

{7/10} 86

Manaus, Boa Vista, Porto Velho, Rio Branco e Santarém ■ **Via Aérea** ■ **CzS19.50**

INFORMÁTICA'86

AS NOVIDADES

A Nova Escrita Eletrônica



*A informática pedia
uma resposta.
E aí está.
Foi preciso inventar
o microcomputador de
novo. Neste trabalho
empenham-se
as grandes empresas,
e juntas criaram o Sistema
MSX. No Brasil a Gradiente
criou, com sua tecnologia,
o Expert padrão MSX.*



E veja o resultado: Expert padrão MSX. Um super 8 bits, com 80K de RAM (64 para usuário e 16 para vídeo) que revoluciona a informática a começar pelo multiprocessamento. É que além do processador Z 80A, com "clock" de 3,58 MHz, o Expert possui dois outros processadores, de áudio e de vídeo, o que o torna extremamente veloz. Mas não fica aí. Além de permitir programas mais poderosos, os 32K de ROM do Expert o fazem extremamente fácil e versátil de ser programado, sem necessidade de se usar a linguagem Assembler, na grande maioria dos casos.

Não é por outro motivo que o sistema MSX, apesar de muito recente, já oferece uma gama de software surpreendente. Isto sem contar que seu Basic é virtualmente igual ao Basic do IBM/PC* e seus compatíveis permitindo fácil conversão de programas entre eles.

Até no design o Expert se destaca. Além da harmonia do conjunto, o projeto do Personal Computer Console C-1 previu 2 slots na parte frontal para cartuchos e expansões, saída RGB (16 cores),



EXPERT

gradiente

Periféricos disponíveis: Monochrome Monitor de alta resolução, até 170 colunas • Telecom Module para Videotexto e Cirandão • Data-Corder cassette especialmente projetado para informática • Joysticks digitais, 2 botões de disparo • TV Adaptor PAL-M puro para TV com saída para vídeo-cassete

Em 1986 estarão disponíveis entre outros: Color Monitor (RGB) • Disk-Drive (MSX DOS, compatível com MS DOS e CP/M-80) • Impressora gráfica (80 colunas) • Expansor de sistema • Cartucho de 80 colunas • Cartucho de 64K Byte de RAM.

EX

saída de vídeo monocromático e na parte posterior, saída direta para impressora, saída de áudio e alto falante embutido com controle de volume. O teclado ergonômico, separado, possui 89 teclas com 256 símbolos gráficos, dispostas e operáveis como nas máquinas de escrever convencionais, inclusive com acentuação em português e "ç", teclas para 10 funções programáveis, bloco numérico e controle total do cursor.

Tanta versatilidade tinha que ser acompanhada na facilidade de acoplamento a periféricos. Uma grande gama de periféricos convencionais que podem ser ligados nos slots frontais, também servem para introduzir programas instantaneamente, via cartucho.

Aí está um pouco do Expert. Um microcomputador fechado mas de arquitetura aberta, onde seus conectores de expansão permitem total acesso à estrutura do sistema admitindo até 8 slots virtuais (por exemplo 8 x 64 K de RAM). Expert Gradiente. O seu próximo microcomputador.

* Marca registrada da IBM.

port

POWER

QUADRO

VIDEO

CONTRASTE

NORMAL
REDUZIDO

NORMAL
INVERTIDO

gradiente

PERSONAL COMPUTER XP-200

POWER

CARTRIDGE

A

CARTRIDGE



MSX

MSX





6	EDITORIAL
8	CARTAS
10	MSX NEWS
20	PROGRAMAS
29	CURSO DE BASIC
33	LIVROS
42	ANÁLISE DE SOFTWARE
46	GAMES

CAPA: Artefoto

12

PROCESSADORES DE TEXTO — A exemplo do padrão lá fora, os MSX nacionais já contam, hoje, com um bom número de editores de texto nacionais. Mas, mais do que simples aliados no ato de escrever, eles representam um novo conceito dessa velha arte liberando o usuário para o exercício da criatividade. Veja como isso acontece e conheça os principais processadores no mercado para a linha em uma análise comparativa realizada por MSX Micro.

34

CLUBES DE USUÁRIOS — Aqui no Brasil, como na Inglaterra, começam a aparecer os primeiros clubes de usuários MSX. Conheça-os e compare as vantagens oferecidas por cada um deles.

38

A HORA E A VEZ DOS MSX — Na VI Feira Internacional de Informática, os MSX mostraram que são capazes de desempenhar qualquer tarefa. Conheça os principais lançamentos apresentados e as últimas informações sobre o padrão apuradas na cobertura do terceiro maior evento mundial da área de informática.

41

TABELA DE SOFTWARE — Ao contrário do que dizem por aí as más línguas, a linha MSX já conta com um grande número de títulos aplicativos. Consulte o tabelão dos principais aplicativos já no mercado e dos próximos lançamentos, descobrindo que tipo de software se adequa mais às suas necessidades.

Periféricos Experts



O Expert foi projetado para ser um micro-computador completo, tanto em funções como em recursos. Para isso, a Gradiente projetou especialmente para ele, vários periféricos que acompanham seu desempenho e velocidade, dentro do mesmo design avançado e sofisticado.

MM-12 - MONOCHROME MONITOR DE 12"



Com alta resolução, com até 170 colunas (30 MHz), entrada para vídeo composto, RGB digital, controles do tipo linear, recursos com vídeo normal/invertido e vídeo normal/reduzido.

TM-1 - TELECOM MODULE

Para Videotexto e Cirandão. Mediante a inserção de um cartucho programa, no TM-1, o expert se transforma imediatamente num terminal de Videotexto e Cirandão. É formado de Modem de 1200/75 Bauds e interface serial, com discador telefônico, conector de entrada e saída padrão RS-232 C, programável de 50 a 19.200 Bauds.



EXPERT

Em 1986 estarão disponíveis, entre outros: Color Monitor (RGB) • Disk-Driver (MSX DOS, compatível com MS DOS e CP/M-80) • Impressora gráfica (80 colunas) • Expansor de sistema • Cartucho de 80 colunas. Cartucho de 64K Byte de RAM.

JS-1 - JOYSTICK



Por sistema digital, com dois disparos e fixação por ventosa. Sua empunhadura é ergonômica.



DR-1 - DATA-CORDER
Gravador e reproduutor cassette, especialmente projetado para uso com microcomputadores, que torna a operação com o Expert extremamente confiável.

Os comandos especiais de operação e busca de dados facilitam a utilização. O Data-Corder aceita velocidade de até 2.400 Bauds e ainda está equipado com contador de voltas digital.

TA-1 - TVADAPTOR

Codificador PAL-M, modulador de RF e chaveador automático de antena e saída de vídeo.



Esses são os periféricos que estarão à disposição em novembro. Afinal, para trabalhar junto com o Expert, os periféricos também tem que seguir o padrão. Periféricos Experts.

gradiente

EDITORIAL

FONTE Editorial e de Comunicação Ltda.

DIRETOR FINANCEIRO: Marcos Montenegro

DIRETOR DE PESQUISA: Luís Paulo Montenegro

DIRETOR DE OPERAÇÕES: Carlos Augusto Montenegro



EDITORES: Marcos Montenegro e Fábio Montenegro

EDITOR ASSISTENTE: Marcelo Bernstein

EDITOR TÉCNICO: Luís Peres Azevedo

ASSISTENTE TÉCNICO: Robson Igreja da Costa

COLABORADORES: Wagner Ramos dos Santos, Uriel Agria, Paulo Cacella, Alexandre Rocha
CORRESPONDENTES: Rosa Maria Freitas (Paris), Carlos Campos (Londres).

EDITORA DE ARTE: Claudia Braga
ASSISTENTE DE ARTE: Beatriz Finkelsztejn
ARTE FINAL: Ozéias Barbosa
PRODUÇÃO GRÁFICA: Aureomar Barbosa

DEP. COMERCIAL RJ: Herbert Dantas de Campos
DEP. COMERCIAL SP: Renato Vieira

REPRESENTANTE SP: MULTIMARKET
Av. São Luiz, 50, Cj 91-B — CEP 01046
Centro — SP — Tel.: (011) 258-3836
REPÚBLICAR LTDA.
BELO HORIZONTE — MG — CEP 30010
Rua Marmore, 206 — tel.: (031) 463-4666
BRASÍLIA — DF — CEP 70302
SDS — Edifício Venâncio VI — s/417 — tel.: (061)
226-4784

DISTRIBUIÇÃO: Fernando Chinaglia Distribuidora S / A

FOTOLITO: Lithoart Estúdio Gráfico — Tel.: (021)
233-9757
FOTOCOMPOSIÇÃO: Litholettra
GRAFICA: Graphos

DEP. DE CIRCULAÇÃO E ASSINATURAS: Herbert Dantas de Campos (supervisor), Rosa Maria Costa
DEP. ADMINISTRATIVO FINANCEIRO: Claudia Ramos

MSX MICRO é uma publicação bimestral da Fonte Editorial e de Comunicação Ltda. A Editora não se responsabiliza pelas opiniões emitidas nas matérias assinadas e pelo conteúdo dos anúncios pagos. Todos os direitos de reprodução total ou parcial das matérias publicadas em MSX MICRO são reservados. Nenhum material pode ser aproveitado sem autorização da Editora.

As assinaturas devem ser feitas diretamente na Fonte Editorial, no Rio de Janeiro e, na Multimarket, em São Paulo.

Não nos responsabilizamos por assinaturas feitas por pessoas não autorizadas.

REDAÇÃO, ADMINISTRAÇÃO E PUBLICIDADE FONTE EDITORIAL E DE COMUNICAÇÃO LTDA: Rio de Janeiro — Av. Passos, 101 / 11º Andar — Tel.: (021) 253-7730 — CEP 20051
São Paulo — Av. São Luiz, 50 — Cj. 91-B — Tel.: (011) 258-3836 — CEP 01046
Disc1 19-2-86 3520tq



* Cartucho.

Softeasy

Você já imaginou que facilidade é programar um microcomputador super 8 bits, com "clock" de 3,58 MHz? Que além de um processador Z 80A usa simultaneamente mais 2 processadores, um para áudio, outro para vídeo?

Imagine a velocidade!

Um micro que tem 80K de RAM (64 para o usuário e 16 para vídeo). Com 32K de ROM e o Basic virtualmente igual ao Basic do IBM/PC*, permitindo fácil conversão de programas. E, para completar, 32 níveis de profundidade de tela e Sprite, 16 cores, 256 símbolos gráficos, acentuação em português, total controle do cursor. Operando tanto com periféricos convencionais e que você pode programar em cartuchos e cassettes, como

também com disquetes de 3 1/2", 5 1/4" e até 8".

Imagine a facilidade! E o que é melhor, este microcomputador é Gradiente. O Expert padrão MSX. Um sistema que apesar de muito recente já possui um número surpreendente de software em todo o mundo. No Brasil será igual. Afinal, o Expert pode ser programado sem que se utilize a linguagem Assembler na maioria dos casos. Ainda por cima, a Gradiente está convocando as Softhouse e os programadores independentes para que entrem em contato. O telefone é 801-0616, com David, e o futuro é nosso. Expert, a reinvenção do microcomputador.

EXPERT

gradiente

INTERCÂMBIO

Caros Amigos,
Possuo um Expert, equipado com impressora. Admiro muito a capacidade dessas máquinas da linha MSX e, sendo assim, proponho-me a trocar correspondência com outros usuários do padrão para podermos comprar, trocar, vender programas, livros, etc. Assim, peçolhes que publiquem meu endereço.

Grato pela atenção,
Alessandro C. Sales
Fortaleza — Ce

O endereço do Alessandro Sales para correspondência é: Rua José Vilar, 1791 - Aldeota - Fortaleza - Ce - CEP 60000.

INTERCÂMBIO II

Adquiri a segunda edição da revista MSX Micro e gostei muito. As matérias são ótimas, os programas são muitos e bons e o material é muito bom. Minha única reclamação é sobre o curso de Basic, porque, não sei se estou certo, eu acho que quem possui um micro já tem noção de Basic. Mas, vale a intenção e a revista vale, além de ter a nota 10.

Possuo um HotBit HB 8000 e gostaria de trocar informações e correspondência com outros usuários dos programas da linha MSX. A revista está de parabéns. Que continue sempre assim.

Atenciosamente,
Abel Wakasugui de Souza
Conchal - SP

O endereço do Abel, para correspondência, é: Rua 9 de julho, 363 - Conchal - SP, bairro Centro, CEP 13810, tel.: (0192) 66-1030.

MICRO À ITALIANA

Gostaria de expressar através desta excelente revista, minha opinião a respeito do problema da falta de compatibilidade dos MSX nacionais.

A respeito dos acentos, porque não adotar o mesmo padrão usado na Itália (país que tem acentos similares aos nossos), neste modo poderíamos contar com mais softs do mercado internacional, além disso, me parece que os micros MSX da Itália, são licenciados pela ASCII/Microsoft.

Leonardo Opitz
Salvador — BA

com relação à compatibilidade entre os MSX nacionais aqui vai uma novidade: a Sharp e a Gradiente fecharam um acordo para incluir em seus softwares uma rotina de verificação de memória, que permitirá saber se o micro que está sendo utilizado é um HotBit, um Expert ou o MSX 1800, da Dynacom. Além disso, acabou de ser aprovada a 1.ª norma técnica de informática para tabelas de caracteres e troca de dados entre micros. É o CBII ou Brascii, como foi apelidado, e quer dizer Código Brasileiro para Intercâmbio de Informações, sendo que além de seguir o padrão mundial ASCII, ele foi ampliado para incluir caracteres próprios da língua portuguesa e símbolos matemáticos.

COMUNICAÇÃO

Prezados Senhores,
Vimos por meio desta comunicar a esta conceituada publicação o lançamento da versão 1.5 do Processador de Textos MSX Word, que agora conta com saída compatível com impressoras que atendem ao padrão ABICOMP e possibilitando, assim, acentuação das palavras e o uso das cedilhas necessárias à redação em Língua Portuguesa.

Sem mais para o momento, despedimo-nos, colocando-nos à sua inteira disposição.

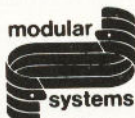
Atenciosamente,
Leonardo Senna da Silva
Cibertron Eletrônica

DÊ A SEU MICRO O MELHOR TRATAMENTO



Cuidamos do seu equipamento com uma equipe técnica altamente especializada e da sua tranquilidade com um atendimento de alto nível e honestidade absoluta. No Rio de Janeiro, só a MODULAR SYSTEMS lhe oferece estas vantagens.

- Check-up grátis
- Rapidez no atendimento
- Transporte ida e volta
- Relatório detalhado de serviços
- Honestidade absoluta
- Nacionais ou importados



Rua Almirante Cochrane, 202
Tijuca - Tel. (PBX) 284-6087



O Alphaprinter IP-40

faz o que o seu computador não faz.

Com um toque de gênio.

Alphaprinter IP-40 é a impressora mais genial e simples que você já viu. Genial porque é de grande utilidade no seu dia-a-dia, complementando o trabalho de seu computador. É simples porque basta um toque para que funcione, podendo ser acionada até por uma criança. É útil também a profissionais liberais, estudantes e donas-de-casa, pois imprime orçamentos domésticos, mala direta, controles de estoque e de contas a pagar e receber. Imprime caracteres em dupla altura e caracteres pessoais, como assinaturas e logotipos. A Alphaprinter utiliza a mesma bobina das máquinas de calcular, que você encontra em qualquer papelaria. E sabe o que mais? É compatível com várias linhas de computadores: Sinclair, MSX, APPLE, TRS 80, PCs e outros.

Alphasystem
Indústria e Comércio Ltda.
Tel.: (011) 549-9788



Engesoft lança orçamento doméstico com gráfico em barras

São Paulo — A Engesoft lançou, recentemente, mais uma novidade em software voltado para aplicações domésticas. É o Orçamento Doméstico, um aplicativo dedicado ao controle dos gastos mensais em itens como transportes, despesas pessoais, alimentação, impostos, depósitos em poupança, entre outras coisas.

Mas, além da possibilidade de descreminalizar cada uma dessas despesas em subitens, como no caso de transportes, que pode ser subdividido em passagens de ônibus, metrô, trem, avião, etc., o programa oferece também a opção de relatórios estatísticos através de gráficos de barras, com cada item identificado por uma cor diferente. O aplicativo da Engesoft permite, ainda, a impressão de uma listagem com todos os gastos relatados e a percentagem correspondente ao salário, no final do mês.

São Gonçalo ganha software house dedicada à linha MSX

Rio de Janeiro — Nos novos tempos do Cruzado, investir na criação de novas empresas, mesmo que sejam micro, parece ser um bom negócio. E, investir numa software house dedicada à linha MSX parece ser melhor ainda. Foi pensando assim, que Marcus Vinicius Ávila

128K de RAM de vídeo, 80 colunas e teclado destacável com bloco numérico reduzido. Este é o HC-95, o MSX 2.ª geração lançado pela JVC no mercado europeu

Software House de Bauru lança aplicativo para engenharia civil

São Paulo — A MVM, software house da cidade de Bauru, está lançando um sistema aplicativo MSX voltado para a área de Engenharia Civil. O LajeCalc, como é chamado o software, tem a capacidade de armazenar e calcular diversos painéis de lajes, o que significa uma redução no tempo de cálculo e possibilidade maior de precisão nos resultados.

Além disso, o aplicativo possui recursos de edição gráfica para desenho das lajes em escala e pode fornecer relatórios, no vídeo ou na impressão.

Natal e João Batista Souza de Oliveira, programadores, resolveram criar a Microtema Educação e Sistemas, uma empresa voltada para a produção de softwares educacionais e aplicativos MSX, além da comercialização de jogos para a linha.

Segundo Marcus, a Microtema pretende investir pesado na linha educacional devido à grande carência de títulos nessa área e, ao processo de infor-

JVC lança o seu MSX segunda geração

Inglatera — Mais um fabricante MSX está lançando uma versão 2.0 da linha. A responsável pela novidade é a JVC, que apresentou recentemente o seu modelo de segunda geração, o HC-95.

O novo super-MSX será comercializado em uma configuração que inclui duas unidades de disco, RAM de vídeo com 128K, tela de 80 colunas e teclado destacável com bloco numérico reduzido. Além do HC-95, a JVC pretende ainda,

vender dois outros MSX 2.0, só que em versões simplificadas: uma versão do HC-95 com um único drive e, uma outra sem unidade de disco embutida na CPU do micro.

A única novidade que não é tão boa é o preço, já que segundo Pieter Glas, gerente de produto da JVC, o HC-95 foi concebido para ser um modelo topo de linha da empresa e destinado a um mercado de aplicações mais profissionais.

Revenda especializada para MSX

São Paulo — Os usuários da linha MSX já podem ficar despreocupados, pelo menos, no que diz respeito ao aparecimento de revendas especializadas. Pouco a pouco, estão surgindo no mercado empresas destinadas a comercialização de tudo que existe, no País, em termos de softwares e periféricos para os micros do padrão MSX.

Um bom exemplo disso é a Rentacom, que atuava no mercado de videogames e, faz a sua estréia comercializando jogos e aplicativos nas versões de fita, cartucho e disquete, além de revender periféricos como drives, interfaces, fontes para unidades de disco e data corders, impressoras, monitores e até os próprios MSX, no caso, o Expert XP-800 da Gradiente. Segundo Luiz Antonio, da Rentacom, a revenda atenderá tanto ao usuário final como atacadistas oferecendo ainda, assistência técnica especializada.

O endereço da Rentacom é: Avenida Pacaembú, 878 - Pacaembú - São Paulo.

Seu Micro Já Leu Hoje?



Primeira Revista em Fita Cassete

■ Faça seu micro ler a primeira revista em fita cassete no Brasil

■ Descubra o mundo do MSX com todas as suas surpresas, em cada um dos cinco blocos gravados em Basic

■ A MSX Press é uma publicação bimestral e você terá a cada número uma nova revista com avanços técnicos

■ A sua fita contém:

- *Jogos, aplicativos e utilitários*
- *Novidades*
- *Cursos*
- *Dicas de Programação*
- *Rotinas Úteis*
- *Lançamentos de Software e Hardware*
- *Livros*
- *Endereços de fabricantes*

***Já a venda nas lojas,
magazines e bancas de
todo Brasil***

MICROIDÉIA Departamento de Apoio ao Usuário Tel. (021) 233 3617

SIM! Quero adquirir a revista MSX Press

MSX Press N.º 1 Cz\$ 90,00

MSX Press N.º 2 Cz\$ 90,00

Estou enviando um cheque nominal de n.º _____ no valor de _____

Nome _____

Endereço _____

Bairro _____ CEP _____

Cidade _____ Est. _____

Tel.: _____ Micro: _____

à Editora Novos Meios de Comunicação Ltda.

Envie este cupom para: Caixa Postal 2848 - CEP 20001 - Rio de Janeiro (RJ) - Tel.: (021) 253-7730 / 233 3617



Cena 1: Já é tarde da noite. Dentro do escritório da grande multinacional, encontra-se um solitário executivo às voltas com um, aparentemente, insolúvel problema: como apresentar um relatório que necessita de inúmeras alterações, a tempo de apresentá-lo na reunião de diretoria logo no início da manhã?

Cena 2: Fim de tarde em um apartamento de classe média carioca, na Zona Sul do Rio de Janeiro. Um estudante está cercado por pilhas de livros que deverão servir de auxílio em um trabalho de pesquisa que terá de ser apresentado, após diversos adiamentos, horas mais tarde, inapelavelmente.

O que existe, então, de comum nestas duas cenas imaginárias e, entre estes dois personagens de ficção, o solitário/preocupado executivo e o atulado estudante? Apenas que são exemplos de dificuldades que podem acontecer na vida de qualquer pessoa que por uma necessidade eventual se veja envolvida na tarefa de preparação de documentos datilografados, seja

relatórios para reuniões de diretoria, trabalhos de pesquisa, uma matéria de jornal ou, até mesmo, uma obra literária.

Nesse momento, porém, entra em cena um outro personagem que pode transformar-se num valioso aliado e poupar tempo, trabalho e muitas dores de cabeça: o microcomputador. Mas, só o micro não basta. É preciso que a ele seja acrescentado um aplicativo específico para o ato de escrever, os processadores de texto. O funcionamento desse tipo de software é muito semelhante ao da máquina de escrever, ou seja, a entrada do texto se dá através do teclado. Mas, aí acabam as semelhanças. No processo tradicional, com papel e máquina de escrever, o texto vai direto para a folha e quaisquer alterações que venham a ser efetuadas depois, terão que ser feitas por meio de rasuras ou então, redatilogrando-se todo o texto, o que, geralmente, não é muito agradável de se fazer.

Nesse ponto, reside a

principal vantagem dos chamados "word processors". Durante o processo de edição é possível apagar, copiar, movimentar, trocar e inserir blocos de texto ou apenas alguns caracteres, já que durante a feitura do texto, no micro, os caracteres vão para a memória do equipamento, arquivados magneticamente e permitindo todas as modificações necessárias.

O acesso ao texto já digitado, — caso se queira verificar ou rever algum trecho — é feito por meio da tela do micro e, a imagem pode vir rolando ou com o formato de página, dentro de "quadradinhos" ou janelas. Na hora de imprimir, os processadores de texto mostram novamente sua versatilidade oferecendo recursos que vão do negrito e definição do número de linhas por página até espaçoamento por linhas, entre outras coisas.

Escolha o seu tipo

Como escolher, então, o melhor processador? Antes de se responder a esta pergunta, é preciso

definir antes qual será a sua aplicação, já que todos oferecem as mesmas facilidades de uso básicas: redação simples e sem rasuras, liberdade de criação e de formatação do texto impresso, etc. Isso, porque dependendo da necessidade, nem sempre um editor de textos mais poderoso e complexo poderá ser o mais adequado, complicando uma tarefa que poderia ser executada com mais facilidade por um processador mais simples e de menor custo.

Para jornalistas, escritores e outros profissionais de criação de textos, o mais indicado é um processador que ofereça maior flexibilidade no processo de edição, liberando o usuário e permitindo que se preocupe apenas com o ato de escrever. Um bom exemplo disso, é o escritor Márcio de Souza — autor de "Galvez, imperador do Acre" —, um dos primeiros a aderir ao novo conceito de redação eletrônica. "Além do fato de economizar espaço, não preciso mais ter cópia dos textos, que guardo na

UM NOVO CONCEITO DA ARTE DE ESCREVER

Marcelo Bernstein *

memória do micro, não faço mais rascunhos e quando quero uma cópia não preciso mais xerocar", comenta o escritor amazonense.

Mas, se o problema envolve serviços burocráticos e, outras tarefas de escritório que utilizam os mais diversos formatos de documentos, o melhor processador será aquele que tiver maiores recursos de formatação na saída, ou seja, na impressão.

O que existe no mercado

Além das cópias pirateadas do famoso editor de textos para a linha MSX, o Tasword, da Tasman Software, já existem no mercado alguns bons processadores nacionais dedicados ao padrão com preços que oscilam na faixa de 90 a 250 cruzados (v. tabela).

Voltados para o uso doméstico ou profissional mesmo com alguns deles sendo versões adaptadas do Tasword para a nossa língua, os word processors brasileiros para MSX são, de maneira geral, de operação simples contando com uma boa variedade de recursos

tanto de edição como de impressão, não ficando nada a dever ao mesmo tipo de software para outras linhas de oito bits e, até mesmo algumas de dezesseis.

Entre as muitas versões e cópias simplesmente traduzidas do estrangeiro, alguns aplicativos da família dos processadores se destacam pela qualidade, versatilidade, recursos, facilidade de uso como também, por uma documentação bem feita: o Hot Texto da Epcam, o MSX Word da Cibertron — em nova versão compatível com impressoras nacionais que utilizem o padrão ABICOMP, o MSXText da MSX Informática e o Redator Eletrônico da Gradiente, este, com lançamento previsto para o mês de outubro.

Como acontece com a maioria dos aplicativos para a linha MSX, os processadores de textos são comercializados em fita cassete, sendo as únicas excessões o Hot Texto e o Redator Eletrônico, apresentados sob a forma de cartucho. Um detalhe: O Redator

Eletrônico já vem com uma opção para o uso de drive como meio de armazenamento de dados.

Periféricos importantes

O usuário, para poder utilizar plenamente o processador de texto, vai precisar de dois periféricos essenciais: um para armazenamento de dados, que pode ser um gravador ou uma unidade de disco e uma impressora. Neste último item, é bom prestar atenção porque das impressoras depende a resposta impressa de todo o trabalho de elaboração e edição dos textos. Por isso, é sempre bom definir antes qual o objetivo a ser atingido, se uma impressão com grande velocidade ou mais lenta com maior qualidade.

Resolvida essa questão, resta escolher entre as muitas impressoras existentes no mercado nacional. Embora todas ofereçam boa qualidade na resposta impressa, algumas, no entanto, são mais indicadas para trabalhar com micros MSX por serem dedicadas ao padrão — como as estreantes da linha Alpha Print, fabricadas pela

Alphasystems, empresa que também faz seu début no mercado nacional, ao contrário de uma veterana fabricante do setor, a Elebra, que aderiu recentemente à linha MSX e, está lançando uma versão da sua Mônica com um software gravado emeprom que a torna compatível com o set de caracteres e comandos desta família de micros.

Um novo conceito

Mais que um aliado na execução de simples relatórios ou textos mais elaborados, os processadores de texto introduzem uma nova concepção de produção sem rasuras, contratemplos e de maneira muito mais rápida. No entanto, como é comum acontecer com tudo que é novo, os futuros redatores

informatizados precisam passar por uma fase de transição que é mais do que simplesmente aprender a usar o novo software ou decorar os comandos e, adaptar-se a uma nova forma de produzir, capaz de dar outra dimensão tanto aos trabalhos rotineiros de um escritório como ao processo criativo.

RECURSOS VARIADOS E BOAS PERFORMANCES

Escolher um aplicativo não é geral, uma tarefa muito simples porque devem ser levados em consideração fatores como preço, desempenho, recursos e documentação. No caso particular dos processadores de texto é necessário também verificar se existe facilidade de operação, de aprendizado e de adequação para a tarefa na qual o processador será utilizado. Aqui está uma análise comparativa da performance e recursos oferecidos por cada um dos principais word processors existentes para a linha MSX no País, de forma a auxiliá-lo na hora da compra.

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

HOT TEXTO

O Hot Texto é um editor que se destaca, entre outras coisas, pelo seu manuseio simples, tanto que qualquer usuário de MSX poderá usá-lo sem maiores informações adicionais, já que o manual é bem detalhado e dividido em quatro partes básicas: equipamentos, introdução, carregamento do sistema e características do programa.

O aplicativo fornece, também, opções de escolha quanto ao tipo de papel, caracteres e cores para impressão, caso seja usado um Plotter, um periférico capaz

de imprimir gráficos mais sofisticados ou que exijam maiores detalhes.

Uma das vantagens do Hot Texto é a total visualização da tela, no formato do texto que deverá ser impresso. Isto é possível devido à divisão da tela em quatro áreas principais:

1. Área de texto: Esta área é reservada para apresentação dos caracteres, onde aparece toda a linha que foi ou está sendo digitada. Não se iluda com os poucos 27 caracteres que ocuparão toda a linha da tela, pois, na realidade, a linha não termina e sim, continua normalmente com o cursor indo para baixo. O final da li-

nha é avisado por um sinal agudo, idêntico ao barulho da tradicional máquina de escrever, informando que faltam 5 espaços para o final da linha.

2. Menu: Parte da tela onde serão apresentadas as opções de escolha e operações durante a fase de digitação.

3. Lay-out: Parte que projeta o papel reduzido no vídeo, com um minúsculo quadrado intermitente. Através do lay-out é possível toda a visualização da tela.

4. Linha de comando: Encontra-se na parte inferior da tela e indica os comandos que podem ser utilizados em cada tela.

A respeito do equipamento necessário à execução do programa, não há mistérios, pois é acessível a qualquer pessoa:

Um computador padrão MSX

Um monitor de vídeo ou TV (ambos à cores)

Um gravador cassete

Uma impressora de interface paralela (padrão Centronics ou Plotter)

As características do programa se encontram definidas também em quatro funções específicas:

Edição de texto: Permite a criação de arquivos, a escolha do tipo de papel, seleção de cor, tipo e tamanho do caractere, digitação, forma do campo, espaço entre linhas, entre outros recursos.

Impressão de texto: Pode ser executada de duas formas, uma com impressora e, outra com Plotter.

Armazenagem e carregamento de texto: Específicos para suas funções determinadas. Permite que após a gravação você verifique se o texto foi salvo em perfeitas condições. Uma observação: o programa não está preparado para salvar o texto em disco.

Todo o programa se encontra em 18 telas, com a vantagem de serem padronizadas, ou seja, o que se modifica é apenas a informação dada por elas (comandos em uso e opções). Caso o plotter seja utilizado, existe a possibilidade de formatar cada tela em 8 campos diferentes para digitação.

Pela definição dos campos, pode-se escolher quantas colunas e linhas existirão no texto, através de uma matriz que aparece no menu. Ao movimentar as teclas do cursor, existem

Hot Texto

FABRICANTE: Epcom

APRESENTAÇÃO: Cartucho

Recursos

9

Desempenho

8

Documentação

9

MSX Text

FABRICANTE: MSX Informática

APRESENTAÇÃO: Fita

Recursos

6

Desempenho

6

Documentação

5

duas setas expostas no layout que movem-se juntamente com a matriz, permitindo a localização no direcionamento e tamanho do campo.

Exemplo: Lin Col

Início (0 - 0)

Total 52 x 80

Esta é a posição não formatada do papel tipo A4. Significa que existem 52 linhas e 80 colunas para digitação. Este aplicativo também permite escolher 5 diferentes formatos de papel para impressão:

- A4 — 296mm x 210mm
- B5 — 257mm x 182mm
- A5 — 210mm x 148mm
- Rolo
- Postal

Os comandos para modificação no texto são executados através das teclas DEL, BS, INS e das teclas do cursor. Por exemplo: você esqueceu de digitar uma linha. Teclando INS e RETURN, surgirá uma nova linha. Se necessário, mais linhas poderão ser inseridas.

Toda a manipulação do programa é feita através das teclas do cursor, não necessitando de joysticks ou qualquer outro periférico similar. Um único problema foi constatado durante a utilização do Hot Texto: ao passar de uma tela pa-

ra outra, durante a digitação, não é possível o retorno à anterior.

Vale a pena ressaltar que ter um processador de texto à mão é algo que sempre será de grande utilidade, em particular, quando os processadores para a linha MSX já estiverem disponíveis nas versões em disco, eliminando desconfortos como a demora no carregamento e a limitação dos arquivos salvos em fita.

Fabricante: EPCOM

Apresentação: Cartucho

Recursos: 9

Desempenho: 8

Documentação: 9

MSX TEXT

O famoso processador de textos para a linha MSX, o Tasword, best-seller no mercado inglês foi a base utilizada para a elaboração, pela software house MSX Informática, desta versão de aplicativo editor de texto, o MSX Text.

Contudo, como o Tasword já é muito conhecido no País, a análise tere por objetivo verificar a existência de alterações significativas feitas pelo fabricante.

BOA VISUALIZAÇÃO

DO TEXTO A SER

IMPRESSO E COMANDOS SIMPLES, MAS,

PODEROSOS SÃO ALGUMAS DAS VANTAGENS

OFERECIDAS PELOS WORD PROCESSORS MSX

Estas, entretanto, não foram encontradas. Foi constatado, por outro lado, a continuação de problemas de adaptação como por exemplo, os acentos da língua portuguesa, que não são normalmente gravados.

Para isto, torna-se necessário uma boa leitura do original em inglês do Tasword, para descobrir o endereço dos caracteres da nossa língua e, usá-lo via teclado.

Também os caracteres para impressão devem ser muito bem estudados em um capítulo do manual original que existe a este respeito, mas, é perfeitamente possível imprimir cedilha, til, acentos, etc, numa impressora nacional.

As principais vantagens deste software são:

Facilidade de scroll para examinar o texto



Deleção de linhas e inserção de letras, palavras ou linha através da tecla INS

Deleção de caracteres à esquerda ou à direita do cursor

Rearrumação de parágrafos e busca de palavras no texto

Movimentação de blocos de texto usando duas teclas

Cópia de bloco de texto

Janela de texto

Impressão de todo o texto ou apenas parte dele

Todos estes recursos tornam o processador de nível quase profissional, tanto que o Tasword é um sucesso mundial. No entanto, na língua portuguesa os programas apresentam um manejo complicado, pela necessidade de uma tabela de endereços para os caracteres especiais, que deve ser

Redator Eletrônico

FABRICANTE: Gradiante

APRESENTAÇÃO: Cartucho

Recursos



8

Desempenho



9

Documentação



9

MSX Word

FABRICANTE: Cibertron

APRESENTAÇÃO: Fita

Recursos



9

Desempenho



8

Documentação



7

A revolucionária tecnologia da informática já pode ser utilizada por todas as pessoas. HOTBIT é o primeiro computador feito sob medida para todas as necessidades. Ele tem programas para administrar os seus negócios, controlar tudo na sua casa e levar prazer aos estudos de seus filhos. E suas possibilidades não param por aí. Uma capacidade de expansão garantida, programas e sistemas operacionais em disco, impressora, modem e outros periféricos fazem o HOTBIT crescer e acompanhar a sua evolução. Dentro ou fora de casa, você vai descobrir que existe enfim um micro para todos. E para sempre.

FINALMENTE O MICRO QUE FUNCIONA PRA TODO MUNDO.

HOTBIT NA SUA EMPRESA

HOTBIT é compatível com a tecnologia que ajuda a controlar negócios no mundo inteiro: MSX. Ajudando na contabilidade, programação de vendas, estoque, relatórios e projetos, redação e cópias de cartas, só para dar alguns exemplos. HOTBIT dá mais resultados com menos operações, graças às exclusivas teclas Hot Tocks, de funções programáveis. E o teclado é igualzinho ao da máquina de escrever: fala bom português, com todos os acentos.

HOTBIT NA SUA CASA

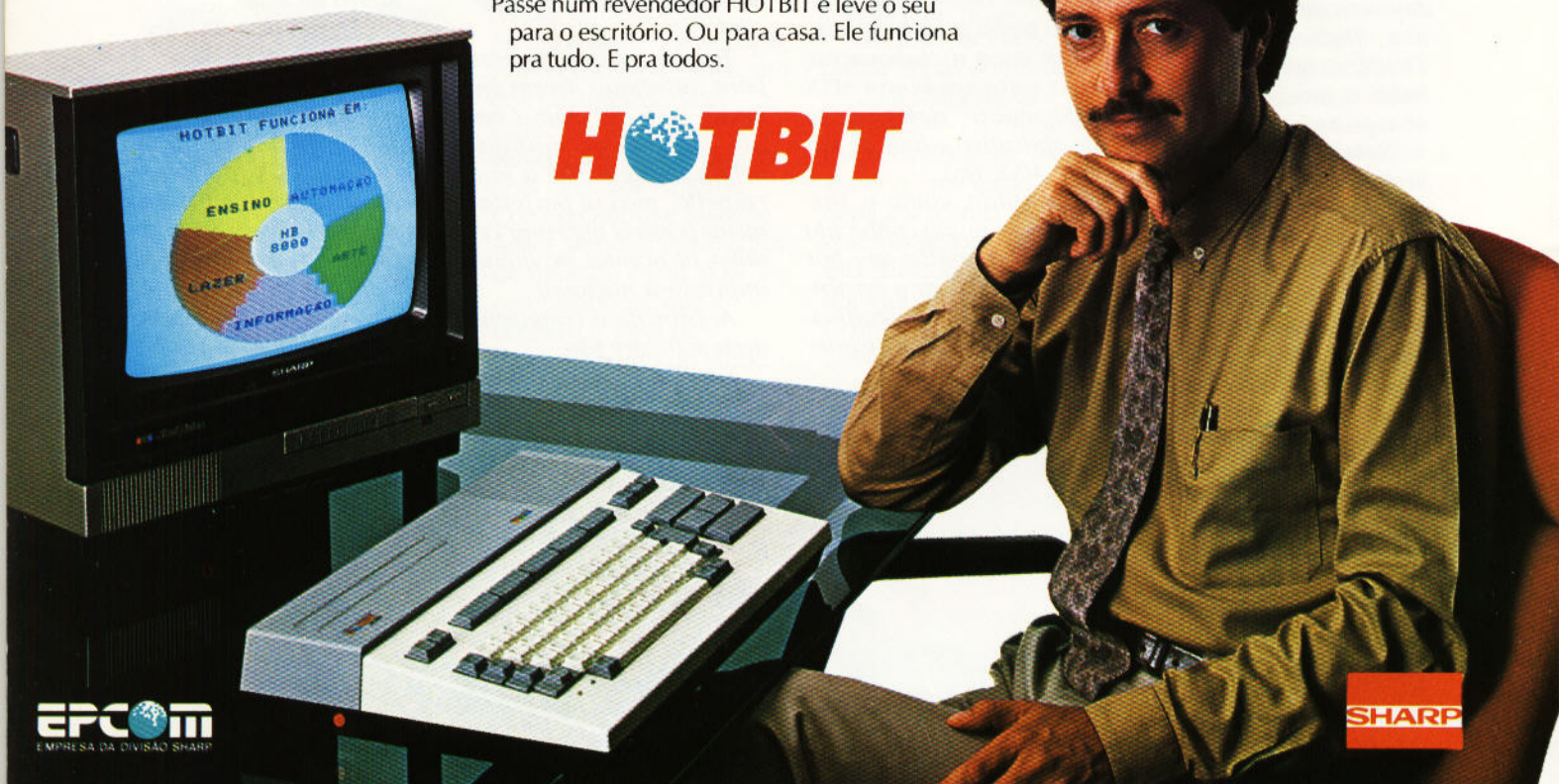
HOTBIT ajuda sua mulher a controlar a despesa, o cardápio do mês, a lista do supermercado, as contas a pagar, os juros da poupança, a agenda diária. Ou então dá dicas sobre biorritmo, regime, receitas favoritas. Tudo isso em imagens bem nítidas, no vídeo de sua TV, em 16 cores incríveis. Incrível também é a extensa rede de apoio técnico à sua disposição. Onde HOTBIT estiver, ele estará sempre bem acompanhado.

HOTBIT NA VIDA DE SEUS FILHOS

Nos estudos ou no lazer, HOTBIT também está pronto para entrar na vida de seus filhos. Tornando tudo mais fácil, emocionante e gostoso. Eles vão aprender desde a própria linguagem do micro, até ciências, matemática, física, química e muito mais. Vão criar gráficos e desenhos. Vão sentir também toda a emoção dos jogos. É só acoplar Joysticks.

Passe num revendedor HOTBIT e leve o seu para o escritório. Ou para casa. Ele funciona pra tudo. E pra todos.

HOTBIT



SHARP

EPCOM
EMPRESA DA DIVISÃO SHARP

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

CRUZ 80A, Memória ROM 32 K BYTES (Basic), RAM 64 K BYTES (expansível até 512 KB). Vídeo RAM 16 K BYTES. Saídas Video Composto (PAL-M) e Áudio para Monitor, RF para TV Colorida e P&B. Texto 40 colunas x 24 linhas (tamanhos menores definíveis por SOFTWARE). Caracter de texto: Alfabeto, Numérico, Símbólico, Especial e acentuação em português. Gráfico 256 x 192 pontos. 16 cores. Interface para Cassete 1. 200/2.400 Bauds, Padrão FSK. Som: 8 oitavas e 3 canais (96 notas). Interface para Impressora: Paralela (compatível centronics). 73 Teclas, com bloco de comando do cursor independente e dez funções definíveis pelo usuário. SLOT: 2 a 8 (50 pinos) para cartuchos e expansões. JOYSTICK 2 (9 pinos). Dimensões 405 x 280 x 68 (mm). Peso: 3,2 kg. Alimentação 120/220 V AC 60 Hz. Acessórios: Cabo para TV, Cabo para Gravador, Chave antena, Manual do Usuário, Manual de BASIC, Cassete 'Introdução ao HOTBIT'.

PERIFÉRICOS

Monitor, Televisão (Colorido ou P&B). Gravador/Data Recorder. Joystick, Impressora Paralela. Unidade de Disquete 5 1/4*. Interface RS-232 (Comunicação). Unidade de Disquete 3 1/2**. Disquete Sequencial (QD)**. Cartucho Software (ROM). Expansão de Slot**. Expansão de Memória (RAM)*. Memória Permanente**. Leitora de Código de Barras**. Cartucho Audio-Visual**. Mouse**. Controle de Eletrodomésticos*. Expansão para 80 colunas*.

* Disponível no 1º semestre/86 ** Disponível no 2º semestre/86

consultada ao imprimir-se acentuação, por exemplo.

Fabricante: MSX Informática
Apresentação: fita
Desempenho: 6
Recursos: 6
Documentação: 5

REDATOR ELETRÔNICO

Projeto para uso doméstico ou profissional, este aplicativo é de qualidade compatível aos processadores disponíveis no mercado para a linha MSX. É prático, flexível e de uso fácil. Suas funções permitem fazer cartas, relatórios ou outros trabalhos de acordo com as necessidades.

Possui um manual bem detalhado, preocupando-se com o usuário inexperiente, onde explica em diversas páginas por demonstrações de telas do vídeo e tabelas. Compõe-se basicamente de um menu principal, que aparece logo que o programa começa a ser executado. Este menu possui as seguintes opções na tela:

- 1.** Permite acesso a páginas do texto
- 2.** Definição do formato de impressão
- F2.** Imprime o que está no vídeo
- F3.** Imprime o texto
- F4.** Acessa a unidade de disco
- F5.** Acessa o gravador cassete

Digitando o número 1, escolhe-se a opção de acesso ao texto. Aparecerá então, a primeira página para digitação, que possui na parte superior da tela:

Nome da página (texto ou lay-out de impressora)

Número de caracteres livres (total de 29005 caracteres)

Número de página (1 ou 2)

Número da tela digitada, que é importante também na hora da impressão, já que é opcional a impressão ou não de todo o texto.

Durante o texto, são usados os comandos do MSX para editá-lo (SHIFT, INS, DEL, BS) mais F4, que retorna à página anterior e F5, que avança uma página. Além disso, possui algumas macrofunções que são importantes serem citadas:

Setas - movem o cursor pelo texto

ESC - ao pressioná-la faz com que a impressão continue à partir da próxima página, isto é, a impressora continua a imprimir na folha seguinte a partir do ponto onde o texto foi interrompido.

TAB - Permite a tabulação do parágrafo. No alto da tela aparece a seguinte mensagem: "entre com a coluna". O valor então deve ser dado não esquecendo-se do formato de impressão.

Digitando 2 no menu, o programa apresentará as opções para o formato de impressão do texto. São duas páginas onde permi-

te que sejam alterados os valores do formato. O manual diz que para alterar estes valores, basta digitá-los e teclar RETURN. O movimento mais prático é através das teclas do cursor, onde pode-se movimentar para a definição que se queira alterar e digita-se o valor. Com o movimento do cursor, o valor é inserido automaticamente.

Aqui estão alguns dos parâmetros de impressão:

- Margem esquerda - 0 a 99
- Caracteres por linha - 5 a 156
- Linhas por página - 1 a 255
- Margem inferior - 0 a 99
- Justificação
- Pausa entre as páginas
- Espaço duplo

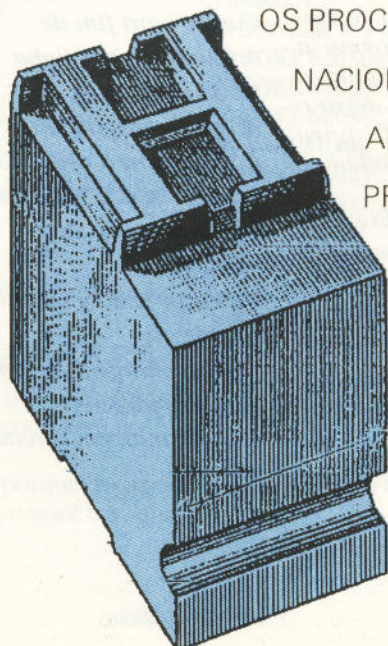
A Pausa entre as páginas permite que após cada folha impressa, seja dado

um sinal de continuação, apertando qualquer tecla. Com a justificação, não é necessário preocupar-se com a divisão silábica das palavras. Caso a palavra não caiba, ela será impressa na linha seguinte. As teclas F1, F2, F3, F4 e F5 terão suas funções variando a cada tela. Teclando F3 no menu principal, será apresentada a tela correspondente à impressão. Será então definida a primeira e a última página a ser impressa e, se a impressão será iniciada no topo da página.

Fabricante: Gradiente
Apresentação: cartucho
Recursos: 8
Desempenho: 9
Documentação: 9

FLEXIBILIDADE NA ESCOLHA
DO FORMATO DE IMPRESSÃO E
OPÇÃO PARA DISCO TORNAM
OS PROCESSADORES

NACIONAIS EM
APLICATIVOS
PROFISSIONAIS



MSX WORD

(versão 1.5)

Este aplicativo de processamento de texto de autoria da software house Cibertron não é apenas mais cópia pura e simples do famoso Tasword, mas, uma versão adaptada para a língua portuguesa e impressoras nacionais que sigam o padrão Abicomp.

Trabalhando em 64 colunas, com todos os caracteres redefinidos, é bastante poderoso em seus comandos além de possuir um rodapé onde são dadas informações como: número de bytes escritos, número de linhas, número de páginas, etc. Seu arquivo texto pode ter até 500 linhas de comprimento, surgindo na tela 22 linhas de cada vez.

Talvez, devido ao pequeno tamanho dos caracteres, exista a possibilidade de "ver" apenas 32 caracteres de uma linha, através de uma pequena janela. Outra característica do MSX Word é a transferência para a próxima linha, de uma palavra que não pode ser inteiramente digitada, recompondo a linha recém-completada de forma a preencher totalmente o comprimento. Isto deixa o operador livre para concentrar-se no teclado e no texto a digitar.

A margem direita é totalmente alinhada, sem quebra de palavras, sendo que esse efeito também pode ser cancelado, o que fica à escolha do usuário.

Além das facilidades do arquivo-mestre permite a familiarização com o processador; existem ainda páginas de auxílio acessáveis pela tecla F1. Os comandos disponíveis são:

Movimentação do cursor

Tabulação

Caracteres de controle da impressora

Espaço para trás

Apagar caractér

Scroll rápido

Acertar linha

Desacertar linha

Limpar arquivo-texto

Mudar janela do texto

Marcação e

movimentação do bloco

de caracteres

Como se vê, são comandos suficientes para atestar a qualidade do produto.

Quanto à acentuação, ela é normal no HotBit sen-

Aqui, os principais processadores de texto para a linha MSX, seus preços e fabricantes:

Processadores	Apresentação	Fabricante	Preço
Hot Texto	cartucho	Epcom	Cz \$160,00 *
MSX Text	fita	MSX Informática	Cz \$150,00
Redator Eletrônico	cartucho	Gradiente	Cz \$250,00 *
MSX Word	fita disco	Cibertron	Cz \$100,00 * Cz \$ 225,00

* preço médio

Mover linha para a esquerda
Centralizar linha
Inserir linha ou caractér
Cursor para fim de arquivo
Apagar linha
Scroll up e down
Acertar parágrafos
Cursor para a próxima linha
Uniformização de margem
Procurar texto e substituir
Inserir
Marcar margem esquerda
Anular margens
Marcar margem direita

do, porém, necessário pressionar uma série de teclas, no Expert, para cada caractér acentuado, conforme uma tabela fornecida no manual. É possível, ainda, a redefinição de caractères para a impressora, no caso de não se possuir uma que utilize o padrão Abicomp.

Fabricante: Cibertron

Apresentação: Fita

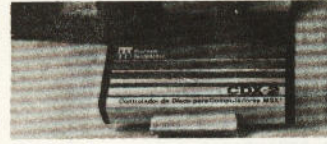
Documentação: 7

Desempenho: 8

Recursos: 9

colaboração de Wagner Ramos dos Santos

Os MSX* são bem parecidos.



CDX-2:

Interface que permite ao equipamento tratar até dois drives de 5,25"



VXM-80:

Cartão em forma de cartucho. Expande as 40 colunas do vídeo do MSX para 80, sem perder a resolução gráfica.



DRX-360:

Drive "slim line", de 40 trilhas e face dupla, com capacidade para 360 Kbytes, fornecido com circuito de alimentação e gabinete metálico.



PRX-01:

Programador de Eproms. Permite a gravação, edição ou transferência de programas gravados em disco ou fita para cartucho.

A Microsol faz a diferença.

A MICROSOL TECNOLOGIA ampliou o sistema e lançou no mercado a sua nova linha de periféricos para os microcomputadores MSX.

É uma questão de garra, sagacidade, competência, rapidez e responsabilidade. Isto a MICROSOL tem. Como um Samurai.

* MSX Marca Registrada da Gradiente Eletrônica Ltda.

 **Microsol**
Tecnologia

Rua Almirante Rufino, 779 - Vila União
Fone: (085) 227.5878 - Fortaleza-Ce
Telex: (085) 1699 MISO BR - 60.420

SISTEMA DE MANUTENÇÃO DE VEÍCULOS

Wagner Ramos dos Santos

Muitas vezes por falta de controle das peças, você se encontra em sérias dificuldades com seu carro no meio de uma viagem, no caminho para o trabalho ou em passeio com a família no fim de semana.

Algumas peças de automóvel necessitam, periodicamente, de manutenção e, outras precisam ser trocadas após certo tempo de uso como uma medida de precaução e para maior segurança no uso do veículo.

Com o Sistema de Manutenção de Veículos, você terá um banco de dados com as peças, vida útil, quilometragem inicial e atual do carro. A partir daí, o programa gerenciará os dados e fornecerá uma listagem de todos os componentes que estiverem com a vida útil vencida. Além disso, uma revisão geral de tempos em tempos é aconselhável e, para isso existe um plano de revisão que avisa quando o carro alcança a quilometragem adequada. O programa tem um menu principal com as seguintes opções:

- 1- Entrada da Km atual
- 2- Inclusão de peças
- 3- Busca e cancelamento
- 4- Plano de revisão
- 5- Listagem de componentes vencidos
- 6- Gravação do arquivo

Deve-se, então, entrar com a quilometragem atual, com as peças e suas respectivas quilometragens e, se ainda quiser, criar um plano de revisão. Em seguida, grave o arquivo na fita. Quando rodar novamente, troque a quilometragem atual e, caso o plano de revisão tenha sido ultrapassado (aparecerá uma mensagem no final da opção 5), atualize-o. Desta forma, de maneira sim-

ples e confiável, você terá uma relação de todas as peças que estão a ponto de lhe deixar na mão. O Sistema de Manutenção de Veículos permite a inclusão de 150 peças do seu carro.

Estrutura

- 10→ Dimensiona variável
- 20→ Inicializa variáveis
- 40→ Envia para menu principal
- 500-550→ Sub-rotina para busca de informações. É usada em todo o programa
- 600-610→ Sub-rotina para impressão de linha no menu principal
- 1000-1060→ Menu principal
- 1070-1080→ Busca informações e envia para a sub-rotina
- 2000-2030→ Sub-rotina de quilometragem
- 3000-3999→ Sub-rotina de inclusão de peças
- 3012→ Controla o número de inserção de peças
- 3015→ Incrementa o número de peças que são incluídas e o número de fichas

- 3500→ Sub-rotina de definição da peça
- 3700→ Sub-rotina de vida útil da peça
- 3800→ Sub-rotina de quilometragem inicial
- 3950→ Sub-rotina de tela da ficha. Você pode avançar e voltar as fichas, cancelar e voltar ao menu principal
- 4000-4160→ Sub-rotina de busca e cancelamento
- 5000-5070→ Sub-rotina de plano de revisão
- 6000-6400→ Sub-rotina de listagem dos componentes vencidos

7000-7040→ Sub-rotina de gravação do arquivo

18000-18060→ Converte string para número

19000-19040→ Converte número para string

60000→ Sub-rotina de apresentação do programa

```

1    ****
2    **
3    **      MANUTENCAO   **
4    **      DE VEICULOS   **
5    **
6    **      WAGNER RAMOS DOS   **
7    **
8    **      SANTOS   **
9 REM ****
10 DIM AZ(150,30)
12 KEY OFF
20 AZ(1,0)=0;I=0
22 GOSUB 50005:SCREEN 0
25 GOTO 1000
500 R$="";INPUT R$
550 RETURN
600 PRINT"*
*"
610 RETURN
1000 COLOR 1,10:CLS
1005 LOCATE 0,1:PRINT STRING$(17,
,"*");"MENU";STRING$(17,"*")
1007 LOCATE 0,2:GOSUB 600
1010 LOCATE 0,3:PRINT" 1. ENTR
DA DA KM ATUAL
1020 LOCATE 0,4:GOSUB 600
1025 LOCATE 0,5:PRINT" 2. INCL
SAO DE PEÇAS
*"

```

Assine MSX micro



A primeira Revista brasileira
para o sistema de micros
que é um padrão mundial.

Na Informática 85,
o grande sucesso foram os
microcomputadores compa-
tíveis com o sistema MSX,
o novo sistema que tornou-
se padrão mundial.
Centenas de programas
profissionais, educacionais e

jogos estão sendo lançados
em todo o mundo e muitos
já estão chegando ao Brasil.

Embarque na MSX Ma-
nia, assinando a única re-
vista brasileira que trata ex-
clusivamente deste sistema:
MSX MICRO.

A cada dois meses, aná-
lises de jogos, programas e
micros, matérias com as
tendências nacionais e in-
ternacionais, orientações
para você tirar o máximo
do seu MSX e vários pro-
gramas para serem digita-
dos e rodados no seu micro.

Agarre esta chance. En-
vie hoje mesmo seu cupom.

Msx Micro
6 números
12 números

SIM! Estou encerrando um cheque nominal de n.º _____
do banco _____ no valor de _____

BRASIL
90,00
180,00
na FONTE EDITORIAL E DE COMUNICAÇÃO LTDA.
Nome _____
Endereço _____
Bairro _____
Estado _____
Telefone _____
Cidade _____
CEP _____
Envie este cupom para: Av. Passos, 101 - 11º andar
MSX MICRO - Rio de Janeiro - RJ
CEP 20051 - Tel: (021) 253-7730

1030 LOCATE 0,6:GOSUB 600	CAMENTO (S/N) ":";GOSUB500	COM A PECA:";GOSUB 500
1032 LOCATE 0,7:PRINT "* 3. BUSC	3452 IF R\$="S" THEN GOTO 3460	4100 FOR I=1 TO AZ(1,0):X=1:K=18
A E CANCELAMENTO *	3455 GOSUB 3950:RETURN	4120 GOSUB 19000:IF MID\$(C\$,1,LE
1034 LOCATE 0,8:GOSUB 600	3460 I=I+1:AZ(1,0)=I	N(R\$))=R\$ THEN 4160
1036 LOCATE 0,9:PRINT "* 4. PLAN	3470 GOTO 3100	4130 NEXT I
O DE REVISAO *	3500 REM **DEFINICAO DA PECA**	4140 CLS:LOCATE 10,12:PRINT"PECA
1038 LOCATE 0,10:GOSUB 600	3510 CLS:PRINT"ENTRE COM A DESCR	NAO ENCONTRADA":LOCATE 4,20:PRI
1040 LOCATE 0,11:PRINT "* 5. LIS	ICAO ":";GOSUB 500	NT"PRESS. <RETURN> P/ CONTINUAR"
TAGEM DOS COMPONENTES *	3512 IF LEN (R\$)>18 THEN CLS:GOT	";GOSUB 500:RETURN
1041 LOCATE 0,12:PRINT"*	0 3510	4160 CLS:GOSUB3950:RETURN
VENCIDOS *	3515 X=1:K=18	5000 REM **PLANO DE REVISAO**
1042 LOCATE 0,13:GOSUB 600	3520 GOSUB18000	5005 COLOR 15,12
1044 LOCATE 0,14:PRINT "* 6. GRA	3530 RETURN	5010 CLS
VACAO DO ARQUIVO *	3700 REM **VIDA UTIL**	5015 PRINT
1046 LOCATE 0,15:GOSUB 600	3710 LOCATE 0,6:PRINT"ENTRE COM	5020 LOCATE 0,10:PRINT"DESEJA FA
1047 LOCATE 0,16:GOSUB 600	A VIDA UTIL DA PECA ":";GOSUB 500	ZER UM PLANO DE REVISAO (S/N)?":
1048 LOCATE 0,17:GOSUB 600	3712 IF LEN (R\$)>6 THEN CLS:GOTO	LOCATE 17,11:GOSUB 500:IF R\$>"S
1049 LOCATE 8,17:PRINT"TECLE A S	3710	" THEN RETURN
UA OPCAO"	3720 X=19:K=24:GOSUE18000	5030 CLS:PRINT:PRINT"EM DUE INTE
1050 LOCATE 0,18:GOSUB 600	3730 RETURN	RVALO DE KM DEVERA SER":PRINT"FE
1060 LOCATE 0,19:PRINT STRING\$(3	3800 REM**KM INICIAL**	ITA A REVISAO?":GOSUB 500
8,"*")	3810 LOCATE 0,12:PRINT"ENTRE COM	5032 IF LEN (R\$)>6 THEN 5030
1070 LOCATE 26,17:GOSUB 500	A KM INICIAL ":";GOSUB 500	5035 X=7:K=12:I=0
1080 ON VAL (R\$) EDOSUB 2000,3000	3812 IF LEN (R\$)>6 THEN CLS:GOTO	5040 GOSUB 18000
1100 GOTO1000	3820 X=25:K=30:GOSUB18000:RETURN	INICIAL DO PLANO DE REVISAO?":G
.2000 REM **KM ATUAL**	3950 REM **TELA DA FICHA**	OSUB 500
2001 COLOR 15,5	3955 CLS:LOCATE 14,0:PRINT "FICH	5052 IF LEN (R\$)>6 THEN 5050
2010 CLS:LOCATE 0,12:PRINT "CONF	A ":";I	5055 X=13:K=18:I=0
IRMA MUDANCA DE KM ATUAL(S/N) ":";	3956 PRINT	5060 GOSUB 15000
:GOSUB500	3970 X=1:K=18:GOSUB 19000:PRINT:	5070 RETURN
2011 IF R\$="N" THEN RETURN 1000	PRINT"PECA -> ";C\$	6000 REM **LISTAGEM DOS COMPO
2012 IF R\$="S" THEN 2015	3980 X=19:K=24:GOSUB 19000:PRINT	NESES ESTOURADOS**
2013 GOTO 2010	:PRINT"VIDA UTIL ":";C\$	6005 X=1:K=6:I=0:GOSUB 19000:KA=
2015 CLS:LOCATE 0,9:PRINT "ENTRE	3982 X=25:K=30:GOSUB 19000:PRINT	VAL(C\$)
COM A KM ATUAL ":";GOSUB 500	:PRINT"KM INICIAL ":";C\$	6010 FOR I=1 TO AZ(1,0)
2016 IF LEN (R\$)>6 THEN 2015	3983 BT=I	6020 X=25:K=30:GOSUB19000:KI=VAL
2017 X=1:K=6:I=0	3985 X=1:K=6:I=0:GOSUB19000:PRIN	(C\$)
2018 GOSUB 18000	T:PRINT"KM ATUAL ":";C\$	6025 X=19:K=24:GOSUB19000:VU=VAL
2020 PRINT:PRINT:PRINT"A KM ESTA	3986 I=BT	(C\$)
CORRETA (S/N) ":";GOSUB 500:IF R\$	3987 IF AC=1 THEN LOCATE 0,18:PR	6030 IF KA-KI>VU THEN AC=1:GOSU
2030 GOTO 2015	":GOSUB 500:RETURN	6035 AC=0
3000 REM **INCLUSAO DE PECA**	3990 LOCATE 0,19:PRINT" 'C'	6040 NEXT I
3001 COLOR 5,15	- CANCELAR 'F' - FIM"	6045 X=13:K=18:I=0
3005 CLS:LOCATE 0,12:PRINT"CONF	3992 LOCATE 0,20 :PRINT" 'A'	6050 GOSUB 19000:KIPR=VAL(C\$)
IRMA INCLUSAO DE PECA (S/N) ":";G	- AVANCAR 'V'- VOLTAR"	6055 X=7:K=12:I=0
OSUB 500:IF R\$> "S" THEN RETURN	3995 LOCATE 17,23:GOSUB 500:IF R	6060 GOSUB 19000:PR=VAL(C\$)
3010 CLS	\$"="C" THEN GOSUB 30000	6065 IF KA-KIPR>PR THEN CLS:LOC
3012 IF AZ(1,0)=150 THEN GOSUB 5	3996 IF R\$="F" THEN RETURN	ATE 6,10:PRINT"ATENCAO!!! REVISA
0000:RETURN	3997 IF R\$="A" THEN GOSUB 40100	O GERAL":LOCATE 0,21:PRINT"PRESS
3015 I=AZ(1,0)+1:AZ(1,0)=I	3998 IF R\$="V" THEN GOSUB 40000	. <RETURN> P/CONTINUAR":GOSUB 50
3080 REM	3999 GOTO 3950	0
3100 GOSUB 3500	4000 REM **BUSCA E CANCELAMENTO*	6400 CLS:LOCATE 0,10:PRINT"CASO
3200 GOSUB 3700	*	ALGUMA PECA SEJA TROCAR":PRINT:
3300 GOSUB 3800	4001 COLOR 1,7	PRINT"LEMIRE-SE DE CANCELAR A FI
3450 LOCATE 5,19:PRINT"OUTRO LAN	4010 CLS:LOCATE 0,6:PRINT"ENTRE	CHA":PRINT:PRINT:PRINT"PRESS. <R

```

ETURN: P/CONTINUAR":GOSUB 500:RE
TURN
7000 REM**GRAVACAO**
7010 CLS:LOCATE 0,10:PRINT"PREPA
RE O GRAVADOR E PRESS. <RETURN>" ;
PRINT"OU ENTAO PRESS. <C> PARA D
ESISTIR E":PRINT"VOLTAR AO MENU"
:GOSUB 500:IF R$<>""THEN RETURN
7020 CLS:LOCATE 11,10:PRINT"GRAV
ANDO REGISTROS"
7030 CSAVE"MANUT"
7040 RETURN 1000
18000 REM**STRING PARA NUMERO**
18010 FOR J=X TO K
18020 IF MID$(R$,J-X+1,1)="" THE
N 18050
18030 A$(I,J)=ASC(MID$(R$,J-X+1,
1))
18050 NEXT J
18060 RETURN
19000 REM ** NUMERO PARA STRING
**
19005 C$=""
19010 FOR J=X TO K
19020 C$=C$+CHR$(A$(I,J))
19030 NEXT J
19040 RETURN
30000 REM ** CANCELAMENTO **
30005 CLS:LOCATE 11,10:PRINT"CAN
CELANDO A FICHA"
30010 A$(1,0)=A$(1,0)-1:FOR F=1
TO 30:A$(1,F)=0:NEXT F:FOR X=1 T
O A$(1,0) + 1:FOR GG=1 TO 30:A$(X
,X,GG)=A$(X+1,GG):NEXT GG:NEXT X:
RETURN
40000 REM ** VOLTAR **
40005 IF I=1 THEN RETURN
40010 I=I - 1
40020 RETURN
40100 REM ** AVANCAR **
40110 IF I >= A$(1,0) THEN RETUR
N
41120 I=I+1
41130 RETURN
50000 CLS:COLOR 1,12:LOCATE 2,11
:PRINT"ARQUIVO CHEIO. PRESS. <RE
TURN>":GOSUB 500:RETURN
50005 SCREEN 2:COLOR 15,4,7
50006 OPEN "GRP":"FOR OUTPUT AS #
1
50010 CLS
51000 PLAY "AFDCEF5D-CFGA1L4"
51100 PRESET(38,90)
51110 PRINT#1,"MANUTENCAO DE VEI
CULOS"
52000 FOR I=1 TO 4000
52100 NEXT
53000 RETURN

```

MSX TOP GAME

JOGOS EM CARTUCHO
MSX

Pronta entrega

ÁRVORE MÁGICA
AVVENTURA NA ANTÁRTICA
BEAMRIDER
COLUMBIA
CORRIDA MALUCA
DECATHLON
FISCAL DE ESTOQUE
FROGGER

FUNKY MOUSE
GALAGA
GALAXIAN
H.E.R.O.
HYPER SPORTS I
HYPER SPORTS II
KEYSTONE KAPERS
MR. CHIN
OLIMPÍADAS I
OLIMPÍADAS II

PAC MAN
PADEIRO MALUCO
MOON PATROL
PITFALL II
PRÉDIO ASSOMBRADO
RIVER RAID
ROLLER BALL
SUPER COBRA
TENNIS
TURBOAT

VENDA SOMENTE POR ATACADO PARA DISTRIBUIDORAS-LOJAS. ACEITA-SE REPRESENTANTES.

Top Line - Ind. e Com. de Informática Ltda. - R. Dr. Amâncio de Carvalho, nº 110 Cj. 6 - Vila Mariana -
Cep 04012 - São Paulo - SP

TEL (011) 570-1347

para o seu MSX

2 SENSACIONAIS JOGOS

POR Cz\$ 150,00

- SXJ001 Aventura na Antártica/River Raid
- SXJ002 Tênis/Turboat
- SXJ003 Patrulha Lunar/Hunch Back
- SXJ004 Pastfinder/Padeiro Maluco
- SXJ005 Road Fighter/Hero
- SXJ006 Super Cobra/Pitfall II
- SXJ007 Árvore Mágica/Frogger
- SXJ008 Hot Shoe/Fliper
- SXJ009 Ping Pong/Esquadrão Alpha
- SXJ010 Binary Land/Dog Fighter
- SXJ011 Karateka/Keystone Kapers
- SXJ012 Xadrez/Polar Star
- SXJ013 Boeing 737/Theseus
- SXJ014 Simulador de Vôo II/Pyramid Warp
- SXJ015 Olimpíadas I/Corrida Maluca
- SXJ016 Olimpíadas II/Mr. Chin
- SXJ017 Hiper Sports I/Ghostbusters
- SXJ018 Hiper Sports II/King's Valley
- SXJ019 Sky Jaguar/Decathlon

INTERFAX 20

Transforme a sua máquina de escrever em uma poderosa impressora com a Interfax 20. Preço especial de lançamento. Instalação gráta e assistência técnica em todo o Brasil. Especial para MSX.

PERIFERICOS

INTERFACE PARA DRIVES E IMPRESSORAS
GABINETES PARA DRIVES E IMPRESSORAS
DRIVES DE DIVERSOS TIPOS E MODELOS

PARA ADQUIRIR OS NOSSOS PROGRAMAS
adicione os programas, escreva uma carta
indicando o valor total do pedido em nome da MSX
Informática Ltda. A remessa será feita pelo correio re-
gistrado. Voce receberá a sua encomenda rapidamente
caso tenhamos em estoque os itens solicitados.

GARANTIA
A MAIS PERFEITA
QUALIDADE DE
GRAVACAO

Catálogo de Software

Agenda Eletronica	Cz\$ 120,00
Banco de Dados	Cz\$ 100,00
Cadastro de Clientes	Cz\$ 120,00
Controle de Consultas	Cz\$ 120,00
Cadastro de Fornecedores	Cz\$ 180,00
Cadastro de Funcionários	Cz\$ 180,00
Cadastro de Imóveis	Cz\$ 180,00
Controle de Cobrança	Cz\$ 180,00
Contas a Pagar	Cz\$ 120,00
Contas a Receber	Cz\$ 120,00
Contas a a Pagar e a Receber I	Cz\$ 150,00
Contas a Pagar e a Receber II	Cz\$ 180,00
Controle Bancário I	Cz\$ 120,00
Controle Bancário II	Cz\$ 150,00
Controle de Biblioteca	Cz\$ 120,00
Controle de Revistas	Cz\$ 120,00
Controle de Ações de Forum	Cz\$ 180,00
Controle de Cheques	Cz\$ 180,00
Controle de Estoque I	Cz\$ 150,00
Controle de Estoque II	Cz\$ 150,00
Controle de Locações	Cz\$ 180,00
Editor de Desenhos I	Cz\$ 120,00
Editor de Desenhos II	Cz\$ 150,00
Editor de Desenhos III	Cz\$ 180,00
Editor de Música	Cz\$ 150,00
Editor de Sprites	Cz\$ 150,00
Engenharia Elétrica	Cz\$ 120,00
Fichário Eletrônico	Cz\$ 150,00
Mala Direta I	Cz\$ 120,00
Mala Direta II	Cz\$ 150,00
Mala Postal	Cz\$ 150,00
Matemática Financeira	Cz\$ 120,00
MSXCALC I (Planilha)	Cz\$ 150,00
MSXCALC II (Planilha)	Cz\$ 250,00
MSXTEXT (Editor de Textos)	Cz\$ 150,00
MSXDATA II (Fichário)	Cz\$ 150,00
Orcamento Doméstico	Cz\$ 150,00
Orgão Eletrônico	Cz\$ 150,00
Topografia	Cz\$ 150,00

Aplicativos

SOLICITE CATALOGO ATUALIZADO
TEMOS SEMPRE PROGRAMAS NOVOS



Rua Caiubi 567 - Perdizes - SP
Cep 05010 - Fone (011) 872-0730

O mapa da mina

Catálogo de Software

A View to a Kill
Animals Wars
Aguia de Fogo
Aventura na Antártica
Arvore Mágica
Alien 8
Back to the Future
Bosconian
Binary Land
Bomberman
Boeing 737
Beamrider
Bilhar
Baseball
Buch Roger
Blagger
Boulder Dash
Boxing
Corrida Maluca
Columbia / (Sky Jaguar)
Coelho Maluco
Cosmos
Cannon Fighter
Classic Adventure
Caça ao Pato
Caça Fantasmas (Ghostbusters)
Champion Soccer
Disc Warrior
Dragon Slayer
Dizzy Ball
Demolidor
Dog Fighter
Decathlon
Estrela Polar
Elevator Action
Esquadrão Alpha
F-16 Flying Combat
Flipper
Fiscal de Estoque
Frogger
Funky Mouse
Flight Deck
Grand Prix
Golfe I
Golfe II (Supergolfe)
Gamão
Galax (Pastfinder)
Goonies
Galaga II
Happy Fret
Hero
Hyper Sports I
Hyper Sports II
Hyper Sports III
Hyper Rallye

Catálogo de Software

DISCUETE

MSXASM
ZENMSX
GEMMSX
MSXPASCAL
MSXTURBOPASCAL
MSXCOBOL
MSXFORTH
MSXFORTRAN

Cz\$ 600.00

Utilitários

CASSETTE
MSXASM (Assembler/Desassembler)
MSXDEBUG (Monitor Assembler)
ZENMSX (Assembler/Desassembler)
GEMMSX (Assembler/Desassembler)
MSXCOPY (Copiador de Programas)
MSXPASCAL (Compilador Pascal)

VIDEOPOKER SETE E MEIO
O grande sucesso das máquinas de jogar agora ao seu alcance. Os dois jogos por apenas Cz\$ 150,00

ARQUIVO DOMÉSTICO

Ana Lúcia Lima Coelho

O seu livro de endereços está uma bagunça? Você perdeu números de telefone? Esqueceu datas de aniversário? Este versátil sistema de arquivamento permitirá organizar todas as informações importantes que você necessita.

O arquivo doméstico permite a criação e atualização de arquivos, como lista de nomes e números de telefones, aniversários e datas importantes, receitas e ingredientes, agenda, etc. O programa também permite o acesso a cada registro ou então, listar o arquivo inteiro. Além disso, será exibido um menu para seleção de uma das oito funções:

1- Entrada de novos registros: usado para inicializar um novo arquivo ou adicionar novos registros no arquivo existente.

2- Corrigir registros: muda um nome de registro existente ou informação, adiciona nova informação ou deleta o registro inteiro.

3- Exibe registros na tela: lista na tela todos os registros com suas informações.

4- Lista registros na impressora: como acima, mas, com a saída na impressora.

5- Busca registros: o programa permite acessar e exibir um registro pelo nome e ainda, procurar por uma string particular.

6- Ordena registros: rapidamente ordenará seus registros alfabeticamente.

7- Carrega da fita: carrega os arquivos armazenados em fita.

8- Salva para a fita: copia todos os arquivos e registros criados em fita.

Linhas

160 - Aloca espaço para armazenamento de string

180 - Dimensiona arrays para obter registros e nome de registros

220-240 - Imprime menu

360-390 - Busca e seleciona seções do menu

400 - Pula para a parte correspondente do programa

420-590 - Novo registro

610-1190 - Procura registro

630-730 - Encontra nome de registro

740-780 - Examina se é o registro correto

800-920 - O que quero fazer com o registro?

940-1030 - Deleto o registro

1050-1080 - Muda o nome do registro

1100-1130 - Muda o registro

1150-1190 - Adiciona nova informação

1210-1310 - Exibe registros na tela

1300-1430 - Lista registros na impressora

1450-1840 - Procura registros

1450-1550 - Nome ou string?

1560-1680 - Procura nome e exige registro se encontrado

1700-1840 - Procura string

1860-1960 - Ordena registros alfabeticamente

1980-2100 - Carrega arquivo da fita

2120-2270 - Armazena arquivo na fita

2290-2300 - Sub-rotina de atraso

2320-2360 - Sub-rotina para pressionar tecla

```

1 REM ****
2 REM *
3 REM *      ARQUIVO   *
4 REM *          *
5 REM *      DOMESTICO  *
6 REM *          *
7 REM *      -MSX-    *
8 REM *          *
9 REM ****
100 REM
110 REM
120 REM
130 REM
140 REM
150 REM
160 CLEAR3000
170 BEEP
180 DIMR$(500),N$(500)
190 COLOR1,15
200 CLS
205 '
210 REM IMPRIME MENU
215 '
220 LOCATE9,1
230 PRINT"ARQUIVO DOMESTICO"
240 LOCATE0,4
250 PRINT"1. Inserir novos regis
tros ";PRINT
260 PRINT"2. Corrigir registros"
:PRINT
270 PRINT"3. Exibir registros na
tela ";PRINT
280 PRINT"4. Listar registros na
impressora ";PRINT

```

290 PRINT"5. Procurar registros	EN580	790 REM MENU DA CORRECÇÃO DE REGI
"PRINT	520 PRINT	STRO
300 PRINT"6. Ordenar registros "	530 LINEINPUT"Informação ? ";R\$(795 '
:PRINT	J)	800 CLS
310 PRINT"7. Carregar da fita ":"	540 IFR\$(J)="FIM"ORR\$(J)="fim"TH	810 LOCATE0,4
PRINT	EN580	820 PRINT"1. Deleta registro ";P
320 PRINT"8. Salvar para a fita	550 PRINT:PRINT	RINT
";PRINT	560 J=J+1	830 PRINT"2. Corrigir nome do reg
330 LOCATE0,21	570 GOTO500	istro ";PRINT
340 PRINT"Selecione numero da op	580 J=J-1	840 PRINT"3. Corrigir informaçao
cao"	590 GOTO200	";PRINT
350 REM	595 '	850 PRINT"4. Adiciona informaçao
360 A\$=INKEY\$	600 REM CORRIGIR REGISTROS	";PRINT
370 IFA\$=""THEN360	605 '	860 LOCATE0,14
380 '	610 CLS	870 PRINT"Selecione opçao... ";P
390 IFA\$("1"ORA\$)"8"THEN360	620 N=0	RINT
400 ONVAL(A\$)GOTO420,610,1210,13	630 LOCATE0,3	880 A\$=INKEY\$
30,1440,1860,1980,2120	640 INPUT"Nome do registro ";T\$	890 IFA\$=""THEN880
405 '	650 PRINT:PRINT	900 BEEP
410 REM NOVO REGISTRO	660 M=1	910 IFA\$("1"ORA\$)"4"THEN880
415 '	670 IFT\$=N\$(M)THEN N=M:GOTO740	920 ONVAL(A\$)GOTO940,1050,1100,1
420 CLS	680 M=M+1	150
430 LOCATE0,6	690 IF M <= J THEN670	930 REM DELETA REGISTRO
440 INPUT"Este é um novo arquivo	700 IFN\$()THEN720	940 FORM=NTOJ
";Q\$	710 PRINT"Nome do registro ";T\$;"	950 N\$(M)=N\$(M+1)
450 IFLEFT\$(Q\$,1)="5"ORLEFT\$(Q\$,	nao encontrado"	960 R\$(M)=R\$(M+1)
1)="S"THENJ=1ELSEJ=J+1	720 GOSUB2290	970 NEXTM
460 CLS	730 GOTO200	980 N\$(J)=""
470 LOCATE0,3	740 PRINTN\$(N):PRINT	990 R\$(J)=""
480 PRINT" Entre com os registro	750 PRINTR\$(N):PRINT	1000 J=J-1
s - tecle "FIM" para terminar"	760 INPUT"Este registro ";Q\$	1010 PRINT"Registro deletado"
490 PRINT:PRINT	770 IFLEFT\$(Q\$,1)="S"ORLEFT\$(Q\$,	1020 GOSUB2290
500 LINEINPUT"Nome do registro ?	1)= "s"THEN800	1030 GOTO200
";N\$(J)	780 GOTO580	
510 IFN\$(J)="FIM"ORN\$(J)="fim"TH	785 '	

NOVIDADES

1- PROPAGANDA ELETRÔNICA
(COLOQUE UM MICRO NA VITRINE) Cz\$150,00

2- COMPILADOR BASIC-MSX
(O FIM DA LENTIDÃO) ----- Cz\$200,00

3- FLIGHT DECK
(O GAME QUE FALA!) ----- Cz\$150,00

4- SUPER ZAXXON
(O SUCESSO DE SEMPRE) ----- Cz\$100,00

BUCCANEER X SOFTWARE

POLÊMICA MUNDIAL

UMA DESCONHECIDA FACETA DA INFORMÁTICA...

● ● ● NÃO É HIPNOTISMO!!

FAÇA EXPERIMENTOS COM MENSAGENS SUB-LIMINARES

★ ★ PROGRAMA SUBLIM → Cz\$ 300,00

SERA POSSIVEL INCUTIR SENTIMENTOS, NECESSIDADES E IMPRESSÕES PSICOLÓGICAS PELA TELA DO SEU MICRO?

■ ACOMPANHA AMPLO MANUAL ■

PELO PREÇO DE 1 CARTUCHO Cz\$250,00
COMPRE UMA FITA COM DEZ SUCESSOS!

SOFT-LONG I <ul style="list-style-type: none"> 1 ROAD FIGHT 2 KUNG FU I 3 CORRIDA MALUCA 4 ELEVATOR ACTION 5 MOON PATROL 6 MAGICAL TREE 7 PAST FINDER 8 XADREZ 9 GONNIES 10 ALFA SQUADRON 	SOFT-LONG II <ul style="list-style-type: none"> 1 PING-PONG 2 KING'S VALLEY 3 F-16 4 KUNG FU II 5 SKY JAGUAR 6 PADEIRO MALUCA 7 THEZEUS 8 EGBERT 9 SOCCER 10 PARAIBA FU
--	--

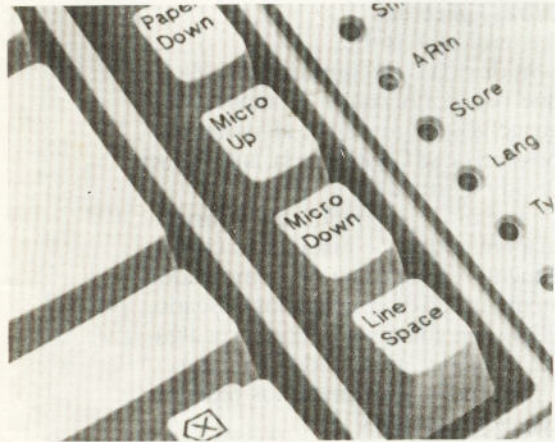
Envie seu pedido anexando Cheque Nominal em favor de Editoração e Publicidade Orichalco Ltda. -Cx. Postal 2848 - Rio de Janeiro - RJ-CEP20001

SUAS FITAS CHEGARÃO PELO CORREIO ACOMPANHADAS DE MANUAL E TALÃO DE GARANTIA!

1040 REM CORRIGE NOME	1445 '	1910 SWAPN\$(M),N\$(M+1)
1050 INPUT"Novo nome ";N\$(N)	1450 CLS	1920 SWAPR\$(M),R\$(M+1)
1060 PRINT:PRINT"Nome trocado "	1460 LOCATE0,6	1930 GOTO1890
1070 GOSUB2290	1470 PRINT"1. Registro por nome	1940 M=M+1
1080 GOTO200	":PRINT	1950 IFM<>JTHEN1900
1085 '	1480 PRINT"2. Informacao em seri	1960 GOTO200
1090 REM CORRIGE INFORMACAO	e ":"PRINT	1965 '
1095 '	1490 LOCATE0,12	1970 REM CARREGAR DA FITA
1100 INPUT"Nova informacao ";R\$(1500 PRINT"Selecione opcao...";P	1975 '
N)	RINT	1980 CLS
1110 PRINT:PRINT"Informacao troc	1510 A\$=INKEY\$	1990 LOCATE0,6
ada "	1520 IFA\$=""THEN1510	2000 PRINT"Carregar da fita ";PR
1120 GOSUB2290	1530 BEEP	INT
1130 GOTO200	1540 IFA\$<"1"ORA\$">"2"THEN1510	2010 LINEINPUT"Press. ENTER quan
1135 '	1550 ONVAL(A\$)GOTO1560,1700	do estiver pronto ";NU\$
1140 REM ADICIONA INFORMACAO	1560 INPUT"Nome do registro ";T\$	2020 PRINT:PRINT"Carregando... "
1145 '	1570 PRINT	2030 OPEN"CAS:FILE"FORINPUTA\$1
1150 INPUT"Nova informacao ";T\$	1580 F=0	2040 INPUT#1,J
1160 R\$(N)=R\$(N)+" "+T\$	1590 FORM=1TOJ	2050 FORM=1TOJ
1170 PRINT:PRINT"Nova informacao	1600 IFN\$(M)<>T\$THEN1640	2060 INPUT#1,N\$(M)
adicionada"	1610 PRINT"Nome do registro : ";	2070 INPUT#1,R\$(M)
1180 GOSUB2290	N\$(M)	2080 NEXTM
1190 GOTO200	1620 PRINT:PRINTR\$(M)	2090 CLOSE
1195 '	1630 F=1	2100 GOTO200
1200 REM EXIBE REGISTROS	1640 NEXTM	2105 '
1205 '	1650 IFF=1THEN1670	2110 REM SALVAR EM FITA
1210 CLS	1660 PRINT:PRINT"Registro nao en	2115 '
1220 D\$=STRING\$(36,219)	contrado"	2120 CLS
1230 FORM=1TOJ	1670 GOSUB2290	2130 LOCATE0,6
1240 PRINT:PRINT"Nome do registr	1680 GOTO200	2140 PRINT"Salvar em fita ";PR
o ";N\$(M)	1690 REM STRING	INT
1250 PRINT:PRINTR\$(M)	1700 INPUT"String p/ procurar po	2150 LINEINPUT"Press. ENTER quan
1260 PRINT:PRINTD\$	r ";T\$	do estiver pronto ";NU\$
1270 FORDE=1TO100:NEXTDE	1710 F=0	2160 PRINT:PRINT"Armazenando... "
1280 GOSUB2320	1720 FORM=1TOJ	2170 MOTORON
1290 NEXTM	1730 X=INSTR(N\$(M),T\$)	2180 GOSUB2290
1300 GOSUB2290	1740 IFX<>0THEN1770	2190 MOTOROFF
1310 GOTO200	1750 X=INSTR(R\$(M),T\$)	2200 OPEN"CAS:FILE"FOROUTPUTA\$1
1315 '	1760 IFX=0THEN1800	2210 PRINT#1,J
1320 REM LISTAR REGISTROS PARA	1770 PRINT:PRINT"Nome do registr	2220 FORM=1TOJ
1325 REM A IMPRESSORA	o ";N\$(M)	2230 PRINT#1,N\$(M)
1326 '	1780 PRINT:PRINTR\$(M):PRINT	2240 PRINT#1,R\$(M)
1330 CLS	1790 F=1	2250 NEXTM
1340 LOCATE0,6	1800 NEXTM	2260 CLOSE
1350 LINEINPUT"Press. ENTER quan	1810 IFF=1THEN1830	2270 GOTO200
do estiver pronto ";NU\$	1820 PRINT:PRINT"Registro nao en	2275 '
1360 FORM=1TOJ	contrado"	2280 REM EXIBE SUBROTINA
1370 LPRINT	1830 GOSUB2290	2285 '
1380 LPRINT"Nome do registro :";	1840 GOTO200	2290 FORDE=1TO2500:NEXTDE
N\$(M)	1845 '	2300 RETURN
1390 LPRINT	1850 REM ORDENAR REGISTROS	2310 REM
1400 PRINTR\$(M)	1855 '	2320 Z\$=INKEY\$
1410 LPRINT	1860 CLS	2330 IFZ\$=""THEN2360
1420 NEXTM	1870 LOCATE0,6	2340 Z\$=INKEY\$
1430 GOTO200	1880 PRINT"Ordenando... "	2350 IFZ\$=""THEN2340
1435 '	1890 M=1	2360 RETURN
1440 REM PROCURA REGISTRO	1900 IFN\$(M)<N\$(M+1)THEN1940	

CURSO DE BASIC

5º PARTE



Conforme prometemos no número anterior, vamos explorar algumas sub-rotinas em linguagem de máquina em seu MSX.

O Uso de Código de Máquina

Este primeiro programa permite ao usuário fazer rolar a imagem na tela para cima, ou para baixo, conforme sua conveniência. A direção do scroll pode ser alterada pressionando CTRL e uma das setas de direção. Este programa pode ser usado nos modos 0 e 1.

O scroll é bastante útil em várias aplicações, como processadores de texto, ou jogo.

O programa em código de máquina abaixo, é colocado na memória, através de POKE's nas linhas 10-60. Os DATA contêm todos os endereços hexadecimais que devem ser colocados em memória. Esta é a maneira de partindo de um programa BASIC, digitarmos e executarmos, uma sub-rotina com códigos de máquina. Repare na linha 50, o indicador de fim de arquivo "****".

O endereço inicial é definido na linha 30 e é &HDE00.

Como Proceder

Digite cuidadosamente o programa, sem erros, e salve-o em fita antes de rodá-lo, pois se houver algum erro será muito mais fácil editar o erro, que digitar todo o programa.

Para verificar se você entrou com o programa corretamente LOAD e RUN devem ser usados. Inicialmente a tela mudará para vermelho.

Digite NEW para limpar o programa e dê LOAD e RUN no programa 2.

Note que a cor da tela irá mudar para azul, e depois surgirá a mensagem OK.

Pressionando CTRL e a tecla 1, a informação na tela será deslocada para cima, e CTRL 1 deslocará a tela para baixo.

Repare no programa 2:

Ele é o programa que executa os códigos de máquina que foram colocados em memória.

Na linha 50 o comando DEFUSR define o endereço onde inicia a sub-rotina em código de máquina.

Veja outras facilidades, mudando o endereço &HDE00 para &HDE14 e ro-

dando o programa modificado. A tela irá automaticamente se mover para cima, sem necessidade de apertar qualquer tecla.

Se o endereço for &HDE17, a tela se moverá automaticamente para baixo.

Ao rodar o programa nos três modos de execução você terá certeza de que ele foi corretamente digitado.

Para melhorarmos ainda mais a maneira de tratar a listagem 1, podemos:

- Carregar e rodar o programa 1, esperando o OK surgir na tela.
- Digitar BSAVE "SCROLL," &HDE00, &HDEFF.

Então este programa será gravado como um programa em código de máquina, a partir do endereço &HDE00, até &HDEFF.

A vantagem é que então podemos usar BLOAD para carregá-lo, e ele pode ser embutido em qualquer programa BASIC, bastando fazer referência ao endereço inicial &HDE00, ou &HDE14, ou &HDE17.

Outra vantagem é que podemos, ao carregá-lo, colocá-lo em qualquer localização da memória disponível, como por exemplo, &HC000.

Vamos aos programas 1 e 2:

```
10 KEYOFF:SCREEN 1 :COLOR15,6,6
20 CLEAR 200,&HDDFF
30 AD=&HDE00
40 READ A$
50 IF A$="***"THEN 70
60 POKE AD,VAL ("&H"+A$)
:AD=AD+1:GOTO 40
70 END
1000 DATA 3E,06,CD,41,01,CB,4FC0
1010 DATA 3E,08,CD,41,01,CB,77,28
1020 DATA 06,CB,6FC0,AF,18,02,3E
1030 DATA 01,32,C4,FA,3A,AF,FC,21
1040 DATA B3,F3,47,B7,28,0A,FE,04
1050 DATA 30,06,11,0A,00,19,10,FD
1060 DATA 5E,23,56,EB,22,C2,FA,3A
1070 DATA C4,FA,B7,28,0E,11,98,03
1080 DATA 3A,AF,FC,FE,01,20,03,11
1090 DATA E0,02,19,22,C0,FA,11,C5
1100 DATA FA,01,28,00,3A,CE,FA,FE
```

```

1110 DATA 01,20,03,01,20,00,CD,59
1120 DATA 00,3A,C4,FA,B7,28,0F,21
1130 DATA BF,03,3A,AF,FC,FE,01,20
1140 DATA 03,21,FF,02,18,0D,21,28
1150 DATA 00,3A,AF,FC,FE,01,20,03
1160 DATA 21,20,00,ED,5B,C2,FA,19
1170 DATA 01,C0,03,3A,AF,FC,FE,01
1180 DATA 20,03,01,00,03,E5,C5,CD
1190 DATA 4A,00,11,28,00,F5,3A,AF
1200 DATA FC,FE,01,20,03,11,20,00
1210 DATA 3A,C4,FA,B7,28,03,19,18
1220 DATA 03,B7,ED,52,F1,CD,4D,00
1230 DATA C1,E1,3A,C4,FA,B7,28,03
1240 DATA 2B,18,01,23,0B,78,B1,20
1250 DATA CC,2A,C0,FA,3A,C4,FA,B7
1260 DATA 28,06,ED,5B,C2,FA,18,0F
1270 DATA 11,98,03,3A,AF,FC,FE,01
1280 DATA 20,03,11,E0,02,19,EB,21
1290 DATA C5,FA,01,28,00,3A,AF,FC
1300 DATA FE,01,20,03,01,20,00,CD
1310 DATA 5C,00,C9,00,00,00,00,00,**
```

```

10 REM UP AND DOWN SCREEN SCROLL
20 REM WHEN THE CTRL AND CURSOR
30 REM KEYS ARE PRESSED TOGETHER
40 KEYOFF: COLOR 15,4,4
50 DEFUSR = &HDE00
60 GK = USR(0):GOTO 60
```

Outros Truques

Como você sabe, o BASIC MSX está todo contido em memória ROM, de forma que não é possível alterá-lo.

Porém, no topo da memória RAM, o MSX possui certas localizações, que foram projetadas inicialmente para auxiliarem nas expansões de memória, que podem ser muito úteis ao programador.

Aí reside a flexibilidade do MSX, e que o diferencia dos demais computadores.

Os programadores sabem que no MSX, o cursor aparece como um bloco branco. Se o cursor se movimentar pelo texto muitas vezes, em um texto muito grande, irá provocar cansaço visual, e será difícil visualizá-lo.

A rotina que lhes será apresentada irá tornar o cursor piscante, e mais fácil de ver.

A rotina nas linhas 10-60 POK'a (insere em memória através de POKE's) código de máquina contido nas linhas 1000-1070.

A linha 70 define o endereço de execução. A chamada USR na linha 80, executa o programa.

Certifique-se que o programa foi digitado corretamente e rode o programa. O cursor imediatamente começará a piscar.

A velocidade poderá ser alterada digitando POKE &HD9F5,1 diretamente do teclado. Experimente alterar o valor do POKE para qualquer número entre 1 e 255 e observe os resultados.

Se você quiser alterar o formato do cursor, experimente:

POKE &HD9DE,1 ou
POKE &HD9DE,14 ou
POKE &HD9DE,15

Entretanto com POKE &HD9DE, &HFA o cursor retorna ao normal.

A rotina inteira pode ser desabilitada digitando POKE &HFDC2, &HC9 diretamente do teclado.

```

10 KEYOFF:SCREEN 1:COLOR 15,6,6
20 CLEAR 200,&HD9BF
30 AD=&HD9C0
40 READ A$:IF A$="***"THEN 70
50 POKE AD,VAL ("&H"+A$):AD=AD+1
60 GOTO 40
70 DEFUSR = &HD9C0
80 GK = USR(0)
1000 DATA 11,CD,D9,21,C2,FD,3E,C3
1010 DATA 77,23,73,23,72,2A,DC,F3
1020 DATA CD,F2,0B,CD,4A,00,57,3A
1030 DATA A8,FC,B7,20,04,3E,DB,18
1040 DATA 02,3E,FA,CD,4D,00,CD,F3
1050 DATA D9,7A,CD,4D,00,CD,F3,D9
1060 DATA 28,E5,C9,01,00,0F,CD,9C
1070 DATA 00,C0,0B,78,B1,20,F7,C9,**
```

Outras Aplicações

Redefinição de caracteres

Sem dúvida os leitores de MSX Micro que não conhecem a Assembly Language gostariam de ver alguma coisa possível de se fazer com ela, antes de se decidir a estudá-la.

Apesar de ser muito difícil programar em código de máquina, o conhecimento da estrutura do computador auxilia muito o programador e usuário, e é sempre interessante conhecer alguma coisa de "intimidade" do micro.

Vejamos como podemos redefinir caracteres no MSX.

Vamos mostrar como redefinir os caracteres de A a Z. O método é trabalhoso, porém não difícil.

No quadro 1 abaixo você verá uma tela 8x8.

As linhas na tela são numeradas de 0 a 7 de cima para baixo. Os números que aparecem no topo das colunas servem como referência para você acessar a memória RAM de vídeo, e modificar o conteúdo das posições que contém as definições dos caracteres.

Vejamos o exemplo:

	128	64	32	16	8	4	2	1	
0									124
1									130
2									130
3									254
4									130
5									130
6									130
7									0

Nesta figura está desenhado o caractere A e podemos ver que à direita temos os números 124, 130, 130 etc...

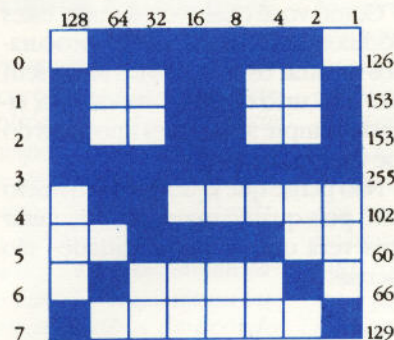
Estes números são exatamente os números que devem ser POK'ados na memória de vídeo (VRAM) para produzir o caractere A.

Como podemos ver, cada linha do quadro 1, representa um byte do caractere, e precisamos de 8 (8 linhas) para representar cada um. Os números no

topo das colunas nada mais são que as potências de 2 que transformam o binário 01111100 por exemplo correspondente à primeira linha, no decimal 124.

Então, na posição da memória 520, deverá existir o número 124 para obtermos o caractere A, assim como 130,130,254,130,130,130,0 nas linhas subsequentes.

Suponha agora que você quer redefinir o caractere A, para a seguinte figura (space invader).



Os números à direita são a soma dos números de coluna correspondente aos quadrados preenchidos (p. ex. $126 = 64 + 32 + 16 + 8 + 4 + 2$).

Para desenhar este caractere necessitamos de 34 pontos, obtidos sobre a máscara do quadro 1.

Para redescunhar por exemplo o alfabeto inglês, necessitaremos de 26 máscaras deste tipo.

Vejamos o efeito da redefinição de um caractere:

Pressione CAPS LOCK, pois iremos redefinir os caracteres maiúsculos do alfabeto inglês.

Assegure-se de que você está no modo SCREEN 1, e digite as seguintes linhas, usando a tecla RETURN após cada uma:

```
VPOKE 520,126
VPOKE 521,153
VPOKE 522,153
VPOKE 523,255
VPOKE 524,102
VPOKE 525,60
VPOKE 526,66
VPOKE 527,129
```

As locações 520 a 527 na VRAM são onde normalmente estão colocados os oito bytes para o A maiúsculo. Nós acabamos de redefinir estes valores, de forma que, quando você pressionar a tecla A, verá um SPACE INVADER ao invés da letra A.

Tendo desenhado seus caracteres nas máscaras e calculando seus valores repare que você pode redefinir um alfabeto em letras tipo manuscritas, ou por exemplo, criar um novo alfabeto, para proteger seus programas da pirataria.

Você necessita de uma maneira de colocá-los no computador, e salvá-los em fita.

Você pode entrar com valores usando o seguinte programa:

```
10 CLEAR 200,49999
20 FOR X = 50000 TO 50207
30 INPUT A
40 POKE X,A
50 NEXT X
```

Este programa permitirá entrar com 208 linhas dos 26 caracteres do alfabeto que você redefiniu.

Para usar o programa, dê RUN, e entre com os números de cada vez. Quando você tiver entrado com os 208 valores o programa irá parar e você poderá salvar os caracteres em fita com o seguinte comando:

BSAVE "CAS:CHARS",50000,50207

Quando desejar carregar os caracteres digite dois comandos:

CLEAR 200,49999
BLOAD "CAS:CHARS"

Você ainda não viu seus novos caracteres na tela. Para fazer isto deve digitar e rodar o seguinte programa.

```
5 SCREEN 1
10 FOR A=0 TO 207
20 VPOKE (A+520), PEEK (A+50000)
30 NEXT A
```

Digitando qualquer uma das letras maiúsculas de A a Z você verá então seus novos caracteres.

Não use SCREEN 0 porque os caracteres irão desaparecer, e você terá que

carregar e rodar novamente o programa.

Outras rotinas

Agora que você já teve algum contato com códigos de máquina, e com a maneira de fazer ligação entre o BASIC MSX e estes códigos, experimente estas simples rotinas.

pgs 42 e ps 43 MSX USER outubro 85
— prog. 1 e 2

Nome: CHARX8

Função: Mostrar caracteres com 8 vezes o tamanho normal

Endereço Inicial: 57000

Endereço Final: 57147

```
21 FO 07 01 08 00 3E FF
CD 56 00 01 08 00 3A 4F
F2 3C 21 00 00 3D CA C5
DE 09 C3 BD DE 11 5B F2
CD 59 00 3A 4E F2 01 20
00 21 00 00 3D CA DC DE
09 C3 D4 DE 11 00 00 3A
4D F2 5F 19 ED 5B 22 F9
19 11 5B F2 3E 08 F5 1A
47 3E FE CB 78 C4 4D 00
23 3E FE CB 70 C4 4D 00
23 3E FE CB 68 C4 4D 00
23 3E FE CB 60 C4 4D 00
23 3E FE CB 58 C4 4D 00
23 3E FE CB 50 C4 4D 00
23 3E FE CB 48 C4 4D 00
23 3E FE CB 40 C4 4D 00
13 01 19 00 09 F1 3D C2
EE DE C9 0E M
```

```
5 SCREEN 1
10 DEF USR = 57000!
20 POKE 62030!,5
30 POKE 62029!,3
40 POKE 62031!,77
50 A = USR (0)
60 POKE 62029!,13
70 POKE 62031!,83
80 A = USR (0)
90 POKE 62029!,23
100 POKE 62031!,88
105 POKE 62026!,15
110 A = USR (0)
115 POKE 62028!,5
120 DEF USR = 56900!
130 A = USR (0)
```

Só pode ser usada em modo SCREEN1

A locação 62029 contém o número da coluna onde você deseja printar um cara.

Este número deve estar entre 1 e 25.

A locação 62030 contém o número de linha onde o caractere deve ser printado.

Este número deve estar entre 1 e 17.

Locação 62031 contém o código ASCII do caractere printado.

Por exemplo o número 65 representa a letra maiúscula A e 90 representa o Z.

Nome: CLARE A

Função: Limpar uma área específica da tela.

Endereço Inicial: 56900

Endereço Final: 56969

Limitações: Uso somente nos modos 0 e 1.

```
10 SCREEN 1
20 LET X = 0
30 FOR A = 6144 TO 6911
40 VPOKE (A),X
50 X = X + 1
60 IF X = 256 THEN LET X = 0
70 NEXT A
100 POKE 62025!,10
105 POKE 62026!,15
110 POKE 62027!,8
115 POKE 62028!,5
120 DEFUSR = 56900!
130 A = USR (0)
```

```
21 00 00 01 20 00 3A AF
FC 3D CA 54 DE 01 28 00
3A 4A F2 3D CA 5F DE 09
C3 57 DE 11 00 00 3A 49
F2 3D 5F 19 ED 5B 22 F9
19 3A 4B F2 F5 3A 4C F2
E5 F5 3E 20 CD 4D 00 23
F1 3D C2 75 DE E1 09 F1
3D C2 70 DE C9 0D M
```

A rotina limpa uma área específica da tela no topo esquerdo coluna 10 e linha 15.

Locação 62025 contém o número da coluna no alto da tela a esquerda a limpar.

Locação 62026 contém o número da linha no alto da tela a esquerda a limpar.

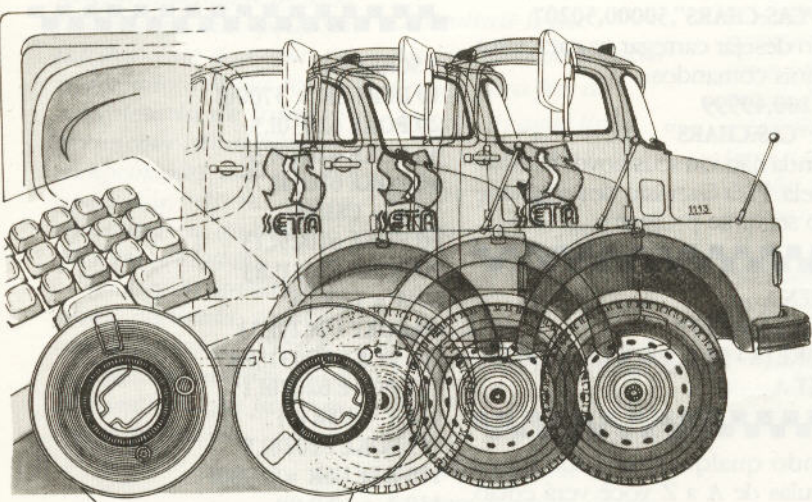
Locação 62027 contém a altura da área a limpar.

Locação 62028 contém a largura da área a limpar.

Como você observou durante estes módulos de Curso de BASIC, procuramos mostrar os recursos do MSX, sem fazer um curso de BASIC monótono, fazendo sempre aplicações imediatas do que foi explicado.

Não pense que já domina seu micro MSX, pois quanto mais você pesquisar mais verá que as possibilidades são imensas!!!

SISTEMA SETA DE TRANSPORTE DIVISÃO DE EQUIPAMENTOS SENSÍVEIS A INFORMÁTICA ESTRADA AFORA



Com capacidade, experiência e talento, a SETA leva a Informática estrada afora, coletando e entregando com a máxima pontualidade. Um robusto e tão importante sistema de transporte quanto os delicados sistemas eletrônicos que são transportados.

Consulte-nos, pois também atendemos, oficialmente as Feiras e Congressos de Informática, em todo o Brasil, em tempo normal ou de urgência.



EMPRESA DE TRANSPORTES SETA LTDA

RIO DE JANEIRO: TEL: PABX (021) 372-2969 - SÃO PAULO: TEL: PABX (011) 295-3122

LIVROS



MSX GUIA DO USUÁRIO

*Paul Hoffman
Tradução: Lars Gustav Erik Unonius
Revisão técnica: Oscar Júlio Burd e Luiz Sérgio Y. Moreira
MacGraw-Hill Editora
248 páginas*

Apesar de ainda não ter completado um ano de existência no País, o padrão MSX pode ser considerado um grande sucesso dentro de um segmento muito disputado, como é o dos chamados home computers. Como acontece em todas as linhas recém-lançadas, é normal, no princípio, haver uma certa carência de informações e publicações técnicas que permitam ao usuário conhecer e explorar melhor os recursos do seu micro. Pensando nisso, a MacGraw-Hill lança, em boa hora, o livro MSX: Guia do Usuário, que é a tradução da obra de Paul Hoffman, o The MSX Book. O Guia do Usuário é voltado tanto para os iniciantes como para aqueles que já possuem um MSX há mais tempo, mostrando as várias possibilidades de programação no MSX-Basic e também a utilização do MSX-DOS, para que o usuário possa usar corretamente as unidades de disco que começam a ser comercializadas no País. MSX: Guia do Usuário é, certamente, um livro que

não pode faltar na biblioteca de todos os proprietários e aficionados pelo padrão.

APROFUNDANDO-SE NO MSX

*Piazzi, Maldonado e Oliveira
Editora Aleph
160 págs.*

Já na sua segunda edição, Aprofundando-se no MSX pode ser considerado uma leitura indispensável na biblioteca de obras nacionais a respeito do padrão, que começa a nascer a passos ainda um pouco lentos, mas, firmes. Dedicado a todos os iniciantes na linha MSX que tenham um conhecimento anterior de Basic — não necessariamente do MSX —, este livro da Aleph tem como preocupação principal destrinchar todos os mistérios do MSX, do hardware ao software do sistema operacional e dos chips de vídeo e áudio.

Escrito em linguagem acessível e com uma apresentação bastante didática auxiliada por ilustrações, Aprofundando-se no MSX é um bom exemplo de como devem ser elaboradas as publicações voltadas para iniciantes em microinformática, que de maneira geral, possuem pouco ou nenhum conhecimento a respeito.

MSX

CIBERTRON

Novos tempos

E a Cibertron está à frente de todos os avanços, sempre com as melhores e mais úteis opções em jogos e aplicativos.

Tudo para que você explore ao máximo o seu MSX. Os programas CIBERTRON em fita K-7 são desenvolvidos por profissionais especializados, que garantem a sua alta qualidade. Além disso, são em português, com manual de instruções também em português.

ASSEMBLY & DESASSEMBLY ASSEMBLER

TUDO O QUE VOCÊ PRECISA NESTE TIPO DE FERRAMENTA:

CARACTERÍSTICAS:

- 4000 LINHAS POR MINUTO.
- ASSEMBLAGEM CONDICIONAL.
- ASSEMBLAGEM A PARTIR DE FITA.
- MACROS.
- EDITOR INCLUSO.
- TOTALMENTE RELOCÁVEL.
- ETC.

DISASSEMBLER/DEBUGGER

- EXECUÇÃO PASSO A PASSO.
 - MÚLTIPLOS PONTOS DE INTERRUPÇÃO.
 - CÓPIA INTELIGENTE.
 - BUSCA DE UMA SÉQUENCIA.
 - MODIFICAÇÃO DA MEMÓRIA.
 - ETC.
- ACOMPANHA MANUAL DETAILED DE PROGRAMAÇÃO.

MSX-Word

O PROCESSADOR DE TEXTO IDEAL TANTO PARA O USO DOMÉSTICO QUANTO PROFISSIONAL.

CARACTERÍSTICAS:

- UTILIZAÇÃO DOS 32K DE MEMÓRIA, PERMITINDO O PROCESSAMENTO DE MAIS DE 500 LINHAS DE TEXTO.
- ATÉ 64 CARACTERES POR LINHA NA TELA.
- OPÇÃO DE BROCAGEM AUTOMÁTICA.
- MOVIMENTAÇÃO E CÓPIA DE BLOCOS.
- MODO DE INSERÇÃO.
- DEFINIÇÃO DE MARGENS.
- REFORMULAÇÃO DE PARÁGRAFOS.
- BUSCA DE PALAVRAS.
- DUAS PÁGINAS DE AUXÍLIO AO USUÁRIO.
- E MUITO MAIS.....

BANCO de DADOS

SISTEMA PROFISSIONAL DE ARQUIVO E RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÕES, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:

- EXTREMA FACILIDADE DE ENTRADA E RECUPERAÇÃO DE DADOS.
- FUNÇÕES DE BUSCA E SELEÇÃO COMPLETAS.
- GRANDE FLEXIBILIDADE NA GERAÇÃO DE MENSAGENS.
- OPÇÃO PARA IMPRESSÃO PARCIAL.
- COMPILADO PARA MÁXIMA EFICIÊNCIA E OPTIMIZAÇÃO DO ESPAÇO PARA INFORMAÇÕES.
- MANUAIS DE UTILIZAÇÃO DETAILED E DE FÁCIL COMPRENSÃO.

O PROGRAMA IDEAL PARA ARQUIVAMENTO DE FICHAS DE CLIENTES, INFORMAÇÕES BIBLIOGRÁFICAS, MATA-DIRETA, CONTROLE DE ESTOQUE, E OUTRAS APLICAÇÕES QUE VOCÊ TIVER EM MENTE PARA SEU MSX.

PLANILHA MSX

UMA EXCELENTE PLANILHA ELETRÔNICA PARA CALCULAR SEUS CUSTOS, MONTAR SUA FOLHA DE PAGAMENTO OU QUALQUER OUTRA APLICAÇÃO QUE VOCÊ TENHA EM MENTE.

CARACTERÍSTICAS:

- 21 LINHAS DE 20 COLUNAS (12 CARACTERES POR COLUNA).
- POSSIBILIDADE DE SOMAR, MULTIPLICAR, SUBTRAIR, FORMATAR ETC, AO LONGO DAS LINHAS E/OU COLUNAS.
- DEZ NÍVEIS DE COLCHETES NAS EXPRESSÕES E EQUAÇÕES.
- REPETIÇÃO AUTOMÁTICA DE EXPRESÕES.
- PROCEDIMENTOS DE RECÁLCULO PERMITEM QUE VOCÊ FAÇA PODEROSAS PROJEÇÕES DO TIPO O QUE-SE? AO TOQUE DE UMA TECLA.
- POSSIBILIDADE DE GRAVAÇÃO DOS DADOS EM CASSETE.
- E MUITO MAIS.....

Conheça o software CIBERTRON e tenha na ponta de seus dedos todo potencial de seu MSX. Caso você não encontre o programa desejado, peça-o à Cibertron Eletrônica Ltda, Caixa Postal 17.005 - CEP 02399 - SP, anexando ao pedido um cheque nominal (Cz\$99,90 cada aplicativo - Cz\$125,00 Assembly & Desassembly). Remessas em três dias úteis.

CIBERTRON
Revendedores Autorizados:

AKOPOL, AUDIO, BRENO ROSSI, BRUNO BLOIS, CINERAL, FOTO ÓTICA BELLA CENTER, QUEDES, J.R.SIQUEIRA(Taubaté), MAGNODATA, NADAIS(Santos), NEW SISTEM(S.J.Dos Campos), PLENISOM(Santos), SHOP AUDIO & VÍDEO(Sto.André), SYSTEMANIA, W.F.SOFT.

CLUBES DE USUÁRIOS

JUNTE-SE A ELES

Alexandre Rocha

Eles ainda não são muito conhecidos, mas, já estão surgindo, aos poucos, em vários pontos do nosso País. Não, não se trata de nenhuma nova epidemia de mosquitos da dengue e, muito menos dos inúmeros candidatos à Assembléia Nacional Constituinte na correria da recém-aberta temporada de caça aos votos dos cidadãos. São os clubes de usuários da linha MSX que começam a aparecer ainda predominantemente em São Paulo, mas, também em cidades como Tapera — no Rio Grande do Sul — e no município fluminense de São Gonçalo.

A exemplo dos users groups ingleses, hoje espalhados por todo o Reino Unido, muitos usuários nativos do sistema sentiram a necessidade de organizarem-se em grupos como uma forma de suprir a falta de informações específicas sobre hardware e software aplicativos, bem como a troca de dicas, programas e esclarecimento de dúvidas.

Pioneiro

Pensando em como preencher esta lacuna e

também em promover o intercâmbio de idéias com usuários de outras partes do Brasil, nasceu o primeiro clube de usuários dedicado à linha MSX, o MSX Clube Santista.

Inicialmente um grupo de amigos que reunia-se para a troca de programas, com o tempo e aumento do número de interessados, resolveram partir para a ampliação e fundar um clube de usuários MSX, como conta Fábio Castello, 15 anos, um dos diretores do MSX Clube Santista. Além de Fábio, o clube tem outros dois diretores: Antonio Coelho Giffoni e Marcelo Adães Mendes, professores de Basic do curso SOS computadores, que é também o local de funcionamento do clube.

Com um número de associados que já passou dos trezentos, O MSX Santista edita um jornal mensal onde são publicados os dois melhores programas enviados pelos sócios, além de dicas e esclarecimento de dúvidas. O clube funciona por correspondência e a inscrição é gratuita, sendo

que a única obrigação dos sócios é a do envio — todo mês — de uma dica ou dúvida e um envelope já selado para cobrir as despesas com correspondência.

Z-80 e Senac

Também no Estado de São Paulo, só que na capital, funcionam dois outros clubes de usuários: o Z-80 Soft Club e o Clube de Usuários do Senac.

Voltado, no início, para outras linhas domésticas — como Sinclair, por exemplo —, o Clube de Usuários do Senac está abrindo uma seção dedicada à linha MSX. Para que isto se torne realidade está faltando resolver, segundo Fernando da Costa, um dos coordenadores do clube, dois detalhes: a definição das novas salas, a serem ocupadas pelo clube, dentro do Senac e o resultado das conversas com a Sharp e a Gradiente para o empréstimo de 15 máquinas, 10 HotBit e 5 Expert, já que o clube atualmente só possui um HotBit.

O esquema do Clube do Senac é um pouco diferente dos outros. Através da montagem de grupos de usuários, são desenvolvidas atividades nas áreas de hardware e software, além de debates — uma vez por mês — nos quais os usuários mais experientes assumem o papel de palestrantes e são discutidas as dúvidas existentes. O clube também possui uma mala direta e um boletim mensal enviado sempre antes da palestra mensal.

Fernando da Costa explica, ainda, que existe a cobrança de uma taxa mensal, mas, que não pode dizer de quanto já que o valor está sendo redefinido.

Para se inscrever no Z-80 Soft Club — dirigido por Carlos Zapparoli e João Paulo Cavalheiro — o usuário, deverá preencher a ficha de inscrição, pagar a mensalidade de Cr\$ 40,00 e enviar uma fita contendo um ou mais programas que serão incorporados ao acervo da associação. A partir daí, o associado passa a receber, mensalmente, uma fita com dois programas gravados e testados no

próprio clube. "Caso haja algum problema na fita, basta que o associado envie de volta o cassete que nós regravaremos", garantem os diretores do Z-80.

MSX, tchê?

Os gaúchos também aderiram ao padrão. Uma prova disso é que um clube do interior do Rio Grande do Sul — o clube Micro-Auxílio, da cidade de Tapera — antes dedicado a outras famílias de micros domésticos, já tem como o seu segundo maior número de associados os usuários da linha MSX.

O clube Micro-Auxílio, fundado por Wilson Roberto Afonso e Marco Aurélio Valadares, tem como proposta a troca de programas em listagem e não é necessário o pagamento de nenhuma taxa de filiação, bastando apenas remeter junto com a carta o selo para resposta. Wilson faz um último lembrete: "Peço aos interessados que não escrevam no destinatário 'Clube Micro-Auxílio' e, sim o meu nome, porque aqui é uma cidade

pequena e a entrega das cartas é baseada mais no nome do que no endereço".

Suporte Técnico

Do outro lado da Baía de Guanabara, mais precisamente no município fluminense de São Gonçalo, nasceu o primeiro clube MSX do Estado do Rio de Janeiro: o Clube de Programadores e Usuários MSX. Associado, desde o início, a uma software house que lhe fornece suporte técnico quanto à dúvidas e problemas de programação, o clube pretende editar um jornal mensal com cartas dos sócios, esclarecimento de dúvidas e dicas de pequenas rotinas úteis. Além disso, também pretende comercializar games e aplicativos com descontos de até 35%, para os associados.

"A idéia do clube nasceu da inexistência de uma iniciativa desse tipo aqui no estado e a necessidade de intercâmbio de informações a respeito do sistema com usuários de outras partes do País", explica João Batista, um dos responsáveis pelo clube. Para se associar ao Clube de Programadores e Usuários MSX, o interessado deverá preencher uma ficha de inscrição e pagar uma mensalidade de Cz\$ 35,00.

Contatos imediatos

Aqui vão os endereços dos user groups MSX nacionais para contatos mais imediatos do terceiro grau:

MSX Clube Santista — Rua Mato Grosso, 450 — Santos — SP CEP 11055

Telefone para informações: (0132) 34-7378

Clube de Usuários do Senac — tel.: (011) 256-5522 ramal 284 — São Paulo — SP

Clube Micro-Auxílio

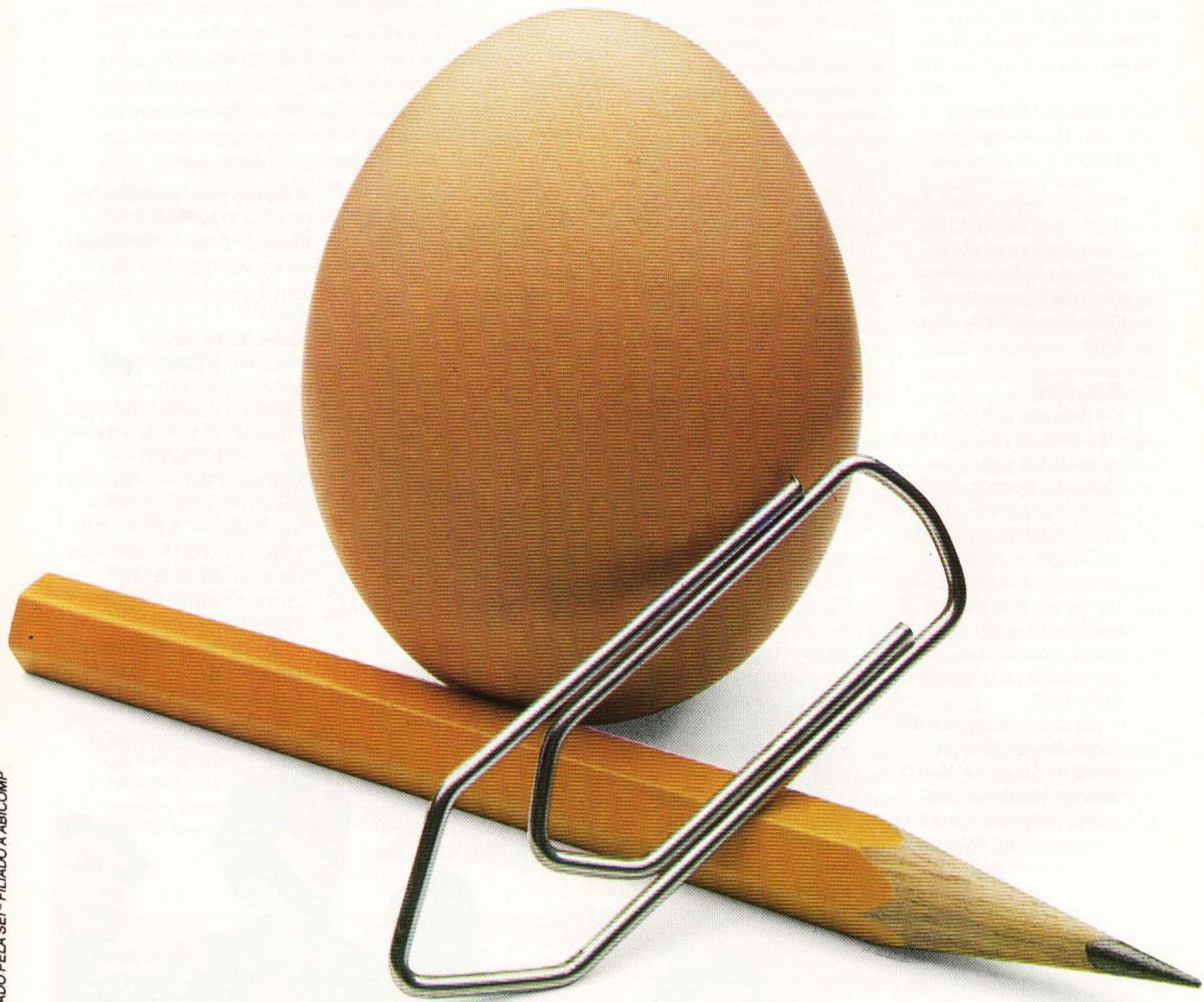
(Endereçar para Wilson Roberto Afonso) — Avenida Dionísio Lothário Chassot, 463 — Tapera — RS — CEP 99490

Z-80 Soft Club — Alameda das Crisandálias, 532 — São Carlos — SP — CEP 13560 (A taxa de inscrição deve ser enviada em cheque nominal a João Paulo Cavalheiro)

Clube de Programadores e Usuários MSX — Rua Comandante Ary Parreiras, 2411/102 — Paraíso — São Gonçalo — CEP 24400



FÁCIL, SIMP



*Existem coisas que, pela inteligência de sua forma e
praticidade de utilização, são símbolos de pura eficiência.
O microcomputador HOTBIT Sharp é assim.*

LES E ÚTIL.



LAGE STABEL BBDO

O HOTBIT é fácil

Fácil de instalar e de transportar. Fácilímo de operar. Poderosa linguagem Basic e teclado igual ao de uma máquina de escrever.

O HOTBIT é simples

Seu padrão MSX é uma tecnologia tão avançada que ser simples é decorrência.

O HOTBIT é útil

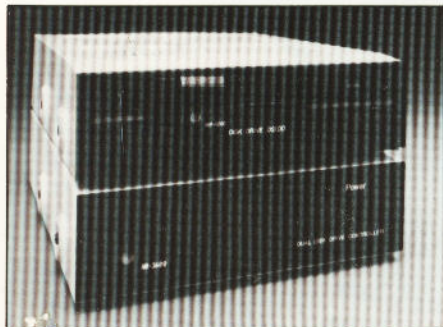
Oferece um grande número de aplicativos: para a escola, para casa e para o trabalho. E, sendo modular, cresce junto com suas necessidades.

Tudo isso é apenas uma amostra de como a eficiência do HOTBIT pode auxiliar a sua. Conheça o HOTBIT. É fácil, simples e útil.

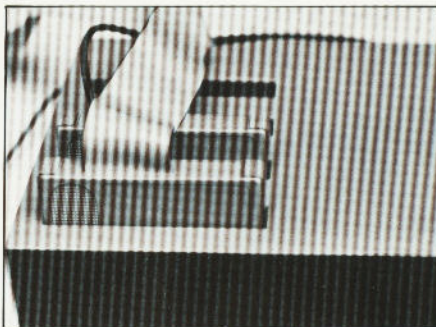
MICROCOMPUTADOR
HOTBIT SHARP

A HORA E A VEZ DOS MSX

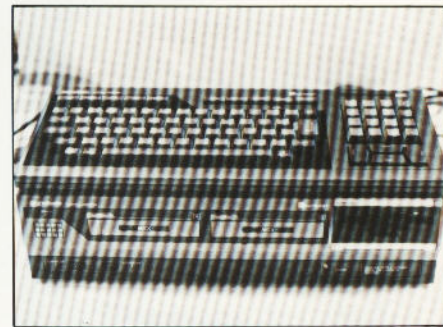
Marcelo Bernstein



Os drives de 5 1/4, confirmados para este semestre, atraíram a atenção dos visitantes nos stands da Sharp e Gradiente...



da mesma forma que o expensor de slots tanto da Sharp como da Gradiente ...



assim como uma versão Plus do Expert, com drive de 3 1/2 embutido, ainda sem data de comercialização definida...

HotBit's e Expert's funcionando em conexão com PC's, mouse e light pen, expansores de slots e drives de 5 1/4 polegadas foram algumas das atrações da linha MSX para as milhares de pessoas que visitaram a VI Feira Internacional de Informática realizada no Riocentro, do dia 18 a 24 de agosto.

Além disso, a Gradiente apresentou a nova versão da CPU do Expert oficializando, assim, o passo final do acordo de compatibilização fechado entre os dois fabricantes nacionais da linha MSX, que era a introdução de algumas modificações a nível de hardware (v. box).

Mas, os MSX não ficaram por aí. Demonstraram que são

micros extremamente versáteis e poderosos, principalmente em relação a muitos de seus irmãos de 8 bits, com possibilidades de aplicação que vão desde o campo educacional, passando pelo Videotexto e Cirandão, até o uso e transferência de arquivos dos profissionais IBM compatíveis nativos.

Atrações

Como já virou quase uma tradição, a fabricante do Expert apresentou o equipamento ligado a uma unidade de vídeo-disco a laser com um jogo em desenho animado. No entanto, diferente da Feira do ano passado e do MicroFestival deste ano, esta não foi a principal

atração do stand da Gradiente.

Dividindo as atenções dos visitantes, um braço robô controlado pelo XP800 que operava um toca discos a laser e um sintetizador também acoplado a um MSX da Gradiente, onde um músico contratado dava shows ao vivo durante todo o dia.

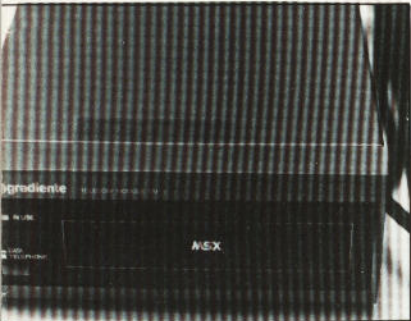
Aplicações

Entretanto, as grandes vedetes nos stands da Sharp e da Gradiente foram o grande número de aplicações profissionais que os MSX podem executar. Desde o uso como terminais de PC's compatíveis — na Sharp ligado a um PC da Sid e na Gradiente a um Itautec — à ligação com redes de

comunicação de dados, como o Citinfo (Videotexto privado do Citibank) e o serviço Videotexto da Telesp, até o campo educacional onde, seguramente, o sistema tem despertado grande interesse.

Drives, interfaces e Cia.

Novos periféricos em lançamento também não poderiam faltar nos stands da Sharp e Gradiente. E, eles estavam lá. Drives de 5 1/4 slim com interfaces para até duas unidades de disco, light pen, mouse, interfaces RS 232 e cartuchos de acesso ao Videotexto e Cirandão, impressoras, expansão de 64K, um protótipo de disco ótico a laser ou CD-



ao contrário do modem da Gradiente, que deverá estar no mercado no primeiro semestre de 87...

ROM, cartucho de 80 colunas e expansor de slots foram as principais novidades apresentadas em periféricos, além de uma versão da CPU do Expert com um drive de 3 1/2 polegadas embutido ainda sem data de comercialização definida.

Os drives de 5 1/4 polegadas, ao contrário, já têm seus prazos de entrada no mercado confirmados. O drive da Sharp, o HB 6000, junto com a interface HB 3600 para controle de até duas unidades, está com o início de suas vendas marcado para o mês de outubro. A Gradiente, por outro lado, informa que a sua unidade de disco estará disponível nas lojas até o final do ano. Os drives de 3 1/2, no

Sharp e Gradiente mostraram, nos seus stands, que os MSX também são profissionais

entanto, só para o segundo semestre de 87.

Ainda para este ano, a Sharp também pretende comercializar o cartucho de 80 colunas e a expansão de 64K, em cartucho, que pode ser utilizada como RAM-DISC, simulando um terceiro drive e aumentando a velocidade de processamento. Para o ano que vem, estão confirmados os lançamentos de vários periféricos apresentados na Feira: o expansor de slots — que aumenta de dois para seis os slots utilizáveis — tanto da Sharp como da Gradiente, um mouse da Sharp (fabricado com OEM com a Input), interface RS 232, o

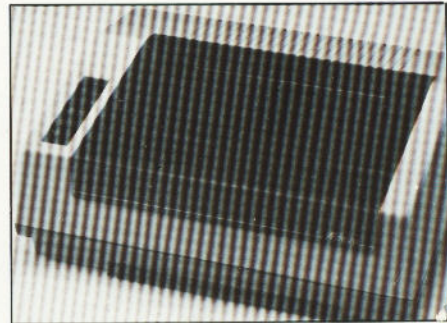
modem da Gradiente, além de um cartucho reunindo interface de comunicação e modem em uma só placa, da Sharp.

Na parte de impressoras, duas surpresas. A Elebra, tradicional empresa do setor de periféricos, apresentou uma versão de uma das suas printers, a Mônica, com uma RAM de 6K programável para fonte adicional de caracteres especiais e, que pode ser utilizada com o padrão MSX. A Grafix, no entanto, optou pela comercialização em OEM com a Gradiente que apresentou, no seu stand, a impressora com um gabinete já na cor cinza característica do seu MSX. A impressora

trabalha com 80 colunas e velocidade de 80 cps, além de ser compatível com o padrão MSX. Segundo a empresa, a impressora deverá estar no mercado a partir de outubro com um preço na faixa dos Cz\$ 8.000,00.

Best-sellers

A área de aplicativos MSX também mostrou grandes novidades com o lançamento dos sistemas operacionais da Sharp, o HB DOS (compatível com o MSX DOS) e o HB MCP (compatível com CP/M 2.2), que abrem para os usuários do padrão, as portas de uma imensa biblioteca de aplicativos profissionais a nível mundial. Seguindo essa



enquanto os usuários ganham mais uma opção em impressoras como a Mônica, da Elebra, que possui um set de caracteres programáveis e pode operar com o MSX

trilha, foram apresentados verdadeiros clássicos do software como dBase II e Wordstar, adaptados para a linha MSX. Além disso, as softwares houses nacionais também trouxeram surpresas em disco como a Cibertron, que já tem toda a sua lista de aplicativos pronta para a comercialização a partir de setembro.

Outras empresas

Não só a Sharp e Gradiante estiveram presentes mostrando novidades para a linha. Em stands próprios estavam a Disprosoft com sua linha de jogos e, a Mistersoft apresentando também sua linha de jogos e aplicativos que, segundo Ariel Bergher, diretor da software house, está sendo toda convertida para disco. Ainda de acordo com Ariel, a empresa está desenvolvendo uma série de projetos de periféricos (mouse, cartuchos, etc) que entrarão em fabricação assim que a

empresa se mude para o Pólo Rio de Tecnologia, no ano que vem.

Mas, quem esteve na Feira e não mostrou o seu MSX foi a Dynacom. De acordo com o fabricante, o fato é devido ao esforço de marketing que está sendo desenvolvido em cima de um outro micro da empresa, o TRS Color MX 1600. A empresa garante que o lançamento do seu equipamento do padrão, o MX 1800, apenas foi adiado para o início de 87.

Boatos?

Em uma Feira como essa, boatos existem muitos. Mas, tudo indica que em 87 o mercado assistirá ao lançamento de um MSX com chancela da Racimec e, de um modelo já de segunda geração. Apesar da empresa não comentar o assunto, o lançamento deverá ser de um sistema completo voltado para uso profissional e não para o usuário doméstico. Espere e confira.

FABRICANTES OFICIALIZAM PADRÃO MSX BRASILEIRO

MSX BR. Esse é o nome, agora oficial, do padrão MSX no Brasil apresentado durante a Feira, pela Sharp e Gradiante, como resultado do acordo feito pelas duas empresas para compatibilização total do sistema no País, tanto a nível de hardware como de software. O grande significado deste anúncio, é que a partir de agora os usuários podem ficar tranquilos porque, tirando as diferenças de design, as duas máquinas passam a ter sistemas exatamente iguais, a exemplo do padrão MSX no exterior.

O resultado concreto e, mais imediato do acordo foi o lançamento de uma nova versão da CPU do Expert, a CPU-IA, que incorpora o padrão ABNT para teclados e, ainda, modulador RF embutido e alimentação direta para data cards. Segundo a Gradiante, a nova CPU já estará no

mercado a partir de outubro e sem nenhum aumento no preço.

Para os usuários da versão antiga, a empresa montou um esquema para a conversão ao padrão com um kit constituído de uma Eprom nova, sete teclas e folhas do manual correspondentes às modificações, sem nenhum ônus a mais para os proprietários do equipamento.

A troca será feita através de uma rede de assistências técnicas credenciadas para esta finalidade, nas principais cidades do País, a partir de novembro. A Gradiante fornecerá a lista através de dois telefones que serão destinados, já no início de novembro, especificamente para esta finalidade: (011)800-5051 (para ligações de todo o Brasil) e 524-5051 (para ligações em São Paulo e Grande São Paulo).



Jogos para o MSX
em fita cassete por
Cz\$ 100,00 cada

- | | |
|--------------------|------------------------|
| 1 Thezeus | 13 Turboat |
| 2 Don Pan | 14 Mr. Chin |
| 3 Jumping Rabbit | 15 Comic Bakery |
| 4 Sky Jagar | 16 Super Cobra |
| 5 River Raid | 17 Monkey Academy |
| 6 Hyper Sport I | 18 Antarctic Adventure |
| 7 Hyper Sport II | 19 Magical Tree |
| 8 Pitfall II | 20 Moon Patrol |
| 9 Olimpic Games II | 21 Crazy Race |
| 10 H.E.R.O | 22 Shaded Building |
| 11 Decathlon | 23 Galax |
| 12 Frogger | 24 Galaga |

SIM!

Quero adquirir o(s) seguinte(s) jogos da *MAGIC SOFT*

Estou enviando um cheque nominal de N° _____
do Banco _____ no valor de _____
à MICRODÉIA Ltda.
Nome _____

Endereço _____

Bairro _____ Cidade _____ Est. _____

CEP _____ Tel.: _____ Micro _____

Envie este cupom para: Caixa Postal 6151 — CEP 20022
— Rio de Janeiro (RJ)

Agora seu micro será pura magia

UM PROGRAMA PARA CADA HORA DO DIA

Quando do nascimento do padrão MSX no Brasil pelas mãos de duas grandes empresas do setor eletrônico Sharp e Gradiente há exatamente um ano, algumas dúvidas apareceram na cabeça de muitos usuários já calejados pela verdadeira Torre de Babel das muitas famílias de home computers nacionais que se diziam compatíveis e, na maioria das vezes, não conseguiam nem se comunicar entre si.

As perguntas que surgiam, então, eram: serão os MSX realmente um padrão, ou seja, compatíveis em hardware e software? Os MSX tem software em quantidade suficiente para aplicações domésticas e profissionais ou não passam de um videogame sofisticado? Estas questões, hoje, já se encontram esclarecidas, não existindo mais motivos de preocupação para os usuários da linha MSX.

Na parte de hardware, apesar dos problemas iniciais surgidos em relação ao set de caracteres especiais da língua portuguesa, um acordo entre os fabricantes afastou a ameaça da incompatibilidade, dando aos proprietários de HotBit's e Expert's a mesma tranquilidade dos usuários MSX de qualquer parte do mundo e, que é a marca registrada do padrão.

Um software para cada necessidade

O software, como seria de esperar no surgimento de qualquer micro, teve inicialmente, uma proporção muito maior de games do que aplicativos na lista de títulos MSX que começava a chegar no mercado, por vários motivos, entre os quais, as atraentes gráficas e sonora características dos jogos da linha e, a pirataria em larga escala de games importados — um método, como se sabe, mais barato e com uma alta margem de lucro de comercialização.

Essa distorção, entretanto, foi logo corrigida através de programas de apoio desenvolvidos pela Sharp e Gradiente às softwares houses, para produção de softwares aplicativos e educacionais. Além disso, começam a entrar na disputa pelos consumidores MSX, softwares houses independentes, animadas com o desempenho das vendas no final do ano passado e com a versatilidade e recursos disponíveis nos micros do padrão. Hoje, a linha MSX já conta com um bom número de títulos disponíveis, tanto em aplicativos, como em educacionais e jogos (estes com uma maõzinha dos piratas).

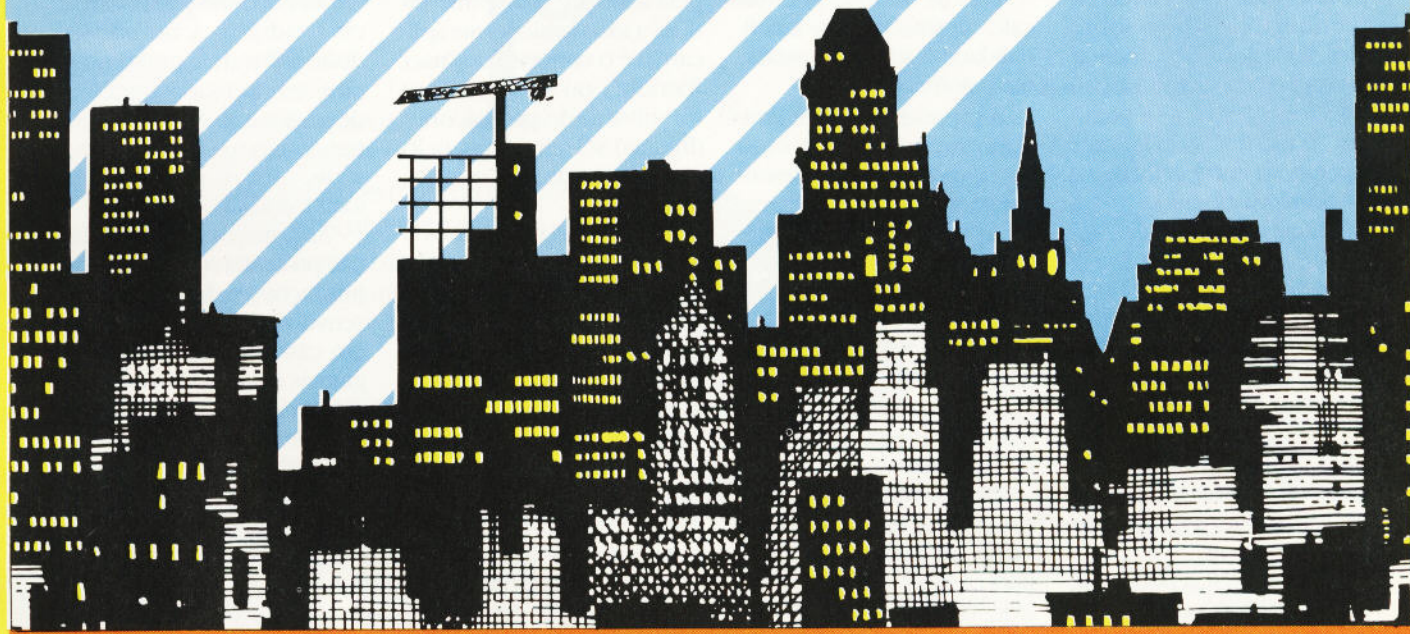
MSX Micro saiu às ruas e fez um levantamento dos principais títulos aplicativos à venda nas lojas, fabricantes e revendas, que aparece no tabelão das páginas seguintes.

APLICATIVOS

Fabricantes		Título	Aplicação	Apresentação			Fabricante		Título	Aplicação	Apresentação		
				Fita	Cartucho	Disco					Fita	Cartucho	Disco
EPCOM	HOT TEXTO	Processador de Texto					RENTACOM	Agenda Eletrônica	Banco de Dados				
	MINI BANCO DE DADOS	Fichário Eletrônico						Banco de dados	Fichação Eletrônica				
	CONTROLE DE CONSULTAS	Administrativo						Champ	Linguagem Assembler				
	HOT ARTE	Editor Gráfico						Conta a Pagar/Receber	Administrativo				
	EDITOR DE MUSICA							Controle Bancário	Financeiro				
	NÚMEROS E ALFABETO	Eduacional						Controle Doméstico	Controle Gastos				
	FRANCÉS FÁCIL	Eduacional						Editor de Sprites	Domésticos				
	APRENDEDOR A LEER I A FAZER	Eduacional						Linguagem Forte					
	LOGICA PARA CRIANÇAS	Eduacional						Logo	Eduacional				
	ENG. ELETRÔNICA	Engenharia						The Designer's Pencil	Editor Gráfico				
GRADIENTE	ANALISE DE CIRCUITOS	Engenharia					MICROMAQ	Mala Postal	Banco de Dados				
	ENG. ECONÔMICA	Matemática Financeira						Calendário	Banco de dados				
	HOT ASN	Editor Assembler						Gráficos Bidimensionais	Editor Gráfico				
	HOT CALC	Planilha						Matemática Infantil	Eduacional				
	CONTROLE BANCÁRIO	Financeiro						Mágica	Numerologia, Horóscopo e Biota				
	FICHÁRIO ELETRÔNICO												
	RECATOR ELETRÔNICO												
	PLANIFICAÇÃO #0												
	JOQUE												
	EXPERT LOGO												
MSX INFORMÁTICA	ACENTUE: PALAVRAS	Eduacional					SOFTLINE	Pascal	Compilador				
	OXTONIAS I E II							PS5	Editor Assembler				
	ACENTUE: PALAVRAS	Eduacional						Magical Set	Editor Gráfico				
	PAROXÍTONAS I E II	Eduacional						Spryte Machine	Editor Sprite				
	GEOLÓGICA	Eduacional											
	ZOOLOGICA	Eduacional											
	CADASTRO DE CLIENTE	Banco de Dados											
	CONTAS A PAGAR	Administrativo											
	CONTAS A RECEBER	Administrativo											
	MALA DIRETA	Banco de Dados											
ENGESOFT	BIBLIOTECA	Centro de Livros					MICROIDÉIA	ANÁLISE DE INVESTIMENTO	Financeiro				
	MSX TEXT	Processador de Texto						CURSO DE FÍSICA	Eduacional				
	MSX DATA	Banco de Dados						MUDATA	Banco de Dados				
	MSX CALC	Planilha						CONTROLE BANCÁRIO	Financeiro				
	MSX DEBUG	Editor Assembler						RESERVA DE CONSULTAS	Administrativo				
	MÍNI CONTABILIDADE	Financeiro						PROCESSADOR DE TEXTO					
	FACTORE FINANCEIRO	Círculo de Juros											
	CONTROLE BANCÁRIO	Financeiro											
	CONTROLE DE SUPERMERCADO	Controle de Estoque											
	CONTROLE DE AÇÕES DA BOA	Financeiro											
CIBERTRON	CONTROLE DE BOA DE MERCADORIA						CIÊNCIA MODERNA	EDIGRAF	Editor Gráfico				
	AGENDA	Financeiro						EDITOR DE TEXTO	Processador de Texto				
	JOGO DO EXECUTIVO	Banco de Dados						MALA DIRETA	Banco de Dados				
	IMPOSTO SOBRE A RENDA	Simulação Empresarial						CONTROLE DE ESTOQUE	Administrativo				
	MANTENIMENTO DE VEÍCULOS	Calculo do I.R.						EDITASM	Editor Assembler				
	CARTÕES	Controle de Peças											
	CONTROLE DE COLEGIOS	Controle de Maia Direta											
	APRESENTAÇÕES ÁUDIO-VISUAIS	Administrativo											
	DESENHO NA TELA	Editor Gráfico											
	CONTROLE DE NOTAS												
PLANECON	ESCOLARES	Eduacional					MISTERSOFT	CONTROLE DE ESTOQUE	Administrativo				
	DESENVOLVIMENTO DE VOCABULÁRIO	Eduacional						MALA DIRETA	Banco de Dados				
	DRAGÃO ARITMÉTICO	Eduacional						PLANILHA ELETRÔNICA	Planilha				
	PALAVRAS COMPOSTAS	Eduacional						ASSEMBLER/DISASSEMBLER	Editor Assembler				
	ARITMÉTICA PARA CRIANÇAS	Eduacional											
	CALCOMP	Cálculo Contábil Financeiro											
	CONTROLE DE ESTOQUE	Administrativo											
	CONTAS A PAGAR	Administrativo											
	CONTAS A RECEBER	Administrativo											
	MALA DIRETA	Banco de Dados											
CIBERTRON	CADASTRO DE CLIENTES	Engenharia					APLICATIVOS — Lançamentos						
	ORÇAMENTO DE OBRA	Engenharia											
	TOPOGRAFIA	Engenharia											
	CONTROLE BANCÁRIO	Financeiro											
DATALÓGICA	EFUXO DE CAIXA	Calculos Domésticos					APLICATIVOS — Lançamentos						
	ORÇAMENTO DOMÉSTICO												
	MSX WORD	Processador de Texto											
	PLANILHA MSX	Planilha											
BRASOFT	BANCO DE DADOS	Fichário Eletrônico											
	ASSEMBLY & DESASSEMBLY	Editor Assembler											
SLEIMAN	CONTROLE DE ESTOQUE	Gerador de Programas											
	WORDSTAR	Processador de Texto											
	SYSTEMA MÉDICO	Administrativa											
DTA	CONTROLE DE ESTOQUE	Administrativo											
	CONTROLE DE CONSOLIDACAO	Administrativa											
CIBERTRON	DATA BASE	Administrativo											
	DISASSEMBLER	Editor Assembler											
SOFT CONSULTORIA	DISASSEMBLER	Editor Assembler											
	DISASSEMBLER	Editor Assembler											

TUDO PARA
MSX

RENTACOM COMPUTER



TUDO EM SOFT E HARD PARA MSX

JOGOS: LANÇAMENTOS

- ALIEN EIGHT
- CIRCUS CHARLIE
- MOPIRANGER
- NIGHTSHADE
- HYPER SPORTS III
- STOP THE EXPRESS
- ZAKIL WOOD
- ZIPPER

Mais 100 títulos com os últimos lançamentos da Europa e Japão

PROGRAMAS

- Banco de Dados II
- Ctas. a Pagar/Receber
- Controle Bancário
- Editor de Sprites
- Planilha Eletrônica
- Processador de Texto
- The Designer's Pencil (Gráfico)

Descontos progressivos.

EXPERT

 **gradiente**

OS MELHORES PROGRAMAS EM CP/M AGORA
PARA MSX EM DISKETTE
DBase II - Calcstar - Wordstar

ACESSÓRIOS

- Fonte p/Drive e Data Corder
- Cabos p/Impressoras
- Joysticks
- PERIFÉRICOS
- Disk Drive 5 1/4
- slim D/P
- Interface p/Drive
- Impressoras
- Data Corder

Atacado e varejo com despacho
para todo o Brasil.

PLANILHA MSX

Este é um software escrito com a finalidade de servir ao usuário doméstico, que gosta de programas fáceis de usar, porém poderosos.

É uma planilha de cálculo com 21 linhas e 20 colunas. O que consideramos limitado, mas suficiente para o usuário doméstico.

A função de uma planilha de cálculo é tabular dados, e permitir operações sobre eles. Você poderá se orientar tanto vertical quanto horizontalmente sobre a planilha, e efetuar as seguintes operações entre células:

- + Soma Aritmética
- Subtração Aritmética
- Multiplicação Aritmética
- Divisão Aritmética
- / Soma
- > Média

Em cada tela permite-se visualizar apenas 3 colunas de 12 caracteres cada, e 20 linhas, portanto devem ser feitos deslocamentos sobre a planilha para visualizá-la completamente.

Em cada célula podem-se colocar TEXTO e números, ou uma combinação de ambas as formas.

As informações contidas em toda a planilha podem ser gravadas em fita ou disquete.

É possível utilizar a impressora, sendo necessárias 4 (quatro) impressões para montar toda a planilha.

A operação é bastante simples, usando as teclas de direção do computador, para posicionar o cursor.

Existem apenas 11 comandos de manipulação da planilha, selecionáveis por

um cursor que se desloca ao pé da tela.

Entre estes comandos, estão os de cálculo e recálculo automático e um manual que permite definir fórmulas entre linhas ou colunas.

Uma outra característica importante é a facilidade de poder modificar a formatação dos números, global ou localmente (inteiros, formato financeiro, etc.)

Não se trata de um visicalc, mesmo porque sua finalidade é atingir o usuário mais doméstico.

A capacidade é bem limitada, se comparada com aplicativos deste tipo desenvolvidos para outros micros.

A própria matriz da planilha (21x20) é limitada para aplicações mais profissionais.

Poderia ter sido usado o recurso da redefinição dos caracteres para 64 colunas, e que facilitaria a apresentação da planilha.

Entretanto, levando-se em conta que é um dos softwares de primeira geração para os MSX nacionais e ter sido desenvolvido no Brasil, pode ser considerado bom, para a faixa de público a que se destina.

A documentação é boa, com exemplos, e a apresentação também.

Para pequenas aplicações em casa ela é bastante útil, e permite fazer, por exemplo, o controle de seu orçamento doméstico, com as devidas projeções.

É ideal também para aqueles que estejam se iniciando nas aplicações do microcomputador, pela facilidade com que pode ser operada.

Fabricante: Cibertron
Apresentação: Cassete
Desempenho: 7
Recursos: 7
Documentação: 7

CONTROLE DE ESTOQUE

Desenvolvido para a Epcom pela software house Microdédia, a idéia básica deste aplicativo é o conceito de "user friendly", ou seja, o menu foi substituído pelos ícones (figuras) selecionáveis pelo movimento de um "mouse", pela tela.

Como ainda não temos o mouse, usam-se as teclas do cursor para simular a existência deste periférico.

O programa pode cadastrar itens de estoque comuns a uma pequena empresa ou então, os itens de uma despensa, sendo que todas as operações necessárias ao controle desses itens são facilmente executáveis utilizando-se as teclas de função do MSX. Os recursos de acentuação, por tratar-se de um software nacional, também estão presentes neste aplicativo.

Cada registro de um item pode conter os seguintes campos:

Descrição do item
Preço
Quantidade mínima
Referência comercial (código)
Fornecedor

A primeira operação a ser feita, para início do uso do Controle de Estoque, deve-

rá ser a de implantação, quando são cadastrados até 200 itens. A partir daí, usando a operação entrada/saída dá-se entrada ou baixa, existindo então a possibilidade de emissão de relatório ordenados ou não, com lista dos itens com estoque baixo ou com estoque em grande número.

É possível, ainda, realizar busca no estoque por descrição ou então, por referência (código). A utilização deste software é muito simples, sendo usada a técnica de janelas que surgem, mostrando sub-menus ou dando totais, como por exemplo, o total estocado em valor.

As restrições a sua utilização profissional devem-se às limitações naturais do desenvolvimento de sistemas em cassete, nos quais programas e dados têm de ficar armazenados na memória do micro.

Sua documentação segue o padrão Epcom, simples, clara e com bom nível. Este software é uma primeira ponte entre uma utilização de lazer e o uso mais profissional dos micros padrão MSX.

Fabricante: Epcom
Apresentação: fita
Desempenho: 8
Recursos: 9
Documentação: 9



Disprosoft: um programa envolvente para seu MSX.

A Disprosoft pensou nos mínimos detalhes para lançar o máximo em programas para MSX. São inúmeras opções envolventes em jogos animados e inteligentes, programas com aplicações comerciais, profissionais, educacionais e utilitárias. Programas inéditos, em português, com perfeita entrada em seu MSX, garantia e controle de qualidade. MSX da Disprosoft: nas melhores lojas, o programa que vai envolver você.



DISPROSOFT

SEMPRE UM GRANDE PROGRAMA.
TROPIC INFORMÁTICA LTDA.
Caixa Postal 16441 - S.P. - CEP 02599

- Aprendendo a contar I
- Editor de Sprites
- Desenhista
- Pacotão - Cz\$
- Psyco
- Caça Fantasmas
- Copa do Mundo de Futebol
- Rola - Pedras
- Pesadelo
- 7^a Dimensão

- Spider
- Homem das Cavernas
- Texas
- Guerra Estelar
- Guarda Itasandorios
- Super - Portas
- Inundação
- Alfa - Star
- James Bond
- Jeca Bomba

- 2^a Guerra Mundial
- Yie Ar Kung Fu II
- Goonies
- Alcatraz
- Alfa Squadron
- Lode Runner II
- Voley Ball
- Kung Fu
- Eddy II
- Elevator Action

- Golf
- King's Valley
- Coelho Maluco
- Warroid
- Happy Fret
- Estrada de Ferro
- Tênis
- Dragon Slayer
- Pac-Man

AVENTURA NA ANTÁRTIDA

Epcor para MSX

Ajude o nosso amigo pinguim a enfrentar uma aventura na gelida Antártida, percorrendo diversas estações de pesquisa e, enfrentando leões-marinhos, buracos e rachas no gelo, que podem fazer nosso amigo perder sua velocidade. Durante a jornada, o pinguim passa pelo litoral do continente gelado, por pontes naturais, desertos de gelo, com distâncias variadas e tempos diferentes. As dificuldades do caminho podem ser diminuídas ou aumentadas e com bônus (bandeirolas verdes ou peixes) ou não. Interessante é quando o pinguim chega a uma das estações: nessa ocasião, é hasteada a bandeira nacional do país e com a presença do nosso amigo ao lado.

Aventura na Antártida é um jogo de excelente gráfico, não fugindo às exigências e ao estilo do padrão MSX, com belíssimos detalhes que não se fixam só no pinguim, nos leões-marinhos, nas estações e no

mapa da trajetória a ser percorrida, mas, em todo o game. O som também é agradável (bom) e, apesar do jogo ser um pouco repetitivo, você nem notará realmente. Este é um jogo que vale a pena possuir.

DICAS: Procure não ficar aos saltos, mas, faça o pinguim andar patinando. Assim, você obterá mais estabilidade, porém, nas curvas mais acentuadas, dê alguns pulinhos.

Não dê demasiada importância aos peixes e às bandeirolas, mas, bônus nunca é demais. Não é preciso, necessariamente, que você use toda a velocidade, talvez assim, aumente sua performance.

COLUMBIA

Gradiente para MSX



Originalmente Jaguar para MSX, esta versão nacional tem tudo para fazer sucesso contribuindo para suprir a

falta de jogos de nível internacional, no mercado. Na verdade, Columbia chega a ser, pela sua qualidade, um equivalente caseiro do flipê-rama. Nesse aspecto, seus gráficos devem ser elogiados, por serem de excelente qualidade mas, no caso do som, nem tanto, já que é bom, somente, o que contrasta um pouco com o nível do game, no geral.

Você terá que enfrentar todo o poderio de esquadrias de naves inimigas que dominam o planeta e, todo o tipo de armamento, como minas, mísseis, havendo até naves que se tornam invisíveis, além, é claro, de poderosas naves-mãe. Este é mais daqueles jogos que são presença obrigatória na sua coleção para MSX e, se você ainda não tem, não perca tempo.

DICAS: Pegue todas as minas que puder, durante essa etapa, pois poderá achar o duplicador de tiros (POW) e, ainda transformar uma das minas em para-quedista, que você também deverá pegar, já que vale pontos.

DISC WARRIOR

Engesoft para MSX



Este game se passa no distante ano de 2020, no século 21. Você está sofrendo constantes sabotagens e, precisa introduzir um agente no quartel-general inimigo, com urgência. O objetivo é chegar até o computador central e destrui-lo, só que antes será necessário superar vários obstáculos como o Cão Robô, barreiras de força e o chão eletrificado.

Para destruir os inimigos, você deverá usar um bumerangue que lhe pertence e também apanhar os objetos que estiverem perdidos, além de pegar as chaves de cores correspondentes às portas que dão acesso às diferentes zonas que levam ao computador central. Você poderá defrontar-se, então, com outros perigos como por exemplo, paredes eletrificadas e deve ficar atento para um detalhe: determinadas zonas só poderão ser atingidas através de um disco de viagem.

A parte gráfica deste jogo é muito boa, com efeitos tridimensionais que aumentam o realismo da ação. Disc Warrior pode ser jogado com o teclado ou joystick, sendo mais um daqueles títulos que não devem faltar na coleção de qualquer aficionado MSX.



**ENGESOFT
UNINDO VOCÊ À MÁQUINA.**

PROGRAMAS PARA MSX

JOGOS:

Hot Shoe - Hunch Back - Dog Fighter - Polar Star - Cannon Fighter
Spooks & Ladders - Star Avenger - Shadow of the Bear
Shark Hunter - Binary Land - Le Mans - Norseman - Classic Adventure
Pyramid Warp - Cave Flight - Bumerangue/Maze UP - Buzz OFF -
Disc Warrior - Lazy Jones - Boulder Dash - OH Mummy

APLICATIVOS:

Curso de Basic - Calcomp (calculadora científico-financeira)
Topografia (eng. civil) - Imposto de Renda - Controle de Estoqü e -
Mala Direta - Contas a Pagar e Receber - Orçamento Doméstico o
Orçamento de Obras - Viga contínua.



ENGESOFT TECNOLOGIA NA INFORMÁTICA LTDA.
04501 - Av. República do Líbano, 2.073 - Tel.: (011) 549-9788
Caixa Postal 42055 - São Paulo - SP

Distribuição nacional nos magazines e lojas especializadas.

Para obter o máximo que HOTBIT pode oferecer à você, o grande programa é o acesso direto ao Núcleo de Apoio ao Usuário: Ligue para 211-9461 - SP.



Comece a usar seu HOTBIT hoje mesmo. É só ligar na TV que você tem em casa. Depois, ele cresce com você e sua família: a capacidade de expansão está garantida, através de programas e sistemas operacionais em disco, impressora, modem e outros periféricos.

VENHA LIGAR E USAR O MICRO QUE FUNCIONA PRA TODO MUNDO.



Com HOTBIT ligado, a informática fica acessível à todos. Em casa, nas escolas e no trabalho. HOTBIT é compatível com a tecnologia MSX, que já está funcionando pra milhões de pessoas no mundo inteiro.

E oferece uma biblioteca de software que cresce o tempo todo, com lançamentos feitos sob medida para todas as atividades.

HOTBIT espera você nos revendedores. Coloque sua família na era da informática: pegue um HOTBIT e leve pra casa.

É o melhor jeito de começar as coisas.

