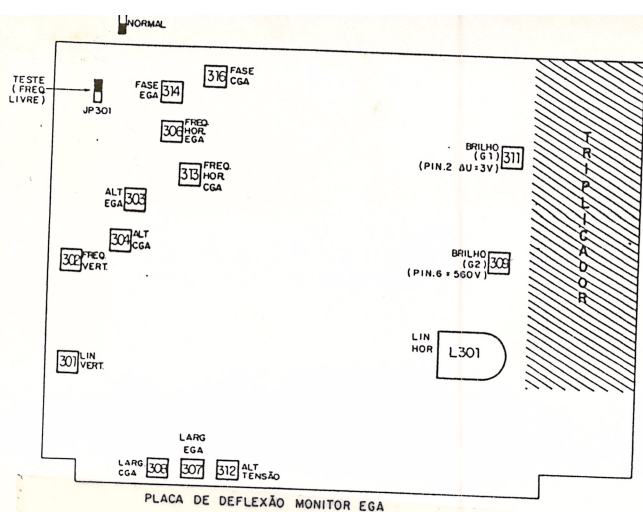




DIP DS01

CHAVE	POSICAO	FUNCAO
CH01	ON	AUTO-TESTE CONTINUO
	OFF	OPERACAO NORMAL
CH02	ON	COPROCESSADOR 8087 NAO INSTALADO
	OFF	COPROCESSADOR 8087 INSTALADO
CH03 e CH04	* *	SEM FUNCAO
CH05 e CH06	ON ON	INTERFACE DE VIDEO EGA
	OFF ON	INTERFACE DE VIDEO CGA 40 X 25
	ON OFF	INTERFACE DE VIDEO CGA 80 X 25
	OFF OFF	INT. DE VIDEO MDA (MONOCR. IBM)
CH07 e CH08	ON ON	1 UNIDADE FLOPPY 5 1/4
	OFF ON	2 UNIDADES FLOPPY 5 1/4
	ON OFF	3 UNIDADES FLOPPY 5 1/4
	OFF OFF	4 UNIDADES FLOPPY 5 1/4

15TA803A

DIP DS02

CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CONFIGURACAO	NORMAL
ON	ON	ON	OFF	-	-	ENHANCED RGB	
ON	OFF	OFF	ON	-	-	CGA 40 X 25 COLORIDO	
OFF	ON	ON	OFF	-	-	EGA	*
OFF	OFF	ON	OFF	-	-	MDA (MONOCROMATICO)	
OFF	OFF	OFF	ON	-	-	CGA 80 X 25 COLORIDO	
-	-	-	-	ON	-	PERMITE O AUTO-SWITCH	*
-	-	-	-	OFF	-	NAO PERMITE O AUTO-SWITCH	
-	-	-	-	-	ON	INTERFACE EGA DA PCI HABILITADA	*
-	-	-	-	-	OFF	INTERF. EGA DA PCI DESABILITADA	

15TA802

ESTRAPE	POSICAO	FUNCAO	NORMAL
JP01/02	1 - ON	NAO INSERE CICLO DE WAIT	
	OFF	INSERE UM CICLO DE WAIT EM 8 MHz NA RAM	ON
	2 - ON	VELOCIDADE APOS RESET = 8 MHz	
	OFF	VELOCIDADE APOS RESET = 4,77 MHz	ON
	3 - ON	3 BANCOS DE MEMORIA	
	OFF	2 BANCOS DE MEMORIA	ON
JP03	4 - ON	64 k DE MEMORIA DE VIDEO	
	OFF	128 k DE MEMORIA DE VIDEO	OFF
	5 - ON	INTERFACE SERIAL PRIMARIA DESABILITADA	
	OFF	INTERFACE SERIAL PRIMARIA HABILITADA	OFF
	6 - ON	INTERFACE SERIAL SECUNDARIA DESABILITADA	
	OFF	INTERFACE SERIAL SECUNDARIA HABILITADA	OFF
JP04	1 - 2	INT. SER. SEC. COMO LOOP ITAITEC	
	2 - 3	INT. SER. SEC. COMO RS232C	2-3
JP05	1 - 2	INT. SER. PRIM. COMO LOOP ITAITEC	
	2 - 3	INT. SER. PRIM. COMO RS232C	2-3
JP06	1 - 2	INT. SER. SEC. COMO LOOP ITAITEC	
	2 - 3	INT. SER. SEC. COMO RS232C	1-2
JP07	ON	ALIMENTA O RTC	
	OFF	CORTA A ALIMENTACAO DA BATERIA P/O RTC	ON
JP08	1 - 2	EPROM DA EGA = 27128	
	2 - 3	EPROM DA EGA = 27256	1-2
JP09	1 - 2	END. DE E/S MAP. EM 2XX	
	2 - 3	END. DE E/S MAP. EM 3XX	2-3
JP10	1 - 2	TAMANHO DA BIOS EGA = 32 k	
	2 - 3	TAMANHO DA BIOS EGA = 16 k	2-3
JP11		RESERVADO (NAO E MONTADO)	
JP12	ON	PRE-COMP. ESCR. NO FLOPPY = 187 ns	
	OFF	PRE-COMP. ESCR. NO FLOPPY = 125 ns	OFF
JP13	ON	MOTOR "SPINDLE" DO DRIVE TEM 2 VELOC.	
	OFF	MOTOR "SPINDLE" DO DRIVE TEM 1 VELOC.	
PT8/PT9		IMPLEMENTACAO FUTURA	ON

15TA804

PLACA CONTROLADORA DE WINCHESIER		NOTA:	1 2 3
ESTRAPE	POSICAO	FUNCAO	NORMAL
JP01	ON	HABILITA A PLACA	
	OFF	DESABILITA A PLACA	ON
JP02	1 - 2	CONECTA O SINAL HS3 COM O PINO 2 DO CH01	
	2 - 3	CONECTA O SINAL RMC COM O PINO 2 DO CH01	2-3

NOTA: JP02 EM 1-2 PARA WINCH. COM MAIS DE 8 CABECAS.

15TA805

TIPO				CAPACIDADE FORMATADA	FABRICANTE	MODELO
D8 D4	D7 D3	D6 D2	D5 D1			
ON	ON	ON	ON	10,7 M	MULTIDIGIT/ FLEXIDISK	DW1011/ BR412
ON	ON	ON	OFF	10,7 M	ELEBRA	W311
ON	ON	OFF	ON	21,3 M	QUALITRON/ ITAITEC/BASF MICROLAB/ SEAGATE	QW520/ 6188R3/DFW 5025/ST125/ ST225
ON	ON	OFF	OFF	21,3 M	ELEBRA/ MULTIDIGIT	DW2061/ VINTEM
ON	OFF	ON	ON	21,3 M	FLEXIDISK	BR425
ON	OFF	ON	OFF	24,3 M	ELEBRA	W530-S
ON	OFF	OFF	ON	40,3 M	ELEBRA	W540-S
ON	OFF	OFF	OFF	42,9 M	MICROLAB	DFW5050
OFF	ON	ON	ON	32,0 M	SEAGATE	ST138
OFF	ON	ON	OFF	42,0 M	SEAGATE	ST251/251-1
OFF	ON	OFF	ON	31,0 M	SEAGATE	ST4038
OFF	ON	OFF	OFF	42,0 M	SEAGATE	ST4051
OFF	OFF	ON	ON	44,0 M	SEAGATE	ST4053

