



## NOTAS

- RESISTORES EM OHMS (Ω), k = 1.000 Ω, M = 1.000.000 Ω
- RESTRITORES DE I/A W
- CAPACITORES EM  $\mu$ F, n = 10<sup>-3</sup>μF, p = 10<sup>-6</sup>μF
- ESPECIFICAÇÕES E CIRCUITOS SUJEITOS A ALTERAÇÕES  
SEM PRÉVIO AVISO

RELAÇÃO AO TERRA, CHAVE S2  
NA POS. ON, AM/FM S/ SINTONIA,  
VOLUME NO MÍNIMO

<b>CCE</b>	<b>ELETRONICOS S.A.</b>	<b>DES.</b>	<b>27-09-85</b>	<b>SUSUMU</b>
<b>TITULO</b>	<b>VIST.</b>	<b>11/11/85</b>	<b>ST. F. M. I.</b>	
<b>ESQUEMA ELÉTRICO</b>	<b>APROV.</b>	<b>21/11/85</b>	<b>A. J. T. A.</b>	
<b>MAT.</b>				
<b>ACAB.</b>				
<b>ESC.</b>	<b>TOL-F@</b>	<b>TOL.</b>		
<b>MOD.</b>	<b>DLE - 4 50</b>			<b>Nº A.2 - 1433</b>
4 1533 / 86 ALT. C21 DF 350D P/220V 3 0508 / 86 ACRES. R.35 (82N); R30 ALT. DE 56 P/47Ω. 1 0231 / 86 ALT. R100, R101, R102 ERA 15B, R30 ERA 39, R228 E, 1 0030 / 86 C13 ERA 470, R30ERA 56, R36 ERA 470, C26 ERA 672N ALT. P.A. DES CRITAO DATA VISTO	13.11.86 06.03.86 27.02.86 05.02.86			1-00-90361-00