

TRANSISTOR T 1 E
SINTONIZADO
BASE = 0,9V
COLETOR = 13,4V
EMISSOR = 2,3V

NAO SINTONIZADO
BASE = 4,4V
COLETOR = 0V
EMISSOR = 2,3V

TRANSISTOR T 4
NAO SINTONIZADO
BASE = 13,4V
COLETOR = 13,4V
EMISSOR = 13,3V

FM SINTONIZADO
BASE = 1,6V
COLETOR = 0,9V
EMISSOR = 0,9V

NEOOPER 810 902
AUDIUM 82891
MONTAR C/ DESMADOR

POSICAO DAS CHAVES
POS. 1 - TAPE 1
POS. 2 - TAPE 2
POS. 3 - PHONO
POS. 4 - FM
POS. 5 - AM
POS. 6 - AVZ.

NOTA
OPCOE 1 / BOBINA "TORO" AM
OPCOE 2 / BOBINA "TORO" AM
OPCOE 3 / BOBINA "TORO" AM
OPCOE 4 / BOBINA "TORO" AM
OPCOE 5 / BOBINA "TORO" AM
OPCOE 6 / BOBINA "TORO" AM

OPCOE 1 / TORO YR - 84683 H (82-1082-001)
OPCOE 2 / TORO LCC 84334 H (82-1080-001)
OPCOE 3 / TORO LMC 84335 H (82-1081-000)
OPCOE 4 / TORO LMC 84336 H (82-1086-000)

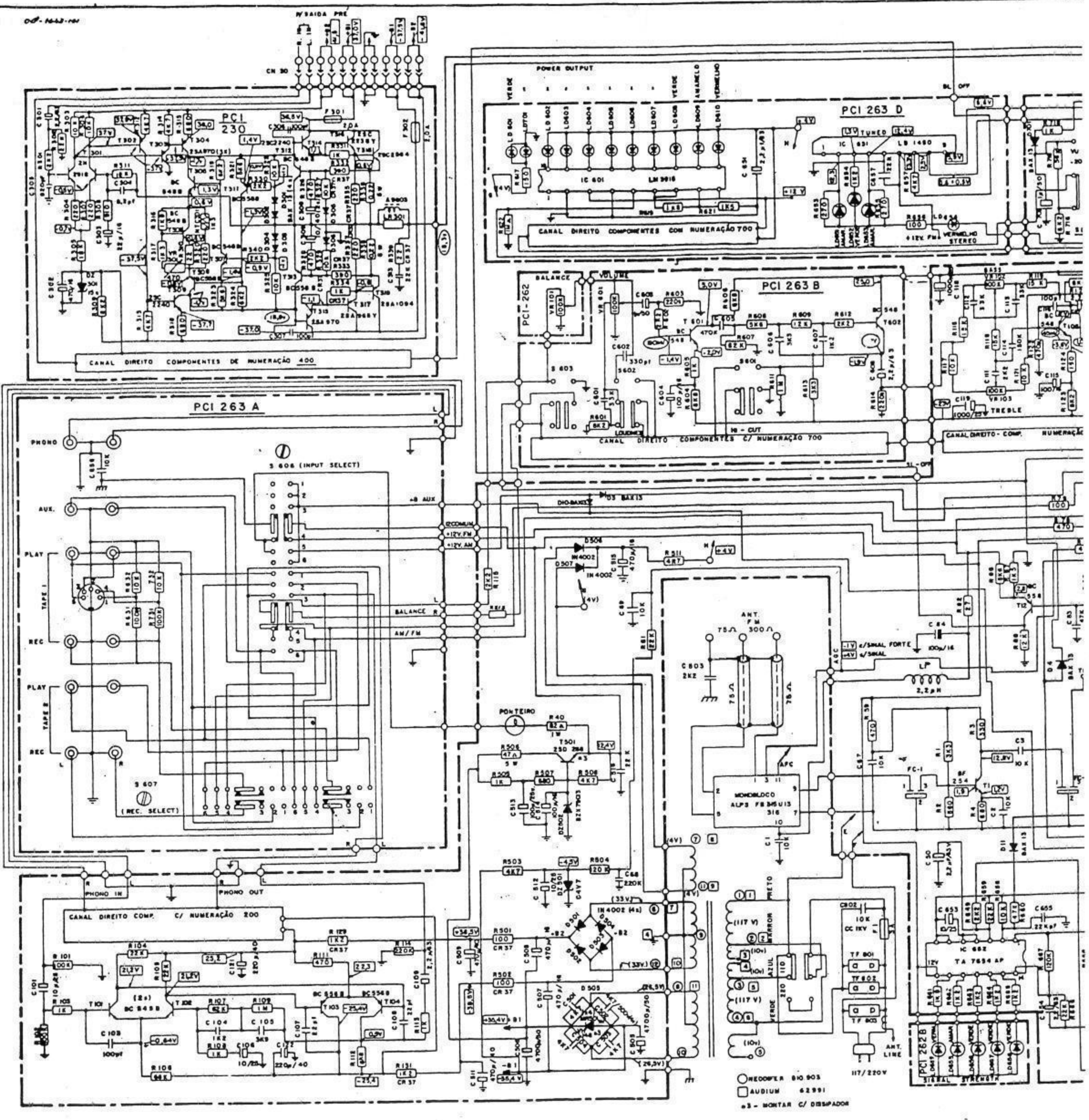
TENSÃO AC - 120V / 60 Hz
TENSÃO AC - 90 Hz / 60 Hz
TENSÃO DC - SEM SINAL

Obs.: TODAS AS TENSÕES MEDIDAS EM RELAÇÃO A TERRA

FILTRO CERÂMICO 100 MHz
MURATA
TOKO
BC548
BC549
BC558
BC559

Usado em projeto:		M - 1560	
Proj.	01/11/81	Desen.	Y. S. S.
Des.	08/08/81	Rev.	1
Constr.	11/11/81	Ass.	
Apov.	01/11/81	Ass.	
ESQUEMA ELETRÔNICO			
00-1643		A1	

gradiente ELETRÔNICA LTDA



Qtd	MOD. / DESCR.	Data	Assin
1	ACRIS (C) 800	10/81	
1	Resistor 100Ω		
1	Resistor 220Ω		
1	Resistor 470Ω		
1	Resistor 1kΩ		
1	Resistor 2.2kΩ		
1	Resistor 4.7kΩ		
1	Resistor 10kΩ		
1	Resistor 22kΩ		
1	Resistor 47kΩ		
1	Resistor 100kΩ		
1	Resistor 220kΩ		
1	Resistor 470kΩ		
1	Resistor 1MΩ		
1	Resistor 2.2MΩ		
1	Resistor 4.7MΩ		
1	Resistor 10MΩ		
1	Resistor 22MΩ		
1	Resistor 47MΩ		
1	Resistor 100MΩ		
1	Resistor 220MΩ		
1	Resistor 470MΩ		
1	Resistor 1GΩ		
1	Resistor 2.2GΩ		
1	Resistor 4.7GΩ		
1	Resistor 10GΩ		
1	Resistor 22GΩ		
1	Resistor 47GΩ		
1	Resistor 100GΩ		
1	Resistor 220GΩ		
1	Resistor 470GΩ		
1	Resistor 1TΩ		
1	Resistor 2.2TΩ		
1	Resistor 4.7TΩ		
1	Resistor 10TΩ		
1	Resistor 22TΩ		
1	Resistor 47TΩ		
1	Resistor 100TΩ		
1	Resistor 220TΩ		
1	Resistor 470TΩ		
1	Resistor 1PΩ		
1	Resistor 2.2PΩ		
1	Resistor 4.7PΩ		
1	Resistor 10PΩ		
1	Resistor 22PΩ		
1	Resistor 47PΩ		
1	Resistor 100PΩ		
1	Resistor 220PΩ		
1	Resistor 470PΩ		
1	Resistor 1nF		
1	Resistor 2.2nF		
1	Resistor 4.7nF		
1	Resistor 10nF		
1	Resistor 22nF		
1	Resistor 47nF		
1	Resistor 100nF		
1	Resistor 220nF		
1	Resistor 470nF		
1	Resistor 1μF		
1	Resistor 2.2μF		
1	Resistor 4.7μF		
1	Resistor 10μF		
1	Resistor 22μF		
1	Resistor 47μF		
1	Resistor 100μF		
1	Resistor 220μF		
1	Resistor 470μF		
1	Resistor 1mF		
1	Resistor 2.2mF		
1	Resistor 4.7mF		
1	Resistor 10mF		
1	Resistor 22mF		
1	Resistor 47mF		
1	Resistor 100mF		
1	Resistor 220mF		
1	Resistor 470mF		
1	Resistor 1F		
1	Resistor 2.2F		
1	Resistor 4.7F		
1	Resistor 10F		
1	Resistor 22F		
1	Resistor 47F		
1	Resistor 100F		
1	Resistor 220F		
1	Resistor 470F		
1	Resistor 1kF		
1	Resistor 2.2kF		
1	Resistor 4.7kF		
1	Resistor 10kF		
1	Resistor 22kF		
1	Resistor 47kF		
1	Resistor 100kF		
1	Resistor 220kF		
1	Resistor 470kF		
1	Resistor 1MF		
1	Resistor 2.2MF		
1	Resistor 4.7MF		
1	Resistor 10MF		
1	Resistor 22MF		
1	Resistor 47MF		
1	Resistor 100MF		
1	Resistor 220MF		
1	Resistor 470MF		
1	Resistor 1GF		
1	Resistor 2.2GF		
1	Resistor 4.7GF		
1	Resistor 10GF		
1	Resistor 22GF		
1	Resistor 47GF		
1	Resistor 100GF		
1	Resistor 220GF		
1	Resistor 470GF		

PARTE DAS CHAVES

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| S 805 - INPUT SELECTOR | S 807 - REC. SELECTOR |
| POS. 1 - TAPE 1 | POS. 1 - TAPE 2-1 |
| POS. 2 - TAPE 2 | POS. 2 - TAPE 1-2 |
| POS. 3 - PHONO | POS. 3 - OFF |
| POS. 4 - FM | POS. 4 - PHONO |
| POS. 5 - AM | POS. 5 - TUNER |
| POS. 6 - AUX. | POS. 6 - AUX. |

NOTA
 - Opção p/ Bobina "7020" AM
 - 2x - Bob. 19 FI AM BOBA TH 1447 C
 - 2x - Bob. 29 FI AM PRETA TH 1440 C
 - 2x - Bob. 39 FI AM VERDE TH 1442 C
 () TENSÃO AC - 110V / 50 Hz CAI
 () TENSÃO DC - 9V BATERIA
 OBS.: TODAS AS TENSÕES DE

RECUPERAR 810 903
 AUDIUM 62991
 63 - MONTAR C/ DISSIPADOR