DATAVAR
           // entrada de dados
@ 06,10 SAY "** CADASTRAMENTO DE FUNCIONÁRIOS **"
@ 08,10 SAY "CÓDIGO......" GET CODVAR PICTURE "9999"
READ
IF CODVAR = 0
                // verifica se o usuário não digitou o código
     OP := "S"
                 // cria variável OP
                  // pergunta se o usuário deseja sair do programa
```

```
@ 21,15 SAY "SAI DESTE MODULO.(S/N)..:" GET OP PICT "A"
            IF OP = "S"
                             // verifica a resposta do usuário
                             // retorne
                  RETURN
            ENDIF
      LOOP
                        // sobe a execução para linha do DO WHILE
ENDIF
                        // fim do se
      SEEK CODVAR
                        // pesquisa no índice o conteúdo da variável
                        // variável CODVAR
IF EOF( )
                  // se NÃO EXISTE
      // entra com o restante dos dados do FUNCIONÁRIO
@ 10,10 SAY "NOME FUNCIONÁRIO..:" GET NOMEVAR PICTURE "@!"
@ 12,10 SAY "SETOR TRABALHO....:" GET SETORVAR PICT "@9" @ 14,10 SAY "CARGO FUNCIONAL...:" GET CARGOVAR PICT "@!"
@ 16,10 SAY "SALÁRIO......." GET SALARIOVAR PICT "9999999.99"
@ 18,10 SAY "FUNCIONÁRIO ATIVO.:" GET ATIVOVAR
@ 20,10 SAY "DATA ADMISSÃO....:" GET DATAVAR
READ
                             // criar um registro em branco
            APPEND BLANK
            // grava os dados no registro em branco
      REPLACE COD WITH CODVAR
      REPLACE NOME WITH NOMEVAR
      REPLACE SETOR WITH SETORVAR
      REPLACE CARGO WITH CARGOVAR
      REPLACE ATIVO WITH ATIVOVAR
      REPLACE DTADM WITH DATAVAR
      REPLACE SALÁRIO WITH SALARIOVAR
                        // salva todo o conteúdo do buffers de arquivos,
                        // armazenando-o em disco.
      @ 21,20 SAY "** CADASTRO **"
      INKEY(0)
                       // aguarda QQ tecla
  ELSE
                  // se não
      @ 21,20 SAY "** REGISTRO JÁ CADASTRADO **"
                  // aguarda QQ tecla
          // fim do se
ENDDO
           // fim do faça enquanto
```

### **CONTINUE**

*Propósito:* Continua a pesquisa iniciada a partir do comando LOCATE.

**Sintaxe:** CONTINUE

```
CLEAR
USE FOLHA // abre o arquivo de dados
LOCATE FOR SETOR = "A"

DO WHILE FOUND( ) // faça enquanto existir
```

```
? NOME, SALÁRIO, SETOR // mostra os campos
CONTINUE // continua a pesquisa
ENDDO // fim do faça enquanto
```

# **COPY FILE**

**Propósito:** Copiar o conteúdo de um arquivo, independente do

seu tipo, para outro arquivo.

Sintaxe: COPY FILE <arquivo> TO <cópia>

# **Exemplo:**

```
COPY FILE FOLHA.DBF TO FCOPIA.DBF
COPY FILE FOLHA.DBF TO FCOPIA.DBT
COPY FILE MENU.PRG TO A:MENU.PRG
```

# **COPY STRUCTURE**

Propósito: Copiar apenas a estrutura do arquivo aberto na

área corrente de trabalho.

Sintaxe: COPY STRUCTURE TO <copia> [FIELDS <campos>]

# **Exemplo:**

# **COPY STRUCTURE EXTENDED**

**Propósito:** Copia para outro arquivo informações referentes

à estrutura de um arquivo de dados aberto.

Sintaxe: COPY STRUCTURE EXTENDED TO <arquivo>

```
USE FOLHA // abre o arquivo de dados FOLHA.DBF

COPY STRUCTURE EXETENDED TO EFOLHA // copia sua estrutura para o // arquivo EFOLHA.DBF

USE EFOLHA // abre o arquivo contendo a estrutura de FOLHA.DBF
```

```
LIST FIELD_NAME, FIELD_TYPE, FIELD_LEN, FIELD, DECX // lista os // registros
```

#### COPY TO

Propósito: Copia registros de bancos de dados (.DBF) para

outro arquivo (.DBF ou no formato ASCII).

Sintaxe: COPY TO [ FIELDS <campos> ] TO <arquivo>

[<escopo>] [FOR <condição>]

[SDF/DELIMITED [ WITH BLANK / delimitador]

### **Exemplo:**

#### COUNT

*Propósito:* Calcular o totalizante referente à quantidade de registos.

551001

Sintaxe: COUNT TO <var> [<escopo>] [FOR <condição>]

[ WHILE <condição>]

#### **Exemplo:**

```
USE FOLHA
COUNT TO RESULTADO
? RESULTADO
COUNT TO RESULTADO2 FOR SETOR = "A"
COUNT TO RESULTADO3 FOR SETOR = "A" .AND. CARGO = "ESCRITURARIO"
?RESULTADO, RESULTADO2, RESULTADO3
```

#### **CREATE**

**Propósito:** Criar um arquivo de estrutura (.DBF) vazio.

**Sintaxe:** CREATE <arquivo>

# **Exemplo:**

```
CREATE TESTRU
                           // cria o arquivo de estrutura
APPEND BLANK
                           // cria um registro em branco para descrição de
                           // um campo da estrutura.
REPLACE ;
                                        // define o:
      FIELD_NOME WITH "COD" ; // nome do campo
FIELD_TYPE WITH "C" ; // tipo do campo
FIELD_LEN WITH 5 ; // tamanho do campo
FIELD_LEN WITH 0 ; // número de casas decimais
CLOSE // fecha o arquivo de estruturas
CREATE FOLHA TESTRU
                          // declara o comando CREATE FROM para
criar
                                   // um novo arquivo .DBF a partir do
arquivo
                                   // de estrutura TESTRU
DIR *.DBF
                   // mostra todos os arquivos .DBF do diretório
```

#### **CREATE FROM**

**Propósito:** Criar um arquivo de dados (.DBF) a partir de um arquivo de estruturas.

Sintaxe: CREATE FROM <novo> FROM <arquivo estrutura>

#### **Exemplo:**

```
CREATE TESTRU
                         // cria o arquivo de estrutura
APPEND BLANK
                          // cria um registro em branco para descrição de
                          // um campo da estrutura.
REPLACE ;
                                        // define o:
      FIELD_NOME WITH "COD" ; // nome do campo
      FIELD_TYPE WITH "C" ; // tipo do campo
FIELD_LEN WITH 5 ; // tamanho do campo
FIELD_LEN WITH 0 ; // numero de casas decimais
CLOSE // fecha o arquivo de estruturas
CREATE FOLHA FROM TESTRU
                                       // declara o comando CREATE FROM
para
                                 // criar um novo arquivo .DBF a partir do
                                 // arquivo de estrutura TESTRU
DIR *.DBF
                   // mostra todos os arquivos .DBF do diretório
```

#### **DECLARE**

**Propósito:** Declara variáveis ou vetores privates no programa.

**Sintaxe:** DECLARE <identificador> [:= <valor>]

#### DELETE

*Propósito*: Marcar um registro para ser apagado.*Sintaxe*: DELETE <escopo> [FOR <condição>]

[ WHILE <condição>]

# **Exemplo:**

#### DELETE FILE

**Propósito:** Apagar um arquivo, de qualquer tipo, do disco.

**Sintaxe:** DELETE FILE <arquivo>

# **Exemplo:**

#### DIR

**Propósito:** Mostra a lista dos arquivos contidos em um diretório.

Sintaxe: DIR [<drive>] [<caminho>] [<máscara>]

```
DIR // mostra todos os arquivos (BDF) e seus dados
DIR *.* // mostra todos os arquivos do diretório
DIR *.prg // mostra todos os programas do diretório
DIR a: *.* // mostra todos os arquivos do diskete do drive A
```

# **DISPLAY**

**Propósito:** Mostra registros de um arquivo de dados na console.

Sintaxe: DISPLAY <campos> [TO PRINTER]

[TO FILE <nome\_arquivo>]

[OFF] [<escopo>] [FOR <condição>]

[WHILE <condição>]

### **Exemplo:**

#### DO

**Propósito:** Executa um programa ou um procedimento. **Sintaxe:** DO <nome> [WITH sta de parâmetros>]

```
:

IF OP = 2

DO PROG1

ELSEIF OP = 3

DO PROG2

ELSE

DO PROG4 WITH NOME

ENDIF

:
```

# **DO CASE**

**Propósito:** Criar uma estrutura de testes condicionais, onde uma é executada.

Sintaxe: DO CASE

CASE <condição>

. . . . instruções

[CASE <condição2>]

. . . instruções  $[\mathtt{OTHERWISE}]$ 

. . . . instruções

END[CASE]

# **Exemplo:**

apenas

```
DO CASE

CASE OP = 2

DO PROG1

CASE OP = 3

DO PROG2

OTHERWISE

RETURN

ENDCASE
```

# **DO WHILE**

**Propósito:** Executa uma estrutura de controle enquanto condição for verdadeira.

condição foi verdadeira.

Sintaxe: DO WHILE <condição>

....<instruções>

[EXIT]

. . . . <instruções>

[LOOP]

. . . . <instruções>

END[DO]

# **Exemplo:**

uma

# **EJECT**

*Propósito:* Avança a página da impressora posicionando a cabeça

de impressão no local de inicialização da próxima página.

**Sintaxe:** EJECT

# **Exemplo:**

```
LOCAL L, PG
USE FOLHA
L:= 0
           // inicializa uma variável para controle da quantidade de
           // linhas impressas
PG:= 0
GO TOP
           // vá para o inicio do arquivo
SET PRINT ON // liga a saída comum para a impressora
SET CONSOLE OFF
                      // desabilita a saída da console

ightharpoonup DO WHILE .not. EOF( ) // faça enquanto não fim do arquivo.
        IF L = 0 .OR. L=60
                                  // se L for 0 ou 60
               EJECT
               PG++
                       // acumula +1 na variável
               ? "RELATÓRIO DE FUNCIONÁRIOS"
               ? "Pagina:"+str(pg)
               replicate ("=", 78) // traça uma linha
               1 := 7
           ENDIF
           ? COD, NOME, SALÁRIO
                                       // imprime os campos
                  // pule para o próximo registro
           SKIP
     ENDDO
                      // fim do faça enquanto
       :
        :
```

#### **ERASE**

**Propósito:** Apagar um arquivo, de qualquer tipo, do disco.

**Sintaxe:** ERASE <arquivo>

# **Exemplo:**

#### **EXTERNAL**

**Propósito:** Declarar uma lista de símbolos ou rotinas externas para

o linker.

**Sintaxe:** EXTERNAL < lista>

# **Exemplo:**

```
EXTERNAL funções :
```

# **EXIT PROCEDURE**

**Propósito:** Declara um procedimento de saída.

**Sintaxe:** EXIT PROCEDURE < nome da rotina/procedimento >

[FIELDS < lista de símbolos > [IN < alias > ]]

[MENVAR < lista de símbolos > ]

:

<expressões executáveis>

:

[return]

#### FIELD

Propósito: Especifica nomes de campos de arquivos de

dados (.DBF).

**Sintaxe:** FIELD < lista [IN < apelido > ]

# **Exemplo:**

# **FIND**

*Propósito:* Pesquisa no primeiro índice, o registro que possua

uma chave especificada.

**Sintaxe:** FIND <string>

```
USE FOLHA INDEX CODX, NOME // abre o arquivo de dados folha.dbf
// e seus respectivos arquivos de
// indices CODX, NOMEX

FIND "3020" // pesquisa o código = 3020
IF FOUND() // se existir
DISPLAY COD,NOME,SALARIO
ENDIF

CODVAR := SPACE(4)
@ 10,20 SAY "DIGITE O CÓDIGO...:" GET CODVAR PICTURE "9999"

READ
FIND CODVAR // pesquisa o conteúdo da variável
```

# FOR... NEXT

**Propósito:** Executa uma estrutura de controle, um determinado número de vezes.

# **Exemplo:**

```
LOCAL TREGISTROS

USE CADASTRO

COUNT TO TRESGISTROS

GO TOP

FOR I = 1 TO TREGISTROS STEP 1

DISPLAY NOME, ENDEREÇO, TEL // exibe o registro corrente

SKIP // pula para o próximo registro

NEXT

? "FIM"
```

# **FUNCTION**

Propósito: Cria (declara) uma função definida pelo usuário (UDF).
Sintaxe: [STATIC] FUNCTION <FUNÇÃO> [(PARAMENTRO1,..)]
[LOCAL <identificador>,...]
[FIELD <lista de identificador> [IN <apelido>]
MEMVAR <lista de identificadores>
:
:
<instruções>
:

RETURN [<informação>]

# GO

**Propósito:** Desloca o ponteiro interno do arquivo de dados para

um determinado registro.

Sintaxe: GO [TO] < registro > | BOTTOM | TOP

# **Exemplo:**

```
USE FOLHA
GO 6 // vá para o registro (record) numero 6
DISPLAY NOME, COD, SALÁRIO
GO TOP // vá para o inicio do arquivo
DISPLAY NOME, COD, SALÁRIO
GO BOTTOM // vá para o fim do arquivo
DISPLAY NOME, COD, SALARIO
```

#### IF

**Propósito:** Executa instruções somente quando uma

expressão condicional for verdadeira.

Sintaxe: IF <condição> <instruções> [ELSEIF < condição2> <instruções>

[ELSE]

```
<instruções>
END[IF]
```

# **Exemplo:**

# **INIT PROCEDURE**

Propósito: Especificar uma procedure que será executada antes

primeira rotina do Programa.

Sintaxe: INIT PROCEDURE <nome da rotina/procedimento>

# **Exemplo:**

da

# **INDEX**

Propósito: Criar um arquivo de índice (.NTX) para um

determinado banco de dados (.DBF)

Sintaxe: INDEX ON <chave> TO <índice> [UNIQUE]

[FOR < Condição > ]

### **Exemplo:**

```
USE CADASTRO
CLEAR
? "INDEXANDO"
INDEX ON NOME TO INDICE1
                              // indexa o arquivo pelo nome e
                    // cria o arquivo que conterá o controle de
                              // indice INDICE1.NTX
LOCAL VNOME:= SPACE(30)
@ 10,10 SAY "DIGITE O NOME..:" GET VNOME PICTURE "@!"
READ
? "PESQUISANDO"
SEEK VNOME
IF FOUND( )
                   // se existir
     DISPLAY NOME, ENDEREÇO, CIDADE // mostra o registro
ENDIF
? "REGISTRO NÃO ENCONTRADO"
```

#### **INPUT**

**Propósito:** Realizar a entrada de dados de um expressão e armazena a mesma em uma variável.

Sintaxe: INPUT [<mensagem>] TO <variável>

```
LOCAL VAR
CLEAR
INPUT "DIGITE QUALQUER COISA..:" TO VAR
```

```
? "VOCÊ DIGITOU...:"
?? VAR
```

# **JOIN**

**Propósito:** Criar um novo arquivo a partir de outros dois.

Sintaxe: JOIN WITH <2° arquivo> TO <novo arquivo> FOR <condição> [FIELDS <lista de campos>]

# **Exemplo:**

```
USE VENDAS // possui os campos cod_vend, cod_produto e // valor

USE CADVENDEDOR new // possui os campos cod_vend, nome JOIN WITH VENDAS TO COMISSÃO FOR COD_VEND= VENDAS -> COD_VEND; FILEDS COD_VEND, NOME, VALOR // será criado o arquivo COMISSÃO.DBF com os registros // lidos dos arquivos e a estrutura deste arquivo será // os campos declarados após o argumento FILEDS.
```

### **KEYBOARD**

Propósito: Preencher o buffer do teclado com uma

expressão caractere.

Sintaxe: KEYBOARD <expressão caractere>

#### **Exemplo:**

```
KEYBOARD "a"

KEYBOARD CHR(65) // resultado: A

KEYBOARD CHR(130) // resultado: é
```

# LABEL FORM

**Propósito:** Executa a saída de etiquetas a partir de um arquivo

do formato. .LBL.

Sintaxe: LABEL FORM <arquivo.LBL> [TO

PRINTER]

[TO FILE]

[<ESCOPO>] [SAMPLE] [WHILE

<condição>]

[FOR<condição>]

# **Exemplo:**

USE MALA INDEX NOME
LABEL FORM ETIQUETAS TO PRINTER SAMPLE // imprime as etiquetas

# LIST

*Propósito:* Lista os registros de arquivos de dados.

Sintaxe: LIST<lista exp> [TO PRINTER]

[TO FILE <arquivo>]

[<escopo>] [WHILE<condição>]

[FOR <condição>]

[OFF]

# **Exemplo:**

USE MALA
LIST NOME, ENDEREÇO, CIDADE
LIST NOME, ENDEREÇO, CIDADE TO PRINTER // lista impressa

#### LOCATE

*Propósito:* Localizar um registro dentro do banco de dados.

Sintaxe: LOCATE [<escopo>] FOR <condição> WHILE

<condição>

# **Exemplo:**

USE FOLHA
LOCATE FOR NOME ="João"
IF FOUND() // se existir
 DISPLAY NOME, SALÁRIO, SETOR
ELSE
 ? "não localizado"
ENDIF

## **LOOP**

Propósito: Saltar a execução do programa para a linha DO

WHILE, ou FOR.

**Sintaxe:** LOOP

#### LOCAL

**Propósito:** Declarar uma variável ou matriz como local. **Sintaxe:** LOCAL<identificador> [:= <inicializador>],...

## **Exemplo:**

```
LOCAL VAR, VAR2:= 10 // declara as variáveis como locais ? VAR2
LOCAL MATRIZ1 [30] [10] // declara a matriz como local
```

## **MEMVAR**

**Propósito:** Declara nomes de variáveis de memória Privadas

ou Públicas.

Sintaxe: MEMVAR < lista de variáveis>

## **Exemplo:**

## MENU TO

**Propósito:** Executa um menu de barras luminosas.

Sintaxe: MENU TO <variável>

## **NOTE**

Propósito: Cria uma linha de comentário dentro do programa.

*Sintaxe:* NOTE <texto>

## **Exemplo:**

```
NOTE esta linha não será copilada, ou seja e apenas um NOTE comentário ? "esta linha é uma instrução que será e apenas será copilada" // esta linha também é um comentário && também é um comentários /* estas linhas também são comentários */
```

#### **PACK**

Propósito: Remove (apaga) fisicamente registros marcados

para deleção.

**Sintaxe:** PACK

## **Exemplo:**

```
USE MALA INDE NOME
PACK // remove fisicamente do arquivo os registros marcados
```

## **PARAMETER**

Propósito: Criar variáveis de memória para o recebimento

de parâmetros.

Sintaxe: PARAMETER < lista de variáveis>

## **PRIVATE**

Propósito: Cria e inicializa variáveis ou matrizes como

sendo privadas.

**Sintaxe:** PRIVATE <identificador>[ := <inicializador>],

## **Exemplo:**

```
PRIVATE MATRIZ1 [20] [30] // declara que a matriz // será privada

PRIVATE A, B, C // declara que as variáveis são // privadas

A:=8 // atribui um valor a // variável

PRIVATE DATA:=DATE() // declara e inicializa a // variável privada
```

## **PROCEDURE**

```
Propósito:
                   Cria um procedure e seus parâmetros.
         Sintaxe:
                   [STATIC] PROCEDURE   
                                                     [(lista
                   parâmetros)]
                   [FIELD
                           <lista
                                          de
                                                  campos>[IN
<apelidos>]]
                   [LOCAL
                   <identificador>
[:=<inicializador>],,,]
                   [MEMVAR <lista de identificadores>]
                   [STATIC <identificador>
                                                         [:
                   <inicializador],,,]</pre>
                   <instruções>
                   [RETURN]
```

```
:
:
:
:
MENSAGEM(20,10,"NÃO ENCONTRADO")
:
:
:
PROCEDURE MENSAGEM(LINHA, COLUNA, DADO)
@ LINHA, COLUNA SAY DADO
RETURN
```

## **PUBLIC**

**Propósito:** Cria e inicializa variáveis e matrizes públicas. **Sintaxe:** PUBLIC <identificador>[:= <inicializador>],,,

# **Exemplo:**

```
PUBLIC MATRIZ3 [48] [10] // define a matriz como publica

PUBLIC A, B, C //define as variáveis como públicas

:
:
A:=10 // inicializa a variável
```

## **QUIT**

**Propósito:** Termina a execução do programa. **Sintaxe:** QUIT

```
:
RESPOSTA:="S"
@ 20,10 SAY "SAIR DESTE PROGRAMA...:" GET RESPOSTA PICT "!"
READ

IF RESPOSTA = "S"

QUIT // termina o programa

ELSE

LOOP //sobe a execução para linha de DO WHILE
ENDIF
:
```

:

## **READ**

Propósito: Executar edição das variáveis especificadas

pelo comando @.. SAY.. GET.

**Sintaxe:** READ[SAVE]

## **Exemplo:**

# LOCAL VNOME, VENDEREÇO, VSALÁRIO

```
VNOME:=SPACE(30)

VENDEREÇO:=SPACE(35)

VSALÁRIO:=0.00

@ 10,10 SAY "DIGITE O NOME...:" GET VNOME PICT "!"

@ 12,10 SAY "DIGITE O ENDEREÇO..:" GET VENDEREÇO

@ 14,10 SAY "DIGITE O SALÁRIO...:" GET VSALÁRIO PICT "@E 9,999.99"

READ // executa e no final libera os três GET's pendentes
```

## RECALL

**Propósito:** Recupera registros marcados para a eliminação através do comando DELETE.

Sintaxe: RECALL <escopo>

[WHILE<condição>]

[FOR < condição > ]

## REINDEX

Propósito: Recriar os arquivos de índices abertos nas áreas

de trabalho corrente.

**Sintaxe:** REINDEX

[EVAL<Condição>]

[EVERY<nRegistro>]

## **Exemplo:**

```
USE MALA INDEX INOME, ICOD
REINDEX / / reorganiza os arquivos
INOME, ICOD
:
:
```

### **RELEASE**

*Propósito:* Libera da memória várias Públicas e Privadas.

Sintaxe: RELEASE < lista de variáveis>

[ALL [LIKE / EXCEPT <eskeleto>]]

## **Exemplo:**

```
RELEASE ALL LIKE V* // libera todas as variáveis que // começam com a letra V RELEASE VNOME // libera a variável VNOME
```

#### RENAME

**Propósito:** Renomear um arquivo

Sintaxe: RENAME < nome atual > TO < novo nome >

```
RENAME ARQ.TXT TO ARQ_NOVO.TXT // troca o nome do arquivo RENAME MALA.DBF TO POSTAL.DBF
```

#### **REPLACE**

Propósito: Substituir o conteúdo de um campo por

uma expressão.

Sintaxe: REPLACE <campo> WITH <expressão>

[FOR < Condição > ]

[WHILE < condição > ]

## **Exemplo:**

```
USE MALA INDEX ICOD

APPEND BLANK // cria um registro em branco

REPLACE COD WITH 23, NOME WITH "JOÃO"

// preenche os campos

:
:
```

## REPORT FORM

Propósito: Realizar a saída de um relatório para console

ou impressora.

Sintaxe: REPORT FORM < nome do arquivo > [<escopo>]

[TO PRINTER]

[TO FILE <nome>] [FOR <Condição>]

[WHILE < Condição > ]

[PLAIN] [HEADING <cabeçalho>] [NOEJECT]

[SUMMARY]

## **Exemplo:**

```
USE FOLHA INDEX INOME
REPORT FORM REL1 TO PRINTER // relatório impresso dos
// registros
REPORT FORM REL1 TO PRINTER HEADING "ALT CONTROL - SETOR 4";
FOR SETOR = 4 // imprime somente os funcionários do setor 4
```

## **REQUEST**

**Propósito:** Declara módulos a serem chamados.

Sintaxe: <módulos>.

#### RESTORE

Propósito: Carregar variáveis gravadas de um arquivo

(.mem) do disco.

Sintaxe: RESTORE < nome do arquivo > [ADDITIVE]

# **Exemplo:**

A:=4

NOME:="JOÃO"

SAVE TO ARQVAR// salva todas as variáveis de memória

// no arquivo ARQVAR.MEM

RELEASE ALL // apaga todas as variáveis

RESTORE FROM ARQVAR // restaura as variáveis do arquivo

ARQVAR.MEM

? A

? NOME

## RESTORE SCREEN

*Propósito:* Restaurar no vídeo uma tela salva anteriormente.

**Sintaxe:** RESTORE SCREEN [FROM <tela>]

#### **Exemplo:**

CLEAR

@ 10,10 TO 23,79

@ 15,15 SAY "ESTA TELA SERÁ SALVA"

SAVE SCREEN TO IMAGEM

INKEY(0) // aguarda uma tecla

CLEAR // limpa a tela

RESTORE SCREEN FROM IMAGEM // recupera a tela

// gravada na variável imagem

#### RETURN

*Propósito:* Terminar a execução de uma procedure,

programa ou função do usuário.

**Sintaxe:** RETURN < valor>

## **Exemplo:**

```
? SITUAÇÃO (3,7,8,10)
FUNCTION SITUAÇÃO(N1, N2, N3, N4)
MÉDIA :=(N1+N2+N3+N4)/4
IF MÉDIA = >6
RETURN "APROVADO"
ELSE
RETURN "REPROVADO"
ENDIF
```

## **RUN**

**Propósito:** Executar um programa ou comando do sistema operacional.

Sintaxe: RUN <descrição>

## **Exemplo:**

```
? "FAVOR ATUALIZAR A HORA DO SISTEMA!."
? "FAVOR ATUALIZAR A DATA DO SISTEMA!."
! DATE
```

## **SAVE**

Propósito: Salvar em um arquivo no disco, variáveis de memória e seus conteúdos.
Sintaxe: SAVE TO <arquivo> [ALL[LIKE|EXCEPT <arquivo>]]

```
A:=9
VNOME := "JOÃO"
VENDE:= "RUA DAS CAMÉLIAS 44"
```

```
SAVE TO ARQVAR2 ALL LIKE V* // salva: VNOME E VENDE no arquivo // ARQVAR2.MEM

SAVE TO ARQVAR // salva todas as variáveis no arquivo // ARQVAR.MEM
```

## **SAVE SCREEN**

**Propósito:** Salvar a tela atual no buffer ou em uma variável

**Sintaxe:** SAVE SCREEN [TO <tela>]

#### SEEK

*Propósito:* Pesquisar nos registros do banco de dados indexado

uma chave especificada.

*Sintaxe:* SEEK <chave>

## **Exemplo:**

```
USE MALA INDEX INOME

SEEK "JOÃO" // Equivalente A: DBSEEK ("JOÃO")

IF FOUND() // se existir

DISPLAY NOME, ENDEREÇO, CIDADE

ELSE

? "NÃO ENCONTRADO"

ENDIF
```

## **SELECT**

*Propósito:* Seleciona uma área de trabalho.*Sintaxe:* SELECT <Nome da área>|<apelido>

```
USE MALA INDEX INOME
SELECT 0 // seleciona o próxima área disponível
USE FOLHA INDEX CODF
LIST NOME, SALÁRIO, SETOR, COD
```

```
SELECT MALA // seleciona o arquivo área MALA LIST COD, CLIENTE, CIDADE LIST MALA \rightarrow CLIENTE, FOLHA \rightarrow SALÁRIO// lista registro de // outra área
```

#### SET ALTERNATE

**Propósito:** Realiza a saída do console para um arquivo (ASCII) a

ser gravado no disco.

Sintaxe: SET ALTERNATE TO <arquivo>

|[ON]|[OFF]|<(.T.)/(.F.)>

## **Exemplo:**

```
SET ALTERNATE TO ARQSAIDA.TXT

AET ALTERNATE ON // lida a saída para o arquivo

USE MALA INDEX ICEP

LIST CLIENTE, CIDADE, ESTADO

SET ALTERNATE OFF // suspende a saída para o arquivo

CLOSE ALTERNATE // fecha a operação com o arquivo

// alternativo.

TYPE ARQSAID.TXT
```

## **SET BELL**

Propósito: Controla a saída sonora na operação de entrada de

dados.

**Sintaxe:** SET BELL ON|OFF|<(.T.)/(.F.)>

## **SET CENTURY**

**Propósito:** Possibilita configurar os dígitos dos séculos das datas.

**Sintaxe:** SET CENTURY ON|OFF|<(.T.)/(.F.)>

```
SET DATE TO BRIT // escolher o formato da data
? date() // resultado: DD/MM/AA
SET CENTURY ON // configura as datas para quatro
// dígitos no ANO
? date() // resultado: DD/MM/AAAA
SET CENTURY OFF // retorna ao padrão
```

#### SET COLOR

**Propósito:** Definir as cores que serão exibidas na tela.

Sintaxe: SET COLOR TO [<padrão>, <destaque>, <borda>, <fundo>, <não <string>

#### **Exemplo:**

```
VNOME := SPACE(30)
PADRAO1 := "W/N, N/N"
PADRAO2 := "B/N, N/W"
SET COLOR TO (PADRAO1)
@ 10,10 SAY "DIGITE O NOME...:" GET VNOME PICTURE "@!"
SET COLOR TO (PADRAO2)
READ
SET COLOR TO W+,B
? "VOCÊ DIGITOU O NOME...:"
?? VNOME
```

#### SET CONFIRM

**Propósito:** Configurar a confirmação de entrada de dados de GET's.

**Sintaxe:** SET CONFIRM ON|OFF|<(.T.)/(.F.)>

## **Exemplo:**

```
CLEAR
LOCAL VNOME := SPACE(15)

@ 10,10 SAY "DIGITE O SE NOME POR COMPLETO...:" GET VNOME READ
SET CONFIRM ON // liga a confirmação

@ 20,10 SAY "DIGITE O SEU NOME POR COMPLETO...:" GET VNOME READ
```

## **SET CONSOLE**

**Propósito:** Configurar a saída do console

**Sintaxe:** SET CONSOLE ON OFF

## **SET CURSOR**

*Propósito:* Configurar o formato da edição de campos ou

variáveis do tipo Data.

Sintaxe: SET DATE [TO] <nome>

## **Exemplo:**

```
SET DATE TO ITALIAN

? "A DATA DE HOJE E...:"

?? DATE()

SET DATE TO GERMAN

VDATA:=CTOD (" / / ")

@ 10,10 SAY "DIGITE QUALQUER DATA...:" GET VDATA

READ

SET DATE TO ANSY

? "Mudando o formato da data"

? "A data que você digitou foi...:"

?? VDATA
```

#### SET DECIMALS

*Propósito:* Configurar a quantidade de casas decimais exibidas.

**Sintaxe:** SET DECIMALS <quantidade de decimais>

## **Exemplo:**

```
SET FIXED ON

SET DECIMALS TO 2 // 2 casas decimais (o padrão)

? 10/3
? 20/7

SET DECIMALS TO 5
? 10/3
? 20/7
```

#### SET DEFAULT

**Propósito:** Configurar a unidade de disco em que os arquivos

serão processados.

Sintaxe: SET DEFAULT TO <disco\diretório\,,,>

### **Exemplo:**

```
SET DEFAULT TO A: // muda a leitura de arquivo para o diskete

SET DEFAULT TO C:\CLIPPER5 // muda para a unidade C no

// diretório \ CLIPPER5
```

## **SET DELETED**

**Propósto:** Ativar ou desativar os registros marcados

para eliminação.

Sintaxe: SET DELETED ON|OFF|(.T.)/(.F.)

## **SET DELIMITERS**

*Propósito:* Ativar ou desativar a edição de caracteres que

serão utilizados como delimitadores de GET's.

**Sintaxe:** SET DELIMITERS ON|OFF|(.T.)/(.F.)

## **SET DELIMITER TO**

**Propósito:** Define delimitadores para edições GET's.

**Sintaxe:** SET DELIMITERS TO <delimitadores> [DEFAULT]

```
CLEAR
```

```
VNOME:= VENDERECO:= SPACE(30)

SET DELIMITER ON  // liga a edição de delimitadores

SET DELIMITER TO "::"  // estabelece novos delimitadores

@ 10,10 SAY "DIGITE O NOME...:" GET VNOME

SET DELIMITER TO "[]"  // muda os delimitadores novamente

@ 12,10 SAY "DIGITE O ENDEREÇO..:" GET VENDERECO

READ
```

#### **SET DEVICE**

**Propósito:** Configurar a saída dos comandos @...SAY.

Sintaxe: SET DEVICE TO SCREEN|PRINTER

## **Exemplo:**

## **SET EPOCH**

Propósito: Permite um maior controle das datas que não

possuem quatro dígitos no ano.

**Sintaxe:** SET EPOCH <ano>

### **Exemplo:**

```
SET DATE FORMAT TO "DD/MM/YYYY"
                                       formata
                                                    ano
                                                         com 4
dígitos
? CTOD ("04/05/78")
                       // resultado: 04/05/1978
? CTOD ("04/05/92")
                          // resultado: 04/05/1992
SET EPOCH TO 1980
? CTOD ("04/05/78")
                    // resultado: 04/05/2078
                                                   //
                                                            data
menor?
? CTOD ("04/05/92")
                      // resultado: 04/05/1992
```

## **SET ESCAPE**

Propósito: Ativar ou desativar a saída de um GET através da

tecla <ESC>.

**Sintaxe:** SET ESCAPE ON|OFF|(.T.)/(.F.)

## **SET EXACT**

Propósito: Determina se as comparações entre expressões

caracteres devem ser totalmente iguais ou parciais.

*Sintaxe:* SET EXACT ON|OFF|(.T.)/(.F.)

## **Exemplo:**

```
// .T. (sim) .F. (não)

SET EXACT OFF // padrão

? "AB1" = "AB1CD" // RESULTADO: .T.

? "AB1" = "AB1" // RESULTADO: .T.

SET EXACT ON

? "AB1" = "AB1CD" // RESULTADO: .F.

? "AB1" = "AB1" // RESULTADO: .T.
```

## **SET EXCLUSIVE**

*Propósito:* Determina se a abertura de arquivos para utilização

será de modo exclusivo ou compartilhado.

**Sintaxe:** SET EXCLUSICE ON|OFF|(.T.)/(.F.)

#### SET FILTER

**Propósito:** Cria filtros lógicos que escondem registros que não atendem a condição do filtro criado.

Sintaxe: SET FILTER TO < condição >

## **Exemplo:**

#### **SET FIXED**

Propósito: Determina a saída de casas decimais de todos

os números.

*Sintaxe:* SET FIXED ON|OFF(.T.)/(.F.)

#### **SET FORMAT**

**Propósito:** Executa um arquivo de formato de tela quando um

READ é avaliado.

**Sintaxe:** SET FORMAT <rotina>

### **Exemplo:**

## **SET FUNCTION**

**Propósito:** Reprogramar uma tecla de função.

Sintaxe: SET FUNCTION < tecla > TO < expressão caractere >

```
// reprogramando as teclas F2 e F3
SET FUNCTION 2 TO "GORKI STARLIN"+CHR(13) // CHR(13) =
<ENTER>
SET FUNCTION 3 TO "EDITORA ERICA"
? "PRESS. <F3> OU <F2>"
ACCEPT "DIGITE ALGO..:" TO TESTE
```

## **SET INDEX**

Propósito: Abrir arquivos de índices para um arquivo de

dados aberto na área de trabalho corrente.

Sintaxe: SET INDEX TO < lista de arquivos de índices>

## **Exemplo:**

```
USE MALA
SET INDEX TO INOME, ICEP // organizado pelo índice NOME
LIST NOME, ENDEREÇO, CIDADE
SET ORDER TO 2 // ICEP, NOME
LIST NOME, ENDEREÇO, CIADE
SET INDEX TO // fecha todos os índices
```

#### **SET INTENSITY**

Propósito: Determina como os campos de edição GET's

e PROMPT's serão exibidos.

Sintaxe: SET INTENSITY ON|OFF|(.T.)/(.F.)

## **SET KEY**

**Propósito:** Determina uma chamada de uma rotina através de

uma tecla.

Sintaxe: SET KEY < número da tecla > TO < rotina >

```
CLEAR
SET KEY -2 TO TERMINA() // liga a tecla <f2> com a função // TERMINA()

VNOME:=SPACE(30)
@ 23,10 SAY "<F2> TERMINA O PROGRAMA"
@ 10,10 SAY "DIGITE O NOME...:" GET VNOME READ
FUNCTION TERMINA()
CANCEL
RETURN
```

#### **SET MARGIN**

Propósito: Estabelecer o tamanho da margem esquerda para

saída para a impressora.

**Sintaxe:** SET MARGIN TO <tamanho>

## **Exemplo:**

USE MALA INDEX INOME SET MARGIN TO 10 LIST NOME, ENDEREÇO, CIDADE TO RPINTER

## **SET MESSAGE**

**Propósito:** Especifica qual linha do vídeo será utilizada para

exibir as mensagens saídas pelo comando Prompt.

Sintaxe: SET MESSAGE TO < linha > (CENTER/CENTRE)

## **Exemplo:**

```
CLEAR
SET MESSAGE TO 23 CENTER

@ 10,10 PROMPT "1 - CADASTRAR" MESSAGE "CADASTRAMENTO...:"

@ 12,10 PROMPT "2 - PESQUISA " MESSAGE "PESQUISANDO....:"

MENU TO VAR

:
:
```

#### **SET ORDER**

**Propósito:** Estabelecer qual dos arquivos de índices abertos será

o Master Index.

Sintaxe: SET ORDER TO <número do índice>.

```
USE MALA INDEX ICEP, INOME
LIST NOME, ENDEREÇO, CIDADE, CEP// lista em ordem de NOMES
```

SET ORDER TO 2 // muda o arquivo de índice de controle LIST NOME, ENDEREÇO, CIDADE, CEP// lista em ordem de CEP

## **SET PATH**

**Propósito:** Especificar uma direção de disco ou diretório que

será pesquisada pelo Clipper quando este tentar abrir

arquivos e não os encontrar.

SET PATH < lista de direções >

## **Exemplo:**

```
SET PATH TO C:\FOLHA;C:\FATURA // assinala dois caminhos // opcionais
```

## **SET PRINTER**

**Propósito:** Especificar a saída do console para a impressora ou

para um arquivo.

**Sintaxe:** SET PRINTER ON|OFF|(.T.)/(.F.)

SET PRINTER TO <arquivo> SET PRINTER TO <device>

#### **Exemplo:**

## **SET PROCEDURE**

Propósito: Abrir um arquivo de procedures e compilar

suas procedures, colocando-as dentro do programa .OBJ a

ser gerado.

**Sintaxe:** SET PROCEDURE TO <nome do arquivo>

#### **SET RELATION**

estabelece

Propósito: Estabelecer relacionamentos entre áreas de trabalho.

Sintaxe: SET RELATION TO [<campo> <registro>

INTO <área>], TO...

[ADDITIVE]

## **Exemplo:**

USE CURSOS.DBF INDEX CODCUR.NTX USE ALUNOS.DBF NEW

SET RELATION INTO CURSO TO CURSOS

relação

## **SET SCOREBOARD**

Ligar ou desligar a exibição das mensagens emitidas Propósito:

//

READ e MEMOEDIT(). por

> Sintaxe: SET SCOREBOARD ON|OFF|<.F.>/<.T.>

## **SET SOFTSEEK**

**Propósito:** Ligar ou desligar a pesquisa relativa do comando

SEEK.

Sintaxe: SET SOFTSEEK ON|OFF|(.T.)/(.F.)

#### SET TYPEAHEAD

**Propósito:** Determina o tamanho do buffer do teclado. Sintaxe: SET TYPEAHEAD TO <valor do tamanho>

## **SET UNIQUE**

Propósito: Ligar ou desligar a inclusão de chaves duplicadas em

índice. um

> Sintaxe: SET UNIQUE ON|OFF|(.T.)/(.F.)

### **SET WRAP**

**Propósito:** Liga ou desliga a rolagem da barra entre extremos

menu montado pelo comando @... PROMPT.

**Sintaxe:** SET WRAP ON|OFF|(.T.)/(.F.)

## **SKIP**

**Propósito:** Saltar o ponteiro entre os registros do banco de dados.

**Sintaxe:** SKIP <salto> [ALIAS <nome da área>]

## **Exemplo:**

do

```
USE MALA
GO 1
SKIP 2 // salta para o registro 3
SKIP 4 // salta para o registro 7
SKIP -3 // salta para o registro 4
```

#### **SORT**

*Propósito:* Criar um arquivo de dados (.DBF) Classificado.

Sintaxe: SORT TO <arquivo> ON <campo> [/[A][D][C]

], <campo2>...

[<escopo>] [WHILE <condição>][FOR <condição>]

## **Exemplo:**

```
USE MALA
SORT TO MALA2 ON NOME // classificara os registros pelo campo // NOME
USE MALA2
LIST NOME, ENDEREÇO, CIDADE
```

## **STATIC**

**Propósito:** Declara uma variável ou matriz como estática. **Sintaxe:** STATIC <identificador> [:=<inicializador>]

## **Exemplo:**

#### **STORE**

**Propósito:** Atribuir valores a variáveis. **Sintaxe:** STORE <valor> TO <variáveis>

## **Exemplo:**

## **SUM**

Propósito: Realizar o somatório de expressões.
 Sintaxe: SUM <lista de expressões> TO <lista de [<escopo>] [WHILE <condição>] [FOR

variáveis> <condição>]

# **Exemplo:**

### **TEXT**

**Propósito:** Permite a exibição de um bloco de textos no vídeo, em um arquivo ou na impressora.

Sintaxe: TEXT [TO PRINTER][TO FILE <arquivo.text> <texto>...

ENDTEXT

## **Exemplo:**

TEXT // abre o bloco de texto
-----ISTO E APENAS UM TEXTO
----ENDTEXT // finaliza o bloco de texto

## **TOTAL**

*Propósito:* Cria um arquivo (.DBF), contendo valores totalizados

de outros arquivos de dados.

Sintaxe: TOTAL ON <campo> TO <arquivo>

[<escopo>] [FIELDS < lista campo> [FOR < condição>]

## **TYPE**

**Propósito:** Mostrar o conteúdo de um arquivo texto gravado

em disco.

Sintaxe: TYPE <arquivo> [TO PRINTER] [TO FILE <arquivo

n°2>

## **Exemplo:**

TYPE MENU.PRG TO PRINTER // imprime a listagem do programa // MENU.PRG

#### UNLOCK

Propósito: Liberar travamentos de arquivo ou registro em

ambiente de Rede Local.

*Sintaxe:* UNLOCK[ALL]

#### **UPDATE**

Propósito: Atualizar o arquivo aberto na área corrente a partir

de outro arquivo de dados aberto em outra área de

trabalho.

Sintaxe: UPDATE FROM <área|arquivo> ON <campo chave>

REPLACE <campo> WITH <expressão>,

<campo2> WITH ,<expressão2>,,,

[RANDOM]

#### USE

*Propósito:* Abrir um arquivo de dados (.DBF) e

opcionalmente arquivo a este associado.

Sintaxe: USE <arquivo.dbf> [index <lista de arquivo de

indice>1

[ALIAS <apelido>][EXCLUSIVE/SHARED]

[NEW] [READONLY]

VIA < C driver>

```
USE MALA INDEX ICOD, INOME

USE MALA READONLY  // somente para leitura

USE FOLHA INDEX CODIFO NEW  // abre o arquivo na próxima área  // disponível.
```

## **WAIT**

Propósito: Determinar uma pausa na execução do programa até

que uma tecla seja pressionada.

**Sintaxe:** WAIT [<mensagem>] TO [<variável>]

## **Exemplo:**

```
A:=4
WAIT "Press. qualquer tecla para continuar"
B:=5
? A+B
```

## **ZAP**

**Propósito:** Excluir os registros do arquivo aberto na área corrente.

Sintaxe: ZAP

## **Exemplo:**

```
USE MALA INDEX ICOD, ICEP
ZAP // elimina todos os registros.
```

# Funções da Linguagem Clipper 5.2

# AADD()

**Propósito:** Adicionar um novo elemento no final de um valor.

**Sintaxe:** AADD (<alvo>,<expvalor>)

< alvo > é o vetor no qual será adicionado um novo

elemento.

< Expvalor > é o valor a ser atribuído ao novo

elemento.

## **Exemplo:**

```
declare vetor [2], vetor2 [2]
vetor [1] = "teste"
vetor [2] = "Gorki"
vetor2 [1] = "Starlin"
vetor2 [2] = "livro"
AADD (vetor, vetor2)
                           // o AADD() adiciona um terceiro
                           // e automaticamente alterando o
elemento
                           // do vetor. O terceiro elemento
tamanho
                           // array bidimencional que tem
será um
como
                           // referência o vetor2 [ ].
                 mostrando os dados dentro dos vetores
? vetor [1]
? vetor [2]
? vetor [3] [1]
? vetor [3] [2]
vetor2 [1] = "última atribuição"
? vetor [3] [1]
? vetor [3] [2]
     ABS()
```

*Propósito:* Retorna o valor absoluto de uma expressão numérica.

**Sintaxe:** ABS(<valor numérico>)

<valor numérico> é uma expressão numérica a

ser devolvida ao seu valor absoluto.

## **Exemplo:**

# ACHOICE()

selecionaveis> <Litensselecionaveis>, <funções do usuário>, <item inicial>, <linha janela>])

## **Exemplo:**

```
EXEMPLO DE PROGRAMA UTILIZANDO ACHOICE()
     AUTOR: GORKI STARLIN
* /
CLEAR
                                // limpa a tela
LOCAL ITEM [4], SELEÇÃO [4]
ITEM [1] := "CADASTRAR"
                                // atribui os valores do vetor
ITEM [2] := "PESQUISAR"
ITEM [3] := "ALTERAR"
ITEM [4] := "EXCLUIR"
SELEÇÃO [1] := SELEÇÃO [2] := .T. // determina itens disponíveis
SELEÇÃO [3] := SELEÇÃO [4] := .F.
                                                //
                                                         determina
itens
                                                               n ão
disponíveis
ESCOLHA := ACHOICE (12,12,14,15,ITEM,SELEÇÃO)
? ESCOLHA
                                         mostra a escolha
                                                                do
                                  //
usuário
     DO CASE
          CASE ESCOLHA = 1
                DO CADASTRA
          CASE ESCOLHA = 2
                DO PESQUISA
          CASE ESCOLHA = 3
                DO ALTERA
          CASE ESCOLHA = 4
               DO ELIMINA
          CASE ESCOLHA = 0
                CANCEL
     ENDCASE
```

# ACLONE()

**Propósito:** Duplicar um Array(vetor) do tipo multidimensional. **Sintaxe:** ACLONE()

# ACOPY()

*Propósito:* Cópia de informações entre vetores.

Sintaxe: ACOPY ( <vetor fonte>, <vetor destino>, <início>, <quantos>, < posição destino>).

## **Exemplos:**

```
Local vetor1, vetor2
vetor1 := { 10, 10, 10 }
vetor2 := { 20, 20, 20 }
ACOPY (vetor1, vetor2,1,2} // vetor 2 é agora { 10, 10, 20 }
```

# ADEL()

*Propósito:* Elimina um elemento de um vetor

Sintaxe: ADEL( <vetor>, < posição>)

# **Exemplo:**

# ADIR()

Propósito: Armazenar em uma array (VETOR) as informações

lidas a partir de um diretório.

Sintaxe: ADIR([ <especifica>, <nomes arquivos>, <tamanho>, <datas>, <horas>, <atributos>]).

## **Exemplo:**

```
Private fontes [ADIR ("*.PRG")] // cria um vetor com o //tamanho correspondente ao número de // .prg's existente no diretório // corrente

ADIR ("*.PRG", FONTES) // preenche o vetor com o nome dos // arquivos

ESCOLHA = ACHOICE (10,10,20,35,FONTES) // monta um menu Pop-Up

? "SUA ESCOLHA FOI...:" + STR (ESCOLHA)
```

# AEVAL()

**Propósito:** Executar um code block (Bloco de Código) para cada elemento do vetor multidimencional.

**Sintaxe:** AEVAL

(<Vetor>, <Bloco>, [<início>],[<quantidade>])

## **Exemplo:**

```
/* EXEMPLO DE UTILIZAÇÃO DA FUNÇÃO AEVAL( ) */
LOCAL ARQUIVO : = DIRECTORY ("*.*"), NOMES : = {}
CLEAR
AEVAL (ARQUIVOS {  | FILES | AADD (NOMES, FILES [1] ) } )
ESCOLHA := ACHOICE ( 10, 10, 20, 35, NOMES)
```

# AFIELDS()

Propósito: Preenche os elementos de vetores com a estrutura do banco de dados que estiver aberto na área corrente de trabalho.

Sintaxe: AFIELDS( [ <campos> ], [ <tipos> ], [ <tamanho> ],

# AFILL()

**Propósito:** Preencher um vetor com um determinado valor.

```
Sintaxe:
                       AFILL(
                                                 destino>,
                                                              < valor>,
                                    <vetor
<início>,
                             <quantidade>).
Exemplos:
Local vetor [5]
Afill (vetor, 4) // resultado: vetor = \{4, 4, 4, 4, 4\}
     AINS()
                       Inserir um elemento com uma informação NIL (nulo)
           Propósito:
                       um vetor.
em
           Sintaxe:
                       AINS( <vetor>, <posição>)
Exemplo:
Private vetor
vetor := \{10, 20, 30\}
AINS(vetor,2)
                       // resultado após AINS ( ) ->
                       // \text{ vetor } := \{10, \text{ NIL}, 20\}
     ALERT()
           Propósito:
                       Criar uma caixa de diálogo simples com o usuário.
           Sintaxe:
                       ALERT
                                ( <mensagem string>,
                                                         <vetor com o
opções>)
                       que o usuário poderá escolher.
Exemplo:
Local nEscolha, aOPÇÕES := {"Repetir", "Abortar"}
USE CLIENTES
CLEAR
DO WHILE .NOT. ISPRINTER( )
                                  / / SE NÃO EXISTE IMPRESSORA
             nescolha := alert ( "impressora não encontrada";
aOPÇÕES)
```

IF nESCOLHA = 2 RETURN ENDIF

ENDDO

SET PRINT ON // LIGA A IMPRESSORA
LIST NOME, ENDERECO // LISTA OS DADOS
SET PRINT OFF // DESLIGA A IMPRESSORA

# ALIAS()

*Propósito:* Retorna o nome do apelido de uma área de trabalho.

Sintaxe: ALIAS (<área de trabalho>)

## **Exemplo:**

USE MALA NEW USE CLIENTE NEW ? ALIAS (ÁREA)

# ALLTRIM()

Propósito: Remover todos os espaços em branco que existirem

uma cadeia de caracteres. em

> ALLTRIM (<cadeia caracteres>) Sintaxe:

## **Exemplo:**

```
PRIVATE STRING
STRING := SPACE(30)+ "GORKI" + "STARLIM"
? STRING
? ALLTRIM (STRING)
```

# ALTD()

**Propósito:** Ativar o Clipper Debugger.

Sintaxe: ALTD (ação)

```
/*
     FOLHA.PRG
     AUTOR: GORKI STARLIN
* /
```

# ARRAY()

Propósito: Cria um array de tamanho especificado e

sem inicialização.

Sintaxe: ARRAY ( <elementos> [,elementos..]).

## **Exemplo:**

# ASC()

**Propósito:** Devolve o código ASCII (0 a 255) de um determinado caractere.

**Sintaxe:** ASC (<caractere(s)>)

# ASCAN()

Propósito: Pesquisar em um vetor uma informação ou bloco

de código (code block).

Sintaxe: ASCAN (<vetor>,,,

[<início>],[<quantidade>].

## **Exemplo:**

# ASIKE()

*Propósito:* Alterar o número de elementos de um vetor.

**Sintaxe:** ASIZE (<vetor>, <tamanho>)

## **Exemplo:**

# ASORT()

*Propósito:* Coloca em ordem os elementos de um vetor.

**Sintaxe:** ASORT

(<vetor>,[<início>],[<quantidade>],[<ordem>]

```
VETOR : {"BATATA", "TOMATE", "FEIJÃO", "CARNE" } // cria o
```

```
ASORT (VETOR) // ordem ascendente

FOR I = 1 TO LEN (VETOR) // mostra todos os elementos do vetor
? VETOR [i]
NEXT

ASORT (VETOR,,, {|a, b| a > b }) // ordem descendente
FOR i = 1 TO LEN (VETOR) // mostra todos os elemento do vetor
? vetor [i]
NEXT
```

# **AT()**

**Propósito:** Mostra o endereço de uma string dentro de um cadeia

de caracteres.

**Sintaxe:** AT (<string>,<cadeia>).

## **Exemplo:**

# ATAIL()

*Propósito:* Retornar o valor do último elemento do vetor.

*Sintaxe:* ATAIL (<vetor>).

## **Exemplo:**

```
LOCAL aNOMES := {"MARIA", "JOSÉ", "JOÃO", "ANA"}
ULTIMO := ATAIL (aNOMES)
? ÚLTIMO // ANA
```

# **BIN2()**

Propósito: Realizar a conversão de um valor inteiro de 16 bits

para um valor numérico.

Sintaxe: BIN2 (<cadeia>).

BIN2L()

*Propósito:* Realiza a conversão de um valor inteiro de 32 bits

para um valor numérico.

Sintaxe: BIN2L (<cadeia>).

BIN2W()

Propósito: Realiza a conversão de um valor inteiro sem sinal 16

bits para um valor numérico.

Sintaxe: BIN2W (<cadeia>)

BOF()

Propósito: Retornar se o posicionamento interno de um banco

dados encontra-se no início do arquivo (Begin of File).

**Sintaxe:** BOF()

## **Exemplo:**

de

# BROWSE()

*Propósito:* Folhear um banco de dados dentro de uma janela.

Sintaxe: BROWSE(<linha\_inicial>, <coluna\_inicial>,

linha\_

final>, <coluna\_final>).

#### **Exemplo:**

## CDOW()

*Propósito:* Extrair de uma data de uma expressão

caracteres referente ao dia da semana da data.

**Sintaxe:** CDOW(<data>).

#### **Exemplo:**

# CMONTH()

Propósito: Analisar uma data e devolver o nome do

mês correspondente.

*Sintaxe:* CMONTH(<data>).

## COL()

**Propósito**: Devolver a coordenada atual Cursor em tela referente

posição da coluna.

Sintaxe: COL().

#### **Exemplo:**

à

```
CLEAR // limpa a tela
LOCAL VNOME := "JOÃO", VSALARIO:=39000.00
@ 05,10 SAY "NOME....:" + VNOME
@ 07,10 SAY "SALÁRIO..:"
@ 07, COL( ) +2 SAY SALÁRIO
```

# COLORSELEC()

*Propósito:* Ativar um atributo na configuração de cores corrente.

**Sintaxe:** COLORSELECT( nCOR).

## **Exemplo:**

```
SETCOLOR("B/W","N/W","GR/W","N/GR")
? "GORKI"
COLORSELECT( 1 )
? "GORKI"
COLORSELECT( 0 )
? "GORKI"
```

# CTOD()

**Propósito:** Transformar uma expressão caractere em uma data.

Sintaxe: CTOD(<expressão>).

```
PRIVATE CAR, VARDATA

CAR := "20/1/93"

?CTOD(CAR) + 365  // mostra 365 dias após o conteúdo da
```

```
// expressão caractere contida em CAR.
                      ") // cria uma variável do tipo data em
VARDATA:= CTOD(" / /
                          // branco.
```

### CURDIR()

Propósito: Mostra o nome do diretório atual de uma determinada

unidade de disco.

Sintaxe: CURDIR().

#### **Exemplo:**

```
? CURDIR()
```

### DATE()

Propósto: Retornar a data do sistema operacional.

Sintaxe: DATE().

## **Exemplo:**

```
? DATE()
                     // mostra a data do sistema
                     // cria uma variável contendo a data do
VARDATA := DATE( )
                     // sistema, sendo que o tipo da variável
                     // será D.
? DATE() + 4
                     // mostra a data do sistema + 4 dias
SET DATE ITAL
? DATE( )
```

## DAY()

*Propósito:* Mostra um número correspondente ao dia de uma data. Sintaxe: DAY().

```
? DATE()
                    // mostra a data do sistema operacional
? DAY(DATE( ))
                     // mostra o dia da data do sistema
                     // operacional.
```

#### DBAPPEND()

Propósito: Criar (inserir) um registro em branco no banco de

dados aberto na área corrente de trabalho.

**Sintaxe:** DBAPPEND()

```
/*
     NOME DO PROGRAMA: CADMULT1.PRG
          AUTOR : GORKI STARLIN
          FUNÇÃO: ESTE MODULO ANEXA DADOS NO ARQUIVO PAGAMENTO
 CARACTERÍSTICA: REDE LOCAL
* /
LOCAL CODVAR, NOMEVAR, SETORVAR, CARGOVAR, ATIVOVAR, DATAVAR
USE COLHA INDEX CODX, NOMEX
                   // testa se houve erro na abertura do arquivo
IF NETERR( )
   ? "O arquivo de dados não se encontra disponível"
 INKEY(0)
  CANCEL
ENDIF
DO WHILE .T.
              // lay out
CLEAR
     SET COLOR TO W+/N
     SET COLOR TO
     @@ 01,01 TO 24,79 DOUBLE
     @@ 02,02 TO 04,78
     @@ 03,03 SAY "SÍRIOS INFORMÁTICA"
     @@ 03,60 SAY DATE( )
     @@ 03,70 SAY TIME( )
          // cria variáveis
         = 0
CODVAR
SETORVAR = 0
SALARIOVAR = 0
NOMEVAR = SPACE(35)
CARGOVAR = SPACE(15)
ATIVOVAR = (.T.)
DATAVAR = CTOD(" / / ")
          // entrada de dados
     @@ 06,10 SAY "** CADASTRAMENTO DE FUNCIONÁRIOS **"
     @@ 08,10 SAY "CÓDIGO.....:" GET CODVAR PICTURE "9999"
     READ
     IF CODVAR = 0 // verifica se o usuário não digitou o
                     // código
                     // cria a variável OP
          @@ 21,15 SAY "SAI DESTE MODULO.(S/N).:" GET OP PICT "A"
```

```
READ
          IF OP = "S" // verifica a resposta do usuário
             RETURN // retorne
          ENDIF
        LOOP
                    // sobe a execução p/ linha do DO WHILE
                    // fim do se
     ENDIF
        SEEK CODVAR
                       // pesquisa no índice o conteúdo da
                         // variável CODVAR
   IF EOF( )
      DBAPPEND( )
                       // tenta criar um registro em branco
      DO WHILE NETRR( ) // faça enquanto HOUVER ERRO
          DBAPPEND( ) // tenta (novamente criar o registro
       ENDDO
                          // fim do faça enquanto
               // entra com o restante dos dados do funcionário
     @@ 10,10 SAY "NOME DO FUNCIONÁRIO..:" GET NOMEVAR PICT "@!"
     @@ 12,10 SAY "SETOR TRABALHO.....:" GET SETORVAR PICT "9"
     @@ 14,10 SAY "CARGO FUNCIONAL.....:" GET CARGOVAR PICT "@!"
     @@ 16,10 SAY "SALÁRIO.....:" GET SALÁRIO PICT "9999999.99"
     @@ 18,10 SAY "FUNCIONÁRIO ATIVO....:" GET ATIVOVAR
     @@ 20,10 SAY "DATA ADMISSÃO......" GET DATAVAR
     READ
               // grava os dados no registro em branco
          REPLACE NOME WITH NOMEVAR
          REPLACE SETOR WITH SETORVAR
          REPLACE CARGO WITH CARGOVAR
          REPLACE ATIVO WITH ATIVOVAR
          REPLACE DTADM WITH DATAVAR
          REPLACE SALÁRIO WITH SALARIOVAR
          @@ 21,20 SAY "** CADASTRADO **"
          WAIT ""
                          // aguarda qq tecla
                          // atualiza fisicamente o registro
          COMMIT
          REPLACE COD WITH CODVAR
          UNLOCK
                      // libera o registro criado
   ELSE
               // se não
          @@ 21,20 SAY "** REGISTRO JÁ CADASTRADO **"
          WAIT " " // aguarda qq tecla
   ENDIF
ENDDO
```

## **DBCLEARFIL()**

*Propósito:* Limpar a condição de filtro ativo.

**Sintaxe:** DBCLEARFIL()

### **DBCLEARINDEX()**

**Propósito:** Desativar todos os índices abertos para um arquivo

de dados.

**Sintaxe:** DBCLEARINDEX().

## **DBCLEARRELATION()**

**Propósito:** Desativar o relacionamento entre arquivos.

**Sintaxe:** DBCLEARELATION().

## DBCLOSEALL()

**Propósito:** Fechar todos os arquivos de dados.

Sintaxe: DBCLOSEALL().

# DBCOMMIT()

Propósito: Atualizar fisicamente no arquivo em disco,

alterações que estão no buffer.

**Sintaxe:** DBCOMMIT().

```
REPLACE NOME WITH NOMEVAR
REPLACE SETOR WITH SETORVAR
REPLACE CARGO WITH CARGOVAR
REPLACE ATIVO WITH ATIVOVAR
REPLACE DTADM WITH DATAVAR
REPLACE SALÁRIO WITH SALARIOVAR
@@ 21,20 SAY "** CADASTRADO **"
INKEY(0) // aguarda qq tecla
DBCOMMIT() // atualiza o arquivo fisicamente.
```

### **DBCOMMITALL()**

Propósito: Atualizar fisicamente todos os arquivos abertos,

suas alterações que estão no buffer.

**Sintaxe:** DBCOMMIT().

### **DBCREATE()**

Propósito: Criar um banco de dados (.DBF) a partir de uma

estrutura de um arquivo DBF armazenado em um vetor.

Sintaxe: DBCREATE (<arquivo>, <vetor>).

#### **Exemplo:**

```
/*
      PROGRAMA: CRIA.PRG
      AUTOR: GORKI STARLIN
* /
IF .NOT. FILE ("FUNC.DBF") // se func.dfb não existe ? "CRIANDO BASE DE DADOS" // aviso ao operador
                                           // aviso ao operador
      ESTRU:={}
                        && CRIA UMA MATRIZ
      AADD(ESTRU, {"COD", "N", 4,0}) // crias os subvetores com
      AADD(ESTRU, {"NOME", "C", 30, 0})
                                          // os campos
      AADD(ESTRU, {"SETOR", "N", 1, 0})
      AADD(ESTRU, {"CARGO", "C", 15, 0})
      AADD(ESTRU, {"SALARIO", "N", 10, 2})
      AADD(ESTRU, {"DTADM", "D", 8, 0})
      AADD(ESTRU, {"OBS", "C", 10, 0})
      DBCREATE("FUNC", ESTRU) // cria o B.D. (func.dbf) a
                                           // partir da matriz
                  // fim do se
ENDIF
   :
```

## **DBCREATEINDEX()**

Propósito: Criar um arquivo de índice para um determinado

banco de dados em uso.

Sintaxe: DBCREATEINDEX( <nome index> , <cheve

index>, <bloo>, <Lunico>).

#### **Exemplo:**

```
LOCAL VNOME
USE CLIENTES
CLEAR
? "INDEXANDO"
DBCREATEINDEX ("NOME", "NOME", { | NOME})
     // indexa o arquivo pelo nome e cria o arquivo que conterá o
     // controle de índice NOME.NTX
LOCAL VNOME:= SPACE(30)
@ 10,10 SAY "DIGITE O NOME..:" GET VNOME PICTURE "@!"
READ
? "PESOUISANDO"
SEEK VNOME
IF FOUND( ) // se existir
     DISPLAY NOME, ENDEREÇO, CIDADE // mostra o registro
ELSE
? "REGISTRO NÃO ENCONTRADO"
ENDIF
```

## DBDELETE()

*Propósito:* Marcar um registro para ser apagado.

**Sintaxe:** DBDELETE().

```
USE FOLHA INDEX INOME.NTX

SEEK "JOÃO"

IF FOUND()

DBDELETE() // marca o registro encontrado

ENDIF

DISPLAY ALL NOME, SALÁRIO, COD // mostra os registros

SET DELETE ON // filtra os registros marcados

DISPLAY ALL NOME, SALÁRIO, COD // mostra os registros

RECALL ALL // recupera todos os registros

DISPLAY ALL NOME, SALÁRIO, COD // mostra os registros

DISPLAY ALL NOME, SALÁRIO, COD // mostra os registros
```

# DBEDIT()

```
de dados
            Propósito:
                         Folheia os registros d um
                                                     banco
                                                                          em
uma
                         janela.
            Sintaxe:
                         DBEDIT
                                                            ([<linha_inicial>,
<coluna inicial>,
                                                              <coluna final>,
                                      linha_final>,
                                            "<função
(<vetor de colunas>,
                                                                   usuário>",
                                                           do
< vetor de máscaras>.
                                            <máscara>,
                                                              <vetor
                                                                           de
cabeçalhos>, <cabeçalho>, <vetor
                                                        separador
cabeçalhos>, <separador cabeçalho>, <vetor
                                                               separador
                                                                           de
           <separador de rodapé>, <vetor
                                                               rodapé
rodapé>,
                                                                          das
colunas>, <rodapé das colunas>]).
```

```
/*
     ESTE PROGRAMA É UM EXEMPLO DA FUNCÃO DBEDIT
     AUTOR : GORKI STARLIN
/*
             // abre os arquivos folha.dbf
USE FOLHA
DECLARE VECTOR CAMPOS[7]
                           // declara o vetor que representará os
                           // campos do arquivo a ser editado
           // ARMAZENA OS CAMPOS DO ARQUIVO NOS VETORES
VETOR CAMPOS [1] = "COD"
VETOR CAMPOS [2] = "NOME"
VETOR_CAMPOS [3] = "SETOR"
VETOR_CAMPOS [4] = "SALÁRIO"
VETOR_CAMPOS [5] = "CARGO"
VETOR CAMPOS [6] = "ATIVO"
VETOR CAMPOS [7] = "DTADM"
          // CRIA VARIÁVEIS P/ DEFINIR A ÁREA DE EDIÇÃO DOS
DADOS
L INICIAL = 5
C INICIAL = 5
L FINAL = 22
C FINAL = 67
```

```
@ L_INICIAL-1, C_INICIAL-1 TO L_FINAL+1, C_FINAL+1 DOUDLE
DBEDIT (L_INICIAL, C_INICIAL, L_FINAL, C_FINAL, VETOR_CAMPOS,
"EDITA")
FUNCTION EDITA ( MODO, ÍNDICE )
SET COLOR TO W+/N
TECLA = LASTKEY ( )
CAMPO = VETOR_CAMPOS [ ÍNDICE ]
RETORNA = 1
     IF MODO = 4
          IF TECLA = 27
                RETORNA = 0
          ELSEIF TECLA = 13
                @ ROW(),COL() GET & CAMPO
                READ
          ENDIF
     ENDIF
SET COLOR TO
RETURN RETORNA
```

### DBEVAL()

*Propósito:* Executa e avalia um bloco de código (code block)

para cada registro que atenda uma condição ou Escopo.

Sintaxe: DBEVAL(<Bloco>, [ <Condição1>,

<Condição2>, <Quantidade> <Registro> , <Restante>]).

### DBF()

**Propósito:** Retornar o ALIAS (apelido) do banco de dados aberto

na área de trabalho corrente.

Sintaxe: DBF().

#### **Exemplo:**

```
USE FOLHA NEW // abre o arquivo de dados na próxima área de // trabalho disponível

NOME := DBF( ) // armazena o nome do banco de dados na variável ? NOME // mostra o conteúdo do variável.
```

## **DBFILTER()**

Propósito: Devolver uma cadeia de caracteres referente ao

filtro estabelecido por SET FILTER.

**Sintaxe:** DBFILTER().

#### **Exemplo:**

```
USE FOLHA NEW // abre o banco de dados

SET FILTER TO SALÁRIO < 40000.00// estabelece um filtro aos

// registros a serem processados

LIST NOME, CARGO, SETOR, SALÁRIO

?DBFILTER( ) // resultado: SALÁRIO < 40000.00
```

## DBGOBOTTOM()

*Propósito:* Desloca o ponteiro interno do arquivo de dados para

último registro lógico do banco de dados.

**Sintaxe:** DBGOBOTTOM().

#### **Exemplo:**

o

```
USE FOLHA
DBGOBOTTOM() // vá para o fim do arquivo
DISPLAY NOME, COD, SALÁRIO
```

## DBGOTO()

*Propósito*: Deslocar o ponteiro interno do arquivo de dados para

um determinado registro lógico.

**Sintaxe:** DBGOTO(<nregistro>).

#### **Exemplo:**

```
USE FOLHA

DBGOTO( 6 ) // vá para o registro (record) número 6

DISPLAY NOME, COD, SALÁRIO
```

## DBGOTOP()

Propósito: Deslocar o ponteiro interno do arquivo para o

primeiro registro do mesmo.

**Sintaxe:** DBGOTOP().

#### **Exemplo:**

```
USE FOLHA
DBGOTOP( ) // vá para o início do arquivo
DISPLAY NOME, COD, SALÁRIO
```

# DBRECALL()

Propósito: Recuperar (desmarcar) registro marcados no arquivo

de dados.

Sintaxe: DBRECALL().

### **DBREINDEX()**

*Propósito:* Recriar os índices ativos no arquivo de dados.

Sintaxe: DBREINDEX().

### **DBRELATION()**

Propósito: Devolver uma cadeia de caracteres que descreve

a expressão usada para estabelecer o relacionamento de dados entre banco de dados através do comando

SET RELATION.

**Sintaxe:** DBRELATION(<relacionamento>).

#### **Exemplo:**

```
USE FACULD NEW // abre o arquivo de dados
USE CURSOS NEW // abre o arquivo de dados
USE ALUNOS NEW // abre o arquivo de dados
SET RELATION TO CODCUR INTO CURSOS, CODFACUL INTO FACULDADE
? DBRELATION(2) // resultado: CODFACUL
? DBRSELECT( ) // resultado: 3
```

## DBRSELECT()

Propósito: Devolver número da área de trabalho a que se destina

um relacionamento.

**Sintaxe:** DBSELECT(<relacionamento>).

### DBSEEK()

Propósito: Pesquisarmos registro do banco de dados indexado

numa chave especificada.

**Sintaxe:** DBSEEK <chave>,[.T./.F.].

#### **Exemplo:**

```
USE MALA INDEX INOME

USE CLIENTES INDEX IESTADO NEW

MALA → (DBSEEK("JOÃO", .F.)) // pesquisa no mala o nome JOÃO

// SER SEFTSEEK OFF

IF FOUND() // se existir

DISPLAY NOME, ENDEREÇO, CIDADE

ELSE

? "NÃO ENCONTRADO!"

? RECNO() // EOF()

ENDIF
```

### **DBSELECTAREA()**

*Propósito:* Seleciona uma área de trabalho.*Sintaxe:* DBELECTAREA(<área> | <apelido>).

#### **Exemplo:**

```
USE MALA INDEX INOME

DBSELECTAREA( 0 ) // seleciona a próxima área disponível

USE FOLHA INDEX CODF

LIST NOME, SALARIO, SETOR, COD

DBSELECTAREA(MALA) // seleciona o arquivo área MALA

LIST COD, CLIENTE, CIDADE

LIST MALA—CLIENTE, FOLHA—SALÁRIO // lista registro de outra

// área

MALA— (DBAPPEND( )) // cria um registro em branco no

// arquivo mala.dbf
```

# DBSETDRIVER()

**Propósito:** Retornar o nome do driver de arquivo em uso, ou ainda trocar o tipo do driver de arquivo em uso.

*Sintaxe:* DBSETCRIVER(<NOME DRIVER>).

#### **Exemplo:**

```
:
DBSETDRIVER ("DBFNDX")

IF (DBSETDRIVER <> "DBFNDX")

? "O DRIVER .NDX NÃO VÁLIDO"

ENDIF

:
.
```

## **DBSETINDEX()**

**Propósito:** Abrir um arquivo de índice em uma área de trabalho.

Sintaxe: DBSETINDEX(<nome do índice>).

### **Exemplo:**

```
USE FOLHA

DBSETINDEX("INOME")

DBSETINDEX("ISOBRENO")

IF FOLHA-> (DBSEEK ("SILVA"))

? FOLHA-> NOME, FOLHA->INDEXRECO

ELSE

? "REGISTRO NÃO ENCONTRADO"

ENDIF
```

# **DBSETORDER()**

**Propósito:** Ativar um determinado índice aberto como índice

do banco de dados.

Sintaxe: DBSETORDER(<Número do índice>).

## **Exemplo:**

mestre

## **DBSETRELATION()**

*Propósito:* Relacionar duas área (arquivos) de trabalho.

Sintaxe: DBSETRELATION( <Narea>| <apelido>,

<br/>

### **Exemplo:**

# DBSKIP()

*Propósito:* Saltar o ponteiro entre os registros do banco de dados.

**Sintaxe:** DBSKIP (<valor do salto>).

### **Exemplo:**

```
USE FOLHA
GO 1
DISPLAY

DBSKIP( 4 ) // resultado: RECNO( ) = 5
DISPLAY

SKIP - 2 // resultado: RECNO( ) = 3
DISPLAY
```

## **DBSTRUCT ()**

Propósito: Criar uma matriz com duas dimensões contendo

estrutura de um banco de dados.

**Sintaxe**: DBSTRUCT ( ).

#### **Exemplo:**

a

## DBUNLOCKALL()

*Propósito:* Liberar todos os travamentos sobre as áreas de trabalho.

Sintaxe: DBUNLOCKALL().

### **Exemplo:**

```
USE FOLHA SHARED NEW
USE CLIENTES SHARED NEW
FOLHA → (FLOCK())
CLIENTES → (FLOCK()) // trava o arquivo
DBUNLOCKALL() // libera todos os travamentos
```

## **DBUSEAREA()**

*Propósito:* Abrir um arquivo em uma área de trabalho.

Sintaxe: DBUSEAREA (<Lnome área>,<nome driver>, <arquivo> <apelido>,<Lconpartilhado>,<Lapenas leitura> ).

### **DELETED ()**

Propósito: Verificar se o registro corrente se encontra

deletado (marcado) através do comando DELETE.

Sintaxe: DELETED ( ).

#### **Exemplo:**

```
USE FOLHA NEW // abre os arquivo de dados
USE CARGOS NEW
DISPLAY ALL FR DELETED() // mostra todos os registros
// Deletados
DISPLAY ALL FOR FOLHA→(DELETED())
```

## DESCEND()

**Propósito:** Criar chaves de índices em ordem descendente.

Sintaxe: DESCEND().

## **Exemplo:**

## **DEVPOS()**

*Propósito:* Movimentar a cabeça de impressão para uma

nova posição especificada.

**Sintaxe:** DEVPOS (<linha>,<coluna>).

```
SET DEVICE TO PRINT
@ 01,01 SAY "EXEMPLO"
DEVPOS(15,20) // desloca a cabeça de impressão exibe na
```

```
// linha 15, coluna 20
@ PROW( ), PCOL( ) SAY "AS COORDENADAS MUDARAM"
```

## **DEVOUTPICT ()**

**Propósito:** Mostra uma informação de qualquer ponto da tela,

como característica de informação de saída.

Sintaxe: DEVOUTPICT (<informação>, <cláusula picture>

[<cor>]).

#### **Exemplo:**

```
DEVPOS (5,5)
DEVOUT("GORKI STARLIN", "@!", "B/W")
```

### **DIRECTORY ()**

Propósito: Criar uma matriz multidimensional e armazenar

nesta, informações sobre um diretório.

Sintaxe: DIRECTORY (<diretório>, <atributos>).

#### **Exemplo:**

## **DISKSPACE ()**

Propósito: Retornar o espaço livre ( em Bytes ) de uma

determinada unidade de disco.

**Sintaxe:** DISKSPACE (<drive>).

```
FUNCTION COPIASEG( )
```

### DOSERROR()

Propósito: Devolver o código do último erro processado pelo

D.O.S.

**Sintaxe:** DOSERROR().

## DOW()

*Propósito:* Extrair de uma data um número que especifica o dia

da semana da mesma.

**Sintaxe:** DOW(<data>).

#### **Exemplo:**

## DTOC()

**Propósito:** Converter um valor data para uma expressão caractere.

**Sintaxe:** DTOC(<data>).

### EMPTY()

**Propósito:** Verifica se uma expressão é vazia.

**Sintaxe:** EMPTY(<expressão>).

#### **Exemplo:**

```
VCOD := SPACE(5)
@ 10,10 SAY "DIGITE O CÓDIGO....:" GET VCOD PCT "99999";
VALID .NOT. EMPTY(VCOD)
READ
```

### EOF()

**Propósito:** Verificar se o ponteiro lógico de registros se encontra

fim do arquivo.

**Sintaxe:** EOF().

### **Exemplo:**

no

```
USE MALA INDEX CODI

VCOD:= SPACE(5)

@ 10,20 SAY "CÓDIGO DO FUNCIONÁRIO A PESQUISAR..:" GT VCOD

READ

SEEK VCOD // pesquisa o código digitado

IF EOF() // se for o final do arquivo

? "registro não encontrado"

ELSE

DISPLAY NOME, ENDEREÇO

ENDIF
```

## ERRORBLOCK()

*Propósito*: Avaliar um bloco de código (Code Block) quando

detectado um erro no programa em tempo de execução.

**Sintaxe:** ERRORBLOCK(<errorhandler>).

## ERRORLEVEL()

Propósito: Retornar ou configurar o código de retorno de error

do Clipper.

*Sintaxe:* ERRORLEVEL(código de retorno).

## EVAL()

Propósito: Executar um Bloco de Código.

**Sintaxe:** EVAL(<bloo>, lista de argumentos>).

### **Exemplo:**

é

```
BLOCO := { | ARGUMENTO | ARGUMENTO + 1}
? EVAL (BLOCO,4) // resultado: 5
```

## EXP()

**Propósito:** Calcular o E \*\* X. **Sintaxe:** EXP(<expoente>).

#### **Exemplo:**

```
? EXP(1) // resultado: 2.72
```

## FCLOSE()

*Propósito:* Fechar um arquivo do tipo binário aberto.

*Sintaxe:* FCLOSE(<número>).

## FCOUNT()

Propósito: Retornar a quantidade de campos do arquivo de

dados (.DBF) aberto na área corrente de trabalho.

**Sintaxe:** FCOUNT().

#### **Exemplo:**

```
USE MALA

USE CADASTRO
? FCOUNT( ) // resultado: 7
? MALA → (FCOUNT( )) // resultado: 5
```

## FCREATE()

*Propósito:* Criar um arquivo binário de tamanho zero.

**Sintaxe:** FCREATE(<arquivo>, [<atributo>]).

### FERASE()

**Propósito:** Apagar arquivo do disco. **Sintaxe:** FERASE (<arquivo>).

#### **Exemplo:**

## FERROR()

Propósito: Analisar se houve erro na operação aplicada a

um arquivo no disco.

**Sintaxe:** FERROR().

## FIELD()

Propósito: Retornar o nome de um campo do arquivo de

dados atual.

Sintaxe: FIELD(<posição>).

### **Exemplo:**

## FILE()

**Propósito:** Verificar a existência de arquivos gravados no disco.

*Sintaxe:* FILE(<arquivo>).

#### **Exemplo:**

## FKLABEL()

Propósito: Retorna uma cadeia de caracteres representante ao

nome da tecla de função especificada.

*Sintaxe:* FKLABEL(<número da tecla>).

#### **Exemplo:**

## FKMAX()

Propósito: Retornar um valor numérico inteiro que representa

número de teclas de funções.

**Sintaxe:** FKMAX().

### **Exemplo:**

o

```
? FKMAX( ) // resultado: 40
```

# FLOCK()

Propósito: Travar o arquivo de dados todos os registros

quando de Redes aberto em modo compartilhado em ambiente

Locais.

**Sintaxe:** FLOCK().

#### **Exemplo:**

```
USE MALA SHARED // abre o arquivo compartilhado
IF FLOCK()
? "ARQUIVO TRAVADO!"
REPLACE ALL SALÁRIO WITH SALARIO*1.2
ELSE
? "NÃO FOI POSSÍVEL TRAVAR O ARQUIVO"
ENDIF
```

## FOPEN()

**Propósito:** Abrir um arquivo binário. **Sintaxe:** FOPEN(<arquivo>, <modo>)

## FOUND()

Propósito: Verificar se uma pesquisa no arquivo de dados foi

bem sucedida.

**Sintaxe:** FOUND().

#### **Exemplo:**

```
USE MALA

LOCATE NOME = "JOÃO"

IF FOUND( )

DISPLAY NOME, ENDEREÇO

ELSE

? "REGISTRO NÃO ENCONTRADO"

ENDIF
```

# FREAD()

Propósito: Realizar a leitura de caracteres de um

arquivo, armazenando os mesmos em uma variável.

**Sintaxe:** FREAD(<handle>, @ <variável>, <bytes>).

#### **Exemplo:**

## FREADSTR()

**Propósito:** Retorna caracteres lidos de arquivo. **Sintaxe:** FREADSTR(<handle>, <bytes>).

#### **Exemplo:**

# FRENAME()

**Propósito:** Renomear um arquivo gravado em disco. **Sintaxe:** FRENAME(<nome atual>, <novo nome>).

#### **Exemplo:**

## FSEEK()

Propósito: Deslocar o ponteiro de arquivo para uma nova

posição dentro do mesmo.

**Sintaxe:** FSEEK(<handle>, <bytes>, <início>).

#### **Exemplo:**

```
# INCLUDE "FILEIO.CH" // diretório \clipper5\include
IF (HANDLE := FOPEN ("LEIAME.TXT")) > 0
          TAMANHO := FSEEK (HANDLE, 0, FS_END)
          // posiciona o ponteiro no início do arquivo
          FSEEK (HANDLE, 0)
ELSE
          ? "NÃO FOI POSSÍVEL ABRIR O ARQUIVO"
ENDIF
```

## FWRITE()

**Propósito:** Grava uma expressão de caracteres em um arquivo aberto.

*Sintaxe:* FWRITE(<handle>, <caracteres>, <bytes>).

## **GETENV()**

**Propósito:** Carregar o conteúdo de uma variável do sistema operacional DOS.

Sintaxe: GETENV(<variável de ambiente>).

### **Exemplo:**

```
// lê a configuração do PATH do DOS.
CAMINHO := GETENV ("PATH")
SET PATH TO (CAMINHO)
                           // configura o caminho de pesquisa de
                     // arquivo da aplicação, ajustando-a com o
                     // PATH corrente do DOS.
```

## HARDCR()

Propósito: Substitui todos os Soft Carriage Returns automáticos) encontrados em retornos ou expressão caractere por Hard Carriage Returns uma (CHR(13),

ou seja, retornos manuais).

Sintaxe: HARDCR(<expressão caractere>).

#### **Exemplo:**

```
USE CLIENTES
                     // abre o arquivo de dados
                     // liga a saída do comando de console para
SET PRINT ON
                     // impressora.
? HARDCR (OBS)
                     // mostra (imprime) o conteúdo do campo memo
                     // formatando a mudança automática de linha
                     // de Memoedit( ).
SET PRINTER OFF
                     // desliga a impressora.
```

## **HEADER()**

Propósito: Retornar o número de Bytes do cabeçalho do arquivo

de dados em uso.

> Sintaxe: HEADER().

#### **Exemplo:**

```
USE CLIENTES
? HEARDER( )
                // mostra o tamanho do cabeçalho do arquivo de
                // dados CLIENTES.DBF.
```

# **IF()**

Propósito: Processar um teste condicional. Sintaxe: IF (<condição>, <Ação1>, <Ação2>).

### **Exemplo:**

```
SALDO := 10000.00
R:=IF(SALDO <0, "OK", "SALDO NEGATIVO") // resultado: "OK"
N:= SPACE(30)
@ 10,10 SAY "DIGITE O NOME...:" GET N VALID;
IF(N <> SPACE(30), .T. , .F. ) // analisa a expressão // digitada por GET
READ
```

### INDEXEXT()

Propósito: Retornar uma string que indica o tipo de arquivo de índice que está sendo processado pelo programa Clipper, ou seja, .NTX ou NDX.

**Sintaxe:** INDEXEXT().

#### **Exemplo:**

```
USE MALA // abre arquivo de dados.

IF .NOT. FILE("INOME" + INDEXEXT( ) ) // verifica se o arquivo // de índice existe, a função substitui a // expressão .NDX OU NTX.

INDEX ON NOME TO INOME // caso não exista, é criado.

ENDIF
```

### INDEXKEY()

*Propósito:* Retornar a expressão de chave de um índice especificado.

**Sintaxe:** INDEXKEY(<ordem>).

Propósito: Fornecer a ordem de abertura do arquivo de

indice corrente.

**Sintaxe:** INDEXORD().

#### **Exemplo:**

## INKEY()

**Propósito:** Aguarda do buffer do teclado um caractere qualquer.

*Sintaxe:* INKEY(<tempo>).

### **Exemplo:**

```
@ 22,10 SAY "TECLE ALGO PARA CONTINUAR"

TECLA := INKEY(5)  // espera por um máximo 5 segundos

? 23,01 SAY "VOCÊ PRESSIONOU A TECLA DE CÓDIGO..:" + STR(TECLA)
```

# INT()

*Propósito:* Retornar o valor inteiro de uma expressão numérica.

*Sintaxe:* INT(<número>).

```
VAR1:=VAR2:=2929.93
? INT(VAR1), VAR2 // resultado: 2929 2929.93
```

## ISALPHA()

*Propósito:* Pesquisar em uma expressão caractere, se o

caractere mais à esquerda (primeiro) é uma letra.

**Sintaxe:** ISALPHA(<expressão caractere>).

#### **Exemplo:**

### ISCOLOR()

Propósito: Pesquisar se o computador que está rodando a

aplicação possui a característica de exibir cores.

**Sintaxe:** ISCOLOR().

## ISDIGIT()

Propósito: Pesquisa se o primeiro caractere de uma

expressão caractere é um número.

Sintaxe: ISDIGIT(<expressão caractere>).

### **Exemplo:**

```
VAR1:= "RUA 13 DE MAIO"

VAR2:= "1928"
? ISDIGIT(VAR1) resultado: .F.
? ISDIGIT(VAR2) resultado: .T.
```

## ISLOWER()

Propósito: Pesquisa se o primeiro caraactere de uma

expressão caractere é uma letra maiúscula.

**Sintaxe:** ISLOWER(<expressão caractere>).

#### **Exemplo:**

## **ISPRINTER()**

Propósito: Testar se a impressora conectada na LPT1 está

para impressões.

**Sintaxe:** ISPRINTER().

#### **Exemplo:**

pronta

```
:
RESPOSTA := "S"
@ 22,10 SAY "CONFIRMA SAÍDA DO RELATÓRIO...:" GET RESPOSTA
READ

IF .NOT. ISPRINTER() // verifica se a impressão não se // encontra pronta.

@ 23,10 SAY "IMPRESSÃO NÃO PRONTA"

TONE(300,1) // emite um som
INKEY(3) // aguarda três segundos
LOOP // sobe até a linha do DO WHILE
ENDIF
REPORT FORM RELFOLHA TO PRINT // saída do relatório.
```

## ISUPPER()

**Propósito:** Pesquisar se o primeiro caractere de uma expressão caratere é uma letra maiúscula.

*Sintaxe:* ISUPPER(<expressão caractere>).

```
? ISLOWER("EDITORA ERICA") // resultado: .T.
```

### I2BIN()

Propósito: Realizar a conversão de um número inteiro para

inteiro binário de 16 bits.

Sintaxe: I2BIN().

## LASTKEY()

Propósito: Retornar o código INKEY() da última tecla que

foi pressionada.

**Sintaxe:** LASTKEY().

#### **Exemplo:**

## LASTREC()

Propósito: Verificar a quantidade de registros no arquivo de

dados corrente.

**Sintaxe:** LASTREC().

## **Exemplo:**

## LEFT()

Propósito: Extrair um segmento de caracteres retirados do início

de uma expressão caractere.

**Sintaxe:** LEFT(<exp. caractere>, <quantidade>).

#### **Exemplo:**

## LEN()

Propósito: Fornecer o número de elementos de um vetor ou

tamanho de uma expressão caractere.

Sintaxe: LEN(<exp. caractere>|<vetor>).

#### **Exemplo:**

O

#### LOCAL VAR

## LENNUM()

*Propósito:* Fornecer o tamanho de uma expressão numérica.

**Sintaxe:** LENNUM(<exp. numérica>).

## **Exemplo:**

## LOG()

Propósito: Fornecer o logaritmo natural de uma expressão

numérica.

**Sintaxe:** LOG(<exp.numérica>).

### **Exemplo:**

### LOWER()

*Propósito:* Converter caractere de maiúsculas para minúsculas.

**Sintaxe:** LOWER(<exp. caractere>).

#### **Exemplo:**

```
NOME := "JOÃO DA SILVA"
? LOWER(NOME) // resultado: JOÃO DA SILVA.
```

## LTRIM()

*Propósito:* Remover todos os espaços em branco à esquerda de

uma expressão caractere.

**Sintaxe:** LTRIM(<exp. caractere>).

#### **Exemplo:**

# LUPDATE()

Propósito: Fornecer a data da última atualização do banco de

dados corrente.

**Sintaxe:** LUPDATE().

L2BIN()

Propósito: Converter um valor inteiro para um inteiro binário de

32 bits.

Sintaxe: L2BIN(<exp.numérica>).

MAX()

Propósito: Fornecer o maior valor entre duas proporções

numéricas ou datas.

Sintaxe: MAX(<exp. numérica 1>, <exp. numérica 2>).

MAX(<data1>, <data 2>).

**Exemplo:** 

? MAX (200, 292) // resultado: 292

MAXCOL()

**Propósito:** Especificar o número máximo de coluna disponível

da tela.

. . . . . . . . . .

**Sintaxe:** MAXCOL().

**Exemplo:** 

@ 0,0 TO MAXROW( ), MAXCOL( ) DOUBLE

MAXROW()

**Propósito:** Especificar o maior número de linha da tela.

**Sintaxe:** MAXROW().

**Exemplo:** 

OBS := SPACE(10)
MEMOEDIT(OBS,0,0, MAXROW( ), MAXCOL( ) )

**MEMOEDIT()** 

ou expressões caractere.

Sintaxe: MEMOEDIT (<expressão caractere>, linha inicial>, <coluna inicial>, de edição>, <função do usuário>, <tamanho da linha>, <coluna buffer>, buffer>, linha da janela>).

```
FALTA EXEMPLO
CLEAR
USE CLIENTES
LOCATE FOR NOME = "JOÃO" // acesa um registro
@ 2,2 TO 22,79 DOUBLE
TEXTO = SPACE (10)
TEXTO:= MEMOEDIT ( TEXTO, 3, 3, 21, 78, .T., "ACENTO")
REPLACE OBS WITH TEXTO // salva texto no campo do
arquivo
// :
// :
*****************
    ACENTUAÇÃO DE CAMPOS MEMOS EM CLIPPER 5.0/5.01
    POR: GORKI STARLIN C. OLIVEIRA
    DATA: NOV. 92
*****************
FUNCTION ACENTO ( MODO, LINHA, COLUNA)
                                     // DEFINIR A FUNÇÃO
# DEFINE INSERT 22
                     // cria uma coluna contante
LOCAL RETORNA := LASTKEY( )
                                // armazena a última tecla
CURSOR := .T. // modo insert -> .T. (insere)
@ 01,02 SAY "LINHA...:" + STR(LINHA) + "COLUNA...:" + STR(COLUNA)
DO CASE
                  // faça os casos
    CASE MODO = 3
         CURSOR := .F.
                      // cursor normal
         SET CURSOR( IF(CURSOR, 2, 1) ) // muda a forma do
cursor
         TECLAS()
                       // chama a função tecals( )
    CASE MODO = 0 // modo em estado de espera
         IF READINSERT( ) != CURSOR
              SETCURSOR( IF(CURSOR,2,1) ) // muda a forma
do
                                          // cursor
         ENDIF
         TECLAS()
    OTHERWISE // <F2> ou <CONTRL-W> grava e sai do memoedit( )
```

```
IF LASTKEY( ) = -1 // se teclar <F2> RETORNA := 23 // retorna <CTRL>+<W>
                      LASTEKEY( ) = INSERT
           ELSEIF
                      CURSOR = !READINSERT( )
                      SETCURSOR(IF (CURSOR, 2, 1) )
                      RETORNA := 22
           ENDIF
DO CASE
     RETURN (retorna) // retorna o controle para DBEDIT( ).
     // ATIVA AS FUNÇÕES DE TRATAMENTO DE ACENTOS
FUNCTION TECLAS // define a função teclas( ).
     // interliga teclas as funções de tratamento individual de
     // acentos.
SET KEY 39 TO AGUDO( )
SET KEY 96 TO CRAZE( )
SET KEY 94 TO CIRCUNFLEX( )
SET KEY 34 TO TREMA
SET KEY 47 TO CCEDILHA
SET KEY 126 TO TIL
RETURN .T.
FUNCTION AGUDO( )
// Esta função será chamada toda vez que a tecla ('), ou seja
// CHR(39) for teclada
LOCAL TECLA := INKEY(0)
LOCAL CARACTERE := CHR(TECLA)
     DO CASE
           CASE CARACTER = "A"
                KEYBOAD "A"
           CASE CARACTER = "a"
                KEYBOAD CHR9160)
           CASE CARACTER = "E"
                KEYBOAD CHR(144)
           CASE CARACTER = "e"
                KEYBOAD CHR(130)
           CASE CARACTER $ "iI"
                KEYBOAD CHR(161)
           CASE CARACTER $ "Oo"
                KEYBOAD CHR(162)
           CASE CARACTER $ "Uu"
                KEYBOAD CHR(163)
           OTHER
                 SET KEY 39 TO
```

```
KEYBOAD CARACTER
     ENDCASE
     RETURN .T.
FUNCTION CRAZE
     // Esta função será chamada toda vez que a tecla(^), ou seja
     // CHR(94) for teclada
CARACTERE:= CHR(TECLA)
     DO CASE
           CASE CARACTER = "A"
                KEYBOAD CHR(143)
           CASE CARACTER = "a"
                KEYBOAD CHR(131)
           CASE CARACTER = "e"
                KEYBOAD CHR(136)
           CASE CARACTER $ "Oo"
                KEYBOAD CHR(162)
           OTHER
                SET KEY 94 TO
                KEYBOAD CARACTER
     ENDCASE
     RETURN .T.
     // FUNÇÃO PARA TREMA - ASPAS - CHR(34)
FUNCTION TREMA( )
     // Esta função será chamada toda vez que a tecla("), ou seja
     // CHR(34) for teclada
     // Para ativar o trema: <"> + <U>
TECLA := INKEY(0)
CARACTERE:= CHR(TECLA)
     DO CASE
           CASE CARACTER = "U"
                KEYBOARD CHR(154)
           CASE CARACTER = "u"
                KEYBOARD CHR(129)
           OTHER
                SET KEY 34 TO
                KEYBOARD CARACTER
     ENDCASE
     RETURN .T.
     // FUNÇÃO PARA O TRATAMENTO DE CEDILHA - CHR(47) - /
```

```
FUNCTION CCEDILHA( )
     // Esta função será chamada toda vez que a tecla(,), ou seja
     // CHR(47) for teclada
     // Para ativar a cedilha: </> + <C>
TECLA := INKEY(0)
CARACTERE:= CHR(TECLA)
     DO CASE
           CASE CARACTER = "C"
                KEYBOARD CHR(128)
           CASE CARACTER = "c"
                KEYBOARD CHR(135)
           OTHER
                SET KEY 44 TO
                KEYBOAD CARACTER
     ENDCASE
     RETURN .T.
     // FUNÇÃO PARA TRATAMENTO TO ACENTO TIL - CHR(126)
FUNCTION TIL( )
     // Esta função será chamada toda vez que a tecla(~), ou seja
     // CHR(126) for teclada
TECLA := INKEY(0)
CARACTERE:= CHR(TECLA)
     DO CASE
           CASE CARACTER = "A"
                KEYBOAD CHR(142)
           CASE CARACTER = "a"
                KEYBOAD CHR(132)
           CASE CARACTER = "O"
                KEYBOAD CHR(153)
           CASE CARACTER = "o"
                KEYBOAD CHR(148)
           OTHER
                SET KEY 126 TO
                KEYBOAD CARACTER
     ENDCASE
     RETURN .T.
```

## MEMOLINE()

Propósito: Extrair uma linha de texto de um campo memo

ou expressão caractere.

Sintaxe: MEMOLINE(<campo>, <tamanho da linha>,

<número da linha>, <tamanho da tabulação>,

<rolagem>).

#### **Exemplo:**

### MEMOREAD()

**Propósito:** Carregar o conteúdo de arquivo no formato de texto

do disco.

**Sintaxe:** MEMOREAD(<arquivo>).

### **MEMORY()**

Propósito: Fornecer a quantidade de memória disponível

do computador.

**Sintaxe:** MEMORY(<valor>).

#### **Exemplo:**

## **MEMOTRAN()**

**Propósito:** Substituir os caracteres de controles Carriage return/line feeds em campos Memos ou em uma expressão caractere.

Sintaxe: MEMOTRAN(<campo>, <substituição manual>, <substituição automática>).

#### **Exemplo:**

```
REPLACE OBS WITH MEMOTRAN(OBS, "","") // retira todos os // caracteres de controle do texto.
```

# MEMOWRIT()

Propósito: Gravar em um arquivo em disco um campo Memo

ou uma expressão caractere.

*Sintaxe:* MEMOWRIT(<arquivo>, <Memo>).

```
// EDITOR DE TEXTOS
CLEAR
VARQUIVO:=SPACE(12)
@ 05,20 SAY "EDITOR DE TEXTOS EM CLIPPER"
@ 10,15 SAY "NOME DO ARQUIVO PARA EDITAR...:" GET VARQUIVO READ
EDITARQUIVO:= MEMOREAD(VARQUIVO)
```

```
@ 00,00 TO 24,79 DOUBLE

EDITARQUIVO:= MEMOEDIT(EDITARQUIVO, 1,1,23,78)

IF .NOT. MEMOWRIT (VARQUIVO, EDITARQUIVO)

? "NÃO FOI POSSÍVEL GRAVAR O TEXTO"

ENDIF
```

## MIN()

*Propósito:* Fornecer o menor valor entre duas datas ou

expressões numéricas.

Sintaxe: MIN ( <exp. numérica 1>, <exp. numérica 2>).

MIN(<data 1>, <data 2>).

#### **Exemplo:**

### MLCOUNT()

Propósito: Fornecer a quantidade de linhas de um campo Memo

ou expressão caractere.

**Sintaxe:** MLCOUNT ( < campo > , < tamanho > , < tamanho

da tabulação>, <rolagem>).

### MLPOS()

Propósito: Fornecer a posição de uma linha de texto dentro de

um campo Memo ou uma expressão caractere.

Sintaxe: MLPOS(<campo>, <tamanho da linha>, <número

linha>, <tam. tabulação>, <rolagem>).

#### **Exemplo:**

```
TEXTO := MEMOREAD("TESTE.TXT")
POSICAO := MLPOS(TEXTO, 40, 5)
? SUBSTR(TEXTO, POSICAO, 15)
```

## MOD()

**Propósito:** Retorna o resto da divisão do primeiro valor pelo outro.

Sintaxe: MOD(VALOR1, VALOR2).

## MONTH()

*Propósito:* Realizar a conversão de um dado do tipo Data para

número inteiro referente ao mês da Data.

*Sintaxe:* MONTH(<data>).

#### **Exemplo:**

um

de

### **NETERR()**

**Propósito:** Verificar se um comando de manipulação de arquivo

dados falhou em ambiente de Rede Local.

**Sintaxe:** NETERR().

#### **Exemplo:**

```
USE MALA SHARED // abre o arquivo no modo compartilhado
IF NETERR() // se houver erro no comando anterior
? "ARQUIVO NÃO DISPONÍVEL"

ELSE
SET INDEX TO INOME, ICEP
ENDIF
:
.
```

## NETNAME()

Propósito: Retornar a identificação da estação corrente na

Rede Local.

**Sintaxe:** NETNAME().

#### **Exemplo:**

```
? NETNAME( ) // resultado: ESTAÇÃO 3
```

### **NEXTKEY()**

Propósito: Retornar o código (ASCII) do caractere pendente

no buffer de teclado.

**Sintaxe:** NEXTKEY().

#### **Exemplo:**

# **OS()**

*Propósito:* Fornecer o nome do sistema operacional.

Sintaxe: OS().

```
PAD()
           Propósito:
                      Proporcionar
                                        preenchimento
                                                        de
                                                             caracteres
                      variáveis ou valores dos tipos numérico, data
em
                      caractere.
ou
           Sintaxe:
                      PADL(<variável|valor>, <tamanho>, <caractere>)
                      PADC(<variável|valor>, <tamanho>, <caractere>)
                      PADR(<variável|valor>, <tamanho>, <caractere>)
Exemplo:
DADO1:= "ÉRICA"
DADO2:= "ÉRICA"
DADO1:= "ÉRICA"
                     // resultado: =====ÉRICA======
? PADC(DADO1, 20, "=")
? PADL(DADO1,20,"=")
                          // resultado: =======ÉRICA
? PADR(DADO1, 20, "=")
                            // resultado: ÉRICA========
     PCOL()
           Propósito:
                      Devolver a posição numérica referente
                                                                coluna
da
                      cabeça de impressão.
```

// resultado: DOS 5.0

### **Exemplo:**

? OS()

```
SET DEVICE TO PRINT
@ 10,10 SAY DATE( )
@ 10, PCOL( ) +5 SAY TIME( )
SET DEVICE TO SCREEN
```

Sintaxe:

## PCOUNT()

**Propósito:** Determinar o número de parâmetros recebidos pela rotina a ser executada.

PCOL().

**Sintaxe:** PCOUNT().

### **Exemplo:**

### PROCLINE()

*Propósito:* Fornecer o número de linhas de um programa fonte.

**Sintaxe:** PROCLINE(<ativação>).

#### **Exemplo:**

# PROCNAME()

Propósito: Fornecer o nome da rotina que foi ou está

sendo executada.

**Sintaxe:** PROCNAME(<ativação>).

## PROW()

Propósito: Fornecer o número da linha do posicionamento atual

da cabeça da impressão.

**Sintaxe:** PROW().

### **Exemplo:**

```
SET DEVICE TO PRINT
@ 10, 10 SAY DATE( )
@ PCOL( ) +1,10 SAY TIME( ) // imprime a hora na linha 11
SET DEVICE TO SCREEN
```

# QOUT()

*Propósito:* Exibe uma lista de expressões no console.

*Sintaxe:* QOUT(<lista de expressões>).

## **Exemplo:**

```
QOUT (DATE( ), TIME( ) )
QOUT ("EDITORA ERICA")
```

# QQOUT()

Propósito: Exibe uma lista de expressões no console na

mesma linha.

*Sintaxe:* QQOUT(<lista de expressões>).

```
QQOUT (DATE( ), TIME( ) )
QQOUT ("EDITORA ERICA")
```

## RAT()

Propósito: Retorna o endereço da última ocorrência de

uma expressão dentro de uma string.

**Sintaxe:** RAT(<expressão caractere>, <string>).

#### **Exemplo:**

```
? RAT("RJ", "SP_RJ_RS,PA")
```

## READEXIT()

Propósito: Ligar ou desligar as teclas de seta para cima e seta

para baixo como saídas de um READ.

*Sintaxe:* READEXIT(<.T.>|<.F.>).

#### **Exemplo:**

```
CLEAR
READEXIT(.T.) // liga a saída através das teclas
ENDERECO:= NOME:= SPACE(30)
@ 10,10 SAY "NOME............." GET NOME
@ 12,10 SAY "ENDEREÇO........" GET ENDEREÇO
READ
```

# READINSERT()

*Propósito:* Ligar ou desligar o modo de inserção.

**Sintaxe:** READINSERT(<.T.>|<.F.>).

```
CLEAR
ENDERECO:= NOME:= SPACE(30)
@ 23,10 SAY "TECLE <F2> PARA INSERÇÃO"
@ 10,10 SAY "NOME.....:" GET NOME
@ 12,10 SAY "ENDEREÇO....:" GET ENDEREÇO
SET KEY -1 TO INSERE()
```

```
READ

FUNCTION INSERE()

IF READINSERT() // insert ligado

READINSERT(.F.)

@ 00,65 SAY " "

ELSE

READINSERT(.T.)

@ 00, 65 SAY "INSERE"

ENDIF

RETURN
```

### READKEY()

Propósito: Fornecer o número da última tecla que encerrou

um READ.

**Sintaxe:** READKEY().

### READMODAL()

**Propósito:** Executar uma lista de GET's.

**Sintaxe:** READMODAL(<vetor de GET's>).

## READVAR()

**Propósito:** Devolver o nome da variável GET ou MENU TO atual.

**Sintaxe:** READVAR().

```
? "VOCÊ ESTA PROCESSANDO A VARIÁVEL DO ENDEREÇO" ENDIF
RETURN
```

## RECCOUNT()

**Propósito:** Retornar o número de registro do arquivo de dados

atual.

**Sintaxe:** RECCOUNT().

#### **Exemplo:**

## RECNO()

**Propósito:** Retorna o número do registro corrente.

**Sintaxe:** RECNO().

#### **Exemplo:**

```
USE MALA
GO 1
? RECNO( ) // resultado: 1
SKIP + 3
? RECNO( ) // resultado: 4
```

## RECSIZE()

*Propósito:* Devolver o tamanho em Bytes do registro do arquivo.

**Sintaxe:** RECSIZE().

```
USE MALA
? "TAMANHO TOTAL DO ARQUIVO"
?? RECSIZE( ) * LASTREC( ) + HEADER( )
```

### REPLICATE()

**Propósito:** Retornar uma cadeia de caracteres contendo a de um ou mais caracteres.

**Sintaxe:** REPLICATE(<caractere(s)>, <quantidade>).

#### **Exemplo:**

repetição

## RESTSCREEN()

*Propósito:* Restaurar uma área de tela anteriormente gravada em

uma região específica do vídeo.

Sintaxe: RESTSCREEN (<L\_inicial>, <C\_inicial>, <L Final>, <C Final>, <tela>).

#### **Exemplo:**

uma

```
CLEAR
@ 10,10 TO 20,70 DOUBLE // desenha uma moldura
A:= SAVESCREEN(10,10,20,70) // salva a tela
CLEAR // limpa a tela
RESTCREEN(10,10,20,70,A)
```

## RIGHT()

**Propósito:** Devolver uma substring de uma string a partir de determinada posição à direita.

**Sintaxe:** RIGHT(<string>, <posição>).

#### **Exemplo:**

```
? RIGHT ("EDITORA ERICA", 5) // resultado: ERICA
```

## RLOCK()

Propósito: Travar o registro corrente do banco de dados

em ambiente de Rede Local.

**Sintaxe:** RLOCK().

#### **Exemplo:**

```
USE MALA SHARED

SEEK "JOÃO"

IF RLOCK( )

DELETE

? "REGISTRO DELETADO!!!"

ELSE

? "REGISTRO NÃO PODE SER TRAVADO (ALTERADO) NESTE;

MOMENTO"

ENDIF
```

## ROUND()

*Propósito:* Arredondar expressões numéricas.

Sintaxe: ROUND(<valor numérico>, <casas decimais>).

### **Exemplo:**

```
? ROUND(103.338556,2)  // resultado: 103.34
? ROUND(103.33855, 0)  // resultado: 103.00
```

## ROW()

**Propósito:** Devolver o número da linha em vídeo na qual o cursor

se encontra posicionado.

Sintaxe: ROW().

```
CLEAR

@ 10,10 SAY "TESTE NA LINHA 10"

@ ROW( ) + 3, 10 SAY "TESTE NA LINHA 13"

@ ROW( ) - 1, 10 SAY "TESTE NA LINHA 12"

@ 20,10 SAY "TESTE NA LINHA 20"

@ ROW( ) + 1, 10 SAY "TESTE NA LINHA 21"
```

### RTRIM()

*Propósito:* Remover espaços em branco existentes no final de

uma expressão caractere.

**Sintaxe:** RTRIM(<exp. caractere>).

#### **Exemplo:**

## SAVESCREEN()

**Propósito:** Salvar uma área especifica da tela.

Sintaxe: RESTCREEN (<L\_inicial>, <C\_inicial>,

<L\_Final>, <C\_Final>, <tela>).

### SCROLL()

**Propósito:** Rolar uma área da tela para baixo ou para cima.

Sintaxe: SCROLL (<L\_inicial>, <C\_inicial>,

<L\_Final>, <C\_Final>, , linhas a rolar>).

#### **Exemplo:**

```
FUNCTION MOSTRAROLA (L_I, C_I, L_F, C_F,) SCROLL (L_I, C_I, L_F, C_I, 1) // rola um linhas para cima @ L_F, C_I SAY DADO RETURN
```

### SECONDS()

**Propósito:** Devolver a quantidade em segundos da hora atual

do sistema.

**Sintaxe:** SECONDS().

#### **Exemplo:**

## SELECT()

*Propósito:* Devolver o número da área de trabalho especificada.

SELECT(<nome da área>).

## **Exemplo:**

```
USE MALA NEW
? SELECT( ) // resultado: 1
USE CLIENTES NEW
? SELECT( ) // resultado: 2
? SELECT("MALA") // resultado: 1
```

## **SETCANCEL()**

**Propósito:** Ligar/desligar a tecla ALT-C.

**Sintaxe:** SETCANCEL(.T.|.F.).

### **Exemplo:**

```
/* PROGRAMA: PRINCIPAL.PRG
    AUTOR: GORKI STARLIN

*/
SET DELETE ON
SET CONFIRM ON
SETCANCEL(.F.) // desliga a saída via ALT-C.
```

## SETCOLOR()

**Propósito:** Setar novas cores do vídeo ou verificar a configuração atual das mesmas.

**Sintaxe:** SETCOLOR(<cor nova>).

#### **Exemplo:**

```
ATUAL := SETCOLOR() // armazena as cores atuais em uma // variável.

PADRÃO := "BR+/N"

DESTAQUE := "R+/N"

SET COLOR(PADRÃO, DESTAQUE) // configura um novo padrão de // cores.
```

## SETCURSOR()

**Propósito:** Configurar a forma do cursor. **Sintaxe:** SETCURSOR(<valor>).

```
CLEAR

NOME := ENDEREÇO := SPACE(30) // inicializa as variáveis

SETCURSOR(1)

@ 10,10 SAY "NOME......" GET NOME

SETCURSOR(3)

@ 12,10 SAY "ENDEREÇO......" GET ENDEREÇO

READ
```

## **SETKEY()**

Propósito: Associar um bloco de código (Code Block) a

uma determinada tecla.

**Sintaxe:** SETKEY(<código da tecla>, <code block>).

## SETPOS()

**Propósito:** Determinar uma nova posição para o cursor na tela.

**Sintaxe:** SETPOS(<linha, coluna>).

#### **Exemplo:**

```
? SETPOS(10,20)
```

- ? "TESTE"
- ? SETPOS(20,10)
- ? "TESTE"

## SETPRC()

**Propósito:** Configurar os valores de PROW() e PCOL().

**Sintaxe:** SETPRC(<linha>, <coluna>).

#### **Exemplo:**

### **SOUNDEX()**

Propósito: Converter uma expressão caractere para uma

expressão fonética.

**Sintaxe:** SOUNDEX( <expressão caractere>).

### **Exemplo:**

## SPACE()

**Propósito:** Gerar espaços em branco. **Sintaxe:** SPACE(<tamanho>).

#### **Exemplo:**

```
NOME := SAPCE( ) // armazena 30 espaço dentro da variável
? "TESTE! + SPACE(20) + "TESTE2"
```

## SQRT()

*Propósito:* Devolver a raiz quadrada de uma expressão numérica.

**Sintaxe:** SQRT(<expressão numérica>).

### **Exemplo:**

# STR()

Propósito: Converter uma expressão numérica em uma

expressão caractere.

Sintaxe: STR(<valor numérico>, <comprimento>,

<casas decimais>).

#### **Exemplo:**

## STRTRAN()

Propósito: Localiza e trocar caracteres de uma string ou

campo memo.

Sintaxe: STRTRAN(<string>, <caracteres>,

<substituição>, [<posição início>], [<quantidade>]).

### **Exemplo:**

```
TEXTO:= "CLIPPER 5.X E CLIPPER 87"
? STRTRAN(TEXTO, "CLIPPER", "VERSÃO") // resultado: VERSÃO 5.0 E
// VERSÃO 87
```

### STUFF()

**Propósito:** Anexar e retirar caracteres de uma string.

Sintaxe: STUFF(<string>, <início>, <retirar>, <anexar>).

### **Exemplo:**

## SUBSTR()

**Propósito:** Extrair uma seqüência de caracteres de uma string. **Sintaxe:** SUBSTR(<string>, <posição inicial>, <tamanho>).

### TIME()

*Propósito:* Devolver a hora do sistema.

**Sintaxe:** TIME().

### **Exemplo:**

```
CLEAR
@ 10,10 SAY "HORA ATUAL....:" + TIME( )
```

## TONE()

Propósito: Executar uma frequência sonora com uma

duração especificada.

Sintaxe: TONE(<freqüência>, <duração>).

### **Exemplo:**

```
BEEP( )
FUNCITION BEEP
TONE(300,18)
TONE(200,26)
```

## TRANSFORM()

Propósito: Transformar qualquer valor para uma cadeia

de caracteres com um formato definido.

**Sintaxe:** TRANSFORM(<valor>, <formato>).

```
? TRANSFORM("EDITORA ERICA", "@!") // resultado: EDITORA ERICA
```

## TYPE()

*Propósito:* Identificar qual o tipo de uma informação.

*Sintaxe:* TYPE(<dado>).

#### **Exemplo:**

## UPDATED()

Propósito: Verificar se os Get's foram alterados durante a edição

em tela.

**Sintaxe:** UPDATED().

#### **Exemplo:**

```
USE MALA
DO WHILE .T.
CLEAR
@ 07,15 SAY "CADASTRAMENTO"
VNOME := SPACE(30)
VENDERECO := SPACE(40)
@ 10,10 SAY "NOME....." GET VNOME PICT "@!"
@ 12,10 SAY "ENDEREÇO.....:" GET VENDERECO PICT "@!"
READ
     IF .NOT. UPDATED( ) // se não foi alterado
                              // sobe ao DO WHILE
          LOOP
     ENDIF
APPEND BLANK
REPLACE NOME WITH VNOME
REPLACE ENDEREÇO WITH VENDERECO
ENDDO
```

# UPPER()

*Propósito:* Transforma as letras de uma string para maiúsculas.

**Sintaxe:** UPPER(<string>).

```
NOME := "EDITORA ERICA"
? UPPER(NOME)
                    // resultado: EDITORA ERICA
@ 20,20 SAY "NOME.....:" + UPPER(NOME)
     USED()
                     Verificar se existe arquivo de dados (.DBF) na área
          Propósito:
                     trabalho selecionada.
de
          Sintaxe:
                     USED().
Exemplo:
                     // abre o arquivo de dados MALA
USE MALA NEW
USE CLIENTES NEW// abre o arquivo de dados CLIENTES
                    // resultado: .T. (CLIENTES.DBF)
? USED( )
SELECT MALA
                     // seleciona a área de trabalho do MALA
                     // resultado: .T. (MALA.DBF)
? USED( )
                     // fecham o arquivo de dados mala
USE
                     // resultado: .F. (NÃO EXISTE .DBF NESTA
? USED( )
                                         ÁREA DE TRABALHO)
     VAL()
          Propósito: Converter
                                uma expressão
                                                caractere
                                                          em
                                                                um
valor
                     numérico.
          Sintaxe:
                     VAL(<string>).
Exemplo:
SALÁRIO := "2929.20"
? VAL (SALÁRIO) * 2
TESTE := "COMPUTADOR"
? VAL(TESTE)
                     // resultado: 0
     VALTYPE()
          Propósito:
                     Especificar o tipo do dado retornado por uma
expressão.
          Sintaxe:
                     VALTYPE(<dado>).
Exemplo:
                        // retorna: "C"
? VALTYPE(STR( ) )
                          // retorna: "N"
? VALTYPE(SORT( ))
```

```
VERSION()
         Propósito:
                  Identificar a versão da linguagem Clipper.
         Sintaxe:
                  VERSION().
Exemplo:
           // resultado: Clipper 5.2
? VERSION( )
    WORD()
         Propósito:
                  Transformar um parâmetro que será passado para
                  comando CALL de DOUBLE para INT.
um
         Sintaxe:
                  WORD(<valor numérico>).
Exemplo:
CALL progC WITH WORD (10200), "um texto qualquer"
    YEAR()
         Propósito: Devolver o ano de uma data.
         Sintaxe:
                  YEAR(<data>).
Exemplo:
SET DATE BRIT
? YEAR (DATE( ) ) // resultado:
                                     93
DATA := CTOD ("20/12/93")
? YEAR (DATA) // resultado: 93
                   \!!!!!!/
                   (õõ)
     -----0000--(_)------
     | Arquivo baixado da GEEK BRASIL
```

O seu portal de informática e internet	
http://www.geekbrasil.com.br	I
Dúvidas ou Sugestões?	I
webmaster@geekbrasil.com.br	I
0000	
I <u> </u>	
II II	
000 000	