

ANO 2009				
DESCRIÇÃO DOS CEEE/REEE	DCI	QDE	PESO UNIT(g)	PESO TOTAL (g)
BATERIA CHUMBO-ÁCIDO12V DELCO FREE	23.208	1,00	10.500,00	10.500,00
BATERIA CHUMBO-ÁCIDO 12V MARCA HELIAR FROTA RT170TD	22.176	2,00	13.000,00	26.000,00
BATERIA CHUMBO-ÁCIDO1,2 AH 12V	21.346	1,00	2.000,00	2.000,00
BATERIA CHUMBO-ÁCIDO 10 AH 6V SELADA	20.652	2,00	1.890,00	3.780,00
BATERIA CHUMBO-ÁCIDO 10 AH 6V SELADA EXPOWER	22.444	2,00	1.890,00	3.780,00
BATERIA CHUMBO-ÁCIDO12 VOLTS 7 AMPER HORA GP 1270 F2	20.677	7,00	3.200,00	22.400,00
BATERIA CHUMBO-ÁCIDO12V	23.763	1,00	1.300,00	1.300,00
BATERIA CHUMBO-ÁCIDO12V GP12170 17A	21.807	2,00	1.300,00	2.600,00
BATERIA CHUMBO-ÁCIDO12V SELADA 7 AH	20.651	1,00	3.200,00	3.200,00
BATERIA CHUMBO-ÁCIDO12V SELADA 7 AH	20.653	1,00	3.200,00	3.200,00
BATERIA CHUMBO-ÁCIDO12V SELADA 7 AH	21.351	2,00	3.200,00	6.400,00
BATERIA CHUMBO-ÁCIDO12V SELADA 7 AH	21.352	1,00	3.200,00	3.200,00
BATERIA CHUMBO-ÁCIDO12V SELADA 70 AH	20.912	2,00	1.260,00	2.520,00
BATERIA CHUMBO-ÁCIDO12V SELADA RECARREGÁVEL 7,2 AH	21.437	2,00	3.200,00	6.400,00
BATERIA CHUMBO-ÁCIDO12V UNIPower UP12120 12A	23.804	2,00	3.950,00	7.900,00
BATERIA CHUMBO-ÁCIDO12V UP12120 12A	23.761	2,00	3.950,00	7.900,00
BATERIA CHUMBO-ÁCIDO 40 AH OU 45 AH 12V	20.908	1,00	13.000,00	13.000,00
BATERIA CHUMBO-ÁCIDO 55 AH 12V	21.428	2,00	13.000,00	26.000,00
BATERIA CHUMBO-ÁCIDO 60 AH 12V	20.334	1,00	13.000,00	13.000,00
BATERIA CHUMBO-ÁCIDO 12V	20.335	1,00	13.000,00	13.000,00
BATERIA CHUMBO-ÁCIDO 55 AH 12V	21.427	2,00	13.000,00	26.000,00
SUBTOTAL				204.080,00
BATERIA 9V	8.720	2,00	140,00	280,00
BATERIA 9V	8.723	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	8.727	3,00	140,00	420,00
BATERIA 9V	10.010	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.037	2,00	140,00	280,00
BATERIA 9V	10.044	4,00	140,00	560,00
BATERIA 9V	10.078	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.079	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.080	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.081	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.099	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.122	2,00	140,00	280,00
BATERIA 9V	10.125	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.126	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.150	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.189	2,00	140,00	280,00
BATERIA 9V	10.194	3,00	140,00	420,00
BATERIA 9V	10.218	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.261	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.262	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.271	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.274	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.275	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.276	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.279	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.284	2,00	140,00	280,00
BATERIA 9V	10.299	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.305	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.321	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.322	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.323	10,00	140,00	1.400,00
BATERIA 9V	10.338	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.339	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.340	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.341	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.342	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.343	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.344	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.345	1,00	140,00	140,00

BATERIA 9V	10.346	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.347	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.349	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.350	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.351	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.352	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.353	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.387	2,00	140,00	280,00
BATERIA 9V	10.397	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.401	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.411	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.446	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.488	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.513	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.542	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.543	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.546	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.568	2,00	140,00	280,00
BATERIA 9V	10.573	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.594	2,00	140,00	280,00
BATERIA 9V	10.600	2,00	140,00	280,00
BATERIA 9V	10.610	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.611	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.612	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.613	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.614	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.617	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.635	2,00	140,00	280,00
BATERIA 9V	10.637	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.640	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.656	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.704	2,00	140,00	280,00
BATERIA 9V	10.708	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.537	5,00	140,00	700,00
BATERIA 9V	21.648	10,00	140,00	1.400,00
BATERIA 9V	23.006	80,00	140,00	11.200,00
BATERIA DE NÍQUEL-MH RECARREGÁVEL 2300 MA 1,2V	22.579	4,00	28,00	112,00
BATERIA DE NÍQUEL-MH RECARREGÁVEL 2300 MA 1,2V	22.580	8,00	28,00	224,00
BATERIA DE NÍQUEL-MH RECARREGÁVEL 300 MA 3,6V	21.806	1,00	21,00	21,00
BATERIA DE NÍQUEL-MH RECARREGÁVEL AA 2300 MA 1,2V AA	20.961	8,00	28,00	224,00
BATERIA DE NÍQUEL-MH TIPO C 2.800 MAH 1,2V	22.313	4,00	28,00	112,00
BATERIA DE NI-MH TELEFONE S/ FIO PANASONIC 2,4 VOLTS	21.128	2,00	24,00	48,00
SUBTOTAL				27.901,00
BATERIA DE LÍTIO (Li-ION) 3,7 V 90mAh PLANTRONICS	21.577	2,00	20,00	40,00
BATERIA DE LÍTIO 3,6V	10.618	1,00	20,00	20,00
BATERIA DE LÍTIO 3,6V	22.872	1,00	20,00	20,00
BATERIA DE LÍTIO 3,6V	22.435	1,00	20,00	20,00
BATERIA DE LÍTIO GP 3,60/ 600	22.495	1,00	20,00	20,00
BATERIA DE LÍTIO KEEPER II LTC-7PN 750 MAH 3,5V	22.068	1,00	20,00	20,00
BATERIA DE LÍTIO P/ PC CR2032 TIPO MOEDA 3V	24.071	10,00	28,00	280,00
BATERIA DE LÍTIO P/ TELEFONE S/ FIO MODELO A-5000	20.656	1,00	21,00	21,00
BATERIA DE LÍTIO P/ TELEFONE S/ FIO MODELO GE 900	20.040	1,00	21,00	21,00
BATERIA DE LÍTIO P/ TELEFONE S/ FIO MODELO SIEMENS A-5000	20.039	1,00	21,00	21,00
SUBTOTAL				483,00
BATERIA DE NÍQUEL-CÁDMIO 3.6V 70MAH6	10.019	1,00	21,00	21,00
BATERIA DE NÍQUEL-CÁDMIO 3.6V 70MAH6	10.020	1,00	21,00	21,00
BATERIA DE NÍQUEL-CÁDMIO AA 1200 MA 1,2V	20.578	8,00	28,00	224,00
BATERIA DE NÍQUEL-CÁDMIO P/ TELEFONE S/ FIO BST L350066 300MAH	22.985	1,00	21,00	21,00
BATERIA DE NÍQUEL-CÁDMIO RECARREGÁVEL 1,2 AH 12V	91.835	8,00	28,00	224,00
BATERIA DE NÍQUEL-CÁDMIO RECARREGÁVEL 1,2 AH 12V	91.836	8,00	28,00	224,00
BATERIA DE NÍQUEL-CÁDMIO RECARREGÁVEL 1,2 AH 12V	91.837	8,00	28,00	224,00
BATERIA DE NÍQUEL-CÁDMIO RECARREGÁVEL 1,2 AH 12V	91.838	8,00	28,00	224,00
BATERIA DE NÍQUEL-CÁDMIO RECARREGÁVEL BSUD844 12V	21.112	13,00	28,00	364,00

BATERIA DE NÍQUEL-CÁDMIO RECARREGÁVEL BSUD844 12V	21.113	12,00	28,00	336,00
BATERIA DE NÍQUEL-CÁDMIO RECARREGÁVEL BSUD844 12V	21.114	12,00	28,00	336,00
BATERIA DE NÍQUEL-CÁDMIO RECARREGÁVEL BSUD844 12V	21.115	13,00	28,00	364,00
BATERIA DE NÍQUEL-CÁDMIO P/ TELEFONE 300 MAH 3,6 VOLTS PST135	20.943	1,00	21,00	21,00
SUBTOTAL				2.583,00
CAPACITOR CERÂMICO 0,1 MF 100V	21.216	2,00	2,03	4,06
CAPACITOR CERÂMICO 1 MF 50V 10%	21.613	1,00	0,52	0,52
CAPACITOR CERÂMICO 1 MF 50V 10%	21.652	1,00	0,52	0,52
CAPACITOR CERÂMICO 10 MF 100V 10%	22.594	1,00	0,98	0,98
CAPACITOR CERÂMICO 10 NF 100V	22.898	1,00	0,63	0,63
CAPACITOR CERÂMICO 10 NF 100V 10%	21.614	4,00	0,63	2,52
CAPACITOR CERÂMICO 10 NF 500V	24.124	2,00	0,63	1,26
CAPACITOR CERÂMICO 10 NF 50V	23.674	2,00	0,63	1,26
CAPACITOR CERÂMICO 100 MF 100V 10 %	24.077	3,00	2,01	6,03
CAPACITOR CERÂMICO 100 NF 50V	22.746	63,00	1,43	90,09
CAPACITOR CERÂMICO 1000 PF 350V	20.010	4,00	0,63	2,52
CAPACITOR CERÂMICO 15 PF 50V 10%	10.036	3,00	1,78	5,34
CAPACITOR CERÂMICO 2,2 MF 50V 10%	24.023	1,00	0,36	0,36
CAPACITOR CERÂMICO 2,2 NF 100V 10%	21.663	1,00	3,25	3,25
CAPACITOR CERÂMICO 22 PF 16 V	23.192	4,00	0,65	2,60
CAPACITOR CERÂMICO 220 PF 150V	21.989	2,00	0,48	0,96
CAPACITOR CERÂMICO 4700 PF 10%	10.366	8,00	3,35	26,80
CAPACITOR CERÂMICO DISCO 100 NF 25V	20.962	30,00	0,44	13,20
CAPACITOR CERÂMICO RADIAL 22 MF 40V	10.270	2,00	0,96	1,92
SUBTOTAL				164,82
CAPACITOR ELETROLÍTICO 1 MF 100V	20.358	2,00	1,78	3,56
CAPACITOR ELETROLÍTICO 1 MF 35V 10%	10.115	7,00	0,22	1,54
CAPACITOR ELETROLÍTICO 1 MF 63V	10.724	6,00	0,25	1,50
CAPACITOR ELETROLÍTICO 10 MF 150V	10.207	1,00	6,58	6,58
CAPACITOR ELETROLÍTICO 10 MF 16V	23.193	4,00	0,44	1,76
CAPACITOR ELETROLÍTICO 10 MF 250V	8.716	1,00	0,54	0,54
CAPACITOR ELETROLÍTICO 10 MF 25V	10.171	3,00	0,54	1,62
CAPACITOR ELETROLÍTICO 10 MF 63V	10.530	2,00	0,72	1,44
CAPACITOR ELETROLÍTICO 100 MF 25V	10.097	3,00	1,21	3,63
CAPACITOR ELETROLÍTICO 100 MF 25V	10.563	2,00	1,21	2,42
CAPACITOR ELETROLÍTICO 100 MF 25V	10.709	2,00	1,21	2,42
CAPACITOR ELETROLÍTICO 100 MF 40V	21.136	5,00	2,08	10,40
CAPACITOR ELETROLÍTICO 100 MF 50 V	10.286	3,00	1,32	3,96
CAPACITOR ELETROLÍTICO 100 MF 63V	10.302	6,00	1,39	8,34
CAPACITOR ELETROLÍTICO 1000 MF 40V	22.631	4,00	11,74	46,96
CAPACITOR ELETROLÍTICO 10000 MF 40V	20.852	4,00	260,00	1.040,00
CAPACITOR ELETROLÍTICO 22 MF 15V	8.715	1,00	0,44	0,44
CAPACITOR ELETROLÍTICO 22 MF 15V	10.521	1,00	0,44	0,44
CAPACITOR ELETROLÍTICO 22 MF 25V	21.475	8,00	0,84	6,72
CAPACITOR ELETROLÍTICO 22 MF 35V	10.071	3,00	0,78	2,34
CAPACITOR ELETROLÍTICO 220 MF 16V	21.135	10,00	1,22	12,20
CAPACITOR ELETROLÍTICO 220 MF 40V	22.991	6,00	6,72	40,32
CAPACITOR ELETROLÍTICO 2200 MF 100V	20.937	2,00	11,98	23,96
CAPACITOR ELETROLÍTICO 2200 MF 16V	22.173	2,00	6,20	12,40
CAPACITOR ELETROLÍTICO 22000 MF 100V 6,3 CM DE DIÂMETRO E 11,3 CM DE ALTURA	22.115	2,00	260,40	520,80
CAPACITOR ELETROLÍTICO 22000 MF 25V	20.939	2,00	200,00	400,00
CAPACITOR ELETROLÍTICO 3.3 MF 63V	10.264	4,00	0,43	1,72
CAPACITOR ELETROLÍTICO 35 MF 35V	20.009	2,00	0,70	1,40
CAPACITOR ELETROLÍTICO 4,7 MF 100V	20.114	10,00	3,35	33,50
CAPACITOR ELETROLÍTICO 4,7 MF 25V	10.052	2,00	3,35	6,70
CAPACITOR ELETROLÍTICO 4,7 MF 25V	10.681	5,00	3,35	16,75
CAPACITOR ELETROLÍTICO 4,7 MF 63V	21.476	8,00	0,43	3,44
CAPACITOR ELETROLÍTICO 4000 MF 100V	20.077	1,00	20,00	20,00
CAPACITOR ELETROLÍTICO 47 MF 10V	10.098	5,00	1,88	9,40
CAPACITOR ELETROLÍTICO 47 MF 400V	10.301	2,00	1,88	3,76
CAPACITOR ELETROLÍTICO 47 MF 50V	20.115	6,00	2,16	12,96
CAPACITOR ELETROLÍTICO 47 MF 63V	10.208	3,00	0,91	2,73
CAPACITOR ELETROLÍTICO 470 MF 16V	10.095	2,00	1,78	3,56

CAPACITOR ELETROLÍTICO 470 MF 35V	20.113	4,00	2,16	8,64
CAPACITOR ELETROLÍTICO 470 MF 50V	10.091	2,00	2,16	4,32
CAPACITOR ELETROLÍTICO 470 MF 50V	23.197	4,00	2,16	8,64
CAPACITOR ELETROLÍTICO 4700 MF 16V	23.129	5,00	20,00	100,00
CAPACITOR ELETROLÍTICO 4700 MF 63V	20.938	2,00	20,00	40,00
CAPACITOR ELETROLÍTICO 4700 MF 63V	20.960	2,00	20,00	40,00
CAPACITOR ELETROLÍTICO 6800 MF 63V	20.851	2,00	26,00	52,00
CAPACITOR ELETROLÍTICO AXIAL 0,68 MF 100V	20.357	2,00	1,78	3,56
CAPACITOR ELETROLÍTICO AXIAL 10 MF 250V	20.004	1,00	1,29	1,29
CAPACITOR ELETROLÍTICO AXIAL 100 MF 25V	20.359	8,00	1,21	9,68
CAPACITOR ELETROLÍTICO AXIAL 100 MF 40V	21.561	2,00	2,08	4,16
CAPACITOR ELETROLÍTICO AXIAL 1000 MF 40V	21.562	2,00	11,74	23,48
CAPACITOR ELETROLÍTICO AXIAL 15 MF 20V 10%	21.685	2,00	0,65	1,30
CAPACITOR ELETROLÍTICO AXIAL 15 MF 63V	22.226	8,00	0,67	5,36
CAPACITOR ELETROLÍTICO AXIAL 22 MF 15V	20.005	1,00	0,60	0,60
CAPACITOR ELETROLÍTICO AXIAL 22 MF 25V	23.743	2,00	0,84	1,68
CAPACITOR ELETROLÍTICO AXIAL 22 MF 25V	23.743	2,00	0,84	1,68
CAPACITOR ELETROLÍTICO AXIAL 330 MF 10V	20.355	3,00	2,92	8,76
CAPACITOR ELETROLÍTICO AXIAL 330 MF 6,3V	21.190	3,00	2,15	6,45
CAPACITOR ELETROLÍTICO AXIAL 47 MF 25V	10.301	2,00	1,02	2,04
CAPACITOR ELETROLÍTICO AXIAL 50 MF 100V	22.967	2,00	5,70	11,40
CAPACITOR ELETROLÍTICO AXIAL 64 MF 15V	20.360	3,00	0,61	1,83
CAPACITOR ELETROLÍTICO FIXAÇÃO PARAFUSO 10 MF 280V	95.842	2,00	7,42	14,84
CAPACITOR ELETROLÍTICO HP-01800228 22 MF 15V	10.516	1,00	0,60	0,60
CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 0,1 MF 50V	21.188	6,00	0,22	1,32
CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 1 MF 50V	23.593	10,00	0,25	2,50
CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 1 MF 50V	23.593	10,00	0,25	2,50
CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 10 MF 35V	21.186	4,00	0,59	2,36
CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 10 MF 35V	21.186	4,00	0,59	2,36
CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 10 MF 50V	20.441	5,00	0,67	3,35
CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 10 MF 50V	22.710	43,00	0,67	28,81
CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 100 MF 25V	21.800	2,00	1,21	2,42
CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 100 NF 50V	22.719	13,00	1,32	17,16
CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 100 NF 50V	22.719	13,00	1,32	17,16
CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 15000 MF 40V	22.146	2,00	27,85	55,70
CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 22 MF 35V	21.142	3,00	0,78	2,34
CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 22 MF 35V	21.142	3,00	0,78	2,34
CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 2200 MF 50V	22.736	13,00	8,72	113,36
CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 33 MF 35V	21.143	4,00	2,92	11,68
CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 33 MF 35V	22.024	4,00	2,92	11,68
CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 330 MF 25V	20.263	1,00	3,01	3,01
CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 330 MF 35V	23.583	2,00	2,15	4,30
CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 330 MF 50V	22.718	13,00	2,92	37,96
CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 47 MF 50V	20.442	5,00	2,16	10,80
CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 470 MF 63V	20.911	4,00	4,25	17,00
CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 64 MF 25V	20.262	2,00	0,97	1,94
SUBTOTAL				2.976,57
CAPACITOR ELETROLÍTICO TÂNTALO 1 MICRO FARAD 35 VOLTS	20.646	8,00	0,47	3,76
CAPACITOR ELETROLÍTICO TÂNTALO 10 MF 35 V 10%	20.509	7,00	0,59	4,13
CAPACITOR ELETROLÍTICO TÂNTALO 10 MICRO FARAD 35 VOLTS	23.852	5,00	0,59	2,95
CAPACITOR ELETROLÍTICO TÂNTALO 10 MICROFARAD 35 VOLTS	20.641	8,00	0,59	4,72
CAPACITOR ELETROLÍTICO TÂNTALO 2,2MF 20V	10.494	2,00	0,16	0,32
CAPACITOR ELETROLÍTICO TÂNTALO 22 MF 35V	10.265	4,00	0,65	2,60
CAPACITOR ELETROLÍTICO TÂNTALO 22 MF 35V	20.997	4,00	0,65	2,60
CAPACITOR ELETROLÍTICO TÂNTALO 22 MF 35V	21.771	3,00	0,65	1,95
CAPACITOR ELETROLÍTICO TÂNTALO 3 MF	10.160	10,00	2,92	29,20
CAPACITOR ELETROLÍTICO TÂNTALO 33UF 20% 35V	10.335	4,00	1,03	4,12
CAPACITOR ELETROLÍTICO TÂNTALO 4,7 MF 20V	21.772	4,00	0,35	1,40
CAPACITOR ELETROLÍTICO TÂNTALO 4.7 MF 50V 10%	10.314	1,00	0,35	0,35
CAPACITOR ELETROLÍTICO TÂNTALO 6.8 MF 35V	10.443	2,00	2,03	4,06
SUBTOTAL				62,16
CAPACITOR MICA 66 MF 1200V	90.890	16,00	4,36	69,76
CAPACITOR MICA 66 MF 1200V	90.891	16,00	4,36	69,76

CAPACITOR MICA 66 MF 1200V	91.277	16,00	4,36	69,76
CAPACITOR MICA 66 MF 1200V	91.280	16,00	4,36	69,76
CAPACITOR SILVER MICA 470 PF 5% 50V	10.083	2,00	0,62	1,24
SUBTOTAL				280,28
CAPACITOR DE POLIESTER 1 MF 40VC + 25VCM	23.673	4,00	1,25	5,00
CAPACITOR DE POLIESTER 2200 PF 630V +/- 10%	22.536	16,00	1,03	16,48
CAPACITOR DE POLIESTER 47 NK 63V	23.671	2,00	0,91	1,82
CAPACITOR DE POLIESTER AXIAL 0,1 MF 160V	22.249	6,00	0,62	3,72
CAPACITOR POLIESTER 100 NANO FARAD 100 VOLTS RADIAL	21.566	25,00	0,72	18,00
CAPACITOR POLIÉSTER 100 NF 100V	22.397	1,00	0,88	0,88
CAPACITOR POLIÉSTER 100 NF 100V 10%	21.664	1,00	0,88	0,88
CAPACITOR POLIÉSTER 1000 PF 100V	23.779	1,00	0,73	0,73
CAPACITOR POLIÉSTER 10000 PF 63V (1,25%)	20.356	2,00	0,63	1,26
CAPACITOR POLIÉSTER 1800 PF 40V	10.730	5,00	1,02	5,10
CAPACITOR POLIÉSTER 220 PF 100V	23.778	1,00	1,03	1,03
CAPACITOR POLIESTER 2200 PF 630V 10%	22.228	4,00	1,43	5,72
CAPACITOR POLIÉSTER 33 PF 400V	10.066	1,00	0,98	0,98
CAPACITOR POLIESTER 470 KPF 160V 10%	10.129	1,00	0,65	0,65
CAPACITOR POLIÉSTER 50 PF 500V	20.998	4,00	0,98	3,92
CAPACITOR POLIESTER 68 NF	23.672	2,00	1,02	2,04
CAPACITOR POLIESTER 68 PF 1000V	10.575	2,00	1,02	2,04
CAPACITOR POLIESTER MP 4,7 NF 250V	20.071	2,00	0,35	0,70
SUBTOTAL				70,95
CIRCUITO INTEGRADO 4001	21.507	1,00	3,02	3,02
CIRCUITO INTEGRADO 4011 BDC	21.144	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 4044 P	23.235	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO 4049 BDC	21.145	1,00	4,62	4,62
CIRCUITO INTEGRADO 4050	21.505	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 5V REGULATOR LM 209 K	23.233	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO 74 F 244 PCX	23.187	4,00	2,33	9,32
CIRCUITO INTEGRADO 74 LS 08 DIL 14 PINOS SOIC	23.821	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 7400	10.198	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 7400	10.199	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 74192	20.064	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO 7426	10.593	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO 7430N	22.154	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO 74ACT541 SOIC 20 PINOS	23.354	1,00	2,97	2,97
CIRCUITO INTEGRADO 74ALS08 SOIC 14 PINOS	23.580	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 74HC245	22.987	1,00	2,97	2,97
CIRCUITO INTEGRADO 74LS04	20.100	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO 74LS109	10.195	5,00	2,03	10,15
CIRCUITO INTEGRADO 74LS157	21.506	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO 74LS221	10.464	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO 74LS290N	10.420	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO 74LS73 FLIP FLOP JK 14 PINOS DIP	20.973	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 74S153	10.659	10,00	2,03	20,30
CIRCUITO INTEGRADO 7612 AMPLIFICADOR OPERACIONAL	23.347	18,00	2,03	36,54
CIRCUITO INTEGRADO 9368	20.061	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO 9368	20.099	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 9368	23.236	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO AM 27S191 DC 24 PINOS 600MILS	22.064	1,00	3,21	3,21
CIRCUITO INTEGRADO AM 27S49ADC DIL 24 PINOS	22.065	1,00	3,21	3,21
CIRCUITO INTEGRADO AM 74LS374 J	22.780	1,00	2,97	2,97
CIRCUITO INTEGRADO AMPLIFICADOR OPERACIONAL LM 193 TO-5 ME	21.882	1,00	0,96	0,96
CIRCUITO INTEGRADO AMPLIFICADOR OPERACIONAL OPA 512BM	21.011	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO AMPLIFICADOR OPERACIONAL UA 711 OU LM71	20.141	2,00	0,96	1,92
CIRCUITO INTEGRADO CA 3045	96.115	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO CA 3059	22.984	3,00	2,03	6,09
CIRCUITO INTEGRADO CA 3059 / CA3079	23.230	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO CA 3059 TIPO DIL	20.698	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO CA 3059 TIPO DIL	20.972	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO CA 3085 B METÁLICO 08 PINOS TO-5	21.227	2,00	0,46	0,92
CIRCUITO INTEGRADO CA 3096	10.250	6,00	2,03	12,18

CIRCUITO INTEGRADO CA 3140 E DIL 08 PINOS	21.184	3,00	0,96	2,88
CIRCUITO INTEGRADO CD 40106	10.333	3,00	2,03	6,09
CIRCUITO INTEGRADO CD 4011	23.200	4,00	2,33	9,32
CIRCUITO INTEGRADO CD 4012	10.592	7,00	2,33	16,31
CIRCUITO INTEGRADO CD 40174AC	8.717	5,00	2,03	10,15
CIRCUITO INTEGRADO CD 4027	10.332	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO CD 4027	10.679	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO CD 4047	20.058	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO CD 4047	20.635	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO CD 4049 UBCN	22.028	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO CD 4050	10.114	6,00	2,03	12,18
CIRCUITO INTEGRADO CD 4050	10.212	6,00	2,03	12,18
CIRCUITO INTEGRADO CD 4050	10.328	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO CD 4050	10.482	6,00	2,03	12,18
CIRCUITO INTEGRADO CD 4050 BE	20.648	6,00	2,03	12,18
CIRCUITO INTEGRADO CD 4066	10.167	6,00	2,03	12,18
CIRCUITO INTEGRADO CD 4066	21.160	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO CD 4066 BF	20.647	8,00	2,03	16,24
CIRCUITO INTEGRADO CD 4066 DIL 14 PINOS	21.676	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO CD 4068BE	10.680	5,00	2,03	10,15
CIRCUITO INTEGRADO CD 4098BE	10.277	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO CD 4502	20.059	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO CD 4502	20.634	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO CD 4503	10.011	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO CD 4503	10.142	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO CD 4503	10.336	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO CD 4503 BC	22.021	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO CD 74HC393 OU CD74HCT393	21.217	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO CY7C199 35DMB	22.318	2,00	4,28	8,56
CIRCUITO INTEGRADO CY7C263 24 PINOS	23.332	1,00	3,21	3,21
CIRCUITO INTEGRADO CY7C344-25WMB	22.411	1,00	4,28	4,28
CIRCUITO INTEGRADO DAC 100 DIL 16 PINOS	21.677	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO DC SERVO AMPLIFIER	10.683	1,00	180,00	180,00
CIRCUITO INTEGRADO DC SERVO AMPLIFIER	10.694	1,00	180,00	180,00
CIRCUITO INTEGRADO DC SERVO AMPLIFIER	10.695	1,00	180,00	180,00
CIRCUITO INTEGRADO DE MEMORIA GAL16V-8-B15LP	22.428	2,00	2,97	5,94
CIRCUITO INTEGRADO DE MEMORIA PALCE 16V8H-15	20.883	2,00	11,93	23,86
CIRCUITO INTEGRADO DE TENSÃO LM 7910	21.792	3,00	2,03	6,09
CIRCUITO INTEGRADO DG 187 BA METÁLICO 10 PINOS	21.165	2,00	0,46	0,92
CIRCUITO INTEGRADO DG 190 AP 16 PINOS	23.199	1,00	0,46	0,46
CIRCUITO INTEGRADO DG 190 BP 16 PINOS	22.894	1,00	0,46	0,46
CIRCUITO INTEGRADO DM 7400N	22.153	2,00	1,02	2,04
CIRCUITO INTEGRADO DM 74LS259N OU SN 74LS259	21.343	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO DM 9602N	22.895	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO DS 1230Y-120	20.209	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO DS 12C 887 OU C12887A 24 PINOS	22.251	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO DS 26LS32 ACN	20.057	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO DS 9622 14 PINOS	22.896	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO F9000 / SGS 27332 / 10121 / 009	22.980	3,00	2,03	6,09
CIRCUITO INTEGRADO GAL16V8A-15LNC	22.608	2,00	2,97	5,94
CIRCUITO INTEGRADO GAL16V8B	20.884	2,00	2,97	5,94
CIRCUITO INTEGRADO GAL16V8D-15LP DIP 20 PINOS	20.208	3,00	2,97	8,91
CIRCUITO INTEGRADO HI 1818	24.029	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO HM6116L-70 24 PINOS DIL	20.630	3,00	3,21	9,63
CIRCUITO INTEGRADO HP 2211 DIP 08 PINOS	22.030	2,00	0,46	0,92
CIRCUITO INTEGRADO IDT 7188 22 PINOS	21.884	4,00	3,01	12,04
CIRCUITO INTEGRADO LF 355H TO-8	21.565	2,00	0,96	1,92
CIRCUITO INTEGRADO LM 111H TO-5	23.783	1,00	0,96	0,96
CIRCUITO INTEGRADO LM 139 J	10.117	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO LM 139 J	10.254	6,00	2,03	12,18
CIRCUITO INTEGRADO LM 139 J	10.375	3,00	2,03	6,09
CIRCUITO INTEGRADO LM 139 J	10.621	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO LM 139 J	20.400	3,00	2,03	6,09

CIRCUITO INTEGRADO LM 139 J	20.668	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO LM 139 J	21.316	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO LM 139J 14 PINOS DIL	8.692	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO LM 139J 14 PINOS DIL	8.693	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO LM 158 H OU LM 358	20.504	4,00	0,96	3,84
CIRCUITO INTEGRADO LM 158 H TO-5	20.974	1,00	0,96	0,96
CIRCUITO INTEGRADO LM 193JG	22.451	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO LM 209K TO 3	10.164	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO LM 211H=28890-399-00	10.384	2,00	0,96	1,92
CIRCUITO INTEGRADO LM 293 H	23.473	2,00	0,96	1,92
CIRCUITO INTEGRADO LM 293 TIPO CAM TO-5 METÁLICO	21.877	2,00	0,96	1,92
CIRCUITO INTEGRADO LM 301	10.008	3,00	2,03	6,09
CIRCUITO INTEGRADO LM 301 AN	10.549	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO LM 311D SOIC 08 PINOS	21.157	1,00	0,46	0,46
CIRCUITO INTEGRADO LM 317K	10.015	2,00	2,52	5,04
CIRCUITO INTEGRADO LM 317K	10.672	1,00	2,52	2,52
CIRCUITO INTEGRADO LM 317T	10.202	2,00	2,52	5,04
CIRCUITO INTEGRADO LM 317T	10.632	1,00	2,52	2,52
CIRCUITO INTEGRADO LM 334 REGULADOR DE CORRENTE	23.348	18,00	2,52	45,36
CIRCUITO INTEGRADO LM 337T	22.644	1,00	2,52	2,52
CIRCUITO INTEGRADO LM 339 TIPO DIL	22.148	4,00	2,52	10,08
CIRCUITO INTEGRADO LM 339AJ TIPO DIL	20.854	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO LM 340	10.528	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO LM 358N	10.087	3,00	0,96	2,88
CIRCUITO INTEGRADO LM 555	20.680	12,00	0,46	5,52
CIRCUITO INTEGRADO LM 555	23.226	5,00	0,46	2,30
CIRCUITO INTEGRADO LM 555CM=156-0402-00	10.065	10,00	0,46	4,60
CIRCUITO INTEGRADO LM 710CN	10.389	6,00	2,03	12,18
CIRCUITO INTEGRADO LM 710CN	10.390	6,00	2,03	12,18
CIRCUITO INTEGRADO LM 710CN	10.390	6,00	2,03	12,18
CIRCUITO INTEGRADO LM 723	10.217	10,00	2,03	20,30
CIRCUITO INTEGRADO LM 723	20.678	10,00	2,03	20,30
CIRCUITO INTEGRADO LM 723 14 PINOS	21.666	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO LM 723 CN	23.582	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO LM 741	10.089	4,00	0,46	1,84
CIRCUITO INTEGRADO LM 741	10.093	3,00	0,46	1,38
CIRCUITO INTEGRADO LM 741	10.181	2,00	0,46	0,92
CIRCUITO INTEGRADO LM 741	21.156	5,00	0,46	2,30
CIRCUITO INTEGRADO LM 747 DIL 14 PINOS	23.198	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO LM 78L15ACZ	22.996	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO LS 702 C	10.633	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO LT 1014CN	23.225	5,00	2,33	11,65
CIRCUITO INTEGRADO LT 1524 J	20.127	4,00	2,33	9,32
CIRCUITO INTEGRADO M27C2001 12F1 OU 15F1	22.017	2,00	4,78	9,56
CIRCUITO INTEGRADO M27C256B	23.775	2,00	4,78	9,56
CIRCUITO INTEGRADO MC 14044 DIL 16 PINOS	20.644	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO MC 1741C PLÁSTICO 08 PINOS	21.372	2,00	0,46	0,92
CIRCUITO INTEGRADO MC 3302 DP	23.667	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO MC 33035P	20.627	1,00	3,21	3,21
CIRCUITO INTEGRADO MC 33152	23.777	1,00	3,21	3,21
CIRCUITO INTEGRADO MC 3520	24.032	1,00	3,21	3,21
CIRCUITO INTEGRADO MC 54F181BJBJC ENCAPSULAMENTO DIL 24 PINOS	22.683	4,00	3,21	12,84
CIRCUITO INTEGRADO MD 82 C54 24 PINOS	22.860	2,00	3,21	6,42
CIRCUITO INTEGRADO MD 82 CJ 54 24 PINOS	22.686	1,00	3,21	3,21
CIRCUITO INTEGRADO MD 82C54	22.317	1,00	3,21	3,21
CIRCUITO INTEGRADO MD 82C54	22.818	2,00	3,21	6,42
CIRCUITO INTEGRADO MICROCONTROLADOR PIC 16 F 877 A	21.207	2,00	4,98	9,96
CIRCUITO INTEGRADO MOSFET BUZ 45 TO-3	22.408	30,00	11,95	358,50
CIRCUITO INTEGRADO MOSFET BUZ 45 TO-3	22.436	15,00	11,95	179,25
CIRCUITO INTEGRADO MOSFET CANAL N 25 K 1420 / 25K943 / 25K1345 / 2	22.576	2,00	0,46	0,92
CIRCUITO INTEGRADO MOSFET CANAL N 25 K1432 - 25K1307 / 25K1348 /	22.577	2,00	0,46	0,92
CIRCUITO INTEGRADO MOSFET VN 10 KE TO 52 METÁLICO	22.248	10,00	0,29	2,90
CIRCUITO INTEGRADO MOSFET VN10KE METÁLICO 03 PINOS TO-52	21.767	6,00	1,04	6,24

CIRCUITO INTEGRADO MP 16 TMS 9900	23.618	2,00	6,28	12,56
CIRCUITO INTEGRADO MP M-3003	20.628	1,00	0,46	0,46
CIRCUITO INTEGRADO NE 555	10.124	10,00	0,46	4,60
CIRCUITO INTEGRADO NE 555	10.187	2,00	0,46	0,92
CIRCUITO INTEGRADO NE 555	10.191	12,00	0,46	5,52
CIRCUITO INTEGRADO NE 555	20.684	3,00	0,46	1,38
CIRCUITO INTEGRADO NE 555	20.964	12,00	0,46	5,52
CIRCUITO INTEGRADO NP 11V0016AA	21.159	1,00	6,28	6,28
CIRCUITO INTEGRADO NP 11V0017AA	21.158	1,00	6,28	6,28
CIRCUITO INTEGRADO OPA CLAPADOR 6N140 A	23.131	10,00	0,47	4,70
CIRCUITO INTEGRADO OPERACIONAL LM 358P	20.976	18,00	0,96	17,28
CIRCUITO INTEGRADO OPERACIONAL OPA541P	20.979	13,00	0,47	6,11
CIRCUITO INTEGRADO OPTICAL COUPLER ISOLATOR ILD 74	10.329	6,00	0,96	5,76
CIRCUITO INTEGRADO OPTOACLOPADOR 4N 55	23.132	10,00	0,96	9,60
CIRCUITO INTEGRADO OPTOACLOPADOR 6N 134	23.130	10,00	0,47	4,70
CIRCUITO INTEGRADO OPTOACOPLADOR 4N24A	22.999	3,00	0,96	2,88
CIRCUITO INTEGRADO OPTOACOPLADOR 4N55 DIP 16 PINOS	22.033	8,00	0,96	7,68
CIRCUITO INTEGRADO OPTOACOPLADOR 6N139	23.410	1,00	0,47	0,47
CIRCUITO INTEGRADO OPTOISOLADOR 4N 24	21.616	2,00	0,96	1,92
CIRCUITO INTEGRADO PIC 16 F 628	21.219	1,00	2,52	2,52
CIRCUITO INTEGRADO PIC 16 F 84 A	23.186	2,00	2,52	5,04
CIRCUITO INTEGRADO PIC 16 F 873 A DIP	22.765	7,00	2,52	17,64
CIRCUITO INTEGRADO PIC 16 F 873A ENCAPSULAMENTO DIP	22.125	3,00	2,52	7,56
CIRCUITO INTEGRADO REGULADOR DE TENSÃO 7805	20.063	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO REGULADOR DE TENSÃO 7815	20.062	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO RM 4136	24.021	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO RM 4136	24.031	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO SE 555 CV	21.119	2,00	0,46	0,92
CIRCUITO INTEGRADO SG S9000 D.I.L	10.685	3,00	2,03	6,09
CIRCUITO INTEGRADO SMJ 27C256-20JM 28 PINOS	22.062	2,00	4,25	8,50
CIRCUITO INTEGRADO SN 5408	8.686	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO SN 5409 J	10.111	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO SN 54123N=SN74123N	10.556	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO SN 5413 J	21.547	4,00	2,33	9,32
CIRCUITO INTEGRADO SN 5413 J	21.379	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO SN 54161	10.096	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO SN 5420 J	10.273	3,00	2,33	6,99
CIRCUITO INTEGRADO SN 5474	20.401	3,00	2,33	6,99
CIRCUITO INTEGRADO SN 5474	21.320	4,00	2,33	9,32
CIRCUITO INTEGRADO SN 54LS163AJ	10.493	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO SN 72720N OU TL 820CN	20.667	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO SN 7400	10.013	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO SN 7400	10.103	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO SN 7400	10.719	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO SN 7400	21.182	6,00	2,03	12,18
CIRCUITO INTEGRADO SN 7400	21.319	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO SN 7400	21.200	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO SN 7406J	8.690	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO SN 7409	20.669	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO SN 7409	21.183	6,00	2,03	12,18
CIRCUITO INTEGRADO SN 7409	21.317	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO SN 74123N	10.041	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO SN 74123N	10.112	4,00	2,33	9,32
CIRCUITO INTEGRADO SN 7414N	10.297	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO SN 74161N=HP.1820-0716	10.218	4,00	2,33	9,32
CIRCUITO INTEGRADO SN 74163	10.017	5,00	2,33	11,65
CIRCUITO INTEGRADO SN 74195	21.201	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO SN 7437N=2880-092-41	10.422	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO SN 7438J	10.634	20,00	2,03	40,60
CIRCUITO INTEGRADO SN 74500N	10.529	20,00	2,03	40,60
CIRCUITO INTEGRADO SN 7473N	22.293	5,00	2,03	10,15
CIRCUITO INTEGRADO SN 7474N	10.239	6,00	2,03	12,18
CIRCUITO INTEGRADO SN 7475N=HP.1820-0301	10.219	4,00	2,03	8,12

CIRCUITO INTEGRADO SN 74F04 (14 PINOS)	20.629	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO SN 74H106N OU SN54H106N	21.202	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO SN 74LS08	10.491	3,00	2,03	6,09
CIRCUITO INTEGRADO SN 74LS138N	8.718	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO SN 74LS138N	10.140	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO SN 74LS138N	10.492	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO SN 74LS245N	10.014	2,00	2,97	5,94
CIRCUITO INTEGRADO SN 74LS245N	10.137	8,00	2,97	23,76
CIRCUITO INTEGRADO SN 74LS245N	10.395	2,00	2,97	5,94
CIRCUITO INTEGRADO SN 74LS367	10.421	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO SN 74LS373	10.409	4,00	2,97	11,88
CIRCUITO INTEGRADO SN 74LS73	10.624	3,00	2,03	6,09
CIRCUITO INTEGRADO SN 74LS74N	10.423	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO SN 74S140N=HP1820-0697	10.597	5,00	2,03	10,15
CIRCUITO INTEGRADO SN 74S38N=HP1820-1451	10.419	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO SN 75492 OU SN 55492	21.344	1,00	4,28	4,28
CIRCUITO INTEGRADO SN74123N	10.155	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO TIB PAL 16L8 - 20MJB	21.386	1,00	2,97	2,97
CIRCUITO INTEGRADO TIB PAL16L8-20MJB	23.666	2,00	2,97	5,94
CIRCUITO INTEGRADO TIBPAL 16L8-7CN ENCAPSULAMENTO DIL	22.171	1,00	2,97	2,97
CIRCUITO INTEGRADO TIL 103	22.899	3,00	0,96	2,88
CIRCUITO INTEGRADO TIL 103	24.030	1,00	0,96	0,96
CIRCUITO INTEGRADO TIL 103 METÁLICO	20.847	2,00	0,96	1,92
CIRCUITO INTEGRADO TMS 9901 NL	10.626	1,00	0,96	0,96
CIRCUITO INTEGRADO UA 741	10.054	2,00	0,96	1,92
CIRCUITO INTEGRADO UA 741	10.269	2,00	0,96	1,92
CIRCUITO INTEGRADO UA 741	10.687	8,00	0,96	7,68
CIRCUITO INTEGRADO UA 741CP	10.298	1,00	0,96	0,96
CIRCUITO INTEGRADO UA 741CP	10.331	2,00	0,96	1,92
CIRCUITO INTEGRADO UA 7812	10.168	4,00	0,96	3,84
CIRCUITO INTEGRADO UC 2845N DIP 08 PINOS	20.830	1,00	0,46	0,46
CIRCUITO INTEGRADO ULN 2003 AN 16 PINOS	22.535	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO VC F52S MQ	24.084	1,00	20,30	20,30
CIRCUITO INTEGRADO VPS 07 S 15 PINOS	21.492	3,00	2,03	6,09
CIRCUITO INTEGRADO VPS 07S 15 PINOS	21.425	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO VPS 07S 15 PINOS MOLDED PACKAGE	20.925	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO X 20 32 PINOS	22.687	7,00	4,78	33,46
CIRCUITO INTEGRADO X I1736D PROM 8 PINOS	20.207	1,00	0,46	0,46
CIRCUITO INTEGRADO EPROM AM 27256 - 25	20.744	4,00	4,25	17,00
REGULADOR DE TENSÃO POSITIVA 7805	23.181	2,00	2,52	5,04
REGULADOR 7805	22.764	7,00	2,52	17,64
REGULADOR DE SV 7805 TO-220	22.201	6,00	2,52	15,12
REGULADOR DE VOLTAGEM CA 3085B METÁLICO 08 PINOS	22.252	2,00	11,93	23,86
REGULADOR DE VOLTAGEM 3 TERMINAIS 7805 TO-220	21.210	2,00	11,93	23,86
REGULADOR DE VOLTAGEM L7905CV	22.174	2,00	2,52	5,04
REGULADOR DE VOLTAGEM LM 338K TO-3	20.944	2,00	11,96	23,92
REGULADOR DE VOLTAGEM LM 340K-15 TO-3	20.945	2,00	11,96	23,92
REGULADOR DE VOLTAGEM SB7812AT 12 VOLTS	23.472	2,00	11,96	23,92
REGULADOR LM 317 K	10.682	2,00	11,96	23,92
REGULADOR LM 317 TO-220	22.772	43,00	11,96	514,28
REGULADOR MA 7815	10.324	2,00	11,96	23,92
SUBTOTAL				3.432,95
DIODE 1N3490	80.945	3,00	0,12	0,36
DIODE 1N3490	80.946	3,00	0,12	0,36
DIODO 11DQ10	20.844	1,00	0,12	0,12
DIODO 1N 21C	10.686	1,00	0,12	0,12
DIODO 1N 23WE	10.522	1,00	0,12	0,12
DIODO 1N 23WE	10.523	2,00	0,12	0,24
DIODO 1N 3013B DO-4 175 VOLTS 10 WATTS	20.074	2,00	0,12	0,24
DIODO 1N 3064	10.232	1,00	0,12	0,12
DIODO 1N 3595	20.849	7,00	0,12	0,84
DIODO 1N 4003=VC9693	10.496	4,00	0,12	0,48
DIODO 1N 4005	10.602	18,00	0,12	2,16

DIODO 1N 4007	23.504	3,00	0,12	0,36
DIODO 1N 4007	23.859	15,00	0,12	1,80
DIODO 1N 4148	10.525	4,00	0,12	0,48
DIODO 1N 4148	10.589	4,00	0,12	0,48
DIODO 1N 4148	10.601	18,00	0,12	2,16
DIODO 1N 4148	10.666	18,00	0,12	2,16
DIODO 1N 4148	20.977	15,00	0,12	1,80
DIODO 1N 4150	10.584	1,00	0,12	0,12
DIODO 1N 4245	20.218	4,00	0,12	0,48
DIODO 1N 4245	22.022	4,00	0,12	0,48
DIODO 1N 458A	22.997	2,00	0,12	0,24
DIODO 1N 4728 5,6 V	10.473	5,00	0,30	1,50
DIODO 1N 4735	10.508	9,00	0,30	2,70
DIODO 1N 4744A	10.040	6,00	0,30	1,80
DIODO 1N 4744A	10.604	2,00	0,30	0,60
DIODO 1N 4749	10.509	5,00	0,30	1,50
DIODO 1N 4933	10.662	4,00	0,30	1,20
DIODO 1N 5223B	23.196	4,00	0,47	1,88
DIODO 1N 5237B 8.2 VOLTS 5% 0.5 WATTS	20.839	4,00	0,47	1,88
DIODO 1N 5401	20.137	6,00	0,47	2,82
DIODO 1N 5416	10.022	6,00	0,47	2,82
DIODO 1N 5418	21.710	8,00	0,47	3,76
DIODO 1N 5619	22.437	7,00	0,47	3,29
DIODO 1N 5636 A	22.595	1,00	0,47	0,47
DIODO 1N 5654 AP	10.728	3,00	0,47	1,41
DIODO 1N 5711	21.670	6,00	0,47	2,82
DIODO 1N 747 3,6 V	23.022	1,00	0,30	0,30
DIODO 1N 749A	10.235	1,00	0,30	0,30
DIODO 1N 752A	10.062	2,00	0,30	0,60
DIODO 1N 82	10.220	4,00	0,30	1,20
DIODO 1N 82	10.224	6,00	0,30	1,80
DIODO 1N 974B	10.415	4,00	0,30	1,20
DIODO 1N 974B	10.416	4,00	0,30	1,20
DIODO BAV 10	20.065	5,00	0,47	2,35
DIODO BAV 10	23.238	4,00	0,47	1,88
DIODO BAV 10=28821-113-00	10.104	5,00	0,47	2,35
DIODO BAV 21	23.231	4,00	0,47	1,88
DIODO BAW 62	20.687	15,00	0,47	7,05
DIODO BXY88 C5V6	10.431	1,00	0,47	0,47
DIODO BXY88 C5V6	10.497	1,00	0,47	0,47
DIODO BZX 38C 6V8	23.742	2,00	0,47	0,94
DIODO BZX 70C36	10.215	2,00	0,47	0,94
DIODO BZX 79 C12V	10.307	5,00	0,47	2,35
DIODO BZX 79 C12V	10.456	15,00	0,47	7,05
DIODO BZX 7C11	10.327	3,00	0,47	1,41
DIODO BZX 83C 2V7	23.391	2,00	0,47	0,94
DIODO BZX 97 - C12	21.376	6,00	0,47	2,82
DIODO BZY 88C4V3	10.226	1,00	0,47	0,47
DIODO BZY 88C4V7	10.169	1,00	0,47	0,47
DIODO CORRENTE 1N 5307 100 VOLTS 2,4 MILIAMPER	22.181	3,00	0,47	1,41
DIODO CV 7045=1S111	10.531	2,00	0,47	0,94
DIODO CV 7476 METÁLICO OU BYX45	22.797	2,00	11,96	23,92
DIODO FD 300	20.021	1,00	0,12	0,12
DIODO MA 4882	10.463	1,00	0,12	0,12
DIODO MA 4882	22.462	10,00	0,12	1,20
DIODO MR 501	20.118	8,00	0,12	0,96
DIODO OA95	10.483	6,00	0,12	0,72
DIODO R 712X TO-3	21.189	4,00	0,12	0,48
DIODO RAB 100	22.324	1,00	0,12	0,12
DIODO RAB 100 1000 VOLTS	23.434	2,00	0,12	0,24
DIODO RETIFICADOR SK 3/02	22.415	1,00	0,12	0,12
DIODO RETIFICADOR CV 7476 OU BYX 45 DO-1	93.094	5,00	11,96	59,80
DIODO RETIFICADOR SK1 /02	20.029	10,00	11,96	119,60

DIODO SCR SKT24/06C	24.123	1,00	11,96	11,96
DIODO SEMI CONDUTOR 1N 5406 3A 600V	22.713	23,00	0,30	6,90
DIODO SEMI CONDUTOR 1N 5806	20.399	3,00	0,30	0,90
DIODO SEMI CONDUTOR FDH 300 DO-35	23.479	83,00	0,30	24,90
DIODO SHOTTKY 0,25	10.619	20,00	0,30	6,00
DIODO SINAL HP - 5082-2800	23.803	4,00	0,30	1,20
DIODO SUES810	20.046	3,00	0,30	0,90
DIODO ZENER 423 T 1, 26V	21.191	4,00	0,30	1,20
DIODO ZENER BZY 88	20.020	4,00	0,30	1,20
DIODO ZENER 100V 5% HP.1902-0175	10.685	1,00	0,30	0,30
DIODO ZENER 100V 5% HP.1902-0175	10.697	1,00	0,30	0,30
DIODO ZENER 100V 5% HP.1902-0175	10.698	1,00	0,30	0,30
DIODO ZENER 18V 1.6W	23.470	2,00	0,30	0,60
DIODO ZENER 1N 2999 B 56 VOLTS 10 WATTS	20.073	6,00	0,30	1,80
DIODO ZENER 1N 4371 A	21.000	1,00	0,13	0,13
DIODO ZENER 1N 4757 A	22.609	5,00	0,13	0,65
DIODO ZENER 1N 4883	20.098	20,00	0,13	2,60
DIODO ZENER 1N 746A	21.161	1,00	0,13	0,13
DIODO ZENER 1N 747 A 3,6 V	22.942	1,00	0,13	0,13
DIODO ZENER BZX 70C10	22.578	6,00	0,30	1,80
DIODO ZENER BZX 79 C	23.346	36,00	0,30	10,80
DIODO ZENER BZX 79 C 10	20.351	2,00	0,30	0,60
DIODO ZENER BZX 79 C 3V3 DE 3,3 V	20.125	4,00	0,30	1,20
DIODO ZENER BZX 79 C 9V	23.857	15,00	0,30	4,50
DIODO ZENER BZX 79-C36 36 VOLTS	22.177	2,00	0,30	0,60
DIODO ZENER BZX 85 C10	10.296	1,00	0,30	0,30
DIODO ZENER BZX 85 C10	10.299	2,00	0,30	0,60
DIODO ZENER BZX79C15	10.678	3,00	0,30	0,90
DIODO ZENER CV 7411	22.798	4,00	0,30	1,20
DIODO ZENER CV 8626 OU BZX93	23.506	4,00	0,30	1,20
DIODO ZENER DE 3,9V	20.120	4,00	0,30	1,20
DIODO ZENER DE 5,1V 1/2W	20.121	4,00	0,30	1,20
DIODO ZENER UZ 130	22.512	6,00	0,30	1,80
DIODO ZENER ZF 10	20.265	2,00	0,30	0,60
DIODO RETIFICADOR AG UES 2603 2 GL 150V 30AO TO-3	22.596	1,00	0,12	0,12
DIODO RETIFICADOR DE SILÍCIO 1 AMPER 400V MODELO 1N5060	20.472	4,00	0,12	0,48
SUBTOTAL				387,56
FUSÍVEL 6A 3 AG 250 VAC	10.433	4,00	1,71	6,84
FUSÍVEL 0.3A 7 AG 250V	10.417	2,00	0,63	1,26
FUSÍVEL 1,5A 7AG 250V	10.190	8,00	0,73	5,84
FUSÍVEL 1.5A 3AG 250V	10.655	4,00	1,37	5,48
FUSÍVEL 1/2 7AG 250V	10.021	10,00	0,63	6,30
FUSÍVEL 10 3AG 250V	10.295	1,00	1,71	1,71
FUSÍVEL 100A 500V	10.312	1,00	1,37	1,37
FUSÍVEL 1A 3AG 250V	10.514	3,00	1,37	4,11
FUSÍVEL 1A 5X15 250V	91.715	10,00	1,37	13,70
FUSÍVEL 1A 7AG 250V	10.027	10,00	0,73	7,30
FUSÍVEL 200A 3AG 250V	10.654	4,00	2,50	10,00
FUSÍVEL 250V 3,15A 7AG	20.733	15,00	0,72	10,80
FUSÍVEL 250V 500 MA 3AG	10.159	10,00	1,37	13,70
FUSÍVEL 273003 3A / 125 V FARNELL 28F080	22.709	13,00	1,37	17,81
FUSÍVEL 2A 3AG 115V	10.130	10,00	1,37	13,70
FUSÍVEL 2A 3AG 220V	10.368	10,00	1,37	13,70
FUSÍVEL 2A 3AG 220V	10.696	10,00	1,37	13,70
FUSÍVEL 3A 3AG 250V	10.367	10,00	1,37	13,70
FUSÍVEL 3A 3AG 250V	10.434	4,00	1,37	5,48
FUSÍVEL 3A 7AG 250V	10.405	1,00	1,37	1,37
FUSÍVEL 4A 250V 5X20MM	23.128	15,00	1,37	20,55
FUSÍVEL 4A 3AG 250V	10.596	4,00	1,37	5,48
FUSÍVEL 4A 7AG	23.495	10,00	0,73	7,30
FUSÍVEL 5A 250V 7AG	21.474	10,00	0,73	7,30
FUSÍVEL 5A 250V 7AG	21.549	10,00	0,73	7,30
FUSÍVEL 5A 3AG 250V	10.660	10,00	0,73	7,30

FUSÍVEL 5A 7AG 250V	10.131	10,00	1,30	13,00
FUSÍVEL 5A 7AG 250V	10.527	8,00	1,30	10,40
FUSÍVEL 6,3A 250V AÇÃO RÁPIDA	8.722	10,00	1,30	13,00
FUSÍVEL 6,3A 250V AÇÃO RÁPIDA	10.729	3,00	1,30	3,90
FUSÍVEL 6A 7AG 250V	10.206	3,00	0,63	1,89
FUSÍVEL 7,5A 7AG 250V (INST.)	10.706	6,00	0,73	4,38
FUSÍVEL 9A 3AG 250V	10.571	5,00	2,41	12,05
FUSÍVEL 9A 3AG 250V	10.588	10,00	2,41	24,10
FUSÍVEL DE 1A 250V 20MM	20.913	3,00	1,35	4,05
FUSÍVEL DE 4A 250V 0,5 X 0,20MM	22.438	10,00	1,37	13,70
FUSÍVEL DE 4A 25V 20 MM	20.914	3,00	0,89	2,67
FUSÍVEL DE VIDRO 0,5 A 3AG	20.002	2,00	0,63	1,26
FUSÍVEL ESPECIAL 1A 3AG 250V	10.732	5,00	1,37	6,85
FUSÍVEL ESPECIAL 1A 3AG 250V	10.733	14,00	1,37	19,18
FUSÍVEL RET 6A 7AG	8.696	4,00	1,37	5,48
FUSÍVEL ULTRA RAPIDO 6,3 A 250 V FARNELL 117-5133	22.805	100,00	1,30	130,00
FUSÍVEL ULTRA RAPIDO DE 6,3A 250 V TAM. 20MM	22.410	20,00	1,30	26,00
SUBTOTAL				515,01
LÂMPADA INCANDESCENTE 12 VOLTS 20 MILIAMPER ESPADA	23.494	5,00	0,56	2,80
LÂMPADA INCANDESCENTE 12 VOLTS 20 MILIAMPER ESPADA	23.576	45,00	0,56	25,20
LÂMPADA INCANDESCENTE 24V 20MAESPADA	20.980	100,00	0,87	87,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 24V 20MA L-124 ESPADA	22.645	300,00	0,87	261,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 12 VOLTS 40 MILIAMPER	22.526	20,00	0,56	11,20
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V X 100W	1.920	18,00	3,00	54,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V X 100W	2.525	6,00	3,00	18,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V X 100W	3.984	8,00	3,00	24,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V X 100W	19.683	10,00	3,00	30,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 15W 127V	20.165	5,00	87,57	437,85
LÂMPADA INCANDESCENTE 28V	10.211	10,00	2,03	20,30
LÂMPADA INCANDESCENTE 28V 0.024A	10.502	2,00	2,03	4,06
LÂMPADA INCANDESCENTE 28V 40MA	10.576	24,00	2,03	48,72
LÂMPADA INCANDESCENTE BAIONETA 115V BA 75/11	21.696	4,00	0,87	3,48
LÂMPADA INCANDESCENTE BAIONETA DE 115V	21.353	2,00	0,87	1,74
LÂMPADA INCANDESCENTE BAIONETA DE 115V	21.354	2,00	0,87	1,74
LÂMPADA INCANDESCENTE BOLINHA 15W COLOR	20.494	2,00	0,87	1,74
LÂMPADA DICROÍCA 127V 50W	23.536	2,00	78,00	156,00
LÂMPADA INCANDESCENTE GE.327 28W 40MA [BAIONETA]	10.569	30,00	0,87	26,10
LÂMPADA HALÓGENA 220V 50W	23.539	20,00	6,02	120,40
LÂMPADA HALÓGENA 127V 50W	23.538	10,00	6,02	60,20
LÂMPADA HALÓGENA 250W 220V	23.752	30,00	6,02	180,60
LÂMPADA HALÓGENA PALITO 300W 220V	21.717	30,00	6,02	180,60
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V	23.746	50,00	3,00	150,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V 40W	4.688	1,00	3,00	3,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V 60W	3.403	10,00	3,00	30,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V 60W	3.973	10,00	3,00	30,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V 60W	19.681	10,00	3,00	30,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V 60W	23.747	60,00	3,00	180,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 130 VOLTS 20 MA NB90	20.536	5,00	3,00	15,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 220V 40W	2.539	10,00	3,00	30,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 220V 60W	643	20,00	3,00	60,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 220V 60W	19.682	10,00	3,00	30,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 220V 60W	23.750	60,00	3,00	180,00
LÂMPADA INCANDESCENTE GE327 28V	10.689	6,00	3,00	18,00
LÂMPADA INCANDESCENTE LEITOSA 220V X 60W	1.289	1,00	3,00	3,00
SUBTOTAL				2.515,73
LÂMPADA ELETRÔNICA 127V 20W	22.066	25,00	110,00	2.750,00
LÂMPADA ELETRÔNICA 127V 20W	23.570	16,00	110,00	1.760,00
LÂMPADA FLUORESCENTE	23.421	500,00	230,00	115.000,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 127V 11W	21.883	10,00	230,00	2.300,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 16W	23.713	150,00	230,00	34.500,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 23W	23.445	50,00	230,00	11.500,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 23W 220V	23.251	3,00	230,00	690,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40W	642	50,00	230,00	11.500,00

LÂMPADA FLUORESCENTE 40W	727	50,00	230,00	11.500,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40W	728	6,00	230,00	1.380,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40W	1.282	25,00	230,00	5.750,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40W	1.926	50,00	230,00	11.500,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40W	2.516	100,00	230,00	23.000,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40W	2.963	75,00	230,00	17.250,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40W	3.408	75,00	230,00	17.250,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40W	3.646	25,00	230,00	5.750,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40W	3.967	25,00	230,00	5.750,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40W	4.692	25,00	230,00	5.750,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40W	19.679	25,00	230,00	5.750,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40W	19.854	25,00	230,00	5.750,00
LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA	1.929	12,00	230,00	2.760,00
LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA	2.972	28,00	230,00	6.440,00
LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA MINI TWIST 220-240 VOLTS	20.664	100,00	230,00	23.000,00
LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA MINI TWIST 220 - 240 V	21.178	1,00	230,00	230,00
LÂMPADA FLUORESCENTE P/ MICROONIBUS NW - 9-150	20.498	2,00	230,00	460,00
SUBTOTAL				329.270,00
LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO	742	3,00	200,00	600,00
LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO	1.297	6,00	200,00	1.200,00
LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO	2.533	1,00	200,00	200,00
LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO	3.982	2,00	200,00	400,00
LÂMPADA VAPOR DE MERCÚRIO	4.676	1,00	200,00	200,00
LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO 250W	228	6,00	200,00	1.200,00
LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO 250W	1.935	6,00	200,00	1.200,00
SUBTOTAL				5.000,00
PILHA "AAA" RECARREGÁVEL	20.747	4,00	11,00	44,00
PILHA 1,5V	10.430	4,00	135,00	540,00
PILHA 1,5V	10.437	1,00	135,00	135,00
PILHA 1,5V	10.504	4,00	135,00	540,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	10.075	1,00	135,00	135,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	10.076	1,00	135,00	135,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	10.077	1,00	135,00	135,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	10.100	1,00	135,00	135,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	10.101	1,00	135,00	135,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	10.221	4,00	135,00	540,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	10.398	1,00	135,00	135,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	10.399	1,00	135,00	135,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	10.400	1,00	135,00	135,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	10.413	9,00	135,00	1.215,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	10.512	1,00	135,00	135,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	10.540	6,00	135,00	810,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	10.541	6,00	135,00	810,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	10.691	2,00	135,00	270,00
PILHA AA	8.697	10,00	17,13	171,30
PILHA AA	10.028	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	10.039	8,00	17,13	137,04
PILHA AA	10.045	12,00	17,13	205,56
PILHA AA	10.072	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	10.073	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	10.074	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	10.138	8,00	17,13	137,04
PILHA AA	10.148	2,00	17,13	34,26
PILHA AA	10.168	8,00	17,13	137,04
PILHA AA	10.169	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	10.177	2,00	17,13	34,26
PILHA AA	10.197	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	10.214	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	10.215	2,00	17,13	34,26
PILHA AA	10.216	6,00	17,13	102,78
PILHA AA	10.283	6,00	17,13	102,78
PILHA AA	10.291	12,00	17,13	205,56
PILHA AA	10.293	8,00	17,13	137,04

PILHA AA	10.338	6,00	17,13	102,78
PILHA AA	10.410	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	10.412	2,00	17,13	34,26
PILHA AA	10.436	1,00	17,13	17,13
PILHA AA	10.438	1,00	17,13	17,13
PILHA AA	10.439	1,00	17,13	17,13
PILHA AA	10.444	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	10.445	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	10.461	8,00	17,13	137,04
PILHA AA	10.469	6,00	17,13	102,78
PILHA AA	10.471	8,00	17,13	137,04
PILHA AA	10.477	8,00	17,13	137,04
PILHA AA	10.545	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	10.547	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	10.565	6,00	17,13	102,78
PILHA AA	10.690	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	10.703	2,00	17,13	34,26
PILHA AA	10.716	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	10.718	8,00	17,13	137,04
PILHA AA	10.731	6,00	17,13	102,78
PILHA ALCALINA 1,5 AA	21.578	120,00	67,50	8.100,00
PILHA ALCALINA AA	23.007	120,00	17,13	2.055,60
PILHA ALCALINA AAA	24.067	40,00	11,00	440,00
PILHA ALCALINA GRANDE D	21.231	40,00	135,00	5.400,00
PILHA ALCALINA PALITO AAA	22.083	80,00	11,00	880,00
PILHA GRANDE	22.823	2,00	135,00	270,00
PILHA GRANDE ALCALINA D	23.008	30,00	135,00	4.050,00
PILHA MEDIA	8.725	12,00	67,50	810,00
PILHA MEDIA	10.222	4,00	67,50	270,00
PILHA MEDIA	10.490	6,00	67,50	405,00
PILHA MEDIA	10.520	8,00	67,50	540,00
PILHA MEDIA	10.577	6,00	67,50	405,00
PILHA MEDIA	10.585	6,00	67,50	405,00
PILHA MEDIA	10.693	2,00	67,50	135,00
PILHA PALITO ALCALINA AAA	96.314	120,00	11,00	1.320,00
PILHA PALITO TIPO AAA	8.695	10,00	11,00	110,00
PILHA PALITO TIPO AAA	8.699	10,00	11,00	110,00
PILHA PALITO TIPO AAA	10.026	6,00	11,00	66,00
PILHA PALITO TIPO AAA	10.139	8,00	11,00	88,00
PILHA PALITO TIPO AAA	10.149	2,00	11,00	22,00
PILHA PALITO TIPO AAA	10.165	10,00	11,00	110,00
PILHA PALITO TIPO AAA	10.167	8,00	11,00	88,00
PILHA PALITO TIPO AAA	10.176	2,00	11,00	22,00
PILHA PALITO TIPO AAA	10.251	4,00	11,00	44,00
PILHA PALITO TIPO AAA	10.267	6,00	11,00	66,00
PILHA PALITO TIPO AAA	10.325	8,00	11,00	88,00
PILHA PALITO TIPO AAA	10.326	2,00	11,00	22,00
PILHA PALITO TIPO AAA	10.360	8,00	11,00	88,00
PILHA PALITO TIPO AAA	10.362	4,00	11,00	44,00
PILHA PALITO TIPO AAA	10.379	2,00	11,00	22,00
PILHA PALITO TIPO AAA	10.386	4,00	11,00	44,00
PILHA PALITO TIPO AAA	10.393	10,00	11,00	110,00
PILHA PALITO TIPO AAA	10.403	8,00	11,00	88,00
PILHA PALITO TIPO AAA	10.406	4,00	11,00	44,00
PILHA PALITO TIPO AAA	10.454	8,00	11,00	88,00
PILHA PALITO TIPO AAA	10.460	2,00	11,00	22,00
PILHA PALITO TIPO AAA	10.606	2,00	11,00	22,00
PILHA PALITO TIPO AAA	10.615	12,00	11,00	132,00
PILHA PALITO TIPO AAA	10.616	2,00	11,00	22,00
PILHA PALITO TIPO AAA	10.620	12,00	11,00	132,00
PILHA PALITO TIPO AAA	10.673	6,00	11,00	66,00
PILHA PALITO TIPO AAA	10.702	2,00	11,00	22,00
PILHA PALITO TIPO AAA	10.715	8,00	11,00	88,00

PILHA PEQUENA	8.691	8,00	17,13	137,04
PILHA PEQUENA	8.719	12,00	17,13	205,56
PILHA PEQUENA	8.721	2,00	17,13	34,26
PILHA PEQUENA	10.051	6,00	17,13	102,78
PILHA PEQUENA	10.127	4,00	17,13	68,52
PILHA PEQUENA	10.166	10,00	17,13	171,30
PILHA PEQUENA	10.223	4,00	17,13	68,52
PILHA PEQUENA	10.290	4,00	17,13	68,52
PILHA PEQUENA	10.291	12,00	17,13	205,56
PILHA PEQUENA	10.338	6,00	17,13	102,78
PILHA PEQUENA	10.382	6,00	17,13	102,78
PILHA PEQUENA	10.414	4,00	17,13	68,52
PILHA PEQUENA	10.418	2,00	17,13	34,26
PILHA PEQUENA	10.432	2,00	17,13	34,26
PILHA PEQUENA	10.440	1,00	17,13	17,13
PILHA PEQUENA	10.441	1,00	17,13	17,13
PILHA PEQUENA	10.442	1,00	17,13	17,13
PILHA PEQUENA	10.489	4,00	17,13	68,52
PILHA PEQUENA	10.517	2,00	17,13	34,26
PILHA PEQUENA	10.519	16,00	17,13	274,08
PILHA PEQUENA	10.692	2,00	17,13	34,26
PILHA RECARREGÁVEL 1,2 V 2300 MA	23.364	8,00	17,48	139,84
PILHA RECARREGÁVEL 1,2 VOLTS 1200 MILI AMPERES AA	20.603	8,00	17,48	139,84
PILHA RECARREGÁVEL 1,5 VOLTS AA 2300 MILIAMPER	21.649	10,00	17,48	174,80
PILHA RECARREGÁVEL AA 2500 MAH	22.016	20,00	17,48	349,60
PILHA RECARREGÁVEL SONY AA 2500 MAH ORIGINAL	22.118	4,00	17,48	69,92
SUBTOTAL				39.693,16
SUBTOTAL				
POTÊNCIOMETRO 4K 7 OHMS FARNELL 117-4105	23.056	1,00	1,55	1,55
POTÊNCIOMETRO 1 K OHMS 0,5W	10.468	1,00	1,80	1,80
POTÊNCIOMETRO 1 K OHMS 0,5W 10%	21.688	1,00	1,80	1,80
POTÊNCIOMETRO 200 OHMS 311-0605-00	10.153	1,00	1,38	1,38
POTÊNCIOMETRO 2K2 OHMS	10.658	2,00	1,47	2,94
POTÊNCIOMETRO 5 KILO OHMS 0,5 WATTS SÉRIE 3386	22.628	16,00	1,55	24,80
POTÊNCIOMETRO 5 KILOOHMS 1,5 WATTS PRV6 CR5K	22.529	2,00	2,52	5,04
POTÊNCIOMETRO DE 10 KILO OHMS MODELO 3296Y	22.199	3,00	1,55	4,65
POTÊNCIOMETRO TRIMPOT 10 KILO OHMS FARNELL 960-8494	21.660	1,00	1,55	1,55
TRIMPOT 1K	10.605	1,00	1,38	1,38
TRIMPOT 1K 1W	10.109	2,00	1,38	2,76
TRIMPOT 1K OHMS 10% 1/2 W	23.060	1,00	4,80	4,80
TRIMPOT 220 OHMS	23.134	1,00	1,47	1,47
TRIMPOT 2K OHMS	23.151	3,00	1,47	4,41
TRIMPOT 50 KILOOHMS 1/4 WATT 10%	20.205	1,00	2,24	2,24
TRIMPOT LINEAR 500 OHMS	23.781	2,00	1,47	2,94
SUBTOTAL				65,51
RELAY	10.055	1,00	2,03	2,03
RELE	10.701	3,00	2,03	6,09
RELE 12 VDC 2 A	20.373	1,00	0,56	0,56
RELE 121A - 4 500 OHMS 5V	21.117	2,00	2,03	4,06
RELÉ 122A-2 200 OHMS HE722A0510	20.971	2,00	2,03	4,06
RELÉ 132A-06 24 VOLTS HE722A2410	20.969	2,00	2,03	4,06
RELÉ 135 C - 4 500 OHMS 12 V	23.232	2,00	11,96	23,92
RELE 1350-4 500OHMS 12 V HE721E1210	23.356	2,00	11,96	23,92
RELÉ 20,5 VOLTS DC MZH A 001 47 10 FAB. FAME	22.781	1,00	11,96	11,96
RELÉ 24 VOLTS 150 MILI WATT MT2 C93403	22.782	1,00	11,96	11,96
RELE 2HA 1C 126 26,5V 600 OHMS	23.021	1,00	0,56	0,56
RELE AUXILIAR	22.467	1,00	2,03	2,03
RELÉ ELETROMECAÂNICO 2PDT SELO HERMETICO 28VDC 10 AMPERES	84.688	1,00	11,96	11,96
RELE HE 721 E 0510	21.968	3,00	11,96	35,88
RELÉ HE721E0510 TIPO DIL 5 VOLTS 200 OHMS 103-585	21.879	3,00	2,03	6,09
RELÉ HE722A1210 TIPO DPNO REED DIL	20.968	2,00	2,03	4,06
RELÉ REED 122A-4 HE722A1210	20.967	2,00	2,03	4,06
RELÉ REED 132A-6 HE722 A 2410 TIPO DPNO 24VOLTS	20.970	2,00	2,03	4,06

RELE RL 9003 G 24	22.945	2,00	11,96	23,92
RELE RTE 10 R 3 H 1002 C 25	20.842	1,00	0,56	0,56
RELÉ TIPO 2HA 1C 126 26,5 VDC 600 OHMS	21.152	3,00	0,56	1,68
RELÉ TIPO DIL HE 721E2410 FARNELL 956-1803	95.976	2,00	2,03	4,06
RELE TIPO DIL HE72 E0510 FARNELL 956-1790	95.977	2,00	2,03	4,06
SUBTOTAL				195,60
RESISTOR 1 K OHMS 1/4 W 10%	23.190	20,00	0,56	11,20
RESISTOR 1 K OHMS 5% 1/4 W	22.320	1,00	0,56	0,56
RESISTOR 1 KILO OHMS 1/4 WATT 5%	21.574	3,00	0,56	1,68
RESISTOR 1 KILO OHMS 1/4 WATT 5%	21.682	4,00	0,56	2,24
RESISTOR 1 KILO OHMS 1/4 WATT 5%	21.659	1,00	0,56	0,56
RESISTOR 1 KILOOHM 1/4 WATT 5%	21.154	5,00	0,56	2,80
RESISTOR 1 OHM 1 WATT	20.108	5,00	0,56	2,80
RESISTOR 1 OMHS 1/4 W	10.506	13,00	0,56	7,28
RESISTOR 1,1 KOHMS 5% 1/4 W	24.024	2,00	0,83	1,66
RESISTOR 1,3K OHMS 1/4 W 5%	24.028	1,00	0,83	0,83
RESISTOR 1,47 K OHMS 1/4 W	10.586	2,00	1,26	2,52
RESISTOR 1,5 KILO OHM, 5%, 1/4 WATT	23.813	1,00	1,26	1,26
RESISTOR 1,5 KOHMS 1/4 W 5%V	23.023	3,00	1,26	3,78
RESISTOR 1,8 K OHMS 1/4 W 5%	23.024	1,00	1,26	1,26
RESISTOR 1,8 KILO OHMS 1/4 WATT 5%	21.679	1,00	1,26	1,26
RESISTOR 1,8 KOMHS 1/4 W 5%	10.536	1,00	1,26	1,26
RESISTOR 1.8K 1/2W	10.185	1,00	1,26	1,26
RESISTOR 10 K OHMS 1/4 W 5%	22.327	1,00	0,64	0,64
RESISTOR 10 KILO OHMS 1/4 WATT 5%	21.576	1,00	0,64	0,64
RESISTOR 10 KOHMS 1/4 W 5%	24.025	2,00	0,64	1,28
RESISTOR 10 OHMS 1/4 W	24.079	6,00	0,64	3,84
RESISTOR 10 OHMS 1/4 W 2%	23.677	2,00	0,25	0,50
RESISTOR 10 OHMS 5% 6W	22.819	5,00	5,28	26,40
RESISTOR 10 OHMS 1% 1/4W	10.665	14,00	0,25	3,50
RESISTOR 10 OHMS 1/4 W 5%	22.325	1,00	0,64	0,64
RESISTOR 10 OHMS 1/4 W 5%	22.326	2,00	0,64	1,28
RESISTOR 10 OHMS 1/4 WATT 5%	21.657	2,00	0,64	1,28
RESISTOR 10 OHMS 1/4W	10.070	1,00	0,64	0,64
RESISTOR 10 OHMS 1/4W	10.110	6,00	0,64	3,84
RESISTOR 10 OHMS 1/4W	10.648	1,00	0,64	0,64
RESISTOR 10 OHMS 1/4W 5 %	23.435	1,00	0,64	0,64
RESISTOR 10 OHMS 2W	10.373	5,00	2,58	12,90
RESISTOR 10 OHMS 5% 1/4 WATTS	21.322	6,00	0,25	1,50
RESISTOR 10,000 OHMS 1/2 WATT	20.012	4,00	0,56	2,24
RESISTOR 100 K 1/4W 5%	10.560	1,00	0,64	0,64
RESISTOR 100 KOHMS 5% 1/4 W	24.027	3,00	0,64	1,92
RESISTOR 100 OHMS 1/8 W 5%	22.859	1,00	0,25	0,25
RESISTOR 100 OHMS 1% 1/2W	10.050	10,00	2,01	20,10
RESISTOR 100 OHMS 1/4 W	24.074	13,00	0,34	4,42
RESISTOR 100 OHMS 1/4 W 10%	23.188	12,00	0,34	4,08
RESISTOR 100 OHMS 2 W 5%	22.319	1,00	2,62	2,62
RESISTOR 100 OHMS 2 WATT 5%	22.322	1,00	2,62	2,62
RESISTOR 100 OHMS 2,5 WATTS	10.686	1,00	2,98	2,98
RESISTOR 100 OHMS 2,5 WATTS	10.899	1,00	2,98	2,98
RESISTOR 1000 OHMS 5% 1/4W	8.700	5,00	0,56	2,80
RESISTOR 100K 5% 0,5W	8.710	1,00	1,54	1,54
RESISTOR 100K OHMS	10.661	2,00	1,54	3,08
RESISTOR 100OHM, 5%, 1/4 WATT	23.812	1,00	0,34	0,34
RESISTOR 100OHMS 1/4W 5%	3.481	1,00	0,34	0,34
RESISTOR 100OHMS 1/4W 5%	10.532	1,00	0,34	0,34
RESISTOR 100OHMS 1/4W 5%	10.651	3,00	0,34	1,02
RESISTOR 100R 2% 1/2W	10.548	2,00	0,34	0,68
RESISTOR 10K OHMS 2%/ 1/4 W	20.843	1,00	0,64	0,64
RESISTOR 10KR 2% 1/4	10.554	1,00	0,64	0,64
RESISTOR 10R 1% 3W	10.315	1,00	3,42	3,42
RESISTOR 130 OHMS 1/4 WATT 5%	22.382	2,00	1,54	3,08
RESISTOR 15 KILO OHMS 1/2 WATT	22.227	4,00	1,23	4,92

RESISTOR 15 KILO OHMS 1/4 WATT 5%	21.680	1,00	0,72	0,72
RESISTOR 15 OHMS 1 WATT	20.109	5,00	2,03	10,15
RESISTOR 15 OHMS 1% 0,125 WATT	22.178	3,00	0,68	2,04
RESISTOR 15 OHMS 1/4 W 2%	23.686	2,00	1,54	3,08
RESISTOR 150 OHMS +/- 5% 1/8 W METAL OXIDE	21.318	6,00	0,25	1,50
RESISTOR 150 OHMS 1/4 WATT 5%	21.686	1,00	0,25	0,25
RESISTOR 150 OHMS 5% 0,125W	10.113	6,00	0,25	1,50
RESISTOR 150 OHMS 5% 1/4W	10.182	1,00	0,25	0,25
RESISTOR 1500 OHMS 5% 0,5W	10.507	1,00	0,56	0,56
RESISTOR 1500 OHMS 5% 0,5W	10.710	1,00	0,56	0,56
RESISTOR 1500 OHMS 5% 1/4W	10.304	2,00	0,56	1,12
RESISTOR 1500 OHMS 5% 1/4W	10.533	4,00	0,56	2,24
RESISTOR 18,000 OHMS 1/2 WAT	20.013	1,00	0,68	0,68
RESISTOR 180 OHMS 1 W 2%	23.052	1,00	2,38	2,38
RESISTOR 1800 OHMS 5% 0,5W	8.711	1,00	1,06	1,06
RESISTOR 1K 1/4W 5%	10.133	5,00	0,56	2,80
RESISTOR 1K 1/4W 5%	10.319	2,00	0,56	1,12
RESISTOR 1K 1/4W 5%	10.355	5,00	0,56	2,80
RESISTOR 1K 1/4W 5%	10.374	5,00	0,56	2,80
RESISTOR 1K 1/4W 5%	10.465	2,00	0,56	1,12
RESISTOR 1K 1/4W 5%	10.555	1,00	0,56	0,56
RESISTOR 1K 1/4W 5%	10.566	2,00	0,56	1,12
RESISTOR 1K 1/4W 5%	10.653	1,00	0,56	0,56
RESISTOR 1K 1/8W	10.450	10,00	0,48	4,80
RESISTOR 1KR 2% 1/2W	8.713	3,00	0,88	2,64
RESISTOR 2 K OHMS 1/4W 2%	23.679	2,00	1,82	3,64
RESISTOR 2 K OHMS 1/4W 5%	21.667	1,00	1,82	1,82
RESISTOR 2 K OHMS 1/4W 5%	24.033	2,00	1,82	3,64
RESISTOR 2,2 K OHMS 1/4 W 5%	23.027	1,00	0,31	0,31
RESISTOR 20 OHMS 1/8W 1%	10.671	1,00	0,56	0,56
RESISTOR 200 KOHMS 5% 1/4 W	24.035	1,00	0,68	0,68
RESISTOR 200 OHMS	23.869	15,00	0,68	10,20
RESISTOR 200 OHMS 5% 0,25W	10.501	1,00	0,68	0,68
RESISTOR 22 K OHMS 1/2 WATT	20.014	2,00	1,24	2,48
RESISTOR 22 OHMS 1/8 WATT	20.107	5,00	0,25	1,25
RESISTOR 22 OHMS 5% 0,125W	10.727	6,00	0,25	1,50
RESISTOR 22 OHMS 5% 0,5W	10.370	4,00	0,34	1,36
RESISTOR 22 OHMS 5% 1/4W	10.053	2,00	0,25	0,50
RESISTOR 22 OHMS 5% 1/4W	10.092	5,00	0,25	1,25
RESISTOR 22 OHMS 5% 1/4W	10.136	3,00	0,25	0,75
RESISTOR 22 OHMS 5% 1/4W	10.205	6,00	0,25	1,50
RESISTOR 22 OHMS 5% 1/4W	10.452	2,00	0,25	0,50
RESISTOR 220 OHMS 5% 0,25W	10.203	8,00	0,25	2,00
RESISTOR 2200 OHMS 5% 1/4W	10.453	1,00	0,31	0,31
RESISTOR 2200 OHMS 5% 1/4W	10.553	1,00	0,31	0,31
RESISTOR 240 OHMS 1/4W 5%	10.650	2,00	0,25	0,50
RESISTOR 240 OHMS 1/4W 5%	24.034	1,00	0,25	0,25
RESISTOR 27 OHMS 1% 2W	10.700	10,00	2,98	29,80
RESISTOR 27 OHMS 1W CARBONO AGLOMERADO 10%	22.711	13,00	2,98	38,74
RESISTOR 27 OHMS 5% 0,125W	10.372	5,00	2,98	14,90
RESISTOR 27 OHMS 5% 1/4W	10.289	5,00	2,98	14,90
RESISTOR 27 OHMS 5% 1/4W	10.309	5,00	2,98	14,90
RESISTOR 270 KOHMS 1/4 W 2%	23.759	2,00	1,65	3,30
RESISTOR 270 OHMS 2% 1/2W	8.709	1,00	1,65	1,65
RESISTOR 3 K OHMS 1/4 W 5%	21.693	1,00	0,31	0,31
RESISTOR 3 KILO OHMS 1/4 WATT 5%	21.575	1,00	0,31	0,31
RESISTOR 3 KILO OHMS 1/4 WATTS 2 %	21.653	3,00	0,31	0,93
RESISTOR 3,3 K OHM 1/4 W 5%	23.274	1,00	0,31	0,31
RESISTOR 3,3 KILO OHM, 5% 1/4 WATT	23.811	1,00	0,31	0,31
RESISTOR 3,300 OHMS 1/4 W 10%	23.191	6,00	0,48	2,88
RESISTOR 3,9 K OHMS 1/4 W 5%	23.025	2,00	0,31	0,62
RESISTOR 3,9 KILO OHM, 5% 1/4 WATT	23.814	1,00	0,31	0,31
RESISTOR 3,9 KOHMS 1/4 W 5%	10.317	1,00	0,31	0,31

RESISTOR 300 OHM 5% 1/2 WATT	22.409	1,00	0,34	0,34
RESISTOR 300 OHMS 1/2WATT 5%	20.850	2,00	0,34	0,68
RESISTOR 300 OHMS 1/4 W 5%	23.020	1,00	0,25	0,25
RESISTOR 33,000 OHMS 1/2 WATT	20.015	1,00	0,88	0,88
RESISTOR 3300 OHMS 2% 1/4W	10.579	2,00	0,48	0,96
RESISTOR 33K 2% 1/4W	10.663	2,00	0,89	1,78
RESISTOR 3900 OHMS 5% 0,5W	10.391	2,00	0,48	0,96
RESISTOR 390R 1/4W	10.561	1,00	0,25	0,25
RESISTOR 3K 1W 5%	10.134	3,00	0,31	0,93
RESISTOR 4,7 K OHMS 5 % 1/4 W	24.026	1,00	0,25	0,25
RESISTOR 4,7 K OHMS 5% 1/4 W	21.180	6,00	0,25	1,50
RESISTOR 4,7 OHM 1 WATT	20.110	5,00	0,25	1,25
RESISTOR 4,7 OHMS 1/4 W	23.009	1,00	0,25	0,25
RESISTOR 47 OHMS 1% 1/4W	10.369	5,00	0,56	2,80
RESISTOR 47 OHMS 5% 1/4W	10.278	6,00	0,56	3,36
RESISTOR 47,000 OHMS 1/2 WATT	20.016	1,00	1,04	1,04
RESISTOR 470 OHMS 0,5W 5%	8.708	1,00	1,32	1,32
RESISTOR 470 OHMS 0,5W 5%	10.035	3,00	1,32	3,96
RESISTOR 470 OHMS 0,5W 5%	20.671	5,00	1,32	6,60
RESISTOR 4700 OHMS 1/2 WATT	20.019	4,00	0,31	1,24
RESISTOR 470K 5% 0,5W	8.707	1,00	2,92	2,92
RESISTOR 470K 5% 0,5W	10.246	4,00	2,92	11,68
RESISTOR 5,0 KILO OHMS 1/4 WATT 5%	21.678	1,00	1,01	1,01
RESISTOR 5,1 K OHMS 1/4 W	24.083	6,00	0,34	2,04
RESISTOR 5,1 KILO OHMS 1/4 WATT 5%	21.573	1,00	0,34	0,34
RESISTOR 5.000 OHMS 1/8 W	23.525	10,00	1,01	10,10
RESISTOR 51 K OHMS	10.723	10,00	0,31	3,10
RESISTOR 51 KOHMS 0,5 W FILME METAL	23.595	7,00	0,89	6,23
RESISTOR 51 OHMS 1/4 W 5 %	22.943	1,00	0,31	0,31
RESISTOR 51 OHMS 1% 1/2W	10.649	3,00	0,31	0,93
RESISTOR 51 OHMS 1/2W 2%	10.484	2,00	0,31	0,62
RESISTOR 51 OHMS 1/4 W	24.073	5,00	0,31	1,55
RESISTOR 510 OHMS 1/4 WATT 5%	21.684	1,00	0,39	0,39
RESISTOR 510 OHMS 5% 0,25W	10.063	1,00	0,39	0,39
RESISTOR 56 K OHMS 1/2W	20.007	1,00	0,89	0,89
RESISTOR 56 OHMS 1 W	24.078	2,00	1,79	3,58
RESISTOR 56 OHMS 1/8W	10.094	3,00	1,79	5,37
RESISTOR 56 OHMS 5% 0,5W	8.706	1,00	1,79	1,79
RESISTOR 56 OMHS 5W	20.703	4,00	5,87	23,48
RESISTOR 5600 OHMS 1/4W	10.535	1,00	1,02	1,02
RESISTOR 5600 OHMS 1/4W	10.581	1,00	1,02	1,02
RESISTOR 560R 1/2W 2%	8.705	1,00	1,02	1,02
RESISTOR 5K6 1/8W	10.180	1,00	0,21	0,21
RESISTOR 6800 OHMS 5% 0,25W	10.582	7,00	0,31	2,17
RESISTOR 6K8 1/2W	10.252	6,00	1,03	6,18
RESISTOR 6K8 1/4W 5%	10.178	8,00	0,31	2,48
RESISTOR 750 OHMS 1/4 WATT 5%	21.683	1,00	2,03	2,03
RESISTOR 82 OHMS 5 WATTS	20.672	10,00	2,98	29,80
RESISTOR 820 OHMS 5% 0,25W	10.034	3,00	3,54	10,62
RESISTOR 91 OHMS 5 WATTS	20.674	10,00	0,25	2,50
RESISTOR 910 OHMS 5 WATTS	20.673	5,00	0,25	1,25
RESISTOR 910 OHMS 5% 0,25W	10.558	1,00	0,25	0,25
RESISTOR DE CARBONO AGLOMERADO 680 OHMS 1 W 10%	22.716	23,00	1,02	23,46
RESISTOR DE CARBONO FILME 1 WATT 10 OHMS	20.522	8,00	0,31	2,48
RESISTOR DE CARVAO	10.184	4,00	0,31	1,24
RESISTOR DE FILME 1 K OHMS 1/4W 10%	22.722	43,00	0,89	38,27
RESISTOR DE FILME 1,5 K OHMS 1/4W 10%	22.723	13,00	0,89	11,57
RESISTOR DE FILME 10 K OHMS 1/4W 10%	22.721	13,00	0,89	11,57
RESISTOR DE FILME 100 OHMS 1/4W 10%	22.726	23,00	0,89	20,47
RESISTOR DE FILME 150 OHMS 1/4W 10%	22.728	53,00	0,89	47,17
RESISTOR DE FILME 180 OHMS 1/4 W 10%	22.730	13,00	0,89	11,57
RESISTOR DE FILME 2 KOHMS 1/4W 10%	22.724	23,00	0,89	20,47
RESISTOR DE FILME 3,9 K OHMS 1/4W 10%	22.720	13,00	0,89	11,57

RESISTOR DE FILME 330 OHMS 1/4W 10%	22.725	23,00	0,89	20,47
RESISTOR DE FILME 470 K OHMS 1/4 W 10 %	23.689	33,00	0,89	29,37
RESISTOR DE FILME 470 OHMS 1/4 W	22.745	33,00	0,89	29,37
RESISTOR DE FILME 68 OHMS 1/4 W 10%	22.727	13,00	0,89	11,57
RESISTOR DE FIO 2,7 OHMS 5W	22.446	4,00	4,27	17,08
RESISTOR DE FIO 2R 1W	10.082	1,00	4,27	4,27
RESISTOR DE FIO 3,3 OHMS 5/5 2,5W	21.116	3,00	4,27	12,81
RESISTOR DE FIO KT214-7 33 OHMS 10%	22.198	1,00	4,27	4,27
RESISTOR DE METAL 0,5 OHMS 25W	22.762	6,00	9,85	59,10
RESISTOR DE PELÍCULA DE METAL 100 K OHMS 1/2 W	23.339	50,00	0,89	44,50
RESISTOR DE PELÍCULA DE METAL 33 OHMS 1/2W	23.341	50,00	0,89	44,50
RESISTOR DE PELÍCULA DE METAL 430 OHMS 1/2 W	23.337	50,00	0,89	44,50
RESISTOR GRÁFICO 10K 1/4W	10.652	5,00	1,24	6,20
RESISTOR GRÁFICO 15K OHMS 1/8W	10.313	1,00	1,24	1,24
RESISTOR GRÁFICO 3,3 K OHMS 1/8W	10.183	1,00	1,24	1,24
RESISTOR CERMET RPS 500 DH 22 OHMS 5% 500W	10.266	2,00	8,91	17,82
RESISTOR CERMET RPS 500 DH 22 OHMS 5% 500W	10.311	2,00	8,91	17,82
SUBTOTAL				1.114,78
TIRISTOR ACR 25V 10LG	10.227	3,00	1,94	5,82
TIRISTOR ACR 25V 10LG	10.396	3,00	1,94	5,82
TIRISTOR ACR 25V 10LG	10.721	3,00	1,94	5,82
TIRISTOR ACR 25V 10LG	10.721	3,00	1,94	5,82
TIRISTOR BRY 39 TO - 72	22.501	10,00	1,04	10,40
TIRISTOR BRY 39 TO-72	22.513	4,00	1,04	4,16
TIRISTOR BRY TO -72	22.806	6,00	1,04	6,24
TIRISTOR BTX 82-100 RM SCR	21.802	2,00	1,94	3,88
TIRISTOR BTY79 -100 R METÁLICO	21.878	2,00	6,21	12,42
TIRISTOR MCR 265	20.781	1,00	2,52	2,52
TIRISTOR TIPO C30B 25A 200V	20.920	15,00	1,94	29,10
TIRISTOR TIC 106 D	22.766	5,00	1,94	9,70
TIRISTOR TYN 685	20.941	1,00	1,94	1,94
SUBTOTAL				103,64
TRANSISTOR MOSFET BUZ 45 TO-3	22.804	100,00	11,96	1.196,00
TRANSISTOR MPSA 55	21.774	5,00	0,29	1,45
TRANSISTOR SVT 250 -5C NPN TO-3 275 VOLTS OU MJ15024	21.886	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR TIC 226 TRIAC	22.200	6,00	2,52	15,12
TRANSISTOR	10.188	8,00	0,29	2,32
TRANSISTOR	10.204	5,00	0,29	1,45
TRANSISTOR	10.213	15,00	2,52	37,80
TRANSISTOR	10.219	2,00	0,29	0,58
TRANSISTOR	10.228	5,00	0,29	1,45
TRANSISTOR	10.234	5,00	0,29	1,45
TRANSISTOR 2N 6116 METÁLICO	23.051	1,00	0,29	0,29
TRANSISTOR BCY70	10.069	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR BCY70	10.675	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR BCY70	10.676	3,00	2,52	7,56
TRANSISTOR EM 9300	20.030	3,00	2,52	7,56
TRANSISTOR MRF 327 NPN 33 VOLTS	21.392	2,00	11,96	23,92
TRANSISTOR POTÊNCIA CANAL N MOSFET IRF350	23.471	2,00	11,96	23,92
TRANSISTOR PT 9785 NPN	22.025	4,00	11,96	47,84
TRANSISTOR 25A495G - 0	23.237	4,00	2,52	10,08
TRANSISTOR 2N 2222 A	21.654	1,00	0,29	0,29
TRANSISTOR 2N 2222 A	21.615	4,00	0,29	1,16
TRANSISTOR 2N 2222A	22.018	3,00	0,29	0,87
TRANSISTOR 2N 2369	10.067	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR 2N 2369	10.449	3,00	2,52	7,56
TRANSISTOR 2N 2369	12.089	5,00	2,52	12,60
TRANSISTOR 2N 2646	20.017	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR 2N 2857	10.029	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR 2N 2905	22.979	3,00	2,52	7,56
TRANSISTOR 2N 3019	22.761	6,00	2,52	15,12
TRANSISTOR 2N 3583	22.799	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR 2N 3705	23.031	4,00	2,52	10,08

TRANSISTOR 2N 3810	10.503	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR 2N 5192 NPN	23.227	8,00	0,29	2,32
TRANSISTOR 2N 5195 PNP	23.228	8,00	0,29	2,32
TRANSISTOR 2N 5223	23.229	8,00	0,29	2,32
TRANSISTOR 2N 5322	24.022	2,00	0,29	0,58
TRANSISTOR 2N 5416= MJE350	10.472	6,00	0,29	1,74
TRANSISTOR 2N 5551	10.088	6,00	0,29	1,74
TRANSISTOR 2N 5551	10.172	6,00	0,29	1,74
TRANSISTOR 2N 5551	10.622	4,00	0,29	1,16
TRANSISTOR 2N 5641 NPN 35 VOLTS	21.391	2,00	0,29	0,58
TRANSISTOR 2N 5641 NPN 35 VOLTS	21.388	2,00	0,29	0,58
TRANSISTOR 2N 5664 TO-66	22.180	2,00	0,29	0,58
TRANSISTOR 2N 5784	21.875	4,00	0,29	1,16
TRANSISTOR 2N 5784	22.023	4,00	0,29	1,16
TRANSISTOR 2N 5784	21.141	4,00	1,02	4,08
TRANSISTOR 2N 6339	23.482	1,00	11,96	11,96
TRANSISTOR 2N 6339 TIPO TO - 3	20.124	2,00	11,96	23,92
TRANSISTOR 2N 6339 TO- 3	20.138	3,00	11,96	35,88
TRANSISTOR 2N 6339 TO-3 OU 2N6250	94.095	2,00	11,96	23,92
TRANSISTOR 2N 6401	10.128	1,00	1,45	1,45
TRANSISTOR 2N 6439 - PAR CASADO	93.262	1,00	1,45	1,45
TRANSISTOR 2N 6496 TO-3	23.481	2,00	11,96	23,92
TRANSISTOR 2N 6547	10.046	2,00	11,96	23,92
TRANSISTOR 2N 6547	10.287	4,00	11,96	47,84
TRANSISTOR 2N 6547	23.575	4,00	11,96	47,84
TRANSISTOR 2N 6547	23.584	4,00	11,96	47,84
TRANSISTOR 2N2219	10.105	4,00	2,52	10,08
TRANSISTOR 2N2222A	10.116	7,00	0,29	2,03
TRANSISTOR 2N2222A	10.145	8,00	0,29	2,32
TRANSISTOR 2N2222A	22.998	3,00	0,29	0,87
TRANSISTOR 2N2223	10.233	3,00	0,29	0,87
TRANSISTOR 2N2904A=HP1853-0012	10.425	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR 2N2904A=HP1853-0012	10.426	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR 2N2905A ENCAPSULAMENTO METÁLICO	23.809	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR 2N2907	10.193	3,00	2,52	7,56
TRANSISTOR 2N2907	10.487	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR 2N2907	10.598	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR 2N2907A ENCAPSULAMENTO METÁLICO	23.810	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR 2N2920	21.163	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR 2N2920 ENCAPSULAMENTO METÁLICO	23.808	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR 2N3055	10.064	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR 2N3055	10.526	8,00	2,52	20,16
TRANSISTOR 2N3055	10.603	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR 2N3055	10.641	3,00	2,52	7,56
TRANSISTOR 2N3440	10.060	4,00	2,52	10,08
TRANSISTOR 2N3500 TIP 55 NPN	20.966	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR 2N3505	10.151	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR 2N3830	21.019	4,00	2,52	10,08
TRANSISTOR 2N3906	10.210	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR 2N4036=HP1853-0045	10.609	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR 2N4126	10.118	5,00	2,52	12,60
TRANSISTOR 2N4392	10.236	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR 2N5038	10.631	6,00	2,52	15,12
TRANSISTOR 2N5038	20.111	10,00	2,52	25,20
TRANSISTOR 2N5401	10.086	6,00	2,52	15,12
TRANSISTOR 2N5401	10.156	6,00	2,52	15,12
TRANSISTOR 2N5401	10.623	4,00	2,52	10,08
TRANSISTOR 2N5551	10.157	6,00	2,52	15,12
TRANSISTOR 2N5784	10.263	4,00	2,52	10,08
TRANSISTOR 2N6109	20.219	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR 2N6116	20.245	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR 2N6287	10.424	2,00	11,96	23,92
TRANSISTOR 2N6339	23.660	2,00	11,96	23,92

TRANSISTOR 2N6439	8.701	4,00	2,52	10,08
TRANSISTOR 2N6439	8.702	4,00	2,52	10,08
TRANSISTOR 2N6439	10.300	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR 2N6439 OU C2 M100-28 (PAR CASADO)	84.611	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR 2N689	10.058	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR 2SJ113 TO-3P	91.043	1,00	11,96	11,96
TRANSISTOR BC 107	20.018	10,00	0,29	2,90
TRANSISTOR BC 107	20.352	4,00	0,29	1,16
TRANSISTOR BC 109=CV10806	10.268	5,00	0,29	1,45
TRANSISTOR BC 182	20.626	1,00	0,29	0,29
TRANSISTOR BC 547	10.591	4,00	0,29	1,16
TRANSISTOR BC 557	21.479	6,00	0,29	1,74
TRANSISTOR BC177	10.674	2,00	0,29	0,58
TRANSISTOR BC337	10.161	5,00	0,29	1,45
TRANSISTOR BC337	10.642	5,00	0,29	1,45
TRANSISTOR BC557	10.380	6,00	0,29	1,74
TRANSISTOR BC559	10.564	4,00	0,29	1,16
TRANSISTOR BCY71	8.704	2,00	0,29	0,58
TRANSISTOR BCY71	10.007	2,00	0,29	0,58
TRANSISTOR BD 136	10.644	2,00	11,96	23,92
TRANSISTOR BD 139 NPN TO-126	21.211	4,00	11,96	47,84
TRANSISTOR BD135	10.162	3,00	11,96	35,88
TRANSISTOR BD135	10.428	6,00	11,96	71,76
TRANSISTOR BD135	10.510	7,00	11,96	83,72
TRANSISTOR BD135	10.607	69,00	11,96	825,24
TRANSISTOR BD-137	10.024	5,00	11,96	59,80
TRANSISTOR BD138	10.025	5,00	11,96	59,80
TRANSISTOR BE 547	21.480	6,00	0,29	1,74
TRANSISTOR BF 257	20.649	8,00	0,29	2,32
TRANSISTOR BFQ 135 30 VOLTS NPN	20.520	4,00	11,96	47,84
TRANSISTOR BFQ 135 NPN 30 VOLTS	20.131	4,00	11,96	47,84
TRANSISTOR BFX 34	10.310	5,00	2,52	12,60
TRANSISTOR BFX 52	20.353	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR BFX 88	20.264	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR BFX34	21.162	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR BFX85	10.608	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR BFX88	10.068	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR BFX88	10.552	4,00	2,52	10,08
TRANSISTOR BFX88	10.572	4,00	2,52	10,08
TRANSISTOR BFY 51 TO-5	21.192	6,00	2,52	15,12
TRANSISTOR BIPOLAR 2N 6496 TO-3	22.420	5,00	2,52	12,60
TRANSISTOR BRY 39	10.306	5,00	2,52	12,60
TRANSISTOR BRY 39	21.377	5,00	2,52	12,60
TRANSISTOR BUV 20 ENCAP. TO3	21.187	4,00	2,52	10,08
TRANSISTOR BUX 10	22.800	2,00	11,96	23,92
TRANSISTOR BUX 24	10.712	5,00	11,96	59,80
TRANSISTOR BUX 24 TO-3	24.128	5,00	11,96	59,80
TRANSISTOR BUX 47 A TO-3	24.129	10,00	11,96	119,60
TRANSISTOR BUX 48	21.546	3,00	11,96	35,88
TRANSISTOR BUX 54	23.058	5,00	11,96	59,80
TRANSISTOR BUY 69	21.477	8,00	11,96	95,68
TRANSISTOR BUY 69A	10.192	6,00	11,96	71,76
TRANSISTOR BUY 69A	21.548	6,00	11,96	71,76
TRANSISTOR BZX79C22	10.170	1,00	0,29	0,29
TRANSISTOR CV 7334 TO-53 15B NPN	94.139	3,00	2,52	7,56
TRANSISTOR CV-7346 OU BCY 32	23.507	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR D2N 2222	23.867	15,00	2,52	37,80
TRANSISTOR D44 VH NPN	22.031	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR DARLING BDT 63 A	23.349	18,00	2,52	45,36
TRANSISTOR DE EFEITO DE CAMPO BUZ 21	22.990	9,00	0,29	2,61
TRANSISTOR DFF 4N 60 TO-220	21.347	2,00	0,29	0,58
TRANSISTOR DUAL 2N2920	10.559	1,00	1,02	1,02
TRANSISTOR EM 9400	10.009	3,00	1,02	3,06

TRANSISTOR EM 9400	10.647	2,00	1,02	2,04
TRANSISTOR FET U310	10.657	10,00	1,02	10,20
TRANSISTOR FST 179	10.085	3,00	1,02	3,06
TRANSISTOR FST 179	10.173	6,00	1,02	6,12
TRANSISTOR MJ 15003	23.222	20,00	2,52	50,40
TRANSISTOR MJ 15003	23.223	20,00	2,52	50,40
TRANSISTOR MJ 802 OU BDY29 / 2N 6274 / 2N 6338	20.782	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR MJ16016	20.045	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR MJE 340	23.224	10,00	2,52	25,20
TRANSISTOR MJH 11022 NPN ENC. TO 218 AA	21.181	4,00	0,29	1,16
TRANSISTOR MJH 11022 NPN ENCAP. TO 218	21.139	4,00	0,29	1,16
TRANSISTOR MJH 11022 NPN TO 218	21.140	4,00	0,29	1,16
TRANSISTOR MOSFET 3 N 165	20.841	1,00	11,96	11,96
TRANSISTOR MOSFET BUZ 45	10.308	5,00	11,96	59,80
TRANSISTOR MOSFET BUZ 45	10.455	8,00	11,96	95,68
TRANSISTOR MOSFET BUZ 45	10.713	16,00	2,52	40,32
TRANSISTOR MOSFET IRF 330	21.711	3,00	2,52	7,56
TRANSISTOR MOSTEL IRF 351 TO-3 CANAL N	21.876	4,00	2,52	10,08
TRANSISTOR MPSA 5	21.775	5,00	2,52	12,60
TRANSISTOR MRF 148	21.197	4,00	11,96	47,84
TRANSISTOR MRF 150	23.154	8,00	11,96	95,68
TRANSISTOR MRF 313 A 30 VOLTS	20.525	4,00	11,96	47,84
TRANSISTOR MRF 313 A 30 VOLTS OU BFQ 135	21.387	2,00	11,96	23,92
TRANSISTOR MRF 313 A NPN 30 VOLTS OU BFQ 135	21.421	2,00	11,96	23,92
TRANSISTOR MRF 313A 30 VOLTS	20.130	4,00	11,96	47,84
TRANSISTOR MRF 321	10.121	4,00	11,96	47,84
TRANSISTOR MRF 321	84.932	5,00	11,96	59,80
TRANSISTOR MRF 323	84.933	5,00	11,96	59,80
TRANSISTOR MRF 327	10.120	4,00	11,96	47,84
TRANSISTOR MRF 327	84.931	5,00	11,96	59,80
TRANSISTOR MRF 327 NPN 33 VOLTS	21.389	4,00	2,52	10,08
TRANSISTOR MSC 82100	22.260	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR NPN D45H5 DE SILICIO TO- 220	23.150	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR NPN 2N 2222	21.443	4,00	2,52	10,08
TRANSISTOR NPN 2N5784	23.744	4,00	2,52	10,08
TRANSISTOR NPN BC 182 L	23.350	18,00	2,52	45,36
TRANSISTOR NPN BFQ 135 30 VOLTS	20.506	4,00	2,52	10,08
TRANSISTOR NPN MRF 313A 30V	20.508	4,00	2,52	10,08
TRANSISTOR NPN MRF 421	22.571	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR NPN PT 9787	22.573	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR ON 961 NPN 30 VOLTS (PAR)	21.394	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR ON 961 NPN 30 VOLTS (PAR)	21.393	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR PNP 2N 2907	21.445	4,00	2,52	10,08
TRANSISTOR PNP 2N4036	23.411	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR PNP DE SILICIO 50 WATTS X45H281 TO-220	21.284	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR PNP DE SILICIO BD 436	21.619	3,00	2,52	7,56
TRANSISTOR PT 9785 PAR CASADO	21.444	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR PT 9796	22.572	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR PWR 2N 5784	21.780	4,00	2,52	10,08
TRANSISTOR PWR 51 2N 5493	21.773	5,00	2,52	12,60
TRANSISTOR REGULADOR LM 7812CTB	20.975	20,00	2,52	50,40
TRANSISTOR REGULADOR LM 7912CTB	20.978	20,00	2,52	50,40
TRANSISTOR SDT 7603	23.039	4,00	2,52	10,08
TRANSISTOR SEMI- CONDUTOR 2N 6339	23.474	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR SEMICONDUTOR ZTX 450	20.398	4,00	2,52	10,08
TRANSISTOR TIC 106	22.610	6,00	2,52	15,12
TRANSISTOR TIP 105	22.029	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR TIP 107	22.032	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR TIP 146 TO-3P	22.773	13,00	2,52	32,76
TRANSISTOR TIP 20	20.840	3,00	2,52	7,56
TRANSISTOR TIP 32	10.012	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR TIP 32	10.102	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR TIP 41 B/C	20.679	6,00	2,52	15,12

TRANSISTOR TIP 41 C	21.478	6,00	2,52	15,12
TRANSISTOR TIP 41B	20.650	6,00	2,52	15,12
TRANSISTOR TIP 41C	20.786	6,00	2,52	15,12
TRANSISTOR TIP 42	10.023	5,00	2,52	12,60
TRANSISTOR TIP 42	10.429	6,00	2,52	15,12
TRANSISTOR TIP 42	10.480	5,00	2,52	12,60
TRANSISTOR TIP 42	10.511	5,00	2,52	12,60
TRANSISTOR TIP 42B	23.496	5,00	2,52	12,60
TRANSISTOR TIP.120	10.119	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR TIS 58	21.120	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR TP3093 TO-39	10.474	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR TRW 53601	10.388	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR XSTR 55/6P NPN MPSA06	23.194	4,00	2,52	10,08
TRANSISTOR XSTR SS/ GP PNP MPS A56	20.239	4,00	2,52	10,08
TRANSISTOR ZN 2369 A	21.378	5,00	2,52	12,60
TRANSISTOR ZT 1486 TO-8 15 NPN	94.141	3,00	2,52	7,56
TRANSISTOR ZTX-550 (288823-473-00)	10.667	8,00	2,52	20,16
TRANSISTOR 2N 2222	23.382	2,00	0,29	0,58
TRANSMISSOR XAC 2000 TX	23.688	2,00	2,35	4,70
TRASISTOR 2N 6109	10.337	5,00	2,52	12,60
SUBTOTAL				5.826,68
VARISTOR V 250LA20 250 V 4,5A 500 PF	23.176	2,00	2,01	4,02
VARISTOR V S10LA 40 AP FARNELL 1057209	23.488	6,00	2,01	12,06
VARISTOR V 250LA20 250 V 4,5A 500 PF	20.023	5,00	2,01	10,05
SUBTOTAL				26,13
REJEITOS DE SOLDA				11.001,01

TOTAL 637.713,37

TOTAL EM KG 637,71

LEGENDA

DCI- Documento de Controle Interno

QDE- Quantidade