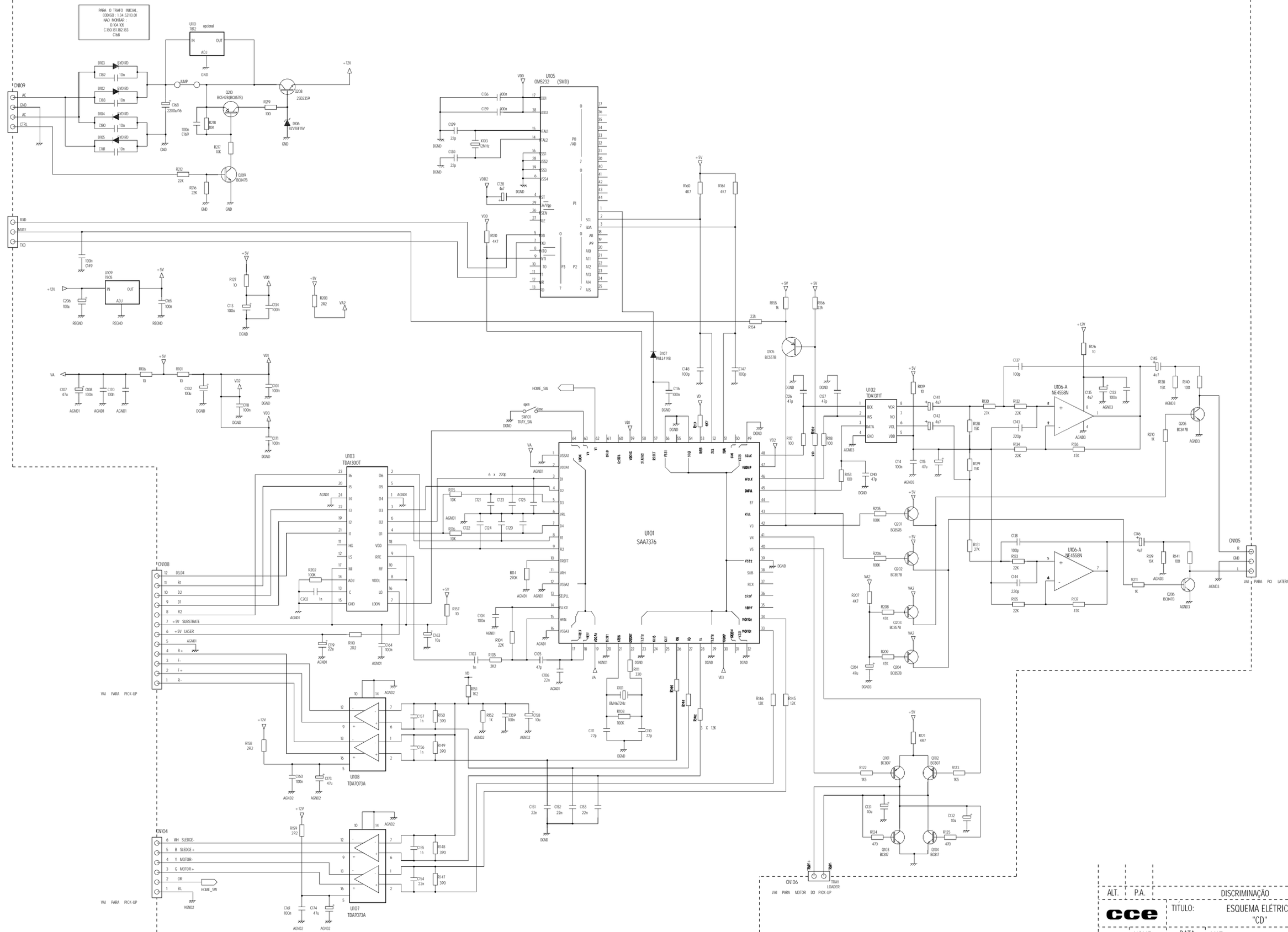
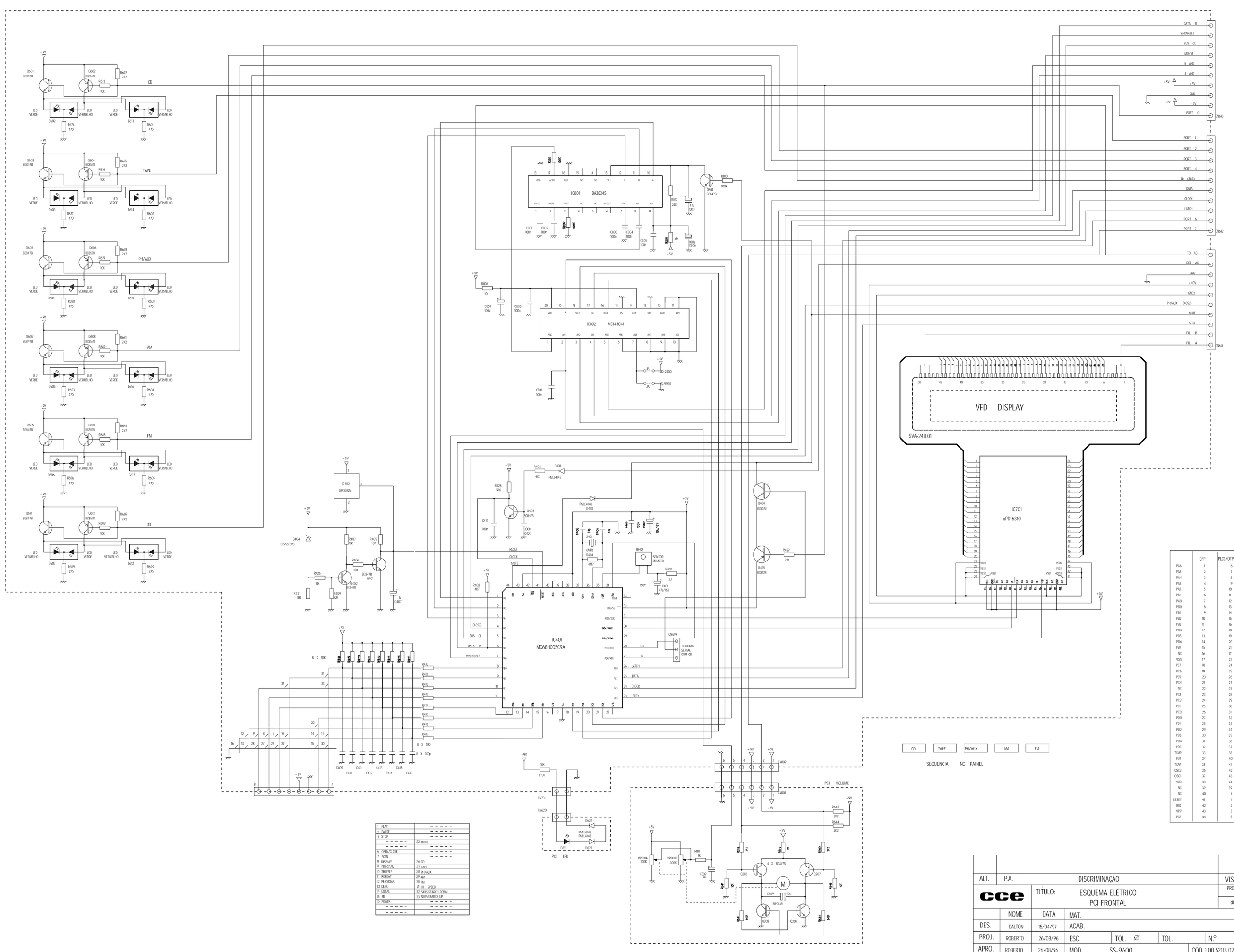


COM TRAFÓ 1.34.5213.01 VM PARA PCI LATERAL
COM TRAFÓ 1.34.5213.02 VM PARA PCI TRAFÓ

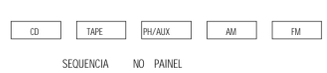
VM PARA PCI FRONTAL



ALT.	P.A.	DISCRIMINAÇÃO	VISTO	DATA
		ESQUEMA ELÉTRICO "CD"	PROJEÇÃO	
NOME: cce		DATA: 14/01/96	MAT. ACAB.	
DES. DALTON	ROBERTO	26/08/97	ESC.	TOL. N°
APRO. ROBERTO	ROBERTO	26/08/97	MOD. S59600	COD. 1.00.5213.01

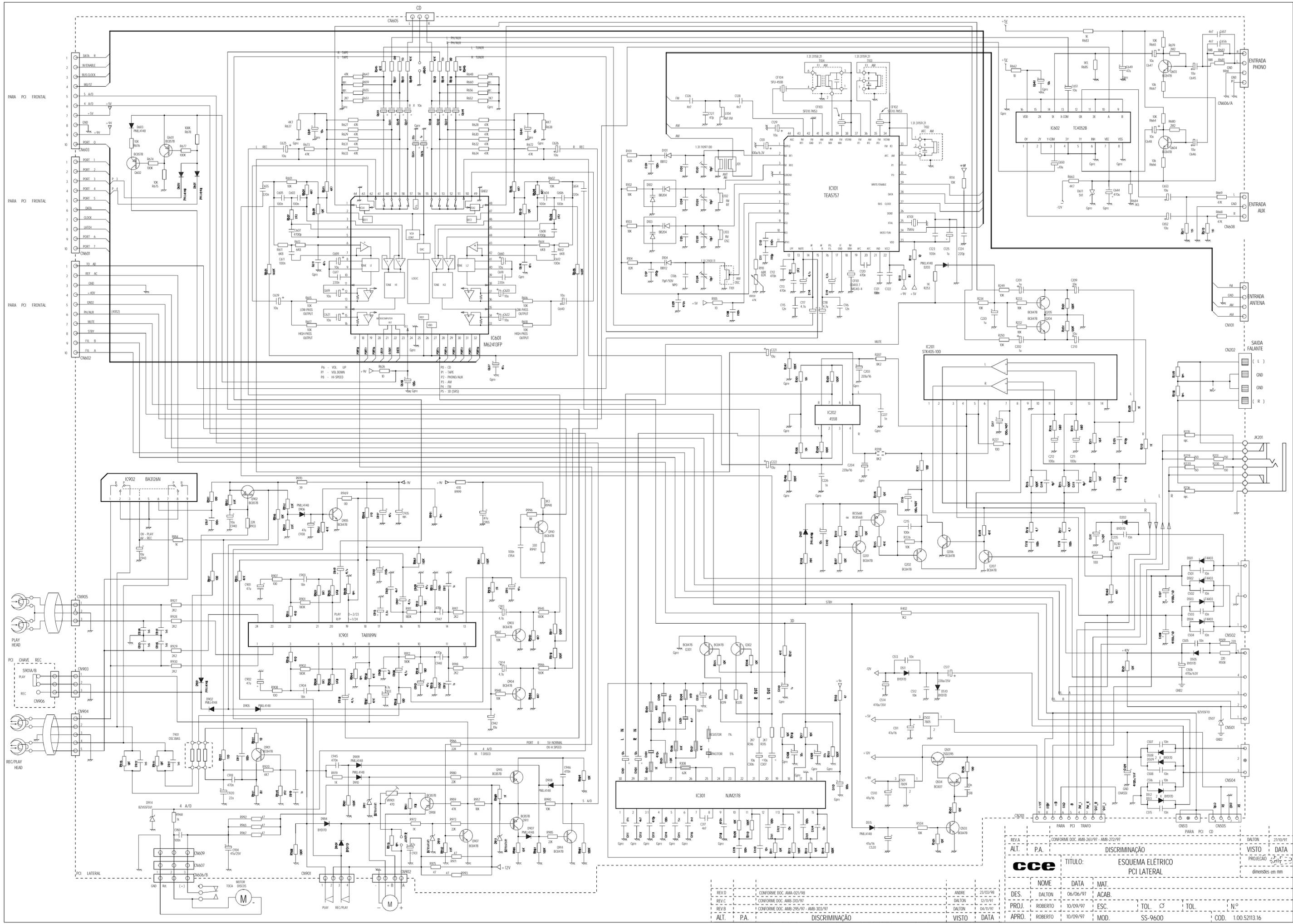


GPIO	PLCC/GTP
PA4	1
PA5	2
PA4	3
PA3	4
PA2	5
PA1	6
PA0	7
PB0	8
PB1	9
PB2	10
PB3	11
PB4	12
PB5	13
PB6	14
PB7	15
NC	16
VSS	17
PC7	18
PC6	19
PC5	20
PC4	21
NC	22
PC3	23
PC2	24
PC1	25
PC0	26
PD0	27
PD1	28
PD2	29
PD3	30
PD4	31
PD5	32
PD6	33
PD7	34
TCAP	35
OS2	36
OS1	37
VDD	38
NC	39
RESET	40
BS1	41
VPP	42
PA2	43
PA3	44
PA4	45

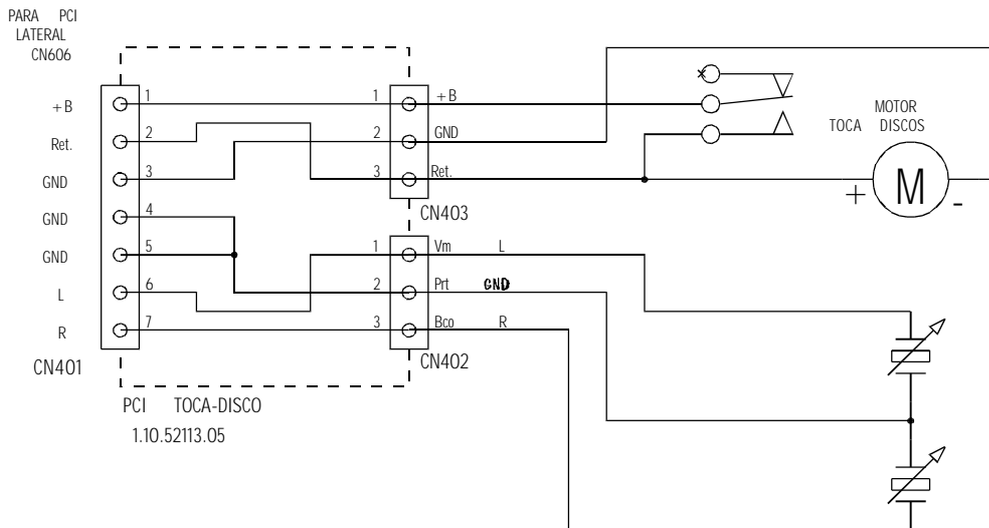


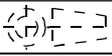
1	PLAY	---
2	PAUSE	---
3	STOP	---
4	---	22 MODE
5	OPTIONAL	---
6	SCAN	---
7	DISPLAY	26 CD
8	PERSONAL	27 TAPE
9	SHUFFLE	28 PH/AUX
10	REPEAT	29 AM
11	PERSONAL	30 FM
12	EQ	---
13	EQ	---
14	EQ	---
15	EQ	---
16	POWER	---

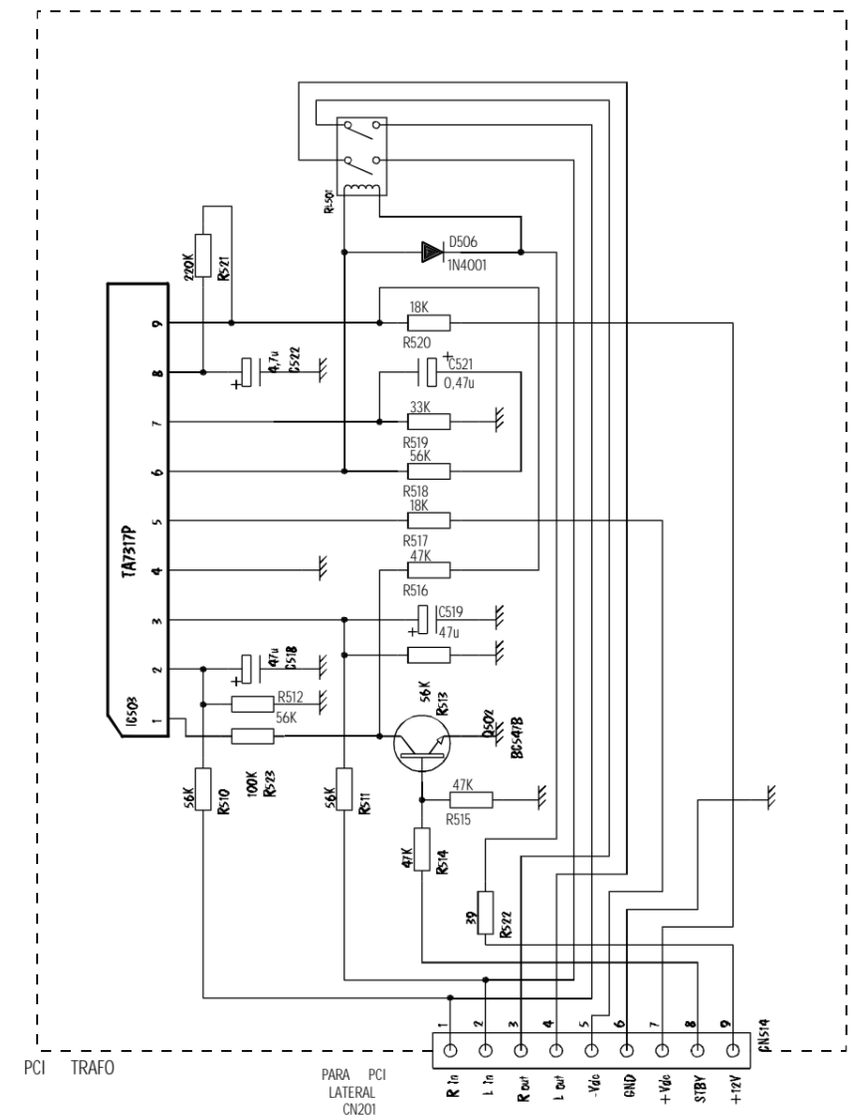
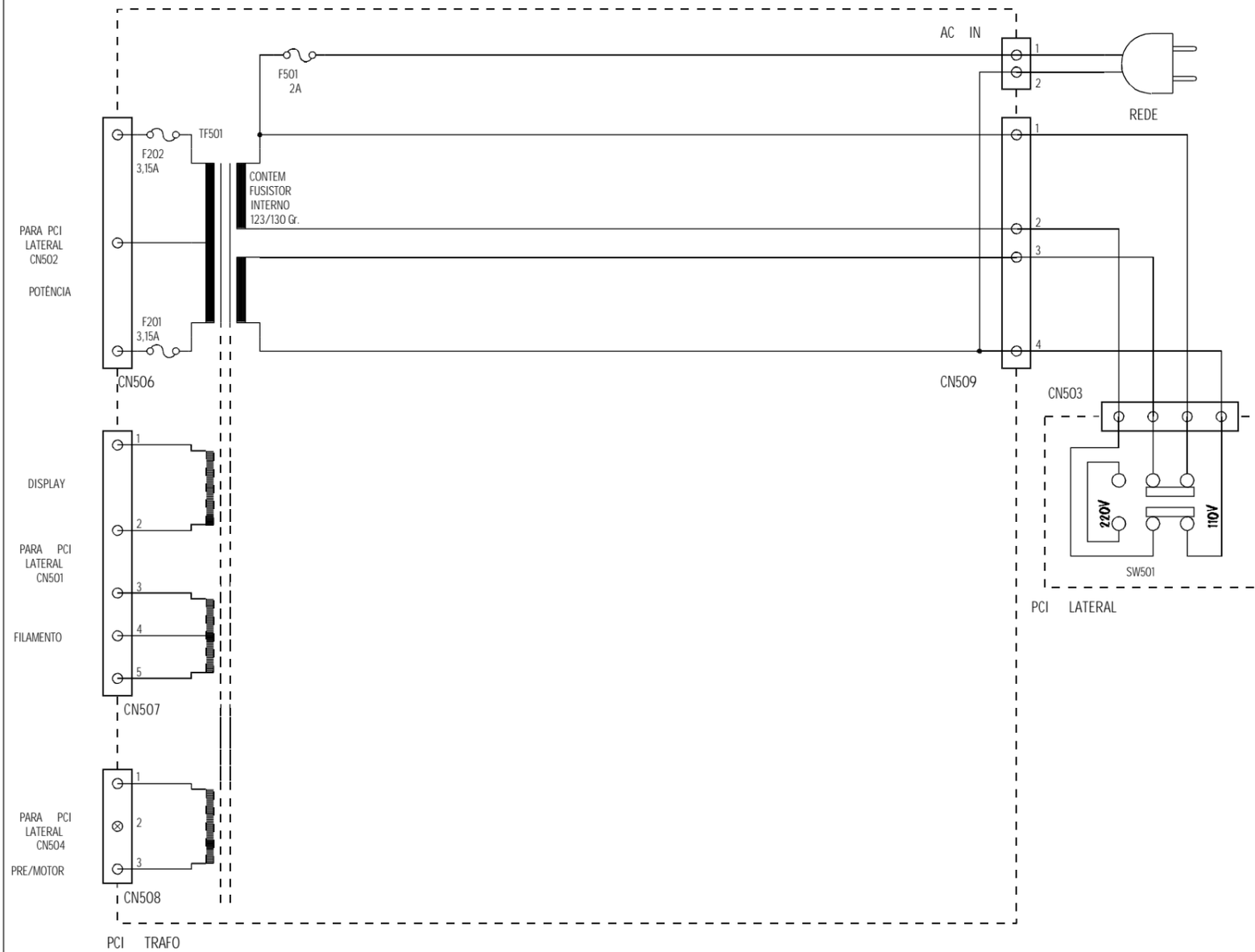
ALT.	P.A.	DISCRIMINAÇÃO		VISTO	DATA
cce		TÍTULO: ESQUEMA ELÉTRICO PCI FRONTAL		PROJEÇÃO	
DES.	DALTON	DATA	15/04/97	ACAB.	
PROJ.	ROBERTO	ESC.	26/08/96	TOL.	∅
APRO.	ROBERTO	MOD.	SS-9600	TOL.	Nº
				CÓD. 1.00.5213.02	



REV. D	CONFORME DOC. AMA-02/98	ANDRÉ	23/07/98
REV. C	CONFORME DOC. AMB-310/97	DALTON	12/11/97
REV. B	CONFORME DOC. AMB-295/97 - AMB-303/97	DALTON	04/11/97
ALT. P.A.	DISCRIMINAÇÃO	PROJ. ROBERTO	10/09/97
TÍTULO: ESQUEMA ELÉTRICO PCI LATERAL		ESC. ACAB.	TOL. ♂ TOL. N°
DISCRIMINAÇÃO		MOD. SS-9600	COD. 1.00.5213.16



ALT.	P.A.	DISCRIMINAÇÃO			VISTO	DATA
cce		TÍTULO: Circuito do Toca-disco. SS9600 / SS9900			PROJEÇÃO 	dimensões em mm
	NOME	DATA	MAT.			
DES.	ROBERTO	23/05/97	ACAB.			
PROJ.	ROBERTO	10/09/97	ESC.	TOL. \emptyset	TOL.	N.º
APRO.	ROBERTO	10/09/97	MOD.			CÓD. 1.00.52113.15



ALT.	P.A.	DISCRIMINAÇÃO				VISTO	DATA
cce		TÍTULO: Circuito de Fonte / Protecão				PROJEÇÃO	
						dimensões em mm	
	NOME	DATA	MAT.				
DES.	ROBERTO	26/08/97	ACAB.				
PROJ.	ROBERTO	10/09/97	ESC.	TOL. \emptyset	TOL.	N.º	
APRO.	ROBERTO	10/09/97	MOD.	SS-9600	CÓD. 1.00.52113.14		