





Linha SA

- X1 Para SA2 = 1K2
- X1 Para SA3 = 1K
- X1 Para SA4 = 820 Ω
- X1 Para SA5 = 680 Ω

- X2 Para SA2 = 680 Ω 1W
- X2 Para SA3 = 820 Ω 1W
- X2 Para SA4 = 820 Ω 1W
- X2 Para SA5 = 820 Ω 1W

Resistor 7
 Para SA2 = 18 Ω
 Para SA3 = 15 Ω *DA 150*
 Para SA4 = 12 Ω
 Para SA5 = 10 Ω

Transistor de saída
 Para SA2 a SA4

- 2SA 1633
- 2SC 4278

Para SA5

- 2SA 1302
- 2SC 3281

Calibração com o miter no Tp1 e Tp2 ajustar:

- Para SA 2 - 5,6mV
- Para SA 3 - 4mV
- Para SA 4 - 2,5mV
- Para SA 5 - 2,5mV

VU

- Resistor 8
 Para SA2 = 180 Ω
 Para as demais = 150 Ω

