Super Calc<sup>2</sup>



**Bar Graph** 

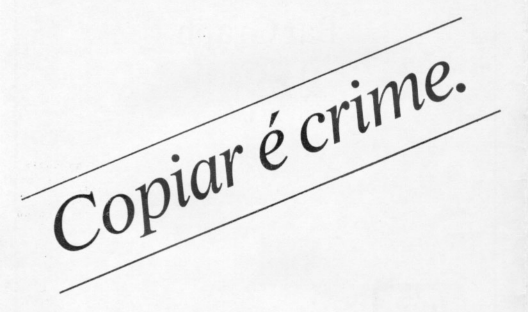
V 1.1 1989



**PRACTICA** 

(C) Copyright 1989 PRACTICA Informática Ltda.

O programa BARGRAPH é parte integrante do software SuperCalc 2 MSX, não podendo ser comercializado separadamente.



#### Seja Bem Vindo ao SuperCalc2

Você acabou de adquirir a versão original do SuperCalc2 para MSX. e deve estar ansioso para carregar esta famosa e poderosa planilha de cálculo eletrônica.

> Este livreto é muito importante para você. Leia atentamente suas duas partes ;

1a.: Como instalar o SuperCalc2 MSX .

2a.: Descrição do software BARGRAPH .

# ATENÇÃO

Seu disquete contém um Número de Série que será sua garantia de troca por defeito ou Suporte em caso de necessidade. Preencha e remeta rapidamente a Carta Resposta que acompanha o produto, indicando seu Número de Série. Somente após estar cadastrado, terá direito ao Suporte Técnico gratuito e futuras atualizações de versão.

#### A- Considerações Gerais

O disco Mestre do SuperCalcz foi giavado em face dupla para os discos de 5 1/4" e em face simples para os discos de 3 1/2", caso o seu disk-drive for de 5 1/4" mas de face simples, entre em contato com o Suporte Técnico da PRACTICA .

O disco Mestre do SuperCalc2 possui 2 versões de formato de tela, 40 e 80 colunas e ainda mais 2 versões para cada uma das anteriores, Português e Inglês. A diferença entre as versões Inglês e Português, reside no fato das mensagens/informações fornecidas pelo SuperCalc estarem em um dos 2 idiomas; porém em ambos, os comandos estão em inglês e o Help em português. Você devera optar por uma delas dependendo do seu conhecimento de inglês e se possuir ou não o cartucho de video para 80 colunas.

O disco Mestre do SuperCalc2 não deve ser usado para gravar arquivos. E a partir dele que devera ser criado um disco de Trabalho.

### B- Criando um disco de Trabalho

Criar um disco de Trabalho è um procedimento bem simples. Este disco è um disco virgem, que apos ser formatado, grava-se nele o Sistema Operacional (HB-DOS, DDX-DOS, MSX-DOS, SOLXDOS, etc.) e uma das 4 versões do SuperCalc2 MSX.

A formatação e gravação do Sistema Operacional se fará conforme as instruções do fabricante de seu disk-drive ou interface.

Para proceder à copia da versão escolhida, existe um programa específico, PORT-40, PORT-80, ING-40 ou ING-80 . Este programa copia para seu disco de Trabalho os arquivos correspondentes à versão escolhida, renomeando-os para o nome correto.

Insira o disco Mestre no disk-drive A e o disco de Trabalho no B e digite:

para português, 40 col.: A>PORT-40 (RETURN) para português, 80 col.: A>PORT-80 (RETURN) para inglês, 40 col.: A>ING-40 (RETURN) para inglês, 80 col.: A>ING-80 (RETURN)

OBS: se posuir apenas l disk-drive, não tem problema, o sistema indicará quando tiver que trocar de disco, lembrando que, A é o disco Mestre e B o disco de Trabalho.

Após a apresentação das mensagens, se estiver pionto, tecle algo para começar a cópia. Quando completado o piocesso de cópia do SuperCalc2, será exibida a mensagem de "FIM DE COPIA".

Pronto, você ja tem no seu disco de Trabalho, o programa SuperCalc2 MSX. Guarde o disco Mestre em lugar seguro fazendo antes, se desejar, uma cópia completa do disco Mestre, como cópia de proteção (BACKUP), através do comando:

A)COPY \*. \* B: (RETURN)

## C- Chamando o SuperCalc2

Insira o disco de Trabalho no disk-drive A e digite:

#### A)SCZ (RETURN)

O programa SuperCalc será carregado, passando pela tela de apresentação e indo para o HELP (?) ou para a planilha (RETURN), estando apto para começar a trabalhar (pag. 2-1 do Manual de Usuário).

#### D- Observações e Dicas

Dependendo da versão do seu microcomputador e/ou Sistema Operacional, alguns comandos extras podem sei necessários:

- COLOR 15,1,1 (no caso de ser um HOTBIT, para que a tela fique na cor preta e não azul.  $\epsilon$  dado através do BASIC) .
- WIDTH 40 (no caso de sei um EXPERT 1.0, para fixai a tela em 40 caracteres. E dado através do BASIC) .
- POKE 64681,1 (no caso de não aparecer o cursor na tela dentro do SuperCalc. Deve ser digitado no BASIC) .

Após o aprendizado inicial você talves não precise mais das planilhas que vieram juntas com o SuperCalc, assim poderão ser apagadas do disco de Trabalho. Da mesma forma os programas SDI, caso não precise fazer conversões de arquivos para outras linguagens.

Este simples procedimento liberará +- 55 KBytes no seu disco de Trabalho.

£ importante lembrar que os 3 arquivos - SC2.COM, SC2.OVL e SC2.HLP - devem permanecer sempre no disco.

#### A- Considerações Gerais

O BarGraph e um programa desenvolvido pela PRACTICA Informática para funcionar em conjunto com a planilha SuperCalc2 MSX.

Com ele o usuário poderá gerar, a partir dos dados armazenados em uma planilha, diversos gráficos de barras para as mais variadas análises comerciais e estatísticas.

A sua formatação de tela é de 40 colunas, mas pode ser utilizado em telas de 80 colunas.

#### B- Copiando o BarGraph

Quando desejado, o BarGraph poderá ser copiado para o seu disco de Trabalho através do programa de cópia COPIABG. Para isto basta apenas inserir o disco Mestre no disk-drive A e o disco de Trabalho no B e digitar:

#### A>COPIABG (RETURN)

#### C- Iniciando no BarGraph

O programa BarGraph trabalha com arquivos de dados do SuperCalc2 mas, no formato SDI. Assim o primeiro a ser feito é converter a planilha que se deseja "plotar"

(.CAL) para este formato (.SDI), como no exemplo a seguir.

Carrega-se o programa SDI

A>SDI (RETURN)

Seleciona-se o item C e informa-se o nome do arquivo desejado

Enter Source filename: EXEMPLO (RETURN)

Enter Destination filename: EXEMPLO (RETURN)

Tecle X para sair do SDI .

A seguir chama-se o programa BarGraph digitando:

A>BG (RETURN)

OO BHE GRAFE COO

0 FIN
1 CHREGER HROUTVO
2 DEFINIR PHRAMETROS
3 VER GRAFICO
4 TITULOS
5 GRAVAR GRAFICO
6 IMPRIMIR

Escolha (8-6) :7 B

O item de seleção "O" permite sais do BarGraph, retornando para o BASIG. Para chamar novamente o BarGraph é hecessário voltar ao DOS através do comando: CALL SISTEM (RETURN) , e então chamá-lo : A>BG (RETURN) .

#### D- Carregando uma planilha

O item "1" do Menu permite ao usuario determina: o nome e carregar a planiha que se deseja "plotar".

O comprimento máximo do nome do arquivo é de 8 caracteres. Digite: EXEMPLO (RETURN)

Após ser carregada a planilha voltara ao Menu de Seleção .

Na figura a seguir, a planilha "EXEMPLO, CAL"

	A	11	8	11	C	-11	0	11	E	11	F	11	G	11	Н	1
11			JAN		FEV		MAR		ABR		MAI		JUN		TOTAL	
21																
BIVENDA	BRUTA		1500.	.00	1300.	99	1800.	.00	3500.	.00	5200.	99	11200.	99	24500.	99
41CUSTO:	1		75%.	.00	650.	99	900.	99	1750.	99	2600.	99	5600.	99	12250.	99
5 ICUSTO	2		255.	.00	221.	99	306.	99	595.	99.	884.	99	1704.	99	4105.	99
61 VENDA	LIQ.		495.	.00	429.	99	594.	99	1155,	66	1716.	99	3696.	99	8085.	99

#### E- Definindo os parámetros

No item "2" são definidos os parâmetros correspondentes à parte da planilha, que se deseja "plotar".

O software BarGraph permite que o usuario escolha até 6 eventos ou faixas da planilha para serem mostradas. Na "EXEMPLO" poderão somente ser definidas as linhas J, 4,5 e 6, individualmente ou em conjunto.

Digite : 1 (RETURN)

Informe o inicio do periodo que se deseja analisar (Coluna Inicial: B), o fim do periodo (Coluna Final: G) e o número da linha correspondente (Número da linha (Faixa 1): B).

Se estiver correto (FAIXAl-> B3:G3) tecle "S", retornando ao Menu.

#### F- Plotando o gráfico

Após a definição dos parámetros já é possível ver como vai ficar o gráfico, escolhendo o item "3" do Menu.

Inicialmente o gráfico será apresentado sem nenhum título, apenas com os valores no eixo Y .

Tecle algo e retornara ao Menu.

#### G- Definindo os titulos

O software BarGraph permite que sejam determinados 4 tipos de títulos: S, I, X, Y.

### G.1- Título Superior (S)

g o título principal do gráfico; seu comprimento maximo é de 20 caracteres.

Titulo Superior: VENDAS

#### G.2- Título Inferior (1)

São os nomes dos períodos de um evento ou faixa; correspondem ao número de colunas que foram designadas. O comprimento máximo de cada é de 3 caracteres.

Titulo inferior 1: Jan Titulo inferior 2: Fev

Título Inferior 6: Jun

fo título com o qual é designado o eixo X. Seu comprimento máximo é 3 caracteres. Assim, se os periodos são meses,

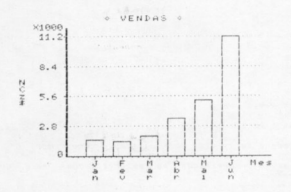
Titulo X: Mes

#### G. 4- Titulo Y

fo título com o qual é designado o eixo Y. Seu comprimento máximo é 18 caracteres.

Titulo Y: NCZS

Após definir os títulos desejados, tecle RETURN para voltar ao Menu. Selecione o item "3" e veja como ficou o gráfico. (Figura abaixo)



## H- Gravando o gráfico

Uma das opções do programa é armazenar a tela gráfica no disco de trabalho, bastando para isso teclar "5".

Informe o nome para a tela que vai ser arquivada. Lembre-se, o comprimento máximo para o nome é 8 caracteres, e seu sufixo será automáticamente, ".bgs".

Esta tela poderá ser carregada também por outro programa gráfico, se assim o desejar, fora do BarGraph .

#### I- Imprimindo o gráfico

O último item do Menu permite que o giáfico seja impresso em uma impressora com caracteristicas gráficas, padrão EPSON.

Tecle "6" após se certificar que a impressora está pronta para imprimir.

Após a impressão, tecle algo para retornar ao Menu.

#### J- Especificações e Observações

- \* Dimensão maxima da planilha : 16 colunas (A-P) por 20 linhas (1-20)
- \* Número máximo de faixas: 6 (1-6)
- \* Melhor relação entre Núm. Faixas Simultâneas X Núm. Períodos

	N.F.	N.P.
	1	16
	2	16
	3	12
	. 4	10
	5	9
	6	6
12 8 11 1	1 45 1	5 F - 1 1 1

\* Só aceita valores positivos

\* Valor maximo : 99 \* 10°6

The same and the latest

\* Não manter apertada a tecla CTRL quando ligar o computador.

É importante que sejam respeitadas as especificações para que o software trabalhe corretamente.

#### **AGRADECIMENTOS**

to this is not on a tractice

à Editora Aleph, por permitir a utilização, no software BarGraph, da rotina de impressão gráfica extraida do livro "100 DICAS" da mesma Editora.

# PRACTICA

PRACTICA Informática Ltda.

AV. ACOCE. 579 CEP 04075 SÃO PAULO SP BRASIL

TELEFONE: (011) 549-0545