



OBS-  
D1 OF 305  
D2 F-1  
D3 = IN4148  
D4 = TD-4001  
D5 - D8 = CIN-84014-20F  
L1 = CAN-84015-2  
L2 = PE 1008A, BC-548A  
Q1 = PE 1008B, BC-548B  
Q2, Q7, Q8 = PC-1008B, BC-558B  
Q3 = PA-6015 B, BC-338-25  
Q4 = PA-6015A, BC-338-16  
Q5 = PB-6015A, BC-328-16  
Q6 = (002-012) T-286B-248-35  
T1 = 1619V/1  
T2 CAPACITORES EM FARADS (F)  
RESISTORES EM OHMS (Ω)

OBS-  
= Adição de capacitor. 20-10-76

NOTA: NÃO LEVANTAR NENHUM DO DESERVO  
TOLERÂNCIA NÃO ESPECIFICADA: K=5%; J=3%; M=3%; N=3%; P=3%; R=3%; S=3%; T=3%; U=3%; V=3%; W=3%; X=3%; Y=3%; Z=3%;

DESIGNADO	DATA	USADO EM:
EDUARDO	12/09/76	ATP-707
VER	12/08/76	INTERVAL
APROVADO	17/11/76	ACABAMENTO
SEALHA	TÉCNICO:	

DESENHO ESQUEMÁTICO

EVADIN  
903 070 701