

REVISÃO	DATA	PROJ.	VISTO
REVISÃO 1. INICIAL	04/04/2002	Normato	NISA

* DIFERENÇAS ENTRE MODELOS

POSICION	14"	20"
R408	R52	L08
R409	R53	R53
R715	R63	R68
R716	R62	R68
R721	R61	R74
R723	L0K	R68
R727	R67	R65
R750	R67	R65
R854	R64	R68
R854	R65A	R68
R854	R65B	R68
R854	R65C	R68
R854	R65D	R68
R854	R65E	R68
R854	R65F	R68
R854	R65G	R68
R854	R65H	R68
R854	R65I	R68
R854	R65J	R68
R854	R65K	R68
R854	R65L	R68
R854	R65M	R68
R854	R65N	R68
R854	R65O	R68
R854	R65P	R68
R854	R65Q	R68
R854	R65R	R68
R854	R65S	R68
R854	R65T	R68
R854	R65U	R68
R854	R65V	R68
R854	R65W	R68
R854	R65X	R68
R854	R65Y	R68
R854	R65Z	R68
R854	R65AA	R68
R854	R65AB	R68
R854	R65AC	R68
R854	R65AD	R68
R854	R65AE	R68
R854	R65AF	R68
R854	R65AG	R68
R854	R65AH	R68
R854	R65AI	R68
R854	R65AJ	R68
R854	R65AK	R68
R854	R65AL	R68
R854	R65AM	R68
R854	R65AN	R68
R854	R65AO	R68
R854	R65AP	R68
R854	R65AQ	R68
R854	R65AR	R68
R854	R65AS	R68
R854	R65AT	R68
R854	R65AU	R68
R854	R65AV	R68
R854	R65AW	R68
R854	R65AX	R68
R854	R65AY	R68
R854	R65AZ	R68
R854	R65AA	R68
R854	R65AB	R68
R854	R65AC	R68
R854	R65AD	R68
R854	R65AE	R68
R854	R65AF	R68
R854	R65AG	R68
R854	R65AH	R68
R854	R65AI	R68
R854	R65AJ	R68
R854	R65AK	R68
R854	R65AL	R68
R854	R65AM	R68
R854	R65AN	R68
R854	R65AO	R68
R854	R65AP	R68
R854	R65AQ	R68
R854	R65AR	R68
R854	R65AS	R68
R854	R65AT	R68
R854	R65AU	R68
R854	R65AV	R68
R854	R65AW	R68
R854	R65AX	R68
R854	R65AY	R68
R854	R65AZ	R68

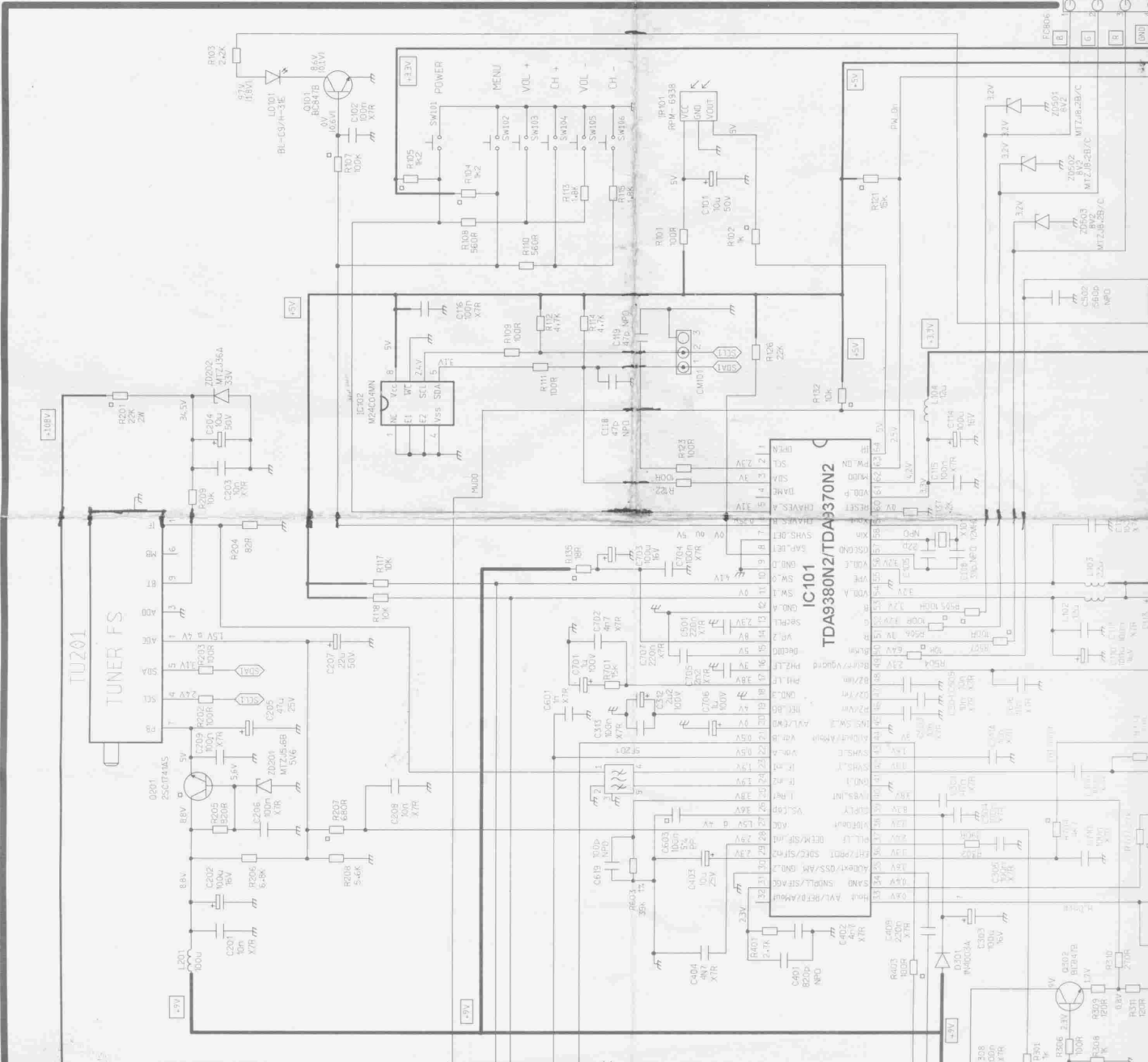
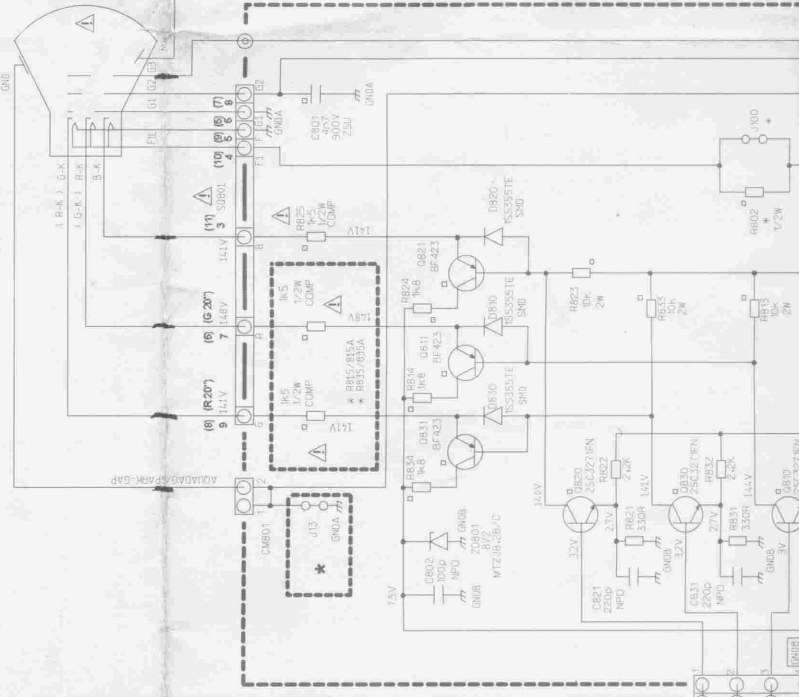
POLARIZACAO DO FILAMENTO

14"	20" PHILIPS	20" SANSUI
R802	NAD	NAD
R802	0.1R	NAD
R802	5R	NAD
R802	5R	SIM

** DIFERENÇAS ENTRE FLY BACKS

T101	320106081841 (ANTIGO)	320223704NOVO1
T101	20"	14"
T102	22K	NAD USA
T102	22K	NAD USA
T102	22K	33K

PINOS DO SOQUETE P/ 20" (*)

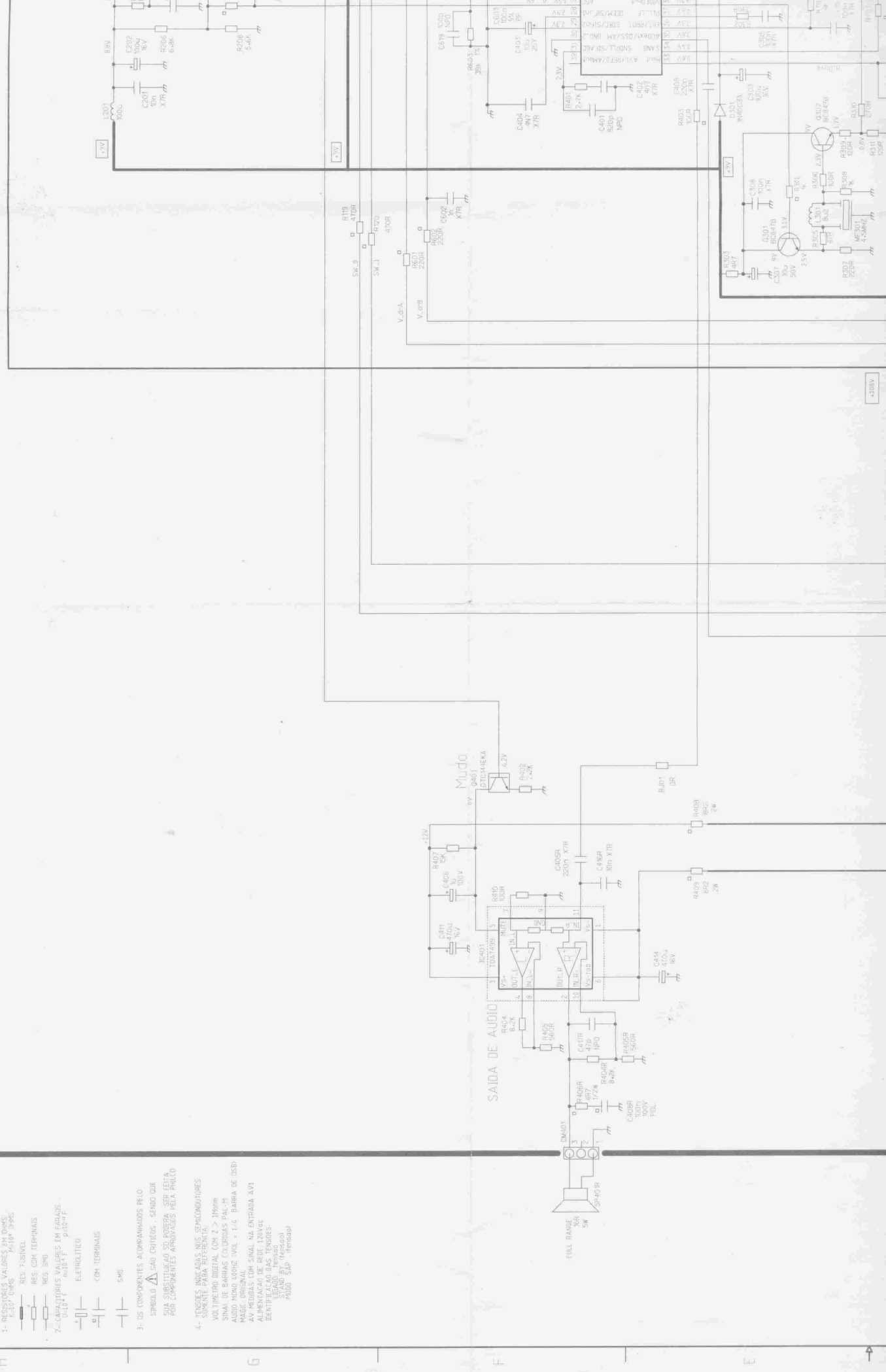


NOTAS

- 1- RESISTORES VALORES EM OHMS
RESISTORES EM KILÔ OHMS
RESISTORES EM MEG OHMS
- RES FUSÍVEL
- RES COM TERMINAIS
- RES 300
- 2- CAPACITORES VALORES EM FARADS
CAPACITORES EM MICRO FARADS
CAPACITORES EM PICO FARADS
- ELETROLÍTICO
- COM TERMINAIS
- SMO

3- OS COMPONENTES ACOMPANHADOS PELO
SYMBOL  SÃO CRÍTICOS - SENDO QUE
SUA SUBSTITUIÇÃO SO PODERÁ SER FEITA
POR COMPONENTES APROVADOS NELA FOLHA

4- TENSÕES INDICADAS NOS SEMICONDUTORES
SOMENTE PARA REFERÊNCIA.
VOLTIMETRO DIGITAL COM $Z > 100M\Omega$
SINAL DE BARRAS COLORIDAS PAL-M
AUDIO MONITOR (VOL = 1,4 - BARRA DE USID
COM O NÍVEL DE 100mV)
AVI MEDIDAS COM SINAL NA ENTRADA AVI
ALIMENTAÇÃO DE REDE 120VAC
IDENTIFICAÇÃO DAS TENSÕES
ESTÁNDAR DE TENSÃO
MUDO, SAP, Hensaul



SAÍDA DE ÁUDIO

5
6
7
8

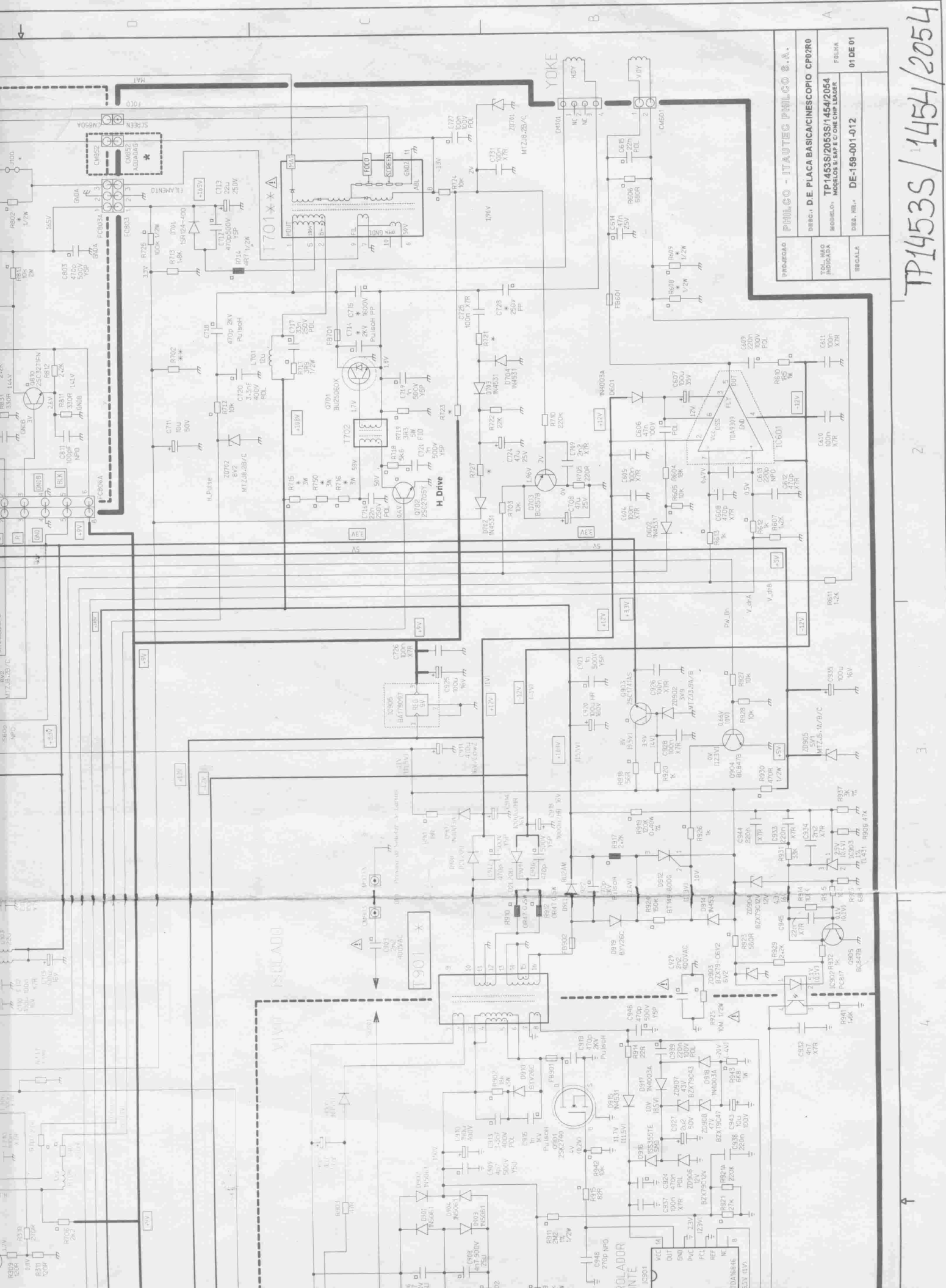
H

G

F

E





PROJECÇÃO	PHILCO - ITAUTEC PHILCO S.A.
MODELO	DEB. DE PLACA BASICACINESCOPIO CP02R0
INDIC. SÉRIE	TP1453S/2053S/1454/2054
INDIC. SÉRIE	MODELOS B, E, F, E, O, ONE, C, HP, LEADER
RECALA	DEB. NR. DE-159-001-012
FOLHA	01 DE 01

TP1453S / 1454 / 2054

2

3

4

