

MODULO DE EXPANSÃO

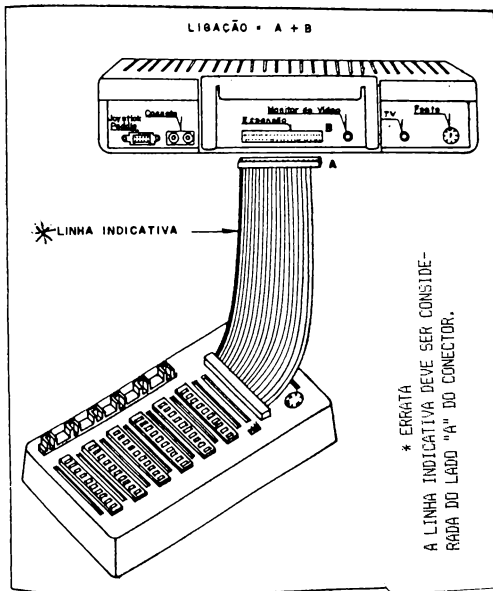
APPLE LASER II C

MANUAL DE INSTRUÇÃO

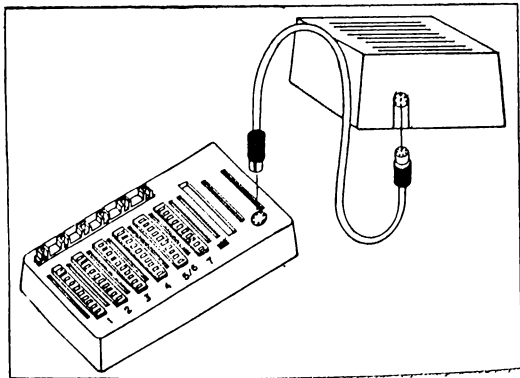
- Uma das principais vantagens da linha de computadores APPLE é justamente a facilidade de colocação de placas diversas.
- Com a aquisição deste modulo o seu / APPLE LASER IIc, ficará ainda mais poderoso do que já é.
- Este MODULO consta de 6 Slots, no qual poderá ser ligado qualquer interface / da família APPLE: Drive, Impressora, Expansão de Memória, Videx, CP/M, / RS232C, e outras interfaces disponíveis no mercado que são 100% compatíveis com os microcomputadores APPLE / MASTER, APPLE II PLUS e APPLE SENIOR; só que com grande vantagem, do mesmo modo que o usuário cresce com seus / conhecimentos, o seu APPLE LASER IIc também cresce.
- Quanto a instalação, é bem simples, / pois a conexão do APPLE LASER IIc com o MODULO DE EXPANSÃO é feita através de um FLAT CABLE(cabo plano).

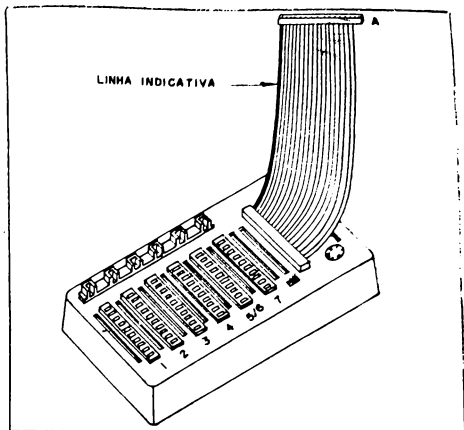
INSTALAÇÃO

- A conexão do seu MODULO DE EXPANSÃO é realmente muito simples como mostra a figura abaixo.



- O cabo plano (flat cable) que acompanha o MÓDULO DE EXPANSÃO deve ser ligado ao conector trazeiro do seu APPLE LASER IIc. Observe que o cabo plano é de cor azul e possui uma pequena lista vermelha em uma das suas extremidades. Esta lista é um indicativo de colocação. Podemos dizer / que indica o lado direito do cabo, / portanto o outro lado é o avesso e deverá ficar para baixo.
- O cabo sai reto do MÓDULO e entra na mesma posição no APPLE LASER IIc.
- Além disso, você deverá também ligar o cabo de conexão da fonte de alimentação ao Módulo de Expansão. Como indica a figura.





OPERAÇÃO

- Para instalar qualquer interface / basta colocar no Slot correspondente e especificado, obedecendo a polaridade da placa, com a Fonte de Alimentação desligada.
- A sequência de Slots é a seguinte: a contagem começa no lado contrário ao do cabo plano, assim como mostra a figura

- As especificações de posições são as seguintes:

SLOT	INTERFACE
1	IMPRESSORA PARALELA
2	RS 232 C
3	VIDEX(80 COLUNAS)
4	CP/M
5/6	DRIVE
7	OUTRAS

OBS: Os outros interfaces disponíveis no mercado deverão acompanhar manuais especificando local em que deverá ser conectado.

- A chave Seleção do Slot 5/6, foi projetada pensando em interfaces que ora necessita de sinais específicos, ora outros sinais conforme o tipo de interface.
- Para ter acesso as placas conectadas no MODULO DE EXPANSÃO você deve usar

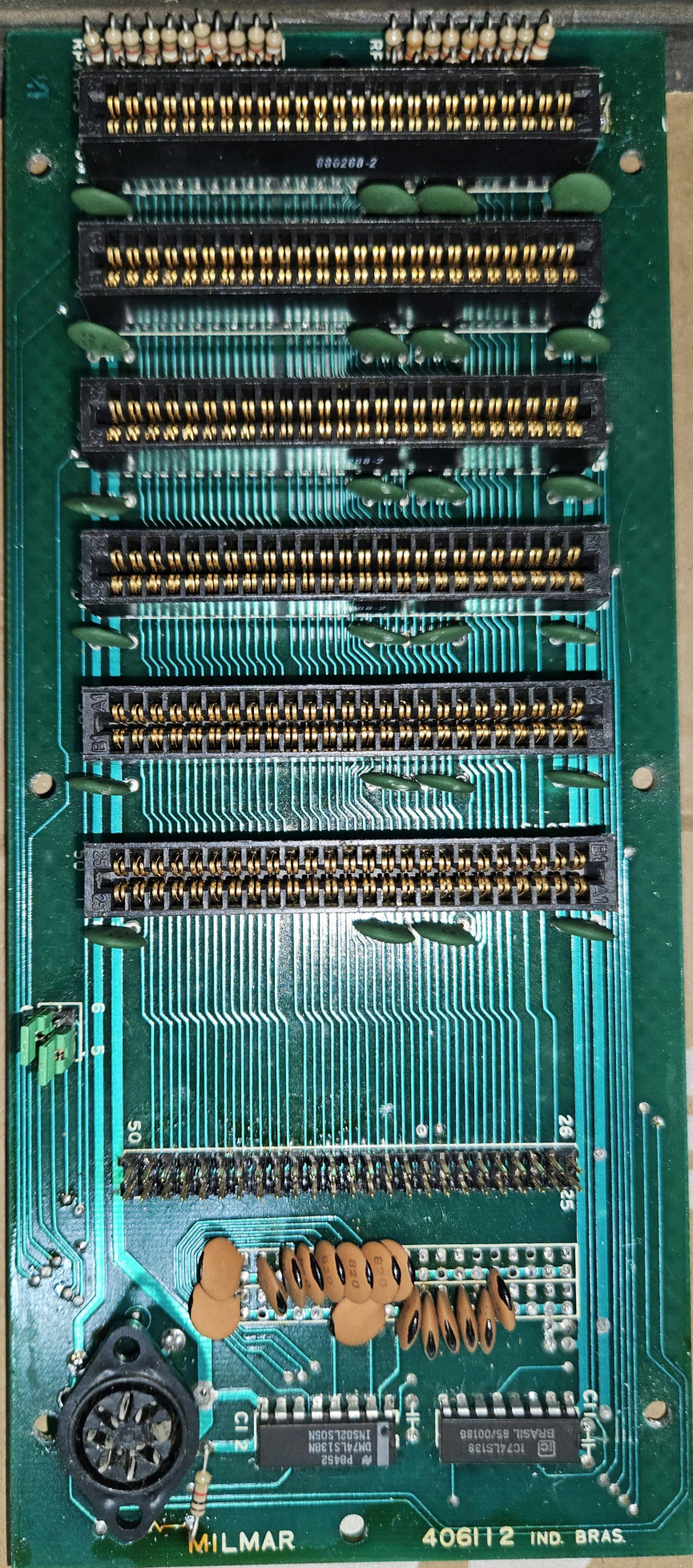
o comando característico da linha
APPLE . Por exemplo: você quer aces-
sar a impressora. Deverá então digi-
tar :

PR#1

- Lembre-se sempre de desligar a fonte
antes de conectar as placas e

BOA SORTE

PRODUZIDO NA ZONA FRANCA DE MANAUS
MILMAR IND. COM. LTDA MANAUS-AM
AV. IBIURANA, 244 DISTR. INDUSTRIAL



88260-2

88-5

50

26

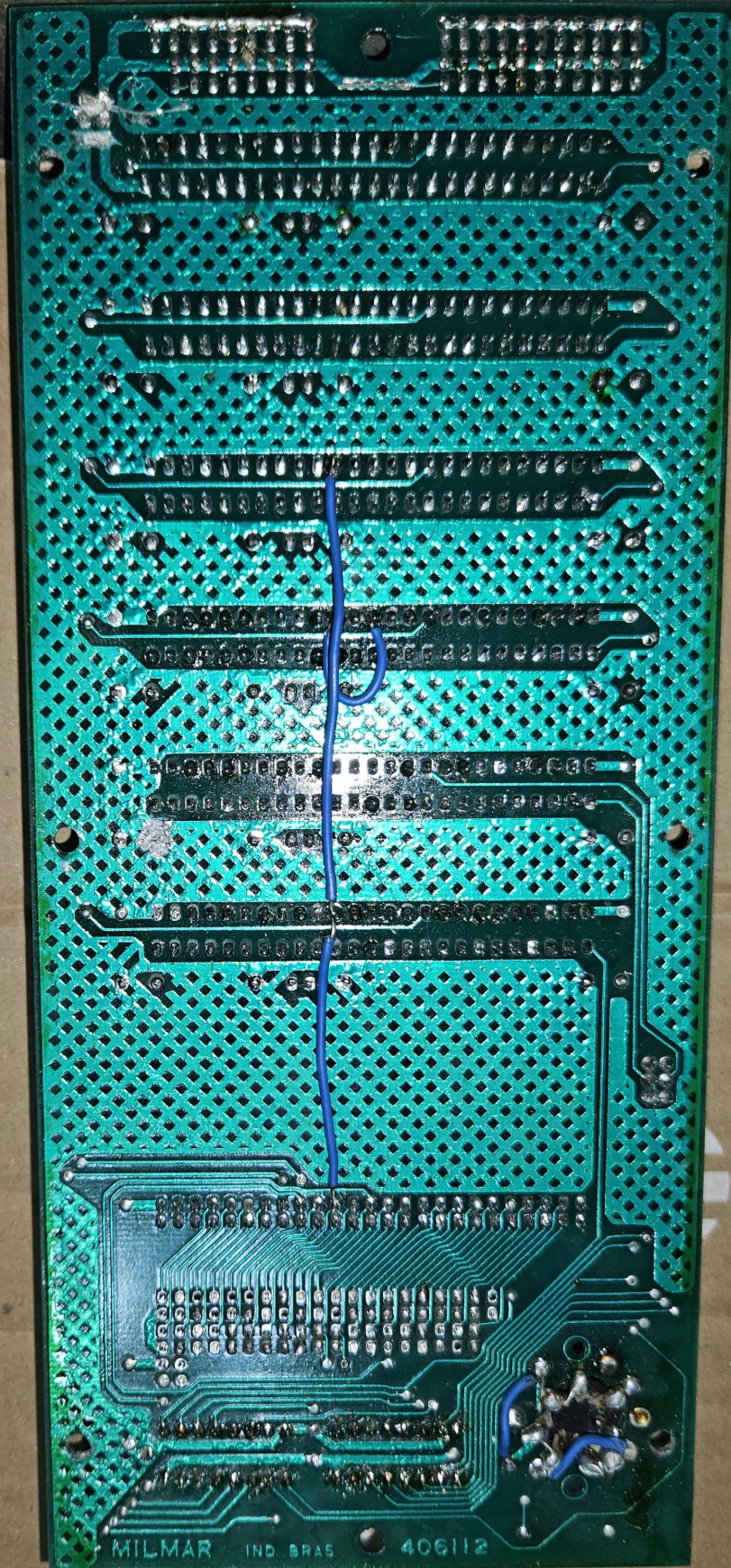
35

P452
DM74LS138N
INSORL508N

1074LS138
BRASIL 85700186

MILMAR

406112 IND. BRAS



MILMAR IND BRAS 406112