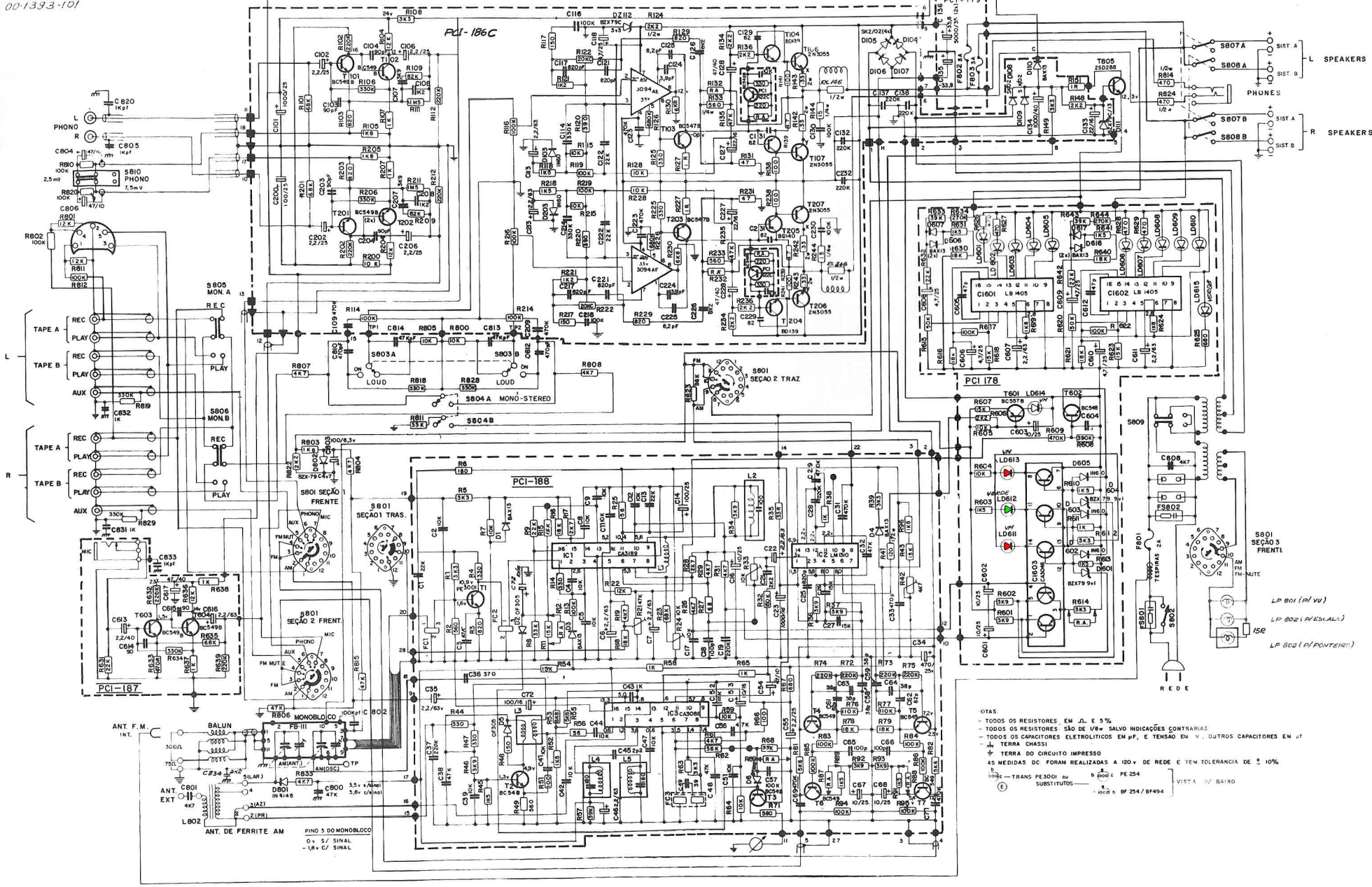


PCI-186C



NOTAS:
 - TODOS OS RESISTORES, EM JL, E 5%
 - TODOS OS RESISTORES SÃO DE V₀, SALVO INDICAÇÕES CONTRARIAS
 - TODOS OS CAPACITORES ELETROLITICOS EM µF, E TENSÃO EM V. OUTROS CAPACITORES EM pF
 - A TERRA CHAMOSI
 * TERRA DO CIRCUITO IMPRESSO
 AS MEDIDAS DC FORAM REALIZADAS A 120V DE REDE E TEM TOLERANCIA DE ± 10%
 100K - TRANS PE200 ou PE 254
 100K - SUBSTITUTOS: PE 254 / BF 254 / BF 494

LP B01 (10V)
 LP B02 (10V)
 LP B03 (10V)

Usado no projeto:	Usado no modelo:	MODEL 1300	Quant.	Mat.	Arab.
Proj: 16/7/79	Data:	Nome/Ass:	Des.:	Mat.:	Arab.:
Des: 11/7/79	Proj: 16/7/79	Des: 11/7/79	Des: 11/7/79	Des: 11/7/79	Des: 11/7/79
Cont: 16/7/79	Proj: 16/7/79	Des: 11/7/79	Des: 11/7/79	Des: 11/7/79	Des: 11/7/79
Proj: 16/7/79	Proj: 16/7/79	Des: 11/7/79	Des: 11/7/79	Des: 11/7/79	Des: 11/7/79
ESQUEMA ELETRONICO DO MODEL-1300			Escala: S.E.		Formato: A1
gradiente ELETRONICA LDA			00-1393		Substitui des. n.º