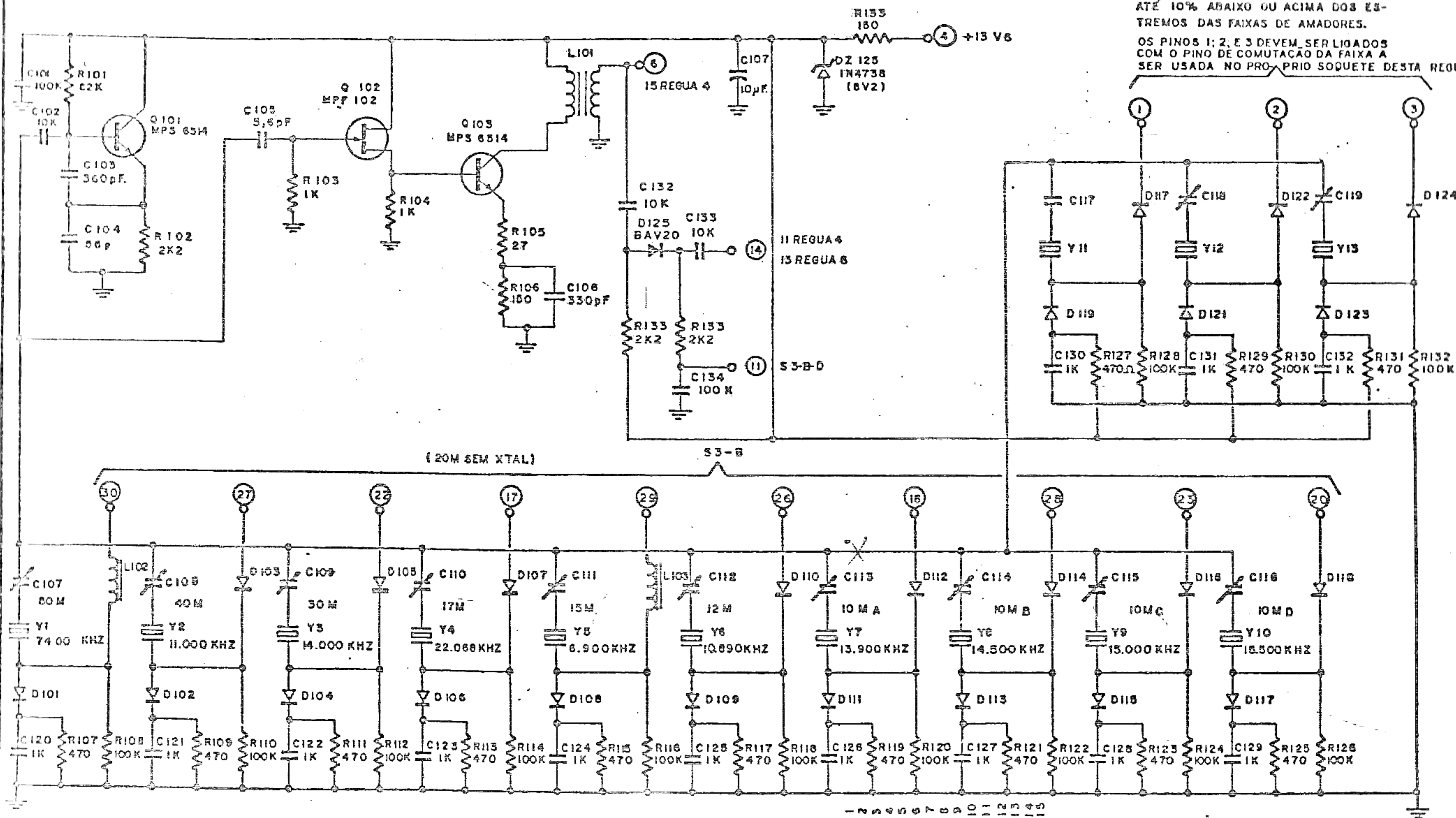


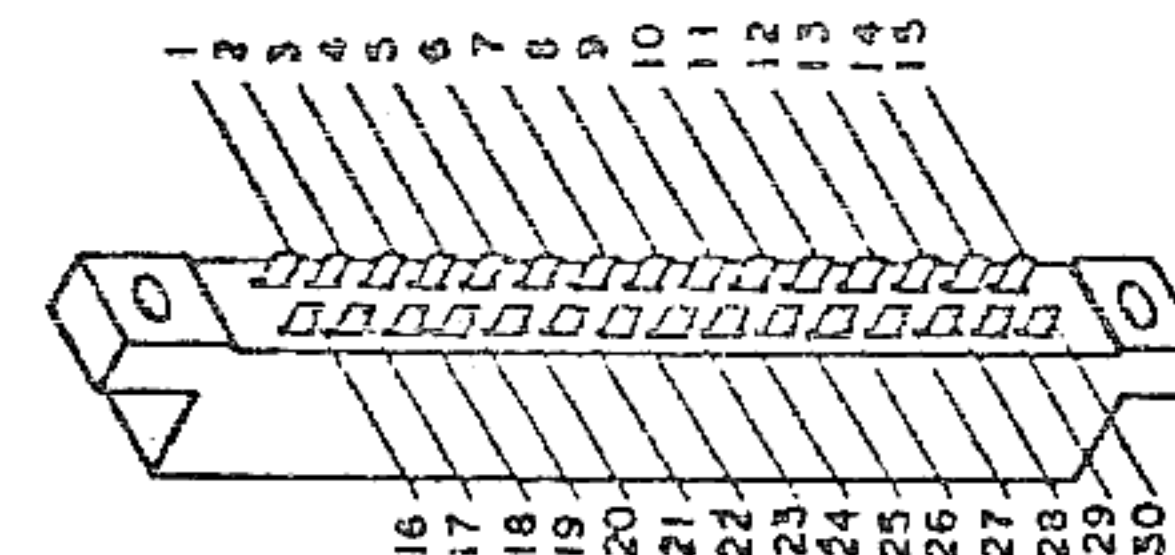
003: PARA FREQ. FIXAS

OS XTALIS Y11, Y12, E Y13 SÃO RESERVA  
PARA FREQ. FIXAS A SER ESCOLHIDAS  
ATÉ 10% ABAIXO OU ACIMA DOS ES-  
TREMOS DAS FAIXAS DE AMADORES.

OS PINOS 1, 2, E 3 DEVEM SER LIGADOS  
COM O PINO DE COMUTACAO DA FAIXA A  
SER USADA NO PRO-PRIO SOQUETE DESTA REGUA



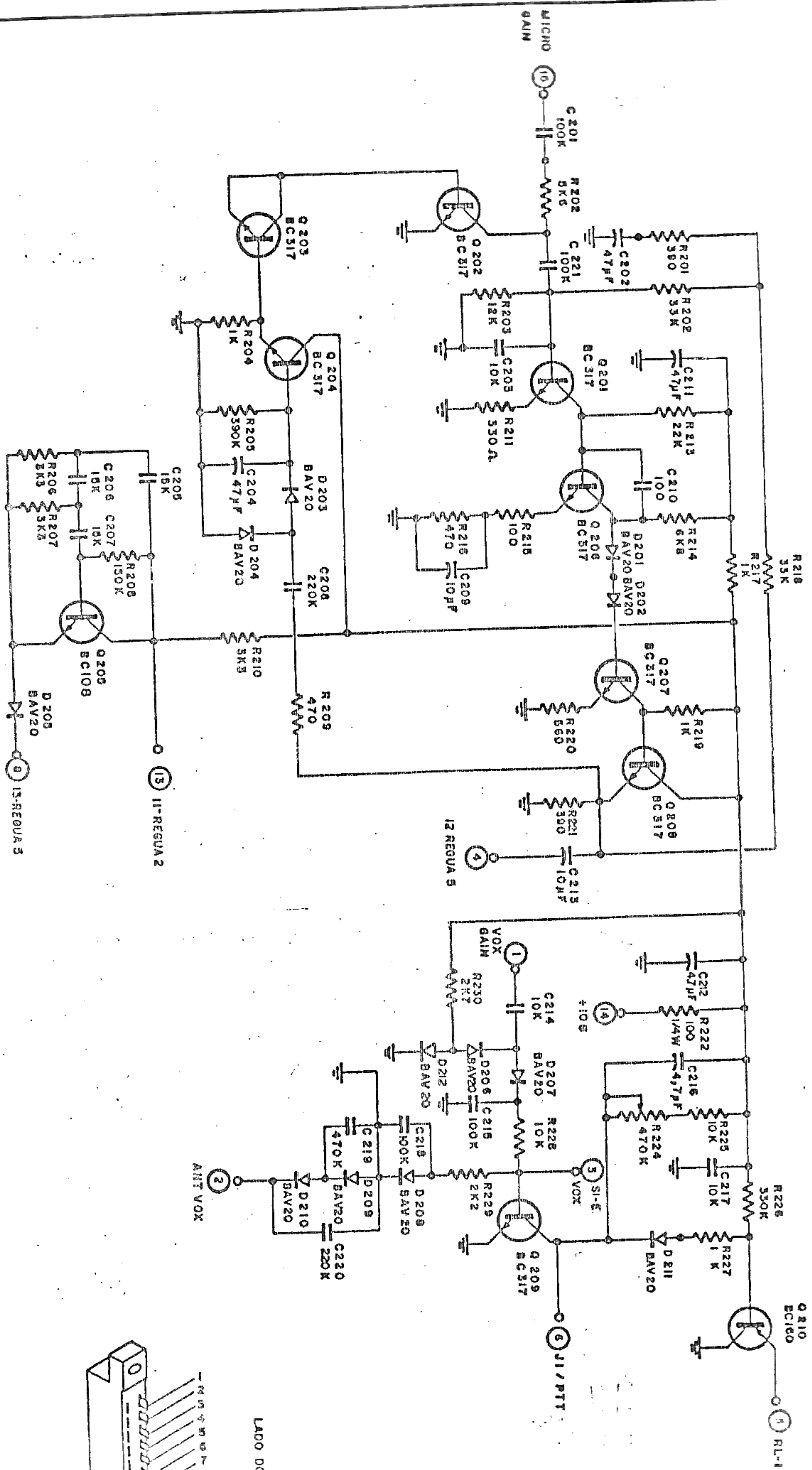
003: TODOS OS DIODOS DE COMUTACAO SÃO BAV20 (D101 A D124)  
TODOS OS CAPACITORES VARIÁVEIS SÃO 3/22 pF (C107 A 119)



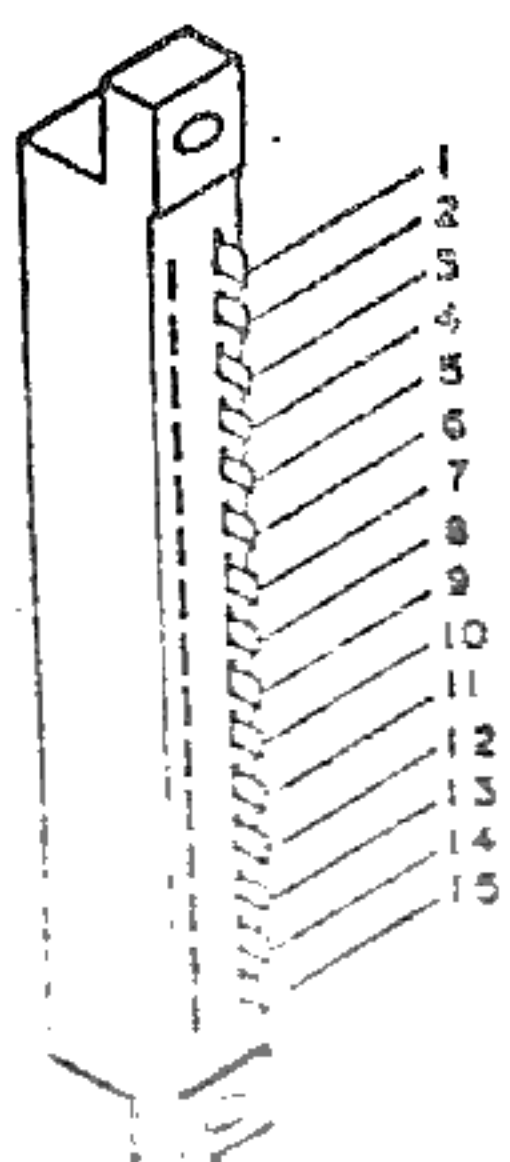
LADO DOS  
TERMINAIS

TELECOMUNICAÇÕES INTRACO

TÍTULO: OSCILADOR
MODELO: TIIC-1
R1 HA-1011
DAT: 5/08/81 DES: J. Mostajo PROJ: A

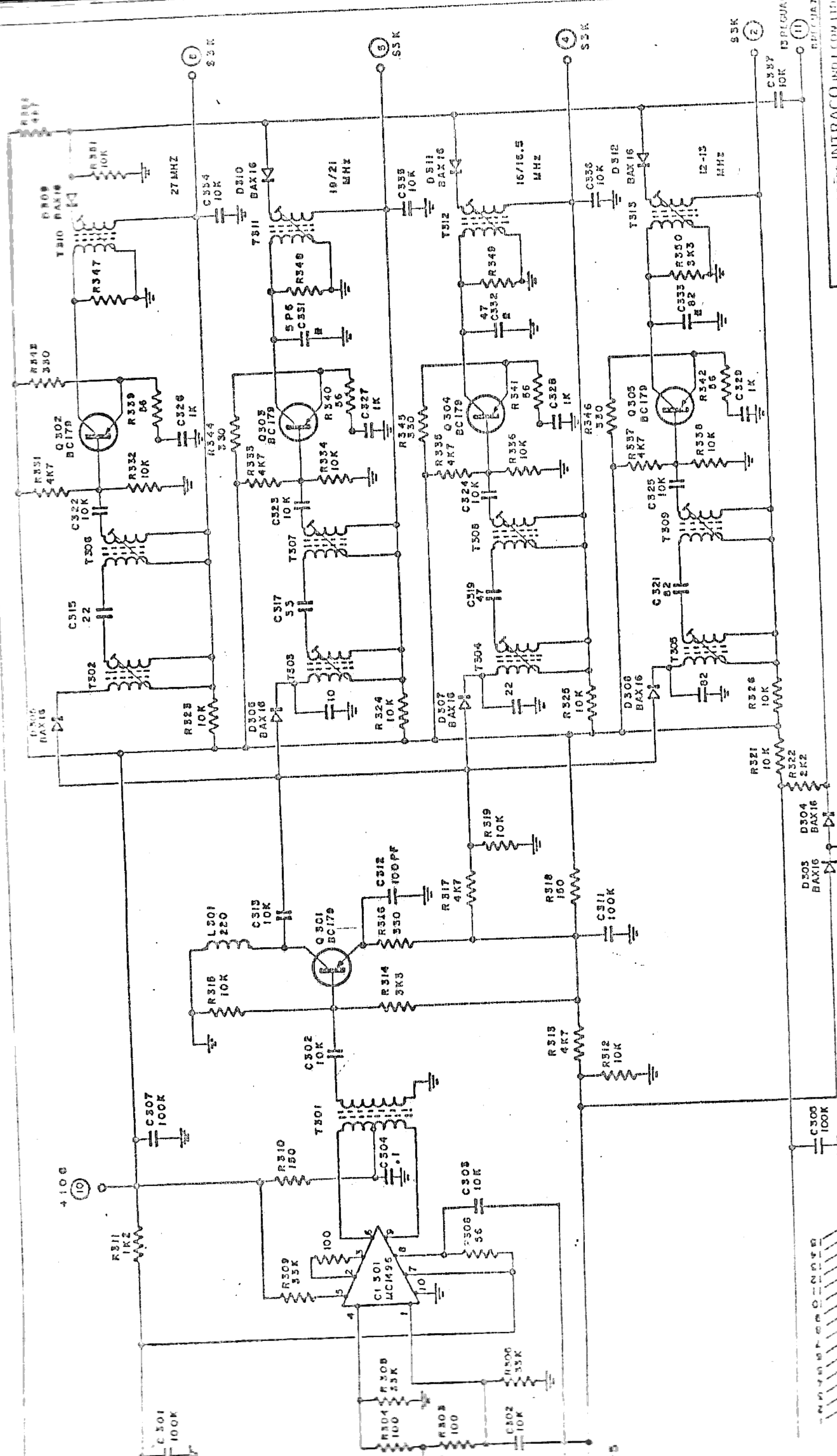


LADO DOS TERMINAIS



TELECOMUNICAÇÃO, INTERFACEDOR			
1	2	3	4
VOX	VOX	VOX	VOX
HA-1012	HA-1012	HA-1012	HA-1012
0AT 5-0-01	0AT 5-0-01	0AT 5-0-01	0AT 5-0-01





TELECOMUNICAÇÕES INTRACO INDI COM 100V

TÍTULO: MIXER / AMPLIFICADOR PASSA

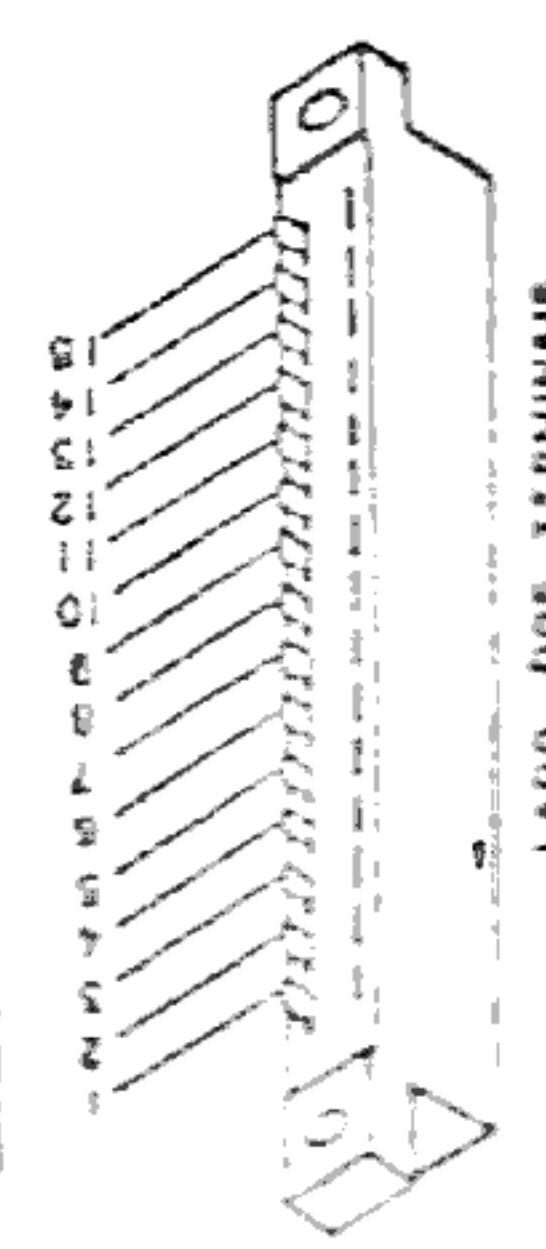
FAIXA: MOD LO THIC - J

HA-1013 H/A

PROJ: A1010

DATA: 7/08/01

OME: M CAPACITORES ESCOLHIDOS NO AJUSTE



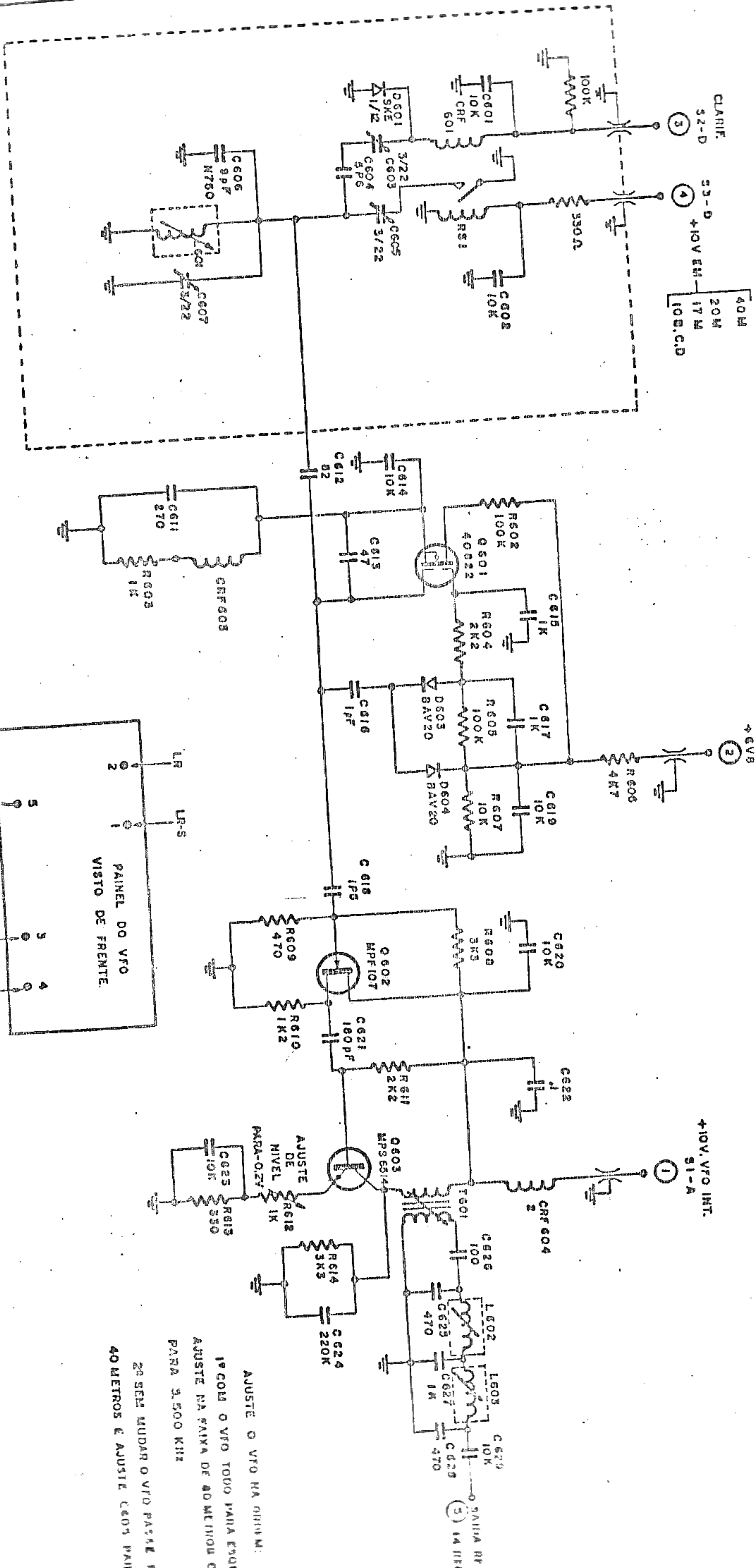
LADO DOS TERMINAIS





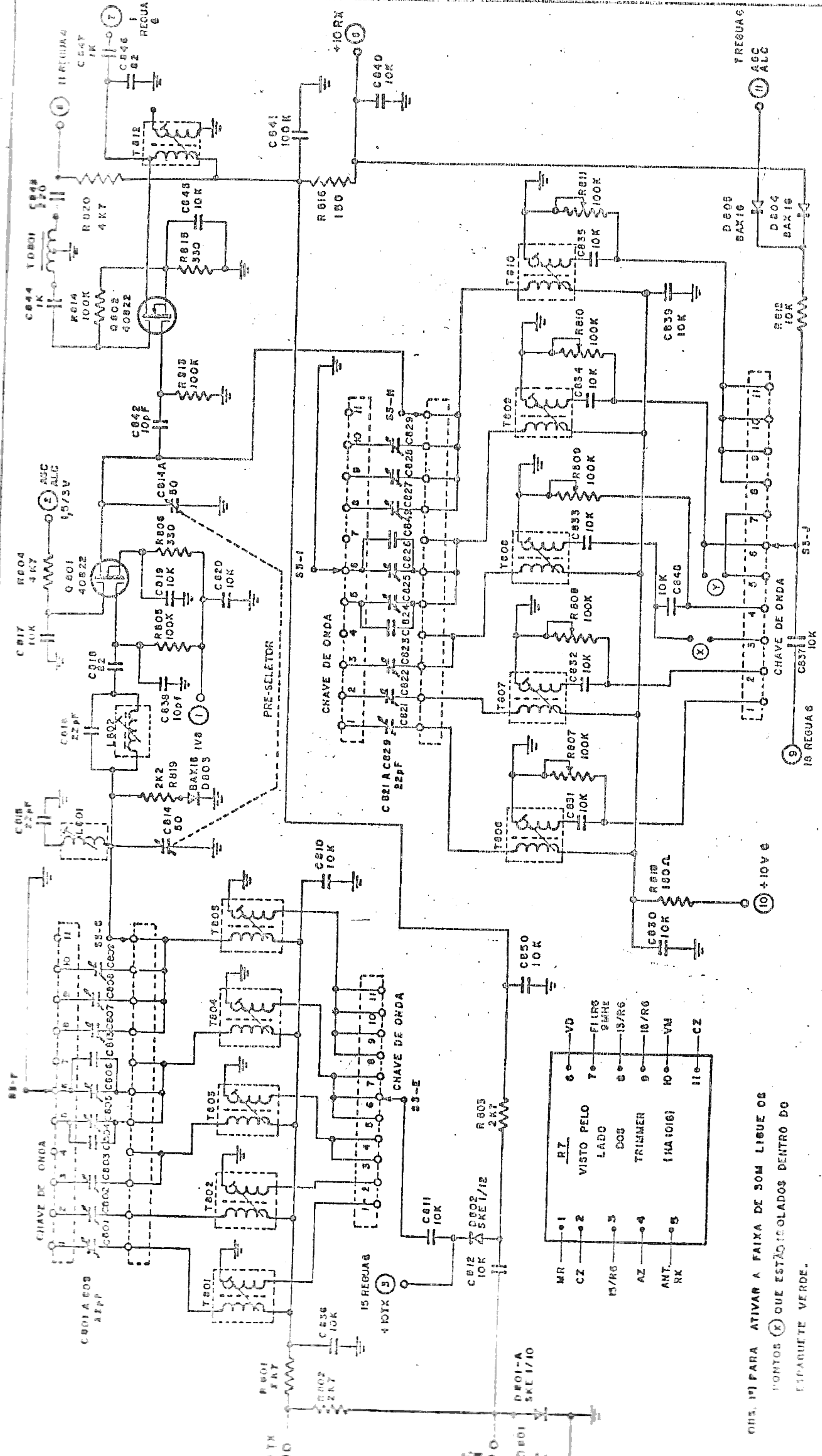






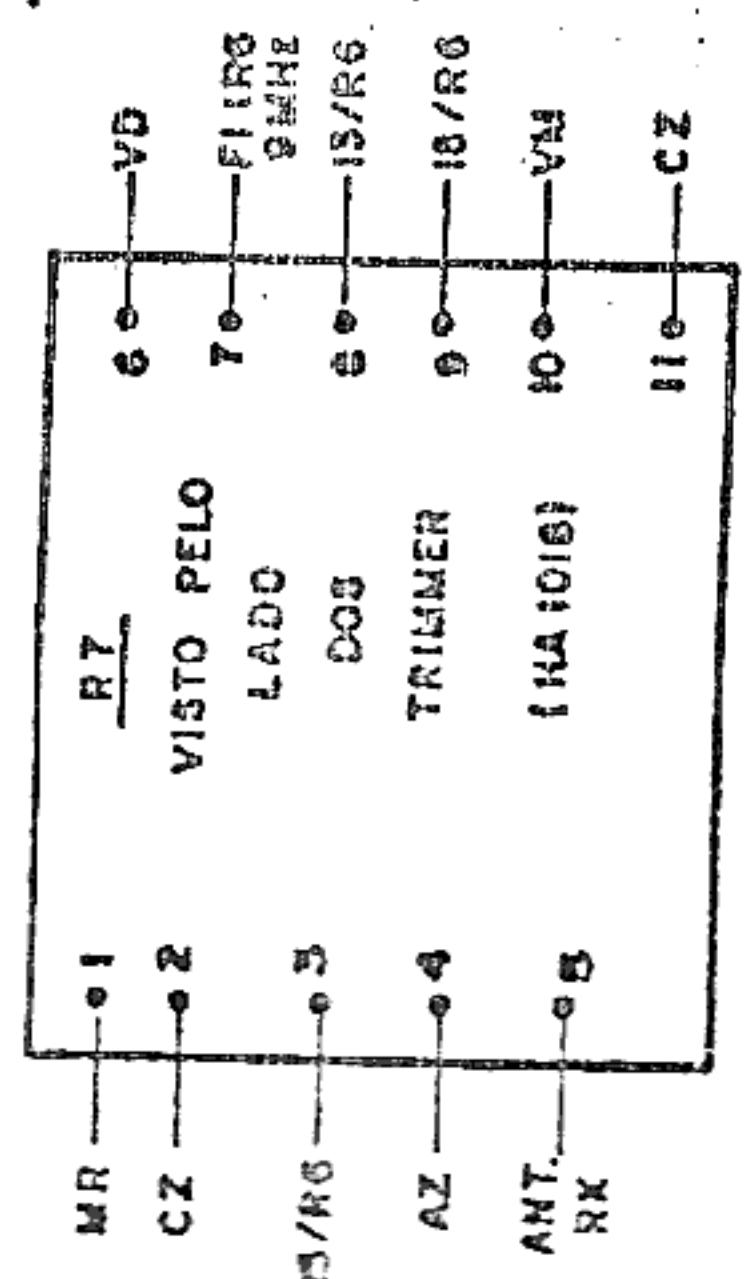
AJUSTE O VFO NA FREQUENCIA:  
 1º COM O VFO TODO PARA ESQUERDA  
 AJUSTE NA FAIXA DE 40 METROS O  
 PARA 3.500 KHz  
 2º SEM MUDAR O VFO PASSE PARA  
 40 METROS E AJUSTE C607 PARA

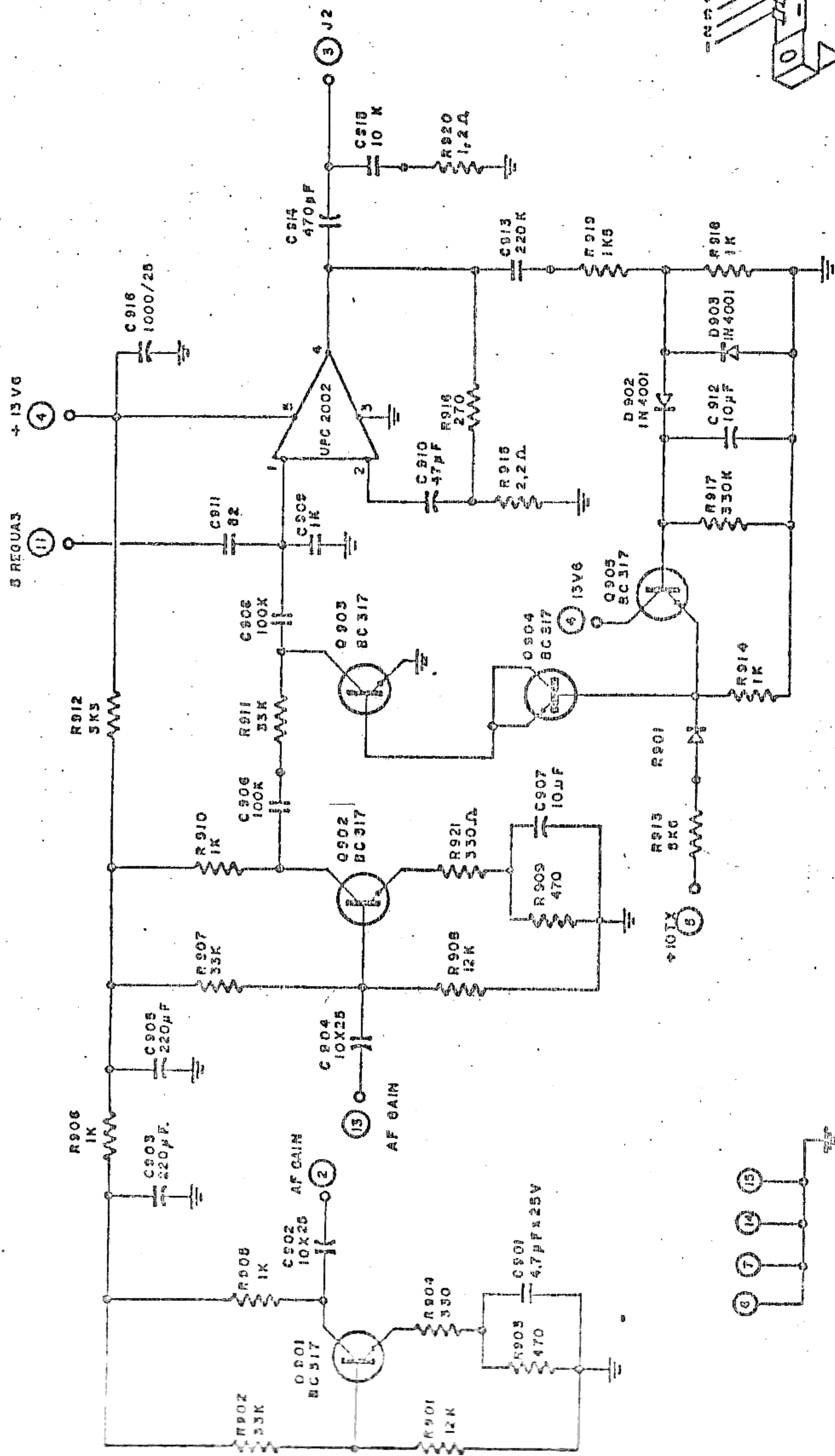




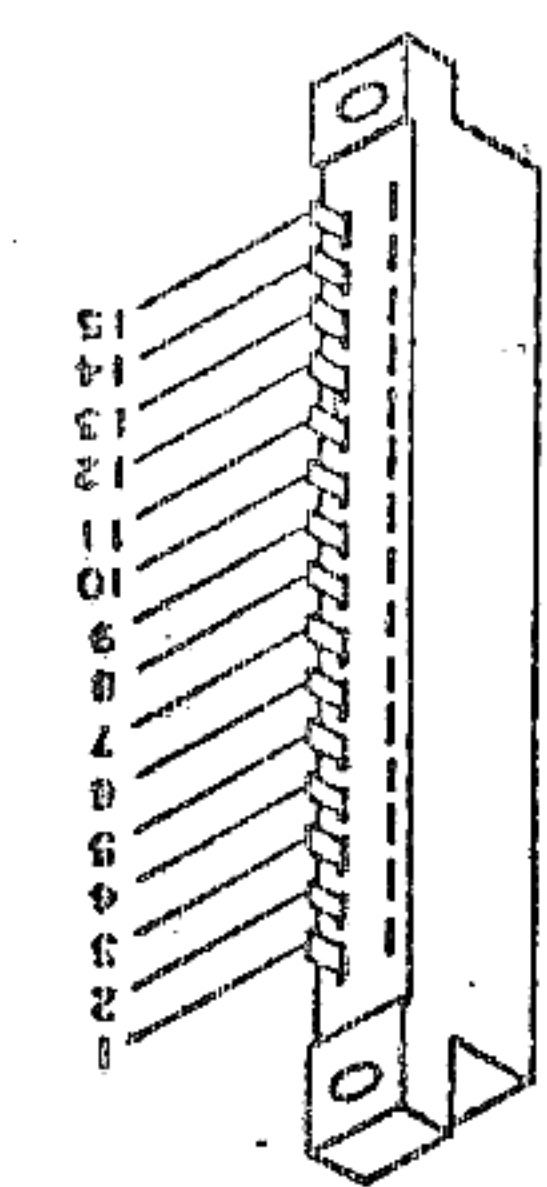
Obs. 1ª) PARA ATIVAR A FAIXA DE SOM LIGUE OS PONTOS (X) QUE ESTÃO ISOLADOS DENTRO DO ESPALHETE VERDE.

Obs. 2ª) PARA ATIVAR AS FAIXAS DE 17 E 12 M LIGUE OS PONTOS (Y) ESPALHETE AZUL.





LADO DOS TERMINAIS

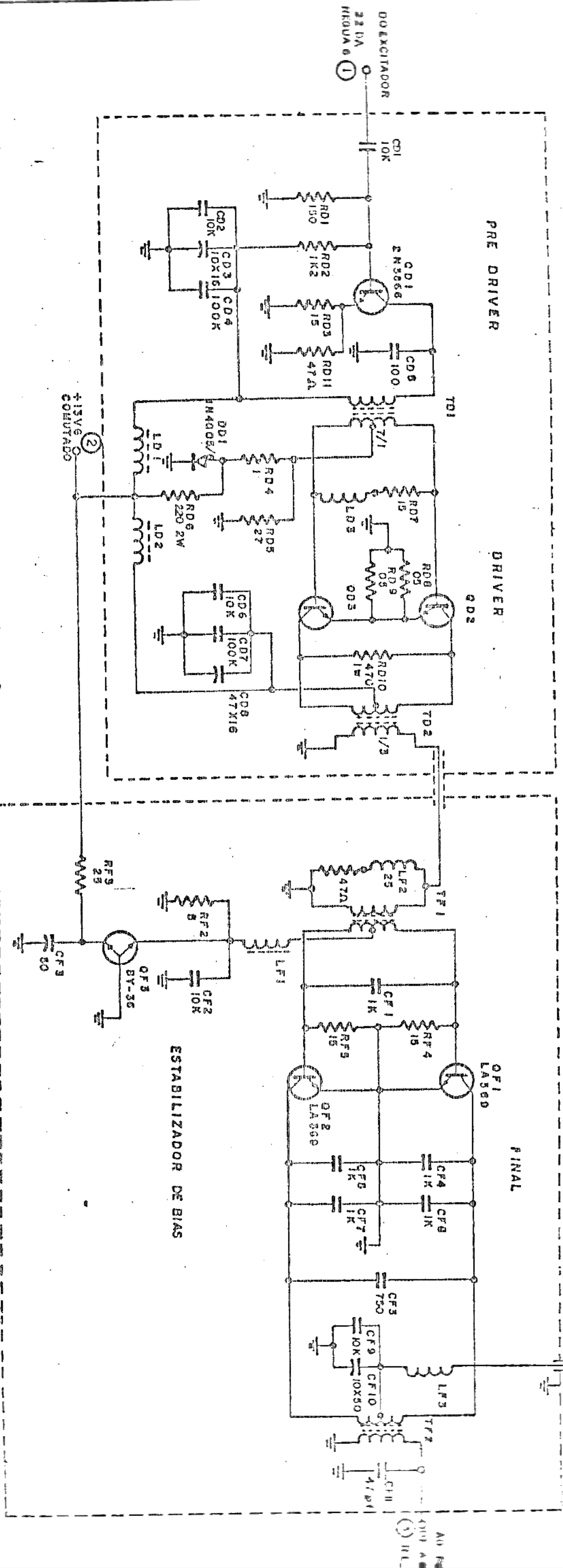


TELECOMUNICAÇÕES INTRACO INDE COM LIDA
TÍTULO: AMPLIFICADOR A.F.
MODELO: TIIC-1
HA-1019 - R2 -
DATA: 8/08/81 DES: J. Monteiro PROJ: ANESIO N.º

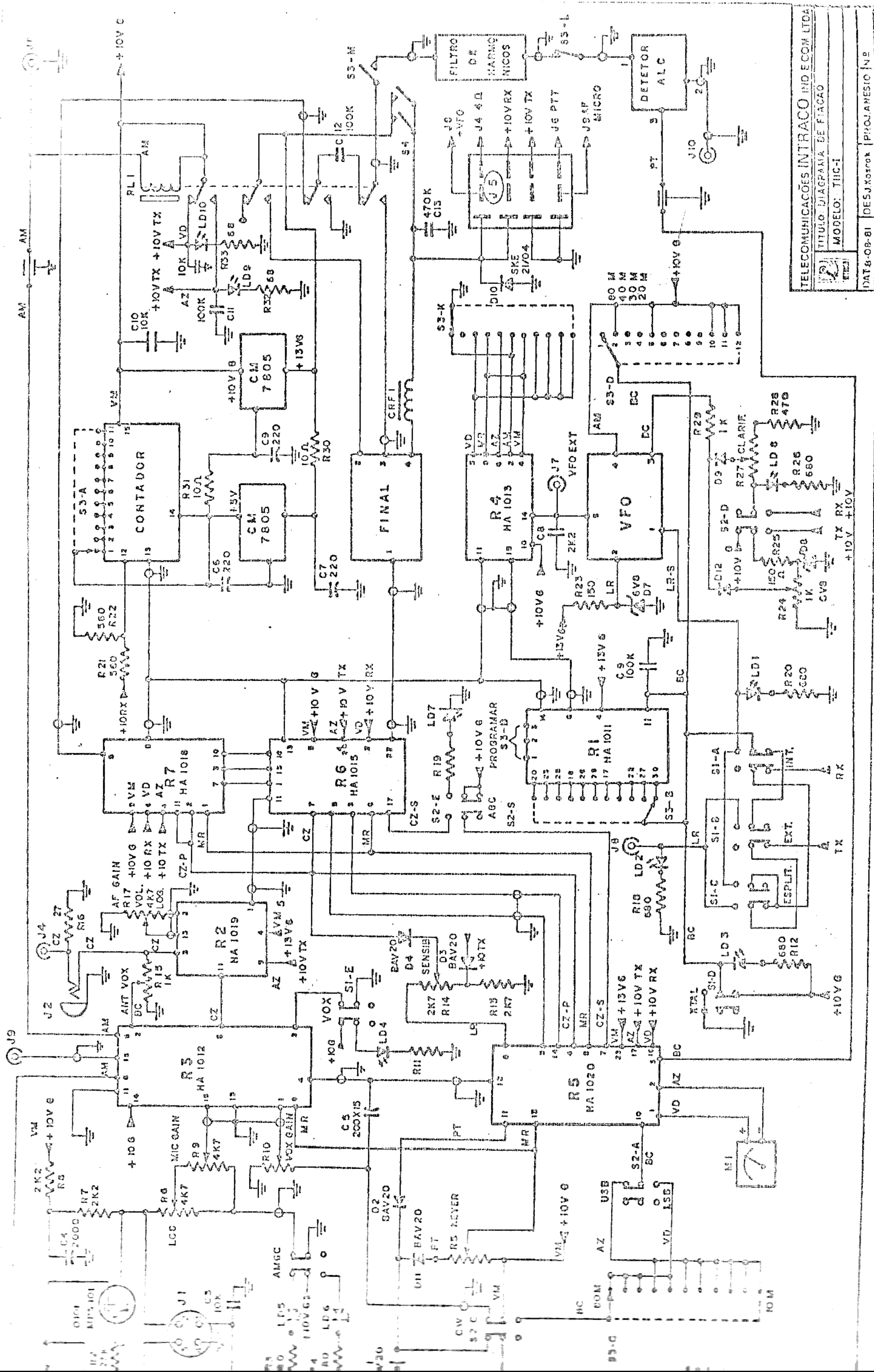




AO CRF1 NO CONEÇÃO  
DE ALIMENTAÇÃO  
+15V<sub>B</sub>





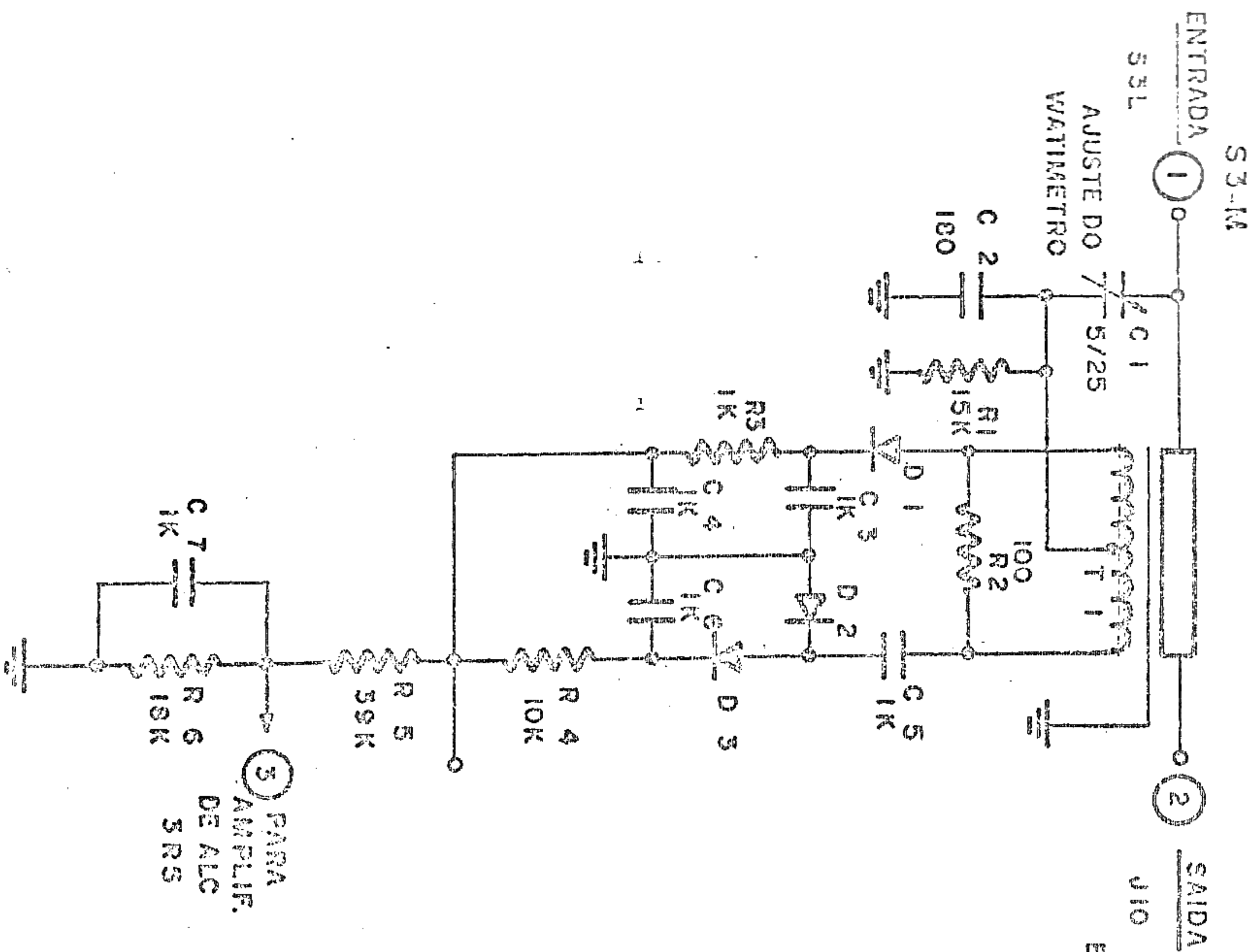




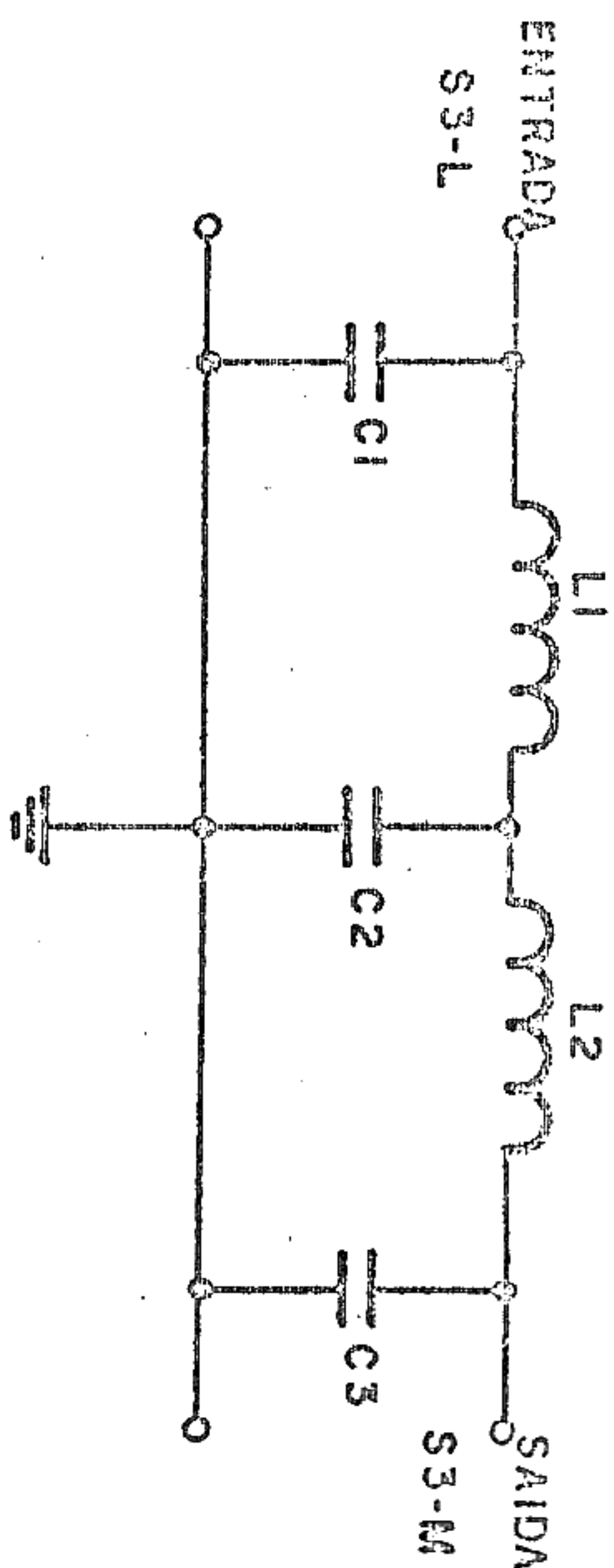




# DETECTOR DIRECIONAL



# FILTRO DE HARMONICOS

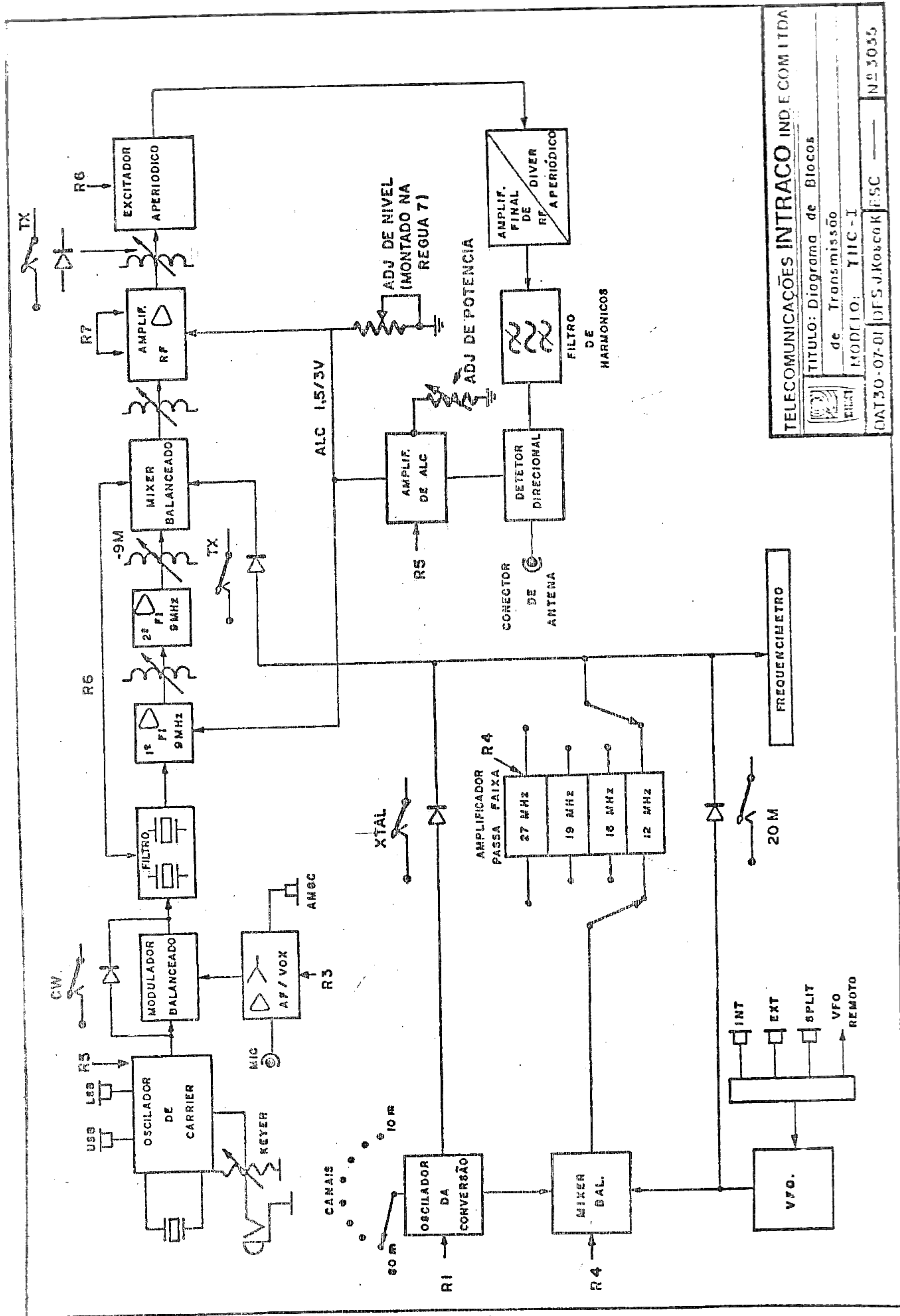


TEM	80 m	40 m	20 m	15 m	10 m
L1 esp	16	13	10	8	6
L2 esp	14	13	10	8	6
C1 pF	860	500	150	100	100
C2 pF	2470	1080	330	150	150
C3 pF	1330	430	150	100	100

TELECOMUNICAÇÕES INTRACO INDECOM 110

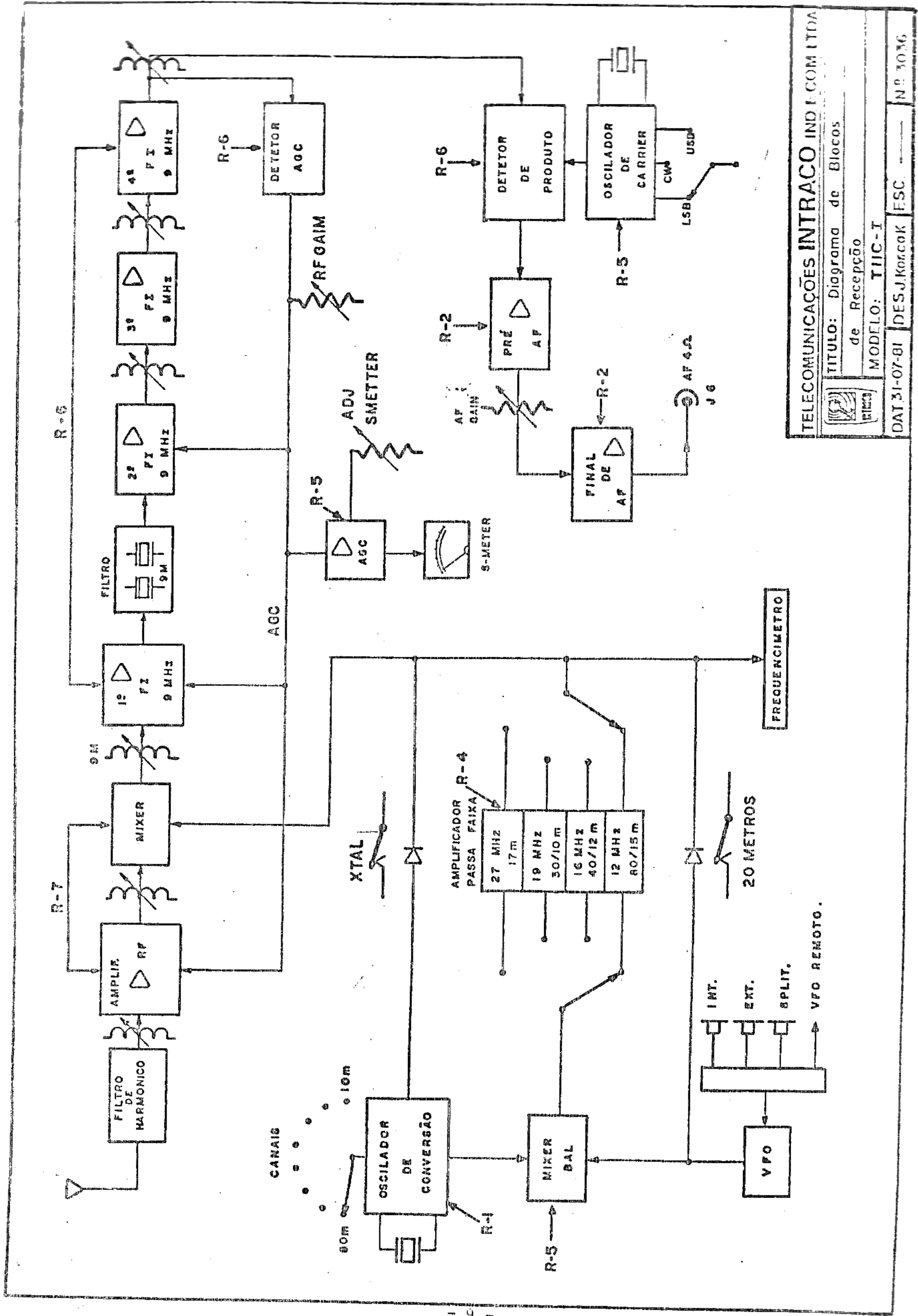
TITULO: CIRCUITOS DIVERSOS

MODELO: T11C-1



TELECOMUNICAÇÕES INTRACO IND E COM LTDA			
TITULO: Diagrama de Blocos			
de Transmissão			
MODELO: YHC-I			
DAT 30-07-01	DES J.Koback	ESC	Nº 3035





TELECOMUNICAÇÕES INTRACO IND COM LTDA			
TÍTULO: Diagrama de Blocos de Recepção			
MODELO: TIIC-I			
DATA: 31-07-81	DES: J. K. K. C. K.	ESC:	Nº 3036