



OBS.

- CAPACITORES EM FARADS (F)
- RESISTORES EM OHMS (Ω)
- CFT = CFZ-455
- IFT = IS9-6C-B4000A
- L1 = OF-306
- D1 = F-1
- D2 = IN4148
- D4-D7 = TD4001
- L2 = AM-1102
- Q1 = LBR-B4089N
- Q2 = BF-494-B
- Q3 = BF-495-C
- Q4 = BC-549 A ou B, PE 1008A ou B
- Q5-Q6 = BC-548B ou C, PE 1008B ou C
- Q7-Q8 = BC-338-16 ou 25, PA6003A ou B, PA6015A ou B
- T1 = D01-009-2), T-329-19-5D
- T2 = (002-013-2), T-336B-24-35, 606131
- T3 = 1619N

Q5-Q6 = BC-548B ou C, PE 1008B ou C
 Q7-Q8 = BC-338-16 ou 25, PA6003A ou B, PA6015A ou B
 T1 = D01-009-2), T-329-19-5D
 T2 = (002-013-2), T-336B-24-35, 606131
 T3 = 1619N

NOTA: NÃO LEVANTAR MEDIDAS NO DESENHO
 TOLERÂNCIAS NÃO ESPECIFICADAS: X±0,5; X.X±0,25; X.XX±0,125; FUNDOS 5012; ANELOS ±10°

DES:	EDGARDO	DATA	02/08/76	USADO EM:	ATPR-403
VERIFICADO:	Edgar	DATA	07/10/76	MATERIAL	
APROVADO:	Edgar	DATA	08/10/76	ACABAMENTO	
ESCALA		TÍTULO:		DESENHO	ESQUEMÁTICO
		SUBST.		CÓDIGO	903 040 30
					I

