

SENSACIONAL
Ganhe um micro
TK90X

ANO V N° 51 DEZEMBRO 1985 500 11.000

Micro Sistemas

A PRIMEIRA REVISTA BRASILEIRA DE MICROCOMPUTADORES

ENSINO POR COMPUTADOR

- Geografia
- Hífen
- Verbando
- Acentos



**SISTEMAS
ESPECIALISTAS**

**MONITOR ASSEMBLER
NO TK90X**

Apple Laser IIC



Apple Laser IIC

A Milmar Indústria e Comércio está oferecendo um novo integrante da sua linha de equipamentos: o microcomputador Apple Laser IIC.

Pesando apenas 1,8 Kg e com alça própria, o Laser IIC é um micro portátil que já vem com teclado ergonômico, 64 Kb de RAM, alto-falante e interface para dois drives de 5 1/4", gravador cassete, monitor colorido (pode ser usado um TV), joystick e mouse, ideal para trabalho com software integrado. Além destes recursos, o Apple Laser IIC pode ainda ser ligado a uma placa com diversos conectores, o que permite a instalação de acessórios como: drives de 8", unidades de disco Winchester, plotter, expansões de memória, etc. A Milmar fica na Av. Dr. Cardoso de Melo, 1336, Vila Olímpia - SP, tel: (011) 531-3433

Etiquetas autocolantes

A Novelprint, empresa tradicional na fabricação de etiquetas autocolantes em formulário contínuo, está colocando no mercado a etiqueta Duraprint em Data-label. Este novo tipo foi desenvolvido especialmente para ser marcado por computador e depois utilizado na identificação de micros, impressoras etc., dispensando o uso de chapas de metal.

Maiores informações pelo telefone (011) 268-4111.

Enjoy Sampa

Atenção usuários do CBBS Sampa, o concurso Enjoy Sampa para a escolha das mais criativas telas gráficas teve seu prazo final prorrogado e agora as telas podem ser enviadas até o dia 31 de dezembro. **MICRO SISTEMAS** é uma das patrocinadoras do concurso juntamente com a **Rheda Tecnologia**, fabricante de modems. O vencedor receberá como prêmio um micromodem da Rheda para o seu tipo de micro, e os segundo, terceiro e quarto lugares receberão uma assinatura anual de **MICRO SISTEMAS**. O julgamento das telas é feito pelos próprios usuários do CBBS, que hoje já são cerca de 130. O primeiro turno vai se realizar na primeira quinzena de janeiro e deles sairão dez finalistas. No segundo turno, na segunda quinzena de janeiro, serão escolhidos então os quatro vencedores. As telas poderão ser vistas no SAMPA a partir do encerramento da fase de recepção das mesmas.

Programas educacionais

Entre os programas que estão dando suporte ao lançamento do Expert, da Gradiente, dez estão voltados para a área educacional e foram desenvolvidos especialmente, sob encomenda do fabricante, pelo Centro Educacional Brasileiro de Informática. Neste primeiro lote estão o Expert LOGO, que é a já conhecida linguagem LOGO; Toque!, que transforma o micro num órgão eletrônico com oito instrumentos diferentes e 16 ritmos de acompanhamento; o Zoo-Lógica, um jogo onde cada participante ensina ao micro novos nomes de bichos, incrementando o conhecimento da máquina; o Geo-Lógica, um jogo que adivinha o país que o aluno imaginou, com base nas perguntas sobre características destes países; e uma série chamada Acentue, com programas sobre cada uma das regras de acentuação da língua portuguesa. Todos estes programas serão vendidos em cartuchos e a comercialização será feita pela própria Gradiente em aproximadamente três mil pontos de venda.

Itautec a todo vapor

A Itautec firmou convênio com o Liceu Pasteur, o liceu franco-brasileiro de São Paulo, para o fornecimento, a preços abaixo da tabela, de 18 microcomputadores modelo I-7000, com duas unidades de disco cada um, e mais nove equipamentos PCxt, compatíveis com o PC da IBM. Os computadores serão usados no Centro de Informática do Liceu, na área de educação, no trabalho com estudantes do jardim até o final do segundo grau. Este convênio faz parte do projeto Pôlo, da Itautec, que facilita a venda de micros em colégios e instituições de pesquisa.

TK-85 acessa Videotexto

Este mês a Rensi Eletrônica está iniciando a comercialização de seu kit para ligação do microcomputador TK-85 ao sistema Videotexto da Telesp. Estão sendo lançados dois kits diferentes, o primeiro com interface para ligação à qualquer modem, com o programa de acesso gravado em EPROM e cabo para conexão ao micro. O segundo kit já traz um modem integrado, bastando ligá-lo ao micro para se acessar o sistema. Os interessados nos kits podem entrar em contato com a Rensi Eletrônica Digital, Divisão Videotexto, através da caixa postal 6661 São Paulo - Capital, CEP: 01051.

Plan-Soft: lançamentos 86

A Software-house Plan-Soft não quer perder tempo e está promovendo, para o início de 86, o lançamento de jogos, aplicativos e utilitários para a linha MSX, contando para isto com o apoio da Sharp. Outro lançamento para o começo do próximo ano é o gerador de programas BASIC, para o CP 500, Pro-Gênios.

Atualmente a empresa está comercializando doze jogos e um aplicativo (contas a pagar e receber, por Cr\$ 56.000) para o TK90X. Dentre os jogos, já se destacam o Simulador de Vôo (Cr\$ 68.000) e Xadrez (Cr\$ 41.000).

A Plan-Soft fica na Av. Água Fria, 925, CEP 02333, tel.: (011) 204-2777, São Paulo - SP.

Connect - US

A Micropic Informática, representante exclusivo da US Computadores, está colocando no mercado o Connect-US, um novo software que permite a utilização de até oito micros da linha Apple como terminais inteligentes de um IBM-PC. Segundo Carilo Filippini, diretor da Micropic, a grande vantagem deste software é que ele emula um minicomputador, já que gerencia todos os micros usados como terminais inteligentes, permitindo o acesso ao banco de dados do Winchester. Tudo isto, mantendo a memória do PCivre. O Connect-US está sendo comercializado por 140 ORTN e a Micropic espera vender Cr\$ 500 milhões em programas deste tipo por mês. O endereço da Micropic é Av. Sumaré, 287, tel.: (011) 263-8200, São Paulo.

Sorteio TK90X

Maurício Moreira Cunha, de Maceió e José Carlos Pereira, da Bahia, são os vencedores da primeira rodada do concurso "Ganhe um micro TK90X", promovido pela Microdigital em conjunto com **MICRO SISTEMAS**.

O sorteio foi realizado no último dia 8 de novembro na presença da editora responsável de MS, Alda Campos e do Gerente de Produtos da Microdigital, Mauro Zucato Filho.

Na ocasião, Mauro Zucato Filho ficou tão entusiasmado com a receptividade do concurso que resolveu promover, além das próximas rodadas (já previstas), um outro sorteio final, dando mais uma chance a todos que participaram da promoção durante os três meses.

Cabos Planos

A Codicomp Eletrônica está oferecendo às indústrias de eletrônica, informática e telecomunicações, toda uma linha adequada de cabos e conectores. Dentre os vários produtos oferecidos pela empresa, destacam-se os cabos planos (Flat Cables), oferecidos nas bitolas 26 e 28, com capacidade selecionável de 14 a 60 vias (fios), e que possuem em cada uma das extremidades um conector já montado, de acordo com as especificações do cliente.

Filial carioca

A empresa paulista Leader, que atua na comercialização de computadores usados de grande porte, inaugurou no final de outubro uma filial no Rio.

A empresa pretende diversificar suas atividades e para isto entrou recentemente no mercado de minis usados e planeja também comercializar micros, inicialmente novos. A filial carioca da Leader fica na Av. Rio Branco, 1815/1606, CEP 20040, tel.: (021) 220-0561, Centro.

