

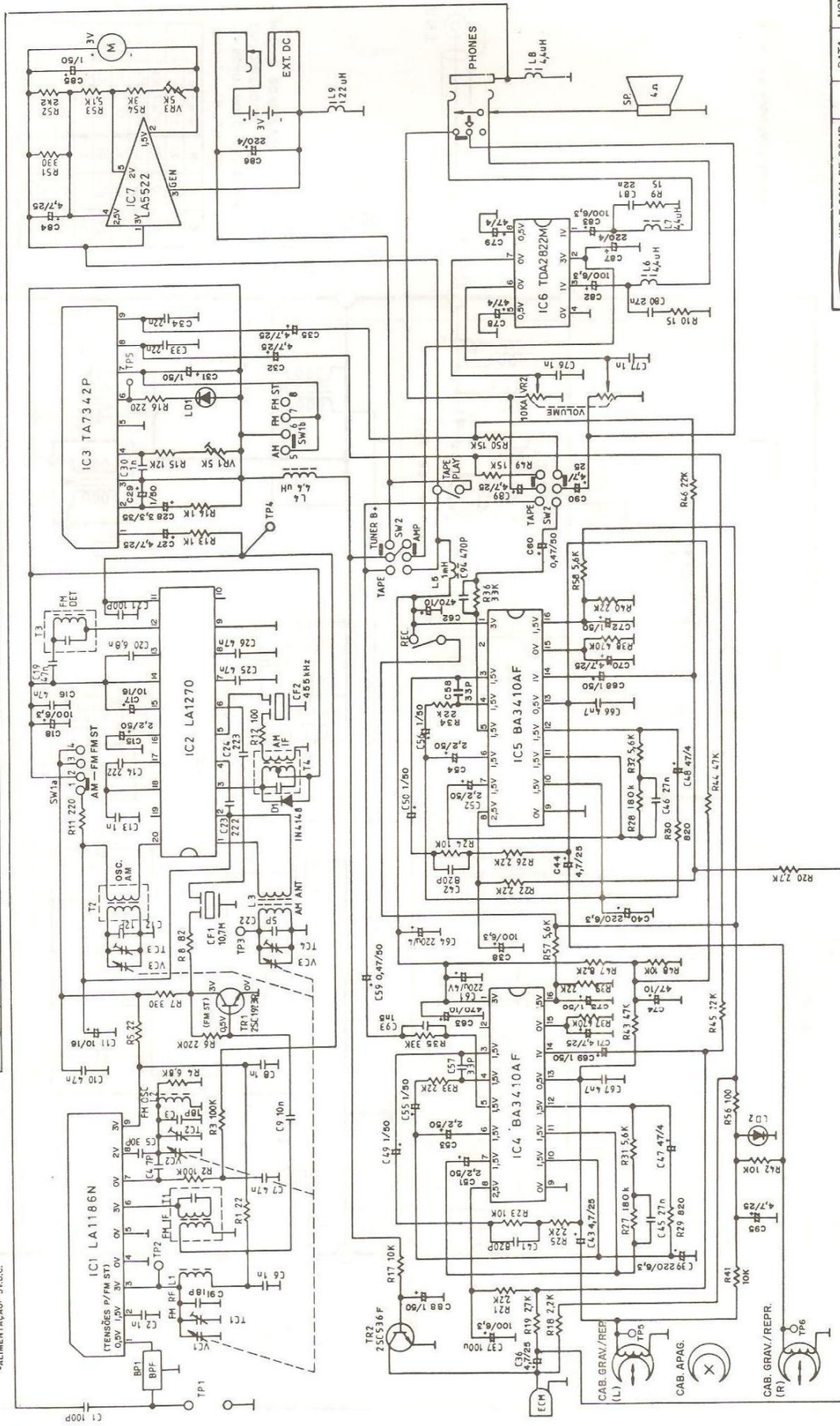
**CONDIÇÕES DE MEDIÇÃO:**  
 -RÁDIO SEM SINTONIA, EM VOLUME MÍNIMO.  
 -REC/PLAY AÇIONADO.  
 -ALIMENTAÇÃO: 3VDC.

**TENSÕES - IC 2**

| PINOS | 1  | 2  | 3  | 4  | 5    | 6    | 7    | 8    | 9    | 10   | 11 | 12   | 13 | 14 | 15   | 16 | 17   | 18 | 19   | 20 |
|-------|----|----|----|----|------|------|------|------|------|------|----|------|----|----|------|----|------|----|------|----|
| FM ST | 0V | 3V | 0V | 2V | 2V   | 2V   | 2V   | 2V   | 2V   | 2,5V | IV | 2,5V | OV | 3V | 2,5V | OV | 0,5V | 2V | 0,5V | OV |
| AM    | 3V | 3V | 3V | 2V | 1,5V | 1,5V | 1,5V | 1,5V | 1,5V | 1,5V | IV | 3V   | OV | 3V | 2,5V | OV | 0,5V | 2V | 0,5V | 3V |

**TENSÕES - IC 3**

| PINOS | 1    | 2  | 3  | 4    | 5  | 6    | 7  | 8    | 9    |
|-------|------|----|----|------|----|------|----|------|------|
| FM ST | 0,5V | 2V | 3V | 0,5V | OV | 1,5V | 2V | 0,5V | 0,5V |
| AM    | 0,5V | 2V | 3V | 0,5V | OV | 1,5V | 3V | 0,5V | 0,5V |



**NOTAS**

- RESISTORES EM OHMS (Ω), K=1.000Ω, M=1.000.000Ω
- RESISTORES DE 1/4W, EXCETO QUANDO INDICADO
- CAPACITORES EM μF, n°=10<sup>-3</sup>μF, p=10<sup>-6</sup>μF
- ESPECIFICAÇÕES E CIRCUITOS SUJEITOS A ALTERAÇÕES SEM PRÉVIO AVISO

| IND. E COM. DE COMP. ELETRONICOS S/A. | DATA     | NOME     |
|---------------------------------------|----------|----------|
| DES. 12B-04-86                        | 28/04/86 | Suzumaru |
| VIST. 05/08/86                        |          |          |
| APROV. 01/01/87                       |          |          |

TÍTULO: ESQUEMA ELÉTRICO  
 MAT.  
 ACAB.  
 ESC.  
 MOD. PS-75

| ALC | PA      | DESORÇAO  | DATA     | VISTO |
|-----|---------|---|----------|-------|
| 1   | 0117/87 | C39/C40 ERAM 100Ω<br>C84 ERA 47μ/C85 ERA 5,7μ/R52 ERA 1K3 | 05-02-87 |       |