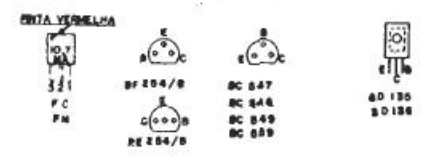
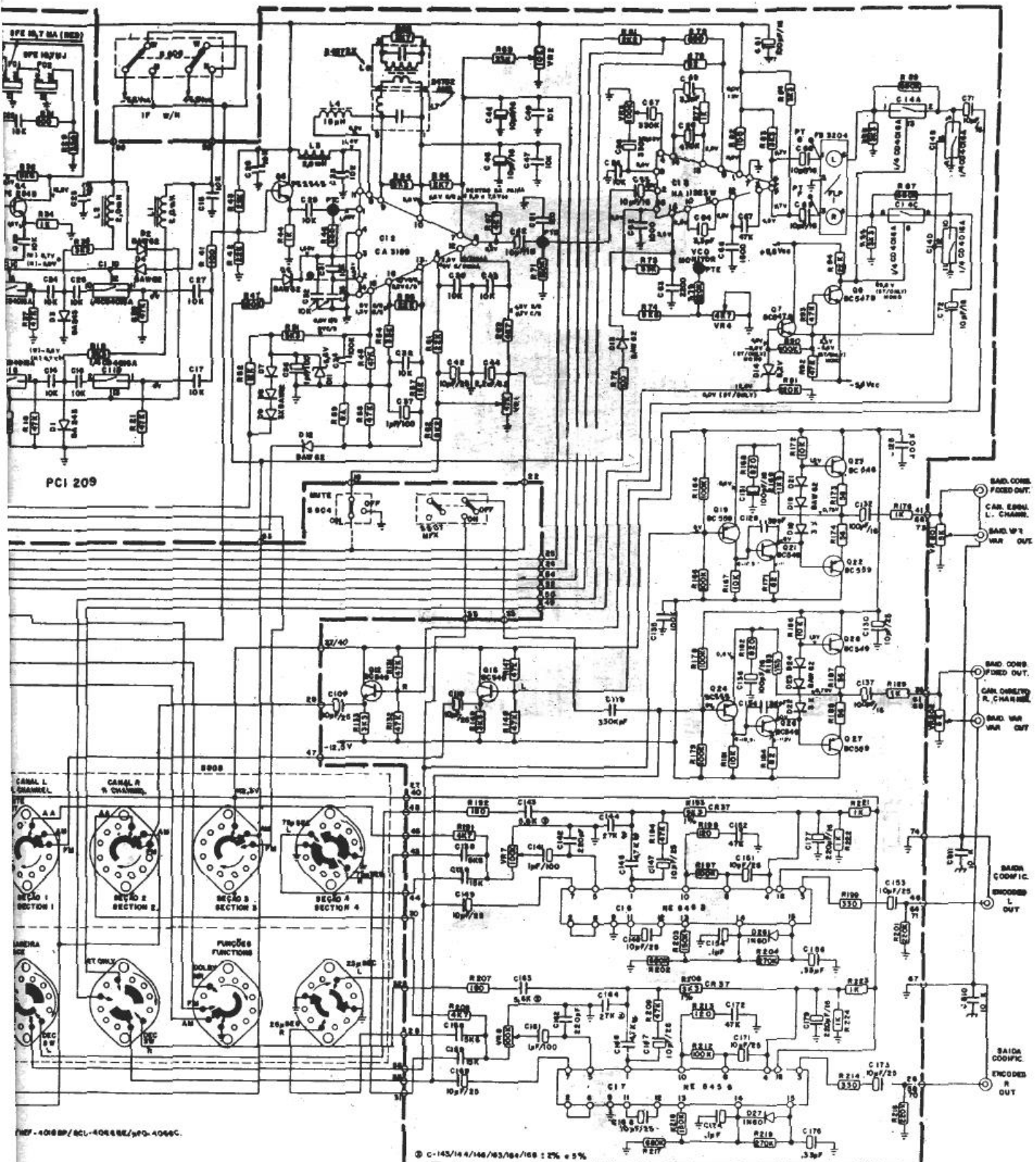


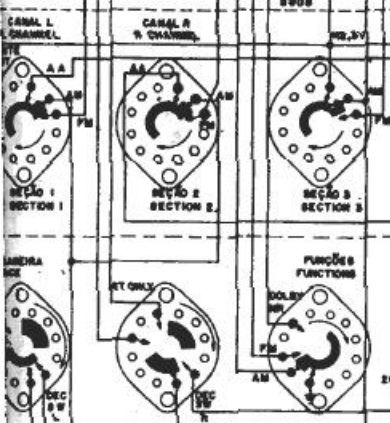
- NOTA: 1) C1 (A-D) PINO 14 CONECTADO A +5,6Vcc (DESAOPLADO POR C30, 10K Ω)
 PINO 7 CONECTADO A TERRA
- 2) C1 (A-D) PINO 14 CONECTADO A +5,6Vcc
 PINO 7 CONECTADO A -5,6Vcc
- 3) C1 (A-D) TERMINAL 14 CONECTADO TO +5,6Vcc (DECOUPLING BY C30, 10K Ω)
 TERMINAL 7 CONECTADO TO GROUND
- 4) C1 (A-D) TERMINAL 14 CONECTADO TO +5,6Vcc
 TERMINAL 7 CONECTADO TO -5,6Vcc

3) RESISTORES ESPECIFICADOS EM 1/2% CA-20 57 μ P/ OPÇÃO NA-11225V.
 4) CAPACITORES pF. 6) OPÇÕES P/ C-1/4: CD-4004A/ BE/ CN/ NEP/ 4008P/ SCL-4





PCI 209



REF. 4088P/CL-4088E/PG-4066C.

© C-143/144/146/163/164/168 : 2% ± 5%

7) P/OPÇÃO DE 100Ω EM C137/
 ELIMINAR R251 ± 22% ± 1%; R194/22 ± 10%; D28/27 ± 180.
 ALTERNAR R202/217 P/DOCK; R203/216 P/ETOR.
 ACRESCENTAR CC 100p ENTRE PINDO 7/TERRA E ENTRE PINDO 3/TERRA
 JUMP EM R195/213 ± 50%; CC 10p ENTRE PINDO 2
 OU PINDO 4 E TERRA.
 8) P/OPÇÃO DE 600Ω EM R208 EM C178/
 ELIMINAR R197/20 ± 10%; R201/217 ± 60%; R203/216 ± 10%; D28/
 D27 ± 180; C195/171 ± 10pF.
 ACRESCENTAR RESISTOR 180Ω ENTRE PINDO 4 E 14 DO CI CC 1Kp
 ENTRE PINDO 7 - TERRA/PINDO 3 - TERRA/PINDO 2 (OU 6) -
 TERRA. JUMP EM R195/213 ± 50%.

