

## ADAPTAÇÃO DE VCR (pé de vento) em TELEVISORES

### " TV PHILCO 384 "

#### MODIFICAR OS COMPONENTES

C 403 de 470 pF p/ 2n 2  
C 404 de 470 pF p/ In  
R 406 de 470K p/ 47K  
R 407 de 220K p/ 22K  
R 417 de 1K p/ 2K2

### " TV SHARP 2001 "

R 604 de 15K p/ 27K  
R 601 de 470K p/ 47K  
R 602 de 470K p/ 100K  
C 601 de 68pF 220pF  
C 603 de 120pF p/ 470pF

## " TELEVISORES QUE UTILIZAM CIRCUITOS INTEGRADOS "

### TDA 1950 N

Ligar via uma chave um resistor de 4K7 do +B12V em série com um diodo 1N4148 sendo o katodo deste ligado no pino 8 do CI TDA 1950N

### TBA 950

Ligar um resistor de 470 ohms do pino 9 do TBA 950 p/ terra ; ligar via uma chave um resistor de 3K9 do +B12V em série com diodo 1N4148 sendo o katodo deste p/ pino 8 do CI TBA 950.

### TBA 920

Ligar via uma chave o pino 10 do TBA 920 p/ a terra.

### TDA 2575

Ligar via uma chave um resistor de 10K do pino 10 p/ o pino 12 do CI TDA 2575.