



R6 - Resistor de Ganho
 Valor Mínimo 30k
 Valor Máximo 100k

R8 e R9
 Valor de 15k para alimentação de +/-45v a +/-50v
 Valor de 8k2 para Alimentação de +/-35v a +/-40v
 Valor de 5k6 para Alimentação de +/-25v a +/-30v
 Valor de 4k7 para Alimentação de +/-12v a +/-20v

- RESISTORES**
- R1 22K 1/4W
 - R2,R7 1K 1/4W
 - R3,R4 2K2 1W
 - R5,R12,R13 100R 1/4W
 - R6 56K 1/4W
 - R8,R9 15K 1/4W
 - R10,R11 220R 1/4W
 - R14,R15 100R 1W
 - R16,R17 0R33 - 5W
 - R18,R19 10R 1W
- CAPACITORES**
- C1 470nF Poliéster
 - C2,C3 100uF/25V Eletrolítico
 - C4 220uF/25V Eletrolítico
 - C5 10pF Ceramico (10)
 - C6,C7 4N7 Ceramico (472)
 - C8,C9 220pF Ceramico (221)
 - C10,C11 330pF Ceramico (331)
 - C12 100nF Poliéster (104)
 - C13,C14 100nF Ceramico (104)
- TRANSISTORES**
- Q1 A1015
 - Q2 C1815
 - Q3 TIP41
 - Q4 TIP42
 - Q5 2SC5200
 - Q6 2SA1943
- DIODOS**
- D1,D2 1N4744A ZENER 15V
 - D3,D4 1N4007
 - C1 TL071,TL081 ou 741