## Instrumentação e Projeto de Circuitos

Resistências	Qte	Semicondutores	Qte	Condensadores	Qte	Integrados	Qte
1Ω - 1/4W	1	1N4148	2	1nF	1	7400 (NAND)	3
1Ω - 1/4W	2	2N2222	2	10nF	1	7404 (NOT)	2
10Ω - 1/4W	1	Led	1	22nF	1	7408 (AND)	2
$100\Omega$ - $1/4W$	1			10μF	1	7414 (Schmitt Trigger)	1
270Ω - 1/4W	1			47μF	2	7432 (OR)	2
510Ω - 1/4W	1					7438 (NAND C.C.)	1
910Ω - 1/4W	1					7474 (FF D)	3
1KΩ - 1/4W	2					7483 (Somador)	1
1.2KΩ - 1/4W	1					7486 (XOR)	3
1.5KΩ - 1/4W	1					74112 (FF JK)	2
2.2K - 1/4W	1					74125 (Buffer 3-State)	2
2.4K - 1/4W	2					74139 (2:4 Decoder)	2
5.1KΩ - 1/4W	1					74153 (4:1 Mux)	2
5.6KΩ - 1/4W	1					74163 (Contador)	2
6.8KΩ - 1/4W	2						
10KΩ - 1/4W	4						
22KΩ - 1/4W	1						
68KΩ - 1/4W	1						
100KΩ - 1/4W	1						
330KΩ - 1/4W	1						
560KΩ - 1/4W	1						
680KΩ - 1/4W	1					Outros	Qte
1MΩ - 1/4W	2						
2,2MΩ - 1/4W	1						
6,8MΩ - 1/4W	1						
10MΩ - 1/4W	2						
1Ω - 5W	1						
10Ω - 5W	1						
22Ω - 5W	1						
47Ω - 5W	1						
2,2Ω - 15W	1						
4,7Ω - 15W	1						
				BreadBoard	1		
Potenciometros	Qte			Cacifo			
> 470Ω	1			Caixa	1		
				Pontas de Prova	2		

47Ω - 5W	1					
2,2Ω - 15W	1					
4,7Ω - 15W	1					
			BreadBoard	1		
Potenciometros	Qte		Cacifo			
> 470Ω	1		Caixa	1		
			Pontas de Prova	2		
Constituido por:		CEBEMOS O MATE	 _N° _N°			