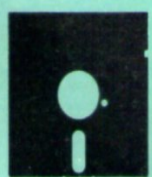
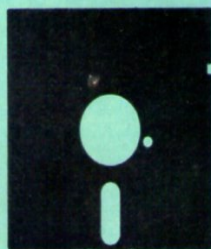


Micro Sistemas

A PRIMEIRA REVISTA BRASILEIRA DE MICROCOMPUTADORES

820K



em disquetes de

360K

*Veja como dobrar
a capacidade de
armazenamento
dos disquetes*

e mais

PREÇOS SOB CONTROLE

C.E.P.

PC VÍDEO DISK

SEÇÃO PLACAS:
A ESCOLHA DO IDEAL

JANELAS PARA O TURBO PASCAL



O MELHOR DA INFORMÁTICA NACIONAL

Quem quer ficar "por dentro" da informática nacional não pode deixar de ler *Micro Sistemas*. Sempre atenta aos acontecimentos e tendências, *Micro Sistemas* é a revista que mais reflete o que acontece no mercado brasileiro.

Feita por brasileiros e para brasileiros, a revista trás sempre em suas páginas artigos técnicos sobre os assuntos mais "quentes" do momento, programas em diversas linguagens, rotinas, livros, cartas dos leitores, etc.

Além disso, a revista *Micro Sistemas* é a única publicação nacional que tem um espaço dedicado exclusivamente ao Shareware e à mídia magnética. Publica ainda, todo mês, uma pesquisa de preferências dos leitores, onde são apontados os programas mais usados, os jogos e aplicativos, além das marcas mais confiáveis de disquetes.

Portanto, se você não pode deixar de ler *Micro Sistemas* e para garantir sua leitura, faça uma assinatura anual.

Nome:

Endereço:

Cep:

Cidade:

UF:

Equipamento:

Profissão

Nascimento:

Ass:

Data:

Estou enviando o cheque número () nominal à ATI Editora S/A, referente a uma assinatura anual (12 números) de *MICRO SISTEMAS*.

PAGAMENTO EM DUAS VEZES

Você assina *MICRO SISTEMAS* e paga em duas vezes: um cheque no valor de Cr\$ 176.400,00 para pagamento A VISTA e outro no mesmo valor para TRINTA DIAS.

Assinatura anual: Cr\$ 352.800,00

ATI Editora S.A.

Rua Washington Luiz, 9 gr. 403
CEP. 20230-900 - RIO DE JANEIRO - RJ

EDITOR GERAL:
Renato Degiovani

EDITORES:
Olenka Machado
Claudio Costa

PRODUÇÃO GRÁFICA:
Marcelo Zochio

COLABORADORES:
Carlos Rodrigues Sarti, Mary Lou Rebelo, Vicente José Moredo, Marinize Bruno da Carvalho, Alexandre Lobo, Vander Roberto Nunes Dias, Clóvis Magoga Rodrigues, Luiz Eduardo Coelho, Gelson Dias Santos, Cesar Valmor Schneider, Carlos Luis Marques Castanheiras, Marcelo Flores Vieira, Paulo Moreira Franco, Miguel Ângelo Clemente, Max Stephano, Janderson Bispo Moreira, Eduardo Saito, Daniel Jerozolimski, Henrique Ávila Vianna, Paulo Henrique Borba, Laércio Vasconcelos, Alexandre de Azevedo Palmeira Filho, Fábio Gaion, Ricardo R. Codolo, Renato da Silva Ferraz, Vilson J. Leffa, Mário Leite e José Lurindo Chiappa.

ADMINISTRAÇÃO:
Tânia Mayra Freitas

PUBLICIDADE
São Paulo:
EQUIPE REPRESENTAÇÕES
Rua Major Quedinho, 111 / 1101
CEP 01050
Tel: (011)255-0659

Rio de Janeiro:
Alípio Lopes Pereira Filho
Wagner de Oliveira

CIRCULAÇÃO:
Dilma Menezes da Silva

COMPOSIÇÃO:
Alfalogica

FOTOLITOS:
Cromo em Ponto

IMPRESSÃO:
Editora Lord

DISTRIBUIÇÃO:
Fernando Chinaglia Distr. Ltda

ASSINATURAS:
No país Cr\$ 352.800,00

Os artigos assinados são de responsabilidade única e exclusiva dos autores. Todos os direitos de reprodução do conteúdo da revista estão reservados e qualquer reprodução, com finalidade comercial ou não, só poderá ser feita mediante autorização prévia. Transcrições parciais de trechos para comentário ou referências podem ser feitas, desde que sejam mencionados os dados bibliográficos de MICRO SISTEMAS. A revista não aceita material publicitário que possa ser confundido com matéria redacional.

MICRO SISTEMAS é uma publicação mensal da ATI Análise Teleprocessamento e Informática Editora S.A.

Diretor Geral:
Ademar Belon Zochio

Diretora Comercial:
Elizabeth L Santos

Endereço:
Rua Washington Luiz, 9 gr 403
Rio de Janeiro - RJ Cep: 20230
Tel: (021) 242-4178
fax: (021) 242-9981

JORNALISTA:
Dolar Tanus RS-430

Ao leitor

O Shareware começa a dar mostras de que, em breve, irá consolidar-se como uma excelente alternativa para a aquisição de software original, vindos de outras paragens. Basta uma rápida olhada pela MICRO SISTEMAS para perceber que, do conjunto dos anunciantes, a grande maioria está nesta modalidade de distribuição.

Nos Estados Unidos já é bastante forte esta corrente e os autores de programas começam a ceder lugar para empresas de produção/criação. É a evolução.

No Brasil ainda é tímida, ou quase inexistente, a produção de programas em Shareware. Fruto de uma visão distorcida do mercado, o autor nacional recorre a este mecanismo no exato momento em que desiste dos métodos tradicionais de comercialização e depois de já ter investido muito de tempo e dinheiro.

Esse é o grande equívoco. O Shareware é, antes de qualquer coisa, um grande laboratório de mercado. Antes de investir em produção é conveniente saber qual é o tamanho do seu mercado, ou melhor, quantas pessoas estariam dispostas a colocar a mão no bolso para adquirir um determinado programa.

A revista MICRO SISTEMAS está ampliando o espaço dedicado a apresentação e análise dos programas em Shareware. Nesta edição você irá conhecer um pouco mais sobre um incrível formatador que duplica a capacidade de armazenamento dos disquetes. São programas como este que demonstram o grau de aperfeiçoamento técnico atingido pelos produtores do setor.

Contamos com que, num futuro breve, possamos analisar programas desta categoria, assinados por autores nacionais.

Renato Degiovani

NESTE NÚMERO

CAPA:

FORMATAÇÃO DE DISQUETES

Laércio Vasconcelos 12

PROGRAMA:

PC VÍDEO DISK

Denis Régis de Brito 32

ARTIGOS:

PREÇOS SOB CONTROLE

Dagoberto Lara Dias 14

CONTROLE ESTATÍSTICO DE PROCESSOS (continuação)

Osvaldo Luis Guglielmi e
Antônio Augusto Gorni 40

ROTINA:

JANELAS PARA O TURBO PASCAL

Alexandre Azevedo Palmeira Filho 52

SEÇÕES:

BYTES 4

FREE SHOP 6

LIVROS 8

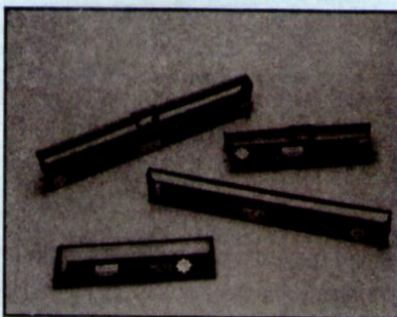
MÍDIA MAGNÉTICA 10

PLACAS 58

UNIVERSIDADES 62

CARTAS 64

PESQUISA 66



FITAS COLORIDAS MEMPHIS

Novas fitas coloridas para impressoras

A Memphis, fabricante brasileira de fitas para impressoras matriciais (Extralife), lança novas fitas coloridas, agora para as Citizen GX 200 e GX 200-15.

Também como lançamento, a empresa apresenta o refil para impressoras a jato de tinta, nas cores preta, amarela, magenta, cyan e verde. Boa pedida para os tempos de crise.

hexaSTRUT - o software de cálculo estrutural

A hexaSYS Informática, empresa paraense desenvolvedora de sistemas para Engenharia Estrutural, lança o hexaSTRUT - o primeiro software nacional de cálculo estrutural para o ambiente Windows.

Composto de vários módulos, interligados entre si através de arquivos e técnicas de compartilhamento dinâmico de dados, o hexaSTRUT aplica-se ao cálculo, dimensionamento, detalhamento e desenho de estruturas de edifícios de concreto armado.

Aconselha o uso de um micro 386-DX, com 4 Mb de memória e monitor SVGA políchromático, para maior produtividade em ambiente Windows.

MIRO gera sistemas em Clipper

A Miro Informática, de Fortaleza-Ceará, criou o MIRO Gerador de Programas - versão 2.0, uma ferramenta para desenvolvimento de sistemas em Clipper, mesmo por usuários sem conhecimento de programação.

Através do relacionamento entre arquivos, rotinas de inclusão, alteração, consul-

tas, relatórios, etiquetas, backups, help, etc., o usuário gera todo o sistema, sem a necessidade de digitar nenhuma linha de programação. Somente com os menus de barra. Depois de definida a aplicação; o sistema fonte; compilado através do Clipper, gera-se o programa executável, pronto para a distribuição da aplicação.

mercialização de hardware, como representante da linha PS/1 e PS/2 da IBM.

A empresa considera vantagem o fato de já prestar assistência técnica e manutenção a vários parques de equipamentos no País e promete empenho no sentido de fazer com que o usuário não diferencie entre o atendimento da SIML ou da própria IBM.

Pocket Market: informação via radiofrequência

O Brasil já dispõe do mais avançado sistema de recepção de informações via radiofrequência do mundo - o Pocket Market.

Novo lançamento da Telemensagem e CMA, o sistema nasce da fusão do palmtop HP 95LX com o pager de 32 Kb da Motorola e pode ser acessado 24 horas por dia. Panilhas, relatórios, cotações, extratos e mensagens pessoais podem ser recebidas a qualquer momento, seja durante uma reunião ou num trajeto de carro.

O serviço já opera em nove cidades brasileiras: São Paulo, Rio de Janeiro, Brasília, Belo Horizonte, Porto Alegre, Curitiba, Vitória, Londrina e Itajaí.

Pocket Lan integra notebook à rede

A High Compac, especializada em notebooks, já distribui o Pocket Lan Ethernet da D-Link, um periférico que integra o notebook à rede.

Compatível com os equipamentos existentes no mercado, o Pocket Lan tem 10 Mb e suporta redes Novell e Lan Manager, com instalação externa. Pesa 100 gramas e mede 10 X 6 cm, com altura de 2 cm.

Através deste pequeno periférico o usuário pode compartilhar informações, acessar bancos de dados, além de outros ambientes.

SIML já comercializa PS/1 e PS/2

A SIML Informática, atuando até então na área de manutenção e assistência técnica em microinformática, investe agora na co-

Nova linha Triscan de código de barras

A Trigon, fabricante de coletores de dados portáteis, lança a linha Triscan de código de barras, composta de caneta ótica, pistola laser sem gatilho, scanner de mesa e impressora de etiquetas.

A caneta, de alta resolução, pode operar com um decodificador para micro PC, com interface para o buffer do teclado. A pistola laser sem gatilho tem um sensor óptico que detecta o corpo, dispara um feixe de laser para a leitura do código e desliga-se automaticamente. O scanner de mesa é montado verticalmente e lê 2000 linhas por segundo. Já as impressoras, específicas para emissão de código de barras, trabalham com mais de 50 formatos e dimensões diferentes de etiquetas coloridas.

3 1/2" com um Gigabyte chega ao mercado

A New Tech Systems, representante da Quantum Corporation no Brasil, lança no mercado os discos superslim 3 1/2" de 1,050 Gigabyte, com 1,3" de altura e o Prodrive LPS, de 525 Mb, 3 1/2" por 1" de altura.

O investimento faz parte da estratégia da empresa, que prevê para o País um consumo mensal de 20 mil winchesters, ou seja, 26,6% das 75 mil unidades comercializadas em toda a América Latina.

Antivírus InocuLAN no mercado brasileiro

A Abcom Informática, empresa paulista da área de conectividade, já comercializa o antivírus InocuLAN, lançamento da Cheyenne Software, EUA. Utilizado nas re-

des Novell - em versões para os diversos tipos de usuários - o software protege os arquivos dos discos rígidos dos servidores e das estações de trabalho, além de detectar a entrada de disquetes infectados nos drives.

O InocuLAN previne também a contaminação de programas que integram o winchester da estação mas não fazem parte da rede. Prevê a presença de vírus desconhecidos, envia mensagem ao usuário e transporta o arquivo para um novo diretório, criado pelo programa, liberando somente após o devido combate ou isolamento.

CC:Mail correio eletrônico em rede

Mais um produto norte-americano passa a ser comercializado no País. Agora é o CC:Mail, da Lotus, distribuído pela SoftSupply.

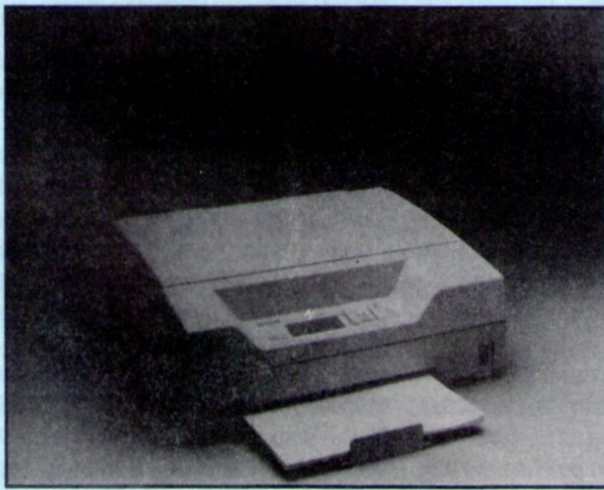
Programa de correio eletrônico e mensagens em rede, o CC:Mail já foi instalado na sede da empresa de trading Planibanc, em São Paulo. Cada funcionário dispõe de um micro que permite o envio e recebimento de mensagens mesmo durante a utilização de outros aplicativos.

O produto oferece alta velocidade de processamento, fornece mailing list, produtividade global e conexão entre diversas redes e plataformas.

Epson tem distribuição e suporte no País

Os equipamentos Epson - microcomputadores, impressoras, monitores e periféricos - têm agora um distribuidor oficial no Brasil. A Sisco Sistemas e Computadores assinou um acordo comercial que responsabiliza não só a distribuição dos produtos, como o suporte técnico integral a todos os usuários Epson no País, inclusive os抗igos clientes.

Com mais de 30 equipamentos, em 70 diferentes configurações, entre micros de mesa; notebooks; monitores de vídeo; impressoras a laser e matriciais (9 e 24 agulhas); scanners e outros periféricos, a linha vai ser comercializada pela Sisco devidamente adaptada ao mercado nacional, com toda a documentação traduzida para o português. As impressoras Epson, por exemplo, equipamento mais difundido no Brasil, já estarão dirigidas à língua portuguesa, opcionalmente trabalhando nos padrões Brasília e Abicomp.



EPSON ACTION PRINTER 3250



EPSON LQ-1170, DE 24 AGULHAS

**ALEX
SOFT**

Ligue para:
(011) 570-1478

PEÇA CATALOGO GRÁTIS

Gravações em disco
de 5 1/4 DD
com disco incluso:
Cr\$ 10.000,00

R. Pedro de Toledo, 967 - Casa 2
CEP 04039-V. Mariana-S. Paulo-SP

Terminal de vídeo com tecnologia Risc

A Digitus lança o TVR/A - Terminal de Vídeo Risc Assíncrono - para usuários de sistemas multiusuário.

Baseado no microprocessador Risc, com clock de 22 MHz e instruções internas otimizadas, o TVR/A tem quatro emulações diferentes que permitem conexão com: VT-100/220 (PICK, Unix, AIX, Risc 6000, Mumps, etc.); PC-TERM (PC-MOS, VM-386, Virtuos e outros); ED 3630 (Edix) e Native-Digitus (Super Mumps e outros).

Com quatro formatos de tela e alta resolução, traz high-light, reverso, sublinhado, piscante e invisível como principais atributos de vídeo.

Os releases e fotos dos produtos devem ser enviados à redação da revista Micro Sistemas, aos cuidados do editor geral, no seguinte endereço:

Rua Washington Luiz, 9 gr 403
Rio de Janeiro - RJ
CEP 20230

Promoção de Natal:
Na compra de 10 disquetes ganhe a gravação de 1 grátis;
Na compra de 20 disquetes ganhe um Pad-Mouse grátis.

AS ÚLTIMAS NOVIDADES PARA PC-XT/AT:

TARTARUGAS NINJA III	TV SPORTS BASKETBALL
SIMPSONS III	OUT OF THIS WORLD
JOE MONTANA FOOTBALL	WOLFENSTAIN 3D (COMPLETO)
GODS	SUPER CONTRA
SPACE ACE II	4D BOXING
ACES OF THE PACIFIC	TITUS THE FOX

TEMOS TAMBÉM NOVIDADES PARA APPLE II

Aventura em 3-D

Castle of Wolfenstein

Você é William J. Blazkowicz, o terror da espionagem e um dos mais cruéis agentes secretos do mundo. Sua missão é infiltrar-se em uma fortaleza nazista, o castelo HOLLEHAMMER, e resgatar os planos da operação EISENFAUST, para a construção de uma arma perfeita.

Parece pouco? Pois espere só até rodar esse jogo da Apogee Software que está sendo considerado o estado da arte em termos de animação. Nada menos do que 3 dimensões. É isso mesmo, animação em 3-D superior aos sistemas usados em simuladores (wire-frame).

O jogo completo é formado por diversos episódios, sendo que o primeiro deles é distribuído em Shareware.

A emoção da partida fica por conta de um sistema de movimentação bastante eficiente e realista. O jogador tem a nítida sensação de estar num ambiente real. Os personagens são inteligentes, ou seja, ao ser notada sua presença eles o caçarão pelas salas do castelo. A menos, é claro, que sejam sumariamente eliminados.

Mas não fica só nisso. O castelo está repleto de salas secretas e de salas onde os prisioneiros são torturados. Não faltam cadáveres e poças de sangue, além dos sanguinários e cruéis cães de guarda. É violência para ninguém botar defeito (os produtores chegam a recomendar que menores de 12 anos não joguem este jogo).

E você, tal como Rambo, passa a maior parte do jogo metralhando e esquartejando os personagens. Nada a dever aos "sanguinolentos" filmes de Hollywood.

No final uma surpresa: um super guarda se interpõe entre você e a saída deste castelo de horrores. Matá-lo exigirá sangue frio e técnica, que deverá ser devidamente apurada nos diversos níveis do castelo.

O jogo pode ser executado em quatro níveis de dificuldade. São eles:

Can I play, Daddy?

Don't hurt me.

Bring 'em on!

I am Death incarnate!

Vale a pena conferir esse jogo. Não só pelo enredo mas também pelos excelentes gráficos e pela estrutura funcional. Com certeza você ainda não viu nada nesse estilo, rodando em seu micro. Mas um aviso, ele é só para quem já tem VGA. Sorry!

□ FICHA TÉCNICA

Equipamento: PC AT

Mídia: 2 disquetes 5 1/4 - padrão 360Kb

Requisitos: VGA

Produtor: Id Software

Onde encontrar: PD WORLD

□ FICHA TÉCNICA

Equipamento: PC AT

Mídia: 2 disquetes 5 1/4 - padrão 360Kb

Requisitos: VGA

Produtor: Cygnus Software

Onde encontrar: PD WORLD

Ameaça que vem do espaço

GALACTIX

Imagine o Cid Moreira, no Jornal Nacional, dando a seguinte notícia: a última árvore da Amazônia acaba de ser cortada... Parece bem próximo da realidade, não é mesmo?

Pois é, no meio da transmissão ocorre uma interferência e a televisão passa a transmitir um comunicado de um tal de XIDUS, que está prestes a invadir nosso planeta para nos transformar em escravos.

O que o babaca não sabe é que um dos melhores pilotos de nave espacial integralística reside aqui mesmo, no Brasil, e é ninguém menos do que você. Só o que tem a fazer é assumir o comando do seu caça, já preparado para a missão de interceptar e destruir a frota invasora.

O jogo é do tipo nave "caido" por todos os lados e você, na parte de baixo da tela e com o dedo no botão de disparo, eliminando os inimigos. Nada mais "relax" após um dia estafante no escritório.

A recomendação aos novatos é que não exagerem na permanência em ambiente sem gravidade, pois podem ficar com um zumbido persistente no ouvido e uma tontearia crônica. Tirando isso, o jogo é até divertido.

O grande atrativo mesmo são os gráficos e os efeitos sonoros. As naves espaciais são muito bem desenhadas e enriquecidas por detalhes que só são possíveis em VGA / 256 cores.

Na primeira fase você decola em direção ao espaço e ao encontro da nave principal do Xidus. Passa pela lua, marte e pelo cinturão de asteróides (um dos momentos de maior dificuldade do jogo). A seguir você faz uma escala numa estação espacial, para reparos e para preparar seu caça para distâncias maiores. Os planetas se seguem, até o confronto final...

A lamentar apenas a impossibilidade de destruir também o Cid Moreira do jogo, o Jornal Nacional e a empresa que destruiu a floresta amazônica.

Mais Kbytes em seus discos

800K

A onda neste princípio de verão são os formatadores especiais que "amontoam", em média, 820K em disquetes de 360K. Mas para isso você precisa dispor de pelo menos um drive de alta densidade, os conhecidos 1.2Mb em formato 5 1/4.

Eles estão fazendo tanto sucesso que a revista MICRO SISTEMA dedica a matéria de capa desta edição à análise de um desses formatadores: o FDFORMAT.

Já o 800K não tem a sofisticação e nem a quantidade de recursos do citado FDFORMAT, mas tem uma vantagem inestimável para os curiosos e programadores: os fontes do programa.

Dessa forma, você não só passa a dispor do Kbyte mais barato em disco, como também conhece "por dentro" como um desses programas funciona. A grande surpresa fica por conta da simplicidade deste recurso.

De fato, nenhuma mágica especial é feita para dobrar a capacidade de armazenamento de seus velhos discos. Tudo o que é usado está devidamente "assessorado" pelas rotinas da BIOS, o que, diga-se de passagem, é uma segurança a mais de que nada irá "falhar" na hora "H".

No entanto é aconselhável apenas não economizar na marca do disquete de 360K. Marcas suspeitas devem ser evitadas e para conhecê-las dê uma olhada na seção pesquisa.

A grande vantagem destes formatadores reside no fato de que os disquetes de 360K estão em franca decadência.

Quanto à confiabilidade, bem, se o disquete de 360K for "dos bons", o drive 1.2Mb estiver devidamente alinhado e o usuário for portador de uma certa dose de cautela, a ponto de não confiar cegamente nos meios de armazenamento (sejam eles quais forem), então não há nada a temer e o ganho em espaço pode representar uma economia de cruzeiros muito bem vindas, nesses tempos de crise.



ATENÇÃO

**PROGRAMAS ORIGINAIS PC-SIG AGORA AO SEU ALCANCE.
 OS PROGRAMAS ABAIXO, FORAM ADQUIRIDOS PELA CENTRAL INFORMÁTICA
 DIRETAMENTE DA PC SIG (USA).**

**TODOS OS PROGRAMAS SÃO AS ÚLTIMAS VERSÕES,
 LANÇADOS RECENTEMENTE NOS ESTADOS UNIDOS,
 ESTÂNDANDO C/ TODOS OS ARQUIVOS E DOCUMENTAÇÃO
 COMPLETA.**

PREÇO POR DISCO (INCLUSO) Cr\$ 22.000,00

**PARA PEDIDOS ACIMA DE 20 DISQUETES DESCONTO DE 10%
 PARA RELAÇÃO COMPLETA DESTA BIBLIOTECA, SOLICITE
 CATÁLOGO ENVIAVAMOS EM DISQUETE. VALOR Cr\$ 10.000,00
 QUE SERÁ DESCONTADO NO PEDIDO EFETUADO.
 ENVIAVAMOS O SEU PEDIDO, POR SEDEX OU A COMBINAR.**

CONTABILIDADE/FINANÇAS/NEGÓCIOS

28689	02 CHECKMATE PLUS - Programa contabil p.uso pessoal
255960	02 CHEQUE IT OUT - Sistema contab. pessoal
2811	01 DAYO SIMPLE POS - P/contabilidade do caixa
2399/2400	07 DAYO TIME BILLING - Cria faturamento,produtos
331	01 MEDIAN ACCOUNTING - Prog. de contab.p/peq.negocios
2130 a 2137	06 TAKINCARE OF BUSINESS - Sist.contab.p/iniciantes
1748	01 VEHICLE EXPENSE - Gastos e manut. de veículos
1159	01 STOCK - Arq. estoque c/200 entradas
1383/84	02 PC ESTIMATOR - Avalia custo de construção
2348/49	02 EASY MANAGE - acha inquérito,gastos e alug.p/gos

COMUNICAÇÃO

499	01 PROCON - Facilita o acesso as tarifas de comun.
300/1022	
1023/1483	04 - Q MODEM SST - Pacote p/telecomun. rapidoversal
2341/4243	03 TELEMAN - Progr. de comun. facil e flexivel
2127	01 UNICOM - Programa de comun. windows
1775	01 XPORT - Transfere arquivo de 1 winchester p/outro
2863	01 V-NET - Rede de comunicaç.p/2 computadores

CRIANÇAS/EDUCAÇÃO

2849	01 1-2-3 TALK - Ensina maternal,c/voz digitalizada
0844	01 ABC FUNKEY - ensina alfabetos através de jogos
2838	01 ABC TALK - progr. de alfabeto
0646	01 AMY'S FIRST PRIMER - ensina a ler e contar
2530	01 ANIMAL QUEST - Aventura no mundo natural/animal
2640	01 ANIMATED SHAPES - identifica formas e cores
1333	01 BALLOON SPELLER - Ensina ortografia através jogos
2233/2678	02 EGA COLORING BOOK - P/colorir 5 telas e 500 crayons
2463	01 KATIES CLOCK - ensina as horas
2065	01 KID PAINT - livro eletrônico para colorir
2931	01 MAGIC CRAYON - coleção de jogos coloridos
2344	01 MATH LOGIC GAMES FOR KIDS - educacional p/desafiar raciocínio
0916	01 PLAYN LEARN - p/crianças aprenderem tec.computação
0343	01 WORD PROCESSING FOR KIDS - proc.texto p/crianças e def.
2929	01 WYNDER BOOK - 05 jogos coloridos

LITERATURA

2855	01 REXI LAZARILLO DE TERMES - Literatura espanhola
2129	01 OLE! 2000 SET 1 - Progr.de ensino Espanhol

BANCO DE DADOS

2807	01 DAYO MEMBERSHIP - Pgr.p/clubes registra socios pag#, etc
2878/8255/2972	02 FILE EXPRESS - Progr.p/gerenc.hoje,dados
2350	01 IMAGEACCESS - Organiza e cataloga fotografias
2082/83/84	03 PC FILE - Um database facil de usar e versátil
1734	01 CASSETTE! - Cria etiquetas plástico Cassettes
1439	01 CD MASTER - Cataloga coleção de CDs impr. etiquetas
1424	01 VIDEO LIBRARY - Cataloga Biblioteca de video K - 7
1361/2561	01 PC POST CARD PLUS - Imprime endereços cartões postais

ASTROLOGIA

0966	01 ASTRAL '96 - Calcula seu proprio horoscopo
2413	01 THE ASTROLOGER - Gera relatório logico personalidade

ENTRETENIMENTO

2844	01 3 BALL JUGGLER - Usa animação p/ensinar malabarismo
2468	01 MASTERMIND - Teste a sua logica p/descobrir n.secretos
2276	01 MEMOR-E - Um jogo que testa sua memória
2101	01 THE LAS VEGAS - CGA CASINO - Coleção de 3 jogos/cassino
2138	01 ANOTHER USELESS PLANET - Jogo de adventure e ficção
1925/1940	02 BIG THREE - Jogo de estratégia
2571	01 HUGO II, WHO'DUNIT? - Mistério e humor neste adventure
2840/2923	02 THE LAST HALF OF DARKNESS(VGA) - Adventure c/enigmas
1852	01 UNSER THE GULF - Ajuda navio movido a energia nuclear
2231	01 ALIVE SHARKS - Tente acertar o inimigo
2861/92	02 ORION ODYSSEY - Acompanhe as aventuras de wally
2677	01 COMMANDER KEEN 4 - Ajuda o comandante keen
2436	01 DUKE NUKEM - Ajude o duke a salvar o mundo
2647	01 FRAC - Jogo em 3D semelhante ao tetris
2437	01 MORAF'S ENTRAP - Jogo em 3D.Não seja capturado
2275	01 NYET - Jogo semelhante ao tetris
2878/79	02 ORION ODYSSEY - Acompanhe as aventuras de wally
2881	01 PAGANITZU - Viage através de uma pirâmide asteca
2880	01 QUADRIS II - Jogo semelhante ao tetris
2725	01 ROBOMAZE II - Voce precisa salvar o seu
2224	01 SHOPPING GALLERY - Teste sua habilidade de tiro
1240	01 CUNNING FOOTBALL - Jogo de futebol americano

PROGRAMAS CAD

701/02/03/04/24/05	05 DANCAD 3D - Progr. CAD p/desenhos criestru de arame
1760	01 DRAFT CHOICE - Programa CAD em objetos
828	01 EDRAW - Desenha esquemas,diagramas p/engenharia
2250/50/52	03 MEGA CAD - Programa CAD plus profissional
1757	01 PC DRAFT CAD - Programa CAD Amazona desenhos
2151	01 TURBODRAW - Voce cria sua biblioteca de símbolos
1587/88	02 VGA CAD - Editor gráfico modulador de imagens e pintura
2277	01 GRAFCAT - Pŕimeiro catalogo de arquivos e imagens
2277/2600	02 GRAPHICAL WORKSHOP - Converte, imprime e visualiza arquivos
2803/04	02 GRIP GRAPHICS - 150 graficos humorísticos

PROGRAMAS GRÁFICOS

696/06	02 GRAPHITIME II(CGA - EGA) - Sist. de graficos plus comercial.
833/04	02 GRAPHITIME II (HERCULES) - Plus confuz linhas/colunas/ tabelas
2550	01 PICTURE LABEL - Faz etiquetas de embalamento
1496	01 CHATS UNLIMITED - Cria,edita,imprime fluorogramas e diagramas
2833	01 DESKTOP PAINT 256 - permite criar e editar figuras coloridas
1305	01 FANTASY - Crie desenhos e arte animada
2420	01 TINGER MAPS - Bco. de dados obco/coordenadas geográficas do mundo
783	01 FINGER PAINTING PROGRAM - Progr. de desenho c/pintura c/ fontes
2563	01 VGA PAINT - Produz imagens semelhante a fotografias
2775	01 GRABBER - Excelente Programa p/capturar imagens
284/42	01 SHOW PARTNER LITE - Desenvolve Programa p/capturar imagens
2874	02 SHOW TALK - Desenha cenarios e coloca frases c/voz
2888	01 TEXT SHOW - Permite criar telas c/presentação

DOMÉSTICO E PESSOAL

1518	01 HOME BARTENDERS GUIDE - 142 - Receitas de Bebidas
2848	01 LEANER - programa p/acompanhar sua dieta
2128	01 MASTER MEAL MANAGER - Tab.refeições,arq./receitas,Jaz,Itens
2463	01 REMEDIES - Descubra as ervas adequadas plusa boa saude
2586	01 THE BETTER DIET ANALYSER - Dados nutricionais +1000 alimentos

PRODUTIVIDADE

0405	01 PC-DESKTEAM - calendário de compromissos c/agenda telefones
1077	01 RESUME DEST - cria um currículo adequado e de boa aparição
0934	01 TICKLEX - sistema de alarme,mantém em dia seus compromissos

TREINAMENTO E INSTRUÇÃO PARA DOS E PC

1349	01 PC-LEARN - DOS p/principiante
2364/85/86/87	04 TUTOR DOS - utilíz utilíz p/criar estudo o DOS
0403	01 TUTOR COM - para principiante,inclui teclado DOS arq. BATCH

RELIGIÃO

2204/05/06/24/85/21/91/92/93/94/95/96	01 ONLINE BIBLE LEXICON - completo estudo da Bíblia
72/42	12

ASTROLOGIA/MAPAS/BANDEIRAS

1392	01 WORLD 28 - tenha um globo e um atlas no computador
2536	01 ATLAS OF THE WORLD - completo atlas do mundo
2125	01 FLAGS - Bandeiras coloridas de todo mundo
2533	01 EARTHWACH - Mapa do mundo c/projeção mercator
2862	01 ASTROMEUS - progr.astronomico p/windows
2604	01 SKYGLOBE - veja o céu - 15000 estrelas
1456	01 ALGEBRAS - para voce perder o medo de álgebra
0394	01 MATH PACK III - ensina princípios matemáticos
2646	01 MERCURY - calcula expressões matemáticas,res.equações
0609	01 ARC - use o seu espaço de seu disquete c/mais eficiencia
2764	01 ARC MASTER - gerenciador de arquivos compactados
2316	01 COMTEX - converte arquivos com. em exec.
2867	01 RIGHTIME - acerta a hora do computador cos relógios atómicos
2234	01 VPT - permite visualizar as 262144 cores diferentes

UTILITÁRIOS

78/82/71/23	03 PC - WRITE - processador de texto completo
1783	01 QEDIT ADVANCED - editor de textos facil de usar
1273	01 V.D.E - editor de textos.Perfeito p/edição
2940	01 MAZE WARS - realidade virtual/Aire nas pirâmides

PICLITE - program de compactação facil de usar

1364	01 PKZIP/PKUNZIP/PKSFX - compactação e descompactação
1219	01 HARD DISK DIRECTOR - menu de winchester facil de usar
2286	01 ELF TREE - gerenc. de diretório p/facilitar tarefas
1843	01 HANDY DANDY - Almoxaria p/transferir utilitários complicados
1305	01 PROCESS - utilitário p/processar programas
0598	01 PROFESSIONAL MASTERKEY - similar os utilitários Norton
2864	01 QUICKSTAR - menu facil de usar
1877	01 ANARKEY - reduz as digitações nos comandos de DOS
1834	01 AT - SLOW - coloca o computador em veloc. comp. e/ou jogos
2641/42	01 BACK & FORTH - carrega ate 20 programas e ligações entre eles
1773	01 4 DOS - fornece + de 30 novos comandos
2050	01 BLANK - proteção do monitor para não queimar a tela
2894	01 BLANKS - envia a tela, depois de período determinado
2029	01 GBLINK - envia a tela num relógio
0181	01 NEWKEY - determina pluma so fecha uma série de funções
2719	01 FLEXBACK PLUS - sistema de back-up - up clássico lógico
1188	01 POINT & SHOOT BACKUP - faz backup rápido e facilmente
2860	01 STOWAWAY - libera espaço na Winchester arquivando diretórios
2845	01 BCS MENU PROGRAM - sist. de menu DOS aumenta a produtividade

LOGIK MENU - uma nova geração de menus do DOS

2822	01 LOGIK MENU - uma nova geração de menus do DOS
2293	01 POWER LABEL - imprime envelopes, cartões e restrições
1150/16739	02 SIMPLY LABELS III - etiquetas em qualquer tam. e formato
0877	01 BARCODE - imprime etiquetas c/códigos de barras
2690	01 PRINT PARTNER - imprime faixas, poster, calendários

PARA IMPRESSORAS

0609	01 DISKPOOL II - permite imprimir enquanto continua computando
2854	01 LOMATRIX - edita caracteres c/impr. p/pson. Iq e compatíveis
1079	01 4PRINT - imprime 4 páginas em una impressora laser
1184	01 ON - SIDE - imprime planilhas que não cabem na pagina
1703	01 PIVOT - para imprimir folha muito larga

LIVROS

Desta vez, MICRO SISTEMAS pesquisou o que o nosso mercado editorial dispõe quando o assunto é máquina. Isto mesmo! Técnicas, dicas, sugestões, tudo enfim, que vai servir de apoio à documentação (nem sempre de fácil entendimento) e contribuir para que você obtenha a máxima performance do seu equipamento.

Desde o funcionamento básico dos computadores em geral, até um guia para os portáteis, o leitor poderá ter uma boa idéia dos principais títulos oferecidos pelas editoras brasileiras.



INTRODUÇÃO À ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES
Mário A. Monteiro
Livros Técnicos e Científicos
Editora

O autor é Mestre em Informática e professor da PUC-Rio. Com linguagem clara e acessível, descreve a organização e modo de funcionamento dos computadores. Ordenando os assuntos pelo contato do usuário com a máquina, revela todos os componentes principais e sua interligação para compor um sistema.

Recém-lançado para iniciantes na Ciência da Computação.



PC - A BÍBLIA DA PRODUTIVIDADE
Jim Seymour
Editora Campus
470 páginas

O autor, conhecido colunista de periódicos de computação, revela os segredos, dicas e truques sobre os mais diversos assuntos relacionados aos PCs. Com uma abordagem objetiva, Seymour deixa clara a filosofia de trabalho onde o principal foco está em como as pessoas trabalham com o hardware e o software.

O público alvo - os profissionais de negócios - tem seu interesse direcionado para os fatores humanos nas empresas.



MANUAL DE CONFIGURAÇÃO DO PC
John Woram
Berkeley Brasil Editora
538 páginas

O livro revela ao usuário todos os segredos dos manuais de fabricantes, apresentando soluções para problemas de funcionamento do PC XT, AT, 386 e 486.

Com base nos diagnósticos e metodologias de trabalho, além do estudo de técnicas e discussões sobre compatibilidade, o usuário passa a conhecer e dispor da informação necessária para a manutenção correta do micro. Acompanha um disquete grátis com o Dicionário de Comandos do DOS 5.



DESVENDANDO O MACINTOSH
Jim Heid e Peter Norton
Editora Campus
624 páginas

A obra revela o potencial e a complexidade desta máquina fantástica. Faz uma análise da família Macintosh, mostra como montar e fazer funcionar a máquina, diagnósticos e soluções de possíveis problemas, redes, como partilhar informações com sistemas IBM e DEC, além de técnicas e dicas para programação.



INTRODUÇÃO AO SISTEMA 7 MACINTOSH
Marvin Bryan
Callis Editora
270 páginas

Apesar de trazer, na verdade, a nova versão do sistema operacional 7 para o Macintosh, o livro apresenta dados importantes sobre o equipamento.

Tradução da Sybex, a obra detalha, com ilustrações gráficas, o sistema e a compa-

tibilidade com os diferentes modelos de hardware. O primeiro livro, em português, sobre o assunto.



GUIA DOS NOTEBOOKS & LAPTOPS
Bill Howard
Editora Campus
388 páginas

Editor executivo da PC Magazine, o autor orienta o usuário (ou potencial) de computadores portáteis quanto ao desempenho, tamanho, peso e utilitários adequados às suas necessidades.

Dicas de como conectar o modem a qualquer sistema telefônico, utilizar impressoras, transferir arquivos, etc. fazem da obra um manual de grande interesse para os que já possuem, ou pretendem adquirir um notebook ou laptop.



DESVENDANDO O HARDWARE DO PC
Winn L. Rosch
Editora Campus
552 páginas

O estilo é prático e direto. Aborda o IBM PC, os compatíveis e o PS/2, desde os padrões de configuração e compatibilidade até a orientação detalhada para instalação.

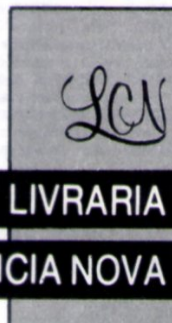
O New York Times recomendou como a bíblia do hardware.



O ABC DO IBM PC E COMPATÍVEIS
Joan Lasselle e Carol Ramsay
Makron Books Editora
248 páginas

Através da didática passo a passo, com exercícios, o leitor aprende sobre os micros, sua instalação, comandos, arquivos, sistemas operacionais, aplicativos, periféricos, etc.

Traz o Shell do DOS 5, Windows e Lotus 1-2-3.



- EXCLUSIVAMENTE LIVROS DE INFORMÁTICA
- LIVROS E REVISTAS IMPORTADAS

- COMPLETA LINHA DE SUPRIMENTOS:
- DISQUETES
- FORMULÁRIOS
- ETIQUETAS
- PORTA-DISQUETES
- CAPAS

- ESTABILIZADOR
- FILTRO DE LINHA
- CAIXA COMUTADORA ETC...

* Despachamos p/ todo o Brasil
* Remessas feitas por reembolso postal

Av. Presidente Vargas, 542/301 — Tel.: (021) 233-4045



TEL. (011) 221-6883

Rua 24 de Maio, 35 Conj. 1514 - Centro
São Paulo - Capital - CEP 01041-001
Próximo ao Metrô República

PROMOÇÕES ESPECIAIS PC

PC JOGOS E APLIC. GRAVAÇÃO C/ DISCO INCLUSO 5 1/4 - Cr\$13.000,00

Cada 10 jogos ou aplic. ganhe 1 gratis c/disco
PARA COMPRAS ACIMA DE Cr\$300.000,00 pagamento em 2 vezes: metade no ato da compra, e a outra metade p/ 15 dias.
PC - HD - gravação com disco Cr\$ 22.000,00

COMO ADQUIRIR NOSSOS PRODUTOS: Peça por telefone ou relacione em uma folha os produtos que deseja, indicando o código, nome e a quantidade de discos ocupada, escreva seu nome, endereço, cidade, estado, cep e nos envie.

FORMA DE PAGAMENTO:

A- SEDEX A COBRAR - você pagará quando retirar o pedido no correio de sua cidade.

B) Você manda o cheque nominal a LASER INFORMATICA incluindo o valor da despesa postal e receba seu pedido em casa, economizando tempo e dinheiro.

DESPESAS POSTAIS: Carta Registrada - Pedido ate 20 discos Cr\$ 25.000,00 (este preço é para pagamento em cheque)

Remetemos para todo o Brasil.

Solicite catálogo grátis.

CATÁLOGO DE JOGOS PARA PC XT/AT COM AS ÚLTIMAS NOVIDADES ENTREGA EM 3 DIAS ÚTEIS

SIMULADORES	(D)	114 ELITE	(01)	566 RENEGADE	(02)	272 RAMBO III	(02)
001 688 ATTACK SUB	(01)	164 IF IT MOVES SOOT	(03)	605 KARNOV	(02)	276 RICK DANGEROUS	(01)
002 888 ATTACK SUB II	(02)	208 MACH 3	(01)	643 PANZA QUICK BOXE	(05)	280 ROAD RUNNER	(01)
004 A-10 TANK KILLER	(04)	217 MENACE	(02)	281 ROBOCOP	(01)	282 ROBOCOP 2	(02)
018 ADVANCED FLIGHT	(01)	234 OBLITERATOR	(02)	288 ROGER RABBIT	(02)	288 ROGER RABBIT	(02)
021 AIR COMBA'	(01)	266 ROCKET RANGER	(02)	290 SECRET AGENT	(05)	290 SECRET AGENT	(05)
043 BATTLE HAWK 1942	(02)	328 STAR DEFENCE	(01)	303 SABOTEUR	(01)	303 SABOTEUR	(01)
045 BATTLE OF BRITAIN	(04)	335 STELLAR 7	(04)	305 SPACE ACE	(10)	305 SPACE ACE	(10)
051 BATTLE ZONE	(01)	394 THEXDER	(01)	327 SPY x SPY	(01)	327 SPY x SPY	(01)
078 CHUCK YEARS	(01)	395 THEXDER 2	(03)	330 STAR TRECK V	(05)	330 STAR TRECK V	(05)
544 F-14 TOMCAT	(04)	412 XONIX	(01)	338 STREET FIGHTER	(02)	338 STREET FIGHTER	(02)
115 F-15 STRIKE EAGLE	(01)	557 AFTER BURNER 2	(02)	344 GRAND PRIX CIRCUIT	(01)	344 GRAND PRIX CIRCUIT	(01)
116 F-15 ST-IKE EAGLE 2	(02)	589 XENON II	(03)	347 INDIANAPOLIS 500	(02)	347 INDIANAPOLIS 500	(02)
118 F-16 PILOT	(02)	611 SEA DRAGON	(01)	351 LOMBARD RALLY	(02)	348 SWORD OF SAMURAI	(03)
121 F-19	(03)	635 DRAW RAIDER(VGA)	(03)	354 OUT RUN	(02)	357 TARANTULAS NINJA	(04)
127 FALCON	(01)	ERÓTICOS	(01)	356 POWER DRIFT	(04)	357 TARANTULAS NINJA	(04)
130 FLIGHT SIMULATOR	(02)	204 ADULT GAMES	(01)	371 RACE	(01)	359 THREE STOOGES	(02)
131 FLIGHT SIM. 4.0	(02)	202 AIDS	(02)	378 RM SUZUKI 250	(02)	362 SECRET AGENT	(05)
148 HEAVY METAL	(01)	204 BATTI-TECH	(02)	382 SPY HUNTER	(01)	364 SOUKOBAN	(01)
181 JET 1-16	(01)	206 CAREM S. EUROPE	(01)	387 TEST DRIVE I	(01)	365 SPACE ACE	(10)
236 OCEAN ANGER	(01)	208 CINE PORNO	(01)	387 TEST DRIVE II	(02)	367 SPY x SPY	(01)
263 PT109	(01)	210 PORNO STORY	(01)	388 SUPER HANG ON	(01)	368 STAR TRECK V	(05)
506 SILENT SERVICE II	(04)	299 SIMULA 1	(01)	392 SUPER OFF ROAD	(02)	369 STREET FIGHTER	(02)
297 SIM CITY	(02)	349 STRIP POKER	(01)	397 TEST DRIVE I	(01)	370 STREET FIGHTER	(03)
322 SPACE ROGUE	(02)	ADVENTURES	(01)	397 TEST DRIVE II	(03)	371 STREET FIGHTER	(03)
329 STAR TRECK	(01)	387 THE CYCLES	(02)	398 TEST DRIVE III	(03)	372 THREE STOOGES	(02)
386 HUNT FOR RED OCT.	(01)	392 BAKER STREET	(02)	399 THE CYCLES	(02)	373 THREE STOOGES	(02)
399 THUNDER CHOPPER	(01)	409 BATTI-TECH	(02)	400 THE CYCLES	(02)	374 THREE STOOGES	(02)
400 TOMAHAWK	(01)	406 CAREM S. EUROPE	(01)	401 THE CYCLES	(02)	375 THREE STOOGES	(02)
423 WING COMMANDER(VGA)	(12)	529 CONAN	(07)	402 THE CYCLES	(02)	376 THREE STOOGES	(02)
554 WINGS OF FURY	(02)	079 CONQUEST CAMELOT	(10)	403 THE CYCLES	(02)	377 THREE STOOGES	(02)
614 F-117A(Winch/VGA)	(06)	096 DEFENDER OF CROWN	(01)	404 THE CYCLES	(02)	378 THREE STOOGES	(02)
581 SHERMAN	(02)	155 CODENAME:ICE MAN	(09)	405 ULTRA FIGHTER	(01)	379 THREE STOOGES	(02)
620 LIGHT SPEED	(05)	168 INDIANA JONES (CGA)	(06)	406 ULTRA FIGHTER	(01)	380 THREE STOOGES	(02)
686 GUN BOAT	(03)	474 INDIANA JONES (VGA)	(14)	407 ULTRA FIGHTER	(01)	381 THREE STOOGES	(02)
684 A-10 TANK KILLER II	(08)	186 KING'S QUEST IV	(05)	408 ULTRA FIGHTER	(01)	382 THREE STOOGES	(02)
ESPORTES	(D)	196 LEISURE SUIT LARRY	(02)	409 ULTRA FIGHTER	(01)	383 THREE STOOGES	(02)
006 ABC MONDAY NIGHT	(06)	201 LIFE AND DEATH	(02)	410 ULTRA FIGHTER	(01)	384 THREE STOOGES	(02)
512 BALLISTIX	(01)	548 LOOM	(06)	411 ULTRA FIGHTER	(01)	385 THREE STOOGES	(02)
061 CALIFORNIA GAMES	(01)	215 MANIAC MANSION	(01)	412 ULTRA FIGHTER	(01)	386 THREE STOOGES	(02)
062 CALIFORNIA GAMES 2	(02)	221 MICKEY MOUSE	(02)	413 ULTRA FIGHTER	(01)	387 THREE STOOGES	(02)
070 CAVERMAN	(04)	505 M. MOUSE BIG SURP.	(03)	414 ULTRA FIGHTER	(01)	388 THREE STOOGES	(02)
111 EARL WEAVER BASEB.	(01)	254 POLICE QUEST	(03)	415 ULTRA FIGHTER	(01)	389 THREE STOOGES	(02)
126 FACE OFF	(02)	289 SAILING SIMULATION	(01)	416 ULTRA FIGHTER	(01)	390 THREE STOOGES	(02)
128 FINAL ASSAULT	(01)	318 SPACE QUEST III	(06)	417 ULTRA FIGHTER	(01)	391 THREE STOOGES	(02)
137 FUTEBOL AMERICANO	(01)	158 SECRET MONKEY ISL	(08)	418 ULTRA FIGHTER	(01)	392 THREE STOOGES	(02)
147 GOLF	(02)	405 ULTIMA V	(05)	419 ULTRA FIGHTER	(01)	393 THREE STOOGES	(02)
184 KING'S OF BEACH	(02)	410 VOYAGE CENTRO TER.	(02)	420 ULTRA FIGHTER	(01)	394 THREE STOOGES	(02)
191 LAKER'S x CELTICS	(02)	413 WAR MIDDLE EARTH	(03)	421 ULTRA FIGHTER	(01)	395 THREE STOOGES	(02)
205 LOW BLOW	(03)	502 MANHUNTER IN N.Y.	(05)	422 ULTRA FIGHTER	(01)	396 THREE STOOGES	(02)
490 MANCHERITER UNITED	(02)	508 PIRATES	(02)	423 ULTRA FIGHTER	(01)	397 THREE STOOGES	(02)
216 MEAN 18	(01)	607 KINGS OF CHICAGO	(02)	424 ULTRA FIGHTER	(01)	398 THREE STOOGES	(02)
231 NEW MOTICLE GP	(01)	638 OVERLORD	(05)	425 ULTRA FIGHTER	(01)	399 THREE STOOGES	(02)
237 OFF SHORE WARRIOR	(01)	LUTAS	(01)	426 ULTRA FIGHTER	(01)	400 THREE STOOGES	(02)
238 ONE IN ONE	(01)	030 BAD DUDES	(02)	427 ULTRA FIGHTER	(01)	401 THREE STOOGES	(02)
247 PC POOLS CHALLENGE	(01)	034 BARBARIAN	(01)	428 ULTRA FIGHTER	(01)	402 THREE STOOGES	(02)
328 PG TOUR GOLF	(01)	055 BOB'N'RWESTLE	(01)	429 ULTRA FIGHTER	(01)	403 THREE STOOGES	(02)
300 SKATE OR DIE	(02)	058 BUSHDOKAN	(02)	430 ULTRA FIGHTER	(01)	404 THREE STOOGES	(02)
302 SKATE ROCK	(01)	058 BUSHDOKAN	(01)	431 ULTRA FIGHTER	(01)	405 THREE STOOGES	(02)
324 SPEED BALL	(02)	058 BUSHDOKAN	(01)	432 ULTRA FIGHTER	(01)	406 THREE STOOGES	(02)
358 SUMMER GAMES	(01)	075 CHAM. SHIP. KARATE	(01)	433 ULTRA FIGHTER	(01)	407 THREE STOOGES	(02)
374 TENNIS	(01)	093 DEATH SWORD	(01)	434 ULTRA FIGHTER	(01)	408 THREE STOOGES	(02)
375 TENNIS PRO TOUR	(02)	104 DOUBLE DRAGON	(02)	435 ULTRA FIGHTER	(01)	409 THREE STOOGES	(02)
435 WINTER GAMES	(01)	106 DOUBLE DRAGON II	(01)	436 ULTRA FIGHTER	(01)	410 THREE STOOGES	(02)
436 WORL GLASS	(01)	145 GOLDEN AXE	(02)	437 ULTRA FIGHTER	(01)	411 THREE STOOGES	(02)
437 WORLD GAMES	(01)	183 KARATEKA	(01)	438 ULTRA FIGHTER	(01)	412 THREE STOOGES	(02)
438 WORLD CUP SOCCER	(02)	189 LAST NINJA	(02)	439 ULTRA FIGHTER	(01)	413 THREE STOOGES	(02)
440 WORLD TOUR GOLF	(01)	193 LAST NINJA II	(03)	440 ULTRA FIGHTER	(01)	414 THREE STOOGES	(02)
441 WORLD TROPIC SOC.	(02)	209 OF CLEAN STREET	(02)	441 ULTRA FIGHTER	(01)	415 THREE STOOGES	(02)
559 FERNAN MARTIN	(01)	274 RASTAN SAGA	(02)	442 ULTRA FIGHTER	(01)	416 THREE STOOGES	(02)
583 MAGIC JONSHON	(01)	295 SHINOBII	(02)	443 ULTRA FIGHTER	(01)	417 THREE STOOGES	(02)
625 TV SPORT BASK (VGA)	(04)	526 TAKE DOWN	(03)	444 ULTRA FIGHTER	(01)	418 THREE STOOGES	(02)
ESPAÇAL	(D)	384 BOOK OF MEIKU	(02)	445 ULTRA FIGHTER	(01)	419 THREE STOOGES	(02)
018 AFTER BURNER	(02)	391 THE NINJA	(01)	446 ULTRA FIGHTER	(01)	420 THREE STOOGES	(02)
112 ECHELON	(02)	401 TONGUE OF FATMAN	(04)	447 ULTRA FIGHTER	(01)	421 THREE STOOGES	(02)
		419 WIND WALKER	(04)	448 ULTRA FIGHTER	(01)	422 THREE STOOGES	(02)

APLICATIVOS DE DOMÍNIO PÚBLICO

COD	QD	NOME DO JOGO	001	THE TERMINATOR 2	002	H0004	ACES OF PACIFIC (VGA)	
H0003	06	SPACE QUEST IV (VGA)	H0002	02	CHESS MASTER 3000	H0007	01	GALATIC (VGA)
H0041	08	LEISURE SUIT LARRY 5	H0004	03	GUNSHIP 2000	H0088	01	OUT OF THIS WORLD (VGA)
H0008	07	HEARTH OF CHINA (VGA)	H0067	06	INDIANA JONES 4 (VGA)	H0089	01	B.A.T.
H0018	04	EYA OF BEHOLDER 2 (VGA)	H0068	01	PIT FIGHTER (VGA)	H0090	01	TILES OF THE DRAGON
J0020	01	LHK	H0051	01	STREET FIGHTER (VGA/EGA)	H0091	03	NIGHT AND MAGIC 3 (VGA)
H0021	01	JOGOS PARA WINDOWS	H0052	01	4D SPORTS BOXING (VGA)	H0094	01	PREDATOR II
H0022	05	POLICE QUEST III (VGA)	H0054	01	GREMLINS 2 (EGA/VGA)	H0095	01	PAPER BOY
H0028	08	MONKEY ISLAND 2 (VGA)	H0055	05	FALCAO 3.0 (VGAW)	H0096	01	MEGA FORTRESS (W)
			H0060	01	ANARILO STRIP POKER	H0097	01	MAD TV (VGA)
			H0081	03	WINDOWS UTILITIES	H0098	01	SEXCAPE
JOGOS EM HID (1.2)			H0061	01	THE TERMINATOR 2	H0084	03	ACES OF PACIFIC (VGA)
COD	QD	NOME DO JOGO	H0062	02	CHESS MASTER 3000	H0087	01	GALATIC (VGA)
H0001	07	ROBIN HOOD (VGA)	H0064	03	GUNSHIP 2000	H0088	01	OUT OF THIS WORLD (VGA)
H0008	01	NUCLEAR WAR	H0067	06	INDIANA JONES 4 (VGA)	H0089	01	B.A.T.
H0009	07	HEARTH OF CHINA (VGA)	H0068	01	PIT FIGHTER (VGA)	H0090	01	TILES OF THE DRAGON
H0018	04	EYA OF BEHOLDER 2 (VGA)	H0074	01	VETTE (VGA/EGA)	H0091	03	NIGHT AND MAGIC 3 (VGA)
J0020	01	LHK	H0075	01	CALENDAR MAKER	H0094	01	PREDATOR II
H0021	01	JOGOS PARA WINDOWS	H0076	01	ON TIME (WINDOWS)	H0095	01	PAPER BOY
H0022	05	POLICE QUEST III (VGA)	H0077	03	WIN WAVE	H0096	01	MEGA FORTRESS (W)
H0028	08	MONKEY ISLAND 2 (VGA)	H0078	01	AFTER DARK (WINDOWS)	H0097	01	MAD TV (VGA)
			H0080	01	WINDOWS UTILITIES	H0098	01	SEXCAPE
			H0081	03	WINDOWS UTILITIES			

MÍDIA MAGNÉTICA

PRÓXIMA CENTAURI

A edição número 5 da PRÓXIMA CENTAURI, que já está em circulação há algum tempo, trás entre seus artigos uma pesquisa de preços de placas de som. São diversos modelos e fabricantes, lembrando porém que a amostragem corresponde aos preços praticados lá nos EUA.

Para os aficionados das artes visuais, três matérias específicas: um dicionário de termos, elaborado por Fernando C Marcondes; uma matéria sobre cores no PC, do artista Quirino Campofiorito e um trabalho sobre direito de imagem.

O destaque desta edição, no entanto, fica para um software ainda desconhecido no Brasil: o GEOWORKS PRO. Seguindo a tendência dos ambientes gráficos, o GEOWORKS incorpora o que de mais importante há em programas como o WINDOWS ou OS/2, sem no entanto exigir os "adereços" exorbitantes que estes softwares requerem, tais como placas aceleradoras, megas e megas de memória e, no mínimo, um 386.

Segundo a análise da revista, o GEOWORKS funciona bem desde um XT até as máquinas mais potentes, ou seja, bem de acordo com o perfil do usuário médio brasileiro.

Completa ainda a edição o programa PAINT SHOP, versão 2.01 para ambiente Windows, em regime de Shareware.

Para apreciar todos os gráficos e telas desta edição, a PC requer pelo menos uma placa SVGA com 512 Kbytes.

□ FICHA TÉCNICA

Equipamento: PC AT

Mídia: 1 disquete 5 1/4 - padrão 1.2Mb

Requisitos: SVGA

Produtor: Editora Perseus Ltda

Onde encontrar: CP 12.369 - 22022 - RJ

PD WORLD

A PD WORLD número 7 já está circulando e trás, entre outras coisas, o super for-

matador FDFORMAT, que é matéria de capa desta edição de Micro Sistemas. Além dele, há também o 800k, na mesma linha de utilitário (veja a seção Free Shop desta edição).

Ambos são destinados aos usuários com grandes quantidades de programas, ou arquivos, e que pretendem economizar na hora do disquete. Eles ampliam a capacidade de armazenamento da mídia.

Outro software interessante desta edição é o ZX81 Sinclair Emulator, apresentado na seção Free Shop, em MS 120. Para os saudosistas deste tipo de equipamento, este é um programa imperdível. Ele emula a famosa criação de Sir Clive Sinclair.

A PD 7 traz ainda dois excelentes demos: o SuperScape e o GRASP, que é o sistema de animação para apresentações.

□ FICHA TÉCNICA

Equipamento: PC XT / AT

Mídia: 2 disquetes 5 1/4 - padrão 360Kb

Requisitos: Nenhum especial

Produtor: PD WORLD

Onde encontrar: CP 3043 - 20001 - RJ

- * Autorizada Microdigital !!!
- * Assistência Técnica
- * Transferência Arquivos APPLE/IBM
- * Placas e Acessórios Importados
- * 4000 Programas para Apple II+, //e
- * Clube de usuários 8 bits
- * Jornal em diskette mensal

Programas Cr\$ 20.000,00 por diskette gravado, frete já incluso,
na compra acima de 3 unidades, catálogo grátis.

- 1 PRINCE OF PERSIA //e: Aventura e ação no Palácio das mil e uma noites.
- 1 TETRIS //e: Desafie sua inteligência nas paixões da U.R.S.S.
- 1 BATTLE CHESS //e: Jogo de Xadrez com animações gráficas em 3D.
- 8 GOLD RUSH //e: Aventura gráfica com ação sobre a descoberta do Ouro.
- 1 CALIFÓRNIA GAMES //e: Jogos de verão, com excelentes gráficos.
- 1 CAPTAIN GOODNIGHT: Aventura e mistério, neste excelente jogo.
- 1 ROBOCOOP //e: Baseado no filme de maior sucesso, tiro e ação.
- 1 RENEGADE //e: Briga de rua, us motos, correntes e muita luta.
- 1 THENDER //e: Jogo dos Transformers, vire ROBO ou AVIAO, muita ação.
- 1 BATMAN //e: Excelente adaptação do filme de maior Bilheteria, confira!
- 2 THE GAMES SUMMER EDITION //e: Jogos de verão, estilo olímpicas!
- 3 THE GAMES WINTER EDITION //e: Jogos de inverno, estilo olímpicas!
- 1 FLIGHT SIMULATOR II: Simulador completo de vôo, com cenários USA.
- 2 PLAYROOM //e: Introduza seu filho à Informática, educacional conceituado.
- 1 CROSSBOW //e: Ajude uma turma de mágicos e aprendizes a chegar no castelo.
- 1 RAD WARRIOR //e: O Homem das cavernas num mundo avançado, descubra-sel.
- 2 ROGER RABBIT //e: Jogo do animado coelho de Walt Disney, lindos gráficos.
- 1 CHESSMASTER 2100: Excelente jogo de xadrez em 3D, com jogadas dos mestres.
- 1 HEAVY BARREL //e: Jogo estilo comandos em ação.
- 1 PAPERBOY: Entregue o jornal de casa em casa em sua bicicleta.
- 1 ORÇAMENTO DOMÉSTICO: Controle de orçamento doméstico
- 1 TOTALWORKS II //e: Banco de Dados, Editor Texto e Planilha.
- 2 SUPERCALC 5A //e: Planilha Eletrônica, com recurso de gráficos.
- 1 DAZZLE DRAW //e: Editor Gráfico em Super Alta Resolução.
- 3 VCR COMPANION //e: Animação Gráfica para efeitos especiais em Vídeo.
- 1 PERSONAL NUMEROLOGY: Mapa Numerológico, em 6 páginas, excelente!
- 1 ASTROSCOPE: Mapa astral e interpretação de astrologia, confira!
- 1 AGENDA ELETRÔNICA: Coloque seus afazeres no seu micro.
- 1 MLOGO: Linguagem LOGO em português para crianças.
- 1 XTERM 5.0: Programa para Modem Rhede 12 AP, em nova versão.
- 1 APPLE CILLIN II: Programa para teste do seu microcomputador.
- 1 BANNERMANIA //e: Crie Banners incríveis e super elegantes.
- 3 THE NEW PRINT SHOP //e: Nova versão do Print Shop, renovado com + fontes!
- 3 THE NEW PRINT SHOP //e: PARTY EDITION: Fontes com motivo Festas!
- 3 THE NEW PRINT SHOP //e: SCHOLL BUSINESS EDITION: Fontes motivos escolares!
- 3 THE NEW PRINT SHOP //e: SAMPLE EDITION: Fontes motivos diversos!
- 2 APPLEWORKS 3.0 //e: Completo e mais nova versão deste integrado!
- 2 MULTISCRIBE //e: Excelente editor de texto com recursos gráficos.
- 5 PUBLISH IT 4.0 //e: Desktop Publish com recursos de multi-mídia.
- 2 PRINT MASTER PLUS 3.1 //e: Copie, desproteja os seus programas.
- 1 SISTEMA DE DUPLICATAS: Controle duplicatas em carteira.
- 2 FOLHA DE PAGAMENTO: Folha Multi-Empresa, controle sua empresa já.



Rua Santa Clara 50/1106 — Copacabana — Cep 22041-010 — RJ
Tel.: (021) 255-2817 & 256-1174 / Telefax: (021) 256-1174

HARDWARES:

Favor verificar o nosso estoque via FAX ou TELEFONE, antes de efetuar qualquer encomenda.

TK5000 //e STANDARD 64K	\$ 110
TK5000 //e STANDARD 64K SISTEMA 09 MC	\$ 140
TK5000 //e COMPACT 128K	\$ 130
DRIVE APPLE 5 1/4. (Revisado)	\$ 50
DRIVE APPLE 5 1/4 (NOVO)	\$ 100
PLACA DRIVE	\$ 50
PLACA C7/M	\$ 22
PLACA 80 COLUNAS II+	\$ 22
PLACA 128K II+	\$ 22
PLACA 16K II+	\$ 10
PLACA IMPRESSORA GRAPH+ COM CABO	\$ 35
PLACA IMPRESSORA SUPER PARALLEL 16K COM CABO	\$ 55
PLACA 80K 54K	\$ 50
PLACA TKWORKS 256K	\$ 60
PLACA TKWORKS 512K	\$ 90
JOYSTICK IMPORTADO MACH III	\$ 60
PLACA MICROMODEMA RHEDE 1200/75 (1 ANO GARANTIA)	\$ 110
PLACA ACCELERADORA TRANSWARP	\$ 200
PLACA TKCLOCK (RELOGIO REAL COM BATERIA NICKEL CAD)	\$ 85
PLACA RS-232 SUPER SERIAL APPLE	\$ 35
EXAUSTOR DE AR PARA TK5000 OU APPLE	\$ 30
MOUSE COM PLACA APPLE ORIGINAL	\$ 230
DRIVE 3.5 APPLE COM CONTROLADORA 800K	\$ 300
MONITOR DE VÍDEO FOSFORO VERDE OU AMBAR	\$ 85
IMPRESSORA EPSON T-2000 OU LX-810 (80 COLUNAS)	\$ 500
IMPRESSORA COLORIDA CITIZEN GX-200 (COLORIDA)	\$ 560

Faça seu pedido por carta, relacionando o nome do programa, para achar o total multiplique o nº de diskettes pelo valor acima mencionado. Não esqueça de identificar-se e o local para remessa. Anexe cheque nominal à "Maçã Shop's Eletrônica Ltda" e remeta para o endereço acima. Seu pedido será prontamente atendido! Obrigado.

DATAGAME®

MODEM EXTERNO DE VIDEOTEXTO

Portátil, usa a saída serial do micro, ideal para Lap-Tops; possui Leds indicadores de portadora, recepção, transmissão e lig./deslig. Compatível com PC/XT/AT/386/486 e portáteis, Notebooks e Lap-Tops.

MODEM INTERNO DE VIDEOTEXTO

Placa de Modem Interna, para ser conectada em qualquer slot interno do PC/XT/AT/286/386. Fácil instalação, baixíssimo consumo.

Com o MODEM de VIDEOTEXTO DATAGAME, você acessa todos os serviços disponíveis como:

BANCOS: BRADESCO, BANERJ, UNIBANCO, SAFRA, BANESPA, CITYBANK, obtendo extratos, saldos e aplicações.

DETRAN, SPC, Telecheque, Tribunais, Listas Telefônicas Eletrônicas, Reservas e Preços de Passagens, Videopapo, Videopiquer, Jogos, Noticiários, Bolsa de Valores, Cotações, Horóscopos, Esoterismo, Videomensagens, Valor de Contas Telefônicas, IOB, e muitos outros serviços.

Você paga apenas os impulsos comuns de ligações telefônicas para a Cia. Telefônica.

PLACA DE TV EM CORES P/ PC

Placa adaptadora de T.V. em cores para utilização como monitor em cores padrão C.G.A. em seu PC/XT/AT/286/386. Conectada em qualquer slot interno do PC, usa o sinal de sua controladora C.G.A. e gera padrão PAL/M ou NTSC (opcional), modulado em RF para ser ligado na antena do televisor sintonizado no canal 3, e vídeo composto para televisores que possuem entrada de monitor e video-cassetes. Ideal para criação de aberturas, encerramentos e edição de gravações de vídeo computadorizadas, legendas, etc.

INTERFACE P/ DRIVE DE MSX DDX

Para ligação de acionadores de disco em computadores MSX Hotbit e Expert. Controla até 2 acionadores, acompanha manual e sistema operacional de disco (DOS) em disquete. Super oferta.

DESPACHAMOS PARA TODO BRASIL

DATAGAME ELETRÔNICA LTDA.

FONE: (011) 570-7471

REVENDAS

CAMPINAS: ROCCA INFORMÁTICA

FONE: (0192) 52-7670

SÃO PAULO: SIDAPIS

FONE: (011) 574-0655

RIO DE JANEIRO: UNIVERSAL RJ

FONE: (021) 577-5356

SYSMODEM

FONE: (011) 37-6762

A.B.C.D.: ENTERPOINT

FONE: (011) 414-3387

QUINTAL & ARAUJO

FONE: (011) 942-8212

Formatação de disquetes

Aumente a capacidade de armazenamento de seus disquetes sem aumentar o rombo em seu bolso. Conheça os programas que permitem formatações especiais e um melhor aproveitamento dos disquetes.

Laércio Vasconcelos

Os usuários de computadores, principalmente em países onde os suprimentos para informática são caros (que tal o Brasil?) estão sempre preocupados em armazenar o máximo de dados com o menor custo em meios de armazenamento. Isso ocorria desde o tempo dos disquetes de face simples, que eram "furados" para que pudessem ser usados como face dupla. O mesmo ocorre hoje com os disquetes de 720 kB, para que possam ser usados como sendo de 1.44 MB. Isso é o que costumamos chamar de "coisa de brasileiro". Na maioria das vezes, esses "truques" propiciam um aumento na capacidade em troca de uma diminuição na confiabilidade.

Apresentaremos a seguir uma forma de obter maior capacidade de armazenamento em discos, sem causar prejuízo à confiabilidade.

O PROGRAMA FORMATADOR FDFORMAT

O FDFORMAT é um excelente formatador, muito mais versátil que o tradicional FORMAT do DOS. Possui diversas características avançadas, que esperamos apresentar futuramente em outros artigos. No momento apresentaremos apenas a sua interessante característica de formatar disquetes com capacidades mais elevadas que o padrão, sem entretanto causar diminuição na confiabilidade.

FDFORMAT é capaz de formatar disquetes com um número maior de setores e com um número maior de trilhas. Os drives de 360 kB operam com 41 trilhas, mas o FORMAT do DOS usa apenas 40. Os drives de 720 kB, 1.2 MB e 1.44 MB operam com 82 trilhas, mas o FORMAT usa apenas 80. Além disso, o número de setores por trilha pode ser aumentado, em consequência de melhorias na eletrônica dos drives e das controladoras modernas. A tabela a seguir mostra os números de trilhas e de setores usados pelo DOS e os números maiores que podem ser usados pelo FDFORMAT, assim como as capacidades obtidas por cada um desses formatadores:

DISQUETE	FORMAT DO DOS			FDFORMAT		
	TRILHAS	SETORES	CAPACIDADE	TRILHAS	SETORES	CAPACIDADE
360 kB	40	9	360 kB	41	10	410 kB
360 kB*	40	9	360 kB	82	10	820 kB
720 kB	80	9	720 kB	82	10	820 kB
1.2 MB	80	15	1200 kB	82	18	1476 kB
1.44 MB	80	18	1440 kB	82	21	1722 kB

O disquete de 360 kB indicado com (*) na segunda linha da tabela acima ficará com capacidade de 820 kB, apenas se for formatado e utilizado em um drive de 1.2 MB. Usado em drives de 360 kB, esse disquete poderá chegar no máximo a 410 kB.

A utilização do FDFORMAT é tão fácil quanto a do FORMAT do DOS. Por exemplo:

FDFORMAT B: /F172

O tipo de formatação. Pode ser:

F410 para usar 410 kB em discos de 360 kB

F820 para usar 820 kB em discos de 360 ou 720 kB

F148 para usar 1476 kB em discos de 1.2 MB

F172 para usar 1722 kB em discos de 1.44 MB

Mais uma providência deve ser tomada para que seu PC possa operar com essas capacidades elevadas. Você deverá instalar o programa FDREAD, que acompanha o FDFORMAT, no seu arquivo AUTOEXEC.BAT. Esse programa fica residente em memória e ocupa apenas 224 bytes. É necessário para que o BIOS passe a reconhecer as formatões dos disquetes gerados pelo FDFORMAT, que são diferentes das convencionais usadas pelo DOS. Tenho usado esse procedimento em meu computador e estou muito satisfeito com o ganho

na capacidade, principalmente em colocar 820 kB em disquetes de 360 kB.

Você deverá estar fazendo a seguinte pergunta: "É seguro usar tais capacidades mais elevadas?". Eu lhe respondo que é muito mais seguro que furar disquetes de 720 kB para usar como 1.44 MB. Tenho feito programas de formatação de disquetes para diversos computadores (COBRA, RACIMEC e outros de utilização específica em controle de processos) desde 1983. Em computadores que não são compatíveis com o IBM PC, o fabricante não pode usar o DOS e seus utilitários, como o FORMAT. É necessário desenvolver seu próprio formatador.

Ocorre que mesmo sendo os computadores diferentes, a interface de drives é idêntica à utilizada no IBM PC, XT e AT. Os testes que tenho realizado nesses anos no sentido de obter formatações com capacidades mais elevadas mostraram que estas são tão confiáveis quanto as tradicionais. O aumento do número de setores de 9 para 10 (em disquetes de 360 kB e 720 kB), de 15 para 18 (em disquetes de 1.2 MB) e de 18 para 21 (em disquetes de 1.44 MB) são implementados pelo aproveitamento de uma área livre que fica no final de cada trilha, e também pela diminuição do tamanho dos GAPs, que são áreas que separam dois setores vizinhos. O aumento do número de trilhas também é seguro.

Meus drives TOSHIBA de 1.44 MB possuem 84 trilhas, mas 82 é um limite bem seguro.

Quanto ao uso de 820 kB em disquetes de 360 kB, não há também nenhuma razão para espanto. Disquetes de 360 kB operam normalmente com 40 trilhas, enquanto um disquete de 1.2 MB usa 80. Quando formatamos um disquete de 360 kB em um drive de 1.2 MB, o que o FORMAT faz é usar apenas as trilhas PARES e pular as IMPARES. Portanto, um disquete de 360 kB formatado em um drive de 1.2 MB tem apenas a metade das 80 trilhas ocupadas, e a outra metade é desperdiçada. O FDFORMAT aproveita essas trilhas ímpares que são puladas, fazendo sua capacidade dobrar. Com o uso das trilhas 81 e 82 e um setor a mais, sua capacidade passa a 820 kB. Pode usar com segurança.

Observe que esses disquetes só poderão ser usados com o FDREAD instalado. Você pode usá-los normalmente em disquetes que não deverão ser intercambiados com outros computadores, caso contrário não conseguirão acessá-los, a menos que também usem o FDREAD. É aconselhável colocar na etiqueta do disquete alguma indicação para que você se lembre de sua formatação especial. Esse é o único inconveniente no uso dessas formatações.

Quando o PC foi lançado, seus drives usavam disquetes com apenas 8 setores por trilha, ou seja, 320 kB. Com o aumento da confiabilidade dos drives foi possível diminuir o tamanho dos GAPs e usar 9 setores, chegando a 360 kB, logo

no lançamento do XT. Com a confiabilidade ainda maior dos drives modernos, o limite máximo de 10 setores pode ser obtido, perfazendo 400 kB. Com o uso de 82 trilhas, chegamos a 820 kB.

Se você é desconfiado, pode usar uma capacidade intermediária. Por exemplo, ao invés de 82, usar 81 trilhas e ao invés de 21 setores pode usar 20, e assim por diante. Dessa forma serão obtidas capacidades menores que as máximas indicadas aqui mas mesmo assim maiores que as típicas do DOS. Nesse caso, o FDFORMAT deve ser usado com outra sintaxe, onde é especificado o número de setores e o número de trilhas. Por exemplo:

FDFORMAT B: /T:81 /S:20

/S:20 indica 20 setores. Normal=18, máximo=21, em disquetes de 1.44 MB.

/T:81 indica 81 trilhas.

Com a formatação indicada acima, consegue-se uma capacidade de 1620 kB em um disquete de 1.44 MB.

Não precisa decorar esses comandos. Faça arquivos BATCH para executá-los. Por exemplo, a linha de comando indicada acima pode ser colocada em um arquivo de nome F1620.BAT. Basta teclar F1620 e pronto.

O programa FDFORMAT, juntamente com seu manual, faz parte do pacote COPYQM, encontrado nas bibliotecas de domínio público e SHAREWARE em todo o Brasil.

CONCLUSÃO

Se você pretende fazer economia com disquetes, é muito mais seguro e econômico usar o FDFORMAT e FDREAD para utilizar disquetes de 360 kB para armazenar 820 kB, ao invés de "furá" disquetes de 720 kB para usar como 1.44 MB. Principalmente se for levado em conta que os disquetes de 360 kB, mesmo das melhores marcas, custam menos que a metade do preço dos disquetes de 720 kB.

A versatilidade do FDFORMAT não para por aqui. Esse formatador possui a capacidade de formatar disquetes de modo que sua velocidade de leitura e gravação fique cerca de duas vezes maior que a obtida com o uso do FORMAT normal do DOS. Esse aumento de velocidade pode ser aplicado a disquetes com sua capacidade usual e também para os disquetes formatados com capacidades elevadas. Em uma próxima edição de MICRO SISTEMAS, veremos como fazê-lo.

Ocelot Systems Co.

OCELOT
AMIGA

R. Sta. Clara 50 / s. 914
Copacabana - Rio de Janeiro
Cep 22041 - 010 - Brasil
Tel.: (021) 255-6880

Envie disco 3½ para
gravação do catálogo
digital grátis !!!

Hardware & Software.
Manutenção e Serviços.
Toda linha AMIGA.



Tel.: (021) 255-6880



Preços sob controle

Num país como o nosso, em que a inflação não baixa, como poderão trabalhar evitando prejuízos, empresas ou pessoas que se dediquem a qualquer tipo de venda, sem ter uma listagem de preços atualizada dos produtos que comercializam?

Dagoberto Lara Dias

Imagine a mão-de-obra para recalcular e atualizar estas listagens manualmente? Foi para solucionar este tipo de problema que desenvolvi, para uma empresa que possuia um computador mas não havia implantado ainda, um sistema computadorizado para controle de estoques (é óbvio que qualquer sistema para controle de estoque controla preços) este pequeno sistema de LISTA DE PREÇOS.

Se você tem acesso a um computador, mesmo não sendo empresário, poderá, usando este sistema, prestar serviços à empresas e ganhar alguns trocados, cobrando uma pequena taxa para cadastrar: fornecedores, grupos de produtos e os itens em estoque destas empresas, que deverão ser atualizados periodicamente e imprimir as respectivas listas de preços. Caso isso venha a ocorrer, você não esquecerá o autor deste, não é mesmo?

A DIGITAÇÃO

Os programas que compõem este sistema estão em BASIC para computadores IBM-PC/XT (BASIC, GWBASIC, QBASIC etc...) e poderão ser compilados usando-se compiladores como: BC (Quick Basic), BASCOM, etc...

Observe os comentários que estão inseridos nas listagens. Note que as listagens 2 e 3 são quase as mesmas só havendo mudanças em algumas mensagens que são mostradas no vídeo/impressora e nos arquivos que são abertos. Se você programa em BASIC, poderá achar algumas destas listagens com uma estruturação confusa. Só para você, veja a rotina de classificação em disco na listagem 6. Esta você ainda não conhecia. Confesse! Quanto à confusão das listagens, elas são "desmorchadas" de um sistema de controle de estoque. Eu não iria reescrever tudo, não é mesmo?

USANDO O PROGRAMA

Após tudo digitado e conferido, carregue o programa LPRECO, que é o menu principal, e escolha a opção dese-

jada, teclando o número ou a letra em destaque da opção escolhida (não será necessário teclar [ENTER] em nenhum dos menus)

Comece cadastrando os seus fornecedores (opção 1), observe que o campo FORNECEDOR poderá ter até 20 caracteres, após cadastrar o último fornecedor, imprima uma relação dos mesmos (opção 5) e volte ao menu principal para cadastrar os grupos de produtos (opção 2), observe que o campo GRUPO poderá ter até 50 caracteres, após cadastrar o último grupo, imprima uma relação dos mesmos (opção 5) e volte ao menu principal para cadastrar os itens em estoque. (opção 3).

Ao cadastrar fornecedores e grupos de produtos, você deve ter notado que cada inclusão gera um código numérico de 4 dígitos, ao cadastrar os itens em estoque você deverá digitar estes 4 dígitos para código do grupo e código do fornecedor. A descrição do item poderá ter até 50 caracteres, o código de custo é alfanumérico e se você decidir usá-lo, ele deverá ser preenchido assim: letra 1...letra n . letra, uma sequência de letras um ponto decimal e mais duas letras (PERNANBUC.XX), o preço deverá ser digitado separando-se os centavos com um ponto “.” e não com vírgula “,”.

A opção 4 do menu principal imprime as listagens de preços que poderão ser: Opção 1 - Numérica (todos os itens serão impressos) com ou sem o código de custo (você decide) ou opção 2 por grupo de produtos, e em ordem alfabética de fornecedores.

A opção 5 do menu principal permite que você aumente os preços dos itens cadastrados: Opção 1 - por fornecedor, aumenta o preço com o percentual informado para todos os itens cadastrados do fornecedor escolhido; Opção 2 - por fornecedor e grupo de produtos, aumenta o preço com o percentual informado para o fornecedor escolhido e para o grupo de produtos cadastrados deste fornecedor; Opção 3 - por grupo de produtos, aumenta todos os preços segundo o percentual informado para o grupo de produtos escolhido independente de qual seja o fornecedor. Ao informar o percentual digite: 10 para 10%; se você informar um percentual negativo (p.e. -10) os preços serão baixados.

FINAL

Se você leu o texto até aqui, provavelmente o programa deve ter despertado algum interesse. Então vamos lá, comece a digitação agora mesmo. E depois saia a procura de seus futuros clientes, quem sabe você consegue juntar uns trocados para comprar aquele periférico com que tanto sonha.

Ou acaba de vez com o absurdo que é fazer listas de preços, em cruzeiros, usando para isso programas editores de texto. O pior é que tem um montão de gente fazendo isso por aí. Acredita nisso?

DAGOBERTO LARA DIAS é autodidata em programação e trabalha há 10 anos prestando serviços na área em consultoria, processamento de dados para escritórios de contabilidade, treinamento, implantação e desenvolvimento de sistemas. Programa em Assembler, Basic, dBase e Pascal.

Listagem 1

```

0 ' LISTAGEM 1 - PROGRAMA: LPRECO
1 '
2 ' Se voce desejar programas comerciais a :
3 ' um custo acessivel contate distribuidores :
4 ' shareware e procure programas escritos pelo :
5 ' autor deste. Ou contate diretamente:
6 ' Dagoberto Lara Dias - Tv.Frei Clemente.s/n
7 ' 99.300-000-Soledade-RS - Fone:(054)381-1591
8 '
9 FIRMAS="EMPRESA MODELO LTDA" ' coloque aqui em todos
os programas
o nome de sua empresa
10 KEY OFF:COLOR 15,0'-- lista de precos Versao 1.0 Jul.
92 -- LPRECO
20 GOSUB 300:LOCATE 4,2:PRINT
CHR$(201);STRINGS(40,205);CHR$(187)
30 FOR LZ= 5 TO 16:LOCATE LZ,2:PRINT CHR$(179);:LOCATE
LZ,43:PRINT CHR$(179);:NEXT
40 LOCATE 17,2:PRINT
CHR$(200);STRINGS(40,205);CHR$(188)
50 LOCATE 6,5:PRINT"ESCOLHA:"
60 LOCATE 8,5:PRINT"1 - cadastro de for";:COLOR
15,0:PRINT"N";:COLOR 7,0:PRINT"ecedores"
70 LOCATE 9,5:PRINT"2 - cadastro dos ";:COLOR
15,0:PRINT"6";:COLOR 7,0:PRINT"rups de produtos"
80 LOCATE 10,5:PRINT"3 - cadastro de ";:COLOR
15,0:PRINT"I";:COLOR 7,0:PRINT"tens em estoque"
90 LOCATE 11,5:PRINT"4 - imprimir ";:COLOR
15,0:PRINT"L";:COLOR 7,0:PRINT"ista de precos"
100 LOCATE 12,5:PRINT"5 - ";:COLOR 15,0:PRINT"A";:COLOR
7,0:PRINT"umentar precos"
110 LOCATE 13,5:PRINT"6 - ";:COLOR 15,0:PRINT"F";:COLOR
7,0:PRINT"inalizar"
120 LOCATE 15,5:PRINT"Sua Opcao: "
130 OPS$=INKEY$:IF OPS$="" THEN 130
140 LOCATE 15,15:PRINT OPS
150 IF OPS$="N" OR OPS$="n" THEN 240
160 IF OPS$="G" OR OPS$="g" THEN 250
170 IF OPS$="A" OR OPS$="a" THEN 260

```

```

180 IF OPS$="L" OR OPS$="l" THEN 270
190 IF OPS$="I" OR OPS$="i" THEN 280
200 IF OPS$="F" OR OPS$="f" THEN 290
210 IF OPS$="Q" OR OPS$="q" THEN LOCATE 23,1:END
220 ON VAL(OPS) GOTO 240,250,280,270,260,290
230 GOSUB 340:GOTO 130
240 CLOSE:RUN"LPRFORNE" ' RUN"LPRFORNE.EXE" se compilar
em Turbo Basic
250 CLOSE:RUN"LPRLGRUPO" ' RUN"LPRLGRUPO.EXE"
idem
260 CLOSE:RUN"LPRAUNEN" ' idem
270 CLOSE:RUN"LPRLPREC" ' idem para todos os RUN"prog"
nas outras listagens
-- 

280 CLOSE:RUN"LPRTENTS"
290 LOCATE 23,22:PRINT SPC(52):LOCATE 25,1:PRINT
SPC(75):LOCATE 23,1:SYSTEM
300 '-- TITULO --
310 CLS:COLOR 15,0:LOCATE 1,1:PRINT"LISTA DE PRECOS -
Versao 1.0" TAB(79-LEN(FIRMAS));FIRMAS:COLOR 7,0
320 LOCATE 25,5:PRINT"Copyright (C) 1992 by Dagoberto
Lara Dias-(054)381.1591-Soledade-RS";
330 COLOR 7,0:RETURN
340 '-- ERRO OPCAO --
350 LOCATE 18,17:PRINT
CHR$(201);STRINGS(42,205);CHR$(187)
360 FOR LZ=19 TO 22:LOCATE LZ,17:PRINT CHR$(179);:LOCATE
+LZ,60:PRINT CHR$(179);:NEXT
370 LOCATE 23,17:PRINT
CHR$(200);STRINGS(42,205);CHR$(188)
380 LOCATE 19,20:PRINT"Tecla o numero (1 a 6) antes"
390 LOCATE 20,20:PRINT"da opcao ou a letra maiuscula."
400 LOCATE 21,20:PRINT"Para for";:COLOR
15,0:PRINT"N";:COLOR 7,0:PRINT"ecedores aperte i ou N."
410 COLOR 23,0:LOCATE 22,20:PRINT"Aperte qualquer tecla
p/ continuar.";:COLOR 7,0:SOUND 550,1:SOUND 750,1:SOUND
950,1
420 IF INKEY$="" THEN 420
430 FOR LZ=18 TO 23:LOCATE LZ,17:PRINT
STRINGS(44,32);:NEXT:COLOR 7,0:RETURN

```

```

0 ' LISTAGEM 2 - PROGRAMA: LPFRME
7 FIRMAS="EMPRESA MODELO LTDA"
10 KEY OFF:COLOR 7,0,0::IAE=: ' --- LPFRME ---
FORNECEDORES --
20 OPEN"R",#1,"LPFRME.DAT"
30 FIELD #1,20 AS T1$ 
40 GOSUB 1050:LOCATE 3,2:PRINT
CHR$(201);STRINGS(18,205);CHR$(187)
50 FOR LZ= 4 TO 16:LOCATE LZ,2:PRINT CHR$(179);:LOCATE
LZ,21:PRINT CHR$(179);:NEXT
60 LOCATE 17,2:PRINT CHR$(200);STRINGS(18,205);CHR$(188)
70 LOCATE 5,5:PRINT"CADASTRO DE"
80 LOCATE 6,5:PRINT"FORNECEDORES"
90 LOCATE 8,5:PRINT"1 - ";:COLOR 15,0:PRINT"I";:COLOR
7,0:PRINT"ncluir"

```

```

100 LOCATE 9,5:PRINT"2 - ":";COLOR 15,0:PRINT"A":;COLOR
7,0:PRINT"Iterar"
110 LOCATE 10,5:PRINT"3 - ":";COLOR 15,0:PRINT"E":;COLOR
7,0:PRINT"xcluir"
120 LOCATE 11,5:PRINT"4 - ":";COLOR 15,0:PRINT"C":;COLOR
7,0:PRINT"onsultar"
130 LOCATE 12,5:PRINT"5 - i":;COLOR
15,0:PRINT"P":;COLOR 7,0:PRINT"rimir"
140 LOCATE 13,5:PRINT"6 - ":";COLOR 15,0:PRINT"F":;COLOR
7,0:PRINT"inalizar"
150 LOCATE 15,6:PRINT"Sua Opcão:   ";
160 NZ=LOF(1)/128
170 OPS=INKEY$:IF OPS="" THEN 170
180 LOCATE 15,16:PRINT OPS
190 IF OPS="I" OR OPS="i" THEN 290
200 IF OPS="A" OR OPS="a" THEN 450
210 IF OPS="E" OR OPS="e" THEN 660
220 IF OPS="C" OR OPS="c" THEN 850
230 IF OPS="P" OR OPS="p" THEN 1340
240 IF OPS="F" OR OPS="f" THEN 280
250 IF OPS="G" OR OPS="g" THEN LOCATE 23,1:END
260 ON VAL(OPS) GOTO 290,450,660,850,1340,280
270 GOSUB 1230:GOTO 150
280 LOCATE 23,1:CLOSE:RUN"LPRECO"
290 '--- INCLUIR ---
300 GOSUB 1050:LOCATE 9,1:PRINT
CHR$(201);STRING$(32,205);CHR$(187);
310 LOCATE 11,3:PRINT"INCLUIR";:FOR LX=10 TO 17:LOCATE
LZ,1:PRINT CHR$(179);:LOCATE LZ,34:PRINT CHR$(179);:NEXT
320 LOCATE 18,1:PRINT
CHR$(200);STRING$(32,205);CHR$(188);
330 NZ=NZ+1
340 IF NZ>10000 THEN SOUND 800,5:GOTO 40
350 NSS=STR$(NZ):NSS=RIGHT$(NSS,LEN(NSS)-
1):NSS="0000"+NSS:NSS=RIGHT$(NSS,4)
360 LOCATE 13,3:PRINT "Codigo   ";NSS
370 LOCATE 14,3:PRINT "Fornec.   ";SPC(21)
380 LOCATE 16,3:PRINT "Continua? (S/N)?s"
390 LOCATE 14,13:LINE INPUT TES$:IF TES="" THEN 40
400 IF LEN(TES$)>20 THEN SOUND 800,5:GOTO 390
410 LSET T1$=TES$:PUT #1,NZ:IAE=-1
420 LOCATE 16,19:LINE INPUT RSS$:IF RSS="" THEN RSS="S"
430 IF RSS="S" OR RSS="s" THEN 330
440 IF RSS="N" OR RSS="n" THEN 40 ELSE SOUND 800,5:GOTO
420
450 '--- ALTERAR ---
460 GOSUB 1050:LOCATE 9,1:PRINT
CHR$(201);STRING$(33,205);CHR$(187);
470 LOCATE 11,3:PRINT"ALTERAR";:FOR LX=10 TO 17:LOCATE

```

```

LZ,1:PRINT CHR$(179);:LOCATE LZ,35:PRINT CHR$(179);:NEXT
480 LOCATE 18,1:PRINT
CHR$(200);STRING$(33,205);CHR$(188);
490 IF LOF(1)/128=0 THEN GOSUB 1150:GOTO 40
500 LOCATE 13,3:PRINT "Codigo   ";SPC(9)
510 LOCATE 14,3:PRINT "Fornec.   ";SPC(21)
520 LOCATE 16,3:PRINT "Continua? (S/N)?n"
530 LOCATE 13,14:LINE INPUT NU$:IF NU$="" THEN 40 ELSE
NU$=VAL(NU$)
540 IF LEN(NU$)<4 THEN SOUND 800,5:GOTO 530
550 IF NU$>LOF(1)/128 THEN GOSUB 1070:GOTO 40
560 GET #1,NUZ
570 LOCATE 13,14:PRINT NU$      "
580 LOCATE 14,14:PRINT T1$
590 LOCATE 14,14:LINE INPUT TES$:IF TES="" THEN TES=T1$
600 IF LEN(TES$)>20 THEN SOUND 800,5:GOTO 590
610 LOCATE 14,14:PRINT TES$:STRING$(20-LEN(TES$),32)
620 LSET T1$=TES$:PUT #1,NUZ:IAE=-1
630 LOCATE 16,19:LINE INPUT RSS$:IF RSS="" THEN RSS="N"
640 IF RSS="S" OR RSS="s" THEN 500
650 IF RSS="N" OR RSS="n" THEN 40 ELSE SOUND 800,5:GOTO
630
660 '--- EXCLUIR ---
670 FG=1:GOSUB 1050:LOCATE 9,1:PRINT
CHR$(201);STRING$(33,205);CHR$(187);
680 LOCATE 11,3:PRINT"EXCLUIR";:FOR LX=10 TO 17:LOCATE
LZ,1:PRINT CHR$(179);:LOCATE LZ,35:PRINT CHR$(179);:NEXT
690 LOCATE 18,1:PRINT
CHR$(200);STRING$(33,205);CHR$(188);
700 IF LOF(1)/128=0 THEN GOSUB 1150:GOTO 40
710 LOCATE 13,3:PRINT "Codigo   ";SPC(9)
720 LOCATE 14,3:PRINT "Fornec.   ";SPC(21)
730 LOCATE 16,3:PRINT "Excluir? (S/N)?n"
740 LOCATE 13,13:LINE INPUT NU$:IF NU$="" THEN 40 ELSE
NU$=VAL(NU$)
750 IF LEN(NU$)<4 THEN SOUND 800,5:GOTO 740
760 IF NU$>1 THEN 40
770 IF NU$>LOF(1)/128 THEN GOSUB 1070:GOTO 40
780 GET #1,NUZ
790 LOCATE 13,13:PRINT NU$      "
800 LOCATE 14,13:PRINT T1$
810 LOCATE 16,18:LINE INPUT RSS$:IF RSS="" THEN RSS="N"
820 IF RSS="S" OR RSS="s" THEN 840
830 IF RSS="N" OR RSS="n" THEN 710 ELSE SOUND 800,5:GOTO
810
840 TES=""":LSET T1$=TES$:PUT #1,NUZ:IAE=-1:GOTO 710
850 '--- CONSULTAR ---
860 GOSUB 1050:LOCATE 2,1:PRINT
CHR$(201);STRING$(50,205);CHR$(187)

```

APRENDA INFORMÁTICA SEM SAIR DE CASA

CURSO RÁPIDO, ECONÔMICO E EFICAZ

Sistema de Apostilas. Basta seguir os exercícios treinando diretamente em seu PC.

COMANDOS TRADUZIDOS PARA NOSSO IDIOMA

Opcional: Disquete 5 1/4" com Exercícios

Mande seu pedido para: R. Conde de Bomfim, n.º 422/418 - Tijuca - Rio
CEP. 20.520-054 - A/C. Ricardo Flores

Desejo receber os itens assinalados abaixo. Pagarei o valor correspondente ao total do pedido, mais as despesas de remessa, na agência de correio da minha cidade.

Preço	Apostila	Disco 5 1/4"
Lotus 123	■ 110.000,00	■ 25.000,00
dBase III Plus Interativo	■ 110.000,00	■ 25.000,00
dBase III Plus Programado	■ 110.000,00	■ 25.000,00
WordStar 5.0	■ 110.000,00	■ 25.000,00
Clipper 5.01 Básico	■ 110.000,00	■ 25.000,00

Total do pedido:

NOME:

ENDEREÇO:

CIDADE:

EST.:

tel:
CEP:

ASSINATURA:

```

870 LOCATE 4,3:PRINT"CONSULTA":FOR LX=3 TO 22:LOCATE
LX,1:PRINT CHR$(179);:LOCATE LX,52:PRINT CHR$(179);:NEXT
880 LOCATE 23,1:PRINT
CHR$(200);:STRING$(50,205);:CHR$(188);
890 IF LOF(1)/128=0 THEN GOSUB 1150:GOTO 40
900 LOCATE 6,4:LINE INPUT "Numero Inicial ou <ENTER>
p/Todos ":"X$":IF X$="" THEN X$=1:ELSE X$=VAL(X$)
910 IF X$)LOF(1)/128 THEN GOSUB 1070:GOTO 40
920 IF X$<1 THEN SOUND 800,5:GOTO 40
930 LOCATE 6,4:PRINT"Codigo Fornecedor      "SPC(20)
940 IF LOF(1)/128=0 THEN GOSUB 1150:GOTO 40
950 FOR NU%=X$ TO LOF(1)/128 STEP 12
960 FOR MZ=0 TO 11:LOCATE MZ+8,5:GET #1,NU%+MZ
970 NS$=STR$(NU%+MZ):NS$=RIGHT$(NS$,LEN(NS$)-
1):NS$="0000"+NS$:NS$=RIGHT$(NS$,4)
980 IF NU%+MZ)LOF(1)/128 THEN PRINT SPC(30):GOTO 990
ELSE PRINT NS$;"    T15
990 NEXT MZ
1000 LOCATE 22,2:PRINT"Aperte qualquer tecla p/continuar
ou <ESC> p/sair."
1010 RS$=INKEY$:IF RS$="" THEN 1010
1020 IF RS$=CHR$(27) THEN 40
1030 LOCATE 22,2:PRINT SPC(50)
1040 NEXT NU%:LOCATE 22,2:PRINT" Fim do Arquivo.
Retornando ao numero inicial.":SOUND 800,5:GOTO 930
1050 '--- TITULO ---
1060 CLS:LOCATE 1,1:COLOR 15,0:PRINT"LISTA DE PRECOS -
Versao 1.0":TAB(79-LEN(FIRMA$)):FIRMA$:COLOR 7,0:RETURN
1070 '--- ERRO ALTERACAO/EXCLUSAO ---
1080 LOCATE 11,23:PRINT
CHR$(201);:STRING$(49,205);:CHR$(187)
1090 FOR LX=12 TO 14:LOCATE LX,23:PRINT
CHR$(179);:LOCATE LX,73:PRINT CHR$(179);:NEXT
1100 LOCATE 15,23:PRINT
CHR$(200);:STRING$(49,205);:CHR$(188)
1110 LOCATE 12,25:PRINT"FORNECEDOR nao incluido. Use
opcao:i-Incluir";
1120 LOCATE 13,25:PRINT SPC(40)

```

```

1130 COLOR 23,0:LOCATE 14,25:PRINT"Aperte qualquer tecla
para continuar.":SOUND 800,5:COLOR 7,0
1140 IF INKEY$="" THEN 1140 ELSE RETURN
1150 '--- ERRO ARQUIVO VAZIO ---
1160 LOCATE 12,15:PRINT
CHR$(201);:STRING$(49,205);:CHR$(187)
1170 FOR LZ=13 TO 15:LOCATE LZ,15:PRINT
CHR$(179);:LOCATE LZ,65:PRINT CHR$(179);:NEXT
1180 LOCATE 16,15:PRINT
CHR$(200);:STRING$(49,205);:CHR$(188)
1190 LOCATE 13,18:PRINT"Nao ha FORNECEDORES no
arquivo.";
1200 COLOR 23,0:LOCATE 15,18:PRINT"Aperte qualquer tecla
para continuar.":SOUND 800,5:COLOR 7,0:
1210 LOCATE 14,18:PRINT SPC(40)
1220 IF INKEY$="" THEN 1220 ELSE RETURN
1230 '--- ERRO OPCAO ---
1240 LOCATE 7,23:PRINT
CHR$(201);:STRING$(42,205);:CHR$(187)
1250 FOR LX=8 TO 12:LOCATE LX,23:PRINT CHR$(179);:LOCATE
LX,66:PRINT CHR$(179);:NEXT
1260 LOCATE 13,23:PRINT
CHR$(200);:STRING$(42,205);:CHR$(188)
1270 LOCATE 8,26:PRINT"Tecle o numero (1 a 6) antes"
1280 LOCATE 9,26:PRINT"da opcao ou a letra maiuscula."
1290 LOCATE 10,26:PRINT"Por exemplo:"
1300 LOCATE 11,26:PRINT"Para Incluir aperte i ou I."
1310 COLOR 23,0:LOCATE 12,26:PRINT"Aperte qualquer tecla
p/ continuar.":COLOR 7,0:SOUND 550,1:SOUND 750,1:SOUND
950,1:
1320 IF INKEY$="" THEN 1320
1330 FOR LX= 7 TO 13:LOCATE LX,23:PRINT
STRING$(44,32);:NEXT:RETURN
1340 '--- imprimir ---
1350 GOSUB 1050:IF LOF(1)/128=0 THEN GOSUB 1150:GOTO 40
1360 GOSUB 1580
1370 LOCATE 13,12:LINE INPUT"Codigo Inicial ou <ENTER>
p/Todos ":"X$":IF X$="" THEN X$=1:ELSE X$=VAL(X$)

```



Monte um PC importado sem estar montado na grana

Chegou a sua vez de ganhar dinheiro montando PC. O método é simples e rápido. São 200 páginas com dicas, técnicas e mais de 60 ilustrações e você não precisa saber eletrônica, basta saber escolher corretamente os componentes: placas, drives, discos rígidos, monitor... Dicas e técnicas de montagem e software. Conheça o hardware do PC. Como converter seu PC em AT. Faça você mesmo! Este manual ensina como!

Curso de montagem de PC. Sistema de apostila. Rápido e econômico.

CAIXA POSTAL 11609 . CEP 22022 . RIO DE JANEIRO . RJ

Pagarei apenas Cr \$130,00, mais despesas postais, e sei que vou receber um manual do curso de montagem de PC.

Nome: _____

Endereço: _____

Bairro: _____

Cidade: _____ Estado: _____ Cep: _____

Envie o cupom agora, sem precisar mandar dinheiro. Você só paga quando receber o seu manual na agência dos correios da sua cidade. Validade do prego até 31/12/92, pedidos postados após esta data serão atendidos pelo valor do mês de postagem.

MS122

```

1380 IF XX>LOF(1)/128 THEN BEEP:GOTO 40
1390 IF XX<1 THEN BEEP:GOTO 60
1400 LOCATE 13,12:PRINT"Entre com o nome da impressora ou (ESC) "
1410 IF INKEY$()CHR$(27) THEN 1420
1420 IF INKEY$=CHR$(27) THEN 40
1430 IF INKEY$()< CHR$(13) THEN 1410
1440 LOCATE 13,12:PRINT"Aguarde... Imprimindo ..."
1450 GOSUB 1460:GOTO 1470
1460 GOSUB 1550:LPRINT TAB(10)"Codigo Fornecedor
":LPRINT:RETURN
1470 FOR NUZ=XX TO LOF(1)/128
1480 LOCATE 13,45:PRINT NUZ
1490 GET #1,NUZ
1500 NSS=STR$(NUZ):NSS=RIGHT$(NSS,LEN(NSS)-
1):NSS="0000"+NSS:NSS=RIGHT$(NSS,4)
1510 LPRINT TAB(11):NSS:" ";T1$
1520 IF NUZ MOD 55 = 0 THEN LPRINT CHR$(12)::GOSUB 1460
1530 NEXT:LPRINT CHR$(12):
1540 GOTO 40
1550 '--- TITULO p/ impressora ---
1560 WIDTH"LPTR1:",132:LPRINT STRING$(80,61):LPRINT
"LISTA DE PRECOS - CADASTRO DE FORNECEDORES - ";FIRMAS
1570 LPRINT STRING$(80,61):LPRINT:RETURN
1580 '--- msg p/ impressao / contagem "
1590 LOCATE 11,9:PRINT CHR$(201)STRING$(43,205)CHR$(187)
1600 FOR LZ=12 TO 14:LOCATE LZ,9:PRINT CHR$(179)::LOCATE
LZ,53:PRINT CHR$(179):NEXT
1610 LOCATE 15,9:PRINT
CHR$(200)STRING$(43,205)CHR$(188):RETURN

```

```

7,0:PRINT"inalizar"
150 LOCATE 15,6:PRINT"Sua Opcao: ";
160 NZ=LOF(1)/128
170 OPS=INKEY$:IF OPS="" THEN 170
180 LOCATE 15,16:PRINT OPS
190 IF OPS="I" OR OPS="i" THEN 290
200 IF OPS="A" OR OPS="a" THEN 450
210 IF OPS="E" OR OPS="e" THEN 660
220 IF OPS="C" OR OPS="c" THEN 850
230 IF OPS="P" OR OPS="p" THEN 1340
240 IF OPS="F" OR OPS="f" THEN 280
250 IF OPS="Q" OR OPS="q" THEN LOCATE 23,1:END
260 ON VAL(OPS) GOTO 290,450,660,850,1340,280
270 GOSUB 1230:GOTO 150
280 LOCATE 23,1:CLOSE:RUN"LPRECO "
290 '--- INCLUIR ---
300 GOSUB 1050:LOCATE 9,1:PRINT
CHR$(201):STRING$(52,205):CHR$(187):
310 LOCATE 11,3:PRINT"INCLUIR";:FOR LZ=10 TO 17:LOCATE
LZ,1:PRINT CHR$(179)::LOCATE LZ,54:PRINT CHR$(179)::NEXT
320 LOCATE 18,1:PRINT
CHR$(200):STRING$(52,205):CHR$(188):
330 NZ=NZ+1
340 IF NZ>10000 THEN SOUND 800,5:GOTO 40
350 NSS=STR$(NZ):NSS=RIGHT$(NSS,LEN(NSS)-
1):NSS="0000"+NSS:NSS=RIGHT$(NSS,4)
360 LOCATE 13,3:PRINT "Codigo ";NSS
370 LOCATE 14,3:PRINT "Grupo ";SPC(41)
380 LOCATE 16,3:PRINT "Continua? (S/N)?s "
390 LOCATE 14,13:LINE INPUT TES:IF TES="" THEN 40
400 IF LEN(TES)>40 THEN SOUND 800,5:GOTO 390
410 LSET T1$=TES:PUT #1,NZ:IAE=-1
420 LOCATE 16,19:LINE INPUT RSS:IF RSS="" THEN RSS="S"
430 IF RSS="S" OR RSS="s" THEN 330
440 IF RSS="N" OR RSS="n" THEN 40 ELSE SOUND 800,5:GOTO
420
450 '--- ALTERAR ---
460 GOSUB 1050:LOCATE 9,1:PRINT
CHR$(201):STRING$(53,205):CHR$(187):
470 LOCATE 11,3:PRINT"ALTERAR";:FOR LZ=10 TO 17:LOCATE
LZ,1:PRINT CHR$(179)::LOCATE LZ,55:PRINT CHR$(179)::NEXT
480 LOCATE 18,1:PRINT
CHR$(200):STRING$(53,205):CHR$(188):
490 IF LOF(1)/128=0 THEN GOSUB 1150:GOTO 40
500 LOCATE 13,3:PRINT "Codigo ";SPC(9)
510 LOCATE 14,3:PRINT "Grupo ";SPC(41)
520 LOCATE 16,3:PRINT "Continua? (S/N)?n "
530 LOCATE 13,14:LINE INPUT NUZ:IF NUZ="" THEN 40 ELSE
NUZ=VAL(NUZ)
540 IF LEN(NUZ)>4 THEN SOUND 800,5:GOTO 530
550 IF NUZ>LOF(1)/128 THEN GOSUB 1070:GOTO 40
560 GET #1,NUZ
570 LOCATE 13,14:PRINT NUZ
580 LOCATE 14,14:PRINT T1$
590 LOCATE 14,14:LINE INPUT TES:IF TES="" THEN TES=T1$
600 IF LEN(TES)>40 THEN SOUND 800,5:GOTO 590
610 LOCATE 14,14:PRINT TES:STRING$(40-LEN(TES),32)
620 LSET T1$=TES:PUT #1,NUZ:IAE=-1
630 LOCATE 16,19:LINE INPUT RSS:IF RSS="" THEN RSS="N"

```

• Listagem 3

```

0 ' LISTAGEM 3 - PROGRAMA: LPRGRUPO
7 FIRMAS="EMPRESA MODELO LTDA"
10 KEY OFF:COLOR 7,0,0::IAE=0: '--- LPRGRUPO --- GRUPOS
DE PRODUTOS
20 OPEN"R",#1,"LPRGRUPO.DAT"
30 FIELD #1,40 AS T1$
40 GOSUB 1050:LOCATE 3,2:PRINT
CHR$(201):STRING$(18,205):CHR$(187)
50 FOR LZ= 4 TO 16:LOCATE LZ,2:PRINT CHR$(179)::LOCATE
LZ,21:PRINT CHR$(179)::NEXT
60 LOCATE 17,2:PRINT CHR$(200):STRING$(18,205):CHR$(188)
70 LOCATE 5,5:PRINT"CADASTRO GRUPOS"
80 LOCATE 6,5:PRINT"DE PRODUTOS"
90 LOCATE 8,5:PRINT"1 - ";:COLOR 15,0:PRINT"I";:COLOR
7,0:PRINT"ncluir"
100 LOCATE 9,5:PRINT"2 - ";:COLOR 15,0:PRINT"A";:COLOR
7,0:PRINT"lterar"
110 LOCATE 10,5:PRINT"3 - ";:COLOR 15,0:PRINT"E";:COLOR
7,0:PRINT"xcluir"
120 LOCATE 11,5:PRINT"4 - ";:COLOR 15,0:PRINT"C";:COLOR
7,0:PRINT"onsultar"
130 LOCATE 12,5:PRINT"5 - im";:COLOR
15,0:PRINT"P";:COLOR 7,0:PRINT"rimir"
140 LOCATE 13,5:PRINT"6 - ";:COLOR 15,0:PRINT"F";:COLOR

```

Time Informática



Av. Jabaquara nº 1536 2º andar cj. 203 - Saúde - CEP 04046 300 - São Paulo - (011) 579-3131

Dezembro - 1992

Volume 1 Número 7

Padrão VGA na TV

Estamos lançando o Kit VGA Plus que possibilita a conexão de uma placa VGA em qualquer televisor padrão PAL M ou NTSC (opcional).

O Kit é composto por duas placas, uma VGA previamente adaptada e outra que recebe o sinal de vídeo gerado pela VGA e o converte em sinal de vídeo composto, possibilitando a conexão direta entre o micro e qualquer televisor ou videocassete. Não é necessária nenhuma modificação no aparelho de TV, pois o conjunto dispõe de uma saída RF para conexão via antena, e uma saída RCA com vídeo composto.

Você poderá produzir vinhetas e aberturas para vídeo, criar animações e slide shows para convenções e palestras, usando programas como Animator e Story Board.

Para os aficionados em games, principalmente os que ainda não possuem um monitor VGA, o Kit é uma ótima opção pois além de se poder jogar em qualquer televisor, o preço do Kit corresponde à cerca de 35% do custo total de um monitor VGA com placa. Ligue para a Time para obter maiores informações.

Novidades

Wolfenstein 3D - Sensacional RPG com imagens em três dimensões no padrão VGA. Este jogo possui uma das melhores trilhas sonoras para Ad Lib.

GPU (Grand Prix Unlimited) - A mais recente versão do já consagrado Grand Prix F1, agora com uma incrível resolução gráfica e driver para a placa Sound Blaster.

VGA COPY - Este programa recém chegado da Europa possibilita a cópia de discos em qualquer formato. Possui todos os menus no padrão VGA. Se você já tem uma placa de som, ficará surpreso, pois o VGA COPY emite as mensagens falando (em inglês). Opcionalmente oferecemos mensagens personalizadas em português.

Tudo para Windows

Temos as últimas novidades em programas shareware para o ambiente gráfico Windows. Novidades recém chegadas como os programas 1000 Icons For Windows, Paint Shop, Aurora Basic, Realizer, e o hilariante Bart (o rosto do personagem Bart Simpson aparecendo nas janelas em uso).

Som para o PC

Placas Sound Blaster e Sound Blaster Pro. Entre você também para o mundo da multimídia, e utilize todo o potencial oferecido por programas de última geração, tais como; Windows 3.1, Animator Pro e MS Works for Windows.

Com uma placa de som você pode também curtir muito melhor os games que tenham drivers para o padrão Ad Lib, como Prince of Persia e Wing Commander. E imagine a sensação de pilotar um jato de caça como o Jet Fighter II, ouvindo o som das turbinas e mísseis durante as batalhas aéreas.

Super promoção do mês

Durante este mês, na compra de um micro AT286 ou SX386 você recebe inteiramente grátis uma assinatura anual da revista **Micro Sistemas**, e na compra de um DX386 você recebe além da assinatura, um mouse e o **HCI LIGHT**, um integrado que reune cadastro de clientes, controle de estoque, contas a pagar e receber, malha direta, e muito mais!

AT 286/1 MB/HD 40 MB/CGA	U\$ 830.00
386 SX/2 MB/HD 40 MB/CGA	U\$ 950.00
386 DX/4 MB/HD 80 MB/CGA	U\$ 1200.00
monitor VGA color	U\$ 380.00
monitor SVA color	U\$ 480.00
monitor VGA mono	U\$ 200.00
placa VGA 256 KB	U\$ 60.00
placa VGA 512 KB	U\$ 80.00
placa VGA 1 MB	U\$ 120.00
winchester de 40 MB	U\$ 240.00
winchester de 80 MB	U\$ 320.00
winchester de 120 MB	U\$ 370.00
impressora Citizen color	U\$ 330.00
impressora Epson LX810	U\$ 280.00
scanner Genius GS-4500	U\$ 160.00
scanner/265 tons de cinza	U\$ 245.00
placa fax/modem	U\$ 140.00
mouse para PC	U\$ 25.00
Sound Blaster	U\$ 170.00
Sound Blaster Pro	U\$ 270.00
joystick para PC	U\$ 25.00

Os preços citados acima são para equipamentos novos, mas também comercializamos equipamentos usados, inclusive efetuamos trocas.

Como fazer seu pedido:

Mande uma carta ou então ligue para a Time e faça o seu pedido. As encomendas poderão ser enviadas via SEDEX ou reembolso postal. Abaixo relacionamos os preços para cópias de softwares para a linha PC.

jogos para PC	CR\$ 15.000,00
aplicativos para PC	CR\$ 15.000,00

OBS: disco já incluso no preço.

Catálogos

Solicite por carta o nosso catálogo de software. Se você ainda não possui o nosso catálogo mas mesmo assim deseja fazer o seu pedido, entre em contato com a Time para checarmos a disponibilidade dos produtos desejados.

```

640 IF RSS$="S" OR RSS$="s" THEN 500
650 IF RSS$="N" OR RSS$="n" THEN 40 ELSE SOUND 800,5:GOTO
630
660 '--- EXCLUIR ---
670 FG=1:GOSUB 1050:LOCATE 9,1:PRINT
CHR$(201):STRING$(53,205):CHR$(187);
680 LOCATE 11,3:PRINT"EXCLUIR":FOR LZ=10 TO 17:LOCATE
LZ,1:PRINT CHR$(179);:LOCATE LZ,55:PRINT CHR$(179);:NEXT
690 LOCATE 18,1:PRINT
CHR$(200):STRING$(53,205):CHR$(188);
700 IF LOF(1)/128=0 THEN GOSUB 1150:GOTO 40
710 LOCATE 13,3:PRINT "Codigo      ";SPC(9)
720 LOCATE 14,3:PRINT "Grupo      ";SPC(41)
730 LOCATE 16,3:PRINT "Excluir? (S/N)?n "
740 LOCATE 13,13:LINE INPUT NU$:IF NU$="" THEN 40 ELSE
NU$=VAL(NU$)
750 IF LEN(NU$)<>4 THEN SOUND 800,5:GOTO 740
760 IF NU$<1 THEN 40
770 IF NU$>LOF(1)/128 THEN GOSUB 1070:GOTO 40
780 GET #1,NU%
790 LOCATE 13,13:PRINT NU$"
800 LOCATE 14,13:PRINT T1$
810 LOCATE 16,18:LINE INPUT RSS$:IF RSS$="" THEN RSS$="N"
820 IF RSS$="S" OR RSS$="s" THEN 840
830 IF RSS$="N" OR RSS$="n" THEN 710 ELSE SOUND 800,5:GOTO
810
840 TES$="":LSET T1$=TES$+PUT #1,NU%:IAE=-1:GOTO 710
850 '--- CONSULTAR ---
860 GOSUB 1050:LOCATE 2,1:PRINT
CHR$(201):STRING$(55,205):CHR$(187)
870 LOCATE 4,3:PRINT"CONSULTA":FOR LZ=3 TO 22:LOCATE
LZ,1:PRINT CHR$(179);:LOCATE LZ,57:PRINT CHR$(179);:NEXT
880 LOCATE 23,1:PRINT
CHR$(200):STRING$(55,205):CHR$(188);
890 IF LOF(1)/128=0 THEN GOSUB 1150:GOTO 40
900 LOCATE 6,4:LINE INPUT "Numero Inicial ou <ENTER>
p/Todos ";X$:$ IF X$="" THEN XZ=1:ELSE XZ=VAL(X$)
910 IF XZ>LOF(1)/128 THEN GOSUB 1070:GOTO 40
920 IF XZ<1 THEN SOUND 800,5:GOTO 40
930 LOCATE 6,4:PRINT"Codigo Grupo      "SPC(20)
940 IF LOF(1)/128=0 THEN GOSUB 1150:GOTO 40
950 FOR MU%=XZ TO LOF(1)/128 STEP 12
960 FOR MZ=0 TO 11:LOCATE MZ+8,5:GET #1,NU%+MZ
970 NSS$=STR$(NU%+MZ):NSS$=RIGHT$(NSS$,LEN(NSS$)-
1):NSS$="0000"+NSS$:NSS$=RIGHT$(NSS$,4)
980 IF MU%+MZ>LOF(1)/128 THEN PRINT SPC(41):GOTO 990
ELSE PRINT NSS$;"    T1$"
990 NEXT MU%
1000 LOCATE 22,2:PRINT" Aperte qualquer tecla
p/continuar ou <ESC> p/sair."
1010 RSS$=INKEY$:IF RSS$="" THEN 1010
1020 IF RSS$=CHR$(27) THEN 40
1030 LOCATE 22,2:PRINT SPC(55)
1040 NEXT MU%:LOCATE 22,2:PRINT" Fim do Arquivo.
Retornando ao numero inicial.    ":SOUND 800,5:GOTO 930
1050 '--- TITULO ---
1060 CLS:LOCATE 1,1:COLOR 15,0:PRINT"LISTA DE PRECOS -
Versao 1.0"TAB(79-LEN(FIRMAS$)):FIRMAS$:COLOR 7,0:RETURN

```

```

1070 '--- ERRO ALTERACAO/EXCLUSAO ---
1080 LOCATE 11,23:PRINT
CHR$(201):STRING$(49,205):CHR$(187)
1090 FOR LZ=12 TO 14:LOCATE LZ,23:PRINT
CHR$(179);:LOCATE LZ,73:PRINT CHR$(179);:NEXT
1100 LOCATE 15,23:PRINT
CHR$(200):STRING$(49,205):CHR$(188)
1110 LOCATE 12,25:PRINT"GRUPO nao incluido. Use opcao:i-
Incluir";
1120 LOCATE 13,25:PRINT SPC(40)
1130 COLOR 23,0:LOCATE 14,25:PRINT"Aperte qualquer tecla
para continuar."::SOUND 800,5:COLOR 7,0
1140 IF INKEY$="" THEN 1140 ELSE RETURN
1150 '--- ERRO ARQUIVO VAZIO ---
1160 LOCATE 12,15:PRINT
CHR$(201):STRING$(49,205):CHR$(187)
1170 FOR LZ=13 TO 15:LOCATE LZ,15:PRINT
CHR$(179);:LOCATE LZ,65:PRINT CHR$(179);:NEXT
1180 LOCATE 16,15:PRINT
CHR$(200):STRING$(49,205):CHR$(188)
1190 LOCATE 13,18:PRINT"Nao ha GRUPOS no arquivo.";
1200 COLOR 23,0:LOCATE 15,18:PRINT"Aperte qualquer tecla
para continuar."::SOUND 800,5:COLOR 7,0:
1210 LOCATE 14,18:PRINT SPC(40)
1220 IF INKEY$="" THEN 1220 ELSE RETURN
1230 '--- ERRO OPCAO ---
1240 LOCATE 7,23:PRINT
CHR$(201):STRING$(42,205):CHR$(187)
1250 FOR LZ=8 TO 12:LOCATE LZ,23:PRINT CHR$(179);:LOCATE
LZ,66:PRINT CHR$(179);:NEXT
1260 LOCATE 13,23:PRINT
CHR$(200):STRING$(42,205):CHR$(188)
1270 LOCATE 8,26:PRINT"Tecle o numero (1 a 6) antes"
1280 LOCATE 9,26:PRINT"da opcao ou a letra maiuscula."
1290 LOCATE 10,26:PRINT"Por exemplo:"
1300 LOCATE 11,26:PRINT"Para Incluir aperte i ou I."
1310 COLOR 23,0:LOCATE 12,26:PRINT"Aperte qualquer tecla
p/ continuar."::COLOR 7,0:SOUND 550,i:SOUND 750,i:SOUND
950,i:
1320 IF INKEY$="" THEN 1320
1330 FOR LZ= 7 TO 13:LOCATE LZ,23:PRINT
STRING$(44,32);:NEXT:RETURN
1340 '--- imprimir ---
1350 GOSUB 1050:IF LOF(1)/128=0 THEN GOSUB 1150:GOTO 40
1360 GOSUB 1580
1370 LOCATE 13,12:LINE INPUT"Codigo Inicial ou <ENTER>
p/Todos ";X$:$ IF X$="" THEN XZ=1:ELSE XZ=VAL(X$)
1380 IF XZ>LOF(1)/128 THEN BEEP:GOTO 40
1390 IF XZ<1 THEN BEEP:GOTO 60
1400 LOCATE 13,12:PRINT"Ligue Impressora Tecle <ENTER>
ou <ESC> "
1410 IF INKEY$()CHR$(27) THEN 1420
1420 IF INKEY$=CHR$(27) THEN 40
1430 IF INKEY$() CHR$(13) THEN 1410
1440 LOCATE 13,12:PRINT"Aguarde... Imprimindo ...
"
1450 GOSUB 1460:GOTO 1470
1460 GOSUB 1550:LPRINT TAB(10)"Codigo      Grupo

```

```

":LPRINT:RETURN
1470 FOR NU%:=X% TO LOF(1)/128
1480 LOCATE 13,45:PRINT NU%
1490 GET #1,NU%
1500 NSS$=STR$(NU%):NSS$=RIGHT$(NSS$,LEN(NSS$)-1):NSS$="0000"+NSS$:NSS$=RIGHT$(NSS$,4)
1510 LPRINT TAB(11):NSS$;"      ";T1$
1520 IF NU% MOD 55 = 0 THEN LPRINT CHR$(12)::GOSUB 1460
1530 NEXT:LPRINT CHR$(12);
1540 GOTO 40
1550 '--- TITULO p/ impressora ---
1560 WIDTH"LTPT1:",132:LPRINT STRING$(80,61)::LPRINT
"LISTA DE PRECOS - CADASTRO GRUPOS DE PRODUTOS -
";FIRMAS
1570 LPRINT STRING$(80,61)::LPRINT:RETURN
1580 '--- msg p/ impressao / contagem "
1590 LOCATE 11,9:PRINT CHR$(201)STRING$(43,205)CHR$(187)
1600 FOR LZ=12 TO 14:LOCATE LZ,9:PRINT CHR$(179)::LOCATE
LZ,53:PRINT CHR$(179)::NEXT
1610 LOCATE 15,9:PRINT
CHR$(200)STRING$(43,205)CHR$(188)::RETURN

```

```

220 IF OPS$="I" OR OPS$="i" THEN 310
230 IF OPS$="A" OR OPS$="a" THEN 650
240 IF OPS$="E" OR OPS$="e" THEN 1060
250 IF OPS$="C" OR OPS$="c" THEN 1290
260 IF OPS$="F" OR OPS$="f" THEN 300
270 IF OPS$="Q" OR OPS$="q" THEN LOCATE 23,1:END
280 ON VAL(OPS$) GOTO 310,650,1060,1290,300
290 GOSUB 1600:GOTO 180
300 LOCATE 23,1:CLOSE:RUN"LPRECO "
310 '--- INCLUIR ---
320 GOSUB 1510:LOCATE 2,2:PRINT"INCLUIR":LOCATE
3,1:PRINT CHR$(201);STRING$(68,205);CHR$(187);
330 FOR LZ=4 TO 14:LOCATE LZ,1:PRINT CHR$(179)::LOCATE
LZ,70:PRINT CHR$(179)::NEXT
340 LOCATE 15,1:PRINT
CHR$(200):STRING$(68,205);CHR$(188);
350 NZ=NZ+1
360 NSS$=STR$(NZ):NSS$=RIGHT$(NSS$,LEN(NSS$)-1):NSS$="0000"+NSS$:NSS$=RIGHT$(NSS$,4)
370 LOCATE 5,3:PRINT "Codigo do Item ";NSS$
380 LOCATE 7,3:PRINT "Cod. do Tipo ";SPC(50)
390 LOCATE 8,3:PRINT "Cod. Fabricante";SPC(50)
400 LOCATE 9,3:PRINT "Descricao ";SPC(50)
410 LOCATE 10,3:PRINT "Cod. de Custo ";SPC(50)
420 LOCATE 11,3:PRINT "Preco de Venda ";SPC(50)
430 LOCATE 13,3:PRINT "Continua? (S/N)?"
440 LOCATE 7,19:LINE INPUT AS:IF AS="" THEN 80
450 IF LEN(AS)<4 THEN SOUND 800,5:GOTO 440
460 IF VAL(AS))LOF(2)/128 THEN SOUND 800,5:GOTO 440
470 IF VAL(AS)<1 THEN SOUND 800,5:GOTO 440 ELSE GET
2,VAL(AS):LOCATE 7,23:PRINT" "A2$"
480 LOCATE 8,19:LINE INPUT BS:IF BS="" THEN 480
490 IF LEN(BS)<4 THEN SOUND 800,5:GOTO 480
500 IF VAL(BS))LOF(3)/128 THEN SOUND 800,5:GOTO 480
510 IF VAL(BS)<1 THEN SOUND 800,5:GOTO 480 ELSE GET
3,VAL(BS):LOCATE 8,23:PRINT" "A3$"
520 LOCATE 9,19:LINE INPUT CS
530 IF LEN(CS))50 THEN SOUND 800,5:GOTO 520
540 LOCATE 10,19:LINE INPUT DS
550 LOCATE 10,19:PRINT TAB(32-INSTR(DS,"."));DS"
560 IF LEN(DS))16 THEN SOUND 800,5:GOTO 540
570 LOCATE 11,19:LINE INPUT ES
580 IF LEN(ES))16 THEN SOUND 800,5:GOTO 570
590 IF VAL(ES)=0 THEN SOUND 800,5:GOTO 570
600 LOCATE 11,19:PRINT USING VS;VAL(ES)
610 LSET A1$=AS:LSET B1$=BS:LSET C1$=CS:LSET D1$=DS:LSET
E1$=ES:PUT #1,NZ
620 LOCATE 13,19:LINE INPUT RS$:IF RS$="" THEN RS$="S"
630 IF RS$="S" OR RS$="s" THEN 350
640 IF RS$="N" OR RS$="n" THEN 80 ELSE SOUND 800,5:GOTO
620
650 '--- ALTERAR ---
660 GOSUB 1510:LOCATE 2,2:PRINT"ALTERAR":LOCATE
3,1:PRINT CHR$(201);STRING$(68,205);CHR$(187);
670 FOR LZ=4 TO 14:LOCATE LZ,1:PRINT CHR$(179)::LOCATE
LZ,70:PRINT CHR$(179)::NEXT
680 LOCATE 15,1:PRINT
CHR$(200);STRING$(68,205);CHR$(188);
690 IF INT(LOF(1)/90)=0 THEN GOSUB 1530:GOTO 80

```

• Listagem 4

```

0 ' LISTAGEM 4 - PROGRAMA: LPRITENS
6 VS="#####,,##"
7 FIRMAS$="EMPRESA MODELO LTDA"
10 CLS:KEY OFF:COLOR 7,0,0:DEFDBL A-Z ' -- LPRITENS --
cadastro ITENS
20 OPEN "R",#1,"LPRITENS.DAT",90
30 FIELD #1,4 AS A1$ .50 AS B1$ .16 AS C1$ .16 AS
E1$ .16
40 OPEN "R",#2,"LPRGRUPO.DAT"
50 FIELD #2,40 AS A2$ .16
60 OPEN "R",#3,"LPRFORNE.DAT"
70 FIELD #3,20 AS A3$ .16
80 GOSUB 1510:LOCATE 3,2:PRINT
CHR$(201);STRING$(18,205);CHR$(187)
90 FOR LZ=4 TO 15:LOCATE LZ,2:PRINT CHR$(179)::LOCATE
LZ,21:PRINT CHR$(179)::NEXT
100 LOCATE 16,2:PRINT
CHR$(200);STRING$(18,205);CHR$(188)
110 LOCATE 5,5:PRINT"CADASTRO ITENS"
120 LOCATE 6,5:PRINT"EM ESTOQUE"
130 LOCATE 8,5:PRINT"1 - ":";COLOR 15,0:PRINT"I":;COLOR
7,0:PRINT"ncluir"
140 LOCATE 9,5:PRINT"2 - ":";COLOR 15,0:PRINT"A":;COLOR
7,0:PRINT"lterar"
150 LOCATE 10,5:PRINT"3 - ":";COLOR 15,0:PRINT"E":;COLOR
7,0:PRINT"xcluir"
160 LOCATE 11,5:PRINT"4 - ":";COLOR 15,0:PRINT"C":;COLOR
7,0:PRINT"onsultar"
170 LOCATE 12,5:PRINT"5 - ":";COLOR 15,0:PRINT"F":;COLOR
7,0:PRINT"inalizar"
180 LOCATE 14,6:PRINT"Sua Opcao:   ";
190 NZ=INT(LOF(1)/90)
200 OPS$=INKEY$:IF OPS$="" THEN 200
210 LOCATE 14,16:PRINT OPS

```

CHAMPION SOFTWARE

Rua Clelia, 1837 - LÁPA - CEP. 05042-001 - S.Paulo - SP
FONE/FAX: (011) 65-2030

PROGRAMAS PARA PC XT AT E MSX

PARA FAZER SEU PEDIDO:

Faça por telefone ou faxe e relaciona em uma folha de papel os programas que deseja, indicando o código, nome e a quantidade de disco ocupado e a taxa de correio, escreva seu nome, endereço, cidade, estado, cep e tipo de micro. PEDIDOS ACIMA DE Cr\$ 200,000,00 PAGUE COM 2 CHEQUES, UM PARA O DIA DA COMPRA E OUTRO PARA 15 DIAS APOS.

FORMAS DE PAGAMENTO:

- 1) SEDEX A COBRAR: você só pagará quando retirar o pedido no correio de sua cidade. (ESTA OPÇÃO É SÓ PARA PEDIDOS APARTIR DE Cr\$ 100,000,00).
- 2) CHEQUE NOMINAL: Champion Software Ltda.
- 3) DEPÓSITO no ITAUAG 191C/C49.724-7 em nome de EDUARDO BORBA MENDES, enviando a xerox do depósito junto com o pedido.

PROMOÇÕES:

Em cada 10 discos gravados, você ganha + 2 grátis, 1 deles contém nosso catálogo ELETRÔNICO completo! ATENÇÃO: Esta promoção terminará em 31/12/92

CATÁLOGO ELETRÔNICO

Para receber basta enviar um disco ou Cr\$ 6.000,00 junto com seu nome, endereço completo e tipo de micro

PREÇO DAS GRAVAÇÕES:

JOGOS E APLICATIVOS

Disco 5 1/4 DD	Cr\$ 15.000,00
Disco 5 1/4 HD	Cr\$ 25.000,00
TAXA DE CORREIO	Cr\$ 20,00,00
OBS. Disco já incluso no preço (PREÇO VÁLIDO ATÉ 31/12/92)	
FELIZ NATAL E PROSPERO ANO NOVO.	

JOGOS PARA PC XT/AT (+) WINCHESTER (E) EGA/VGA

J474 / 01 / 3-D POOL	J312 / 03 / CARMEN SAN DIEGO 2	J323 / 06 / FRIENDISH FREDDYS (W)	J201 / 06 / LOOM
J120 / 01 / 4X4 ROAD RACING	J207 / 02 / CASTLEVANIA	J437 / 01 / FUCKIN' (VGA)	J496 / 05 / LORD OF THE RINGS
J049 / 01 / 688 ATTACK SUB	J075 / 04 / CAVERMAN	J574 / 01 / FUTURE C. COLLECTION (VGA)	J199 / 01 / LOST ADVENTURE
J314 / 02 / 688 ATTACK SUB 2	J100 / 03 / CENTURION (EGA)	J228 / 03 / FUTURE WARS 1	J220 / 03 / LOW BLOW
J083 / 04 / A-10 TANK KILLER	J327 / 02 / CHALLENGE A. EMPIRES	J420 / 01 / GAMAO	J311 / 03 / M-I TANK PLATOON
J429 / 08 / + A-10 TANK KILLER 2 (W)	J371 / 01 / CHAMPION OF KARATE	J613 / 01 / GAMES DIVERSOS	J228 / 01 / MACADAM BUMPER
J456 / 04 / A.T.PIAR TRANSPORT PILOT (W)	J021 / 01 / CHARLIE CHAPLIN	J430 / 01 / GAMES FOR WINDOWS (HD)	J566 / 03 / MACARTHUR WAR (VGA/W)
J513 / 02 / AAARGH !!! (VGA)	J172 / 01 / CHESS MASTER 2.000	J013 / 01 / GATO	J087 / 01 / MACH 3
J410 / 04 / + ABC BOXING (VGA)(W)	J118 / 01 / CHUCK EAGER'S	J002 / 01 / GAUNTLET	J422 / 01 / MAD JÖNHSON FOOTBALL
J096 / 06 / ABC MONDAY N.FOOTBALL	J171 / 01 / CIVIL WAR BATTLE	J378 / 02 / GAUNTLET II	J027 / 01 / MAD MIX
J091 / 02 / ABRAMS BATTLE TANK	J416 / 01 / COHORT (EGA/VGA)	J354 / 01 / GHOST'N GOBLING (JOY)	J575 / 01 / MAD TV (VGA/HD/W)
J524 / 01 / ACES OF ACES	J253 / 02 / COLORADO	J014 / 04 / GHOSTBUSTERS 2	J124 / 01 / MAG JONG (VGA)
J578 / 03 / ACES OF PACIFIC (VGA) (W)	J426 / 01 / COMBAT CURSE	J477 / 01 / GO-MOKU	J074 / 01 / MAGIC JONHSON
J490 / 02 / ACS ADVENTURE	J093 / 01 / COMMANDO	J396 / 05 / GOLD RUSH	J240 / 02 / MANCHESTER FOOTBALL
J526 / 01 / ACTION FIHTER	J306 / 07 / + CONAN (VGA)(W)	J145 / 02 / GOLDEN AXE	J596 / 05 / MANHOLE (W)
J108 / 01 / + AFRICAN RAIDERS (W)	J276 / 02 / CONFLICT IN EUROPE	J522 / 02 / GOLDS OF AMERICA (VGA)	J180 / 01 / MANIAC MANSION
J064 / 02 / AFTER BUNNER 2	J555 / 01 / COMPUTER CONTRACT	J230 / 01 / GOODY	J423 / 02 / MANIAC MANSION 2
J372 / 01 / AIDS	J208 / 10 / + CONQUEST OF CAMELOT (W)	J572 / 01 / GRAN PRIX UNLIMITED (VGA/HD)	J134 / 01 / MARBLE MADNESS
J122 / 01 / AIRBORNE RANGER	J548 / 01 / CONRADE	J057 / 01 / GRAN PRIX CIRCUIT	J346 / 05 / + MARIO ANDRETTI (VGA)(W)
J065 / 01 / ALF O TEIMOSO	J149 / 01 / COSMIC CRUZADERS	J554 / 02 / GRAN SLAM BRIDGE	J289 / 01 / MARIO BROSS (VGA)
J584 / 03 / ALIENS FIRES 2199 A.D.	J056 / 01 / CRAZY CARS 2	J277 / 02 / GRAVE YARDEGE	J382 / 01 / MASTER BLASTER
J394 / 06 / ALL DOGS GO TO HEAVEN	J115 / 08 / + CRIME WAVE (W)	J21 / 01 / GREAT ESCAPE	J467 / 01 / MAXIME
J406 / 02 / + ALPHA WAVES (W)	J451 / 02 / + CRYSTAL GAVÉS 1 (VGA) (W)	J209 / 02 / GREEN BERET	J136 / 02 / MEAN 18
J070 / 02 / + ALTERED BEAST(W)	J274 / 01 / CUBIK TIC TAC TOE	J460 / 01 / GREMLINS 2	J466 / 04 / + MECH WARRIOR (W)
J622 / 02 / ALTERED DESTINY (VGA) (HD)	J250 / 01 / CYRUS CHESS	J580 / 01 / GROVER'S ANIMAL ADVENTURES	J421 / 01 / MEGA MEN
J576 / 01 / AMARILLO SLIN (VGA/HD)	J495 / 01 / DAMAS PARA WINDOWS	J202 / 01 / GRYSOR (CONTRA)	J587 / 04 / MEGA TRAVEL (W)
J583 / 02 / AMAZON	J425 / 01 / DARK AGES	J298 / 03 / + GUN BOAT (VGA)(W)	J615 / 01 / MEGAFTREES (VGA/HD/W)
J249 / 02 / + APACHE STRIKE (W)	J427 / 02 / DARK CASTLE	J514 / 02 / GUNSHIP	J272 / 02 / MENAGE (VGA)
J345 / 04 / + ARACNOPHOBIA (VGA) (W)	J216 / 01 / DARK SIDE	J535 / 03 / GUNSHIP 2.000 (VGA)(HD/W)	J255 / 06 / + MENS STREET (W)
J448 / 01 / ARCAKOID 1	J547 / 03 / DARK SPYRE (W)	J174 / 01 / HANG ON	J362 / 02 / + METAL MUTANT (VGA) (W)
J023 / 02 / ARCAKOID 2	J291 / 03 / + DAS BOOT (VGA)(W)	J048 / 01 / HARD BALL	J191 / 02 / METROPOLIS
J352 / 02 / ASTERIX	J156 / 06 / + DAVID WOLFF (W)	J505 / 03 / HARD BALL 2	J130 / 04 / MIAMI VICE
J256 / 01 / ATOMIX (VGA)	J294 / 03 / + DAWN RAIDER (VGA) (W)	J129 / 02 / HARD DRIVE II (joy)	J200 / 02 / MICHEL JORDAN
J247 / 01 / AVOID NOID	J179 / 03 / DAYS OF THUNDER	J581 / 01 / HARLEM GLOBETROTTERS	J540 / 01 / MICHEL FOOTBALL
J439 / 02 / AXE OF RAGE	J224 / 01 / DEATH SWORD	J293 / 02 / HALLEY DAVIDSON	J278 / 02 / MICKEY MOUSE
J613 / 01 / B.A.T. (VGA/W)	J016 / 02 / DEATH TRACK	J486 / 03 / + HAPPOP (VGA)(W)	J412 / 03 / MICKEY SURPRISE
J388 / 03 / BAAL (VGA)	J012 / 01 / DEFENDER OF THE CROWN	J155 / 01 / HEAVY METAL	J367 / 01 / MICROSCOPE MISSION
J139 / 02 / BACK THE FUTURE 2	J529 / 02 / DEMON STALKERS	J089 / 03 / HEROES OF LANCE	J389 / 02 / MIG-29
J335 / 05 / + BACK THE FUTURE 3 (W)	J368 / 02 / DESESPERADO	J090 / 02 / HEROES MARVEL	J502 / 03 / NIGHT AND MAGIC 2
J329 / 04 / + BAD BLOOD (EGA/VGA)(W)	J519 / 07 / DICK TRACY (W)	J078 / 02 / HILLSTAR	J621 / 03 / NIGHT AND MAGIC 3 (HD/W)
J221 / 02 / BAD DUDES	J210 / 02 / DIE HARD	J119 / 05 / HOLE IN ONE	J537 / 02 / MINES OF TITANS
J135 / 02 / BAKER STREET	J192 / 01 / DIGGER & BRIAN	J365 / 02 / HOME ALONE (VGA)	J536 / 01 / MIRAMAR (W)
J604 / 03 / BALANCE OF PLANET (W)	J296 / 07 / + DINO WARS (W)	J546 / 03 / HORROR ZOMBIES (W)	J140 / 01 / MISTERY MASTER 2
J350 / 01 / BALLISTIX	J453 / 01 / DOMINO	J489 / 02 / HOSTAGE (EGA)	J553 / 02 / MIXED UP MOTHER
J158 / 02 / BAR GAMES	J481 / 01 / DONALD DUCK	J597 / 01 / HOT SHOT	J545 / 01 / MODEM WARS
J109 / 01 / BARBARIAN	J223 / 01 / DONKEY KONG	J407 / 02 / + HOYLE II (W)	J148 / 02 / MOEBIUS
J143 / 02 / BARD'S TALE 2	J054 / 02 / DOUBLE DRAGON 1	J129 / 03 / HOYLES	J319 / 08 / + MONKEY ISLANDS (W)
J133 / 03 / BARDS TALE	J005 / 01 / DOUBLE DRAGON II	J598 / 01 / HURKLE HUNT	J626 / 08 / MONKEY ISLAND 2 (HD/W)
J076 / 01 / BATALHA NAVAL	J592 / 03 / DOUBLE DRAGON 2 (VGA)	J007 / 09 / + ICE MAN (W)	J281 / 01 / MONOPOLY
J488 / 02 / BATTLE OF NAPOLEON	J213 / 02 / DOWNHILL CHALLENGE	J184 / 03 / IF IT MOVIE SHOOT IT	J517 / 01 / MONOPOLY 2.1 (EGA/VGA)
J25 / 02 / BATMAN (VGA/EGA)	J258 / 01 / DRACULA IN LONDON	J095 / 01 / ICARI WARRIORS	J454 / 01 / MONTEZUMAS REVENGE
J317 / 04 / + BATMAN THE MOVIE (W)	J203 / 04 / DRAGON STRIKE	J284 / 01 / + ILHA DISNEY (W)	J441 / 03 / MOON WALKER
J036 / 02 / BATTLE CHESS	J331 / 12 / + DRAGON'S LAIR II (VGA)(W)	J116 / 03 / IMPOSSIBLE MISSION II	J068 / 02 / MOTO CROSS
J292 / 03 / BATTLE CHESS 2	J582 / 02 / DRAGONS WAR	J059 / 01 / INDIANA JONES I	J244 / 02 / MARCO POLICE
J260 / 02 / BATTLE HAWKS 1942	J175 / 01 / DRAW POKER	J017 / 02 / INDIANA JONES II	J235 / 04 / + NASCAR CHALLENGE (W)
J373 / 01 / BATTLE ZONE	J543 / 05 / DREAM TEAM (VGA/W)	J003 / 01 / INDIANA JONES III	J552 / 03 / NAVY SEAL
J248 / 02 / BATTLETECH	J213 / 02 / DUCK TALES	J571 / 06 / INDIANA JONES IV (VGA/HD)	J551 / 01 / NETRIS
J393 / 05 / + BATTLETECH 2 (W)	J470 / 01 / + DUKE NUKEN (W)	J019 / 02 / INDIANOPOLIS 500	J585 / 02 / NEYROMANCER
J472 / 01 / BEYOND COLUMNS	J309 / 01 / EARL WAYER BASEBALL	J334 / 02 / INDOOR SPORTS	J563 / 03 / NEVER ENDING STORY 2 (W)
J487 / 03 / BIG BUSINESS	J444 / 01 / EAST US WEST (VGA)	J273 / 01 / INFILTRATOR II	J107 / 01 / NEW GP MOTOCICLE
J351 / 01 / BIG TOP (SO CGA)	J264 / 02 / ECHELON	J414 / 02 / INTERNATIONAL SOCCER II	J349 / 02 / NEW YORK WARRIOR (VGA)
J271 / 01 / BILHAR 3-D	J527 / 01 / EGAROIDS	J455 / 01 / INTERPHASE	J620 / 04 / NIGHT BREED
J182 / 02 / BLACK CAULDRON	J225 / 01 / ELITES	J341 / 02 / + IRONMAN (W)	J261 / 02 / NIGHT MARE STREET
J355 / 01 / BLACK JACK [2]	J195 / 14 / + ELVIRA (VGA)(W)	J166 / 01 / ITALIA 90	J038 / 01 / NIGHT MISSION PINBALL
J330 / 01 / BLACK MONDAY	J523 / 06 / EXOTIC CARS (VGA/W)	J092 / 01 / J BIRD	J617 / 03 / NIGHT SHIFT
J503 / 02 / + BLADES OF STEEL	J320 / 05 / + EYE OF BEHOLDER (W)	J485 / 02 / JABATO	J188 / 02 / NIGHTMARE
J034 / 01 / BLOCK OUT	J343 / 04 / + F-14 TOM CAT (CGA)(W)	J390 / 02 / + JAMES BOND (W)	J356 / 01 / NINJA GAYDEN
J361 / 02 / BLUE ANGELS	J085 / 01 / J-15 STRIKE EAGLE 1	J364 / 96 / + JET FIGHTER II (VGA) (W)	J623 / 01 / NINJA RABBIT (HD)
J254 / 05 / BLUE MAX	J01 / 02 / F-15 STRIKE EAGLE II	J147 / 02 / JIG SAW	J167 / 01 / NINJA SABOTEUR
J475 / 01 / BONZOWARE	J072 / 02 / F-16 COMBAT PILOT	J275 / 01 / JIG SAW PUZZLE	J550 / 02 / NORPH & SOUTH
J029 / 01 / BOP WRESTIE	J004 / 03 / F-19 STEALTH FIGHTER	J037 / 01 / KARATE CHAMPION	J399 / 01 / NOVATRON
J062 / 01 / BOWLING	J332 / 02 / + F-28 RETALIATOR (VGA)(W)	J006 / 01 / KARATEKA	J463 / 02 / NUCLEAR WAR
J162 / 01 / BUCE ROGER	J178 / 01 / F-40 PURSUIT SIMULATOR	J340 / 02 / KARNOV	J137 / 02 / OBLITERATOR
J022 / 02 / BUDOKAN	J392 / 04 / + F-17A NIGHT HAWK (VGA)	J297 / 04 / + KICK BOXER (VGA)(W)	J366 / 01 / OCEAN RANGER
J482 / 03 / + BUFALO BILL (W)	J099 / 02 / FACE OFF(W)	J491 / 01 / KICK OFF (VGA)	J245 / 01 / OFF SHORE WARRIOR
J500 / 04 / BUSHIDO	J300 / 01 / FACES	J181 / 02 / KINGS OFF THE BEAST	J310 / 05 / + OIL WHEEL (W)
J233 / 01 / CABAL (W)	J01 / 01 / FALCON	J440 / 02 / KING'S QUEST I	J549 / 01 / OLIMPIC DECATHLON
J484 / 01 / CADAVERA (EGA/VGA)	J599 / 05 / FALCON 3 (VGA)(HD)(W)	J418 / 02 / KING'S QUEST II	J409 / 02 / OLIVER & COMPANY
J041 / 01 / CALIFORNIA GAMES	J525 / 01 / FAMILY FEUD	J183 / 03 / KING'S QUEST III	J010 / 01 / ONTO
J347 / 03 / CALIFORNIA GAMES 2	J042 / 01 / FELIX	J234 / 06 / + KING'S QUEST IV (W)	J479 / 02 / OPERATION C-STREETS
J196 / 01 / CALL TO ARMS	J374 / 01 / FERNAN BASKET	J501 / 04 / + KNIGHT FORCE (W)	J079 / 03 / + OPERATION WOLFF (W)
J471 / 01 / CANASTRA	J267 / 02 / FERRARI F-1	J565 / 06 / KNIGHT OF LEGEND (W)	J015 / 02 / OUT RUN
J287 / 01 / CAPITAO TRUENO	J459 / 04 / + FIGHTER BOMBER	J530 / 04 / KNIGHT OF THE SKY (W)	J476 / 01 / PACKMAN
J411 / 03 / CAPONE	J348 / 01 / FINAL ASSAULT	J031 / 02 / LAKERS CELTICS	J508 / 01 / PAGANITZU (W)
J246 / 01 / CAPTAIN COMIC 1 (VGA)	J609 / 02 / FIRE KING (W)	J600 / 02 / LAQUETE THE L'OISEAU	J112 / 01 / PAPER BOY
J353 / 01 / CAPTAIN KEEN	J047 / 02 / FIRE POWER	J431 / 01 / LAS VEGAS	J577 / 01 / PAPER BOY 2 (VGA/HD)
J461 / 01 / CARLOS SAINZ	J305 / 06 / + FLIGHT OF INTRUDER (W)	J359 / 02 / LE FETICHE MAYA	J531 / 02 / PARIS DAKAR
J236 / 03 / CARMEN IN TIME	J039 / 02 / FLIGHT SIMULATOR 3.0	J173 / 02 / LEISURE SUIT LARRY	J001 / 01 / PC POOL
J497 / 06 / + CARMEN S. AMERICAN (VGA)	J573 / 01 / FLIGHT SIMULATOR 4.0 (SP)(HD)	J339 / 06 / + LEISURE SUIT LARRY II (W)	J457 / 01 / PENTHOUSE
J415 / 15 / + CARMEN S.DIEGO LUXE (W)	J432 / 02 / FLIGHT SIMULATOR 4.1	J478 / 08 / LEISURE SUIT LARRY III	J520 / 02 / PERESTROIKA (W)
J499 / 01 / CARMEN S.EUROPE	J098 / 02 / FLIGHT SIMULATOR 4.0	J313 / 03 / LEMMINGS	J146 / 02 / + PETE ROSE (W)
J144 / 01 / CARMEN SANDIEGO	J542 / 01 / FLIGHT WARE	J242 / 02 / LHX ATTACK CHOPPER	J321 / 01 / PGA GOLF
	J032 / 01 / FOOTBALL	J380 / 01 / LICENCE TO KILL (CGA)	J383 / 01 / PHARAOS TUMB

CHAMPION SOFTWARE

Rua Clelia, 1837 - LAPA - CEP. 05042-001 - S.Paulo - SP
FONE/FAX: (011) 65-2030

J033 / 01 / PICTURES	J532 / 03 / ROTOX
J370 / 01 / PINBALL COLLECTION	J214 / 01 / S.D.I.
J473 / 01 / PING PONG	J170 / 04 / + STELLAR (W)
J241 / 01 / PIPEDREWS	J288 / 01 / SAPO (EROTICO)
J369 / 02 / PIRATES	J405 / 03 / SARGON 4
J608 / 01 / PIT FLIGHTER (HD)	J229 / 01 / SAYLUNG
J106 / 01 / PIT STOP II	J606 / 01 / SCORCHED EARTH
J045 / 02 / PLATOON	J282 / 01 / SEA DRAGON
J616 / 03 / POKER CHINES (VGA)	J324 / 05 / + SEARCH THE KING (W)
J360 / 02 / + POLE POSITION II (W)	J337 / 05 / SECRET AGENT
J127 / 02 / POLICE QUEST I	J308 / 02 / SENTINEL WORDS
J322 / 06 / + POLICE QUEST II (W)	J338 / 01 / SERV & VOLLEY
J403 / 01 / POLILOT	J285 / 01 / SERVICE PLAY TENNIS
J195 / 01 / POPCORN	J424 / 05 / + SEX (VGA) (W)
J480 / 02 / POPULOUS (EGA/VGA/W)	J614 / 01 / SEXCAPE (VGA/HD)
J423 / 02 / + POPULOUS (EGA/VGA) (W)	J594 / 01 / SHAMUS
J243 / 02 / + POPULOUS (SO CGA)	J446 / 01 / SHANGAI (VHAD/MOUSE)
J110 / 01 / PORNO I	J500 / 04 / SHANGAI II (VGA)
J161 / 01 / PORNO II	J401 / 01 / SHARK (TUBARAO-VGA)
J141 / 01 / PORNO III	J465 / 02 / SHERMAN M-4
J259 / 01 / PORNO CARTOONS	J212 / 04 / + SHILPHED (W)
J077 / 04 / + POWER DRIFT (W)	J165 / 01 / SHINOBI
J510 / 01 / POWER DROME	J204 / 01 / SHOGUN
J611 / 01 / PREDADOR 2 (HD)	J521 / 01 / SHOOTING GALLERY (VGA)
J570 / 02 / PREHISTORIC (W)	J533 / 04 / SHOOTLE
J080 / 02 / PRINCE OF PERSIA	J397 / 02 / SHUFFLE PUCK CAFE
J160 / 01 / PROSOCCER	J419 / 04 / + SILENT SERVICE II (W)
J231 / 02 / + PROTENNISS TOUR (W)	J567 / 04 / SIM AMT (VGA/W)
J562 / 05 / PROPHECY (VIKING CHILD)	J385 / 04 / + SIM EARTH (W)
J512 / 01 / PSI 5	J318 / 02 / SIMBAD
J226 / 01 / PT-109	J102 / 02 / SIMCITY
J376 / 01 / QIX	J445 / 02 / SIMCITY (VGA)
J452 / 02 / + QUATRIX II (VGA)	J404 / 04 / SIMCITY FUTURE
J363 / 02 / RAIL ROAD TYCOON	J035 / 01 / SIMULADOR FORD
J025 / 02 / RALLY	J420 / 01 / SITO PONZ
J205 / 02 / RAMBO III	J028 / 02 / SKATE OR DIE
J061 / 01 / RAMPAGE	J066 / 01 / SKATE ROCK
J544 / 01 / RAMPUCBE	J509 / 02 / SKY OR TIE (VGA/EGA/W)
J601 / 02 / RAPICON	J618 / 02 / SKY CHASE
J217 / 02 / RASTAM	J073 / 03 / SKY FOX II
J113 / 03 / READER RABBIT	J328 / 02 / SKY SHARK
J286 / 01 / + REEB BARON (W)	J377 / 01 / SOBETUR
J257 / 02 / + RENEGADE (W)	J052 / 01 / SOKOBAN
J603 / 01 / REX CHESS	J464 / 01 / SOLITAIRE ROYALE
J316 / 01 / RICK DANGEROUS	J303 / 10 / + SPACE ACE (VGA) (W)
J283 / 01 / ROAD RUNNER BIP-BIP	J595 / 01 / SPACE COMANDER
J610 / 07 / ROBIN HOOD (VGA/HD/W)	J263 / 02 / + SPACE HARREIR (W)
J590 / 01 / ROBISON CRUOSE (CGA)	J189 / 02 / SPACE QUEST I
J058 / 04 / ROBROCOP (W)	J009 / 03 / SPACE QUEST II
J150 / 01 / ROBOCOP ESPECIAL	J342 / 02 / SPACE QUEST III
J413 / 01 / ROBOMAZE II (W)	J625 / 06 / SPACE QUEST IV (VGA/HD/W)
J624 / 02 / ROBOT ODISSEY	J055 / 01 / SPACE RACER
J591 / 01 / ROBOT RASCALS (CGA)	J186 / 02 / SPACE ROGUE

J483 / 02 / + STAR CONTROL 4 (W)	J238 / 02 / TITANIC
J428 / 01 / STAR DEFENDER (VGA)	J358 / 01 / TOM & JERRY
J325 / 01 / STAR GOOSE	J088 / 01 / TOMAHAWK
J132 / 05 / + STAR TREK 5 (W)	J202 / 06 / TONG OFF FATMAN
J117 / 01 / STARTREK	J498 / 01 / TOTAL ECLIPSE
J215 / 02 / + STIL THUNDER (W)	J194 / 01 / TOUR GOLF
J417 / 03 / STREET FIGHT MAN (W)	J568 / 01 / TOW SAWER ISLAND
J084 / 02 / STREET FIGHTER	J493 / 02 / TRACON I
J071 / 03 / STREET ROAD	J507 / 03 / TRACON II
J252 / 04 / STREET ROD II	J239 / 02 / TREASURE MONTAIN
J534 / 04 / STRIKE ACES	J442 / 02 / TREASURE TRAP
J151 / 01 / STRIKE FLEET	J468 / 01 / TROJAN
J152 / 01 / STRIKER	J154 / 01 / TRUCO
J040 / 01 / STRIP POKER	J326 / 02 / + TUNNELS OF AMANCEDOW
J333 / 01 / STRIP POKER 2	J069 / 01 / TURBO CHAMPION
J177 / 04 / STUNT DRIVER	J344 / 03 / TURBO OUT RUN
J232 / 04 / + STUNTS (W)	J435 / 04 / + TV SPORTS BASKET (VGA) (W)
J190 / 01 / SUMMER GAMES 2	J307 / 05 / + ULTIMA V (W)
J026 / 01 / SUPER BIKE CHALLENGER	J193 / 07 / + ULTIMA VI (W)
J270 / 03 / SWORD OF SAMURAI	J266 / 01 / USS STINGER
J219 / 02 / + TAKE DOWN (W)	J569 / 01 / VEGAS GLAMBER
J164 / 01 / TAPPER	J279 / 01 / VETTE
J097 / 04 / TARTARUGAS NINJA	J227 / 02 / VIAGEM C.TERRA
J302 / 07 / + TARTARUGAS NINJA 2 (VGA)	J564 / 01 / VICTORY ROAD
J469 / 01 / TEAM SUZUKI (EGA/VGA)	J103 / 01 / VIDEO VEGAS
J187 / 03 / TECHNOCOP	J104 / 01 / WARR RUNNER
J516 / 01 / TENNAGE QUEM	J114 / 03 / WAR THE MIDDLE EARTH
J602 / 01 / TERAFORM DINOSORCR	J024 / 02 / WEIRD DREAMS
J268 / 01 / TEST DRIVE 0	J315 / 02 / WELLTRIS
J046 / 01 / TEST DRIVE 1	J153 / 01 / WELL OF FORTUNE
J040 / 04 / TEST DRIVE 2	J433 / 01 / WIND SURF
J126 / 03 / TEST DRIVE 3 (VGA/EGA)	J222 / 04 / + WIND WALKER (W)
J018 / 01 / TETRIS	J295 / 11 / + WING COMMANDER (VGA) (W)
J105 / 01 / TETRIS FOR WINDOWS	J336 / 04 / + WING SECRET MISSION (W)
J262 / 02 / TETRIS SUPER (EGA/VGA)	J053 / 02 / WINGS OF FURY
J197 / 01 / THE ANCIENT OF WAR	J008 / 01 / WINTER GAMES
J051 / 04 / THE BATTLE OF BRITAIN	J086 / 01 / WIZBALL
J388 / 02 / THE BOOK OF MOEBIUS	J538 / 02 / WOLF PACK
J398 / 03 / + THE CARDINAL KREMLIM (W)	J198 / 01 / WORLD GAMES
J082 / 02 / THE CYCLES	J142 / 02 / WORLD SOCCER
J458 / 01 / THE ELECTRIC JIB SAW	J193 / 01 / WORLDS TOUR GOLF
J357 / 01 / THE FLINTSTONES	J515 / 06 / WRATH OF THE DEMON
J605 / 04 / THE FOLS ERRAND	J251 / 02 / X-MEN II
J185 / 01 / THE GAME OF HARMONY	J450 / 02 / XENOCID (SO CGA)
J265 / 04 / THE GAMES	J159 / 02 / XENON
J579 / 01 / THE HULK	J168 / 03 / XENON II
J391 / 01 / THE HUNT OCTOBER	J443 / 01 / XMAS LEMMINGS (VGA)
J619 / 02 / THE KEYS OF MARAMON	J375 / 01 / XONIX
J381 / 02 / THE KING OF CHICAGO	J511 / 01 / XTETRIS
J111 / 06 / THE KRISTAL	J138 / 02 / ZARC MCCRAKEN
J094 / 02 / THE LAST NINJA	J593 / 01 / ZARKOV
J384 / 03 / THE LAST NINJA 2	J449 / 01 / ZAXXON
J462 / 03 / THE MAGIC CANDLE	J492 / 03 / ZELIARDS
	J237 / 01 / ZOMBI

TEMOS CENTENAS DE JOGOS (ULTIMAS NOVIDADES)

APLICATIVOS PARA PC XT/AT DE DOMINIO PUBLICO

REF. - QD - NOMES DESCRIÇÃO

C230 - 01 - 3-D IMAGERY PARA CRIAR FIGURAS GEOMETRICAS EM 3-D.
D216 - 01 - 800II DISKETTE BIOSCOPADOR DE COPIAS ESPECIAIS.
D014 - 01 - ABC FUN KEYSENSINA EM INGLES O ALFABETO.
O242 - 01 - ABC TALKAPRENDA INGLES COM O COMPUTADOR.
D228 - 01 - ACTAEON SHELL PARA O 'DOS'.
K012 - 02 - ACTIVE LIFE AGENDA E CALENDARIO.
S156 - 01 - ADM. ESCOLAS/ACADEMIAS SISTEMA DE AUTOMACAO P/ESCOLAS, ETC.
S280 - 01 - AGENDA/AGENDA DE COMPROMISSOS, FONES, ETC.
R067 - 02 - AGRICULTURAL/PROGRAMA PIADMINISTRACAO DE FAZENDAS.
K062 - 01 - AMPLE NOTICE UTILITARIO CONTENDO:ALARME, AGENDA, ETC.
N271 - 01 - ANYANGLE CALCULA OS DADOS DOS TRIANGULOS.
D184 - 01 - ARJ (V.2.21) PROGRAMA PICCOMPACTACAO DE ARQUIVOS.
D255 - 01 - ASC2COMTRANSFORMA ARQUIVOS 'ASCII' EM '.COM'
I195 - 02 - ASEASYASSUPER PLANILHA ELETRONICA.
R269 - 03 - ASTROPROGRAMA COMPLETO ANALISE DE ASTROLOGIA.
P198 - 01 - ASTROLOGYFAZ MAPAS E CALCULOS ASTROLOGICOS.
O239 - 01 - ATLAS PCMAPA MUNDI GEOGRAFICO TODOS OS PAISES.
D076 - 01 - ATSLLOW DIMINUI A VELOCIDADE DO SEU 'AT'.
D181 - 01 - AUTOMENU CRIA MENUS EM DISCO RIGIDO.
C172 - 01 - BANNER & SIGN MAKER/PCRICACAO DE FAIXAS, LETREIROS, ETC.
C232 - 01 - BARCODEDESENHA E IMPRIME CODIGO DE BARRAS.
E123 - 01 - BASIC LINE UTILITARIO DE PROGRAMACAO EM 'BASIC'.
K027 - 02 - BILL POWER PLUS CONTABILIDADE. EMITE NOTAS DE SERVICOS.
E091 - 01 - BOXEDITOR DE TELAS GRAFICAS.
F186 - 01 - BRADFORD PASSA TEXTOS EM ASCII EM OUTRAS FONTES.
E282 - 02 - C COMPILER UTILITARIO P/LINGUAGEM DE PROGRAMACAO.
J072 - 01 - CALCULUS ENSINO DA ALGEBRA E TRIGONOMETRIA.
M227 - 01 - CALENDAR KEEPER/PROGRAMA PICRIAR CALENDARIOS DE PAREDE.
O286 - 01 - CANTONESE TUTORENSINA O 'CANTONESE'.
K033 - 02 - CASHTRACONTROLE BANCARIO E DE INVESTIMENTOS.
R154 - 01 - CATDISK EXCELENTE CATALOGADOR DE DISCOS.
E194 - 02 - CRASHMPARA APRENDER A LINGUAGEM ASSEMBLER.
N036 - 01 - CRYSTAL (VGA)GERA MODELOS DE CRISTALIS EM 3-D.
A211 - 01 - DATA PLUS/BANCO DE DADOS COMPATIVEL COM DBASE.
A231 - 01 - DATABASE PUBLISHERVERENCIA DADOS DE PESSOA FISICA
A150 - 02 - DATABOSS SUPER BANCO DE DADOS.
M114 - 01 - DATA PLOT/PROGRAMA DE GRAFICOS BIDIMENSIONAIS.
D221 - 01 - DBASE III ROUTINES MAIS DE 60 ROTINAS PARA O DBASE III.
E208 - 01 - DBPROG/ FERRAMENTAS PARA O DBASE III.
E203 - 01 - DBTOOLS/FERRAMENTA P/DBASE III. CRIA MENUS.
D139 - 01 - DCOPY MENU MATIC VARIOUS UTILITARIOS PARA COPIA.
M077 - 01 - DESA AND MATHRELÓGIO, ALARME, CALCULADORA, ETC.
R050 - 01 - DIET DISKSUGESTOES DE DIETAS P/CONTROLE DE PESO.
D134 - 01 - DIRECTOR INTERFACE PARA O USO DO 'DOS'.
E121 - 01 - DISAM PARA PROGRAMADORES EM 'GW-BASIC'.
K064 - 01 - DISK CATALOGING/CATALOGADOR DE DISCOS.
D013 - 01 - DISK COMANDO OTIMIZA, RECUPERA DISCO E WINCHESTER.
D141 - 01 - DISKDUO/COPIA DE DISCOS EM VARIOS FORMATS.
D220 - 01 - DLITE, EDITA E MODIFICA ARQUIVOS DO DISCO.
D252 - 02 - DOS EXTENSIONAMPLIA OS COMANDOS DO 'DOS'.
D073 - 01 - DOS HELPENSINA OS COMANDOS DO 'DOS' 3.2.
D106 - 01 - DOS LOCK..(W) PROTEGE A WINCHESTER COM SENHAS.
D098 - 01 - DOZEZ/PROGRAMA AUXILIAR DO 'DOS'.
C168 - 01 - DRAFT CHOICE/PROGRAMA PARA DESENHOS TIPO 'CAD'.

K053 - 01 - EASY INVENTORY/CONTROLE DE ESTOQUE.
D140 - 01 - EDDYMODIFICA DATA E HORA DOS DIRETORIOS.
C166 - 01 - EDRAW/DESENHA E IMPRIME DIAGRAMAS DE BLOCOS.
C167 - 01 - ELECTRON/SOLUCIONA EQUACOES ELETRICAS.
S160 - 01 - ELETROEFETUA ORCAMENTO DE PROJETOS ELETRICOS.
D202 - 01 - EMUL 87/SIMULADOR MATEMATICO PARA PC 'AT'.
D009 - 01 - EQUATORENSINA DA MATEMATICA E FISICA.
K081 - 01 - EVALUATE/RESOLVE EQUACOES MATEMATICAS.
K044 - 01 - EXPRESSCHECK/BANCO DE DADOS PARA CHEQUES.
D207 - 01 - EZCOPY/LITE/COPIA MEMORIA 1 UNICA VEZ O DISCO.
K022 - 01 - FANCY LABEL/ETIQUETAS PARA MALA DIRETA.
E130 - 01 - FASTLINGUAGEM DE PROGRAMACAO RAPIDA.
P256 - 01 - FASTPEYE/SENSINA A DATILOGRAFIA NO SEU 'PC'.
E105 - 01 - FILE PATCH/PERMITE VER SETORES DO DISCO.
O193 - 04 - FLASH CARDS/DICIONARIO DE INGLES COM 7.000 PALAVRAS.
C006 - 03 - FLOWDRAW/GERADOR DE DIAGRAMAS, MAPAS, TABELAS, ETC.
R129 - 01 - FUJUHOT PLUS/PROTEGE OS PROGRAMAS CONTRA 'VIRUS'.
O158 - 01 - FOR FOIGRAFES/CATALOGA E ORDENA SUAS FOTOGRAFIAS.
O087 - 01 - FOREIGN LANGUAGE/SENSINA AS LINGUAS ESPANHOLA, ALEMA.
H096 - 01 - FORGE VERSIONUTILITARIO DE TELA PARA DB3 E TURBO PASCAL.
K032 - 01 - FORM MASTERCRIA/IMPRESA VARIOS TIPOS DE FORMULARIOS.
D180 - 01 - FORMAT & COPYMASTER/PROGRAMA PARA FORMATACAO E COPIA.
D213 - 01 - FORMGENN'S DISK/PERMITE COPIAR O DISCO VARIAS VEZES.
N272 - 01 - FORMULA 'I'/CURSO DE ALGEBRA.
I275 - 01 - FREECALC (VGA)/PLANILHA DE CALCULOS.
D010 - 01 - FUNNEL/SENSINA DA MATEMATICA PARA CRIANCAS.
B163 - 01 - GALAXY LITE/SUPER EDITOR DE TEXTOS ESTILO WORDSTAR.
O089 - 01 - GERMAN TUTOR/SENSINA DA LINGUA ALEMA.
K268 - 01 - GIST/CONTROLE DE VENDAS E DE CLIENTES.
C173 - 01 - GRAPHIT/PROGRAMA PARA CRIAR GRAFICOS COMEMORATIVOS.
P243 - 01 - GUIA PAULISTA/RELACAO DE HOTEIS, RESTAURANTES DE S.PAULO.
D138 - 01 - HARD DISC UTILITIES UTILITARIO PARA A 'WINCHESTER'.
D104 - 01 - HDGM/GERENCIA/EDITOR DE DISCO RIGIDO.
O078 - 01 - HEBREW QUIZ/SENSINA A LINGUA HEBRAICA.
D144 - 01 - HEXCALIBUR/COMANDOS DE EDICAO PUSAR EM ARQUIVOS.
D111 - 01 - HEXEDIT/EDITA EM 'HEXA' QUALQUER ARQUIVO.
E090 - 01 - HEXTODEC & DECTOHEX/UTILITARIO PARA ASSEMBLER.
P265 - 01 - HOROSCOPE/FAZ DIVERSOS TIPOS DE HOROSCOPE.
P266 - 01 - ICINGHOROSSCOPO CHINES.
L084 - 01 - IDEAL TERMINAL/EMULADOR TERMINAL VT-100 E VT-52.
C233 - 01 - IMAGE 3-D (CGA)/PODEROSO CAD CAM.
F109 - 01 - IMAGE PRINT/PERMITE IMPRIMIR COM ALTA QUALIDADE.
K003 - 02 - INCONTROL/SISTEMA PARA AUXILIAR NO ESCRITORIO.
A212 - 01 - INFORMATION PLEASE/BANCO DE DADOS PARA JORNAL.
I164 - 01 - INSTA CALCSUPER/PLANILHA DE CALCULOS.
D088 - 01 - ITALIAN TUTOR/SENSINA DA LINGUA ITALIANA.
D284 - 01 - JAPANESE TUTOR/SENSINA DA LINGUA JAPONESA.
N251 - 03 - KWIKSTAT/ANALISE ESTATISTICA COM GRAFICOS.
N046 - 01 - LABCOAT/PROGRAMA PILABORAT/ANALISES CLINICAS.
N273 - 02 - LASER GRAPHER/PERMITE PREPARAR DESENHOS EM 2-D OU 3-D.
B057 - 01 - LETTER WRITE/IMPRIME CARTAS PERSONALIZADAS.
F145 - 01 - LISTESPESIFIC PARA IMPRESSAO DE DOCUMENTOS.
D262 - 01 - LOCK..(W) TRAVA O MICRO COM UMA SENHA (WINCHESTER).
R240 - 01 - LOTO DESORDENADO..(W) FAZ SORTEIO DA LOTO, PODENDO IMPRIMIR.
P043 - 01 - LOTTO FEVER/IMPRIME O PERfil DE PESSOA.
F068 - 01 - LQ PRINTER/IMPRIME CABECAIS C/CARACTERES GRAFICOS.

```

700 LOCATE 5,3:LINE INPUT "Codigo do Item
";X$;X$=VAL(X$):IF X$<=0 THEN 80
710 IF LEN(X$)>4 THEN SOUND 800,5:GOTO 700
720 GET #1,X%
730 IF X%>INT(LOF(1)/90) THEN SOUND 800,5:GOTO 700
740 IF A1$=" " THEN SOUND 800,5:GOTO 700
750 LOCATE 5,3:PRINT "Codigo do Item ";X$"
"
760 LOCATE 7,3:PRINT "Cod. do Tipo ":";A1$
770 GET 2,VAL(A1$):LOCATE 7,23:PRINT " "A2$
780 LOCATE 8,3:PRINT "Cod. Fabricante:";B1$
790 GET 3,VAL(B1$):LOCATE 8,23:PRINT " "A3$
800 LOCATE 9,3:PRINT "Descricao ":";C1$
810 LOCATE 10,3:PRINT "Cod. de Custo ":";
820 LOCATE 10,19:PRINT TAB(32-INSTR(D1$,"."));D1$
830 LOCATE 11,3:PRINT "Preco de Venda ":";PRINT USING
V$;VAL(E1$)
840 LOCATE 13,3:PRINT "Continua? (S/N)? "
850 LOCATE 7,19:LINE INPUT A$:IF A$="" THEN A$=A1$:GOTO
890
860 IF LEN(A$)<4 THEN SOUND 800,5:GOTO 850
870 IF VAL(A$)>LOF(2)/128 THEN SOUND 800,5:GOTO 850
880 IF VAL(A$)<1 THEN SOUND 800,5:GOTO 850 ELSE GET
2,VAL(A$):LOCATE 7,23:PRINT " "A2$
890 LOCATE 8,19:LINE INPUT B$:IF B$="" THEN B$=B1$
900 IF LEN(B$)<4 THEN SOUND 800,5:GOTO 890
910 IF VAL(B$)>LOF(3)/128 THEN SOUND 800,5:GOTO 890
920 IF VAL(B$)<1 THEN SOUND 800,5:GOTO 890 ELSE GET

```

```

3,VAL(B$):LOCATE 8,23:PRINT " "A3$
930 LOCATE 9,19:LINE INPUT C$:IF C$="" THEN C$=C1$
940 LOCATE 9,19:PRINT C$;STRING$(50-LEN(C$),32)
950 LOCATE 10,19:LINE INPUT D$:IF D$="" THEN D$=D1$:GOTO
980
960 IF LEN(D$)>16 THEN SOUND 800,5:GOTO 950
970 LOCATE 10,19:PRINT TAB(32-INSTR(D$,"."));D$"
980 LOCATE 11,19:LINE INPUT E$:IF E$="" THEN E$=E1$
990 IF LEN(E$)>16 THEN SOUND 800,5:GOTO 980
1000 IF VAL(E$)=0 THEN SOUND 800,5:GOTO 980
1010 LOCATE 11,19:PRINT USING V$;VAL(E$)
1020 LSET A1$=A$;LSET B1$=B$;LSET C1$=C$;LSET
D1$=D$;LSET E1$=E$;PUT #1,X%
1030 LOCATE 13,19:LINE INPUT RS$:IF RS$="" THEN RS$="S"
1040 IF RS$="S" OR RS$="s" THEN 700
1050 IF RS$="N" OR RS$="n" THEN 80 ELSE SOUND 800,5:GOTO
1030
1060 '--- EXCLUIR ---
1070 GOSUB 1510:LOCATE 2,2:PRINT"EXCLUIR":LOCATE
3,1:PRINT CHR$(201);STRING$(68,205);CHR$(187);
1080 FOR LX=4 TO 14:LOCATE LX,1:PRINT CHR$(179);:LOCATE
LX,70:PRINT CHR$(179);:NEXT
1090 LOCATE 15,1:PRINT
CHR$(200);STRING$(68,205);CHR$(188);
1100 IF INT(LOF(1)/90)=0 THEN GOSUB 1530:GOTO 80
1110 LOCATE 5,3:LINE INPUT"Codigo do Item
";X$;X$=VAL(X$):IF X$<=0 THEN 80
1120 IF LEN(X$)>4 THEN SOUND 800,5:GOTO 1110

```

ASSISTÊNCIA TÉCNICA PERFEITA

MICROLOGICA PORQUE ?

Temos 7 anos de atuação no mercado, realizando serviços, utilizando engenheiros especialistas em reparos de micros PC, XT, AT, 386, 486, Drives, Impressoras, Monitores e outros periféricos.



COMPROVE!!!

DEFEITOS EM MICROCOMPUTADORES:

Erros de lógica aleatórios, perda de memória, destruição do software, falha de componentes...

UMA SOLUÇÃO PERFEITA:

MICROLÓGICA, o melhor caminho para eliminar defeitos em microcomputadores e periféricos.

ALUGUE MICRO DE 16, 32 BITS

CONTRATOS DE ASSISTENCIA TECNICA



MICROLOGICA TUDO PARA INFORMATICA
Engenharia de Sistemas Ltda. Consultoria de Hardware

RUA CAMERINO, 128 - 11º ANDAR - CENTRO - RIO
(PRÓXIMO A EST. DO METRÔ PRES. VARGAS)

Tel.: (021) 263-9925 / 263-9408 / 233-6826

```

1130 GET #1,XZ
1140 IF X%>INT(LOF(1)/90) THEN SOUND 800,5:GOTO 1110
1150 IF A1$=" " THEN SOUND 800,5:GOTO 1110
1160 LOCATE 7,3:PRINT "Cod. do Tipo :";A1$
1170 GET 2,VAL(A1$):LOCATE 7,25:PRINT A2$
1180 LOCATE 8,3:PRINT "Cod. Fabricante:";B1$
1190 GET 3,VAL(B1$):LOCATE 8,25:PRINT A3$
1200 LOCATE 9,3:PRINT "Descricao :";C1$
1210 LOCATE 10,3:PRINT "Cod. de Custo :";
1220 LOCATE 10,19:PRINT TAB(32-INSTR(D1$,"."));D1$
1230 LOCATE 11,3:PRINT "Preco de Venda :";:PRINT USING
V$;VAL(E1$)
1240 LOCATE 13,3:PRINT "Excluir? (S/N)?n "
1250 LOCATE 13,19:LINE INPUT RS$:IF RS$="" THEN RS$="n"
1260 IF RS$="S" OR RS$="s" THEN 1280
1270 IF RS$="N" OR RS$="n" THEN 1110 ELSE SOUND
800,5:GOTO 1250
1280 LSET A1$=" ";LSET B1$=" ";LSET C1$=" ";LSET
D1$=" ";LSET E1$=" ";PUT #1,XZ:GOTO 80
1290 ' --- CONSULTAR ---
1300 GOSUB 1510:LOCATE 2,2:PRINT"CONSULTAR":LOCATE
3,1:PRINT CHR$(201):STRING$(68,205):CHR$(187);
1310 FOR LZ=4 TO 14:LOCATE LZ,1:PRINT CHR$(179);:LOCATE
LZ,70:PRINT CHR$(179);:NEXT
1320 LOCATE 15,1:PRINT
CHR$(200):STRING$(68,205):CHR$(188);
1330 IF INT(LOF(1)/90)=0 THEN GOSUB 1530:GOTO 80
1340 LOCATE 5,3:LINE INPUT" Iniciar no Numero? (ou
<ENTER> p/Todos) ";X$;XZ=VAL(X$):IF X%<0 THEN 80
1350 IF X%>0 THEN INIZ=1:GOTO 1360 ELSE IF
X%>INT(LOF(1)/90) THEN SOUND 800,5:GOTO 1340 ELSE
INIZ=X%
1360 LOCATE 5,3:PRINT SPC(50):FOR XX=INIZ TO
INT(LOF(1)/90):GET #1,XZ:IF A1$=" " THEN 1500
1370 NSS=STR$(XX):NSS=RIGHT$(NSS,LEN(NSS)-
1):NSS="0000"+NSS:NSS=RIGHT$(NSS,4)
1380 LOCATE 5,3:PRINT "Codigo do Item ";NSS
1390 LOCATE 7,3:PRINT "Cod. do Tipo :";A1$
1400 GET 2,VAL(A1$):LOCATE 7,25:PRINT A2$
1410 LOCATE 8,3:PRINT "Cod. Fabricante:";B1$
1420 GET 3,VAL(B1$):LOCATE 8,25:PRINT A3$
1430 LOCATE 9,3:PRINT "Descricao :";C1$
1440 LOCATE 10,3:PRINT "Cod. de Custo :";
1450 LOCATE 10,19:PRINT TAB(32-INSTR(D1$,"."));D1$
1460 LOCATE 11,3:PRINT "Preco de Venda :";:PRINT USING
V$;VAL(E1$)
1470 LOCATE 13,5:PRINT "Aperte qualquer tecla
p/continuar ou <ESC> p/sair."
1480 RS=INKEY$:IF RS="" THEN 1480
1490 IF RS=CHR$(27)THEN 80
1500 LOCATE 13,4:PRINT SPC(52):NEXT:GOTO 80
1510 ' --- TITULO ---
1520 CLS:LOCATE 1,1:COLOR 15,0:PRINT"LISTA DE PRECOS -
Versao 1.0";TAB(79-LEN(FIRMAS)):FIRMAS:COLOR 7,0:RETURN
1530 ' --- ERRO ARQUIVO VAZIO ---
1540 LOCATE 9,4:PRINT
CHR$(201):STRING$(49,205):CHR$(187)
1550 FOR LZ=10 TO 12:LOCATE LZ,4:PRINT CHR$(179);:LOCATE
LZ,54:PRINT CHR$(179);:NEXT

```

```

1560 LOCATE 13,4:PRINT
CHR$(200):STRING$(49,205):CHR$(188)
1570 LOCATE 10,7:PRINT"O CADASTRO DE ITENS ainda nao foi
feito."
1580 COLOR 23,0:LOCATE 12,7:PRINT"Aperte qualquer tecla
p/ continuar."::SOUND 800,5:COLOR 7,0
1590 IF INKEY$="" THEN 1590 ELSE RETURN
1600 ' --- ERRO OPCAO ---
1610 LOCATE 7,23:PRINT
CHR$(201):STRING$(42,205):CHR$(187)
1620 FOR LZ= 8 TO 12:LOCATE LZ,23:PRINT
CHR$(179);:LOCATE LZ,66:PRINT CHR$(179);:NEXT
1630 LOCATE 13,23:PRINT
CHR$(200):STRING$(42,205):CHR$(188)
1640 LOCATE 8,26:PRINT"Tecla o numero (1 a 5) antes"
1650 LOCATE 9,26:PRINT"da opcao ou a letra maiuscula."
1660 LOCATE 10,26:PRINT"Por exemplo:"
1670 LOCATE 11,26:PRINT"Para Incluir aperte i ou I."
1680 COLOR 23,0:LOCATE 12,26:PRINT"Aperte qualquer tecla
p/ continuar."::SOUND 500,1:SOUND 700,1:SOUND
900,1:COLOR 7,0
1690 IF INKEY$="" THEN 1690
1700 FOR LZ=7 TO 13:LOCATE LZ,23:PRINT
STRING$(44,32);:NEXT:RETURN

```

• Listagem 5

```

0 ' LISTAGEM 5 - PROGRAMA: LPRAUMEN
5 FIRMAS="EMPRESA MODELO LTDA"coloque o nome de sua
empresa
10 KEY OFF:COLOR 15,0'-- AUMENTO de precos LPRAUMEN
20 GOSUB 110
30 OPEN "R",#1,"LPRITENS.DAT",70
40 FIELD #1,4 AS A1$,4 AS B1$,30 AS C1$,16 AS D1$,16 AS
E1$
50 OPEN "R",#2,"LPRGRUPO.DAT"
60 FIELD #2,20 AS A2$
70 OPEN "R",#3,"LPRFORNE.DAT"
80 FIELD #3,20 AS A3$
90 GOTO 310
100 RUN
110 ' --- TITULO ---
120 CLS:COLOR 15,0:LOCATE 1,1:PRINT"LISTA DE PRECOS -
Versao 1.0";TAB(79-LEN(FIRMAS));FIRMAS:COLOR 7,0:RETURN
130 ' --- ERRO ARQUIVO VAZIO ---
140 LOCATE 11,5:PRINT
CHR$(201):STRING$(49,205):CHR$(187)
150 FOR LZ=12 TO 14:LOCATE LZ,5:PRINT CHR$(179);:LOCATE
LZ,55:PRINT CHR$(179);:NEXT
160 LOCATE 15,5:PRINT
CHR$(200):STRING$(49,205):CHR$(188)
170 LOCATE 12-YV, 8-YV:PRINT"O Cadastro de ITENS ainda
nao foi feito."
180 COLOR 23,0:LOCATE 14-YV,8-YV:PRINT"Aperte qualquer
tecla p/ continuar."::SOUND 800,5:COLOR 7,0
190 IF INKEY$="" THEN 190 ELSE YV=0:RETURN
200 ' --- ERRO OPCAO ---
210 LOCATE 17,15:PRINT

```

```

CHR$(201):STRING$(42,205):CHR$(187)
220 FOR LZ=18 TO 22:LOCATE LZ,15:PRINT CHR$(179)::LOCATE
LZ,58:PRINT CHR$(179)::NEXT
230 LOCATE 23,15:PRINT
CHR$(200):STRING$(42,205):CHR$(188);
240 LOCATE 18,17:PRINT"Tecle o numero (1 a 4) antes"
250 LOCATE 19,17:PRINT"da opcao ou a letra maiuscula."
260 LOCATE 20,17:PRINT"Por exemplo:"
270 LOCATE 21,17:PRINT"Para Finalizar aperte 4 ou F."
280 COLOR 23,0:LOCATE 22,17:PRINT"Aperte qualquer tecla
p/ continuar." : :SOUND 500, 1:SOUND 700, 1:SOUND 900,
1:COLOR 7,0
290 IF INKEY$="" THEN 290
300 FOR LZ=17 TO 23:LOCATE LZ,15:PRINT
STRING$(44,32)::NEXT:RETURN
310 ' --- atualiza precos ---
320 LOCATE 5,2:PRINT CHR$(201):STRING$(36,205):CHR$(187)
330 FOR LZ=6 TO 15:LOCATE LZ,2:PRINT CHR$(179)::LOCATE
LZ,39:PRINT CHR$(179)::NEXT
340 LOCATE 16,2:PRINT
CHR$(200):STRING$(36,205):CHR$(188)
350 CTD%:=0:X%:=0:Y%:=0:PC=0
360 LOCATE 7,5:PRINT"AUMENTO DOS PRECOS DE VENDA"
370 LOCATE 9,5:PRINT"1 - por for";:COLOR
15,0:PRINT"N";:COLOR 7,0:PRINT"cedor"
380 LOCATE 10,5:PRINT"2 - item 1 e ";:COLOR
15,0:PRINT"G";:COLOR 7,0:PRINT"ruo de produtos"
390 LOCATE 11,5:PRINT"3 - so por grupo de ";:COLOR
15,0:PRINT"P";:COLOR 7,0:PRINT"rodutos"
400 LOCATE 12,5:PRINT"4 - ";:COLOR 15,0:PRINT"F";:COLOR
7,0:PRINT"inalizar"
410 LOCATE 14,6:PRINT"Sua Opcao: ";
420 OPS$=INKEY$:IF OPS$="" THEN 420
430 LOCATE 14,16:PRINT OPS$
440 IF OPS$="N" OR OPS$="n" THEN OPS$="N":GOTO 520
450 IF OPS$="G" OR OPS$="g" THEN OPS$="G":GOTO 820
460 IF OPS$="P" OR OPS$="p" THEN OPS$="P":GOTO 1190
470 IF OPS$="F" OR OPS$="f" THEN 510

```

```

480 IF OPS$="Q" OR OPS$="q" THEN LOCATE 23,1:END
490 ON VAL(OPS) GOTO 520,820,1190,510
500 GOSUB 200:GOTO 410
510 RUN"LPRECO "
520 ' --- atualiza precos p/fornecedor ---
530 GOSUB 110:GOSUB 630:CTD%=0
540 LOCATE 13,12:PRINT SPC(40)
550 LOCATE 14,12:PRINT"Aguarde... Atualizando ...
":
560 LOCATE 15,12:PRINT SPC(40)
570 FOR NUX=1 TO LOF(1)/70
580 GET #1.NUX:IF VAL(B15)=X% THEN 590 ELSE 620
590
CTD%=CTD%+1:VBEM=(VAL(E1$)*PC)+VAL(E1$):VBEM=VBEM*100:VB
EM=INT(VBEM)/100:E$=STR$(VBEM)
600 LOCATE 14,45:PRINT CTD%
610 LSET E1$=E$:PUT 1,NUX
620 NEXT:GOTO 100
630 '--- INFORMA FORNECEDOR E PERCENTUAL DO AUMENTO ---
640 LOCATE 11,9:PRINT CHR$(201)STRING$(43,205)CHR$(187)
650 FOR LZ=12 TO 16:LOCATE LZ,9:PRINT CHR$(179)::LOCATE
LZ,53:PRINT CHR$(179)::NEXT
660 LOCATE 17,9:PRINT CHR$(200)STRING$(43,205)CHR$(188)
670 LOCATE 10,12:PRINT SPC(45)
680 LOCATE 13,12:PRINT "Codigo do Fornecedor: ";SPC(12)
690 LOCATE 14,12:PRINT"Percentual           : ";SPC(10)
700 LOCATE 15,12:PRINT"Esta Tudo Certo? (S/N)?s   "
710 LOCATE 13,12:LINE INPUT"Codigo do Fornecedor:
":X$:IF X$="" THEN RETURN 100:ELSE X%=VAL(X$)
720 IF X%>LOF(2)/128 THEN SOUND 800.5:RETURN 100
730 IF X%<1 THEN SOUND 800.5:RETURN 100
740 GET #3,X%:LOCATE 10,12:PRINT A3$
750 LOCATE 14,12:INPUT"Percentual           : ",PC:IF
PC=0 THEN SOUND 800.5:GOTO 750 ELSE PC=PC/100
760 LOCATE 15,12:PRINT"Esta Tudo Certo? (S/N)?s   "
770 LOCATE 15,35:LINE INPUT RESP$:IF RESP$="" THEN
RESP$="S"
780 IF RESP$="S" OR RESP$="s" THEN 810

```

DESK-3

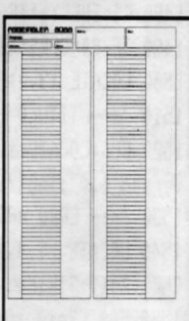
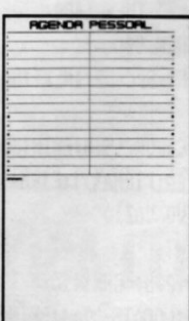
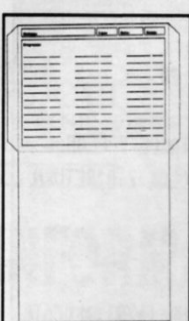
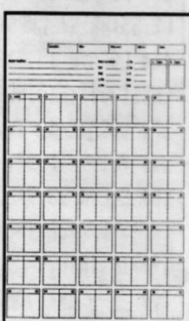
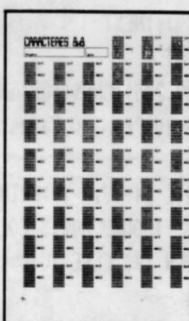
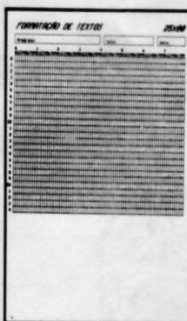
O PRO KIT desk-3 é um editor do tipo full page, voltado para produções gráficas em estações de trabalho mínimas. Ele requer apenas um XT, com 512 Kbytes, e uma impressora matricial.

Com o PRO KIT desk-3 você produz formulários, cartas ilustradas, manuais e fichas de consulta rápida, capas para apos-

tilas, agendas personalizadas, calendários, publicidade e anúncios, papel timbrado, envelopes, capas de disquetes, etc.

Seu uso é descomplicado e imediato, dispensando cursos, apostilas, conhecimentos extensos sobre operação do computador, etc.

O PRO KIT desk-3 é totalmente compatível com os elementos gráficos do sistema GRAPHOS III (shapes, alfabetos, letras, etc) e conta ainda com recursos de previsualização de página.



MONTE SEU PRÓPRIO PC

TRANSFORME SEU XT EM AT

CONSERTE SEU PRÓPRIO PC

COM OS LIVROS DO ENG. LAÉRCIO VASCONCELOS. NÃO PRECISA ENTENDER DE HARDWARE!

1) Como montar seu próprio PC XT AT 286 386 486

MONTAGEM. 200 páginas. Aprenda a montar um XT, AT do 286 ao 486, setup do AT, straps de placas, instalação elétrica, instalação de drives de 5 1/4" e 3 1/2" no XT e no AT, instalação e formatação de winchester, placas de vídeo e monitores CGA, Hercules e Super VGA, instalação de coprocessador aritmético, expansão de memória, uso da memória estendida e expandida, conversão de XT em AT, BIOS, etc...

2) Conserte você mesmo seu PC XT/AT

MANUTENÇÃO. 200 páginas. Aprenda a fazer 100% da manutenção preventiva e 60% da corretiva do seu XT ou AT, mesmo sem saber eletrônica. Solucione erros na memória, maus contatos. Limpeza e ajuste de velocidade de drives, manutenção de teclado e mouse, interfaces seriais e paralelas, monitor, impressora. Uso de Softwares de diagnóstico. Como proteger o PC da umidade, calor e poeira.

3) Arquitetura de PC XT e AT

ARQUITETURA. 140 páginas. Ideal para quem quer aprofundar seus conhecimentos técnicos sobre o funcionamento interno do PC a nível de Hardware e de Software básico. Microprocessadores, organização da memória, funcionamento dos discos, processador aritmético, interrupções, funções do BIOS e do DOS, noções sobre vírus, placas de vídeo e monitores, funcionamento da memória Cache e Paridade, etc...

4) IBM PC: Dicas e macetes de software

DICAS. 230 páginas. Você nunca viu tanta informação útil sobre software em um único livro. A cada página é encontrada uma dica que pode ser imediatamente aplicada em seu computador, resultando em melhor velocidade, produtividade, segurança e facilidade de uso. O livro aborda cópia de disquetes protegidos, como aumentar a velocidade de acesso a winchester e a disquete, uso da memória ESTENDIDA, EXPANDIDA, XMS, EMS, HMA, UMB, compactadores, recuperação de discos formatados e arquivos apagados, programas gráficos, como proteger seu computador a nível de software, como medir corretamente a performance da CPU, WINCHESTER e VÍDEO, comandos úteis do DOS, como criar seu AUTOEXEC.BAT e CONFIG.SYS e dezenas de outras dicas.

Do XT ao 486. Aprenda a expandir o hardware. Mesmo para quem já comprou montado, o livro traz importantes dicas

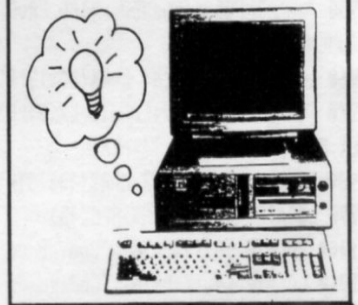
No livro de montagem você aprende a transformar seu XT em AT 286 (\$160) fica 10x mais rápido ou 386 SX (\$260) fica 13x mais rápido ou 386 DX (\$395) fica 23x mais rápido.

XT ou AT, monitor, impressora. Aprenda a cuidar do seu computador para que não apresente defeitos!

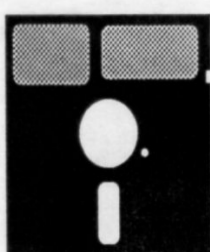
Laércio Vasconcelos

IBM PC:

Dicas e macetes
de software



NOVO



Software para PC

Solicite nosso
Catálogo

Veja as vantagens dos nossos programas

- 1) São compactados, o que reduz o tamanho e o custo para você.
- 2) São fornecidos em disquetes novos e de boa qualidade.
- 3) São todos acompanhados de um arquivo LAERCIO.DOC que traz as dicas de instalação, os bizús para sua utilização imediata.
- 4) São todos testados por nossa equipe técnica.
- 5) A maior vantagem: são cobrados por tamanho, e não por gravação. Enquanto outros cobram 3 discos por 3 programas de 120 k, nós cobramos por um único disco de 360 k com os 3 juntos.
- 6) Decidimos não poluir essa revista com páginas e mais páginas de catálogos de programas. Solicite nosso catálogo por carta ou telefone. Preferimos preencher as páginas dessa revista com artigos úteis, escritos pelo Eng. Laércio Vasconcelos.
- 7) Nosso esforço está concentrado na QUALIDADE, e não na velocidade. A pressa é inimiga da perfeição. Nossa entrega leva 7 dias.

Laércio Vasconcelos Eng. Comp. Ltda. Av. Rio Branco, 156/2237 RJ (021) 262-1672

Indique o livro desejado

- () Estou enviando cheque cruzado e nominal a Laércio Vasconcelos. O preço indicado abaixo já inclui as despesas postais.
() Desejo receber o catálogo de programas.

Preços válidos para dezembro/92

Montagem Manutenção Dicas Arquitetura

() 150.000 () 150.000 () 150.000 () 120.000

Recorte e envie para Laércio Vasconcelos

Caixa Postal 4391 CEP 20.001-970

Rio de Janeiro - RJ

Nome _____ Tel. _____

Endereço _____

Cidade _____ CEP _____

Para sua segurança, envie em carta registrada

```

790 IF RESP$="N" OR RESP$="n" THEN RETURN 100
800 SOUND 800.5:GOTO 760
810 RETURN
820 --- atualiza p/ tipo de produto ---
830 GOSUB 110:GOSUB 950:CTDZ=0
840 LOCATE 13,12:PRINT SPC(40)
850 LOCATE 14,12:PRINT"Aguarde... Atualizando ...
":
860 LOCATE 15,12:PRINT SPC(40)
870 LOCATE 16,12:PRINT SPC(40)
880 FOR NUZ=1 TO LOF(1)/70:GET#1,NUZ
890 IF VAL(B1$)=XX THEN 900 ELSE 940
900 IF VAL(A1$)=YZ THEN 910 ELSE 940
910
CTDZ=CTDZ+1:VBEM=(VAL(E1$)*PC)+VAL(E1$):VBEM=VBEM*100:VB
EM=INT(VBEM)/100:E$=STR$(VBEM)
920 LOCATE 14,45:PRINT CTDZ
930 LSET E1$=E$:PUT #1,NUZ
940 NEXT:GOTO 100
950 --- INFORMA FORNEC. TIPO PROD.E PERCENTUAL DO
AUMENTO ---
960 LOCATE 11,9:PRINT CHR$(201)STRING$(43,205)CHR$(187)
970 FOR LX=12 TO 17:LOCATE LX,9:PRINT CHR$(179):::LOCATE
LX,53:PRINT CHR$(179)::NEXT
980 LOCATE 18,9:PRINT CHR$(200)STRING$(43,205)CHR$(188)
990 LOCATE 10,12:PRINT SPC(45)
1000 LOCATE 13,12:PRINT "Codigo do Fornecedor: ":"SPC(12)
1010 LOCATE 14,12:PRINT "Codigo do Grupo      ":"SPC(12)
1020 LOCATE 15,12:PRINT"Percentual      ":"SPC(10)
1030 LOCATE 16,12:PRINT"Esta Tudo Certo? (S/N)?s   "
1040 LOCATE 13,12:LINE INPUT"Codigo do Fornecedor:
":X$:IF X$="" THEN RETURN 100:ELSE XZ=VAL(X$)
1050 IF XZ>LOF(3)/128 THEN SOUND 800.5:RETURN 100
1060 IF XZ<1 THEN SOUND 800.5:RETURN 100
1070 GET #3,XZ:LOCATE 9,12:PRINT A3$
1080 LOCATE 14,12:LINE INPUT"Codigo do Grupo      :
":Y$:IF Y$="" THEN RETURN 100 ELSE YZ=VAL(Y$)
1090 IF YZ>LOF(2)/128 THEN SOUND 800.5:GOTO 1080
1100 IF YZ<1 THEN SOUND 800.5:GOTO 1080
1110 GET #2,YZ:LOCATE 10,12:PRINT A2$
1120 LOCATE 15,12:INPUT"Percentual      : ",PC:IF
PC=0 THEN SOUND 800.5:GOTO 1120 ELSE PC=PC/100
1130 LOCATE 16,12:PRINT"Esta Tudo Certo? (S/N)?s   "
1140 LOCATE 16,35:LINE INPUT RESP$:IF RESP$="" THEN
RESP$="S"
1150 IF RESP$="S" OR RESP$="s" THEN 1180
1160 IF RESP$="N" OR RESP$="n" THEN RETURN 100
1170 SOUND 800.5:GOTO 1130
1180 RETURN
1190 --- atualiza p/ grupo ---
1200 GOSUB 110:GOSUB 1310:CTDZ=0
1210 LOCATE 13,12:PRINT SPC(40)
1220 LOCATE 14,12:PRINT"Aguarde... Atualizando ...
":
1230 LOCATE 15,12:PRINT SPC(40)
1240 LOCATE 16,12:PRINT SPC(40)
1250 FOR NUZ=1 TO LOF(1)/70:GET #1,NUZ
1260 IF VAL(A1$)=YZ THEN 1270 ELSE 1300
1270

```

```

CTDZ=CTDZ+1:VBEM=(VAL(E1$)*PC)+VAL(E1$):VBEM=VBEM*100:VB
EM=INT(VBEM)/100:E$=STR$(VBEM)
1280 LOCATE 14,45:PRINT CTDZ
1290 LSET E1$=E$:PUT #1,NUZ
1300 NEXT:GOTO 100
1310 --- INFORMA tipo do produto e PERCENTUAL DO
AUMENTO ---
1320 LOCATE 12,9:PRINT CHR$(201)STRING$(43,205)CHR$(187)
1330 FOR LX=13 TO 17:LOCATE LX,9:PRINT CHR$(179):::LOCATE
LX,53:PRINT CHR$(179)::NEXT
1340 LOCATE 18,9:PRINT CHR$(200)STRING$(43,205)CHR$(188)
1350 LOCATE 10,12:PRINT SPC(45)
1360 LOCATE 14,12:PRINT "Codigo do Grupo      : ";SPC(12)
1370 LOCATE 15,12:PRINT"Percentual      : ";SPC(10)
1380 LOCATE 16,12:PRINT"Esta Tudo Certo? (S/N)?s   "
1390 LOCATE 14,12:LINE INPUT"Codigo do Grupo      :
":Y$:IF Y$="" THEN RETURN 100:ELSE YZ=VAL(Y$)
1400 IF YZ>LOF(2)/128 THEN SOUND 800.5:GOTO 1390
1410 IF YZ<1 THEN SOUND 800.5:GOTO 1390
1420 GET #2,YZ:LOCATE 11,12:PRINT A2$
1430 LOCATE 15,12:INPUT"Percentual      : ",PC:IF
PC=0 THEN SOUND 800.5:GOTO 1430 ELSE PC=PC/100
1440 LOCATE 16,12:PRINT"Esta Tudo Certo? (S/N)?s   "
1450 LOCATE 16,35:LINE INPUT RESP$:IF RESP$="" THEN
RESP$="S"
1460 IF RESP$="S" OR RESP$="s" THEN 1490
1470 IF RESP$="N" OR RESP$="n" THEN RETURN 100
1480 SOUND 800.5:GOTO 1440
1490 RETURN

```

• Listagem 6

```

0 ' LISTAGEM 6 - PROGRAMA: LPRLPREC
7 FIRMA$="EMPRESA MODELO LTDA"
10 CLS:KEY OFF:COLOR 7,0,0:DEFDBL A-Z' --- LPRLPREC ---
1 lista de precos
20 OPEN "R",#1,"LPRITENS.DAT",90
30 FIELD #1,4 AS A1$,4 AS B1$,50 AS C1$,16 AS D1$,16 AS
E1$
40 OPEN "R",#2,"LPRGRUPO.DAT"
50 FIELD #2,40 AS A2$
60 OPEN "R",#3,"LPRFORNE.DAT"
70 FIELD #3,20 AS A3$
80 GOTO 130
90 '--- msg p/ impressao / contagem "
100 LOCATE 11,9:PRINT CHR$(201)STRING$(43,205)CHR$(187)
110 FOR LX=12 TO 14:LOCATE LX,9:PRINT CHR$(179):::LOCATE
LX,53:PRINT CHR$(179)::NEXT
120 LOCATE 15,9:PRINT
CHR$(200)STRING$(43,205)CHR$(188):RETURN
130 '--- listagem de precos p/fornecedor --- DIVERSOS
140 GOSUB 710:LOCATE 6,2:PRINT
CHR$(201):STRING$(43,205):CHR$(187)
150 FOR LX=7 TO 15:LOCATE LX,2:PRINT CHR$(179):::LOCATE
LX,46:PRINT CHR$(179):::NEXT
160 LOCATE 16,2:PRINT
CHR$(200):STRING$(43,205):CHR$(188)
180 LOCATE 8,5:PRINT"LISTA DE PRECOS"

```

```

190 LOCATE 10,5:PRINT"1 - de todos os ite";:COLOR
15,0:PRINT"N";:COLOR 7,0:PRINT"s cadastrados"
200 LOCATE 11,5:PRINT"2 - ":";:COLOR 15,0:PRINT"A";:COLOR
7,0:PRINT"labetica (p/ grupo de produtos)"
210 LOCATE 12,5:PRINT"3 - ":";:COLOR 15,0:PRINT"F";:COLOR
7,0:PRINT"inalizar"
220 LOCATE 14,6:PRINT"Sua Opcão: ";
230 OPS$=INKEY$:IF OPS$="" THEN 230
240 LOCATE 14, 16:PRINT OPS$
250 IF OPS$="N" OR OPS$="n" THEN OPS$="N":GOTO 310
260 IF OPS$="A" OR OPS$="a" THEN OPS$="A":GOTO 410
270 IF OPS$="F" OR OPS$="f" THEN 820
280 IF OPS$="Q" OR OPS$="q" THEN LOCATE 23,1:END
290 ON VAL(OPS$) GOTO 310,410,820
300 GOSUB 730:GOTO 220
310 GOSUB 710:GOSUB
90:CTDZ=0:VES=0:VE=0:TP=0:T%=0:RESP$="N"
320 IF OPS$="A" OR OPS$="2" THEN 360
330 LOCATE 13,12:LINE INPUT"Imprimir código de custo?
(s/N)?";RESP$
340 NSS$=STR$(NZ):NSS$=RIGHT$(NSS$,LEN(NSS$)-
1):NSS$="0000"+NSS$:NSS$=RIGHT$(NSS$,4)
350 IF RESP$="S" THEN RESP$="S"
360 LOCATE 13,12:PRINT"Ligue Impressora Tecle <ENTER> ou
<ESC>":
370 RPS$=INKEY$:IF RPS$="" THEN 370
380 IF RPS$=CHR$(13) THEN 410
390 IF RPS$=CHR$(27) THEN 130

```

```

400 SOUND 800,5:GOTO 370
410 '--- ve se listagem e' alfa ou numerica ---
420 IF OPS$="N" OR OPS$="1" THEN 440
430 IF OPS$="A" OR OPS$="2" THEN 610
440 CTZ=0:CTDZ=0:PGZ=1:LOCATE 13,12:PRINT"Aguarde...
Imprimindo ...           ":"GOSUB 560
450 FOR NUZ=1 TO LOF(1)/90
460 GET #1,NUZ:
470 NSS$=STR$(NUZ):NSS$=RIGHT$(NSS$,LEN(NSS$)-
1):NSS$="0000"+NSS$:NSS$=RIGHT$(NSS$,4)
480 IF A1$="        " THEN 550
490 CTZ=CTZ+1:CTDZ=CTDZ+1:LOCATE 13,45:PRINT CTDZ
500 'GET #2,VAL(A1$):GET #3,VAL(B1$)
510 LPRINT NSS$"  A1$" "B1$" "C1$";
520 IF RESP$="S" THEN LPRINT TAB(89-INSTR(D1$,"."));D1$;
530 LPRINT TAB(107) USING"###,##0,##0.##";VAL(E1$)
540 IF CTZ MOD 55 = 0 THEN CTZ=0:LPRINT CHR$(12)::GOSUB
560
550 NEXT:LPRINT CHR$(12)::TZ=CTDZ:GOTO 130
560 '--- TITULO p/ impressora ---
570 WIDTHLPT1:";232:LPRINT CHR$(15):STRING$(132,61)
580 LPRINT"LISTA GERAL DE PRECOS - "FIRMA$" -
Data:";MID$(DATE$,4,2)+" / "+LEFT$(DATE$,2)+" / "+RIGHT$(DAT
E$,2);"- Hora:";TIME$;TAB(118)" Pag. ":";PG%
590 LPRINT STRING$(132,61):LPRINT
600 LPRINT "Item Grupo Fornec. Descrição da Mercadoria
Código de Custo           Preço em
Cr$":LPRINT:RETURN

```

ESTOQUE Posição física financeira do estoque com tabela de preços e uma vasta gama de relatórios. Cr\$200.000,00	CONTABILIDADE Plano de conta variável, centro de custos e todos os relatórios oficiais e gerenciais Cr\$200.000,00	PAGAR RECEBER Controle de pagamento e cobrança identificando contas vencidas e clientes em atraso. Cr\$200.000,00	AGENDA Agenda completa de compromissos com calendário e calculadora Cr\$200.000,00	PCTEXTO Editor de texto com tabulação, acentuação e alinhamento de margens. Cr\$200.000,00	BANCÁRIO Controle bancário, com emissão de extratos e conciliação. Cr\$200.000,00	CADASTRO DE CLIENTES Cadastro de clientes e fornecedores integrado com emissor de etiquetas de endereçamento postal com editor de textos. Cr\$200.000,00	
ATIVO FIXO Cálculo de Correção Monetária, com depreciação de bens e lançamentos contábeis. Cr\$260.000,00	TABELA DE PREÇOS Reajuste por percentual ou valor, conversão de moeda e arredondamento. Cr\$200.000,00	LIVROS FISCAIS Relatório de entrada, saída e apuração de ICMSeIPI, GIAs e DECLAN. Cr\$260.000,00	VALE TRANSPORTE Automatização completa do sistema de emissão e controle de vale transporte. Cr\$260.000,00	CURSO DOS Curso completo de DOS, possibilitando o uso imediato de todos os recursos de seu computador. Cr\$200.000,00	FINANCIERO Fluxo de caixa integrado com controle bancário. Cr\$200.000,00	FOLHA Multi Empresa - Alíquotas alteráveis - Mensal, semanal, adiantamento, férias, 13º e reclusão, GRPS, DARF, RAIS, RE, IR, etc. Cr\$350.000,00	
Nome: _____ Endereço: _____ Cidade: _____ UF: _____ CEP: _____ Tel.: _____	Forma de pagamento: <input type="checkbox"/> Cheque nº _____ em favor de H&J Software LTDA. <input type="checkbox"/> Remessa por SEDEX à cobrar (será acrescido o custo de postagem). <input type="checkbox"/> Autorizo o débito em meu Cartão de Crédito VISA nº _____ Validação: / / Data: / / Ass.	DESCONTO _____ TOTAL _____	QUANTIDADE DE 7 A 12 DE 13 A 24 DE 25 A 48 DE 49 A 96 ACIMA DE 97	DESCONTO Cartão VISA Cheque ou SEDEX 5% 15% 25% 35% 45% 20% 30% 40% 50% 60%	PROGRAMA Estoque Contabilidade Pagar/Receber Cadastro de Clientes PCTEXTO Agenda Bancário Tabela de Preços Curso DOS	QUANT. _____ TOTAL _____	VALOR UNIT. Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 VALOR TOTAL _____ SUB-TOTAL _____

Preços válidos até 31/12/92

H&J SOFTWARE LTDA
Rua Mayrink Veiga, 32 Sij. - Centro CEP.: 20090 - 050
Rio de Janeiro Ou faça seu pedido por (021) 233-2124 / 233-2084 (011) 255-1855 / 257-2794

DESCONTO _____ TOTAL _____	QUANT. _____ TOTAL _____	VALOR UNIT. Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 VALOR TOTAL _____ SUB-TOTAL _____
DESCONTO _____ TOTAL _____	PROGRAMA Estoque Contabilidade Pagar/Receber Cadastro de Clientes PCTEXTO Agenda Bancário Tabela de Preços Curso DOS	VALOR UNIT. Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 VALOR TOTAL _____ SUB-TOTAL _____
DESCONTO _____ TOTAL _____	PROGRAMA Estoque Contabilidade Pagar/Receber Cadastro de Clientes PCTEXTO Agenda Bancário Tabela de Preços Curso DOS	VALOR UNIT. Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 VALOR TOTAL _____ SUB-TOTAL _____
DESCONTO _____ TOTAL _____	PROGRAMA Estoque Contabilidade Pagar/Receber Cadastro de Clientes PCTEXTO Agenda Bancário Tabela de Preços Curso DOS	VALOR UNIT. Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 Cr\$ 200.000,00 VALOR TOTAL _____ SUB-TOTAL _____

```

610 GOSUB 1350
620 '--- classificacao alfabetica por nome do fornecedor
---
630 GOSUB 880
640 '--- rotina de impressao em ordem alfabetica ---
650 PG%:=1:LOCATE 13,12:PRINT"Agua... Imprimindo ..."
":GOSUB 830
660 FOR TX=1 TO N3%:GET #9,TX
670 LOCATE 13,45:PRINT TX
680 LPRINT A9$" "LEFT$(B9$,15)" "LEFT$(C9$,45)"
":LPRINT USING "#####,.##";VAL(E9$)
690 IF TX MOD 55 = 0 THEN LPRINT CHR$(12)::GOSUB 830
700 NEXT:LPRINT CHR$(12)::TX=TX-1:CLOSE
#9:KILL "LFRELLP.SRT":GOTO 130
710 '--- TITULO ---
720 CLS:COLOR 15,0:LOCATE 1,1:PRINT"LISTA DE PRECOS -
Versao 1.0";TAB(79-LEN(FIRMA$));FIRMA$:COLOR 7,0:RETURN
730 '--- ERRO OPCAO ---
740 LOCATE 17,33:PRINT
CHR$(201):STRING$(42,205):CHR$(187)
750 FOR LX= 18 TO 20:LOCATE LX,33:PRINT
CHR$(179)::LOCATE LX,76:PRINT CHR$(179)::NEXT
760 LOCATE 21,33:PRINT
CHR$(200):STRING$(42,205):CHR$(188)
770 LOCATE 18,34:PRINT" Tecle o numero antes"
780 LOCATE 19,34:PRINT" da opcao ou a letra maiuscula."
790 COLOR 23,0:LOCATE 20,34:PRINT" Aperte qualquer
tecla p/ continuar.":SOUND 500,1:SOUND 700,1:SOUND
900,1:COLOR 7,0
800 IF INKEY$="" THEN 800
810 FOR LX=17 TO 21:LOCATE LX,33:PRINT
STRING$(44,32)::NEXT:RETURN
820 CLOSE:LOCATE 23,1:RUN"LPRECO"
830 '--- TITULO p/ impressora ---
840 WIDTH"LP1:",81:LPRINT CHR$(18);STRING$(80,61)
850 LPRINT"LISTA DE PRECOS - "FIRMA$" -
Data:";MID$(DATE$,4,2)"/"LEFT$(DATE$.2)"/"RIGHT$(DATE$,2
);TAB(71)" - Pag."PG%:PG%:=PG%+1
860 LPRINT STRING$(80,61):LPRINT"Codigo do
Grupo";NP$::LPRINT CHR$(14):A2$::LPRINT CHR$(20)
870 LPRINT"Item Fornecedor      Descricao Mercadoria
Preco em Cr$":LPRINT:RETURN
880 '--- classifica arq randomico ---
890 LOCATE 13,11:PRINT "Agua...":SPC(30):
900 RGX%=0:CTDZ%=1' grava movimentos ---
910 CLOSE #9:OPEN "LFRELLP.SRT" FOR OUTPUT AS #9
920 CLOSE #9
930 KILL "LFRELLP.SRT"
940 OPEN "R",#9,"LFRELLP.SRT",90
950 FIELD #9.4 AS A9%.20 AS B9%.50 AS C9%.16 AS E9%
960 FOR VXZ=1 TO INT(LOF(1)/90)  ' --- LENDO
ESTPECAS.DAT --(
970 GET #1,VXZ : IF A1$() " THEN 990 ELSE 980
980 NEXT VXZ:GOTO 1070
990 ' --- testa cod prod e GRAVA codigo SELECCIONADO --
1000 IF VAL(A1$)=C0 THEN 1010 ELSE 980
1010 GET #3,VAL(B1$):N0$=A3$
1020 NS$=STR$(VXZ):NS$=RIGHT$(NS$,LEN(NS$)-

```

```

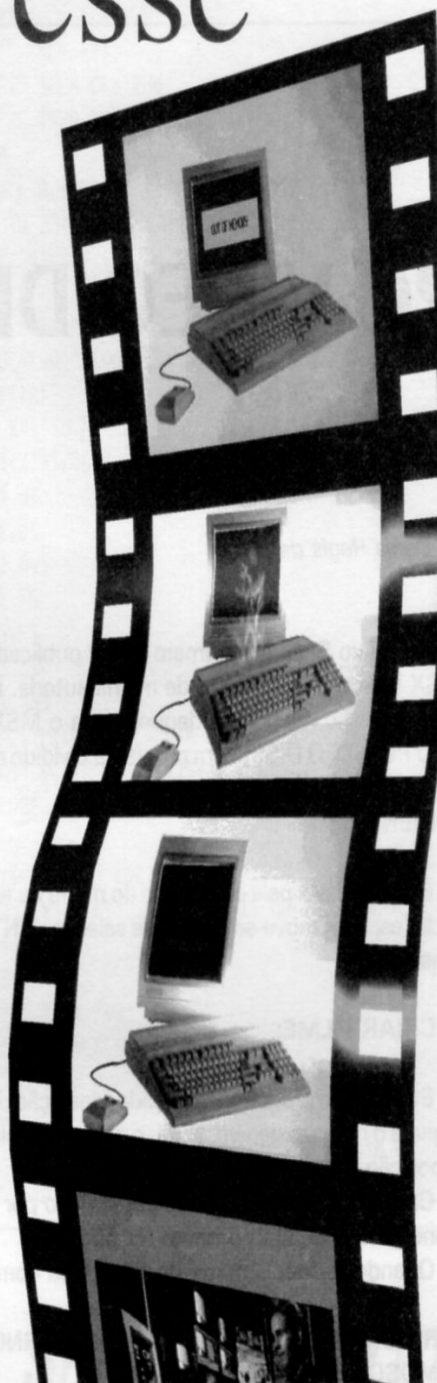
1):NS$="0000"+NS$:NS$=RIGHT$(NS$,4)
1030 NP$=B1$:NP$=RIGHT$(NP$,LEN(NP$)-
1):NP$="0000"+NP$:NP$=RIGHT$(NP$,4)
1040 LSET A9$=NS$:LSET B9$=A3$:LSET C9$=C1$:LSET
E9$=E1$:PUT 9,CTDZ
1050 LOCATE 13,11:PRINT" Gravando Arquivo
p/Classificacao":CTDZ:CTDZ=CTDZ+1:GOTO 980
1060 STOP
1070 '--- CLASSIFICA ARQUIVO GERADO P/ SER SORTeado ---
1080 IF CTDZ=1 THEN LOCATE 13,11:PRINT"Na ha produtos
no arquivo!":BEEP:FOR CTZ=1 TO 8000:NEXT:RUN
1090 ' --- COMPARA --- (se necessario chama subrotina
troca) ---
1100 CLZ = 0 : N3% = INT(LOF(9)/90) : Z3% = N3%
1110 Z3% = INT(Z3%/2)
1120 IF Z3% = 0 THEN 1320
1130 Y3% = N3%-Z3% : ZZ% = 1
1140 X3% = ZZ%
1150 CLZ = CLZ+1
1160 XXZ = X3%+Z3%
1170 LOCATE 13,11:PRINT" Agua... Classificando
Arquivo";CLZ" ";
1180 GET #9,X3% :A9$=A9$:B9$=B9$:C9$=C9$:E9$=E9%
1190 GET #9,XXZ :AP$=A9$:BP$=B9$:CP$=C$/EP$=E9%
1200 IF B9$ <= BP$ THEN 1230 ' compara nome do
fornecedor var. B9%
1210 GOSUB 1260 ' chama troca
1220 IF X3% )= 1 THEN 1160
1230 ZZ% = ZZ% + 1
1240 IF ZZ% <= Y3% THEN 1140
1250 GOTO 1110
1260 ' --- TROCA ---
1270 LSET A9$=AP$::LSET B9$=BP$::LSET C9$=CP$::LSET E9$=EP$::LSET
1280 PUT #9,X3%
1290 LSET A9$=A9$:LSET B9$=B9$:LSET C9$=C9$:LSET E9$=E9%
1300 PUT #9,XXZ
1310 X3% = X3% - Z3% : RETURN
1320 '--- impressao do arquivo ---
1330 RETURN
1340 '--- ESCOLHE GRUPO P/IMPRIMIR
1350 GOSUB 710:GOSUB 90
1360 LOCATE 13,12:LINE INPUT"Codigo do Grupo ";C0$::IF
C0$="" THEN 1460
1370 C0=VAL(C0$): IF C0<1 THEN 1460
1380 IF C0>LOF(2)/128 THEN SOUND 800,5:GOTO 1460
1390 GET #2,C0
1400 LOCATE 9,15:PRINT A2$
1410 LOCATE 13,12:PRINT" Ligue Impressora Tecle <ENTER>
ou <ESC>":
1420 RP$=INKEY$:IF RP$="" THEN 1420
1430 IF RP$=CHR$(13) THEN 1450
1440 IF RP$=CHR$(27) THEN 130
1450 RETURN
1460 RUN

```

Nós já vimos esse Filme !

Temos a solução para os seus problemas, seja ele de hardware, software, periféricos, assistência técnica, apresentações multimídia e desktop.

Por isso quando você pensar em **Amiga**, pense na Focus Informática para não ter problemas mais tarde e dizer que ninguém avisou.



FOCUS Informática

R. Dona Inácia Uchôa, 135 - Vila Mariana - São Paulo - SP
Tel. (011) 549.7731 - CEP 04110-020

Mantenha suas fitas de vídeo sob controle

PC

PC VÍDEO DISK

Micro: IBM PC / XT

Memória: 512 Kbytes

Vídeo: CGA/EGA/VGA

Linguagem: GW Basic

Requisitos: Nenhum

□ Denis Regis de Britto

Na Micro Sistemas número 93 foi publicado o programa MSX Vídeo Disk, também de minha autoria. Este programa é uma versão melhorada daquela para o MSX.

O PC VÍDEO DISK é um programa dividido em 5 módulos:

1- MENU:

É responsável pela confecção do menu na tela. Através da tecla [espaco] move-se a barra de seleção. [ENTER] confirma a escolha.

2- CRIAR FILME:

É a parte do programa destinada a inserção de dados. Você digitará o nome, o gênero, a fita, o ano, sua avaliação do filme, a posição dele na fita e a duração.

Caso você tenha escolhido essa opção por engano, pressione [enter] quando o nome for pedido.

Quando for dar o nome do filme faça como o exemplo:

O RETORNO DE JEDI P/
A MOSCA P/
A MOSCA 2 P/
SEXTA FEIRA 13 P2 P/
SEXTA FEIRA 13 P7 P/

RETORNO DE JEDI -O
MOSCA -A
MOSCA2 -A
SEXTA FEIRA-2
SEXTA FEIRA-7

3- CONSULAR FILME:

Neste módulo você pode ver os dados do filme. Basta dar o nome...

4- TROCAR FILME:

Permite que você substitua um filme novo por um velho. Quando você gravar um filme por cima de outro, use essa opção. Primeiro você entra com o nome do filme a ser apagado. Depois o programa lhe pedirá todos os dados do novo filme.

5- IMPRIMIR FILME:

Lista no vídeo os filmes. Um sub-menu lhe é apresentado com a opção de ter uma busca específica. Caso você escolha essa opção, um texto lhe será pedido, e ele será comparado com o gênero de todos os filmes (por exemplo: digite aventura) e só os filmes de aventura serão listados.

Após a digitação, grave os programas com os nomes:

menu.bas
criafil.bas
lefil.bas
impfil.bas
trfil.bas

O programa menu é o principal, pois ele executa todos os outros. Depois de digitar e corrigir os erros de digitação, execute o sistema com run "menu.bas".

LANCAMENTOS PARA PC/XT/AT/286/386/486

SUPER SHAPES I - Biblioteca Gráfica para Word 5.0/5.5, Word perfect, Amipro, Page Maker, Ventura, MS Publisher, etc.
Cr\$ 170.000,00
SUPER SHAPES II - Biblioteca Gráfica para Word 5.0/5.5, Wordperfect, Amipro, Page Maker, Ventura, Ms Publisher, etc.
Cr\$ 170.000,00
SUPER MACROS - Amplia e facilita o uso do MS-WORD 5.0
Cr\$ 120.000,00
CONTAS A PAGAR - Cr\$ 250.000,00
CONTAS A RECEBER - Cr\$ 250.000,00
MALA DIRETA (com CEP novo) Cr\$ 230.000,00
AGENDA POLÍTICA Cr\$ 470.000,00

SOLICITE CATÁLOGO COMPLETO

AGENDA PROFISSIONAL Cr\$ 570.000,00
CONTABILIDADE GERAL Cr\$ 570.000,00
NEWHELP - Help sensível ao contexto para qualquer aplicação Clipper totalmente configurável! US\$ 50,00
NEW DATABASIC: Super banco de dados p/ textos e gráficos US\$ 90,00
*PROGRAMAS PARA DOMÍNIO PÚBLICO E SHAREWARE: SOLICITE CATALOGO
Pedidos através de CHEQUE NOMINAL ou VALE POSTAL a:
NEWDATA INFORMATICA E SISTEMAS LTDA.
Rua General Osório, 264 - Centro - CEP 79008-310
Campo Grande - MS
Caixa Postal n. 1049 - Tel. (067)383-1604 e 382-1436

Antes de começar a digitar os dados na primeira vez (e só nela) digite, em modo direto:

```
open "gerarel.dat" for output as#1
print #1,0
close
```

Pronto. Agora pode começar a usar o PC VÍDEO DISK.

DENIS REGIS DE BRITTO é estudante de Engenharia Civil (UEFS). Programa em Basic, dBase, Cobol, Pascal e Logo em MSX e IBM-PC.

• Listagem 1

```
10 REM *****
20 REM *** PC VIDEO DISK 2.0 ***
30 REM *** POR:DENIS BRITTO ***
40 REM *** TEL:(071) 242-8038 ***
50 REM *****
60 SCREEN 0:CLS
70 ES=SPACES$(40)
80 FS=SPACES$(20)
90 GS=SPACES$(20)
100 HS=SPACES$(5)
110 IS=SPACES$(10)
120 JS=SPACES$(5)
130 KS=SPACES$(5)
140 WIDTH 80:KEY OFF:COLOR 7,0
150 AS=CHR$(201)+STRING$(78,CHR$(205))+CHR$(187)
160 BS=CHR$(186)+STRING$(78," ")+CHR$(186)
170 CS=CHR$(204)+STRING$(78,CHR$(205))+CHR$(185)
180 DS=CHR$(200)+STRING$(78,CHR$(205))+CHR$(188)
190 LOCATE 1,1:PRINT AS
200 LOCATE 2,1:PRINT BS:LOCATE 2,10:PRINT"VIDEO DISK 2.
- SISTEMA GERENCIADOR DE VIDEOCLUBE DOMESTICO - "
210 LOCATE 3,1:PRINT CS
220 LOCATE 3,60:PRINT CHR$(203)
230 FOR X=4 TO 21:LOCATE X,1:PRINT BS:LOCATE X,60:PRINT
CHR$(186):NEXT X
240 LOCATE 22,1:PRINT DS
250 LOCATE 22,60:PRINT CHR$(202)
260 LOCATE 5,60:PRINT
CHR$(206);STRING$(19,CHR$(205));CHR$(185)
270 LOCATE 5,1:PRINT CHR$(204);STRING$(58,CHR$(205))
280 LOCATE 20,1:PRINT
CHR$(204);STRING$(58,CHR$(205));CHR$(185)
290 LOCATE 4,64:PRINT"MENU PRINCIPAL"
300 LOCATE 21,3:PRINT"MENSAGEM:"
310 LOCATE 4,3:PRINT"AUTOR:DENIS REGIS DE BRITTO
TEL:(071) 242-8038"
320 LOCATE 18,63:PRINT"ESPAÇO:ESCOLHE"
330 LOCATE 19,63:PRINT"ENTER :CONFIRMA"
340 MS$(1)="CRIAR FILME":MS$(1)="Registra um filme
ja' gravado em fita"
350 MS$(2)="CONSULTAR FILME":MS$(2)="Permite visualizar
dados de um filme"
360 MS$(3)="TROCAR FILME":MS$(3)="Substitui um filme"
```

por outro"

```
370 MS$(4)="IMPRIMIR FILME":MS$(4)="Imprime todos os
filmes"
380 MS$(5)="VOLTAR P/ O DOS":MS$(5)="Volta ao Sistema
Operacional"
390 FOR X=1 TO 5
400 LOCATE 5+X,63:PRINT MS$(X)
410 NEXT X:X=1
420 LOCATE 21,12:PRINT MS$(X)
430 A=1
440 LOCATE A+5,63:COLOR 0,7:PRINT MS$(A)
450 RS=INKEY$ 
460 IF RS<>"" THEN 470 ELSE GOTO 450
470 IF RS=" " THEN A=A+1:GOSUB 500 ELSE GOSUB 480
480 IF RS=CHR$(13) THEN GOTO 540
490 GOTO 450
500 IF A=6 THEN COLOR 7,0:LOCATE 10,63:PRINT MS$(5):A=1
:GOTO 520
510 COLOR 7,0:LOCATE 4+A,63:PRINT MS$(A-1)
520 COLOR 0,7:LOCATE 5+A,63:PRINT MS$(A):LOCATE
21,12:COLOR 7,0:PRINT MS$(A);"
530 RETURN
540 REM *** carrega programa escolhido ***
550 IF A=1 THEN RUN"CRIAFL.BAS"
560 IF A=2 THEN RUN"LEFIL.BAS"
570 IF A=3 THEN RUN"TRFIL.BAS"
580 IF A=4 THEN RUN"IMPFL.BAS"
590 IF A=5 THEN SYSTEM
```



```
10 REM *** MODULO CRIAFL.BAS ***
20 GS=STRING$(15," ")
30 HS=STRING$(5," ")
40 IS=STRING$(10," ")
50 JS=STRING$(6," ")
60 KS=STRING$(4," ")
70 LOCATE 6,3:COLOR 7,0:PRINT "NOME      ::::COLOR
0,7:PRINT STRING$(30," ")
80 LOCATE 7,3:COLOR 7,0:PRINT"GENERO      ::::COLOR
0,7:PRINT STRING$(20," ")
90 COLOR 0,7:LOCATE 7,14:PRINT FS
100 COLOR 7,0:LOCATE 10,3:PRINT"AVALIACAO :"
110 COLOR 0,7:LOCATE 10,14:PRINT GS
120 COLOR 7,0:LOCATE 8,3:PRINT"FITA      ::"
130 COLOR 0,7:LOCATE 8,14:PRINT HS
140 COLOR 7,0:LOCATE 11,3:PRINT"POSICAO   ::"
150 COLOR 0,7:LOCATE 11,14:PRINT IS
160 COLOR 7,0:LOCATE 9,3:PRINT"DURACAO   ::"
170 COLOR 0,7:LOCATE 9,14:PRINT JS;:PRINT" Minutos"
180 COLOR 7,0:LOCATE 12,3:PRINT"ANO      ::"
190 COLOR 0,7:LOCATE 12,14:PRINT KS:COLOR 0,7
200 LOCATE 6,14:INPUT "",NS
210 IF NS="" THEN RUN"MENU.BAS"
220 LOCATE 7,14:INPUT "",GS
230 LOCATE 8,14:INPUT "",AVS
240 LOCATE 9,14:INPUT "",FS
```



```

250 LOCATE 10,14:INPUT "",PS
260 LOCATE 11,14:INPUT "",DS
270 LOCATE 12,14:INPUT "",ANS
280 COLOR 7,0:LOCATE 18,3:PRINT STRING$(40," "):LOCATE
18,3:INPUT"CONFIRMA (S/N):",RS
290 QS=""
300 IF RS="S" OR RS="s" THEN 310 ELSE RUN
310 FOR Y=48 TO 57
320 Y$=CHR$(Y)
330 W=INSTR(NS,Y$)
340 IF W>0 THEN QS=QS+MIDS(NS,W,1)
350 W=0:NEXT Y
360 W=INSTR(NS," ")
370 IF W=0 THEN WS=LEFT$(NS,3):GOTO 400
380 WS=LEFT$(NS,W-1)
390 W=LEN(WS):IF W>8 THEN WS=LEFT$(WS,W-(W-
8+LEN(QS)))+QS
400 OPEN WS+" .DAT" FOR OUTPUT AS #1
410 PRINT #1,NS
420 PRINT #1,GS
430 PRINT #1,AV$
440 PRINT #1,FS
450 PRINT #1,PS
460 PRINT #1,DS
470 PRINT #1,ANS
480 CLOSE #1
490 OPEN "GERAREL.DAT" FOR INPUT AS#1
500 INPUT #1,N:DIM FR$(N+1):IF N<>0 THEN FOR X=1 TO
N:INPUT#1,FR$(X):NEXT X ELSE 510
510 CLOSE
520 N=N+1:FR$(N)=WS
530 OPEN"GERAREL.DAT"FOR OUTPUT AS#1
540 PRINT #1,N
550 FOR X=1 TO N
560 PRINT #1,FR$(X)
570 NEXT
580 CLOSE
590 LOCATE 19,3:INPUT"OUTRO FILME (S/N):",RS
600 IF RS="S" OR RS="s" THEN RUN ELSE RUN"menu.bas"
610 WS=LEFT$(NAS,W-1)
620 W=LEN(WS):IF W>8 THEN WS=LEFT$(WS,W-(W+8+LEN(QS)))+QS
630 FL=1:RETURN

```

```

10 REM *** MODULO LEFIL.BAS ***
20 ES=SPACES$(15)
30 GS=SPACES$(20)
40 HS=SPACES$(5)
50 IS=SPACES$(10)
60 JS=SPACES$(5)
70 KS=SPACES$(5)
80 LOCATE 6,3:PRINT"NOME      :"
90 LOCATE 6,14:PRINT NS:;IF FL=1 THEN PRINT ES ELSE
PRINT STRING$(30," ")
100 LOCATE 7,3:COLOR 7,0:PRINT"GENERO      :"
110 LOCATE 7,14:PRINT GS:ES
120 COLOR 7,0:LOCATE 10,3:PRINT"AVALIACAO :"
130 LOCATE 10,14:PRINT PS:ES

```

```

140 COLOR 7,0:LOCATE 8,3:PRINT"FITA      :"
150 LOCATE 8,14:PRINT AV$:ES
160 COLOR 7,0:LOCATE 11,3:PRINT"POSICAO   :"
170 LOCATE 11,14:PRINT DS:ES
180 COLOR 7,0:LOCATE 9,3:PRINT"DURACAO   :"
190 LOCATE 9,14:PRINT FS;" Min";ES
200 COLOR 7,0:LOCATE 12,3:PRINT"ANO      :"
210 LOCATE 12,14:PRINT ANS:ES:COLOR 0,7
220 COLOR 7,0:LOCATE 19,3:PRINT STRING$(30," ")
230 IF FL=1 THEN GOSUB 490
240 GOSUB 260
250 IF FL=1 THEN GOTO 90 ELSE GOSUB 490
260 COLOR 7,0
270 LOCATE 17,3:PRINT STRING$(30," ")
280 LOCATE 17,3:INPUT"NAME:",NS
290 IF NS="" THEN RUN"MENU.BAS"
300 FOR Y=48 TO 57
310 Y$=CHR$(Y)
320 W=INSTR(NS,Y$)
330 IF W>0 THEN QS=QS+MIDS(NS,W,1)
340 W=0:NEXT Y
350 W=INSTR(NS," ")
360 IF W=0 THEN WS=LEFT$(NS,3):GOTO 390
370 WS=LEFT$(NS,W-1)
380 W=LEN(WS):IF W>8 THEN WS=LEFT$(WS,W-(W-
8+LEN(QS)))+QS
390 OPEN WS+" .DAT" FOR INPUT AS#1
400 INPUT #1,NS
410 INPUT#1 ,GS
420 INPUT #1,AV$
430 INPUT #1,FS
440 INPUT #1,PS
450 INPUT #1,DS
460 INPUT #1,ANS
470 CLOSE #1
480 CLOSE:FL=1:RETURN
490 LOCATE 19,3:COLOR 7,0:PRINT STRING$(20," "):LOCATE
19,3:INPUT"OUTRO FILME (S/N):",RS
500 IF RS="S" OR RS="s" THEN RUN ELSE RUN"menu.bas"
510 FOR X=6 TO 12:COLOR 7,0:LOCATE X,14:PRINT
STRING$(30," "):NEXT X
520 LOCATE 17,3:PRINT SPACES$(40):LOCATE 19,21:PRINT"
":GOTO 260

```

```

10 DIM FIS(100)
20 LOCATE 6,3:PRINT"TECLE (1) - IMPRESSAO NO VIDEO COM
BUSCA ESPECIFICA"
30 LOCATE 7,3:PRINT"      (2) - IMPRESSAO NO VIDEO SEM
BUSCA ESPECIFICA"
40 RS=INKEYS
50 IF RS="" THEN 40
60 IF RS="1" THEN R=1
70 IF RS="2" THEN R=2
80 IF R=1 OR R=2 THEN 90 ELSE 40
90 IF R=1 THEN GOSUB 750
100 OPEN"GERAREL.DAT"FOR INPUT AS#1
110 INPUT #1,N

```

```

120 DIM FR$(N)
130 FOR X=1 TO N
140 INPUT #1,FR$(X)
150 NEXT X
160 CLOSE
170 IF R=1 THEN 220
180 IF R=2 THEN 520
190 IF R=3 THEN 220
200 IF R=4 THEN
210 REM ** MOSTRA DADOS **
220 FOR X=1 TO N
230 OPEN FR$(X)+".DAT" FOR INPUT AS#1
240 INPUT #1,NS
250 INPUT #1,G$
260 IF TX$=G$ THEN FI=FI+1:FI$(FI)=FR$(X)
270 CLOSE:NEXT X
280 CLS:LOCATE 2,1:PRINT STRING$(80,"-")
290 FOR X=1 TO 20:LOCATE X,31:PRINT ":";LOCATE X,49:PRINT
":":LOCATE X,68:PRINT ":"
300 NEXT X
310 LOCATE 1,1:PRINT "NOME":LOCATE
1,32:PRINT "GÉNERO":LOCATE 1,50:PRINT "POSICAO":LOCATE
1,69:PRINT "FITA:"
320 K=3
330 FOR X=1 TO FI
340 OPEN FI$(X)+".DAT" FOR INPUT AS#1
350 INPUT #1,NS
360 INPUT #1,G$
370 INPUT #1,AV$
380 INPUT #1,F$
390 INPUT #1,PS
400 INPUT #1,DS
410 INPUT #1,ANS
420 LOCATE K,1:PRINT NS:LOCATE K,32:PRINT G$:LOCATE
K,50:PRINT DS:LOCATE K,69:PRINT AV$
430 K=K+1:CLOSE
440 IF K=21 THEN LOCATE K,17:PRINT "TECLE ALGO PARA
CONTINUAR RELATORIO" ELSE NEXT X:GOTO 460

```

```

450 IF INKEY$="" THEN 450 ELSE NEXT X
460 LOCATE 21,15:PRINT "TECLE (1) OUTRO RELATORIO      (2)
VOLTAR AO MENU"
470 TY$=INKEY$
480 IF TY$="" THEN 470
490 IF TY$="1" THEN CLS:RUN
500 IF TY$="2" THEN RUN "MENU.BAS"
510 GOTO 470
520 CLS:LOCATE 2,1:PRINT STRING$(80,"-")
530 FOR X=1 TO 23:LOCATE X,31:PRINT ":";LOCATE X,49:PRINT
":":LOCATE X,68:PRINT ":"
540 NEXT X
550 LOCATE 1,1:PRINT "NOME":LOCATE
1,32:PRINT "GÉNERO":LOCATE 1,50:PRINT "POSICAO":LOCATE
1,69:PRINT "FITA:"
560 K=3:FOR X=1 TO N
570 OPEN FR$(X)+".DAT" FOR INPUT AS#1
580 INPUT #1,NS
590 INPUT #1,G$
600 INPUT #1,AV$
610 INPUT #1,F$
620 INPUT #1,PS
630 INPUT #1,DS
640 INPUT #1,ANS
650 LOCATE K,1:PRINT NS:LOCATE K,32:PRINT G$:LOCATE
K,50:PRINT DS:LOCATE K,69:PRINT AV$
660 K=K+1:CLOSE
670 NEXT X
680 IF INKEY$="" THEN 680 ELSE 690
690 LOCATE 23,15:PRINT "      TECLE (1) OUTRO RELATORIO
(2) VOLTAR AO MENU      "
700 TY$=INKEY$
710 IF TY$="2" THEN 700
720 IF TY$="1" THEN CLS:RUN
730 IF TY$="2" THEN RUN "MENU.BAS"
740 GOTO 700
750 LOCATE 11,3:PRINT "ENTRE TEXTO DE BUSCA PARA O CAMPO
GÉNERO:"

```



OUTROS PRODUTOS DA SÉRIE:

- PACK 1 - Pacote gráfico contendo telas, padrões, letras, figuras, etc;
- PACK 2 - Pacote gráfico contendo telas, padrões, letras, figuras, etc;
- GRAPHOS III - VGA A série para placas gráficas coloridas;
- Apostila - As listagens e textos publicados em MS, impressos e encadernados;
- PRO KIT scanner - Capturador de figuras e letras;

A SÉRIE COMPLETA

DO EDITOR GRÁFICO PUBLICADO EM MICRO SISTEMAS

Aproveite as incríveis facilidades de edição gráfica que o GRAPHOS III lhe proporciona. Crie desenhos, figuras, letras, telas de abertura, roteiros de apresentações, slide show, etc.

Tudo isso usando comandos descomplicados e diretos. A operação do GRAPHOS III não exige cursos e nem conhecimentos sofisticados de computação.

A série completa é composta por:

- Todas as listagens publicadas em MS;
- Telas e ilustrações prontas para uso;
- Alfabetos especiais para escrita gráfica;
- Rotinas de conversão de telas e shapes do GRAPHOS III MSX;
- Padrões para preenchimento de áreas;

```

760 LOCATE 12,3:PRINT STRING$(30," ")
770 LOCATE 12,3:INPUT "",TX$ 
780 RETURN

```

```

10 REM *** MODULO TRFIL.BAS ***
20 ES=SPACE$(40)
30 FS=SPACE$(20)
40 GS=SPACE$(20)
50 HS=SPACE$(5)
60 IS=SPACE$(10)
70 JS=SPACE$(5)
80 KS=SPACE$(5)
90 LOCATE 6,3:PRINT"NOME      :"
100 LOCATE 6,14:PRINT NS
110 LOCATE 7,3:COLOR 7,0:PRINT"GENERO      :"
120 LOCATE 7,14:PRINT GS
130 COLOR 7,0:LOCATE 10,3:PRINT"AVALIACAO :"
140 LOCATE 10,14:PRINT PS
150 COLOR 7,0:LOCATE 8,3:PRINT"FITA      :"
160 LOCATE 8,14:PRINT AV$ 
170 COLOR 7,0:LOCATE 11,3:PRINT"POSICAO   :"
180 LOCATE 11,14:PRINT DS
190 COLOR 7,0:LOCATE 9,3:PRINT"DURACAO   :"
200 LOCATE 9,14:PRINT FS;
210 COLOR 7,0:LOCATE 12,3:PRINT"ANO      :"
220 LOCATE 12,14:PRINT AN$:COLOR 0,7
230 IF FL=1 THEN GOSUB 470
240 GOSUB 260
250 IF FL=1 THEN GOTO 100 ELSE GOSUB 470
260 COLOR 7,0
270 LOCATE 17,3:INPUT"NOME:",NS
280 FOR Y=48 TO 57
290 Y$=CHR$(Y)
300 W=INSTR(NS,Y$)
310 IF W>0 THEN Q$=Q$+MIDS(NS,W,1)

```

```

320 W=0:NEXT Y
330 W=INSTR(NS," ")
340 IF W=0 THEN WS=LEFT$(NS,3):GOTO 370
350 WS=LEFT$(NS,W-1)
360 W=LEN(WS):IF W>8 THEN WS=LEFT$(WS,W-(W-
8+LEN(Q$)))+Q$ 
370 OPEN WS+".DAT" FOR INPUT AS#1
380 INPUT #1,NS
390 INPUTH1 .GS
400 INPUT #1,AV$ 
410 INPUT #1,FS
420 INPUT #1,PS
430 INPUT #1,DS
440 INPUT #1,ANS
450 CLOSE #1
460 CLOSE:FL=1:RETURN
470 ES=STRING$(30," ")
480 FS=STRING$(20," ")
490 WS$=WS
500 GS=STRING$(15," ")
510 HS=STRING$(5," ")
520 IS=STRING$(10," ")
530 JS=STRING$(6," ")
540 KS=STRING$(4," ")
550 LOCATE 18,3:COLOR 7,0:INPUT"TECLE (S) PARA CONFIRMAR
SUBSTITUICAO:",CR$ 
560 IF CR$<>"S" AND CR$<>"s" THEN GOTO 1130 ELSE 570
570 LOCATE 6,3:COLOR 7,0:PRINT"NOME      :"
580 KILL WS$+".DAT"
590 LOCATE 6,14:COLOR 0,7:PRINT ES
600 LOCATE 7,3:COLOR 7,0:PRINT"GENERO      :"
610 COLOR 0,7:LOCATE 7,14:PRINT FS
620 COLOR 7,0:LOCATE 10,3:PRINT"AVALIACAO :"
630 COLOR 0,7:LOCATE 10,14:PRINT GS
640 COLOR 7,0:LOCATE 8,3:PRINT"FITA      :"
650 COLOR 0,7:LOCATE 8,14:PRINT HS
660 COLOR 7,0:LOCATE 11,3:PRINT"POSICAO   :"
670 COLOR 0,7:LOCATE 11,14:PRINT IS

```



A PRO KIT criou uma revista em disquete especialmente voltada para os usuários de seus produtos. São dicas, truques, informações técnicas, cartas dos leitores e reportagens.

Você fica sabendo em primeira mão sobre os lançamentos da PRO KIT, como e quando cada produto foi criado, quais as restrições em relação aos equipamentos, o que está sendo preparado e os próximos lançamentos.

Os leitores ainda participam de um super concurso de criação gráfica, usando o GRAPHOS III, que dará como prêmio para o melhor trabalho um ano de lançamentos gratuitos da PRO KIT.

Você não pode perder essa leitura!!!



Bate papo com os leitores



Desenhando com o GRAPHOS III



Dicas, truques & mágicas



Crie seu próprio adventure



Aprenda Assembler

```

680 COLOR 7,0:LOCATE 9,3:PRINT"DURACAO :"
690 COLOR 0,7:LOCATE 9,14:PRINT JS;:PRINT" Minutos"
700 COLOR 7,0:LOCATE 12,3:PRINT"ANO :"
710 COLOR 0,7:LOCATE 12,14:PRINT KS:COLOR 0,7
720 LOCATE 6,14:INPUT "",NS
730 IF NS="" THEN RUN"MENU.BAS"
740 LOCATE 7,14:INPUT "",GS
750 LOCATE 8,14:INPUT "",AVS
760 LOCATE 9,14:INPUT "",FS
770 LOCATE 10,14:INPUT "",PS
780 LOCATE 11,14:INPUT "",DS
790 LOCATE 12,14:INPUT "",ANS
800 COLOR 7,0:LOCATE 18,3:PRINT STRINGS(40," "):LOCATE
18,3:INPUT"CONFIRMA (S/N):",RS
810 QS=""
820 IF RS="S" OR RS="s" THEN 830 ELSE RUN
830 FOR Y=48 TO 57
840 YS=CHR$(Y)
850 W=INSTR(NS,YS)
860 IF W>0 THEN QS=QS+MIDS(NS,W,1)
870 W=0:NEXT Y
880 W=INSTR(NS," ")
890 IF W=0 THEN WS=LEFT$(NS,3):GOTO 920
900 WS=LEFT$(NS,W-1)
910 W=LEN(WS):IF W>8 THEN WS=LEFT$(WS,W-(W-
8+LEN(QS)))+QS
920 OPEN WS+".DAT" FOR OUTPUT AS #1
930 PRINT #1,NS
940 PRINT #1,GS
950 PRINT #1,AVS
960 PRINT #1,FS
970 PRINT #1,PS
980 PRINT #1,DS
990 PRINT #1,ANS
1000 CLOSE #1
1010 OPEN "GERAREL.DAT" FOR INPUT AS#1
1020 INPUT #1,N:DIM FR$(N):FOR X=1 TO
N:INPUT#1,FR$(X):NEXT X

```

```

1030 CLOSE
1040 FOR X=1 TO N
1050 IF FR$(X)=WS THEN FR$(X)=WS
1060 NEXT
1070 OPEN"GERAREL.DAT"FOR OUTPUT AS#1
1080 PRINT #1,N
1090 FOR X=1 TO N
1100 PRINT #1,FR$(X)
1110 NEXT
1120 CLOSE
1130 LOCATE 19,3:INPUT"OUTRO FILME (S/N):";RS
1140 IF RS="S" OR RS="s" THEN RUN ELSE RUN"menu.bas"
1150 WS=LEFT$(NS,W-1)
1160 W=LEN(WS):IF W>8 THEN WS=LEFT$(WS,W-
(W+8+LEN(QS)))+QS
1170 FL=1:RETURN

```

PRO KIT Informática e Editora Ltda

PREÇOS VÁLIDOS ATÉ 20/12/92

- AMAZÔNIA - CGA/VGA**
adventure gráfico Cr\$ 113.470,00
- SERRA PELADA CGA/VGA**
adventure texto Cr\$ 89.640,00
- ANGRA-I**
adventure gráfico Cr\$ 89.640,00
- GUERRA NO GOLFO**
jogo de estratégia Cr\$ 89.640,00

- PRO KIT desk-3**
editor de páginas Cr\$ 229.747,00
- PRO KIT topline**
editor Assembler Cr\$ 183.885,00
- PRO KIT compac**
compactador de arquivos .. Cr\$ 183.885 ,00
- PRO KIT editor**
editor de adventures Cr\$ 381.375,00
- PRO KIT zapper**
editor de discos Cr\$ 183.885,00
- PRO KIT copy**
duplicador de discos Cr\$ 168.210,00
- PRO KIT scanner**
capturador de figuras Cr\$ 183.885,00

- GRAPHOS III - CGA**
série completa Cr\$ 338.690,00
- GRAPHOS III - VGA 1**
complemento p/placas VGA... Cr\$ 69.445,00
- GRAPHOS pack 1**
pacote gráfico 1..... Cr\$ 49.484,00
- GRAPHOS pack 2**
pacote gráfico 2..... Cr\$ 49.484,00

- TILT**
edição 01 Cr\$ 49.484,00
- TILT**
edição 02 Cr\$ 49.484,00
- MSPC 1 ao 12**
Programas publicados em
Micro Sistemas. Cada disco Cr\$ 49.484,00

Envie cheque nominal à PRO KIT Informática e Editora Ltda, no valor total do seu pedido, para a Caixa Postal 108.046 - CEP 24121-970 - NITERÓI - RJ

Nome: -----

Endereço: -----

Cidade: ----- Uf: -----

CEP: ----- Cheque:----- Banco: -----

```

2720 LIC=MEDI-AA2*MDR : PRINT "Limite Inferior de
Advertencia: ";TAB(35); : PRINT USING "#####.##";LIC
2730 LSA=MEDI+AA1*MDR : PRINT "Limite Superior de
Controle: ";TAB(35); : PRINT USING "#####.##";LSA
2740 LIA=MEDI-AA1*MDR : PRINT "Limite Inferior de
Controle: ";TAB(35); : PRINT USING "#####.##";LIA
2750 PRINT : PRINT "Limite Inferior da Norma: "; : PRINT
USING "#####.##";LIN
2760 PRINT "Limite Superior da Norma: "; : PRINT USING
"#####.##";LSN
2770 PRINT : PRINT : PRINT "Media Final: "; : PRINT
USING "#####.##";MEDI
2780 PRINT "Amplitude Media Final: "; : PRINT USING
"#####.##";MDR
2790 PRINT "Numero de Grupos: "; : PRINT USING
"#####";NEL
2800 LOCATE 23 : INPUT "Pressione <ENTER> para
continuar...",ESC$ 
2810 GOTO 290
2820 REM
2830 REM ==> IMPRESSAO DE DADOS E RESULTADOS.
2840 REM
2850 VIEW PRINT 1 TO 24 : CLS : BUF$=" IMPRESSAO DE
DADOS E RESULTADOS " : PRINT TAB((80-
LEN(BUF$))/2+1); : COLOR 0,7 : PRINT BUF$ : COLOR 7,0
2860 LOCATE 8,29 : PRINT "(1) Dados Propriamente Ditos"
: PRINT : PRINT TAB(29);"(2) Controle Estatistico do
Processo" : PRINT : PRINT TAB(29);"(3) Distribuicao de
Frequencia" : PRINT : PRINT TAB(29);"(4) Menu Principal"
2870 LOCATE 22,29 : INPUT "Sua Opcão";ESC
2880 IF ESC<1 OR ESC>4 THEN BEEP : GOTO 2850
2890 ON ESC GOTO 3090,2900,6760,290
2900 CLS : BUF$=" IMPRESSAO DOS RESULTADOS DO
CONTROLE ESTATISTICO " : PRINT TAB((80-
LEN(BUF$))/2+1); : COLOR 0,7 : PRINT BUF$ : COLOR 7,0
2910 IF FLAGCALC=1 THEN 2940
2920 BEEP : LOCATE 9 : PRINT "Os Dados Ainda "; : COLOR
31,0 : PRINT "Nao Foram"; : COLOR 7,0 : PRINT "
Processados Estatisticamente!" : LOCATE 15 : PRINT "Gere
a Carta de Controle Antes de Imprimir os Resultados."
2930 LOCATE 22 : INPUT "Pressione <ENTER> para
Continuar...",BUF$ : GOTO 290
2940 LOCATE 9 : PRINT "Mensagem a Ser Impressa no
Relatorio?" : INPUT "",BUF$ : LOCATE 15 : INPUT
"Posicione Impressora e Pressione <ENTER>!".ESCC$ 
2950 LPRINT CHR$(14);"LIMITES DE CONTROLE" : LPRINT :
LPRINT BUF$ : LPRINT
2960 IF NARQ$="" THEN LPRINT "Dados Provenientes do
Teclado" ELSE IF FLAGSAVE=0 THEN LPRINT "Dados
Provenientes do Arquivo ";NARQ$ ELSE LPRINT "Dados
Provenientes Inclusive do Arquivo ";NARQ$ 
2970 GOSUB 7200
2980 LPRINT "Limite Superior de Advertencia";TAB(35);=
": : LPRINT USING "#####.##";LSC
2990 LPRINT "Limite Inferior de Advertencia";TAB(35);=
": : LPRINT USING "#####.##";LIC
3000 LPRINT "Limite Superior de Controle";TAB(35);=
": : LPRINT USING "#####.##";LSA

```

CONTROLE ESTATISTICO DE PROCESSOS

```

3010 LPRINT "Limite Inferior de Controle";TAB(35);=" :
: LPRINT USING "#####.##";LIA
3020 LPRINT : LPRINT "Limite Superior da
Norma";TAB(35);=" : : LPRINT USING "#####.##";LSN
3030 LPRINT "Limite Inferior da Norma";TAB(35);=" : :
LPRINT USING "#####.##";LIN
3040 LPRINT : LPRINT "Media Final";TAB(35);=" : :
LPRINT USING "#####.##";MEDI
3050 LPRINT "Media das Amplitudes";TAB(35);=" : :
LPRINT USING "#####.##";MDR
3060 LPRINT : LPRINT "Numero de Grupos";TAB(35);=" : :
LPRINT USING "#####";NEL
3070 LPRINT CHR$(12) : CLS:GOTO 2850
3080 REM
3090 REM ==> IMPRESSAO DE DADOS.
3100 REM
3110 CLS : BUF$=" IMPRESSAO DOS DADOS " : PRINT
TAB((80-LEN(BUF$))/2+1); : COLOR 0,7 : PRINT BUF$ :
COLOR 7,0
3120 LOCATE 9 : PRINT "Mensagem a Ser Impressa no
Relatorio?" : INPUT "",BUF$ : LOCATE 15 : INPUT
"Posicione Impressora, Marque Referencia de Folha e
Pressione <ENTER>!".ESCC$ 
3130 NPAGE=1 : LPRINT CHR$(14);"MATRIZ DOS DADOS" :
LPRINT : LPRINT BUF$ : LPRINT "Pagina #";NPAGE : LPRINT
3140 IF NARQ$="" THEN LPRINT "Dados Provenientes do
Teclado" ELSE IF FLAGSAVE=0 THEN LPRINT "Dados
Provenientes do Arquivo ";NARQ$ ELSE LPRINT "Dados
Provenientes Inclusive do Arquivo ";NARQ$ 
3150 GOSUB 7200
3160 GOSUB 7210
3170 FOR JI=1 TO NEL : KK=KK+1 : IF KK=52 THEN LPRINT
CHR$(12) : NPAGE=NPAGE+1 : LPRINT BUF$ : LPRINT "Pagina
#";NPAGE : LPRINT : LPRINT : GOSUB 7210
3180 FOR I= 1 TO NEG+2:LPRINT TAB(7*(I-1)+1)::LPRINT
USING "####.##":AM(JI,I)::NEXT I:NEXT JI
3190 MEDI=0:MDR=0
3200 FOR JI=1 TO
NEL:MEDI=MEDI+AM(JI,NEG+1):MDR=MDR+AM(JI,NEG+2):NEXT
JI
3210 MEDI=MEDI/NEL:MDR=MDR/NEL:IF PROD<100 THEN
MEDI=MED
3220 LPRINT : LPRINT : LPRINT "Medias da Med e
R:";TAB(7*(NEG)+1)::LPRINT USING "####.##";MEDI::LPRINT
TAB(7*(NEG+1)+3);MDR
3230 LPRINT CHR$(12)
3240 CLS:GOTO 2850
3250 REM
3260 REM ==> FIM DO PROGRAMA.
3270 REM
3280 IF FLAGSAVE=1 THEN BUF$=" FIM DO PROGRAMA "
: CLS : PRINT TAB((80-LEN(BUF$))/2+1); : COLOR 0,7 :
PRINT BUF$ : COLOR 7,0 ELSE 3300
3290 BEEP : LOCATE 10 : PRINT "Os Dados Atuais Ainda ";
: COLOR 31,0 : PRINT "Nao": : COLOR 7,0 : PRINT " Foram
Salvos!" : LOCATE 14 : INPUT "Continua (S/N)";BUF$ : IF
BUF$<"S" AND BUF$>"s" THEN 290
3300 ON ERROR GOTO 0 : CLS : KEY ON : END

```

```

3310 REM
3320 REM ===> GERACAO DOS GRAFICOS.
3330 REM
3340 SCREEN 0 : VIEW PRINT 1 TO 24 : CLS :BF$ = "GERACAO
DOS GRAFICOS" : PRINT TAB((80 - LEN(BF$)) / 2 + 1);:
COLOR 0,7 : PRINT BF$ : COLOR 7,0 : VIEW PRINT 3 TO 24
3350 IF FLAGCALC()=0 THEN 3380
3360 BEEP : LOCATE 9 : PRINT "Os Dados Ainda "; : COLOR
31,0 : PRINT "Nao Foram"; : COLOR 7,0 : PRINT "
Processados Estatisticamente!" : COLOR 7,0 : LOCATE 15 :
PRINT "Gere a Carta de Controle Antes de Plotar os
Graficos."
3370 LOCATE 22 : INPUT "Pressione <ENTER> para
Continuar... ",BUF$ : GOTO 290
3380 LOCATE 7,28 : PRINT "(1) Controle Estatistico do
Processo"
3390 LOCATE 12,28 : PRINT "(2) Distribuicao de
Frequencias"
3400 LOCATE 19,28 : INPUT "Sua Opcão":ESCD
3410 IF ESCD<1 OR ESCD>2 THEN BEEP : GOTO 3400
3420 IF ESCD=2 THEN FLAGRAF=2 ELSE 3460
3430 IF FLAGCALC=2 THEN 3580
3440 CLS : BEEP : LOCATE 9 : PRINT "A Distribuicao de
Frequencias Ainda "; : COLOR 31,0 : PRINT "Nao Foi"; : COLOR 7,0 : PRINT " Determinada!" : LOCATE 15 : PRINT
"Gere-a Antes de Plota-la!"
3450 LOCATE 22 : INPUT "Pressione <ENTER> para
Continuar... ",BUF$ : GOTO 290
3460 X0=i : X1=NEL : NX=5 : NY=5 : XAS="" : YAS="" :
SM=1
3470 REM
3480 REM ===> GERACAO DA CARTA DE CONTROLE DE PROCESSO.
3490 REM
3500 VIEW PRINT 1 TO 24 : CLS : BUF$="      GRAFICO DA
CARTA DE CONTROLE DE PROCESSO      " : PRINT TAB((80-
LEN(BUF$))/2+1); : COLOR 0,7 : PRINT BUF$ : COLOR 7,0 :
VIEW PRINT 3 TO 24
3510 LOCATE 7,28 : PRINT "(1) Limites do C.E.P."

```

```

3520 LOCATE 12,28 : PRINT "(2) Limites de Norma"
3530 LOCATE 19,28 : INPUT "Sua Opcão":ESCD
3540 IF ESCD<1 OR ESCD>2 THEN BEEP : GOTO 3530
3550 IF ESCD=1 THEN FLAGRAF=0 ELSE FLAGRAF=1
3560 NY=5 : IF FLAGRAF=0 THEN Y0=LIA : Y1=LSA ELSE
Y0=LIN : Y1=LSN
3570 GOTO 3670
3580 X0=LIH : X1=LIH+INTFR*(NRFX) : Y0=FAX(1)/NEL*100 :
Y1=Y0
3590 FOR I=2 TO NRFX : AUX=FAX(I)/NEL*100
3600 IF Y0>AUX THEN Y0=AUX
3610 IF Y1<AUX THEN Y1=AUX
3620 NEXT I
3630 REM
3640 REM ===> GERACAO DO HISTOGRAMA.
3650 REM
3660 VIEW PRINT 1 TO 24 : CLS : BUF$="      GRAFICO DA
DISTRIBUICAO DE FREQUENCIAS      " : PRINT TAB((80-
LEN(BUF$))/2+1); : COLOR 0,7 : PRINT BUF$ : COLOR 7,0 :
VIEW PRINT 3 TO 24
3670 CLS : LOCATE 4 : COLOR 0,7 : PRINT "DEFINICAO DOS
EIXOS" : COLOR 7,0
3680 LOCATE 7
3690 IF FLAGRAF=2 THEN 3730
3700 PRINT "Xmin atual: ";X0;; INPUT " - Novo: ",SS: IF
SS < > "" THEN X0 = VAL (SS)
3710 PRINT "Xmax atual: ";X1;; INPUT " - Novo: ",SS: IF
SS < > "" THEN X1 = VAL (SS)
3720 PRINT
3730 PRINT "Ymin atual: ";Y0;; INPUT " - Novo: ",SS: IF
SS < > "" THEN Y0 = VAL (SS)
3740 PRINT "Ymax atual: ";Y1;; INPUT " - Novo: ",SS: IF
SS < > "" THEN Y1 = VAL (SS)
3750 PRINT : IF FLAGRAF=2 THEN NX=NRFX : NY=5 : GOTO
3770
3760 PRINT "Nro Divisões Eixo X Atual: ";NX: INPUT
"Novo: ",SS: IF SS < > "" THEN NX = VAL (SS)
3770 PRINT "Nro Divisões Eixo Y Atual: ";NY: INPUT

```



MANUAIS EM PORTUGUÊS

Video, Câmeras, Agendas, Computadores, Fax, Telefone s/fio, e etc. Temos diversos prontos e TRADUZIMOS artigos de revistas e livros.

Av. Marechal Floriano, 143
Sobreroja - Cep. 20080-005
Tel.: (021) 263-8840 - Rio

D. A. C. INFORMATICA

MICROS PC XT/AT

- * Kit para micros
- * Impressoras (todas)
- * Monitores PC/MSX/APPLE
- * Gabinetes / Cabos p/ Impressoras
- * Formulários/Disquetes/comutador
- * Estabilizadores/No-Breaks
- * Modem/Mouse/Joystick
- * Filtro de Linha / Mesas

NOVOS E USADOS

- * Micros MSX
- * Drives / Monitores
- * Modem / Interface / Megaram

TAMBEM TEMOS SOFTWARE E EXECUTAMOS MANUTENÇÃO

TUDO PARA INFORMATICA
LIGUE JÁ.

Tel. (011) 871-0277



Vai ficar com
essa cara ou vai
ligar pra nós?

Divirta-se!!! Jogos p/ PC,
novidades e variedades.
Peça catálogo.

WingCommander 2,
Pit Fighter, Titus the Fox,
Wolfenstein 3D, Warlords,
Kings Bounty e mais

549-9960

GIGABUM SOFTWARE
R. Humberto I, 877 - V. Mariana
CEP 04018 - São Paulo - SP

LIVROS DE INFORMÁTICA

Das melhores Editoras,
para todos os níveis

COBOL * dBASE * CLIPPER * WORDSTAR *
WINDOWS * PAGEMAKER * VISCALC *
WORDPERFECT * dBASE PLUS * PUBLISHING * C * ASSEMBLY * PASCAL * NOVEL
NETWARE * MSX * APPLE * IBM * ORACLE
* MS DOS * NORTON UTILITIES * PC DOS
* HARVARD GRAPHICS * VENTURA e muitos outros.

Vendas c/Cartão Crédito e Reembolso



RIO: R. Mal. Floriano, 143 s/loja
Fone: (021) 223-2442
SP: R. Vitória 379/383
Fone: (011) 221-0683

```

"Novo: ",SS: IF SS < > "" THEN NY = VAL (SS)
3780 PRINT : IF FLAGRAF=2 THEN XAS="Faixas de
Frequencia" : YAS="Porcentagem" : GOTO 3830
3790 PRINT "Label Eixo X atual: ";XAS: LINE INPUT
"Novo: ",SS: IF SS < > "" THEN XAS = SS
3800 PRINT "Label Eixo Y atual: ";YAS: LINE INPUT
"Novo: ",SS: IF SS < > "" THEN YAS = SS
3810 PRINT : PRINT
3820 PRINT "Tipo de Ponto atual: ";SM: INPUT "- Novo:
",SS: IF SS < > "" THEN SM = VAL (SS)
3830 VIEW PRINT 1 TO 24: CLS :BFS = "GERACAO DO
GRAFICO": PRINT TAB(80 - LEN(BFS)) / 2 + 1);: COLOR
0,7 : PRINT BFS: COLOR 7,0 : VIEW PRINT 4 TO 24
3840 LOCATE 7: PRINT "Pressione (RETURN) Para Tracar
Grafico.": PRINT : PRINT "Apos o BIP o Grafico Estara'
Pronto;": PRINT
3850 PRINT "Aperte Entao: ==> (P) Para Imprimi-lo;": 
PRINT TAB(15);"==> (R) Para Refaze-lo;": PRINT
TAB(15);"==> (C) Para Continuar.": LOCATE 23: INPUT
"Pronto";BUFS
3860 N=NEL
3870 GOSUB 4310
3880 GOSUB 3980
3890 IF FLAGRAF=2 THEN 7080
3900 FOR I = 1 TO N
3910 X = I:Y = AM(I,REG+1)
3920 GOSUB 4090
3930 IF PY < 0 OR PY > 199 THEN 3960
3940 IF PX < 51 OR PX > 639 THEN 3960
3950 IF SM=1 THEN CIRCLE (PX,PY),2.25 ELSE PSET
(PX,PY),0 : DRAW LETRAS(SM+26)
3960 NEXT
3970 GOTO 4870
3980 IF EX = 0 THEN 4010 ELSE IF EX>0 THEN OFS=1 ELSE
OFS=0
3990 EXS = "(x10^" + RIGHTS(STRS (3 *
EX),LEN(STRS(3*EX))-OFS) + ")"
4000 XS = XS + " " + EXS
4010 IF EY = 0 THEN 4040 ELSE IF EY>0 THEN OFS=1 ELSE
OFS=0
4020 EYS = "(x10^" + RIGHTS(STRS(3*EY),LEN(STRS(3*EY))-OFS) + ")"
4030 YS = YS + " " + EYS
4040 X = 51 + INT(529 - 10 * LEN (XS))/2:Y = 198
4050 PS = XS : GOSUB 4240
4060 X = 51 : Y = 8
4070 PS = YS: GOSUB 4240
4080 RETURN
4090 PX = 51+588*(X-X0)/(X1-X0)
4100 PY = 12 + 165 * (Y1 - Y) / (Y1 - Y0)
4110 IF FLAGINT=1 THEN FLAGINT=0 : RETURN
4120 IF PX<51 THEN PX=51 : IF PX>639 THEN PX=639
4130 IF PY<12 THEN PY=12 ELSE IF PY>177 THEN PY=177
4140 RETURN
4150 POV = 0
4160 SI = 1: IF VAR < 0 THEN SI = - 1
4170 VAR = ABS (VAR): IF VAR = 0 THEN 4230
4180 IF VAR > 999 THEN VAR = VAR / 1000:POV = POV + 1:

```

```

GOTO 4180
4190 IF VAR < 1 THEN VAR = VAR * 1000:POV = POV - 1:
GOTO 4180
4200 VARS = STRS (SI * VAR)
4210 VARS = LEFTS (VARS,FIXADOR)
4220 VAR = VAL (VARS)
4230 RETURN
4240 FOR I = 1 TO LEN (PS)
4250 PAS = MIDS (PS,I,1)
4260 IF PAS = " " THEN 4290
4270 AP = ASC (PAS)
4280 PSET (X + (I - 1) * 10,Y),0 : DRAW LETRAS(AP)
4290 NEXT
4300 RETURN
4310 SCREEN 2
4320 XS=XAS : YS=YAS : LINE (51,12)-(639,12) : LINE
(639,12)-(639,177) : LINE (639,177)-(51,177) : LINE
(51,177)-(51,12)
4330 SX = (X1 - X0) / NX:SY = (Y1 - Y0) / NY
4340 FOR I = X0 TO XI STEP SX
4350 X = I
4360 GOSUB 4090
4370 LINE (PX,12)-(PX,19) : LINE (PX,177)-(PX,170)
4380 NEXT
4390 FOR I = Y0 TO Y1 STEP SY
4400 Y = I
4410 GOSUB 4090
4420 LINE (51,PY)-(67,PY) : LINE (639,PY)-(622,PY)
4430 NEXT
4440 FIXADOR = 5
4450 VAR = X0: GOSUB 4150:PI = POV
4460 VAR = X1: GOSUB 4150: IF ABS (PI) < ABS (POV)
THEN PI = POV
4470 FOR K = X0 TO XI STEP SX
4480 X = K : FLAGINT=1 : GOSUB 4090
4490 IF PX<51 OR PX>639 THEN 4570
4500 VAR = K+.00001
4510 GOSUB 4150
4520 IF POV < 0 PI THEN VAR = VAR * 10 ^ (3 * (POV -
PI))
4530 IF ABS (VAR) < .0001 THEN VAR = 0
4540 PS = LEFTS (STRS (VAR),5) :Y = 187
4550 X = PX - 6 * LEN (PS)
4560 GOSUB 4240
4570 NEXT
4580 EX = PI
4590 VAR = Y0: GOSUB 4150:PI = POV
4600 VAR = Y1: GOSUB 4150: IF ABS (PI) < ABS (POV)
THEN PI = POV
4610 FOR K = Y0 TO Y1 STEP SY
4620 Y = K : FLAGINT=1 : GOSUB 4090
4630 IF PY<20 OR PY>177 THEN 4710
4640 Y = PY + 2
4650 VAR = K+.00001
4660 GOSUB 4150
4670 IF POV < 0 PI THEN VAR = VAR * 10 ^ (3 * (POV -
PI))
4680 IF ABS (VAR) < .0001 THEN VAR = 0

```

SEU MELHOR PROGRAMA ESTÁ AQUI!

Na PD World você encontra os melhores programas Shareware e Domínio Público do mercado. Todos em seus pacotes originais e testados contra vírus. Não prometemos quantidade, e sim qualidade.

Já temos:

- **CopyMaster v2.01**,
- **ViruScan v.97**
- **Apple II Emulator**,
- **Wolfenstein 3D (da Apogee)**,
- **ZX81 Emulator**,
- **Graphic Workshop**

E muitos outros... Não perca mais tempo. Peça já seu catálogo.

Revista PD World

Os melhores programas reunidos em pacotes com dois disquetes. Entre também na onda que agita as bancas do Rio de Janeiro, por um preço de ocasião: Cr\$ 65.000,00.

PROMOÇÃO ESPECIAL:

Adquirindo os sete números da PD World, você só paga seis!
Apenas Cr\$ 390.000,00.

Preencha o cupom abaixo (pode ser xerox da revista), indicando os números da PD World que você quer, junte um cheque nominal a **ADRIANO DIAS DE MELLO**, e envie para:

PD WORLD

Caixa Postal 3043 — Centro

Rio de Janeiro — RJ

Cep: 20001-970

Tel.: (021) 767 8448

Seu pedido será enviado no prazo máximo de 5 dias.

Preços válidos até 15/01/93.

Atenção Revendedores:

Se você tem uma loja de artigos de informática, e deseja revender a PD World, entre em contato conosco.

- Sim, desejo receber no endereço abaixo, os seguintes números da PD World:
 N°1 N°2 N°3 N°4 N°5 N°6 N°7
 Desejo receber os sete números, pagando apenas o preço de seis.

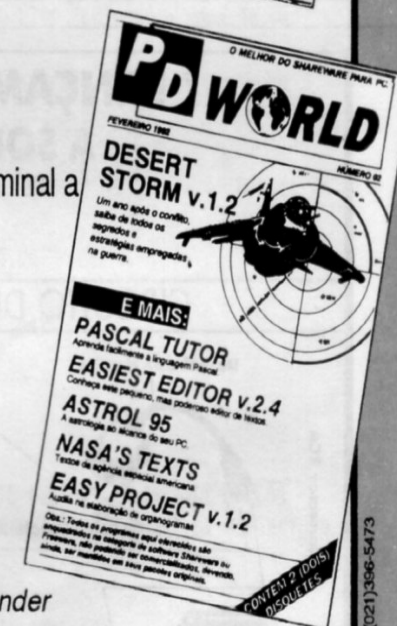
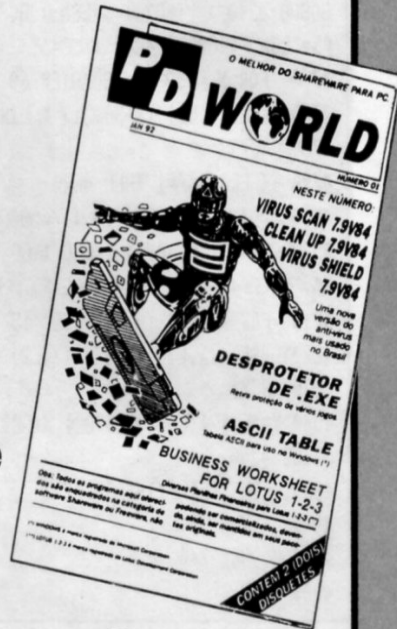
Nome:

End.: Bairro:

Cidade: Estado:

CEP: Tel.:

MS-122



```

4690 P$ = LEFT$(STR$(VAR),5) : X = 51 - 10 * LEN (P$)
4700 GOSUB 4240
4710 NEXT
4720 EY = PI
4730 RETURN
4740 IF FLAGRAF=0 THEN Y=LIA : GOSUB 4090 : X=580 :
Y=PY-3 : P$="LIA" : GOSUB 4240 : L1=PY : Y=LSA : GOSUB
4090 : Y=PY-3 : P$="LSA" : GOSUB 4240 : L2=PY : GOTO
4760
4750 Y=LIN : GOSUB 4090 : X=580 : Y=PY-3 : P$="LIN" :
GOSUB 4240 : L1=PY : Y=LSN : GOSUB 4090 : Y=PY-3 :
P$="LSN" : GOSUB 4240 : L2=PY
4760 FOR X = 58 TO 630 STEP 60
4770 LINE (X,L1)-(X+30,L1) : LINE (X,L2)-(X+30,L2)
4780 NEXT
4790 IF FLAGRAF=1 THEN 4840
4800 Y=LIC : GOSUB 4090 : X=580 : Y=PY-3 : P$="LIC" :
GOSUB 4240 : L1=PY : Y=LSC : GOSUB 4090 : Y=PY-3 :
P$="LSC" : GOSUB 4240 : L2=PY
4810 FOR X = 61 TO 639 STEP 15
4820 PSET (X,L1) : PSET (X,L2)
4830 NEXT
4840 Y=MED1 : GOSUB 4090 : X=580 : Y=PY-3 : P$="MED" :
GOSUB 4240
4850 LINE (51,PY)-(639,PY)
4860 RETURN
4870 GOSUB 4740
4880 BEEP

```

```

4890 A$=INKEY$ : IF A$<>" " THEN 4900 ELSE 4890
4900 IF A$="C" OR A$="c" OR A$="r" OR A$="R" THEN SCREEN
2 : SCREEN 0 : CLS : IF A$="C" OR A$="c" THEN 290 ELSE
IF FLAGRAF=2 THEN 3660 ELSE 3500
4910 IF A$<">P" AND A$>"p" THEN 4890
4920 REM
4930 REM ==> IMPRESSAO DO GRAFICO.
4940 REM
4950 OPEN "LPT1:" AS #1 : WIDTH #1,255 : PRINT
#1,CHR$(24); : PRINT #1,CHR$(27);;"A";CHR$(8); : DEF
SEG=&HB800
4960 FOR A=0 TO 79 : PRINT
#1,CHR$(27);;"K";CHR$(144);CHR$(1); : B=A+&H1EF0
4970 FOR C=1 TO 100 : D=PEEK(B) : E=PEEK(B+&H2000) :
PRINT #1,CHR$(E);CHR$(E);CHR$(D);CHR$(D); : B=B-80 :
NEXT
4980 PRINT #1,CHR$(13);CHR$(10); : NEXT
4990 PRINT #1,CHR$(13);CHR$(24);CHR$(27);CHR$(50); :
CLOSE
5000 A$="C" : GOTO 4900
5010 DIM LETRA$(125)
5020 FOR I=28 TO 125 : READ LETRA$(I) : NEXT
5030 FOR I=28 TO 125 : LETRA$(I)="P1.0"+LETRA$(I) : NEXT
5040 RETURN
5050 REM
5060 REM TABELA DE FORMAS PARA AS SUBROTINAS GRAFICAS.
5070 REM
5080 DATA "BL2D1R4U2L4D1"

```

' LANÇAMENTO NA FEIRA COMDÉX-SUCESU ' A SOLUÇÃO PARA O SOM DE SEU MICRO

MAGIC SOUND™

CIRCUITO DE SOM	CARACTERÍSTICAS
<p>Desenho do circuito</p> <p>Conector RCA Saída Paralela Alto Falante Amplificador Aparelho de som ou receiver c/saída auxiliar RCA</p>	<p>REQUISITOS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Microcomputador IBM PC AT e compatíveis. - Aparelho de som, amplif. ou receiver com ENTR. auxiliar de ÁUDIO - Cabo conector RCA <p>INSTALAÇÃO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conecte a sua MAGIC SOUND na saída paralela de seu computador. (saída de impressora) - Ligue a outra extremidade (conector RCA) em um cabo (RCA) e ligue-o na ENTR. auxiliar de seu amplificador ou aparelho de som. - Acompanha software p/instalação no Drive C ou D <p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistema coaxial de audio. - 4 canais de som digital - Amiga tracker compatível - Compatível com músicas e instrumentos musicais das mais famosas placas de som. <p>SUPORTE</p> <ul style="list-style-type: none"> - A CENTRAL INFORMATICA LTDA. já está comercializando pacotes com músicas e instrumentos musicais. Entre em contato.

Central
SOFT

CENTRAL INFORMATICA LTDA.

Rua Barão de Itapetininga, 88 cj. 707 centro CEP.01042-000 SÃO PAULO - SP

TEL : **(011)256-2544**

```

5090 DATA "L4R8L4U2D4"
5100 DATA "BD2L2R4H3G3R1"
5110 DATA "BU2L2R4G3H3R1"
5120 DATA ""
5130 DATA "BR3U1BU2U3"
5140 DATA "BR18U5U1BR3D1"
5150 DATA "BR2U6BR3D6U4R2L7BD2R7"
5160 DATA "BR4U6D1R2L4G1F1R4F1G1L4"
5170 DATA "BR18U6D1R1U1BD6BR4U1L1D1BL4E6"
5180 DATA "BR6H5E1R2F1G4F1R2E2"
5190 DATA "BR38U6D2"
5200 DATA "BR4H2U2E2"
5210 DATA "BR1E2U2H2"
5220 DATA "BU3R6L3U2D4U2H2F4H2E2G4"
5230 DATA "BU3R6L3U2D4"
5240 DATA "BR2E1U1L1"
5250 DATA "BU3R5"
5260 DATA "BR2U1R1D1"
5270 DATA "E6"
5280 DATA "R3E1U4H1L3G1D4E4"
5290 DATA "BR1R4L2U6G1"
5300 DATA "R5L5E5H1L3G1"
5310 DATA "BU1F1R3E1U1H2E2L5"
5320 DATA "BR4U6G4R5"
5330 DATA "BU1F1R3E1U2H1L4U2R5"
5340 DATA "BR1R3E1U1BD1G1L3BL1BU1U1BE1R3BL3BL1BE1E2"
5350 DATA "BR2U2E4L6"
5360 DATA "BR1R3E1U1H1L3BG1D1U1E1H1U1E1R3F1D1"
5370 DATA "BR1E4B1U1H1L3G1D1F1R2B1R"
5380 DATA "BR2BU1U1R1D1L1BU3U1R1D1"
5390 DATA "BR2E1U1L1BU2U1R1D1"
5400 DATA "BU3F3H3E3"
5410 DATA "BU2R5BU2L5"
5420 DATA "BR5BU3H3F3G3"
5430 DATA "BR3U1BU2E2H1L3G1"
5440 DATA "BU1U1E1R1D3L1R3E1U4H1L3G1"
5450 DATA "U5BU1B1R13BR1BD1D5BL5BU3R5"
5460 DATA "U6R4BR1BD1D1BD1D2BD1BL1L4U3R4"
5470 DATA "BU1U4BU1BR1R3F1BD4G1L3"
5480 DATA "U6R3F1F1D2G1G1L3"
5490 DATA "U6R5BD3BL4R3BD3BL4R5"
5500 DATA "U6R5BD3BL4R3"
5510 DATA "BU1U4BU1BR1R3F1BD2L2BR2D3L4"
5520 DATA "U6D3R5U3D6"
5530 DATA "BR2R2L1U6L1R2"
5540 DATA "BU1U1BF2L1R3BR1BU1U5BL1R2"
5550 DATA "U6D3R2E3G3F3"
5560 DATA "U6D6R5"
5570 DATA "U6F3D1U1E3D6"
5580 DATA "U6BD1R1BD1R1BD1R1BD1R1BD1R1BD1R1U6"
5590 DATA "BU1U4E1R3F1D4G1L3"
5600 DATA "U6R4F1D1G1L3"
5610 DATA "BU1U4B1E1R3BF1D2G3L1BR2BU3F3"
5620 DATA "U6R4BF1D1BG1L3R1F3"
5630 DATA "BU1F1R3E1U1H1L3H1U1E1R3F1"
5640 DATA "BR2U6L3R6"
5650 DATA "BU1U5D5F1R3E1U5"
5660 DATA "BU3U3D3F3E3U3"

```

```

5670 DATA "U6D6E3U1D1F3U6"
5680 DATA "E6G3H3F6"
5690 DATA "BR3U3H3F3E3"
5700 DATA "R5L5E5U1L5"
5710 DATA "BR1R2L2U6R2"
5720 DATA "BU6F6"
5730 DATA "BR2R2U6L2"
5740 DATA "BR3U6F3H3G3"
5750 DATA "R6"
5760 DATA "BU6BR3D1G1"
5770 DATA "BR1H1E1R4D2L4R4U3H1L3"
5780 DATA "BR1R3E1U2H1L2G2D1U5"
5790 DATA "BR1R3E1G1L3H1U2E1R3"
5800 DATA "BR1R4U6D4H2L2G1D2"
5810 DATA "BR1R3L3H1U2E1R3F1D1L5"
5820 DATA "BR2U3L1R2L1U2E1R1F1"
5830 DATA "BR1R3E1U3L4G1F1R4"
5840 DATA "U6D4E2R2F1D3"
5850 DATA "BR1R2L1U4BU2L1BR1BD2L1"
5860 DATA "BU1F1R2E1U3BU2L1"
5870 DATA "BR1U6D4R2E2G2F2"
5880 DATA "BR2R2L1U6L1"
5890 DATA "U4R1R1F1D3U3E1R1F1D3"
5900 DATA "U4D2E2R2F1D3"
5910 DATA "BR1R3E1U2H1L3G1D2"
5920 DATA "U4R5F1G1L5"
5930 DATA "BR5U4L5G1F1R5"
5940 DATA "BR1U4D2E2R2"
5950 DATA "R4E1H1L3H1E1R4"
5960 DATA "BR2R1E1G1BL1BU1U4D1L1R2"
5970 DATA "BU1U3D3F1R2E3U1D4"
5980 DATA "BU3U1D1F3E3U1"
5990 DATA "BU1U3D3F1R1E1U1D1F1R1E1U3"
6000 DATA "E2R1E2G2L1H2F2R1F2"
6010 DATA "R2E3U1D1G1L2H2"
6020 DATA "R5L5BU1R1BR1BU1R1BU1BR1R1BU1L5"
6030 DATA "BR3R1L1H1U1H1L1R1E1U1E1R1"
6040 DATA "BR3U2BU2U2"
6050 DATA "BR2R1E1U1E1R1L1H1U1H1L1"
6060 REM
6070 REM ==> TABELA DE CONSTANTES ESTATISTICAS.
6080 DATA 24
6090 DATA 0, 0, 0, 0, 0, 0
6100 DATA 2, 3.76, 1.88, 0, 3.267, 1.128
6110 DATA 3, 2.394, 1.023, 0, 2.575, 1.693
6120 DATA 4, 1.88, .729, 0, 2.282, 2.059
6130 DATA 5, 1.596, .577, 0, 2.115, 2.326
6140 DATA 6, 1.41, .483, 0, 2.004, 2.534
6150 DATA 7, 1.277, .419, .076, 1.924, 2.704
6160 DATA 8, 1.175, .373, .136, 1.864, 2.847
6170 DATA 9, 1.094, .337, .184, 1.816, 2.97
6180 DATA 10, 1.028, .308, .223, 1.777, 3.078
6190 DATA 11, .973, .285, .256, 1.744, 3.173
6200 DATA 12, .925, .266, .284, 1.716, 3.258
6210 DATA 13, .884, .249, .308, 1.692, 3.336
6220 DATA 14, .848, .235, .329, 1.671, 3.407
6230 DATA 15, .816, .223, .348, 1.652, 3.472
6240 DATA 16, .788, .212, .364, 1.636, 3.532

```

```

6250 DATA 17, .762, .203, .379, 1.621, 3.588
6260 DATA 18, .738, .194, .392, 1.608, 3.64
6270 DATA 19, .717, .187, .404, 1.596, 3.689
6280 DATA 20, .697, .18, .414, 1.586, 3.735
6290 DATA 21, .679, .173, .425, 1.575, 3.778
6300 DATA 22, .662, .167, .434, 1.566, 3.819
6310 DATA 23, .647, .162, .443, 1.557, 3.858
6320 DATA 24, .632, .157, .452, 1.548, 3.895
6330 DATA 25, .619, .153, .459, 1.541, 3.931
6340 REM
6350 REM ==> CALCULO DA DISTRIBUICAO DE FREQUENCIAS.
<NRFAX> = NUMERO DE FAIXAS; <FAX> = FAIXAS DELIMITADAS
ENTRE <LSH> E <LIH>, ABAIXO DE <LIH> E ACIMA DE <LSH>;
<INTFR> = INTERVALOS DE FAIXAS DE FREQUENCIA.
6360 REM ==> A ULTIMA FAIXA INICIA-SE EM <LSH> E VAI
ATE' <LSH+INTFR*(NRFAX+1)>, POIS A FAIXA SE INICIA EM
<LIH+INTFR> - IGUAL OU MAIOR - E VAI ATE'
<LIH+(INTFR*2)>, EXCLUSIVE.
6370 REM
6380 CLS : BUFS$="    CALCULO DA DISTRIBUICAO DE
FREQUENCIAS    " : PRINT TAB((80-LEN(BUFS$))/2+1); :
COLOR 0,7 : PRINT BUFS$ : COLOR 7,0 : VIEW PRINT 3 TO 24
6390 IF FLAGCALC<>0 THEN 6420
6400 BEEP : LOCATE 9 : PRINT "Os Dados Ainda ":" : COLOR
31,0 : PRINT "Nao Foram"; : COLOR 7,0 : PRINT "
Processados Estatisticamente!" : LOCATE 15 : PRINT "Gera
a Carta de Controle Antes da Distribuicao de
Frequencias."
6410 LOCATE 22 : INPUT "Pressione <ENTER> para
Continuar...";BUFS$ : GOTO 290
6420 IF NEL*NEG=>100 THEN 6450
6430 BEEP : LOCATE 9 : PRINT "Matriz ":" : COLOR 31,0 :
PRINT "Pequena Demais": : COLOR 7,0 : PRINT " Para o
Calculo da Distribuicao de Frequencias!"
6440 LOCATE 16 : INPUT "Pressione <ENTER> para
Continuar...";BUFS$ : GOTO 290
6450 PRINT : PRINT : PRINT "Limite Inferior da Norma =
"; : PRINT USING "####.##";LIN; : PRINT TAB(40); "Limite
Superior da Norma ="; : PRINT USING "####.##";LSN :
PRINT : PRINT
6460 INPUT "Limite Inferior do Histograma";LIH : PRINT :
INPUT "Limite Superior do Histograma";LSH : PRINT :
INPUT "Intervalo de Frequencia";INTFR
6470 CLS : LOCATE 9 : PRINT "Penso, Logo Existir!" :
LOCATE 15 : PRINT "Isto Vai Demorar um Pouquinho..."
6480 NRFAX= INT((LSH-LIH)/INTFR)
6490 FOR I= 0 TO NRFAX+2:FAX(I)=0:NEXT I
6500 FOR JI=1 TO NEL

```

```

6510 IF AM(JI,NEG+1)<LIH THEN FAX(0)=FAX(0)+1:GOTO 6540
6520 IF AM(JI,NEG+1)=LSH THEN
FAX(NRFAX+1)=FAX(NRFAX+1)+1:GOTO 6540
6530 IF AM(JI,NEG+1)>LSH THEN
FAX(NRFAX+2)=FAX(NRFAX+1)+1:GOTO 6540
6540 NEXT JI
6550 FOR JI=1 TO NEL
6560 FOR I= 1 TO NRFAX
6570 IF AM(JI,NEG+1)=LIH+INTFR*(I-1) AND
AM(JI,NEG+1)<(LIH+INTFR*(I)) THEN FAX(I)=FAX(I)+1:GOTO
6580
6580 NEXT I : NEXT JI : FLAGCALC=2
6590 CLS : PRINT : PRINT : PRINT "Limite Inferior da
Norma = "; : PRINT USING "#####.##";LIN; : PRINT
TAB(40); "Limite Superior da Norma = "; : PRINT USING
"#####.##";LSN : PRINT
6600 FOR I= 1 TO NRFAX+1 : PRINT "Faixa ("; :
BUFS$=STR$(LIH+INTFR*(I-1))
6610 IF LIH+INTFR*(I-1)<0 THEN CSTR=1 ELSE CSTR=2
6620 PRINT MID$(BUFS$,CSTR,LEN(BUFS$)-1);") ";TAB(20);"
Nr.Dados = "; : PRINT USING "####";FAX(I); : PRINT
TAB(40); : PRINT USING "###.##";FAX(I)/NEL*100; : PRINT
"%": NEXT I
6630 PRINT : PRINT : COLOR 0,7 : PRINT "Dados Fora dos
Limites Especificados:"; : COLOR 7,0 : PRINT : PRINT
6640 PRINT "Faixa ("; : BUFS$=STR$(LIH+INTFR*(-1))
6650 IF LIH+INTFR*(-1)<0 THEN CSTR=1 ELSE CSTR=2
6660 PRINT MID$(BUFS$,CSTR,LEN(BUFS$)-1);") ";TAB(20);"
Nr.Dados = "; : PRINT USING "###";FAX(0); : PRINT
TAB(40); : PRINT USING "###.##";FAX(0)/NEL*100; : PRINT
"%"
6670 PRINT "Faixa ("; : BUFS$=STR$(LIH+INTFR*(NRFAX+1))
6680 IF LIH+INTFR*(NRFAX+1)<0 THEN CSTR=1 ELSE CSTR=2
6690 PRINT MID$(BUFS$,CSTR,LEN(BUFS$)-1);") ";TAB(20);"
Nr.Dados = "; : PRINT USING "###";FAX(NRFAX+2); : PRINT
TAB(40); : PRINT USING "###.##";FAX(NRFAX+2)/NEL*100; :
PRINT "%"
6700 TOTPCT=0
6710 FOR I=0 TO
NRFAX+1:TOTPCT=TOPCT+INT(FAX(I)/NEL*10000)/100:NEXT I
6720 PRINT " Total = ";TAB(32);NEL;TAB(40); : PRINT
USING "###.##";TOTPCT: : PRINT "%"
6730 PRINT : INPUT "Pressione <ENTER> para
continuar...";BUFS$ : GOTO 290
6750 REM
6760 REM ==> IMPRESSAO DA DISTRIBUICAO DE FREQUENCIAS
6770 REM

```

PREENCHER FORMULÁRIOS AGORA É SIMPLES E FÁCIL !

ETIQ 

Com o pacote EtiqFácil você preencherá
etiquetas com muita facilidade e ainda
controlará por área os nomes de seus
clientes, fornecedores e amigos.
(1500 etiquetas e o programa)

DARF 

Com o pacote EtiqFácil você preencherá
sua guias de recolhimento com muita
facilidade e ainda controlará os documentos
por: cliente, código de impostos e vencimento.
(300 formulários e o programa)

DARJ 

Com o pacote EtiqFácil você preencherá
sua guias de recolhimento do ICMS
com muita facilidade e ainda controlará
as guias emitidas por cliente.
(150 formulários e o programa)

FORNECEMOS TAMBÉM TODA A LINHA DE ACESSÓRIOS E SUPRIMENTOS
PARA MICROINFORMÁTICA, TAL COMO ESTABILIZADORES, NO-BREAK'S,
FILTROS DE LINHA, FORMULÁRIO CONTÍNUO, DISQUETES, FITAS, ETC

SOMMER
INFORMÁTICA

(021)
622-1945
719-0655

WORLD OF GAMES

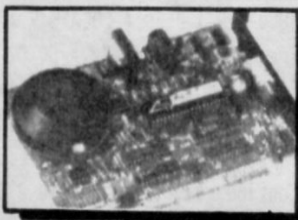
Rua Bandeirantes, 435 - CEP.16.700 - GUARARAPES - SP TEL.(0186)61.1302

TRANSFORME SEU PC NUM FAX COM A PLACA DDFAX-96

DDFAX-96 é uma interface de comunicação para computadores da linha PC XT/AT, que conecta seu computador com o maravilhoso mundo do FAX. Compatível com todas as máquinas de

faxes existentes. Transmissão e recepção em 9600 BPS.

Assistência técnica permanente com atendimento 'ON LINE' através do próprio fax.



PLACA RF-VIDEO COMPOSTO (PAL/M)

Placa para computadores PC XT/AT que transforma um sinal de vídeo RGB de uma placa CGA em vídeo composto colorido em sinal de RF

(saída para televisão), ambos PAL/M. O som do PC (autofalante) é também adicionado ao sinal de RF, permitindo ao televisor reproduzir som.



DD - VTX

A placa interna do DD-VTX é uma modem para micro/computadores da linha PC XT/AT e compatíveis que opera no padrão CCITT v.23, cuja utilização e aplicação é direcionada para o acesso a bancos de dados tipo VIDEO TEXTO via linha telefônica. AS PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS DO DD-VTX SÃO:

- Discagem e rediscagem automática.
- Monitoração da linha durante a chamada.
- Desconexão automática no caso de perda do sinal do outro modem.
- Software compatível com placas de vídeo CGA, VGA e EGA.
- A impressão de dados, pode ser feita tanto em uma impressora ou em arquivo de tex-

to qualquer.

- Impressão 'buferizada' e 'transparente', ou seja, o micro não tem que aguardar a impressora imprimir, e pode continuar a pesquisar o banco de dados do VIDEO TEXTO durante a impressão.
- Impressão texto ou gráfica.
- Recepção de dados também 'buforizadas', ou seja, totalmente independente da velocidade do PC.
- Menu de comandos na parte inferior da tela.
- Software rigorosamente dentro das especificações do Video Texto.

FAX E MODEM 2400 (Portátil/Externo) PARA PC XT/AT E LAPTOP

Pocket fax 9.600 e modem 2.400 no mesmo produto.

Conectado na saída serial do computador, permite envio e recebimento de faxas através do computador, assim como conexão via modem com outros computadores e serviços para envio e recebimento de dados.

Completo, com cabos, manual e software.

MODEM MICRO - A - MICRO PARA PC XT/AT
2.400 B.P.S. - com software Bitcom

GABINETE COM FONTE PARA DRIVE EXTERNO P/MICROS LAPTOP
Completo, com cabo para conexão de drive externo ao Laptop

CARTUCHO DE TONER PARA HP DESKJET 500
DeskWriter e Printers HP FAX 300

SCANNER DE MÃO 1/2 PÁGINA
100/200/300/400 D.P.I., 64 tons de cinza

TECLADO PARA PC XT/AT - 101 TECLAS
MINI ASPIRADOR P/ LIMPEZA
KIT COMPLETO DE LIMPEZA

CABOS PARA IMPRESSORAS
MOUSE
GABINETES P/MICROS

MONITORES
IMPRESSORAS
ESTABILIZADORES

PROMOÇÃO DE JOGOS PARA PC XT/AT

Os Campeões de Venda - Pacote com os 20 mais pedidos

TETRIS (1) - 4X4 OFF ROAD (1) - GRAND PRIX (1) - BLOCK OUT (1) - PRINCE OF PERSIA (2) - GOLDEN AXE (2) -
THE CYCLES (2) - INDIANA JONES II (2) - INDIANAPOLIS 500 (2)
DOUBLE DRAGON (2) - ROBOCOP II (2) - MOTOCROSS (2) - CHESS MASTER 2000 (2) - TEST DRIVER II (2) - SUPER OFF ROAD (2) -
LAKER X CELTICS (2) - FORD SIMULATOR II (2) - FLIGHT SIMULATOR 3.0 (2) - SIM EARTH (3) - STREET ROAD (3)
38 Disketes - PREÇO TOTAL: Cr\$400.000,00 (A VISTA)

PROMOÇÃO PARA SOFTWARE

JOGOS E APLICATIVOS

Para pedidos acima de Cr\$ 200.000,00 - Pague em duas vezes, um cheque a vista e outro para 15 dias.
Para pedidos acima de Cr\$ 300.000,00 - Pague em duas vezes, um cheque a vista e outro para 30 dias.

DESPESA POSTAL POR NOSSA CONTA

FORMAS DE PAGAMENTO:

- 1) CHEQUE NOMINAL: Envie em nome de LUCIA SILENE DA SILVA,
junto com seu pedido.
- 2) DEPOSITO BANCARIO: Banco BRADESCO - Agencia 0133-3 conta
corrente 58574-2 em nome de LUCIA SI-
LENE DA SILVA

PRAZO DE ENTREGA: 05 a 10 dias - GARANTIA: 365 dias (1 ANO)

Relacione em uma folha o código, nome e quantidade de disketes usados para cada programa. Para fazer o cálculo multiplique a quantidade de disco gravado, conforme tabela de preços abaixo, mais a despesa de envio (correio)

CHEQUE/DEPOSITO

Copia de jogos - 5 1/4 Cr\$13.000,00
Copia de aplicativos - 5 1/4 Cr\$ 15.000,00

DESPESA POSTAL:

REGISTRADO: Cr\$ 20.000,00
SEDEX: Verificar em sua agência de correio (ou ligue-nos)

ATENÇÃO: Não atuamos com pedidos pelo REEMBOLSO POSTAL A COBRAR.

```

6780 CLS : BUF$=" IMPRESSAO DA DISTRIBUICAO DE
FREQUENCIAS " : PRINT TAB((80-LEN(BUF$))/2+1); :
COLOR 0,7 : PRINT BUF$ : COLOR 7,0 : VIEW PRINT 3 TO 24
6790 IF FLAGCALC=2 THEN 6820
6800 CLS : BEEP : LOCATE 9 : PRINT "A Distribuicao de
Frequencias Ainda "; : COLOR 31,0 : PRINT "Nao Foi"; :
COLOR 7,0 : PRINT " Calculada!" : LOCATE 15 : PRINT
"Gere-a Antes de Imprimi-la."
6810 LOCATE 22 : INPUT "Pressione <ENTER> para
Continuar... ",BUF$ : GOTO 290
6820 LOCATE 9 : PRINT "Penso, Logo Existo!" : LOCATE 15
: PRINT "Isto Vai Demorar um Pouquinho..."
6830 NRFX= INT((LSH-LIH)/INTFR)
6840 FOR I= 1 TO NRFX+2:FAX(I)=0:NEXT I
6850 FOR JI=1 TO NEL
6860 FOR I= 1 TO NRFX+2
6870 IF AM(JI,NEG+1)=LIH+INTFR*(I-1) AND
AM(JI,NEG+1)<LIH+INTFR*(I) THEN FAX(I)=FAX(I)+1:GOTO
6880
6880 NEXT I:NEXT JI
6890 CLS : LOCATE 9 : PRINT "Mensagem a Ser Impressa no
Relatorio?" : INPUT "",BUF$ : LOCATE 15 : INPUT
"Posicione Impressora e Pressione <ENTER>! ",ESCCS
6900 LPRINT CHR$(14);:"DISTRIBUICAO DE FREQUENCIAS" :
LPRINT : LPRINT BUF$ : LPRINT
6910 IF NARQ$="" THEN LPRINT "Dados Provenientes do
Teclado" ELSE IF FLAGSAVE=0 THEN LPRINT "Dados
Provenientes do Arquivo ";NARQ$ ELSE LPRINT "Dados
Provenientes Inclusive do Arquivo ";NARQ$
6920 GOSUB 7200
6930 LPRINT : LPRINT
6940 LPRINT TAB(8)"Classe";TAB(24);:"Nr.
Dados";TAB(36);:"Porcentagem"
6950 FOR I=1 TO NRFX+1 : LPRINT " ("; :
BUF$=STR$(LIH+INTFR*(I-1))
6960 IF LIH+INTFR*(I-1)<0 THEN CSTR=1 ELSE CSTR=2
6970 LPRINT MID$(BUF$,CSTR,LEN(BUF$)-1); : LPRINT
")";TAB(23); : LPRINT USING "####";FAX(I); : LPRINT
TAB(35); : LPRINT USING "####.##";FAX(I)/NEL*100 : NEXT I
6980 TOTPCT=0:FOR I= 1 TO
NRFX+1:TOTPCT=TOPCT+FAX(I)/NEL*100:NEXT I
6990 LPRINT : LPRINT : LPRINT "Dados Fora dos Limites
Especificados" : LPRINT
7000 LPRINT TAB(8)"Classe";TAB(24);:"Nr.
Dados";TAB(36);:"Porcentagem"
7010 BUF$=STR$(LIH+INTFR*(-1)) : IF LIH+INTFR*(-1)<0
THEN CSTR=1 ELSE CSTR=2
7020 LPRINT TAB(7);(":";MID$(BUF$,CSTR,LEN(BUF$)-1); :
LPRINT ");TAB(23); : LPRINT USING "####";FAX(0); :
LPRINT TAB(35); : LPRINT USING "####.##";FAX(0)/NEL*100
7030 BUF$=STR$(LIH+INTFR*(NRFX+1)) : IF
LIH+INTFR*(NRFX+1)<0 THEN CSTR=1 ELSE CSTR=2
7040 LPRINT TAB(7);(":";MID$(BUF$,CSTR,LEN(BUF$)+1);")
;TAB(23); : LPRINT USING "##";FAX(NRFX+2); : LPRINT
TAB(35); : LPRINT USING "##.##";FAX(NRFX+2)/NEL*100
7050 LPRINT:LPRINT " Total = ";TAB(23);:LPRINT USING
"####";NEL;:LPRINT TAB(35);:LPRINT USING "##.##";TOTPCT
7060 LPRINT CHR$(12) : CLS : GOTO 2830

```

```

7070 REM
7080 REM ==> FIM DA IMPRESSAO.
7090 REM
7100 FOR I=1 TO NRFX+1
7110 IF FAX(I)=0 THEN 7130
7120 X=LIH+INTFR*(I-1) : Y=FAX(I)/NEL*100 : GOSUB 4090
LINE (PX,177)-(PX,PY) : AUX=PX : X=LIH+INTFR*I : GOSUB
4090 : LINE (AUX,PY)-(PX,PY) : LINE (PX,PY)-(PX,177)
7130 NEXT I
7140 X=LIN : GOSUB 4090 : Li=PX : X=LSN : GOSUB 4090 :
L2=PX : IF Li<51 OR Li>639 OR L2<51 OR L2>639 THEN 4880
7150 FOR Y=12 TO 177 STEP 5 : PSET (Li,Y) : PSET (L2,Y)
: NEXT Y
7160 X=LIN : GOSUB 4090 : X=PX+10 : Y=25 : PS="LIN" :
GOSUB 4240
7170 X=LSN : GOSUB 4090 : X=PX-35 : Y=25 : PS="LSN" :
GOSUB 4240
7180 GOTO 4880
7190 FOR I=1 TO NEG : PRINT TAB(7*(I-1)+1);:"X("; :
BUF$=STR$(I) : PRINT MID$(BUF$,2,LEN(BUF$)-1);"); :
NEXT I : PRINT TAB(7*(NEG)+2);:"Med";TAB(7*(NEG+1)+3);:"R"
: RETURN
7200
DIAS=MIDS(DATES,4,2)+"//"+MIDS(DATES,1,2)+"//"+RIGHT$(DATE
$,$) : LPRINT DIAS;," ";TIMES : LPRINT : LPRINT : RETURN
7210 FOR I=1 TO NEG : LPRINT TAB(7*(I-1)+1);:"X("; :
BUF1$=STR$(I) : LPRINT MID$(BUF1$,2,LEN(BUF1$)-1);"); :
NEXT I : LPRINT TAB(7*(NEG)+1);:" Med";TAB(7*(NEG+1)-
1);:" R" : RETURN
7220 REM
7230 REM ==> SUBROTINA PARA TRATAMENTO DE ERRO.
7240 REM
7250 CLOSE : SCREEN 2 : SCREEN 0 : VIEW PRINT 1 TO 24 :
CLS : BEEP : BUF$=" INTERRUPCAO NO PROGRAMA " :
PRINT TAB((80-LEN(BUF$))/2+1); : COLOR 0,7 : PRINT BUF$ :
COLOR 7,0
7260 LOCATE 12 : PRINT "Erro"; : COLOR 31,0 : PRINT ERR;
: COLOR 7,0 : PRINT "na Linha "; : PRINT USING
"#####":ERL; : PRINT "!"
7270 LOCATE 22 : INPUT "Pressione <ENTER> para
Continuar... ",BUF$ : RESUME 290

```



LivroSoft

O PRAZER DE APRENDER COM O SOFTWARE ORIGINAL

SoftCAD

Softcad Informática

A série LivroSoft traz aos estudantes, profissionais e aficionados da informática a oportunidade de conhecer na prática todos os recursos de um software de sucesso. Além do livro, que apresenta informações detalhadas do produto, o LivroSoft é acompanhado



de um Guia do Iniciante e disquete(s) contendo uma cópia especial do programa. Isso mesmo. Você compra o livro e leva também o software. Tudo isso acondicionado em prático e bonito estojo (como nos melhores softwares profissionais).

ATENÇÃO: O software que acompanha o LivroSoft é cedido pelo fabricante exclusivamente para fins de treinamento (mensagens nesse sentido são apresentadas nas telas de abertura e saídas impressas), não dando direito a suporte gratuito e atualização de versão. Seu uso é proibido para fins profissionais ou comerciais.

TÍTULOS JÁ DISPONÍVEIS

Vol. 1 – CLBC 2.5 – Biblioteca Compugráfica para Clipper



Poderosa biblioteca de funções gráficas, que permite a incorporação de gráficos, desenhos e imagens em aplicativos desenvolvidos com a linguagem Clipper (versão Summer '87 ou 5.x). Sucesso entre os programadores.

Vol. 2 – DESCRIPTOR 2.1 – Documentador de Sistemas Clipper, dBase e compatíveis

Documentador automático que, a partir do nome do programa, varre todos os arquivos de fontes a ele relacionados, gerando toda a documentação técnica do sistema. Aumenta a produtividade na programação e reduz os custos de manutenção.

Vol. 3 – Ted2D 3.51 LS – Editor Gráfico de Formulários, Fluxogramas e Cartazes



Pacote de software para comunicação visual. Integra textos, gráficos, desenhos e imagens. Editor gráfico de fácil utilização. Acentua. Aceita mouse.

Vol. 4 – SAMBA 2.2 B – Planilha Eletrônica compatível com LOTUS 123



Planilha totalmente compatível com LOTUS 123, gerenciador de banco de dados e gerador de gráficos. Oferece recursos avançados de programação (macros etc.).

SIM! Desejo receber o(s) volume(s), abaixo indicados, da série LivroSoft para poder aprender usando software original. Para tanto:

- estou enviando cheque nominal à Softcad Informática Ltda. n°: _____ banco: _____
 débitem em meu cartão de crédito VISA n°: _____ banco: _____ validade: _____

Nome: _____

Empresa: _____

CGC/CPF: _____ IE/RG: _____

Endereço: _____

CEP: _____ Cidade: _____ UF: _____

Fone: (_____) _____ Fax: (_____) _____

Sugestão de títulos p/ a série LivroSoft: _____

Data: / / Assinatura: _____

PEDIDO (válido até 31/12/92)

Vol.	Qtde.	Preço	Sub-total
1		Cr\$599 mil	
2		Cr\$599 mil	
3		Cr\$599 mil	
4		Cr\$599 mil	
Taxa de manipulação e entrega			+ Cr\$ 50 mil
TOTAL GERAL DO PEDIDO			

Remeta seu pedido para: R. Washington Luiz, 9 – Gr. 403 – Rio de Janeiro – RJ – CEP: 20230-900

Melhore o visual dos seus programas

PC

Micro: IBM PC / XT
Memória: 512 Kbytes
Video: CGA
Linguagem: Turbo Pascal
Requisitos: Nenhum

Janelas para o Turbo Pascal 5.0/5.5

□ Alexandre de Azevedo Palmeira Filho

A utilização de janelas melhora em muito a apresentação de programas e, se bem feita, torna-os muito mais amigáveis. As janelas são uma ferramenta extremamente útil para interface com o usuário pois melhoram a organização das informações na tela ao mesmo tempo em que facilitam ao usuário localizar-se dentro do aplicativo.

Apesar disto, muitas vezes o programador, mesmo sabendo dos ganhos que poderia obter, deixa de introduzi-las em sua aplicação. Isto geralmente deve-se ao fato de que sua implementação exige a criação de uma estrutura de gerenciamento e raramente há tempo para uma tarefa não essencial deste tipo.

Neste Artigo mostramos uma solução simples para este problema. Como as rotinas de gerenciamento de janelas são em grande parte independentes da aplicação específica a que se destinam, podemos criar funções padrão em uma biblioteca, que poderão ser utilizadas sempre que necessário. Dentro da linguagem TurboPascal 5.0/5.5, as bibliotecas de funções denominam-se UNITS. A UNIT que apresentaremos é plenamente operacional, e atenderá a boa parte das necessidades. O código pode ser customizado com facilidade.

São implementadas dez novas funções, que se dividem em quatro grupos principais. Optou-se por denominações em inglês para se manter a harmonia com os demais comandos do Turbo Pascal.

1º Grupo: Gerenciamento de Janelas

- a) OpenWindow(x1,y1,x2,y2)
x1,y1,x2,y2: inteiros
(x1,y1): canto superior esquerdo
(x2,y2): canto inferior direito

Este procedimento inicialmente grava a tela presente de modo transparente ao usuário. Em seguida, são traçadas as bordas da janela. Como a área das bordas é considerada par-

te da janela, na verdade só dispomos da área entre (x1-1, y1-1) e (x2-1,y2-1) para texto.

Por fim definimos a área da janela como nova referência para a apresentação de textos (suas coordenadas também são gravadas, para o caso em que voltemos a trabalhar com esta janela após abrirmos outras janelas).

b) CloseWindow

Fecha a última janela em uso e retorna à anterior.

2º Grupo: Rotinas de Rolamento de Janelas

Estas rotinas fazem uso da interrupção 10H da BIOS.

- c) ScrollUp(n)
n: byte

Desloca a mensagem dentro da janela ativa (última janela a ser aberta) n linhas para cima. É equivalente a repetir-se o comando WRITELN um número n de vezes.

- d) ScrollDown(n)
n: byte

Desloca a mensagem dentro da janela ativa n linhas para baixo.

3º Grupo: Rotinas de Armazenamento / Recuperação de Telas

O parâmetro dos procedimentos abaixo é uma variável do tipo T. Este tipo é definido dentro da UNIT, correspondendo a um vetor de 4000 caracteres (ver UNIT).

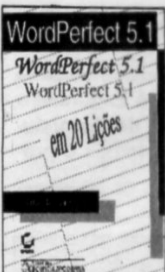
- e) SaveScreen(var x);
x: T

Armazena o conteúdo da tela em uma variável tipo T fornecida pelo usuário.

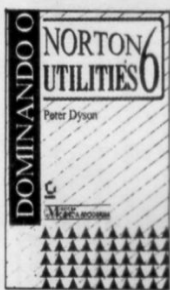
Amplie seu Conhecimento

A EDITORA CIENCIA MODERNA OFERECE A VOCE 14 OPCOES QUE EXTRAIRO RESULTADOS MACROS DE SEUS MICROS

**WORDPERFECT 5.1
EM 20 LIÇÕES**
Rita Belserene
172 páginas



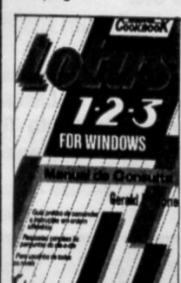
**DOMINANDO O NORTON
UTILITIES 6**
Peter Dyson
485 páginas



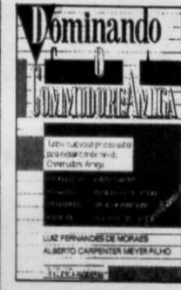
**PROGRAMAÇÃO GRAFICA
EM TURBO PASCAL 6**
Keith Weiskamp & Loren Heiny
451 páginas



**LOTUS 1-2-3 FOR
WINDOWS: MANUAL DE
CONSULTAS**
Gerald E. Jones
297 páginas



**DOMINANDO O
COMMODORE AMIGA**
Luiz F. Moraes
173 páginas



DOMINANDO O DOS 5.0
Judd Robbins
783 páginas



**DR DOS 6: MANUAL
DE CONSULTAS**
Mark Bilbo
175 páginas



**PAGEMAKER 4 PARA PC:
GUIA DE REF.RAPIDA**
Marvin Bryan
163 páginas



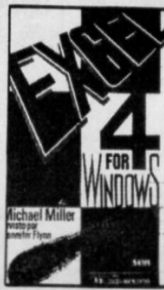
**POD DENTRO DO
WINDOWS 3.1**
Boyce, Houlette, Nagle
& Wirsching



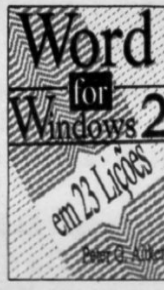
**WINDOWS 3.1
SEM MISTERIO**
Carlos Henrique Mink
Armenio T.S. Cardoso
290 páginas



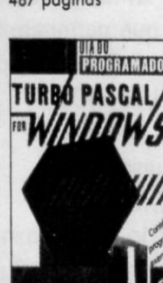
**EXCEL 4 FOR WINDOWS
EM 24 LIÇÕES**
Michel Miller
174 páginas



**WORD FOR WINDOWS 2:
EM 23 LIÇÕES**
Peter G. Aitken
153 páginas



**GUIA DO PROGRAMA-
DOR DO TURBO PASCAL
FOR WINDOWS**
Scott D. Palmer
487 páginas



**DOMINANDO O
MICROSOFT WORD
FOR WINDOWS**
Versão 2.0
Michel J. Young
524 páginas



FAÇA JÁ O SEU PEDIDO!

Desejo receber da EDITORA CIÉNCIA MODERNA o(s) livro(s):

TITULOS

- Wordperfect 5.1 em 20 lições
- Dominando o Norton Utilities 6
- Programação Gráfica em Turbo Pascal 6
- Guia do Progr.Turbo Pascal for Windows
- Lotus 1-2-3 For Windows Manual/cons.
- Dominando o commodore Amiga
- Dominando o DOS 5.0
- DR DOS 6 Manual/consultas
- Dominando Microsoft Word for Windows V2
- Pagemaker 4 para PC Guia Ref.
- Por dentro Windows 3.1
- Windows 3.1 sem misterio
- Excel 4 for windows
- Word for Windows 2 em 23 lições

PREÇOS

- Cr\$ 77.000,00
- Cr\$ 138.000,00
- Cr\$ 152.000,00
- Cr\$ 121.000,00
- Cr\$ 80.000,00
- Cr\$ 103.000,00
- Cr\$ 193.000,00
- Cr\$ 80.000,00
- Cr\$ 193.000,00
- Cr\$ 69.000,00
- Cr\$ 150.000,00
- Cr\$ 121.000,00
- Cr\$ 83.000,00
- Cr\$ 98.000,00

Nome: _____

Endereço: _____

Cidade: _____

Estado: _____ Cep: _____

Envio anexo Cheque Nominal à
EDITORA CIÉNCIA MODERNA, no valor
correspondente do total do pedido: Cr\$ _____

(_____)
Assinatura: _____

**EDITORA
CIÉNCIA MODERNA**

f) LoadScreen(x);
x: T

Recupera o conteúdo de uma tela armazenada em x.

4o Grupo: Rotinas de Definição do Cursor

Muitas vezes desejamos tornar o cursor invisível ou alterar sua forma. O TurboPascal, entretanto, não fornece recursos que permitam fazer isto diretamente. Os procedimento a seguir são implementados utilizando-se a interrupção 10H da BIOS.

g) Cursor(x,y)

x,y:byte

x: 1o linha iluminada do cursor (de 0 a 7)

y: última linha iluminada do cursor (de 0 a 7)

O cursor é composto por 8 linhas horizontais. Este procedimento permite escolher a faixa que não ficará invisível. As rotinas seguintes são implementadas a partir desta.

h) NoCursor

Torna o cursor invisível.

i) NormCursor

Faz o cursor assumir a forma padrão para o TurboPascal.

j) FullCursor

Cursor Cheio.

Além das rotinas acima, é definido o tipo T correspondente a um vetor de 4000 caracteres e que é utilizado como formato para armazenamento de telas, e a variável T, que coincide fisicamente com a memória de vídeo para o modo texto.

Para utilizarmos estas rotinas, devemos inicialmente digitar o arquivo JANELAS.PAS (listagem 1). Este programa deverá ser compilado, dando origem ao arquivo JANELAS.TPU. Este arquivo deverá sempre estar presente quando formos executar ou compilar um programa que faça uso de algumas destas rotinas. A listagem 2 é um exemplo de um programa que faz uso das rotinas acima. Notemos que para que o compilador saiba que tem de procurar externamente pelas funções de que não dispõe é necessário a cláusula USES Janelas, logo após a primeira linha do programa.

Na forma atual, o número de janelas abertas está limitado a 15, o que deve ser suficiente para a grande maioria das aplicações. Este limite pode ser resolvido se o programa for alterado para trabalhar com alocação dinâmica de memória, o que implicaria a utilização de ponteiros e uma maior complexidade do código.

Outros melhoramentos que podem ser feitos, estes com um esforço muito menor:

- verificação de faixas de valores: na forma presente, o pro-

grama não realiza nenhum tipo de checagem para verificar se os parâmetros fornecidos encontram-se entre os limites aceitáveis;

- apresentação de cabeçalhos: poderíamos fornecer um título para servir como cabeçalho para a caixa da janela e

- escolha de parâmetros tais como cor de fundo, cor do texto, tipo de moldura etc.

ALEXANDRE DE AZEVEDO PALMEIRA FILHO é Engenheiro Eletrônico, formado pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica. Trabalha atualmente como analista de sistemas e programa em C, Pascal e Clipper.

• Listagem 1

Unit Janelas;

```
(*****  
* * Biblioteca de Funções de Apresentação * *  
* * Alexandre de Azevedo Palmeira Filho - 1992 * *  
* * *****)
```

Interface

type

T = array[1..4000] of char;

var

video: T absolute \$B800:0000;

Procedure Cursor(x,y: byte);

Procedure NoCursor;

Procedure NormCursor;

Procedure FullCursor;

Procedure ScrollUp(n:byte);

Procedure ScrollDown(n:byte);

Procedure SaveScreen(x:T);

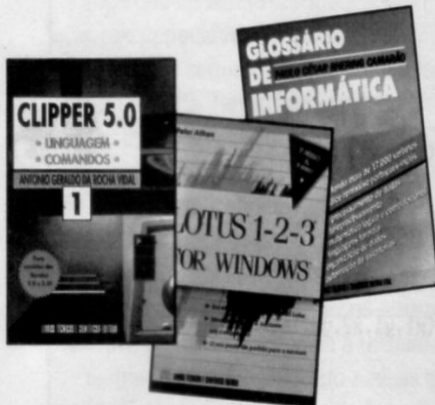
Procedure LoadScreen(x:T);

Procedure OpenWindow(x1,y1,x2,y2:integer);

Procedure CloseWindow;

Implementation

A Vitrine de Sucessos Editoriais



CLIPPER 5.0

Antonio Geraldo da Rocha Vidal — 540p.
Ref.: 01 — Vol. 1 Cr\$ 183.000,00
Ref.: 02 — Vol. 2 Cr\$ 183.000,00
Ref.: 03 — Vol. 3 Cr\$ 183.000,00 (disquete grátil)
Ref.: 04 — Vol. 4 Cr\$ 183.000,00 (disquete grátil)

LOTUS 1-2-3 FOR WINDOWS

Peter Aitken — 320p.
Ref.: 05 — Cr\$ 137.000,00

GLOSSÁRIO DE INFORMÁTICA

Paulo Cesar Bhering Camarão — 750p.
Ref.: 06 — Cr\$ 372.000,00



QUATTRO PRO TOTAL

Quirino Ponton Swensson/Luiz Augusto P. Figueira — 484p.
Ref.: 13 — Cr\$ 115.000,00

CLIPPER 5.01

Paulo Lemos — 150p.
Ref.: 14 — Cr\$ 76.000,00

VENTURA PUBLISHER 3.0

Chen Wei Chow — 205p.
Ref.: 15 — Cr\$ 89.000,00



INTRODUÇÃO À SUPERCOMPUTAÇÃO

Virgilio A. F. Almeida/José Nagib C. Árabe — 135p.
Ref.: 07 — Cr\$ 52.000,00

GERANDO GRÁFICOS EM CLIPPER COM C

Alvaro Luiz Arouche Carneiro Ramos — 300p.
Ref.: 08 — Cr\$ 121.000,00 (disquete grátil)

CLIPPER EM REDES

João Gonçalves Vieira Junior/Leonardo H. Drummond/Henrique Barreto Aguiar — 120p.
Ref.: 09 — Cr\$ 64.000,00



DOMINANDO O VENTURA 3.0

Matthew Holtz — 620p.
Ref.: 16 — Cr\$ 220.000,00

DOS — A GARANTIA NO FUTURO

Dan Gookin — 298p.
Ref.: 17 — Cr\$ 140.000,00

AMI PRO 2

Judi N. Fernandez/Ruth Ashley — 310p.
Ref.: 18 — Cr\$ 114.000,00



INTRODUÇÃO À ARQUITETURA DE SISTEMAS OPERACIONAIS

Francis B. Machado/Luiz Paulo Maia — 150p.
Ref.: 10 — Cr\$ 88.000,00

TURBO PASCAL 6.0

Keith Weiskamp — 360p.
Ref.: 11 — Cr\$ 144.000,00

EDITORAÇÃO ELETRÔNICA COM MICROSOFT WORD FOR WINDOWS

Corey Sandler/Thomas Badgett — 366p.
Ref.: 12 — Cr\$ 144.000,00



ALDUS PAGEMAKER 4.0

Douglas Kramer/Roger C. Parker — 470p.
Ref.: 19 — Cr\$ 175.000,00

TURBO C++

Bryan Flamig — 411p.
Ref.: 20 — Cr\$ 149.000,00

CLIPPER COM GRÁFICOS USANDO CLBC

SoftCAD Informática — 190p.
Ref.: 21 — Cr\$ 112.000,00

LTC LIVROS TÉCNICOS E CIENTÍFICOS EDITORA

SIM! Desejo adquirir os livros relacionados. Para isso, estou enviando em anexo cheque nominal à LTC Editora, no valor correspondente ao total do pedido.

Quant.	Ref.	Preço

Quant.	Ref.	Preço

Total do Pedido: Cr\$ _____

Nome: _____ Fone: _____

Empresa: _____ C.G.C./C.P.F.: _____ Inscr. Est.: _____

Endereço: _____

CEP: _____ Cidade: _____ Estado: _____

Data: _____ / _____ / _____

Assinatura

Remeta seu pedido para: Rua Washington Luiz, 09 — Gr. 403 — RJ — CEP 20230-020

```

uses DOS, CRT;

type
  c = record
    WMin,WMax: word;
  end;

var
  R : Registers;
  tela : array [1..16] of T;
  coord : array [1..16] of c;
  i,j : integer;
  j_ativ : integer;

Procedure Cursor(x,y:byte);
begin
  R.ah:=i;
  R.ch:=x;
  R.cl:=y;
  Intr(16,R);
end;

Procedure NoCursor;
begin
  Cursor(8,0);
end;

Procedure NormCursor;
begin
  Cursor(6,7);
end;

Procedure FullCursor;
begin
  Cursor(0,7);
end;

Procedure Scroll(x,n:byte);
begin
  R.ah:=x;
  R.al:=n;
  R.cl:=lo(WindMin);
  R.ch:=hi(WindMin);
  R.dl:=lo(WindMax);
  R.dh:=hi(WindMax);
  R.bh:=15;
  Intr(16,R);
end;

Procedure ScrollUp(n:byte);
begin
  Scroll(6,n);
end;

Procedure ScrollDown(n:byte);
begin
  Scroll(7,n);
end;

```

```

Procedure SaveScreen(x:T);
begin
  x:=video;
end;

Procedure LoadScreen(x:T);
begin
  video:=x;
end;

Procedure OpenWindow(xi,yi,x2,y2:integer);
var
  i,j: integer;
begin
  inc(j_ativ);
  tela[j_ativ]:=video;
  window(xi,yi,x2,y2+1);
  write(chr(201));
  for j:=xi+1 to x2-1 do
    write(char(205));
  write(char(187));
  for i:=yi+1 to y2-1 do
    begin
      write(char(186));
      for j:=xi+1 to x2-1 do
        write(' ');
      write(char(186));
    end;
  write(chr(200));
  for j:=xi+1 to x2-1 do
    write(char(205));
  write(char(188));
  window(xi+1,yi+1,x2-1,y2-1);
  coord[j_ativ].WMax:=WindMax;
  coord[j_ativ].WMin:=WindMin;
end;

Procedure CloseWindow;
begin
  video:=tela[j_ativ];
  WindMax:=coord[j_ativ-1].WMax;
  WindMin:=coord[j_ativ-1].Wmin;
  window(lo(WindMin)+1,hi(WindMin)+1,lo(WindMax)+1,hi(WindMax)+1);
  dec(j_ativ);
end;

Begin
  j_ativ:=0;
End.

```

• Listagem 2

```
Program JI;  
  
(* Este programa apenas demonstra a UNIT Janelas *)  
  
uses CRT, DOS, Janelas;  
  
var  
  j: integer;  
  
Begin  
  ClrScr;  
  writeln;  
  write('Cursor Normal:');  
  readln;  
  write('Cursor Cheio :');  
  FullCursor;  
  readln;  
  write('Sem Cursor :');  
  NoCursor;  
  readln;  
  OpenWindow(2,2,40,20);  
  for j:=1 to 300 do  
    write('IA');  
  readln;  
  ScrollUp(5);  
  readln;
```

```
OpenWindow(10,10,50,15);  
for j:=1 to 100 do  
  write('IB');  
readln;  
ScrollUp(1);  
readln;  
OpenWindow(12,12,23,23);  
for j:=1 to 100 do  
  write('3C');  
readln;  
ScrollUp(4);  
readln;  
CloseWindow;  
readln;  
CloseWindow;  
readln;  
ScrollDown(3);  
readln;  
for j:=1 to 200 do  
  write('OK');  
readln;  
CloseWindow;  
readln;  
End.
```

BIBLIOTECA DE FUNÇÕES PARA O

CLIPPER



- MOUSE
- TELA GRÁFICA
- TECLADO
- COMUNICAÇÃO VIA RS-232
- CALCULADORA ON-LINE
- CALENDÁRIO ON-LINE
- E MUITAS OUTRAS

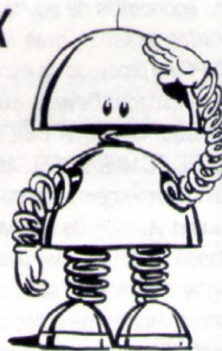
SOLICITE DISCO DE DEMONSTRAÇÃO

Ligue fone (0499)44-0144
DIGITEC INFORMÁTICA LTDA

Cx. Postal 104
89700 000 - Concórdia - SC

AMIGA - MSX - TK 90X É NA REDESOF

A MAIS TRADICIONAL
SOFT-HOUSE DO BRASIL
OFERECE A VOCÊ UMA
LINHA DE BONS
PRODUTOS.



AMIGA:

PROGRAMAS POR 2 DÓLARES (PROGRAMA + DISCOS SONY 3 1/2 + CORREIO)
JOYSTICK COM ALTO FIRE POR APENAS 22 DÓLARES.
MODULADOR A520 PAL M OU NTSC POR APENAS \$ 75
CAIXA COM 10 DISKETES SONY 3 1,2 IMPORTADO APENAS 18 DÓLARES

E TEMOS AINDA UMA SÉRIE DE BONS PRODUTOS
ENTRE PERIFÉRICOS E SUPRIMENTOS
INDISPENSÁVEIS PARA O SEU AMIGA.

SOLICITE AINDA HOJE UM CÁTALOGO DE PRODUTOS
E SOFTS SELECIONADOS INTEIRAMENTE GRÁTIS,
ESCREVA PARA:

REDESOF - CAIXA POSTAL 115 - CEP. 08550-970 - POÁ - SP

OU LIGUE PARA: (011)463-1690, PARA MAiores INFORMAçõEs.

E PARA VOCE QUE POSSUI UM TK-90X OU MSX, BASTA
SOLICITAR UM CATÁLOGO GRÁTIS.
TEREMOS MUITO PRAZER EM LHE ATENDER, AFINAL SÃO 9 ANOS COM VOCÊ.

A ESCOLHA DO AT IDEAL

Laércio Vasconcelos

Antes de fazer um considerável gasto com um novo computador, que tal perder meia hora para conhecer as características desejáveis para uma boa máquina?

Hoje os computadores são muito mais poderosos e baratos que eram há alguns anos atrás. Com cerca de 700 dólares é possível adquirir um poderoso AT 286 de 25 MHz, que é atualmente o mais lento, e mesmo assim, mais de 20 vezes mais rápido que o original IBM PC XT. Já com 1300 dólares compra-se um AT 386DX de 40 MHz (cerca de 43 vezes mais rápido que o IBM XT). Adicione 500 dólares a este montante e você terá um monitor colorido SUPER VGA, ao invés do velho monitor CGA "monocromático". Se esses valores ainda são altos para a maioria dos informáticos brasileiros, são baixos em comparação com os preços de computadores de mesmo poder de processamento, existentes no início dos anos 80. E seus preços vão caindo cada vez mais enquanto sua velocidade aumenta.

Ocorre que diversas pessoas investem suas economias na aquisição de um computador pessoal, mas investem pouco TEMPO no processo de escolha da máquina mais indicada. Deveria existir algum livro chamado "O QUE VOCÊ DEVE SABER ANTES DE COMPRAR SEU MICROCOMPUTADOR". Bem, espero escrevê-lo em um futuro próximo. Apesar de minhas principais atividades sejam ensinar pessoas comuns a montar e consertar seus próprios computadores, muitos me procuram para ter uma orientação sobre qual seria o AT mais indicado à sua aplicação. Enquanto não escrevo o livro, aqui vai esse artigo que orienta, não em relação ao computador como um todo (o melhor winchester, a melhor impressora, o melhor monitor, etc), mas em relação ao seu módulo mais importante: a PLACA DE CPU, que reúne o microprocessador e a memória.

É importante também notar que trata-se de um assunto em constante evolução. Uma orientação dada em dezembro de 1992 certamente não será mais a mesma em julho de 1993, pois existirão CPUs mais rápidas e os preços serão menores. Como muitas pessoas compram computadores na "virada" do ano, espero estar fornecendo informações que contribuam para uma drástica redução da venda de computadores inadequados (pelo menos por parte dos leitores).

da MICRO SISTEMAS, uma das poucas revistas voltada para o usuário individual, e não para grandes empresas).

TIPOS DE MICROPROCESSADORES

O MICROPROCESSADOR é o componente que determina a velocidade de processamento do computador. Existem diversos deles no mercado. Existe um alto grau de compatibilidade entre eles. Os microprocessadores mais recentes (386SX, 386DX e 486) são capazes de executar integralmente todo o software executado pelos mais antigos (8086, 8088). Por exemplo, o sistema operacional MS-DOS, que existe desde o tempo dos primeiros XT's, é executado plenamente nas máquinas mais novas. A recíproca não é verdadeira. Os microprocessadores mais recentes possuem novas instruções que não podem ser executadas nos mais antigos. Por essa razão encontramos programas modernos como o WINDOWS e OS/2 que abandonaram a compatibilidade com máquinas mais antigas, já que foram escritos especificamente para serem executados por CPUs mais poderosas. A seguir apresentamos uma tabela que compara os diversos microprocessadores encontrados nos ATs. Observe que são divididos em 3 gerações.

MODOLO	Usado	CLOCK	NÚMERO	ÍNDICE DE		PREÇO
				em	DE BITS	
1ª geração:	8088	XT	10 MHz	16 / 8	2.1	\$ 40
	8086	XT	10 MHz	16 / 16	3.5	\$ 50
	V20	XT	10 MHz	16 / 8	2.8	\$ 40
	V30	XT	10 MHz	16 / 16	4.5	\$ 50
2ª geração:	80286	AT	25 MHz	16 / 16	24.0	\$ 80
	80386SX	AT	25 MHz	32 / 16	25.0	\$ 200
	80386DX	AT	40 MHz	32 / 32	43.0	\$ 300
3ª geração:	80486DX	AT	50 MHz	32 / 32	108.0	\$ 800

Muito deve ser dito sobre a tabela acima. A criteriosa observação dessas informações resultará em uma boa orientação em relação à compra do AT ideal. Observe o seguinte:

a) Os preços indicados dizem respeito apenas à placa de CPU, sem memória. Isso é

fundamental para efeito de comparação. O preço total de um computador é determinado pela soma dos preços de todos os seus módulos. Como os drives, teclado, gabinete, monitor, winchester, placas de interface, etc. são praticamente os mesmos para qualquer CPU, retiramos esses módulos todos da comparação. Também foi indicado o preço de cada CPU, sem memória instalada. Isso é para que a comparação fique mais precisa, já que um 386SX com 8 MB de memória custa mais que um 386DX com 4 MB. Comparando os preços das suas placas de CPU puras, sem memória, estamos fazendo uma comparação mais significativa. Para saber quanto custa uma certa placa de CPU com uma determinada quantidade de memória, basta saber que cada 1 MB custa cerca de 50 dólares.

b) Os índices de velocidade mostrados na tabela representam uma comparação com a velocidade do primeiro XT IBM, com CLOCK de 4.77 MHz. Por exemplo, o 80286 de 25 MHz apresenta um índice de 24.0, o que indica que é 24 vezes mais rápido que o XT IBM original. Pode também ser observado que o 486DX de 50 MHz é 108 vezes mais rápido que o XT IBM. Para saber quantas vezes uma máquina é mais rápida que outra, basta dividir seus índices de velocidade. Por exemplo, o 486DX-50 é 4.5 vezes mais rápido que o 286-25 ($108/24 = 4.5$). Observe que é errado comparar velocidades usando os MHz. O certo é comparar através de seus índices de velocidades. Esses índices podem ser apresentados por diversos programas mediidores de performance. Os índices apresentados na tabela foram obtidos com o NORTON SYSINFO versão 6.01.

c) O número de bits de cada microprocessador é indicado em dois valores. Por exemplo, o 386SX tem seu número de bits indicado como "32 / 16". O primeiro valor indica o número INTERNO de bits. Isso significa que o 386SX é capaz de realizar operações numéricas com valores de 32 bits. O segundo valor indica que os acessos à memória e a todos os circuitos das placas são feitos em grupos de 16 bits. O número de bits INTERNO é o que existe dentro do microprocessador. O EXTERNO é o que existe ao longo da placa de CPU.

d) O CLOCK dos microprocessadores é outro fator importante e complexo. Para um mesmo microprocessador, quanto maior for seu CLOCK, maior será a sua velocidade de

PLACAS

processamento. Não é válido comparar microprocessadores diferentes através de seus CLOCKS. O correto é usar os índices de velocidade. Mas para microprocessadores do mesmo tipo, o CLOCK é uma forma exata de realizar comparações. Por exemplo, um 486DX de 50 MHz é cerca de duas vezes mais veloz que um outro 486DX de 25 MHz.

e) Observe que os CLOCKS dos XTs foram apresentados como 10 MHz. Certamente você já teve notícias, ou até mesmo possui um XT de 12 ou 15 MHz. O valor 10 MHz é o limite seguro, pois os microprocessadores usados nos XTs foram projetados para operar com CLOCKS de, no máximo, 10 MHz. Entretanto, diversos fabricantes colocaram seus XTs operando em velocidades superiores. Na maioria das vezes funciona, mas em muitos casos esses XTs super rápidos apresentam uma série de anomalias. Normalmente a anomalia não ocorre quando o modo TURBO é desligado. Com os XTs de 10 MHz, tal problema não ocorre.

f) Observe que existem microprocessadores mais rápidos que o 8088, usado no XT IBM original: 8086, V-20 e V-30. O 8086 é um 8088 com barramento de dados de 16 bits, o que faz com que seus acessos à memória sejam mais rápidos. O V-20 é um 8088 melhorado e o V-30 é um 8086 melhorado. Mas todos eles têm algo em comum: São XTs.

g) Não compre XT, em hipótese alguma. Observe como o 286 de 25 MHz é apenas 40 dólares mais caro e veja como seu índice de velocidade é muito mais alto (24.0). Por mais modesta que seja a sua aplicação, esses 40 dólares a mais justificam-se plenamente por propiciarem uma máquina mais de 10 vezes mais rápida que o XT. Além disso, os ATs usam placas de expansão (Ex: IDEPLUS) que são mais baratas que as usadas nos XTs (MULTI-I/O, controladora de WINCHESTER), o que faz com que os 40 dólares pagos a mais na placa de CPU 286 sejam retornados em forma de economia no preço das placas de expansão.

h) O 286 foi apresentado na tabela com CLOCK de 25 MHz. No início de 1991 os ATs 286 mais rápidos eram os de 16 MHz. A seguir surgiram os de 20 MHz. No início de 1992, muitos ATs de 25 MHz usavam microprocessadores 80286 de 20 MHz, ou seja, o mesmo tipo de "envenenamento" usado nos XT acima de 10 MHz. Evite esse tipo de máquina. Um genuíno AT 286 de 25 MHz possui em seu microprocessador a in-

dicação "80286-25". O indicador "25" comprova que realmente o microprocessador foi projetado para operar a 25 MHz.

i) Você encontrará no mercado muitos modelos de 386SX de 25 MHz. Isso é porque o modelo de 33 MHz foi lançado recentemente no exterior. Por isso, pouquíssimos ATs 386SX são encontrados no Brasil. Certamente em janeiro de 1993 eles serão mais comuns. Isso causará uma queda de preços nos modelos de 25 MHz ("queima de estoque") e a seguir os modelos de 33 MHz dominarão o mercado, custando o mesmo preço que os anteriores de 25 MHz.

j) Se você pretende adquirir um AT 386DX, compre o de 40 MHz, que custa o mesmo que os modelos de 33 MHz e tem uma performance 25% maior.

k) Se você precisa do máximo de velocidade, sua opção é o 486. Como trata-se do que há de mais avançado em termos de microprocessadores para AT, seu preço ainda é muito elevado. Existe também uma sensível diferença entre os preços dos modelos de 50 MHz e os de 33 MHz. Não aconselho um gasto de 400 dólares a mais para adquirir um 486 de 33 MHz ao invés de um 386DX-40, a menos que seja necessária grande velocidade em cálculos de ponto flutuante (Ex: AUTOCAD, processamento de imagens, processamento científico). Já o gasto adicional em um 486 de 50 MHz é mais justificado pelo seu incrível aumento de velocidade, mesmo que não sejam usados cálculos em ponto flutuante.

l) O que é melhor: um 286 de 25 MHz ou um 386SX de 25 MHz? Se ambos têm praticamente a mesma velocidade, porque o 386SX é tão mais caro? Essas perguntas são feitas por muitos usuários. Observe na tabela que o 386SX é uma máquina da terceira geração, enquanto o 286 é da segunda (Não confunda com gerações de computadores em geral. Estamos falando das gerações dos microprocessadores usados nos PCs). O fato do 386SX estar na terceira geração significa que sempre poderá executar os mesmos programas que o 486, só que mais devagar. Já existem vários softwares que não funcionam em XTs. Alguns já não funcionam em ATs 286. Com o passar do tempo, mais e mais softwares sofisticados serão criados, fazendo um uso cada vez mais acentuado das instruções dos microprocessadores mais modernos. Instruções essas que não podem ser executadas pelo 286. Ao adquirir um 386SX,

paga-se mais caro para ter uma máquina da terceira geração. Só existirão softwares incompatíveis com o 386SX quando o mesmo ocorrer com o 486, o que está muito longe de acontecer.

m) Já existe o 486 de 66 MHz, mas ainda não tive notícias sobre sua disponibilidade no Brasil. O preço é consideravelmente superior aos modelos de 50 MHz.

QUANTO DE MEMÓRIA?

Temos aqui um outro assunto que rapidamente evolui. Em 1986, quem tinha um computador com 640 kB de memória, não precisava de mais nada. Em 1980, eram muito comuns as configurações de 64 kB. Em 1975 um microprocessador pré-histórico ficaria feliz ao expandir a memória do seu computador de 1 kB para 2 kB. A quantidade de memória considerada razoável HOJE pode ser insuficiente em 1994.

Felizmente a maioria das placas de CPU modernas permitem que sejam instalados chips ou módulos de memória adicionais, na medida do necessário. Por exemplo, meu AT 386DX está com 4 MB de memória instalada, mas pode receber novos módulos de memória, aumentando-a para até 32 MB. Portanto, dois pontos importantes deverão ser considerados em relação à memória:

- 1) Com quanta memória deve ser adquirida a CPU?
- 2) Até que capacidade poderá ser expandida a memória no futuro?

A resposta da primeira pergunta é muito dependente da aplicação. Nas CPUs mais poderosas, é conveniente instalar uma quantidade maior de memória para que seja obtida uma maior performance, com o uso de RAMDISK e CACHE DE DISCO. Se você ainda não sabe quanta memória vai comprar seu AT, será apresentada a seguir uma tabela que traz minhas sugestões.

A segunda pergunta tem uma resposta simples. Basta observar os limites máximos de memória apresentados por placas de fabricação mais recente. Por exemplo, todas as CPUs 286 modernas podem ter sua memória aumentada para até 16 MB. Uma CPU 286 que permite um máximo apenas de 4 MB não seria uma boa escolha. Também são apresentadas na tabela a seguir as quantidades máximas de memória das diversas CPUs de fabricação mais recente:

PLACAS

CPU	MEMÓRIA INICIAL	MEMÓRIA MÁXIMA
286	1 MB	16 MB
386SX	2 MB	16 MB
386DX	4 MB	32 MB
486DX	4 MB	64 MB

CUIDADO COM AS PLACAS DE EXPANSÃO DE MEMÓRIA!

As quantidades de memória máxima indicadas na tabela acima devem ser "ON BOARD", ou seja, obtidas na própria placa de CPU, sem a necessidade de instalação de placas de expansão adicionais. A razão disso é que os diversos fabricantes não produzem placas de expansão de memória compatíveis entre si. Além disso, uma placa produzida hoje certamente não será mais produzida dentro de 1 ano. Isso significa que se você comprar uma placa de CPU que necessita de uma placa de expansão para aumentar a memória, certamente encontrará dificuldade para obter a referida placa de expansão dentro de um ano ou mais. Provavelmente a placa terá saído de linha. Não será possível adquirir uma placa de expansão de outro fabricante, devido à despadronização. Além disso, as memórias que operam em placas de expansão normalmente apresentam uma performance pior que as instaladas na placa de CPU.

E A MEMÓRIA CACHE?

As placas de CPU 386DX e 486 possuem uma pequena quantidade de memória super rápida, que associada à memória normal faz com que o acesso ao sistema de memória como um todo fique muito mais rápido. Essa pequena quantidade de memória é chamada de MEMÓRIA CACHE. São encontradas atualmente placas de CPU com 64 kB, 128 kB e 256 kB de MEMÓRIA CACHE. As propagandas dessas placas normalmente são do tipo "...CPU 386DX de 40 MHz com 4 MB de RAM e 128 kB de CACHE..." Quanto maior é a quantidade de memória CACHE existente em uma placa de CPU, maior será a sua performance. Por que então as placas não usam logo 1 MB de CACHE? Porque a memória CACHE é cerca de 20 vezes mais cara que as memórias comuns encontradas nos ATs. Na tabela comparativa de CPUs, apresentada anteriormente, os preços das placas de CPU 386DX e 486 indicados já incluem 128 kB e 256 kB de CACHE, respectivamente.

Um outro aspecto interessante a observar é que a performance não aumenta proporcionalmente à quantidade de CA-

CHE. Testes de medida de performance realizados com o programa NORTON SYSINFO mostraram que um 386DX de 40 MHz com 64 kB de CACHE é apenas cerca de 3% mais lento que um outro 386DX de 40 MHz com 128 kB de CACHE. É preciso lembrar que os primeiros ATs 386 tinham apenas 8 kB de CACHE, o que resultava em um considerável ganho de performance. Uma maior quantidade de memória CACHE é deseável no caso de uso de ambientes multi-tarefa, como WINDOWS, OS/2 e UNIX. Para quem vai apenas usar o DOS e seus aplicativos como LOTUS, DBASE, FRAMEWORK, WORDSTAR, etc, 64 kB de CACHE proporcionam praticamente o mesmo rendimento que 128 kB.

Em relação ao 486, a mesma diretriz pode ser aplicada. Entretanto, mesmo em aplicações que não tirem vantagem de uma quantidade maior de CACHE, sugerimos a utilização de 256 kbytes ao invés de 128 kbytes de CACHE, por duas razões:

a) Quem compra um 486 está com disposição de pagar mais caro por uma máquina mais rápida. Nesse caso paga-se mais um pouco para ter 256 kB de CACHE e uma performance ligeiramente maior.

b) Quem compra um 486 certamente estará com uma boa máquina, mesmo dentro de 5 anos. Nesse período, mesmo aqueles que não utilizam ambientes multi-tarefa acabarão mais cedo ou mais tarde por fazê-lo. Nessa ocasião os 256 kB de CACHE terão muita utilidade.

Resta lembrar que as CPUs que foram projetadas para usar CACHE têm o seu uso como obrigatório, caso contrário ficarão lentas, já que o sistema de memória é baseado na existência da CACHE. CPUs que não usam CACHE (até 25 MHz) aplicam outras técnicas para aumentar a velocidade do sistema de memória. Abaixo está uma comparação dos índices de performance de 3 placas de CPU. A terceira é um 386DX-40 com 128 kB de CACHE. Observe como a mesma placa, sem usar CACHE, ficou mais lenta que o 386SX e o 286.

PLACA	ÍNDICE DE PERFORMANCE
286-20	19.0
386SX-25	25.0
386DX-40, 128 kB CACHE	43.0
386DX-40, sem CACHE	15.0

Portanto, se você quiser perguntar "será que um 386DX-40 sem CACHE (e mais barato) é mais rápido que um 386SX ???", a resposta é não. Fica com a mesma velocidade que um 286 de 16 MHz. Comprar 386DX ou 486 sem CACHE é o mesmo que jogar dinheiro no lixo.

TIPOS DE MEMÓRIA

O encapsulamento das memórias é um outro fator importante. Quando os ATs usavam 1 MB, ou no máximo 2 MB de memória, eram comum os chips com encapsulamento DIP (figura 1).

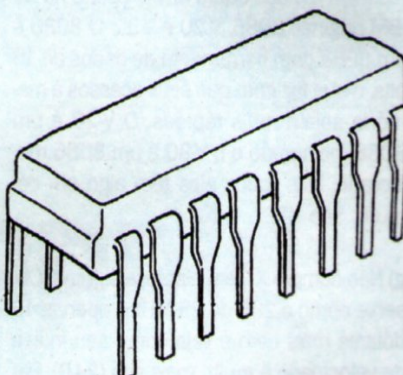


fig 1 - CHIP com encapsulamento DIP

Os chips com encapsulamento DIP têm a grande desvantagem de ocupar muito espaço na placa. As CPUs mais modernas usam módulos de memória, como mostrado na figura 2.

Os módulos de memória são encontrados em duas versões: SIMM e SIPP. A figura 2 mostra um módulo SIMM, que é o mais comum atualmente. A figura 3 mostra o aspecto de um módulo SIPP. O SIPP possui "perninhos", enquanto o SIMM não os tem. Os módulos SIPP estão caindo em desuso.

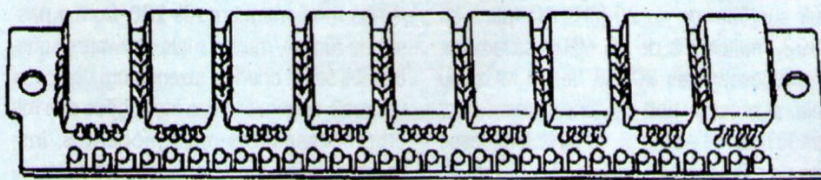


fig 2 - módulo de memória SIMM

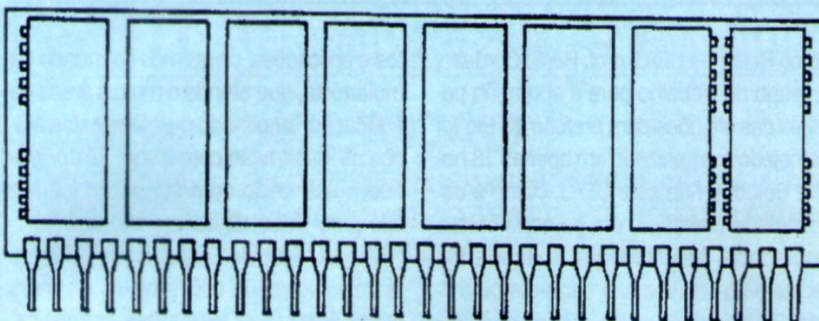


fig 3 - módulo de memória SIPP

Atualmente quase todas as placas de CPU utilizam módulos SIMM. Algumas possuem uma mistura de DIP e SIMM. Evite adquirir placas com módulos SIPP, pois será cada vez mais difícil comprá-los. Caso contrário, se um dia você pretender aumentar a memória, vai chegar à conclusão que os módulos SIPP são muito difíceis de encontrar.

PARIDADE

Quando o IBM PC foi projetado, em 1980, incorporou no seu projeto uma característica somente encontrada até então em computadores de grande porte. Trata-se do BIT DE PARIDADE. Com ele, o usuário é avisado imediatamente caso ocorra alguma pane na memória. Sem ele, uma eventual pane na memória não seria informada ao usuário. O resultado é que o erro na memória não avisoado pode causar catástrofes diversas, como alteração de arquivos de dados, programas adulterados, perda de arquivos e até mesmo a perda total de todos os dados de um winchester. As panes na memória podem ocorrer a qualquer momento, por diversas razões, como interferência eletromagnética ou transientes na rede elétrica, causados por motores e compressores de geladeiras e ar condicionado. Pode também ser causados por partida de lâmpadas fluorescentes. Com o uso da paridade, tudo isso é evitado.

O funcionamento da paridade é muito simples. A cada grupo de 8 bits na memó-

ria, é acrescentado um 9º bit, chamado de BIT DE PARIDADE, que funciona como uma espécie de DÔGITO VERIFICADOR, assim como usamos nos números da nossa identidade, CPF, conta bancária, etc. Existe na placa de CPU um circuito especial chamado "gerador de paridade" que, a cada operação de ESCRITA na memória escreve um valor adequado no bit de paridade. Um outro circuito chamado TESTADOR DE PARIDADE verifica, a cada operação de leitura, se a paridade está correta.

Caso ocorra um erro na memória, o usuário será avisado IMEDIATAMENTE. A paridade é uma boa coisa e faz com que o computador fique com a memória milhares de vezes mais confiável. O microprocessador não fica mais lento, como muitos pensam, para testar a paridade. A paridade é gerada e checada por circuitos próprios (gerador e testador de paridade), o que faz com que a performance da máquina seja exatamente a mesma, COM ou SEM a paridade. O que melhora é a confiabilidade. Infelizmente existem muitos computadores no Brasil, sem os chips de paridade instalados. Quando você comprar, EXIJA a paridade.

Os módulos de memória, mostrados nas figuras 2 e 3, normalmente já possuem a paridade. Se um módulo possui 9 chips, ou 3 iguais, ou 2 iguais e 1 diferente, pode ter certeza que possui a paridade. Existem alguns raros módulos SEM PARIDADE. Esses módulos possuem 8 chips iguais, ou 4 iguais, ou 2 iguais. Evite esses módulos

sem paridade. Se a memória é formada por chips com encapsulamento DIP, como mostrado na figura 1, alguns dos CHIPS são responsáveis pela geração da paridade. As placas modernas que usam chips desse tipo possuem normalmente 12 chips de memória formando 1 MB, e o restante em módulos SIMM. Desses 12 CHIPS, 8 são iguais e representam 1 MB. Os outros 4 são também iguais mas de tamanho menor, e são responsáveis pela paridade.

Quando você encontrar 8 chips iguais e 4 soquetes vazios ao lado, significa que os chips responsáveis pela paridade não estão instalados. Na hora de comprar, EXIJA a paridade.

MANUAIS

Ao comprar um computador, nunca deixe de exigir: manuais de todas as suas placas, manual do winchester e manual do gabinete, caso o mesmo possua um DISPLAY DIGITAL.

Os manuais das placas são necessários para que você possa realizar futuras expansões. Sem esses manuais, mesmo um técnico super experiente ficará impossibilitado de realizar expansões como aumentar a memória, instalar SCANNER, MOUSE e MODEM. Algumas vezes é possível fazer essas expansões sem os manuais, mas na maioria dos casos, os manuais são necessários.

O manual do winchester é importante para a realização do SETUP e também no caso da instalação de um segundo winchester no computador.

O manual do gabinete é necessário para que possa ser feita a correta configuração do número de MHz indicado no DISPLAY. Se um dia a placa de CPU for trocada por uma mais rápida, o DISPLAY deverá ser corrigido, e a forma de fazê-lo é indicada no seu manual.

LAÍRCIO VASCONCELOS é engenheiro eletrônico e autor dos livros: *Como Montar Seu Próprio PC XT AT 286 386 486, Converte Você Mesmo Seu PC XT EAT, Arquitetura Do PC XT/EAT e IBM PC: Dicas e Macetes De Software.*



R. Moreira, 286 Fds. S1.405

CEP: 20765-360 - RJ

Catalogo Gratis

Tel/Fax
(021)5933113

Promoção: 10
Jogos = 2 gratis
Registrada =
Cr\$20.000,00

Equipamentos
MSX/PC

Nov. PC XT/AT

King's Quest VI
Legend Kyrandia
Lost Files Sherlock
Commander Keen 6
Thunder Hawk
Laura Bow
5 1/4 DD 10.000,00
5 1/4 HD 18.000,00
3 1/2 HD 26.000,00
Obs: Disco Sony incluso

Nov. MSX I/II

Shinobi
Running Man
Test Drive II
Tour 91
Hammer Boy 1/2
The Maze
MSX I 3.000,00
MSX II 5.000,00
APL. ap. 5.000,00
Obs: Disco Nao incluso

* Pacotes

* Encomenda 24h.
* Plantão Telefônico
de 23 a 1 h.
* Pedidos por Tel.,
Carta ou FAX
* Montagem de PC
* Equipamentos e
Suprimentos.
* Menor Preço
* Entrega Domicilio
* Últimas Novidades

UNIVERSIDADES

Formar profissionais de gabarito e desenvolver tecnologia é a atribuição magna de uma Universidade. Mas, com tanto conhecimento em áreas diversas, que mais pode fazer a instituição?

A caminho do amadurecimento, a troca de experiências e a prestação de serviços são outros objetivos que a universidade pode, e deve, perseguir em favor da sociedade.

Com esta visão, a UERJ virou 70 horas no ar, numa apuração paralela das eleições para prefeito do Rio de Janeiro, oferecendo um serviço técnico com características de idoneidade e neutralidade próprias de sua função. Criou mais uma fonte de referência para o atendimento ao público em geral, empresas, órgãos de pesquisa, imprensa, etc.

Foram três dias de trabalho intenso, com uma equipe de profissionais de Informática e Estatística. Caracterizando um planejamento acadêmico com orientação adequada, o evento contou com supervisão da professora de Estatística do IME, Narcisa Santos, no uso dos métodos corretos e precisos para as estimativas e projeções de resultados, além da Coordenação de Informática da COINFO, órgão competente da área na UERJ.

Após o cruzamento das informações recebidas de fontes variadas como o TRE, os estagiários da UFRJ, os fiscais de partidos e assessores da Reitoria, foram gerados quatro tipos de relatórios:

- Quadro geral;
- Quadro estatístico;
- Quadro percentual por zonal e respectivos líderes;
- Quadro geral zonal.

O primeiro apresenta a lista de candidatos com total de votos e percentual. O estatístico traz a lista de candidatos com total de votos e variação estimada para o resultado final. Já o percentual por zonal lista as 26 zonais cariocas com o percentual apurado a cada momento e os candidatos em primeiro e segundo lugares de cada zonal. Por último, o quadro geral zonal gera 26 relatórios diferentes, cada um referente a uma zonal, e, como no quadro geral, a lista dos candidatos, o total de votos apurados e o respectivo percentual.

Com uma equipe de digitadores, supervisores, técnicos de manutenção, analistas, estatísticos, vigilantes, um coordenador geral e o apoio constante do Mag-

nífico Reitor da UERJ, prof. Hélio Cordeiro, o grupo de trabalho para a apuração paralela das eleições para prefeito do Rio foi planejado e organizado em apenas 18 horas. Colocou não só a UERJ, como a comunidade científica, em parceria com a sociedade. Mostrou que a academia existe para servir, e não somente para ficar enclausurada entre quatro paredes, onerando os cofres públicos e eventualmente aparecendo em periódicos científicos.

Num total de 22 pessoas, distribuídas em turnos de seis horas, a equipe começou a apuração às 17 horas de sábado (3/10) e encerrou às 18h20min de terça-feira (6/10), totalizando 70 horas e 20 minutos ininterruptos de trabalho.

Foram impressos cerca de oito boletins: o primeiro com 31% de votos apurados (domingo-4/10) e o último com 67,76% (terça-feira-6/10).

Os profissionais da imprensa (rádio, TV e jornal) que procuraram o serviço foram unânimis em considerar a validade do trabalho acadêmico, conferindo à UERJ a condição de estar criando mais um ponto de referência nos estudos, levantamentos e avaliações, com índices idôneos, neutros e científicos.

Esta é mais uma experiência que serve para provar o valor e o retorno que pode trazer um corpo docente profissional, equipado e em condições de trabalho. Mais um serviço prestado pela Universidade, caminhando para atingir completamente seus objetivos.

tos e aplicações, chegamos ao mundo da multimídia, que atende a muitas áreas da Educação, ampliando o Universo dos alunos na integração com o som, texto, gráfico e animação com suporte a interfaces para vídeo digital e analógico.

A Faculdade de Educação da UERJ está desenvolvendo dois projetos distintos nesta área. Uma tese sobre linguística, usando todos os artifícios da multimídia, que abordaremos numa próxima coluna, e a Oficina de Informática Aplicada à Educação, coordenada pela professora Beatriz Helena Alcântara Magno da Silva, que leva o uso da computação para as salas de aula de primeiro grau, no Município do Rio de Janeiro, analisando realidades e alternativas.

Participam do projeto os alunos do curso de Pedagogia - habilitação Magistério, das séries iniciais do primeiro grau, num convênio já firmado entre a universidade e a Secretaria de Educação.

Inicialmente, a equipe levantou estudos existentes sobre a utilização do computador no ensino e analisou experiências brasileiras já realizadas ou em andamento. Através de entrevistas com especialistas que desenvolvem o mesmo tema, foram formuladas as possibilidades de aplicação do computador na sala de aula, manejado, de preferência, pelo próprio professor da turma.

O grupo visitou várias instituições públicas e particulares, como o Ginape, da UFRJ; o INES - Instituto Nacional de Educação de Surdos; a Edel, na Ilha do Governador / Rio; a Faculdade Castelo Branco e o Ciep Padre Paulo.

Estão sendo organizadas palestras para discussão das vantagens e limitações da metodologia e do material institucional necessário.

Já apresentado em vários seminários e congressos, o projeto tem grande relevância e mérito por atender a um importante segmento da educação, sempre tão pouco assistido - o ensino do primeiro grau.

MÍDIA NA EDUCAÇÃO

Multimídia, alta tecnologia e sofisticação de equipamentos são temas extremamente atuais mas, mesmo tão solicitados, continuam quase desconhecidos.

Definição, utilização, objetivos e adequação precisam ser mais esclarecidos para a grande parte dos usuários. A Universidade, no exercício pleno de suas atribuições, organiza-se para responder a tal demanda.

Em artigo anterior, mencionei uma preocupação atual com relação à conceituação de Informática X Computação e a interface com a Educação. Com o conjunto dos conceitos, variedade de equipamen-

Santo de casa já faz milagre. Com um programa ousado, a diretora do Departa-

LABORATÓRIO DE TREINAMENTO

UNIVERSIDADES

mento de Computação Científica da COINFO-UERJ - profa. Gilcina Machado está fazendo milagre em casa. Criou o LAT-Laboratório de Treinamento, que objetiva treinar, aprimorar e atualizar professores, alunos e profissionais de Informática da universidade, de modo a evoluir o conhecimento para o atual Estado da Arte.

Com uma equipe em parceria com o Setor de Recursos Humanos, a Gerência de Apoio ao Usuário e o Instituto de Matemática e Estatística, o LAT elabora um programa que abrange três níveis de treinamento:

- Nível básico: Para professores, alunos e funcionários leigos em informática;

- Nível avançado: Softwares de uso geral, para professores, alunos e funcionários no desenvolvimento de suas atividades profissionais;

- Nível específico: Sistemas e softwares específicos para professores, profissionais e grupos de pesquisa.

Para todos os três níveis são organizados treinamentos nas duas áreas: terminais ligados ao computador de grande porte e microcomputadores.

O LAT já treinou duas turmas de professores, das áreas médica e de ciências humanas, no sistema operacional acadêmico Music, de grande porte.

Na microinformática, os treinamentos de DOS, Windows e Pascal tiveram excelente repercussão tanto no corpo docente, como discente. Também o número de funcionários orientados no DOS e editores de texto satisfaz todos os objetivos do LAT.

Softwares específicos de Matemática, Engenharia e Representação Gráfica estão planejados, apenas à espera de equipamento mais apropriado, considerado pela equipe como o maior problema. No próximo período, deve ser criado um grupo de salas de aula devidamente equipado.

Além do aprimoramento interno, outro item de peso nos objetivos do LAT é, numa segunda fase, a abertura do projeto para professores e alunos ex-

ternos, ou seja, contribuir também para o intercâmbio com outras instituições.

Para a terceira fase, está prevista a abertura do laboratório ao público em geral.

É isso aí! A Universidade marca mais um ponto no caminho para melhorar a qualidade dos serviços profissionais.

MARINILZA BRUNO DE CARVALHO é matemática, com Mestrado em Engenharia de Sistemas. Vice-diretora do IME/UERJ, é também pesquisadora do CNPq e consultora de Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Treinamento e Seleção.

NOTA DE PÉ: As cartas para a Profa. Marinilza devem ser enviadas à Redação de MICROSISTEMAS - Coluna UNIVERSIDADE.



ADVANCE SOFTWARE
TECNOLOGIA EM INFORMATICA

AV. COM. ALBERTO BONFIGLIOLI, 453
JD. BONFIGLIOLI - SP. CEP: 05593
TEL: 011- 869.1112

AQUI VOCE ENCONTRA O QUE A DE MELHOR EM SOFTWARE & HARDWARE PARA PC-XT/AT
SAO MAIS DE 3.000 PROGRAMAS ENTRE JOGOS E APPLICATIVOS DE DOMINIO PUBLICO
TEMOS TODOS OS TIPOS DE PLACAS P/ XT/286/386/486 - MONITORES - DRIVERS ETC.
PRESTAMOS MANUTENCAO E ASSISTENCIA TECNICA PARA QUALQUER TIPO DE MICRO
DESENVOLVEMOS QUALQUER TIPO DE PROGRAMA PARA USO PESSOAL OU EMPRESARIAL

SUPER PROMOCAO

JOGOS E APPLICATIVOS PRECO P/ COPIA 5 1/4 DD (DISCO INCLUSO) - CR\$ 15.000,00

JOGOS E APPLICATIVOS PRECO P/ COPIA 5 1/4 HD (DISCO INCLUSO) - CR\$ 25.000,00

JOGOS E APPLICATIVOS PRECO P/ COPIA 3 1/2 HD (DISCO INCLUSO) - CR\$ 28.000,00

NAS COMPRAS ACIMA DE CR\$ 400.000,00 VOCE PAGA EM 2 VEZES SEM JUROS
E TEM MAIS, ACIMA DE 20 COPIAS VOCE GANHA UM SUPER MAPA COMPLETO
A ESCOLHER COM SUPER DICAS DOS JOGOS: INDIANA E A ULTIMA CRUZADA,
SIMCITY, INDIANAPOLIS 500, STREET FIGHTER II E F-16 COMBAT PILOT.

NAO PERCA TEMPO SOLICITE CATALOGO GRATIS

CARTAS

PAINEL

Possuo um PC XT e gostaria de me corresponder com outros usuários. Se possível, mandem a lista de software. Responderia a todas as cartas. A propósito, por onde andam os amigos Sérgio Morilo Rodrigues e Marcos da Silva Pinho? Ainda aguardo resposta.

Sérgio Gulinado Braga Jr.
R. Visc. do Rio Branco, 852
17900 - Dracena - SP

Possuo um PC AT 286, 20 MHz, 2 Mb de RAM, drives de 5 1/4" e 3 1/2", monitor VGA colorido, impressora Epson Action Printer 2000 e cerca de 1000 discos em programas. Aos interessados em trocar senhas, programas, manuais e soluções favor enviar a lista de programas.

Ricardo Kazumi Ashikawa
Av. Benedito Ferreira Silva, 70
04786 - Interlagos - S. Paulo - SP

Sou usuário de um micro PC AT 286, winchester de 40 MB, drive 5 1/4" e video CGA. Gostaria de me corresponder com quem tivesse os seguintes jogos: Wing

Commander 1 ou 2; The Terminator (também o 2), para GCA. Os interessados escrevam para:

Carlos E. P. Domini Jr.
R. Auréllo Miranda, 6-A
44400-000 - Nazaré - BA

Sou usuário de um micro Apple II Plus, placa 80 colunas, CPM, 64K e gostaria de me corresponder com usuários Apple e clubes para troca de programas.

Alcir Braz Brighenti
R. Santa Cruz, 664
13416-763 - Piracicaba - SP

Possuo um Commodore 128, compatível com o C64, drive 5 1/4" e várias revistas e programas. Gostaria de me corresponder com usuários e clubes para troca de informações e programas.

Marcelo Greco
R. João Balbino, 321
38400 - Uberlândia - MG

Possuo um CP500 e gostaria de entrar em contato com firmas, principalmente do Nordeste, que façam a transformação do CP500 para PC.

Stanley L. de Souza
R. Antonio Holanda, 113
58900 - Cajazeiras - PB

SOS AOS LEITORES

Acabo de adquirir um PC AT 286, com 640 K de memória convencional e mais 348 K de memória estendida (EMS), à qual não consigo ter acesso para armazenar os meus programas, nem mesmo com um programa chamado DEMS, compatível com o LIM EMS 4.0, funcionou.

Peço que alguém me indique qual o programa que devo usar para ter acesso a essa memória, ou alguma outra dica.

Gratol

Douglas José de Paula
R. Dr. Mário de Campos, 245
04336 - Americanópolis - S. Paulo - SP

Sou um amante da música e tenho tido algumas dificuldades com meu hobby predileto.

Sou tecladista e possuo um micro Expert DDPlus. Adquiri uma interface MIDI DMC-100, que liga o MSX aos teclados para controlar sintetizadores, samplers, baterias

SOLAR INFORMÁTICA - PC AND AMIGA SOFTWARES

SOFTWARES LINHA PC XT/AT E COMPATÍVEIS (GAMES/ÚLTIMOS LANÇAMENTOS)

SPACE ICE II (12DD)/GODS (1 1,2HD)/JILL OF THE JUNGLE (3DD)/WARLORDS (1 1,2HD)/CASTLES (4DD)/TEENAGE MUTANT N.TURTLES ARCADE GAME (11,2HD)/TITUS THE FOX (1 1,2HD)/WRESTLEMANIA (2DD)/THE IMMORTAL (2DD)/ACES OF PACIFIC (31,44)/COMMANDER KEEN 4 (11,2HD)/CONQUEST OF LONGBOW (7 1,44)/FALCON 3.0 (5 1,2HD)/LES MANLEY IN LOST INLA (5 1,2HD)/NCCA ROAD TO THE FINAL TOUR (1 1,44)/OUT OF THIS WORLD (1 1,2HD)/POLICE QUEST III (5 1,2HD)/PREHISTORIK (2 DD)/PROPHETY I-VIKING CHILD (4DD)/ROCKTEER (3 1,2HD)/THE SIMPSONS BARTS HOUSE (2 1,44)/ULTIMA WONDERWORD (4 1,44)/WILLY BEAMISH (6 1,44)/WIDE WORLD OF SPORTS BOXING (4DD)/STAR TRECK XXV ANNIVERSARY (8 1,2HD)/SIMANT (4DD)/PREDATOR II (3DD)/PITFIGHTER (1 1,2HD)/PATTON STRICK BACK (3 1,2HD)/NOVA 9 (5 1,2HD)/MIGHT AND MAGIC III (3 1,2HD)/MARTIN MEMORANDUN (7 1,2HD)/FREE DC (5 1,2HD)/HARE RAISING HAVOC (4 1,2HD)/GP UNLIMITED (1 1,2HD)/CARMEN SAN DIEGO DELUXE EDITION (5 1,2HD)/CRISTAL CAVES (1DD) ETC...

APLICATIVOS (DOMÍNIO PÚBLICO & SHAREWARE)-ADQUIRA NOSSO SUPER CATÁLOGO.

TABELA DE PREÇOS S.I.

JOGOS PC DD	CR\$ 12.500,00
JOGOS PC HD 1,2	CR\$ 25.000,00
JOGOS PC HD 1,44	CR\$ 37.500,00
APLIC. PC DD	CR\$ 15.000,00
APLIC. PC HD 1,2	CR\$ 27.000,00
JOGOS AMIGA	CR\$ 16.500,00
APLIC. AMIGA	CR\$ 20.000,00
DESPESAS POSTAIS	CR\$ 12.000,00

OBS. ESTÃO INCLUSOS OS PREÇOS DOS DISCOS. OS PREÇOS ACIMA SÃO REFERENTES A CADA DISCO GRAVADO.
VALIDADE: 30.12.92

SOFTWARES LINHA COMMODORE AMIGA

JOGOS BATMAN (2DD)/MICRO GOLF (8DD)/SUPER HANG-ON (1DD)/CHRONO QUEST (3DD)/TENNIS CUP II (2DD)/ARMAGEDDON (2DD)/JAGUAR (2DD)/ANOTHERWORLD (2DD)/PROJECT-X (4DD)/ROBOCOP III (3DD)/SPEED BALL II (1DD)/DOUBLE DRAGON II (1DD)/STREET ROD II (2DD)/LAST BATTLE (1DD)/LEMmINGS II (1DD)/PRINCE OF PERSIA (1DD)/DRAGON NINJA (1DD)/LOGICAL (1DD)/TURBO LOTUS SPRITE II (1DD)/FINAL FIGHT (2DD)/NAVE SEALS (1DD)/LEMmINGS III (1DD)/BATTLE SQUADRON (1DD)/HOSTAGES (1DD)/DARKMANN (1DD) ETC...

APLICATIVOS AMIGA TEXT CRAFT (1DD)/PRO WRITE (2DD)/DELUXE MUSIC (1DD)/VISTA BACKGROUND (1DD)/MASTER ANTI-VIRUS (1DD)/MMX UTILITIES (1DD)/FOTON PAINT (2DD)/WP 4,1 (3DD)/DELUXE PAINT IV (5DD)/PROFESSIONAL PAGE (3DD) ETC...



FAST SERVICE SOFTWARE

ENTREGAMOS SEU PEDIDO EM QUALQUER LUGAR DA CIDADE DE SÃO PAULO, VOCÊ SÓ PAGARÁ O PEDIDO NO ATO DA ENTREGA EM SUA CASA. PEDIDOS ACIMA DE CR\$ 150.000,00 MAIS TAXAS.

VALIDADE: 30.12.92

SEDEX A COBRAR

VOCÊ PODE RETIRAR E PAGAR SEU PEDIDO NO CORREIO MAIS PERTO DE SUA CASA. PEDIDOS MAIORES DE CR\$ 100.000,00 VALID. 30.12.92.

CATÁLOGOS PC/AMIGA

PARA VOCÊ RECEBER NOSSO CATÁLOGO, CONTENDO TODOS NOSSOS TÍTULOS DE SOFTWARES, DICAS DE GAMES, INFORMAÇÕES GERAIS, ETC. VOCÊ DEVERÁ NOS ENVIAR UMA TAXA REFERENTE A DESPESAS POSTAIS, ENVELOPE E GRÁFICA. ENTÃO ESTE VALOR SERÁ ABATIDO EM SEU PRIMEIRO PEDIDO E VOCÊ FICARÁ CADASTRADO COMO CLIENTE PREFERENCIAL S.I. VOCÊ DEVERÁ NOS ENVIAR UMA CARTA REGISTRADA CONTENDO UM CHEQUE NOMINAL OU VALE POSTAL NO VALOR DE CR\$ 6.000,00 (CATALOGO PC) OU CR\$ 3.000,00 (CATALOGO AMIGA).

SOLAR INFORMÁTICA

CX. POSTAL 11743 - CEP 05090-970 - SÃO PAULO - SP
RUA ALBION, 176 CJ. 02 - LAPA - HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO: DE SEGUNDA À SEXTA DAS 8:00 ÀS 18:00 HS. E AOS SÁBADOS DAS 8:00 ÀS 15:00 HS.

TEL.: (011) 833-9355

ATENÇÃO!!!

RECORTE ESTE TRECHO E TRAGA PARA NÓS.
GANHE UMA GRAVAÇÃO
DD
VALIDADE: 30/12/92

CARTAS

eletrônicas, etc. Porém, a mesma possui um sequenciador monocanal (uma pista de gravação), o que é muito limitado.

Recentemente ouvi falar da Interface MIDIWORKS, para computadores Apple, que possui inúmeras pistas, grande memória, excelente edição, etc. Gostaria de ter maiores informações sobre esta interface MIDI Studio MIDIWORKS para Apple, inclusive como e onde adquirir. Meu endereço é: Clayton A. Ellwanger
Rua "A", 120, Bairro Mecejana
69300 - Boa Vista - RR

Sou usuário de um TK 90X (um pouco fora de moda, não?) e a cidade onde moro é muito pequena e não tem oficina especializada em manutenção de micros.

Como sou técnico em eletrônica, gostaria que alguém me indicasse onde conseguir um manual de serviço, peças de reposição e até mesmo o esquema elétrico. Desejo também entrar em contato com firmas que vendam software, periféricos compatíveis, livros, etc.

Informo ainda, aos colegas leitores, que compro revistas e livros que contenham assuntos relativos ao TK 90X.

João Carlos Rosa da Silva
R. Francisco Sampaio, 207
97300-000 - São Gabriel - RS

CLUBE DO USUÁRIO

Atenção MSX maníacos! Estamos fundando o mais novo clube de usuários de MSX no Brasil. Além de um enorme acervo de softwares, teremos um jornal mensal que será fornecido aos sócios.

Os interessados deverão enviar uma carta com: nome, endereço, equipamento, lista de software e selo para resposta.

Daiva MSX Clube
R. João Cardoso, 115, Vila Suelli
09400 - Ribeirão Pires - SP

Atenção todos que possuem um clube! Favor enviar o número atual de associados, programas cadastrados, jogos e utilitários. Nós, do I Master Clube, estamos fazendo um levantamento do maior clube já formado no Brasil. Todos os participantes terão resposta e divulgaremos o nome do vencedor.

FO Soft Clube
R. José Martinez Molina, 303
19200-000 - Pirapozinho - SP

Escreva e ganhe um brinde! Todas as cartas serão respondidas. Nossa processo é todo controlado por computador. Não percam esta oportunidade de fazer parte do melhor clube do País! Cartas para: Ramon Tadeu de Carvalho Rocha
R. Desembargador Veloso, 998, ap. 101
39391-000 - Bocaiúva - MG

ERRATA

MICRO SISTEMAS 119 - SPOOL

Onde está escrito:

IF LASTKEY()

o correto é:

IF LASTKEY() = 27.

COLABORADORES

É com grande carinho que recebemos qualquer colaboração aqui na MS. A equipe técnica vai analisar os trabalhos com a atenção e o respeito merecido por todos os nossos leitores amigos. O espaço é seu! Participe, interfira, ajude a construir a história da Informática no nosso País. A hora é esta! REDAÇÃO: Rua Washington Luiz, 9 - 403 Rio de Janeiro - RJ - CEP: 20230-900

FOCUS informática

Com o objetivo de atender melhor os seus clientes a Focus Informática se uniu a ALL TECH World Wide, empresa com sede na costa americana (Miami) e representantes na Espanha e Portugal.

Por isso quando você pensar em AMIGA pense na Focus.

R. Dona Inácia Uchôa, 135 - Vila Mariana - São Paulo - SP - CEP 04110-020
Telefone (011) 549.7731

ALL TECH

WORLD WIDE

PESQUISA MS

SUA OPINIÃO VALE DUAS ASSINATURAS

Agora são duas assinaturas anuais da primeira revista brasileira de informática.

Você dá a sua opinião e concorre automaticamente.

Apresentamos a contagem de pontos em duas colunas: a primeira com a soma dos pontos da rodada e a segunda com o total acumulado até esta edição. No final do ano, teremos os campeões da preferência dos leitores.

Participe e boa sorte.

Processador de texto:

WordStar	430 / 3650 pontos
MS Word	100 / 1450 pontos
Carta Certa	10 / 830 pontos
Fácil	0 / 460 pontos
Redator PC	0 / 390 pontos
Word Perfect	10 / 280 pontos
SideQuick	10 / 250 pontos
Chiwriter	10 / 220 pontos
Unitexto	0 / 70 pontos
Write	0 / 40 pontos
Pro Write	0 / 20 pontos
Intex	0 / 10 pontos

Planilha:

Lotus 1-2-3	420 / 4990 pontos
Quattro	150 / 1390 pontos
Supercalc	100 / 850 pontos
Excel	10 / 230 pontos
Works	40 / 140 pontos
Calcitec	0 / 60 pontos
VP Planer	0 / 10 pontos
Plan	0 / 10 pontos
As Easy As	0 / 10 pontos

Melhor disquete:

Maxell ... 210 / 1980	Dysan 10 / 170
Verbatim . 100 / 1520	Sony 10 / 140
3M 50 / 440	Memorex 10 / 80
Kao 60 / 430	Basf 10 / 80
Nashua 10 / 410	Polaroid 10 / 60

Linguagem:

Basic	500 / 2960 pontos
Pascal	80 / 1770 pontos
C	70 / 1360 pontos
Cobol	30 / 410 pontos
Assembler	50 / 240 pontos
Fortran	10 / 80 pontos

Ling. p/banco de dados:

Clipper	210 / 4170 pontos
dBase	190 / 2950 pontos
Foxpro	10 / 170 pontos
Dataflex	0 / 70 pontos
Paradox	0 / 60 pontos

Utilitário:

PC Tools	300 / 3800 pontos
Norton Utilities	210 / 2430 pontos
Xtree	20 / 510 pontos
Vírus scan	100 / 400 pontos
Foxy tools	10 / 150 pontos
Pkzip	30 / 150 pontos
Banner	10 / 100 pontos

Pior disquete:

Nashua .. 350 / 2580	Memorex ... 20 / 200
Verbatim ... 100 / 820	Tech 20 / 190
Precision ... 40 / 460	Dysan 20 / 130
Vat 160 / 460	ABC Systems 20 / 120
Kao 20 / 300	Super Data . 30 / 110

Sistema Operacional:

MS DOS	650 / 7270 pontos
DR DOS	20 / 210 pontos
WINDOWS	10 / 180 pontos
UNIX	10 / 70 pontos
SISNE	10 / 60 pontos
SUN OS	0 / 20 pontos

Jogo:

Prince of Pérsia	250 / 2160 pontos
Tetris	50 / 850 pontos
Chess	40 / 670 pontos
Grand Prix	50 / 670 pontos
F-19	30 / 380 pontos
Amazônia	80 / 380 pontos
Sim City	10 / 270 pontos
Indiana Jones	10 / 260 pontos
Blockout	20 / 230 pontos
Soko-Ban	20 / 230 pontos
Indianápolis	90 / 230 pontos
Angra-I	70 / 160 pontos
Battle Chess	10 / 150 pontos
Guerra no Golfo	10 / 150 pontos
Chessmaster	10 / 120 pontos
4x4 Off Road	20 / 120 pontos
Golden Axe	0 / 90 pontos
Double Dragon	0 / 90 pontos
Wing Commander	0 / 70 pontos
Lakers & Celtics	10 / 60 pontos
Cycles	0 / 40 pontos
Populous	0 / 30 pontos
Robocop	0 / 30 pontos
Larry	0 / 30 pontos
Shinobi	0 / 30 pontos
Street Road	0 / 20 pontos
Conquest of Camelot	0 / 20 pontos
Brainchild	0 / 20 pontos
King's Quest	0 / 20 pontos
Cyrus	0 / 20 pontos
Lemmings	0 / 20 pontos
Top Gun	0 / 20 pontos
Space Quest	0 / 20 pontos
Falcon	0 / 10 pontos
Ancient art of war	0 / 10 pontos
3 Patetas	0 / 10 pontos

COMO PARTICIPAR:

Responda as questões de acordo com sua preferência. No caso de usar mais de um programa de mesma classe, escolha apenas aquele que julga ser o mais adequado para o seu uso. Não importa a origem do software. Escreva de forma clara e legível o nome do programa e seu produtor ou softhouse. Remeta para ATI Editora S/A - Seção Pesquisa - Rua Washington Luiz, 9 gr 403 - Rio de Janeiro - RJ - CEP 20230.

NOME: _____

ENDERECO: _____

CIDADE: _____ UF: _____

CEP: _____ EQUIPAMENTO: _____

Processador de texto: _____

Planilha: _____

Linguagem de programação: _____

Ling. p/banco de dados: _____

Utilitário: _____

Sistema Operacional: _____

Jogo: _____

Outro: _____

ASSINATURA MS: Valério F Laube - Schroeder - SC

ASSINATURA MS: Paulo Henrique T. de Souza - Imperatriz - MA

DISQUETE:

Melhor marca: _____

Pior marca: _____

F

e você é um dos 600 mil visitantes da 6º FENASOFT Feira Internacional do Software, Hardware e Serviços de Informática, e possui este cartão, saiba que ele continua valendo para a 7º FENASOFT, a se realizar de 20 a 23 de Julho de 1993, no parque Anhembi, São Paulo. Caso você ainda não o tenha, preencha os dados abaixo e envie-os até

30 de Maio de 1993.

O cartão magnético vai garantir sua entrada no maior acontecimento de informática do Mundo*.

Você receberá seu cartão magnético via correio. Não deixe para a última hora. Envie seus dados já!

* Referência da Revista de Informática BYTE Americana na edição de Novembro \ 92



PREENCHA OS DADOS ABAIXO E ENVIE PARA:
FENASOFT FEIRAS COMERCIAIS LTDA.
AV. OSMAR CUNHA, 251 - 9º ANDAR - CENTRO
FLORIANÓPOLIS - SC - CEP.: 88015-100
TEL.: 0482 234305 FAX: 0482 235249

NOME

EMPRESA

ENDEREÇO

CIDADE

UF

CEP

PAÍS

FAX

TELEFONE

DATA NASC.

1- Qual o seu cargo na empresa onde trabalha?

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Presidente | <input type="checkbox"/> Controller / Tesoureiro |
| <input type="checkbox"/> Vice Presidente | <input type="checkbox"/> Consultor / Assessor |
| <input type="checkbox"/> Sócio | <input type="checkbox"/> Representante de Vendas |
| <input type="checkbox"/> Gerente Geral | <input type="checkbox"/> Analista de Sistemas |
| <input type="checkbox"/> Diretor Superintendente | <input type="checkbox"/> Digitador |
| <input type="checkbox"/> Gerente de Departamento | |

2- Quantos empregados tem a sua empresa?

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> mais de 5000 | <input type="checkbox"/> 75 a 99 |
| <input type="checkbox"/> 1000 a 5000 | <input type="checkbox"/> 50 a 74 |
| <input type="checkbox"/> 750 a 999 | <input type="checkbox"/> 25 a 49 |
| <input type="checkbox"/> 500 a 749 | <input type="checkbox"/> 10 a 24 |
| <input type="checkbox"/> 250 a 499 | <input type="checkbox"/> 5 a 9 |
| <input type="checkbox"/> 100 a 249 | <input type="checkbox"/> menos de 5 |

Convites enviados por fax, só serão aceitos se preenchidos à máquina de escrever e se chegarem legíveis.

3- Qual seu poder de decisão para compras na empresa?

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Autoridade total |
| <input type="checkbox"/> Autoridade alta |
| <input type="checkbox"/> Autoridade limitada |
| <input type="checkbox"/> Recomenda produtos |
| <input type="checkbox"/> Baixo envolvimento em compras |
| <input type="checkbox"/> Nenhum envolvimento em compras |

4- Qual o volume de vendas da sua empresa?

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> US\$ 500 milhões ou mais | <input type="checkbox"/> US\$ 1 a 9 milhões |
| <input type="checkbox"/> US\$ 100 a 499 milhões | <input type="checkbox"/> US\$ 750 a 999 mil |
| <input type="checkbox"/> US\$ 75 a 99 milhões | <input type="checkbox"/> US\$ 500 a 749 mil |
| <input type="checkbox"/> US\$ 50 a 74 milhões | <input type="checkbox"/> US\$ 250 a 499 mil |
| <input type="checkbox"/> US\$ 25 a 49 milhões | <input type="checkbox"/> US\$ 100 a 249 mil |
| <input type="checkbox"/> US\$ 10 a 24 milhões | <input type="checkbox"/> menos de US\$ 100 mil |

5- Qual a principal área de atuação da sua empresa?

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Governamental | <input type="checkbox"/> Revenda de Software |
| <input type="checkbox"/> Agricultura, Mineração, Petróleo | <input type="checkbox"/> Fabricante de Hardware |
| <input type="checkbox"/> Transportes | <input type="checkbox"/> Revenda de Hardware |
| <input type="checkbox"/> Comunicação | <input type="checkbox"/> Fabricante de Periféricos |
| <input type="checkbox"/> Manufatura | <input type="checkbox"/> Revenda de Periféricos |
| <input type="checkbox"/> Financeira / Contabilidade | <input type="checkbox"/> Fabricante de Suprimentos |
| <input type="checkbox"/> Seguros / Imobiliária | <input type="checkbox"/> Revenda de Suprimentos |
| <input type="checkbox"/> Médica / Saúde | <input type="checkbox"/> Bureau de serviços |
| <input type="checkbox"/> Educacional | <input type="checkbox"/> Gráfica |
| <input type="checkbox"/> Industrial | <input type="checkbox"/> Jornalismo |
| <input type="checkbox"/> Construção civil | <input type="checkbox"/> Editora |
| <input type="checkbox"/> Fabricante de Software | |

6- Quais as principais aplicações do computador na sua empresa?

- | |
|---|
| <input type="checkbox"/> Contabilidade |
| <input type="checkbox"/> Comunicação |
| <input type="checkbox"/> Gerenciamento de banco de dados |
| <input type="checkbox"/> Correio eletrônico |
| <input type="checkbox"/> Desk Top / Cad Cam |
| <input type="checkbox"/> Design gráfico / Multimídia |
| <input type="checkbox"/> Desenvolvimento de aplicações de programas |
| <input type="checkbox"/> Controle de processo / Manufatura |
| <input type="checkbox"/> Científica / Engenharia |
| <input type="checkbox"/> Editor de textos |
| <input type="checkbox"/> Gerenciamento de processos |

 **Fenasoft**
FEIRAS COMERCIAIS LTDA.

BEST-SELLERS DA SOFTCAD

em destaque

Dentre os software com a qualidade Softcad, selecionamos aqui os de maior sucesso no mercado. E acreditamos que você vai encontrar uma ou mais soluções de seu interesse, que também vão ajudá-lo a fazer muito sucesso. Comprove você mesmo.

Utilitários para o Clipper

CLBC 2.7 Incorpora gráficos, desenhos e imagens em sistemas desenvolvidos em Clipper. Veja alguns recursos dessa nova versão: aceita comandos do Clipper na tela gráfica e com acentuação; manipula imagens PCX; gera efeitos de animação. E inclui diversos utilitários.



LIB&BARRAS

Biblioteca para impressão de códigos de barras. Permite a impressão nos padrões 25, 39, EAN e UPC, com saída em impressoras matriciais ou *laser* e em diversos tamanhos.

DESCRITOR 2.1

Este documentador automático de sistemas elimina o trabalho de documentação para os programadores de Clipper, dBase e compatíveis. Com ele, pode-se gerar listagens dos fontes com chaves de indentação, estrutura dos .DBF, referências cruzadas etc.

Os software mencionados são para equipamentos PC XT/AT/386/486 e sistema operacional MS-DOS ou compatível. São fornecidos em disquetes de 5 1/4".

Por favor, enviem-nos os programas abaixo indicados, pelos quais pagarei da seguinte forma:

Cheque nominal à Softcad Informática Cartão VISA nº _____ Banco _____ Validação _____

Nome _____

Empresa _____

Endereço _____

CEP _____ Cidade _____

Estado _____ País _____

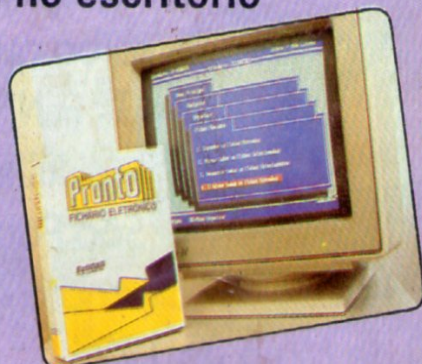
CGC/CPF _____ IE/RG _____

DISCOS DEMO  Para receber gratuitamente disco de demonstração, escreva DEMO no campo destinado ao SUB-TOTAL do software correspondente. Envie um disquete virgem para cada DEMO solicitado.

★ Mesmo não fazendo pedido, envie este cupom para se cadastrar em nosso mailing.

Remeta este cupom ou cópia para: R. WASHINGTON LUIZ, 9 - Gr. 403 - RIO DE JANEIRO - RJ - CEP 20230-900

Produtividade em casa e no escritório



PRONTO 2.1

Banco de dados interativo, de grande sucesso entre profissionais liberais. Destaca-se pela simplicidade e facilidade de uso, dispensando qualquer treinamento. Principais recursos: lê e gera arquivos no padrão DBF (dBase) • É totalmente em português • Integra-se com editores de texto • Imprime etiquetas

UNIEXTO JR.

É um dos melhores editores de texto do mercado. Recursos: totalmente gráfico e de operação simples • Acentuação perfeita • Separação silábica • Alinhamento automático • Telas de ajuda • Minigenerator de formulários • E muito mais

ESCOTILHA

Através de uma interface gráfica baseada em ícones, permite a operação confortável de comandos do DOS e a execução de programas. Oferece, entre outros recursos: relógio • calendário • senhas • editor de ícones

Softcad

SOFTCAD INFORMÁTICA

As marcas mencionadas são propriedade de seus respectivos fabricantes.

SOFTWARE	QUANT.	PREÇO	SUB-TOTAL
PRONTO 2.1		US\$ 99	US\$ 99
UNIEXTO JR. + ESCOTILHA		US\$ 59	US\$ 59
CLBC 2.7		US\$ 358	US\$ 358
LIB&BARRAS		US\$ 179	US\$ 179
DESCRITOR		US\$ 199	US\$ 199
VALIDADE: 31/12/92		Total do Pedido em Dólar Turismo	US\$
Cotação em / / do Dólar Turismo (Venda)		Cr\$	Total do Pedido em Cruzeiros
ATENÇÃO: Não serão aceitos pedidos com data de postagem além de dois dias da data da cotação utilizada.			