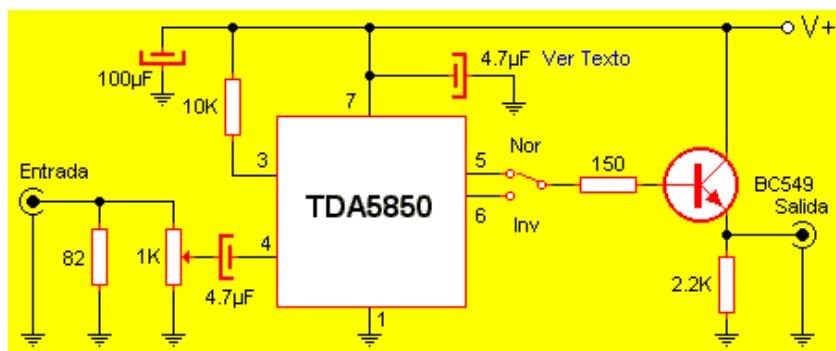
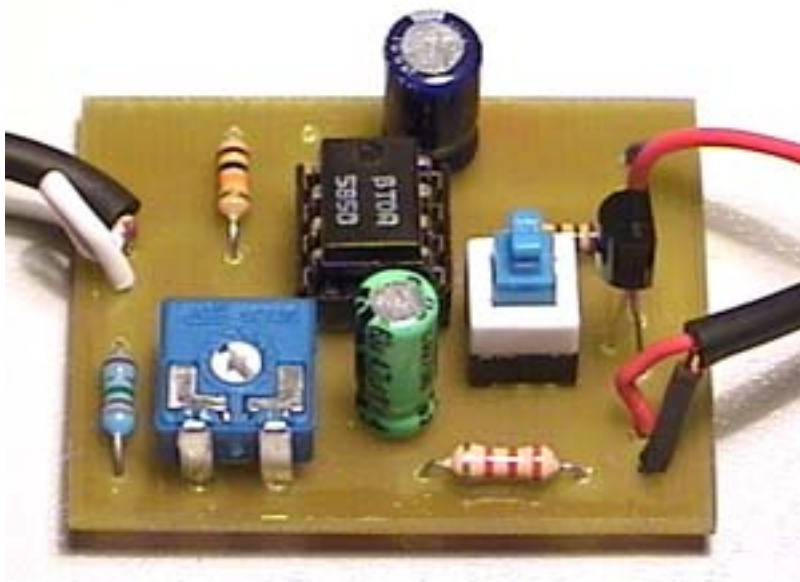


## **DECODIFICADOR SSAVI**

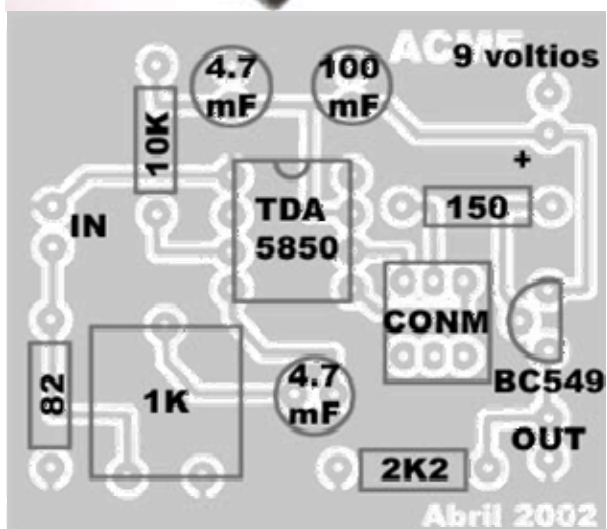
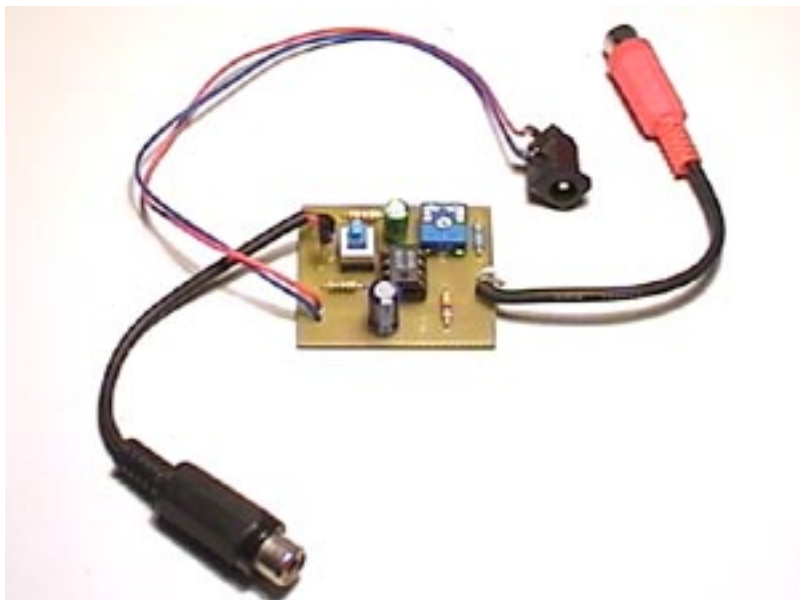


- 1) O capacitor de 4,7μF deve ser colocado o mais próximo possível do pino 7 do CI;
  - 2) O transistor BC 549 provê o reforço final ao sinal de vídeo;
  - 3) Posicionando-se a chave comutadora em Nor, você terá a imagem normal na saída do circuito. No entanto, posicionando-a em Inv, você terá a imagem invertida na saída do circuito (como se fosse negativo de filme fotográfico);
  - 4) A alimentação do circuito está em torno de 9Vcc e 300mA;
  - 5) Caso o sinal de vídeo tenda a ficar muito fraco mesmo após o ajuste do trimpot de 1k, aumente o valor do resistor acoplado em paralelo com a entrada para valores entre 120 e 220 ohms.
-

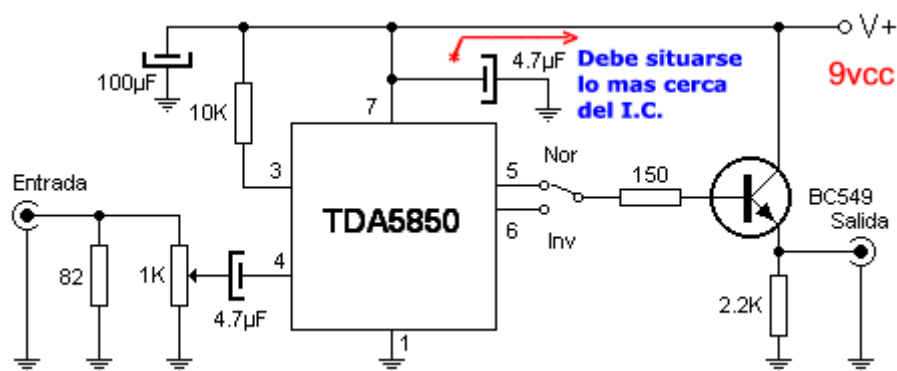
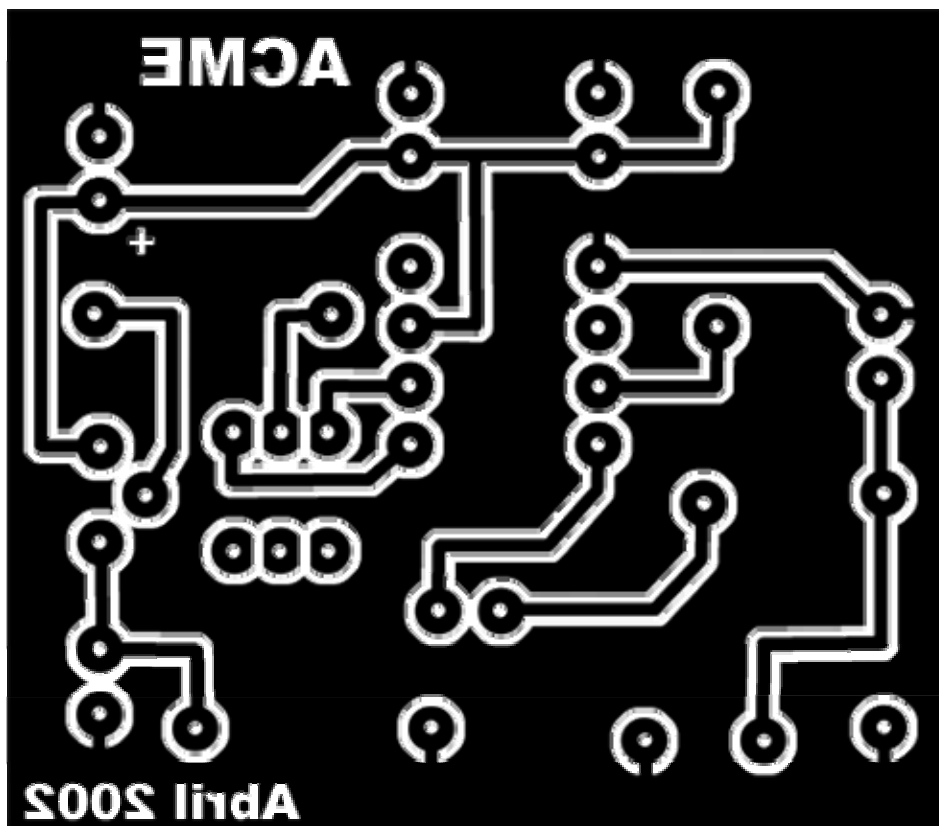
**CABLEFREEBR**  
**cablefreebr@terra.com.br**



**CABLEFREEBR**  
**cablefreebr@terra.com.br**



**CABLEFREEBR**  
**cablefreebr@terra.com.br**



**CABLEFREEBR**  
**cablefreebr@terra.com.br**