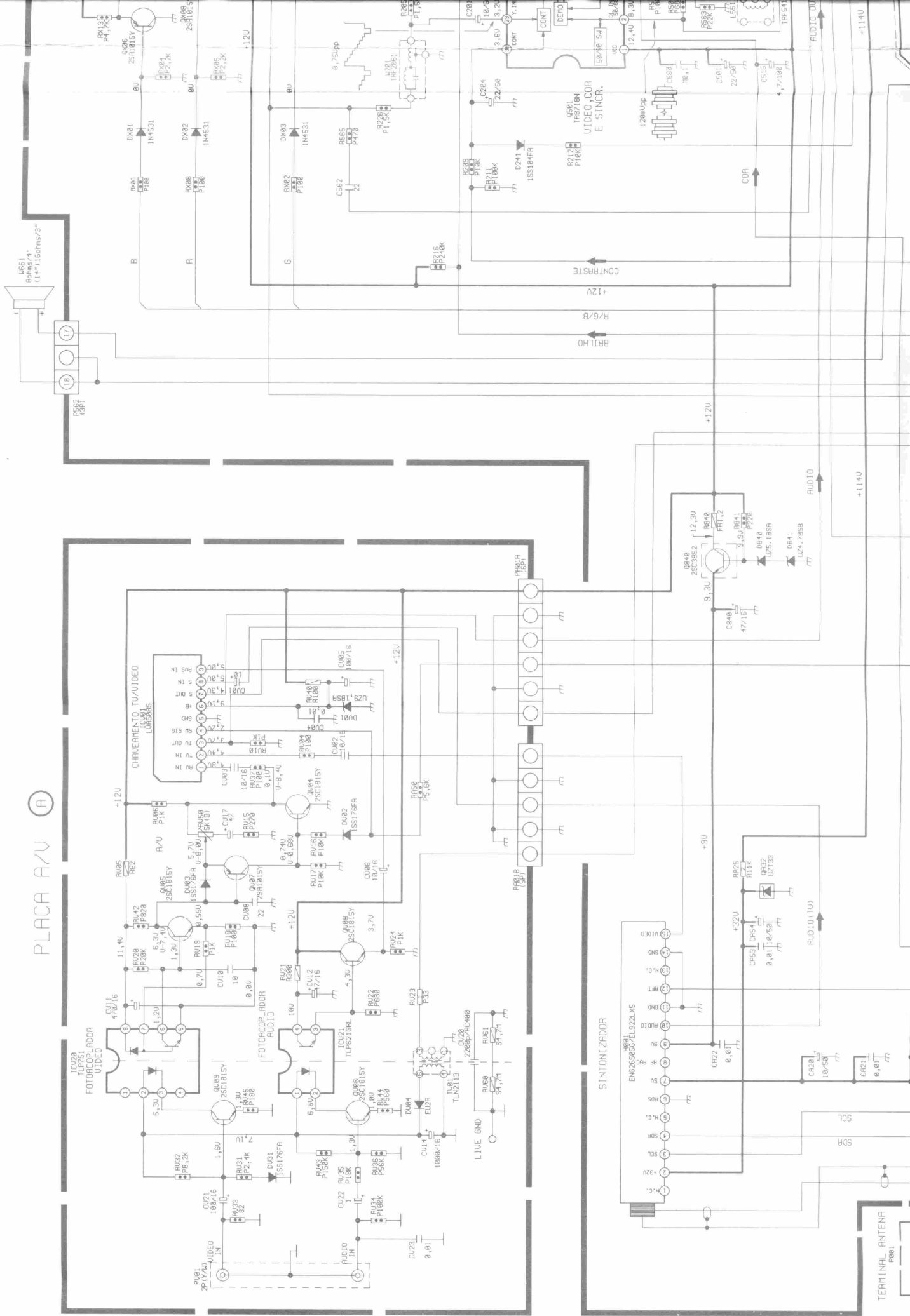
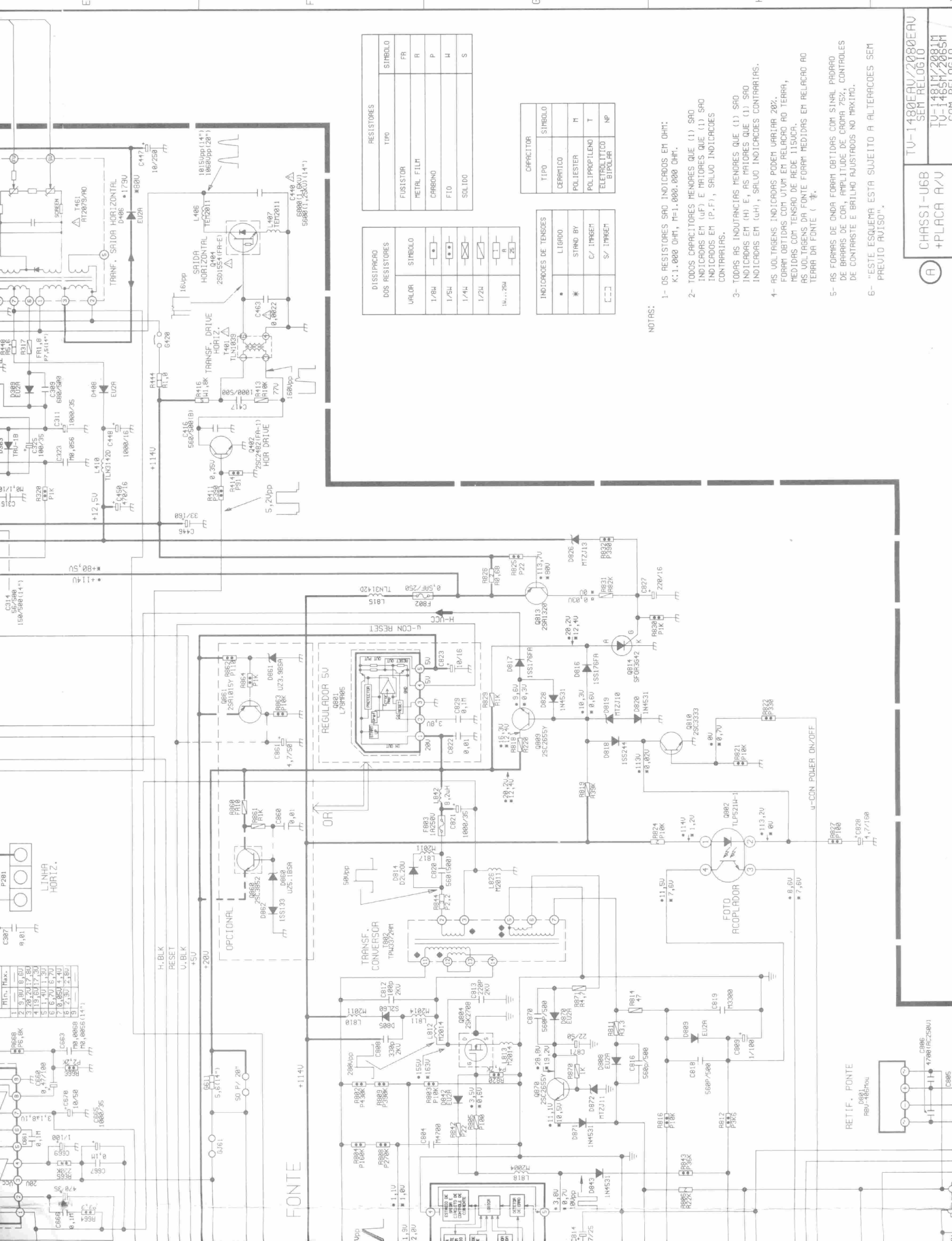


# PLACA A/V (A)



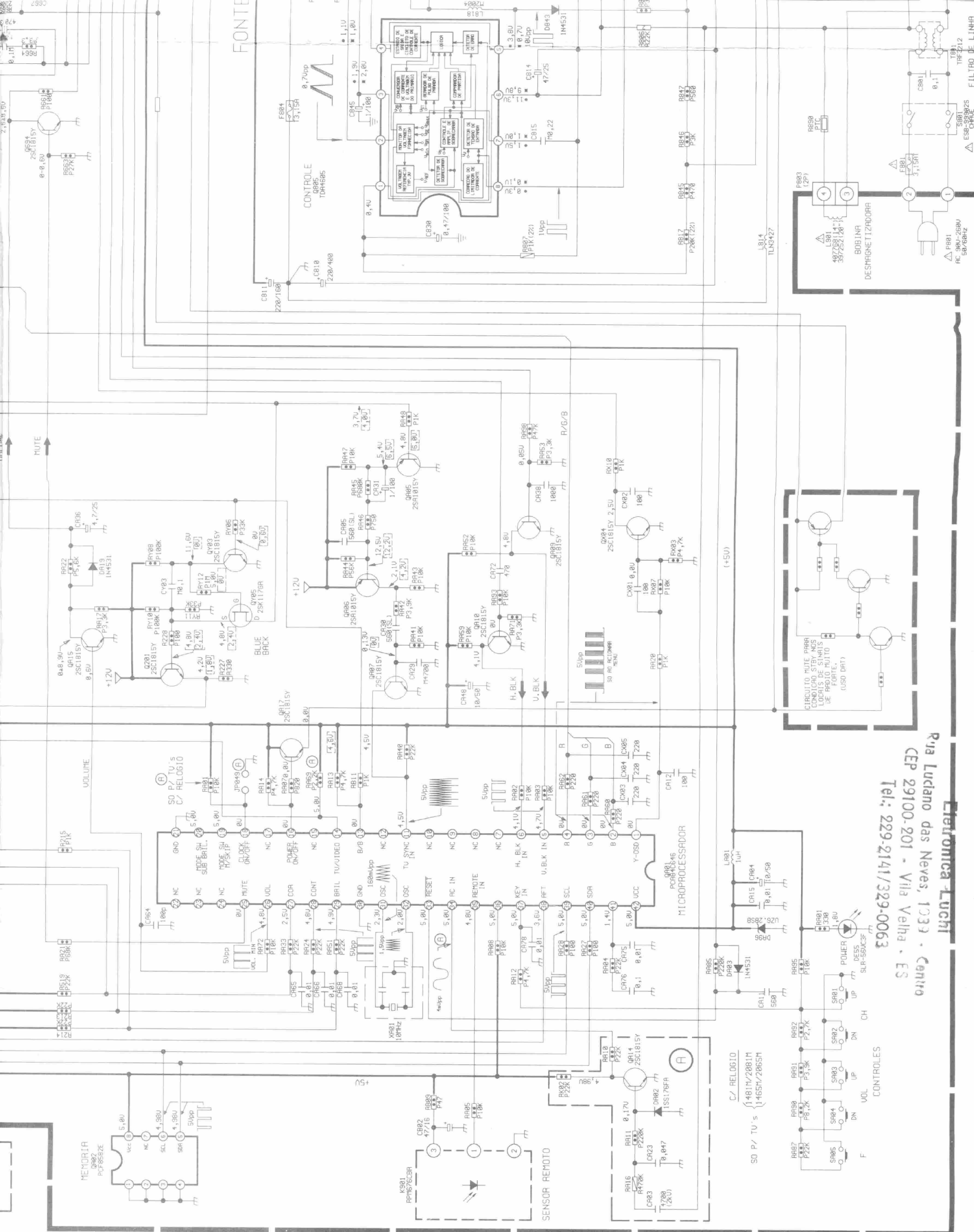


DISSIPACAO DOS RESISTORES		RESISTORES	
VALOR	SIMBOLO	TIPO	SIMBOLO
1/8W		FUSISTOR	FR
1/4W		METAL FILT	R
1/2W		CARBONO	P
1W		FIO	H
1W...25W		SOLIDO	S

INDICADORES DE TENSORES		CAPACITOR	
TIPO	SIMBOLO	TIPO	SIMBOLO
LIGADO		CERRADO	
STAND BY		POLIESTER	M
C/ IMPREM		POLIPROPILENO	T
S/ IMPREM		ELEFROLITICO	NP
		BIPOLAR	

NOTAS:

- OS RESISTORES SAO INDICADOS EM OHM: K:1.000 OHM, M:1.000.000 OHM.
- TODOS CAPACITORES MENORES QUE (1) SAO INDICADOS EM (uF) E MAIORES QUE (1) SAO INDICADOS EM (P.F.), SALVO INDICACOES CONTRARIAS.
- TODAS AS INDUTANCIAS MENORES QUE (1) SAO INDICADAS EM (H) E AS MAIORES QUE (1) SAO INDICADAS EM (uH), SALVO INDICACOES CONTRARIAS.
- AS VOLTAGENS INDICADAS PODEM VARIAR 20%. FORMAM OBTIDAS COM UMUM EM RELACAO AO TERRA, MEDIDAS COM TENSOR DE REDE. USUCA. AS VOLTAGENS DA FONTE FORMAM MEDIDAS EM RELACAO AO TERRA DA FONTE (  $\Phi$  ).
- AS FORMAS DE ONDA FORMAM OBTIDAS COM SINHAL PADRAO DE BARRAS DE COR, AMPLITUDE DE CROMA 75%, CONTROLES DE CONTRASTE E BRILHO AJUSTADOS NO MAXIMO.
- "ESTE ESQUEMA ESTA SUJEITO A ALTERACOES SEM PREVIO AVISO".



**Electronica Luchi**  
 Rua Luciano das Neves, 1333 - Centro  
 CEP 29100-201 - Vila Velha - ES  
 Tel.: 229-2141/329-0063

Filtro de Linha  
 TR-212  
 S801  
 ES-6062US  
 S801  
 PE-300-250R

