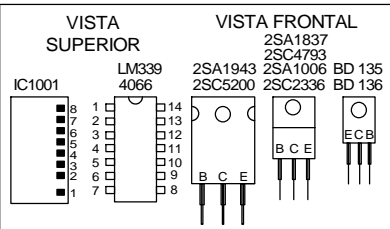
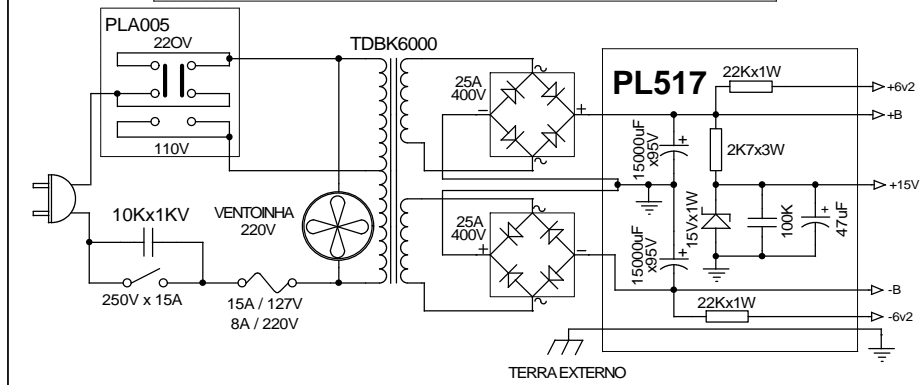


PL536
CANAL A / CANAL B

ATENÇÃO
 Caso seja usado o transistor 2SA 1837 no lugar do 2SA 1006 e 2SC 4793 no lugar do 2SC2336, substituir os capacitores de 39pF x 500V por 150pF x 500V.

TENSÃO DO TRAFÓ EM REPOUSO 64,1 Vac



Os canais A e B são idênticos. Todos resistores são de 1/4 W e todos capacitores eletrolíticos são de 25V, exceto aqueles com indicação.
 * A corrente quiescente deve ser medida sobre um dos resistores de 0.47Rx5W, estando o aparelho com carga e sem sinal de entrada.
 ** O ajuste de 0V deverá ser feito nos bornes de saída, estando o aparelho sem carga e sem sinal de entrada.

ciclotron INDÚSTRIA ELETRÔNICA LTDA.

DBK 6000

CIRCUITO: POWER / FONTE	DATA: 17/06/2003	FOLHA: 01/01
ARQUIVO:..DBK6000_V1.DSN		1 - 20