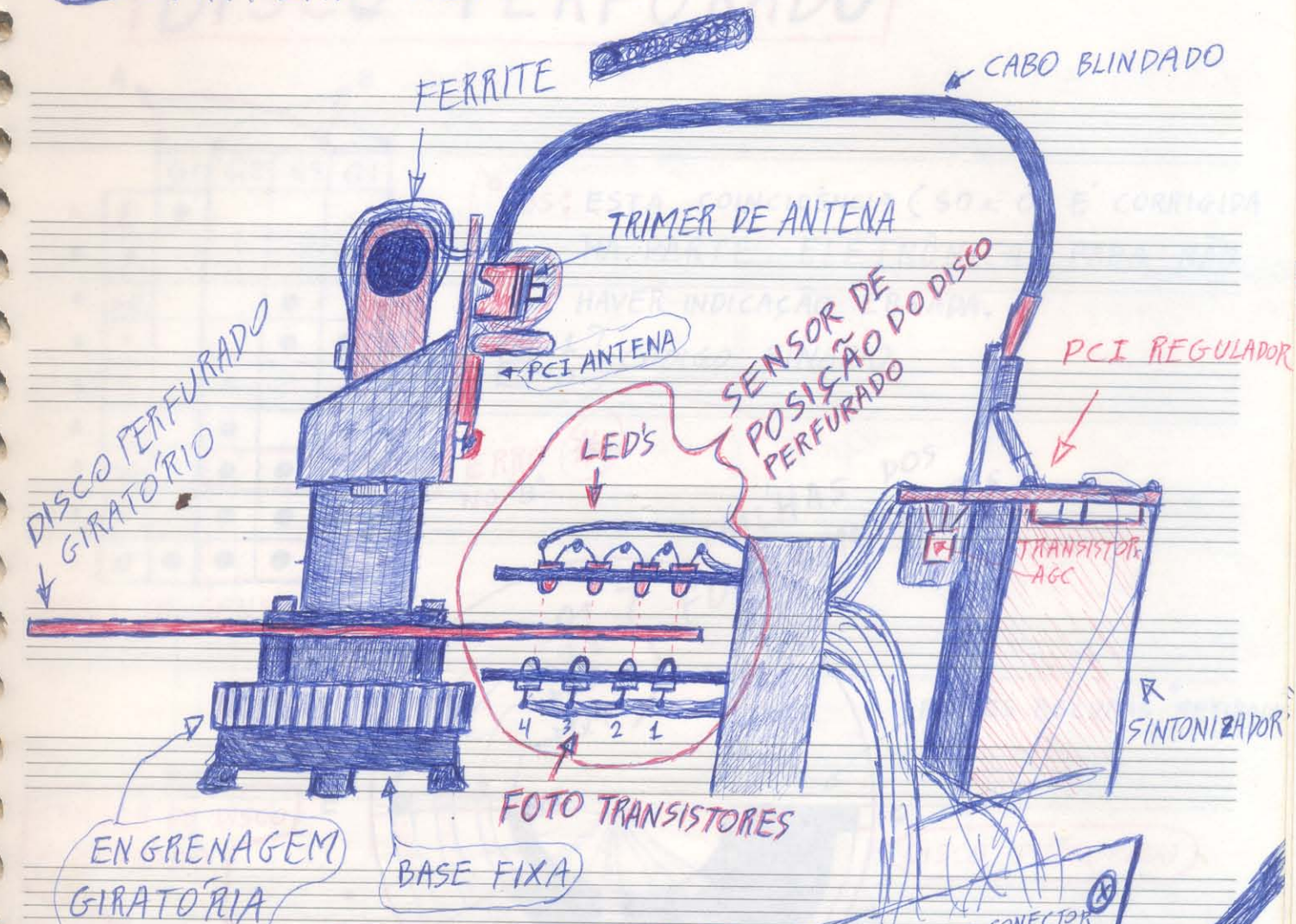
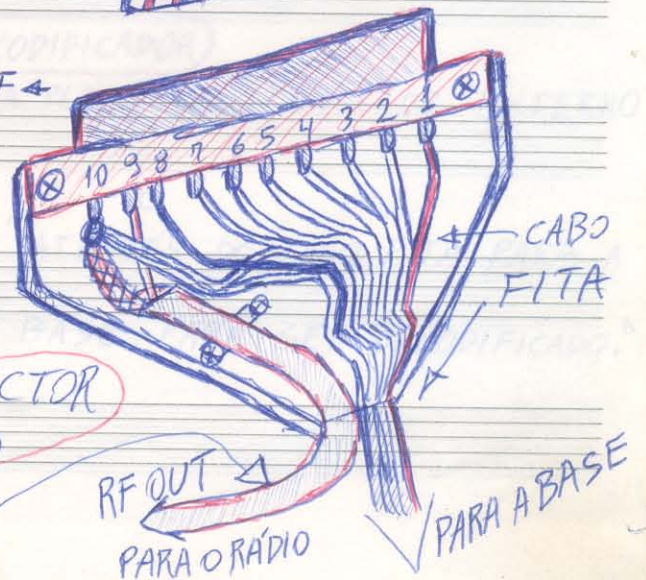
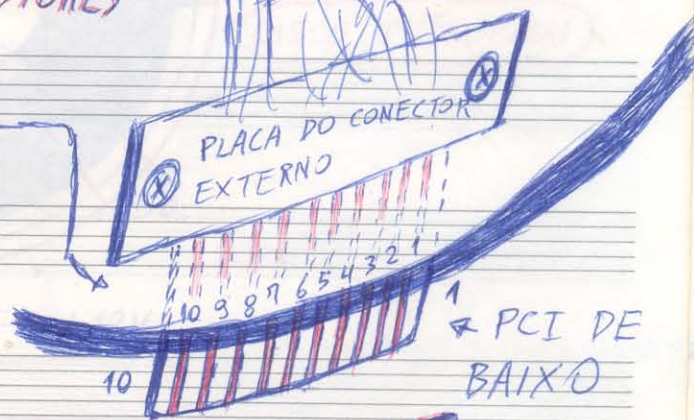


### III - "ANTENA REMOTA" - FERRITE MÓVEL



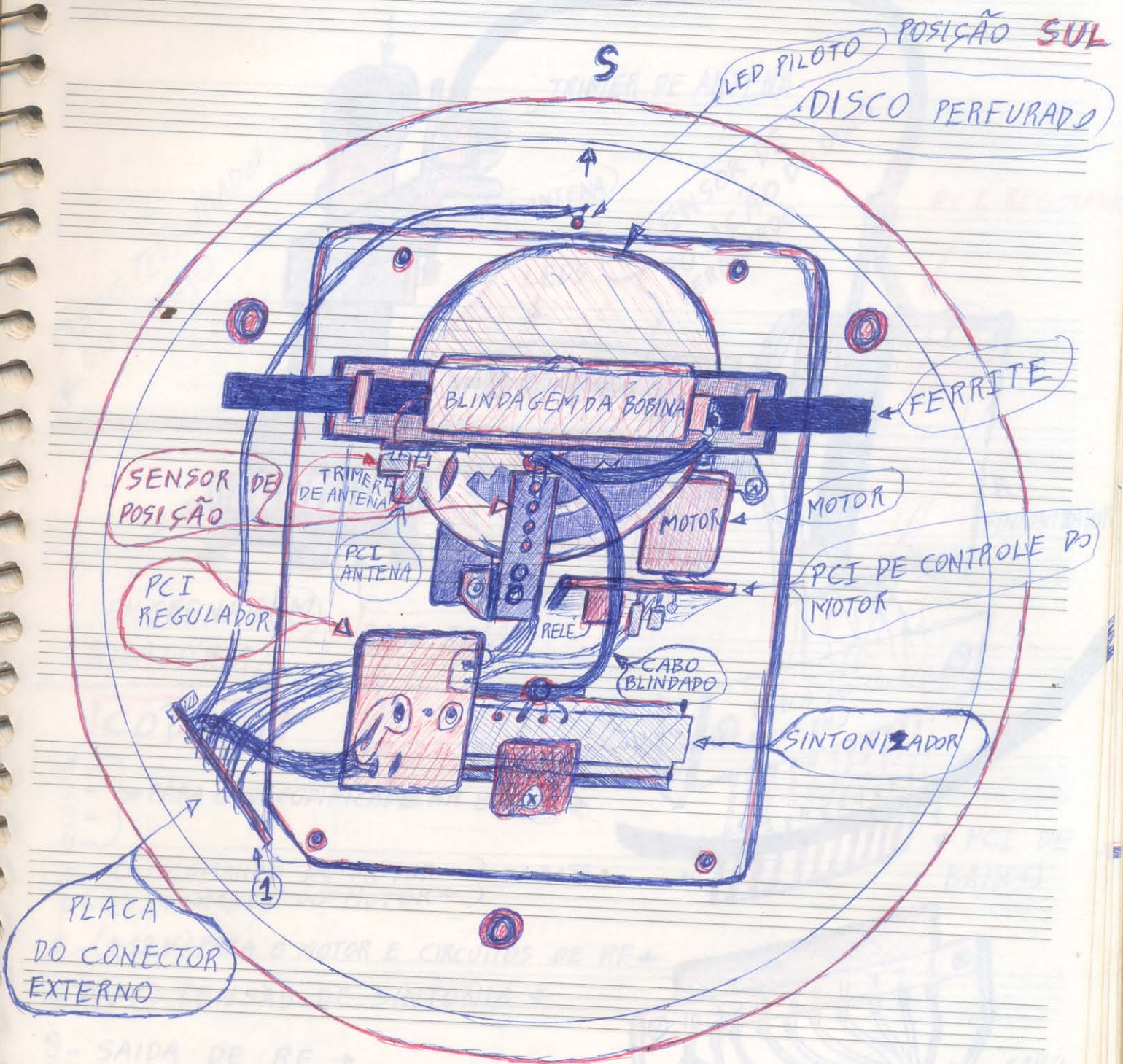
#### CÓDIGO

- 1- } PARA O DECODIFICADOR NA BASE →
- 2- }
- 3- }
- 4- }
- 5- (O) COMANDO DO MOTOR ← } DA BASE
- 6- (E) COMANDO DO MOTOR ← }
- 7- (+12V) PARA O MOTOR E CIRCUITOS DE RF ←
- 8- (VT) TENSÃO DE SINTONIA ←
- 9- SAÍDA DE RF →
- 10- (GND) NEGATIVO





## II - "ANTENA REMOTA", SEM A PROTEÇÃO, VISTA DA PARTE SUPERIOR.





# IV - ANTENA REMOTA

## DISCO PERFURADO

		Q1	Q2	Q3	Q4
A	E	•			
B	•				•
B	SE		•		
B	•		•	•	
B	S	•			
B	•	•		•	
B	SO	•	•	•	•
B	•	•	•	•	•
A	O	•	•	•	•

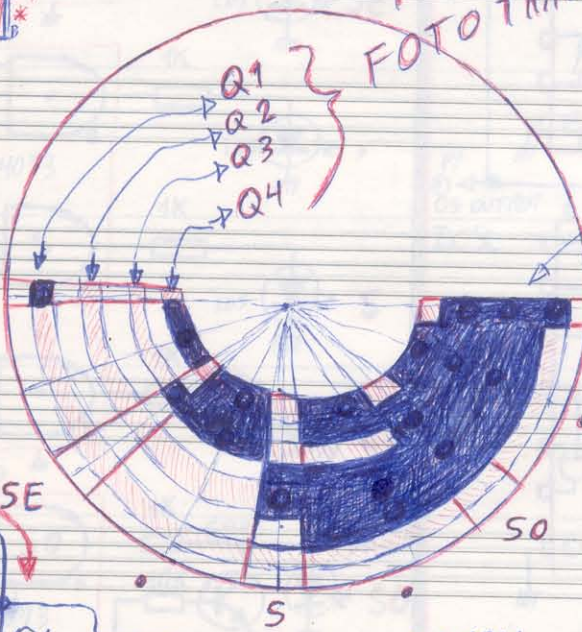
TABELA DO SENSOR

OBS: ESTA COINCIDÊNCIA (SO e O) É CORRIGIDA NA PARTE ELETRÔNICA PARA NÃO HAVER INDICAÇÃO ERRADA.

$\begin{matrix} \text{•} & -1 \\ \text{□} & -0 \end{matrix}$  } CÓDIGO BINÁRIO

ERRO NO "B" \*

TRILHAS DOS FOTO TRANSISTORES



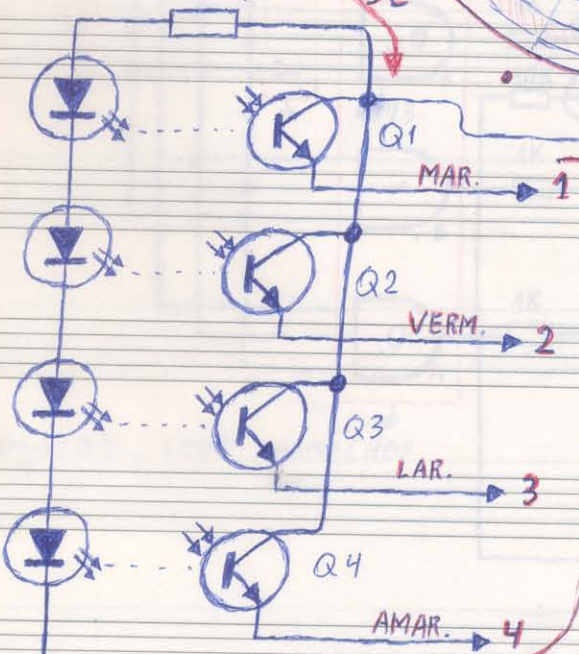
PARTES ESCURAS, "RETIRADAS"

SENSOR DO DISCO PERFURADO

DISCO PERFURADO

4x LED's (VM)

220R



P/DECODIFICADOR

PARA A PLACA DO CONECTOR EXTERNO

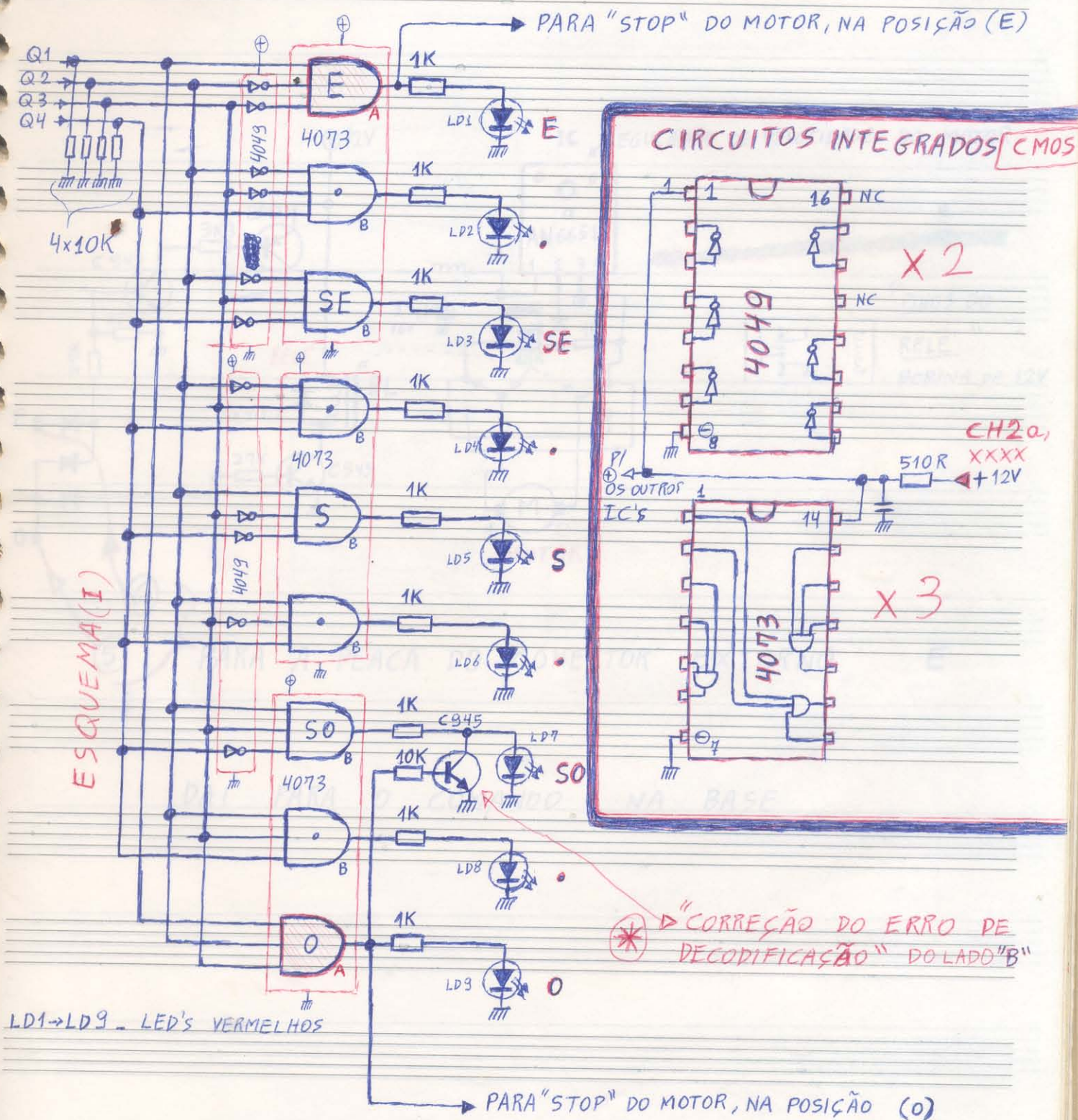
E  
" ATRAVÉS DO CABO FITA, PARA A  
BASE, PARA SER DECODIFICADO."

4x FOTO TRANSISTORES



# III - BASE

## DECODIFICADOR DAS POSIÇÕES DA ANTENA

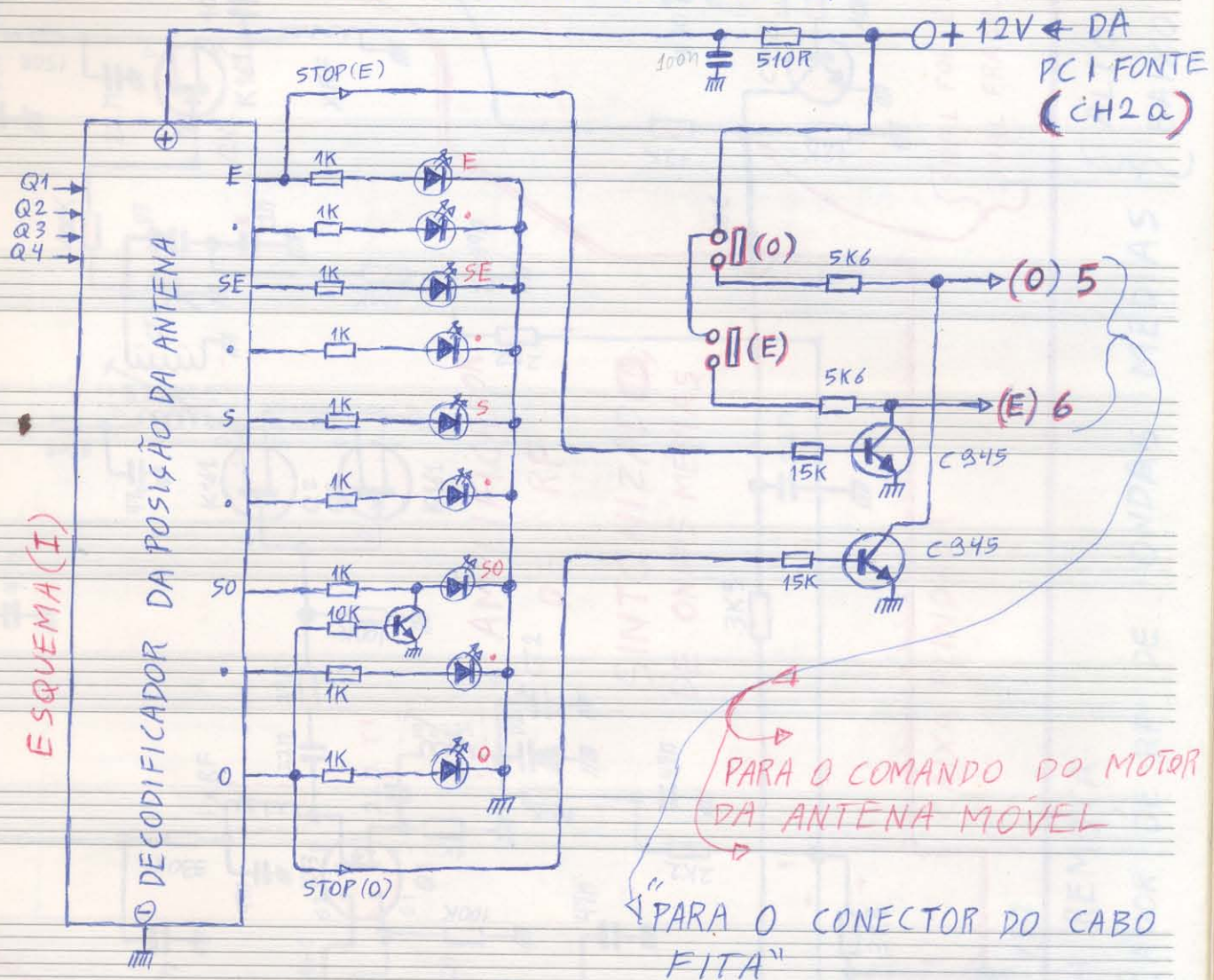


\* QUANDO ACENDE O LED(O), APAGA O LED(SO).



# IV - BASE

## COMANDO DO MOTOR DA ANTENA



E

DAI PARA A PLACA DO

MOTOR NA ANTENA REMOTA.