

ANO 2010				
DESCRIÇÃO DOS CEEE/REEE	DCI	QDE	PESO UNIT(g)	PESO TOTAL (g)
BATERIA AUTOMOTIVA 45 AH	31.639	3,00	1.300,00	3.900,00
BATERIA 1,2 V 4,5 A	32.715	5,00	1.300,00	6.500,00
BATERIA 12V A 23	31.295	1,00	23.900,00	23.900,00
BATERIA CHUMBO ÁCIDO SELADA RECARREGÁVEL	31.988	1,00	3.200,00	3.200,00
BATERIA P/ VEÍCULOS AUTOMOTORED 55 AMPERES	30.835	2,00	13.000,00	26.000,00
BATERIA P/PICK UP VW ANO 1991 12V AJAX	31.323	1,00	12.000,00	12.000,00
BATERIA RECARREGÁVEL 12 V 12 AH GP12120-F2	32.134	1,00	3.950,00	3.950,00
BATERIA RECARREGÁVEL SELADA 12 V/ 12 AH	31.170	1,00	3.950,00	3.950,00
BATERIA SELADA 12 V 7AH	32.671	5,00	3.200,00	16.000,00
BATERIA SELADA 12 V 7AH	30.186	9,00	3.200,00	28.800,00
BATERIA SELADA RECARREGÁVEL 7,7 AMPER 12	32.966	2,00	3.200,00	6.400,00
BATERIAS HELIAR FROTA FREE 12 V 70 A	185	10,00	12.600,00	126.000,00
SUBTOTAL				260.600,00
BATERIA LÍCIO 3,6 V	15.134	1,00	20,00	20,00
BATERIA LÍCIO 3,6 V	15.135	1,00	20,00	20,00
BATERIA LÍCIO 3,6 V	32.390	1,00	20,00	20,00
BATERIA LÍCIO 3,6 V	32.389	1,00	20,00	20,00
BATERIA LÍCIO 3,6 V	32.931	1,00	20,00	20,00
BATERIA LÍCIO NNTN 4970	32.093	2,00	500,00	1.000,00
BATERIA LÍCIO NNTN 4971	32.092	2,00	500,00	1.000,00
BATERIA LÍCIO NNTN 4972	32.089	2,00	500,00	1.000,00
BATERIA LÍCIO NNTN 4973	32.095	2,00	500,00	1.000,00
BATERIA LÍCIO NNTN 4974	32.097	2,00	500,00	1.000,00
BATERIA LÍCIO NNTN 4975	32.099	2,00	500,00	1.000,00
BATERIA LÍCIO P/ COMP. 3 V	30.185	10,00	28,00	280,00
BATERIA LÍCIO P/ TELEFONE S/ FIO	1.252	1,00	21,00	21,00
BATERIA LÍCIO P/ TELEFONE S/ FIO P 105	32.307	1,00	21,00	21,00
BATERIA LÍCIO PLACA MÃE	32.949	10,00	24,00	240,00
BATERIA LÍCIO RECARREGAVEL P/ TELEFONE	100	1,00	21,00	21,00
BATERIA LÍCIO SONY 3,6 V 2.4 WH	31.778	1,00	21,00	21,00
SUBTOTAL				6.704,00
BATERIA NIMH 2,4 V 800 MAH P- 105	1.013	1,00	24,00	24,00
BATERIA 9V	15.021	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.025	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.026	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.045	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.060	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.068	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.149	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.150	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.151	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.210	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.214	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.236	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.249	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.250	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.251	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.273	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.283	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.299	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.297	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.324	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.386	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.387	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.394	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.393	1,00	140,00	140,00

BATERIA 9V	15.413	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.444	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.444	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.445	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.442	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.484	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.524	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.526	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.523	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.522	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.536	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.555	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.547	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.550	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.564	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.566	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.594	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.006	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.012	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	15.011	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	10.635	2,00	140,00	280,00
BATERIA 9V	15.258	2,00	140,00	280,00
BATERIA 9V	15.329	2,00	140,00	280,00
BATERIA 9V	15.348	2,00	140,00	280,00
BATERIA 9V	15.376	2,00	140,00	280,00
BATERIA 9V	15.470	2,00	140,00	280,00
BATERIA 9V	15.599	2,00	140,00	280,00
BATERIA 9V	15.581	3,00	140,00	420,00
BATERIA 9V	15.044	5,00	140,00	700,00
BATERIA 9V	15.224	5,00	140,00	700,00
BATERIA NIMHBST 1350066 M DC 300 MAH 3,6V 1350066	31.088	1,00	21,00	21,00
BATERIA NIMH HNN 9013 MOTOROLA P/ RÁDIO	31.666	1,00	28,00	28,00
BATERIA NIMH RECARREGÁVEL 10 V 1200 MA	30.223	1,00	11,00	11,00
BATERIA NIMH RECARREGÁVEL 1,2 V	33.141	8,00	28,00	224,00
BATERIA NIMH RECARREGÁVEL 1,2 V	33.357	45,00	28,00	1.260,00
BATERIA NIMH RECARREGÁVEL 10 V 1200 MA	30.217	1,00	11,00	11,00
BATERIA NIMH RECARREGÁVEL 10 V 1200 MA	30.219	1,00	11,00	11,00
BATERIA NIMH RECARREGÁVEL 10 V 1200 MA	30.218	1,00	11,00	11,00
BATERIA NIMH RECARREGÁVEL 10 V 1200 MA	30.222	1,00	11,00	11,00
BATERIA NIMH RECARREGÁVEL 10 V 1200 MA	30.221	1,00	11,00	11,00
BATERIA NIMH RECARREGÁVEL 10 V 1200 MA HT5521	32.088	1,00	11,00	11,00
BATERIA NIMH RECARREGÁVEL NÍQUEL 10 V 1200 MA	30.220	1,00	11,00	11,00
BATERIA NIMH RECARREGÁVEL NÍQUEL 10 V	30.064	1,00	11,00	11,00
BATERIA NIMH RECARREGÁVEL P/ TELEF. 3,6 V 300 MAH	31.052	1,00	21,00	21,00
SUBTOTAL				11.617,00
BATERIA NICD RECARREGÁVEL 10 V	30.067	1,00	28,00	28,00
SUBTOTAL				28,00
CAPACITOR CERÂMICA 100 PF 200V	32.353	1,00	0,71	0,71
CAPACITOR CERÂMICO 1 MF 50V	31.579	30,00	0,52	15,60
CAPACITOR CERÂMICO 1 MF 50V 10%	31.677	2,00	0,52	1,04
CAPACITOR CERÂMICO 10 NF 100V DC 20%	31.246	1,00	0,63	0,63
CAPACITOR CÊRAMICO 100 NF 100 V 10%	32.716	1,00	1,43	1,43
CAPACITOR CERÂMICO 100 NF 100V	30.491	1,00	0,28	0,28
CAPACITOR CERÂMICO 100 NF 100V 10%	31.504	8,00	0,28	2,24
CAPACITOR CERÂMICO 100 NF 100V 10%	30.691	1,00	0,28	0,28
CAPACITOR CERÂMICO 100 NF 100V 10%	31.487	1,00	0,28	0,28
CAPACITOR CERÂMICO 100 PF 200V	30.267	4,00	1,03	4,12
CAPACITOR CERÂMICO 1000 PF	15.160	2,00	1,22	2,44
CAPACITOR CERÂMICO 1000 PF 100V	30.266	11,00	0,62	6,82

CAPACITOR CERÂMICO 2 MF 63V	15.462	6,00	0,98	5,88
CAPACITOR CERÂMICO 2,2 MF	15.104	2,00	0,98	1,96
CAPACITOR CERÂMICO 2200 PF 10V	30.265	10,00	0,76	7,60
CAPACITOR CERÂMICO 33 PF 500 V 5%	15.579	5,00	0,63	3,15
CAPACITOR CERÂMICO 420 PF 100V	30.439	300,00	1,03	309,00
CAPACITOR CERÂMICO 470 PF 100V	30.264	2,00	1,03	2,06
CAPACITOR CERÂMICO 1.5 PF 25 PF 500V	15.202	1,00	1,16	1,16
SUBTOTAL				366,68
CAPACITOR DE MICA 1 MF 100V	31.231	1,00	2,03	2,03
CAPACITOR DE MICA 560 PF 50V 2%	15.931	1,00	0,62	0,62
SUBTOTAL				2,65
CAPACITOR ELETROLÍTICO 0,1 MF 35V	15.570	5,00	0,18	0,90
CAPACITOR ELETROLÍTICO 0,1 MF 35V	15.170	2,00	0,18	0,36
CAPACITOR ELETROLÍTICO 1 MF 10% 50V	15.169	2,00	0,25	0,50
CAPACITOR ELETROLÍTICO 1 MF 100V	15.271	2,00	1,78	3,56
CAPACITOR ELETROLÍTICO 1 MF 100V	15.272	2,00	1,78	3,56
CAPACITOR ELETROLÍTICO 1 MF 100V	15.270	2,00	1,78	3,56
CAPACITOR ELETROLÍTICO 10 MF 16V RADIAL	31.190	2,00	0,44	0,88
CAPACITOR ELETROLÍTICO 10 MF 25V	33.050	8,00	0,54	4,32
CAPACITOR ELETROLÍTICO 10 MF 25V	30.016	4,00	0,54	2,16
CAPACITOR ELETROLÍTICO 10 MF 35V AXIAL	31.060	2,00	0,59	1,18
CAPACITOR ELETROLÍTICO 100 MF 250V	30.017	3,00	6,02	18,06
CAPACITOR ELETROLÍTICO 100 MF 40V	30.014	2,00	2,08	4,16
CAPACITOR ELETROLÍTICO 100 MF 50V	15.099	1,00	1,32	1,32
CAPACITOR ELETROLÍTICO 1000 MF 50V AXIAL	33.070	4,00	1,32	5,28
CAPACITOR ELETROLÍTICO 1000 MF 63V	30.619	1,00	11,74	11,74
CAPACITOR ELETROLÍTICO 120 MF 50V	30.399	1,00	1,32	1,32
CAPACITOR ELETROLÍTICO 15 MF 75V AXIAL	32.440	1,00	0,67	0,67
CAPACITOR ELETROLÍTICO 150 MF 400V	356	4,00	47,00	188,00
CAPACITOR ELETROLÍTICO 1500 MF 40V AXIAL	31.005	4,00	11,74	46,96
CAPACITOR ELETROLÍTICO 2.2 UF 63V	15.535	2,00	1,98	3,96
CAPACITOR ELETROLÍTICO 22 MF 15V 10%	31.704	1,00	0,60	0,60
CAPACITOR ELETROLÍTICO 22 MF 25V AXIAL	31.012	5,00	0,80	4,00
CAPACITOR ELETROLÍTICO 22 MF 40V	15.093	4,00	0,80	3,20
CAPACITOR ELETROLÍTICO 22 MF 40V	15.116	4,00	0,80	3,20
CAPACITOR ELETROLÍTICO 22 MF 50V AXIAL	30.737	1,00	0,80	0,80
CAPACITOR ELETROLÍTICO 220 MF 15V AXIAL	422	1,00	1,22	1,22
CAPACITOR ELETROLÍTICO 220 MF 25V	414	1,00	1,56	1,56
CAPACITOR ELETROLÍTICO 220 MF 40V	54	6,00	6,72	40,32
CAPACITOR ELETROLÍTICO 220 MF 40V	30.536	3,00	6,72	20,16
CAPACITOR ELETROLÍTICO 220 MF 40V	15.191	6,00	6,72	40,32
CAPACITOR ELETROLÍTICO 220 MF 40V	15.375	6,00	6,72	40,32
CAPACITOR ELETROLÍTICO 220 MF 40V 125°C AXIAL	179	15,00	6,72	100,80
CAPACITOR ELETROLÍTICO 220 MF 40V RADIAL	15.294	4,00	6,72	26,88
CAPACITOR ELETROLÍTICO 220 MF 40V RADIAL	15.380	5,00	6,72	33,60
CAPACITOR ELETROLÍTICO 220 MF 40V RADIAL	15.416	5,00	6,72	33,60
CAPACITOR ELETROLÍTICO 220 MF 40V RADIAL	30.998	42,00	6,72	282,24
CAPACITOR ELETROLÍTICO 220 MF 40V RADIAL	15.372	2,00	6,72	13,44
CAPACITOR ELETROLÍTICO 220 UF 63V	15.004	2,00	6,72	13,44
CAPACITOR ELETROLÍTICO 220 UF 63V	15.332	4,00	6,72	26,88
CAPACITOR ELETROLÍTICO 220 UF 63V	15.192	6,00	6,72	40,32
CAPACITOR ELETROLÍTICO 2200 MF 16V	15.159	2,00	6,20	12,40
CAPACITOR ELETROLÍTICO 2200 MF 40V	937	4,00	8,50	34,00
CAPACITOR ELETROLÍTICO 2200 MF 63V	32.155	1,00	8,72	8,72
CAPACITOR ELETROLÍTICO 33 UF 35V	15.225	1,00	0,70	0,70
CAPACITOR ELETROLÍTICO 330 MF 40V 125°C AXIAL	213	20,00	0,44	8,80
CAPACITOR ELETROLÍTICO 4,7 MF 35V RADIAL	866	5,00	0,44	2,20
CAPACITOR ELETROLÍTICO 4,7 MF 63V	30.761	4,00	0,43	1,72
CAPACITOR ELETROLÍTICO 4,7 UF 10V 10%	15.532	4,00	0,38	1,52

CAPACITOR ELETROLÍTICO 4,7 UF 25V	15.092	4,00	3,35	13,40
CAPACITOR ELETROLÍTICO 47 MF	15.166	2,00	0,53	1,06
CAPACITOR ELETROLÍTICO 47 MF 30V AXIAL	31.077	1,00	0,53	0,53
CAPACITOR ELETROLÍTICO 47 MF 20V	15.456	2,00	0,53	1,06
CAPACITOR ELETROLÍTICO 47 MF 35V AXIAL	15.441	2,00	0,53	1,06
CAPACITOR ELETROLÍTICO 47 MF 35V AXIAL	15.171	2,00	0,53	1,06
CAPACITOR ELETROLÍTICO 47 MF 6V AXIAL	15.365	3,00	0,53	1,59
CAPACITOR ELETROLÍTICO 47 UF 25V AXIAL	15.432	2,00	0,53	1,06
CAPACITOR ELETROLÍTICO 47 UF 35V 20%	15.112	1,00	0,53	0,53
CAPACITOR ELETROLÍTICO 47 UF 63V	15.630	1,00	0,91	0,91
CAPACITOR ELETROLÍTICO 47 UF 63V	15.000	2,00	0,91	1,82
CAPACITOR ELETROLÍTICO 470 MF 16V AXIAL	31.006	5,00	1,78	8,90
CAPACITOR ELETROLÍTICO 470 MF 35V AXIAL	31.004	5,00	2,06	10,30
CAPACITOR ELETROLÍTICO 470 MF 40V 125°C AXIAL	174	40,00	2,16	86,40
CAPACITOR ELETROLÍTICO 4700 MF 40V	30.620	1,00	20,00	20,00
CAPACITOR ELETROLÍTICO 68 MF 63V	15.098	2,00	0,97	1,94
CAPACITOR ELETROLÍTICO PARTIDA 4 MF 250V	30.285	2,00	5,15	10,30
CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 22 MF 35 V	869	5,00	0,78	3,90
SUBTOTAL				1.265,23
CAPACITOR ELETROLÍTICO DE TÂNTALO 10 MF 25V	30.989	10,00	0,47	4,70
CAPACITOR ELETROLÍTICO DE TÂNTALO 22 MF 35V	31.676	1,00	0,65	0,65
CAPACITOR ELETROLÍTICO DE TÂNTALO 68 MF 75V +/-10%	23.355	2,00	1,03	2,06
CAPACITOR ELETROLÍTICO TÂNTALO 1 MF 50V	31.515	60,00	0,47	28,20
CAPACITOR ELETROLÍTICO TÂNTALO 1 MF 35V	30.293	8,00	0,47	3,76
CAPACITOR ELETROLÍTICO TÂNTALO 10 MF 35V	30.294	8,00	0,59	4,72
CAPACITOR ELETROLÍTICO TÂNTALO 22 MF 35V	31.831	1,00	0,65	0,65
CAPACITOR ELETROLÍTICO 1 MF 50V	15.314	10,00	0,52	5,20
SUBTOTAL				49,94
CAPACITOR DE POLIÉSTER 0,047 MF	33.507	4,00	0,56	2,24
CAPACITOR DE POLIÉSTER 47 NF	32.392	6,00	0,47	2,82
CAPACITOR POLIÉSTER 0,01 MF 400V	15.491	2,00	5,02	10,04
CAPACITOR POLIÉSTER 0,1 MF 100V	15.346	1,00	1,25	1,25
CAPACITOR POLIÉSTER 0,1 MF 400V	31.942	3,00	5,02	15,06
CAPACITOR POLIÉSTER 1 MF 250V	32.154	1,00	2,03	2,03
CAPACITOR POLIÉSTER 100 PF 100V +/- 5%	15.341	5,00	0,63	3,15
CAPACITOR POLIÉSTER 2,7 PF 500V	32.939	1,00	0,82	0,82
CAPACITOR POLIÉSTER 2,7 PF 500V	32.939	1,00	0,82	0,82
CAPACITOR POLIÉSTER 100 PF 200V	15.513	6,00	0,63	3,78
CAPACITOR SMD 1000 PF 50V	32.199	10,00	0,73	7,30
CAPACITOR SMD 47 PF 50V	32.198	10,00	0,91	9,10
SUBTOTAL				58,41
CIRCUITO INTEGRADO 7402	15.262	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL HA2 2625	15.263	2,00	0,46	0,92
CIRCUITO AMPLIFICADOR OPERACIONAL MC 1436CG	15.265	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO 20 PINOS 300 MA	31.606	1,00	2,97	2,97
CIRCUITO INTEGRADO 27C256F1	31.558	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO 2804R	31.640	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO 2804R	15.587	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 28C64A-15P	15.631	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO 28C65	15.420	3,00	2,03	6,09
CIRCUITO INTEGRADO 3554	15.576	5,00	2,33	11,65
CIRCUITO INTEGRADO 4044	15.573	5,00	2,33	11,65
CIRCUITO INTEGRADO 4050 16 PINOS	15.132	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO 54184 OU 74184	15.575	5,00	2,33	11,65
CIRCUITO INTEGRADO 54AL240	15.574	5,00	2,97	14,85
CIRCUITO INTEGRADO 54ALS240	15.106	2,00	2,97	5,94
CIRCUITO INTEGRADO 54ALS240	15.133	1,00	2,97	2,97
CIRCUITO INTEGRADO 54ALS244	15.452	2,00	2,97	5,94
CIRCUITO INTEGRADO 54F08 ENCAPSULAMENTO DIL 14	15.134	2,00	2,03	4,06

CIRCUITO INTEGRADO 54F11	15.414	3,00	0,96	2,88
CIRCUITO INTEGRADO 54F11 14 PINOS	15.384	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 54F240 ENCAPSULAMENTO DIL	15.277	5,00	2,03	10,15
CIRCUITO INTEGRADO 54F244 DMQS 20 PINOS	15.396	2,00	2,97	5,94
CIRCUITO INTEGRADO 54F245 DM QB 20 PINOS	15.398	3,00	2,97	8,91
CIRCUITO INTEGRADO 54LS175J	15.533	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO 74 ACT 541	15.338	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 74 ALS 04 14 PINOS	15.264	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO 74 ALS 08 14 PINOS	15.267	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO 74 ALS 245 20 PINOS	15.483	5,00	2,97	14,85
CIRCUITO INTEGRADO 74 ALS 38 14 PINOS	15.268	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 74 ALS 38 14 PINOS	15.515	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 74 ALS574	15.511	5,00	2,97	14,85
CIRCUITO INTEGRADO 74 ALS574 20 PINOS	15.490	10,00	2,97	29,70
CIRCUITO INTEGRADO 74 BCT 2244 20 PINOS	15.074	1,00	2,97	2,97
CIRCUITO INTEGRADO 74 BCT 2244 ENC. 20 PINOS	15.033	2,00	2,97	5,94
CIRCUITO INTEGRADO 74 CT 245	15.459	2,00	2,97	5,94
CIRCUITO INTEGRADO 74 H 106 N	14.588	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO 74 HC 4051N	15.604	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO 74 LS 244 ENC. 20 PINOS	15.605	3,00	2,97	8,91
CIRCUITO INTEGRADO 74 LS 501 DIL	15.377	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO 7400	15.597	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 7400	15.336	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO 7400N	15.254	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO 7400N	15.008	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO 7402	15.073	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 7402	15.032	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO 7403	15.337	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO 7403	15.510	3,00	2,03	6,09
CIRCUITO INTEGRADO 7409N	15.007	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO 7411	15.363	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 74121	15.361	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 74192	15.368	1,00	2,63	2,63
CIRCUITO INTEGRADO 74AL245 20 PINOS	15.312	2,00	2,97	5,94
CIRCUITO INTEGRADO 74ALS08	15.369	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 74ALS08 14 PINOS	15.075	6,00	2,03	12,18
CIRCUITO INTEGRADO 74F14 ENCAPSULAMENTO DIL 14	15.072	9,00	2,03	18,27
CIRCUITO INTEGRADO 74H106 DO PCC 914491 CI ML 28	15.503	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO 74HC14	15.629	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO 74LS08 ENCAP. SOIC 14 PINOS	15.632	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO 74LS112	15.176	6,00	2,33	13,98
CIRCUITO INTEGRADO 74LS192	15.644	5,00	2,33	11,65
CIRCUITO INTEGRADO 74LS259 ENCAPSULAMENTO DIL	15.508	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO 74LS93	15.543	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO 74S03 14 PINOS	15.084	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 75176	15.418	1,00	0,46	0,46
CIRCUITO INTEGRADO 7740	15.360	1,00	0,46	0,46
CIRCUITO INTEGRADO 8 PINOS	1.485	1,00	0,46	0,46
CIRCUITO INTEGRADO 9643 TC	31.641	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO A 712	31.517	8,00	0,46	3,68
CIRCUITO INTEGRADO AD 548 SOIC 8 PINOS	178	10,00	0,46	4,60
CIRCUITO INTEGRADO AD 664 DIL 28 PINOS	31.703	1,00	4,68	4,68
CIRCUITO INTEGRADO AD 712 8 PINOS	1.269	1,00	0,46	0,46
CIRCUITO INTEGRADO AD 712 8 PINOS	31.454	1,00	0,46	0,46
CIRCUITO INTEGRADO AD 712 8 PINOS	802	4,00	0,46	1,84
CIRCUITO INTEGRADO AD 712 8 PINOS	31.483	1,00	0,46	0,46
CIRCUITO INTEGRADO AD712 8 PINOS	32.158	1,00	0,46	0,46
CIRCUITO INTEGRADO AD712 8 PINOS	32.391	3,00	0,46	1,38
CIRCUITO INTEGRADO AD712 JR ENC. SOIC 8 PINOS	31.485	2,00	0,46	0,92

CIRCUITO INTEGRADO AD7870 28 PINOS	673	2,00	4,68	9,36
CIRCUITO INTEGRADO ADPS 1010A OU AD90308	33.098	1,00	10,08	10,08
CIRCUITO INTEGRADO ADS P1010A	31.556	2,00	10,08	20,16
CIRCUITO INTEGRADO ADS P1010A.	109	6,00	10,08	60,48
CIRCUITO INTEGRADO ADSP 1010 A	15.616	3,00	10,08	30,24
CIRCUITO INTEGRADO ADSP 1010A STOCK Nº 529-5502	31.511	1,00	10,08	10,08
CIRCUITO INTEGRADO ADSP 2111	31.604	1,00	15,70	15,70
CIRCUITO INTEGRADO ADSP 2111	1.484	1,00	15,70	15,70
CIRCUITO INTEGRADO ADSP 2111 100 PINOS	1.484	1,00	15,70	15,70
CIRCUITO INTEGRADO ADSP 2111 ENC. PQFP 100	1.047	1,00	15,70	15,70
CIRCUITO INTEGRADO AM 26502 16 PINOS	1.042	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO AM 27533 DC	31.455	2,00	3,21	6,42
CIRCUITO INTEGRADO AM 27S494DC 24 PINOS	47	1,00	3,21	3,21
CIRCUITO INTEGRADO AM 29520	200	1,00	3,21	3,21
CIRCUITO INTEGRADO AM 29520	31.476	1,00	3,21	3,21
CIRCUITO INTEGRADO AM26LS32PC	31.469	1,00	3,21	3,21
CIRCUITO INTEGRADO CA 747 E	31.481	1,00	3,21	3,21
CIRCUITO INTEGRADO CA3140 AE 8 PINOS DIP	15.637	1,00	0,46	0,46
CIRCUITO INTEGRADO CA3160S METÁLICO 08 PINOS	31.600	4,00	0,96	3,84
CIRCUITO INTEGRADO CA555CE DIP 8 PINOS	337	1,00	0,46	0,46
CIRCUITO INTEGRADO CD 4016 BCN	275	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO CD 4044	55	3,00	2,33	6,99
CIRCUITO INTEGRADO CD 4051	31.553	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO CD4002AC	31.561	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO CD4002AC	31.554	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO CD4011	346	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO CD4012CN	42	2,00	2,97	5,94
CIRCUITO INTEGRADO CD4012CN	46	1,00	2,97	2,97
CIRCUITO INTEGRADO CD4012CN	274	2,00	2,97	5,94
CIRCUITO INTEGRADO CD4023AE	15.397	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO CD4027	15.399	3,00	2,33	6,99
CIRCUITO INTEGRADO CD4066	15.497	6,00	2,03	12,18
CIRCUITO INTEGRADO CD4093BF	15.454	8,00	2,33	18,64
CIRCUITO INTEGRADO CDP1841ACD 40 PINOS	15.496	8,00	6,28	50,24
CIRCUITO INTEGRADO CN360DP=7476E	15.639	8,00	2,03	16,24
CIRCUITO INTEGRADO CY7C162	15.193	1,00	4,68	4,68
CIRCUITO INTEGRADO CY7C162	32.325	3,00	4,68	14,04
CIRCUITO INTEGRADO CY7C197	30.249	2,00	4,68	9,36
CIRCUITO INTEGRADO D 4066	30.247	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO DG 139 BP 14 PINOS	15.156	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO DG1878A	15.211	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO DM 9009 128pinos	15.243	1,00	18,00	18,00
CIRCUITO INTEGRADO DM74193 24pinos	15.296	1,00	3,21	3,21
CIRCUITO INTEGRADO DM7420	15.298	1,00	3,21	3,21
CIRCUITO INTEGRADO ENCAPS. CY7C263-25DMB DIL24	30.878	7,00	3,21	22,47
CIRCUITO INTEGRADO EPM 7096 LC 68 - 7 81 pinos	23.940	3,00	12,00	36,00
CIRCUITO INTEGRADO EPM 7096 LC 68 - 7	31.020	1,00	12,00	12,00
CIRCUITO INTEGRADO EPM 7096 LC-68	30.919	2,00	12,00	24,00
CIRCUITO INTEGRADO EPM7032LC447 34pinos	30.920	1,00	5,02	5,02
CIRCUITO INTEGRADO EPM7032LC44-7	32.672	3,00	5,02	15,06
CIRCUITO INTEGRADO EPM7032LC44-7	31.227	1,00	5,02	5,02
CIRCUITO INTEGRADO EPM7096LC68-7	91.000	6,00	12,00	72,00
CIRCUITO INTEGRADO EPM7096LC68-7	32.346	2,00	12,00	24,00
CIRCUITO INTEGRADO EPM7096LC68-7	32.187	4,00	12,00	48,00
CIRCUITO INTEGRADO EPM7096LC68-7	32.187	4,00	12,00	48,00
CIRCUITO INTEGRADO EPM7096LC68-7	31.510	1,00	12,00	12,00
CIRCUITO INTEGRADO HCF 4049 16 PINOS	456	3,00	2,33	6,99
CIRCUITO INTEGRADO HI 201 U- 13	32.352	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO IDT 6168 20 PINOS	32.344	4,00	2,97	11,88

CIRCUITO INTEGRADO IDT 6168LA20P 20 PINOS	31.138	1,00	2,97	2,97
CIRCUITO INTEGRADO IDT 71256 28 PINOS	15.367	1,00	2,97	2,97
CIRCUITO INTEGRADO JM 38510/34803 BRA	31.733	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO LM 111 H	31.023	1,00	0,96	0,96
CIRCUITO INTEGRADO LM 117	30.486	1,00	2,52	2,52
CIRCUITO INTEGRADO LM 117	30.485	1,00	2,52	2,52
CIRCUITO INTEGRADO LM 119	30.749	1,00	0,46	0,46
CIRCUITO INTEGRADO LM 209 K TO-3	30.750	1,00	0,96	0,96
CIRCUITO INTEGRADO LM 2301 14 PINOS	30.751	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO LM 250K, ENCAP. METÁLICO TIPO	470	2,00	0,96	1,92
CIRCUITO INTEGRADO LM 311 D 8 PINOS SOIC	30.880	2,00	0,47	0,94
CIRCUITO INTEGRADO LM 311 H	30.929	1,00	0,46	0,46
CIRCUITO INTEGRADO LM 384 N 5W	30.918	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO LM 709 H METÁLICO 08 PINOS	30.928	1,00	0,96	0,96
CIRCUITO INTEGRADO LM 733	32.743	3,00	0,46	1,38
CIRCUITO INTEGRADO LM 7812	32.721	1,00	0,96	0,96
CIRCUITO INTEGRADO LM 78L05	31.681	2,00	2,52	5,04
CIRCUITO INTEGRADO LM201AH	32.722	2,00	2,97	5,94
CIRCUITO INTEGRADO LM301 ENCAPSULAMNETO DIP	30.464	8,00	2,03	16,24
CIRCUITO INTEGRADO LM317T	31.904	4,00	11,96	47,84
CIRCUITO INTEGRADO LM709	31.903	4,00	2,33	9,32
CIRCUITO INTEGRADO LM709	15.065	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO LM709	30.460	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO LM709	30.084	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO LM709	15.492	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO LM709	30.462	4,00	2,33	9,32
CIRCUITO INTEGRADO LM-709 H METÁLICO 08 PINOS	30.020	2,00	0,46	0,92
CIRCUITO INTEGRADO LM710CN	1.520	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO LM710CN	31.050	3,00	2,03	6,09
CIRCUITO INTEGRADO LM723CN	30.747	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO LM723CN	30.502	3,00	2,03	6,09
CIRCUITO INTEGRADO LM741	30.857	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO MC 14044 16 PINOS	30.459	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO MC 1445 14 PINOS	31.229	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO MC10102P	22.225	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO MC14011 14 PINOS	31.018	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO MC1660L	31.091	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO MCI 555	30.877	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO MM74C14 (DIL 14 PINOS)	30.915	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO OP 400 A	30.927	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO P8274	31.092	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO PAL 20 L8B - 2 CNS 24pinos	31.093	5,00	3,21	16,05
CIRCUITO INTEGRADO PALC 22V10 B 20 DMB	30.930	5,00	3,21	16,05
CIRCUITO INTEGRADO PLDC 20G10-25 WC 24 PINOS	31.017	3,00	3,21	9,63
CIRCUITO INTEGRADO REGULADOR DE TENSÃO SG7812AT TO-18	81.719	6,00	0,96	5,76
CIRCUITO INTEGRADO REGULADOR DE TENSÃO SG7812AT TO-18	81.801	6,00	0,96	5,76
CIRCUITO INTEGRADO SG 1525AJ 16 PINOS	30.917	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO SG 1526 J	31.226	1,00	2,63	2,63
CIRCUITO INTEGRADO SG 1532 J DIL	31.636	6,00	2,63	15,78
CIRCUITO INTEGRADO SG 1532 J DIL	31.090	1,00	2,63	2,63
CIRCUITO INTEGRADO SGS 9097 D.I.L	872	5,00	2,63	13,15
CIRCUITO INTEGRADO SN 5400N	23.589	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO SN 54123 J	32.195	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO SN 54ALS574AJ	15.105	1,00	2,97	2,97
CIRCUITO INTEGRADO SN 7400	15.403	8,00	2,03	16,24
CIRCUITO INTEGRADO SN 7400	939	5,00	2,03	10,15
CIRCUITO INTEGRADO SN 7400 N	201	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO SN 7409	32.268	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO SN 7412	32.268	2,00	2,03	4,06

CIRCUITO INTEGRADO SN 74121	336	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO SN 74121 N	15.173	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO SN 74121 N 14 PINOS	32.343	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO SN 74121 N MULTIVIBRADOR	30.457	7,00	2,03	14,21
CIRCUITO INTEGRADO SN 74163	30.456	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO SN 74163	1.601	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO SN 74192	30.829	4,00	2,33	9,32
CIRCUITO INTEGRADO SN 74192	1.833	3,00	2,33	6,99
CIRCUITO INTEGRADO SN 74195 N	1.004	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO SN 7438 14 PINOS	1.524	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO SN 74LS243N	801	1,00	2,97	2,97
CIRCUITO INTEGRADO SN 74LS670	1.521	1,00	2,97	2,97
CIRCUITO INTEGRADO SN54ALS244AJ	1.523	1,00	2,97	2,97
CIRCUITO INTEGRADO SN54ALS245AJ	1.522	1,00	2,97	2,97
CIRCUITO INTEGRADO SN54LS173AJ	1.527	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO SN7400	32.744	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO SN7400	32.709	3,00	2,03	6,09
CIRCUITO INTEGRADO SN7400	31.021	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO SN7402N	30.844	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO SN7403	454	10,00	2,03	20,30
CIRCUITO INTEGRADO SN7404	482	14,00	2,03	28,42
CIRCUITO INTEGRADO SN7404	15.174	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO SN7407N	30.081	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO SN7410=HP1820-0068	30.627	3,00	2,03	6,09
CIRCUITO INTEGRADO SN74121	31.022	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO SN74121N	317	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO SN74121N	31.905	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO SN74123N	1.239	4,00	2,33	9,32
CIRCUITO INTEGRADO SN74123N	32.056	4,00	2,33	9,32
CIRCUITO INTEGRADO SN74123N	31.902	4,00	2,33	9,32
CIRCUITO INTEGRADO SN7413N	15.628	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO SN74174N	33.516	3,00	2,33	6,99
CIRCUITO INTEGRADO SN74174N	15.259	10,00	2,33	23,30
CIRCUITO INTEGRADO SN74175N	340	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO SN74195	30.493	4,00	2,33	9,32
CIRCUITO INTEGRADO SN7430A	32.552	3,00	2,03	6,09
CIRCUITO INTEGRADO SN7437N=2880-092-41	31.820	1,00	3,74	3,74
CIRCUITO INTEGRADO SN7445N	32.700	16,00	2,33	37,28
CIRCUITO INTEGRADO SN74500N	30.679	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO SN7472	33.363	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO SN7473 = HP.1820-0075	30.145	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO SN7473 = HP.1820-0075	31.230	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO SN7474N	32.577	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO SN74LS04N	23.588	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO SN74LS240	15.381	2,00	2,97	5,94
CIRCUITO INTEGRADO SN74LS244N	1.618	3,00	2,97	8,91
CIRCUITO INTEGRADO SN74LS244N	33.527	4,00	2,97	11,88
CIRCUITO INTEGRADO SN74LS244N	30.500	1,00	2,97	2,97
CIRCUITO INTEGRADO SN74LS273N	32.665	2,00	2,97	5,94
CIRCUITO INTEGRADO SN74LS273N	345	2,00	2,97	5,94
CIRCUITO INTEGRADO SN74LS279N	30.082	2,00	2,97	5,94
CIRCUITO INTEGRADO SN74LS30N	15.339	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO SN74LS32N	33.319	5,00	2,03	10,15
CIRCUITO INTEGRADO SN74LS90	30.463	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO SN74SOOPC=HP1820-0681	32.666	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO SN75175	15.189	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO TL 770 S AIP 8 PINOS	15.331	3,00	0,46	1,38
CIRCUITO INTEGRADO TMS 9901NS DE 40 PINOS	33.184	5,00	6,28	31,40
CIRCUITO INTEGRADO UA 709 METÁLICO	15.340	2,00	2,03	4,06



CIRCUITO INTEGRADO UA 723	15.340	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO UA741CP	15.362	4,00	0,46	1,84
CIRCUITO INTEGRADO UA741CP	74	1,00	0,46	0,46
CIRCUITO INTEGRADO UA741HC	31.089	2,00	0,46	0,92
CIRCUITO INTEGRADO UA741HC	31.127	3,00	0,46	1,38
CIRCUITO INTEGRADO UA7805	31.078	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO UA7815	31.920	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO UA7912	21.020	5,00	2,03	10,15
CIRCUITO INTGRADO 74 ACT 574	15.493	2,00	2,97	5,94
CIRCUITO INTGRADO ZN 1010 E 14 PINOS	30.019	2,00	2,03	4,06
DC/DC CONVERTER NPH 25S24121C	23.624	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO MEMÓRIA RAM 256 MB PC 100	33.214	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO MEMORIA 2 GB DDR 800	30.770	4,00	10,00	40,00
CIRCUITO INTEGRADO MEMÓRIA COMPCT FLASH 4 GB	31.137	6,00	10,00	60,00
CIRCUITO INTEGRADO MEMÓRIA EPROM TMS 2532-30	31.908	4,00	3,74	14,96
CIRCUITO INTEGRADO MICROCESSADOR TMS 9901 16 BIT 64 PINOS	31.723	1,00	6,28	6,28
CIRCUITO INTEGRADO MICROCESSADOR TMS 9901 16 BIT 64 PINOS	31.723	1,00	6,28	6,28
CIRCUITO INTEGRADO MICROCONTROLADOR PIC 16F877A	32.348	10,00	6,28	62,80
CIRCUITO INTEGRADO MICROCONTROLADOR PIC 16F877A	32.348	10,00	6,28	62,80
CIRCUITO INTEGRADO OPTOACOPLADOR 4N24A	31.566	5,00	0,96	4,80
CIRCUITO INTEGRADO OPTO ACOPLADOR 6N 136	32.879	1,00	0,47	0,47
CIRCUITO INTEGRADO OPTOACOPLADOR 6N 140A	31.484	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO OPTOACOPLADOR 6N140A	30.489	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO OPTOR ISOLADOR 6N 136	31.559	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO OPTOR ISOLADOR 6N 136	31.555	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO EPROM MD 2716 M/B	31.169	2,00	3,72	7,44
CIRCUITO INTEGRADO EPROM 2732 A	32.800	4,00	3,74	14,96
CIRCUITO INTEGRADO EPROM 2732A	34.800	4,00	3,74	14,96
CIRCUITO INTEGRADO EPROM AMD 87C51, ENCAPS. PDIP ou E-PROM	30.382	2,00	3,74	7,48
IC INTERFACE MOS HD3 6402 CIRC,INTEGRA 40 PINOS	202	2,00	6,28	12,56
SUBTOTAL				2.312,39
DIODO 1N21B=1N21WE	398	3,00	0,12	0,36
DIODO 1N3064	15.219	1,00	0,12	0,12
DIODO 1N3064	15.318	1,00	0,12	0,12
DIODO 1N4003=VC9693	15.037	4,00	0,12	0,48
DIODO 1N4003=VC9693	15.207	1,00	0,12	0,12
DIODO 1N4005	15.388	3,00	0,12	0,36
DIODO 1N4005	15.055	2,00	0,12	0,24
DIODO 1N4148	15.087	2,00	0,12	0,24
DIODO 1N4148	15.088	2,00	0,12	0,24
DIODO 1N415C	15.378	2,00	0,30	0,60
DIODO 1N4448	15.378	2,00	0,12	0,24
DIODO 1N4735	32.673	5,00	0,30	1,50
DIODO 1N4735	15.539	2,00	0,30	0,60
DIODO 1N4749	15.540	2,00	0,30	0,60
DIODO 1N4761	15.453	2,00	0,30	0,60
DIODO 1N5654 AP	15.120	3,00	0,47	1,41
DIODO 1N5654 AP	15.608	4,00	0,47	1,88
DIODO 1N5654 AP	8.903	#####	0,47	470,00
DIODO 1N5654 AP	15.185	4,00	0,47	1,88
DIODO 1N5711	210	2,00	0,12	0,24
DIODO 1N746	15.164	2,00	0,30	0,60
DIODO 1N746=BZX88C3V3	15.534	5,00	0,30	1,50
DIODO 1N751A HP.1902-0041	15.147	6,00	0,30	1,80
DIODO 1N752A	15.325	1,00	0,30	0,30
DIODO 1N757	15.440	2,00	0,12	0,24
DIODO 1N758	15.124	4,00	0,12	0,48
DIODO 1N816	15.520	2,00	0,12	0,24
DIODO 1N827 HP-0680	15.300	3,00	0,12	0,36

DIODO 1N827 HP-0680	15.641	2,00	0,12	0,24
DIODO A25308 (HP2308)	15.326	3,00	0,12	0,36
DIODO BAV 10	31.929	2,00	0,47	0,94
DIODO BAV 10	30.021	4,00	0,47	1,88
DIODO BAV 10	31.940	4,00	0,47	1,88
DIODO BAV 10	32.664	4,00	0,47	1,88
DIODO BAV 10	33.218	5,00	0,47	2,35
DIODO BAV 24	23.881	6,00	0,47	2,82
DIODO BYW 96 E	30.097	3,00	0,47	1,41
DIODO BZX 55 C18	32.269	2,00	0,47	0,94
DIODO BZX 85 / C22 1,3 W	33.205	4,00	0,47	1,88
DIODO BZX79 C4V3	15.030	2,00	0,47	0,94
DIODO 1N3070A	30.484	1,00	0,12	0,12
DIODO DETECTOR 1N23	15.070	4,00	0,12	0,48
DIODO EMISSOR DE LUZ COR VERDE TIPO MV5253	30.642	15,00	0,12	1,80
DIODO IN 4003	15.620	6,00	0,12	0,72
DIODO LED RED FLV102	15.353	10,00	0,12	1,20
DIODO SEM-ICONDUTOR	30.759	5,00	0,12	0,60
DIODO SEMICONDUTOR 1N 3070A	31.489	2,00	0,12	0,24
DIODO SK1/01	30.437	200,00	11,96	2.392,00
DIODO ZENER 1N 746 A 3,3 V	30.698	1,00	0,13	0,13
DIODO ZENER 1N753A	31.913	4,00	0,13	0,52
DIODO ZENER 2,73 VOLTS HP 1902-3002	30.358	2,00	0,30	0,60
DIODO ZENER 47 V 1N 4756	15.165	2,00	0,13	0,26
DIODO ZENER 47,5 V 5% 1 W	30.248	2,00	0,47	0,94
DIODO ZENER 7. 15 V 5%	30.250	2,00	0,30	0,60
DIODO ZENER BZX 79 C 15	15.241	1,00	0,30	0,30
DIODO ZENER BZX 79 C36	61.105	4,00	0,30	1,20
DIODO ZENER BZX70C39	30.035	2,00	0,47	0,94
DIODO ZENER CV8626 ou BZX93	31.901	2,00	0,47	0,94
LED VERDE	15.354	10,00	0,12	1,20
LED VERMELHO C/ SUPORTE	33.056	4,00	0,12	0,48
LED VERMELHO C/ROSCA SF5052	15.357	13,00	0,12	1,56
SUBTOTAL				2.911,70
FUSIVEL 2A 1KV 600V TIPO BBS	959	1,00	1,73	1,73
FUSE 1/2 7AG 250V	15.519	10,00	0,63	6,30
FUSE 15A 3AG 250V	15.158	10,00	1,73	17,30
FUSE 2A 3AG 115V	15.316	10,00	1,71	17,10
FUSE 5A 7AG 250V	15.118	6,00	0,73	4,38
FUSE 5A 7AG 250V	15.401	6,00	0,73	4,38
FUSE 5A 7AG 250V	15.240	10,00	0,73	7,30
FUSE 7A 3AG 250V	15.382	2,00	0,73	1,46
FUSE 7A 3AG 250V	15.168	25,00	0,73	18,25
FUSE 1A 3AG 250V	10.733	14,00	0,73	10,22
FUSE LINK 30 A	15.476	1,00	1,63	1,63
FUSE LINK 30 A	15.478	1,00	1,63	1,63
FUSE LINK 30 A	15.506	1,00	1,63	1,63
FUSE LINK 30 A	15.501	2,00	1,63	3,26
FUSE RET. 3A 3AG 250V	15.239	10,00	0,73	7,30
FUSIVEL 7 A GRANDE	950	20,00	1,73	34,60
FUSIVEL 1 A 600 V	63	1,00	1,73	1,73
FUSIVEL 1 AMPER KLKD1	32.566	5,00	1,73	8,65
FUSIVEL 1,5A 7AG 250V	15.119	6,00	0,73	4,38
FUSIVEL 1,5A 7AG 250V	15.097	8,00	0,73	5,84
FUSIVEL 1,5A 7AG 250V	15.161	8,00	0,73	5,84
FUSIVEL 1,5A 7AG 250V	15.278	10,00	0,73	7,30
FUSIVEL 10 3AG 250V	15.317	10,00	1,71	17,10
FUSIVEL 10 A 250V	15.238	10,00	1,71	17,10
FUSIVEL 100 A500 V	15.183	2,00	1,82	3,64

FUSIVEL 15 A 600V	64	1,00	1,63	1,63
FUSIVEL 1A 250 V 3AG	958	1,00	0,73	0,73
FUSÍVEL 2 AMPERES 250 VOLTS 7AG	31.943	2,00	0,73	1,46
FUSÍVEL 250 VOLTS 2AMPERES FLUKE AGX2	30.838	2,00	0,73	1,46
FUSIVEL 2A 250 V	31.648	2,00	0,73	1,46
FUSIVEL 3 AMP	15.114	10,00	0,73	7,30
FUSIVEL 3 AMP 250 7 AG	15.571	5,00	0,73	3,65
FUSIVEL 3 AMP 250 7 AG	15.578	5,00	0,73	3,65
FUSIVEL 3 AMP 250 7 AG	15.577	5,00	0,73	3,65
FUSIVEL 3 AMP 250 7 AG	15.530	8,00	0,73	5,84
FUSIVEL 3 AMP. 7AG 250V	15.113	10,00	0,73	7,30
FUSIVEL 3 AMP. 7AG 250V	15.419	20,00	0,73	14,60
FUSIVEL 3,15 AMPERES	31.925	20,00	0,73	14,60
FUSÍVEL 3,15 AMPERES	31.924	20,00	0,73	14,60
FUSIVEL 3,5A 3AG 250V	15.572	5,00	0,73	3,65
FUSIVEL 440 MA 1000V DMM 44/1000	32.164	1,00	1,73	1,73
FUSIVEL 6,3A 250V AÇÃO RÁPIDA	15.085	2,00	1,63	3,26
FUSIVEL 6,3A 250V AÇÃO RÁPIDA	15.086	2,00	1,63	3,26
FUSIVEL 6,3A 250V AÇÃO RÁPIDA	15.167	4,00	1,63	6,52
FUSIVEL 6,3A 250V AÇÃO RÁPIDA	15.417	4,00	1,63	6,52
FUSIVEL 6,5A 7AG 250V (INST.)	15.424	2,00	1,63	3,26
FUSIVEL 6,5A 7AG 250V (INST.)	15.461	3,00	1,63	4,89
FUSIVEL 6,5A 7AG 250V (INST.)	15.469	4,00	1,63	6,52
FUSIVEL AÇÃO RÁPIDA 3 AMPERES BBS3	32.841	1,00	0,73	0,73
FUSÍVEL DE 10 A	31.976	3,00	1,71	5,13
FUSÍVEL DE 15 A	31.977	5,00	1,73	8,65
FUSIVEL DE 200 MA 7 AG 250 V	33.055	4,00	0,73	2,92
FUSIVEL DE 4 A 7 AG	32.342	20,00	0,73	14,60
FUSIVEL FINN 2 AMP	15.307	1,00	0,73	0,73
FUSIVEL FINN 2 AMP	15.391	1,00	0,73	0,73
FUSIVEL FINN 2 AMP	15.474	1,00	0,73	0,73
FUSIVEL FINN 2 AMP	15.480	1,00	0,73	0,73
FUSIVEL FINN 2 AMP	15.504	1,00	0,73	0,73
FUSIVEL FINN 2 AMP	15.500	2,00	0,73	1,46
FUSIVEL FINN 2AMP	15.389	1,00	0,73	0,73
FUSIVEL FINN 2AMP	15.475	1,00	0,73	0,73
FUSIVEL FINN 2AMP	15.481	1,00	0,73	0,73
FUSIVEL FINN 2AMP	15.507	1,00	0,73	0,73
FUSIVEL FINN 2AMP	15.498	2,00	0,73	1,46
FUSIVEL FINN 30 AMP	15.392	1,00	1,63	1,63
FUSIVEL FINN 30 AMP	15.313	30,00	1,63	48,90
FUSIVEL FMM 10 AMP	15.390	3,00	1,71	5,13
FUSIVEL FMM 10 AMP	15.473	3,00	1,71	5,13
FUSIVEL FMM 10 AMP	15.479	3,00	1,71	5,13
FUSIVEL FMM 10 AMP	15.505	3,00	1,71	5,13
FUSIVEL FMM 10 AMP	15.499	6,00	1,71	10,26
SUBTOTAL				454,42
LÂMPADA INCANDESCENTE 12 V 60 MA	32.560	5,00	0,56	2,80
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V X 100W	5.856	3,00	3,00	9,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V X 100W	5.635	4,00	3,00	12,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V X 100W	7.529	5,00	3,00	15,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 220 VOLTS 15 WATTS	1.036	26,00	4,00	104,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 24 V 20 MA ROSCA	32.559	5,00	0,87	4,35
LÂMPADA INCANDESCENTE DE 32 W	30.794	40,00	1,20	48,00
LÂMPADA ESPADA 24 VOLTS 20 MILAMPER TS40	30.644	30,00	0,87	26,10
LÂMPADA ESPADA 24 VOLTS TS40 20 MILIAMPER	30.436	500,00	0,87	435,00
LÂMPADA INCANDESCENTE GE.327 28W 40MA [BAIONETA]	15.208	35,00	0,87	30,45
LÂMPADA INCANDESCENTE GE.327 28W 40MA [BAIONETA]	15.049	45,00	0,87	39,15
LÂMPADA INCANDESCENTE GE.327 28W 40MA [BAIONETA]	15.049	45,00	0,87	39,15

LÂMPADA INCANDESCENTE GE.327 28W 40MA [BAIONETA]	15.284	50,00	0,87	43,50
LÂMPADA INCANDESCENTE HALÓGENA 2000 20 W 127 V	395	30,00	6,02	180,60
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V X 40 W	6.359	1,00	3,00	3,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V X 40 W	9.034	4,00	3,00	12,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V X 60W	6.949	1,00	3,00	3,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V X 60W	8.168	2,00	3,00	6,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V X 60W	9.046	2,00	3,00	6,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V X 60W	5.857	3,00	3,00	9,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V X 60W	7.549	9,00	3,00	27,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 220V 60W	10.422	3,00	3,00	9,00
LÂMPADA INCANDESCENTE LEITOSA 220V X 60W	6.966	10,00	3,00	30,00
LÂMPADA INCANDESCENTE LEITOSA 220V X 60W	5.497	11,00	3,00	33,00
LÂMPADA INCANDESCENTE TELESIDE 24V 20MAUN	15.494	19,00	0,87	16,53
LÂMPADA INCANDESCENTE VERMELHA	30.723	3,00	3,00	9,00
LÂMPADA INCANDESCENTE JC 130 V 35 W FOSCO GY6	31.829	1,00	3,00	3,00
LÂMPADA INCANDESCENTE MINIATURA 28 V 40 MA	352	50,00	0,87	43,50
SUBTOTAL				1.199,13
LÂMPADA ELETRONICA 5W 127 V	32.024	150,00	0,87	130,50
LÂMPADA FLUORESCENTE 500 W 220 V	155	150,00	340,00	51.000,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 20 W	8.326	20,00	120,50	2.410,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 20 W	5.501	60,00	120,50	7.230,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 15 W 127 V	33.208	30,00	47,00	1.410,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 16 W T 8	32.787	40,00	47,00	1.880,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 20 W	30.192	10,00	120,50	1.205,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40 W	5.612	25,00	230,00	5.750,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40 W	6.112	50,00	230,00	11.500,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40 W	7.542	50,00	230,00	11.500,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40 W	8.325	50,00	230,00	11.500,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40 W	10.414	50,00	230,00	11.500,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40 W	6.971	75,00	230,00	17.250,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40 W	9.032	75,00	230,00	17.250,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40 W	6.629	100,00	230,00	23.000,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40 W	5.493	50,00	230,00	11.500,00
LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA	9.040	12,00	230,00	2.760,00
LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAN 36 WATTS	32.028	50,00	200,00	10.000,00
LÂMPADA FLUORESCENTE TUBULAR 36 W	32.397	40,00	200,00	8.000,00
SUBTOTAL				206.775,50
LÂMPADA VAPOR MERCURIO 250W	6.956	5,00	200,00	1.000,00
LÂMPADA VAPOR MERCURIO 250W	9.054	6,00	200,00	1.200,00
LÂMPADA VAPOR MERCURIO 250W	9.714	9,00	200,00	1.800,00
LÂMPADA VAPOR MERCURIO 250W	7.540	20,00	200,00	4.000,00
SUBTOTAL				8.000,00
PILHA GRANDE D	31.286	30,00	135,00	4.050,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	15.003	4,00	135,00	540,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	15.126	1,00	135,00	135,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	15.446	1,00	135,00	135,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	15.446	1,00	135,00	135,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	15.447	1,00	135,00	135,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	15.443	1,00	135,00	135,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	15.522	1,00	135,00	135,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	15.528	1,00	135,00	135,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	15.525	1,00	135,00	135,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	15.548	1,00	135,00	135,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	15.559	1,00	135,00	135,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	15.567	1,00	135,00	135,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	15.282	2,00	135,00	270,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	15.544	4,00	135,00	540,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	15.194	6,00	135,00	810,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	15.039	8,00	135,00	1.080,00

PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	15.315	9,00	135,00	1.215,00
PILHA 1,5V (TAMANHO GRANDE)	15.607	2,00	135,00	270,00
PILHA AA	15.303	1,00	17,13	17,13
PILHA AA	15.556	1,00	17,13	17,13
PILHA AA	15.023	2,00	17,13	34,26
PILHA AA	15.040	2,00	17,13	34,26
PILHA AA	15.091	2,00	17,13	34,26
PILHA AA	15.593	2,00	17,13	34,26
PILHA AA	15.020	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	15.024	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	15.027	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	15.038	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	15.051	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	15.102	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	15.111	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	15.123	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	15.127	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	15.153	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	15.157	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	15.172	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	15.235	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	15.242	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	15.245	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	15.261	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	15.301	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	15.364	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	15.407	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	15.410	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	15.457	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	15.463	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	15.471	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	15.529	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	15.598	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	15.627	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	15.410	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	15.642	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	15.646	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	15.558	5,00	17,13	85,65
PILHA AA	15.046	6,00	17,13	102,78
PILHA AA	15.058	6,00	17,13	102,78
PILHA AA	15.306	6,00	17,13	102,78
PILHA AA	15.557	6,00	17,13	102,78
PILHA AA	15.041	8,00	17,13	137,04
PILHA AA	15.138	8,00	17,13	137,04
PILHA AA	15.144	8,00	17,13	137,04
PILHA AA	15.146	8,00	17,13	137,04
PILHA AA	15.190	8,00	17,13	137,04
PILHA AA	15.195	8,00	17,13	137,04
PILHA AA	15.289	8,00	17,13	137,04
PILHA AA	15.305	8,00	17,13	137,04
PILHA AA	15.234	9,00	17,13	154,17
PILHA AA	15.002	10,00	17,13	171,30
PILHA AA	15.196	10,00	17,13	171,30
PILHA AA	15.276	10,00	17,13	171,30
PILHA AA	15.487	10,00	17,13	171,30
PILHA AA	15.485	10,00	17,13	171,30
PILHA AA	15.257	12,00	17,13	205,56
PILHA AA	15.569	12,00	17,13	205,56
PILHA ALCALINA "AA"	32.964	120,00	17,13	2.055,60

PILHA ALCALINA "AA"	30.616	80,00	17,13	1.370,40
PILHA ALCALINA "AAA"	30.617	40,00	11,00	440,00
PILHA ALCALINA "AA"	31.287	120,00	17,13	2.055,60
PILHA MEDIA	15.322	6,00	67,50	405,00
PILHA MEDIA	15.330	6,00	67,50	405,00
PILHA MEDIA	15.477	6,00	67,50	405,00
PILHA MEDIA	15.477	6,00	67,50	405,00
PILHA MEDIA	15.595	6,00	67,50	405,00
PILHA MEDIA	15.327	18,00	67,50	1.215,00
PILHA PALITO AAA ALCALINA	32.963	100,00	11,00	1.100,00
PILHA PALITO TIPO AAA	15.015	1,00	11,00	11,00
PILHA PALITO TIPO AAA	15.541	2,00	11,00	22,00
PILHA PALITO TIPO AAA	15.213	4,00	11,00	44,00
PILHA PALITO TIPO AAA	15.308	4,00	11,00	44,00
PILHA PALITO TIPO AAA	15.472	4,00	11,00	44,00
PILHA PALITO TIPO AAA	15.582	4,00	11,00	44,00
PILHA PALITO TIPO AAA	15.606	4,00	11,00	44,00
PILHA PALITO TIPO AAA	15.626	4,00	11,00	44,00
PILHA PALITO TIPO AAA	15.110	6,00	11,00	66,00
PILHA PALITO TIPO AAA	15.199	6,00	11,00	66,00
PILHA PALITO TIPO AAA	15.252	6,00	11,00	66,00
PILHA PALITO TIPO AAA	15.001	8,00	11,00	88,00
PILHA PALITO TIPO AAA	15.047	10,00	11,00	110,00
PILHA PALITO TIPO AAA	15.050	10,00	11,00	110,00
PILHA PALITO TIPO AAA	15.311	10,00	11,00	110,00
PILHA PALITO TIPO AAA	15.383	12,00	11,00	132,00
PILHA PALITO TIPO AAA	15.137	13,00	11,00	143,00
PILHA PALITO TIPO AAA	15.486	20,00	11,00	220,00
PILHA PALITO TIPO AAA	15.643	20,00	11,00	220,00
PILHA PANASONIC SUPE	60	1,00	135,00	135,00
PILHA PEQUENA	15.636	10,00	17,13	171,30
PILHA PEQUENA	15.321	2,00	17,13	34,26
PILHA PEQUENA	15.502	2,00	17,13	34,26
PILHA PEQUENA	15.066	4,00	17,13	68,52
PILHA PEQUENA	15.125	4,00	17,13	68,52
PILHA PEQUENA	15.580	4,00	17,13	68,52
PILHA PEQUENA	15.253	8,00	17,13	137,04
PILHA PEQUENA	15.347	8,00	17,13	137,04
PILHA PEQUENA	15.415	10,00	17,13	171,30
PILHA PEQUENO RECARREGAVEL	31.285	12,00	17,13	205,56
PILHA RECARREGAVEL 2.300 MAH	23.832	8,00	17,48	139,84
PILHAS MEDIA	32.550	40,00	67,50	2.700,00
SUBTOTAL				31.394,02
RELAY 5 VOLTS NA ORDER CODE: 108-1668	32.069	4,00	2,52	10,08
RELAY MAGNETICO DILL1C/5V 150 OHMS	32.025	2,00	2,52	5,04
RELÉ 12 V 10 A / 250V RL205012	33.219	1,00	11,96	11,96
RELÉ 12 VOLTS 10A/250V SCHRACN (RL 205012)	31.941	1,00	11,96	11,96
RELÉ 121 A - 6 TIPO DIL 24 V 2900 OHMS	21.356	2,00	2,03	4,06
RELÉ 121-6 / 131A-6 HE721A2410	73	1,00	2,03	2,03
RELÉ 125 C - 1 OU HE 721 E 0510	72	1,00	11,96	11,96
RELÉ 125 C - 1 TIPO DIL 5 V 150 OHMS	21.355	2,00	2,03	4,06
RELÉ 135 C - 3 TIPO DIL 24 V 2150 OHMS	21.357	2,00	2,03	4,06
RELÉ 135 C -6 HE721E2410	71	1,00	2,03	2,03
RELÉ 135-4 ASTRALUX 500 OHMS 12 VOLTS	30.087	1,00	0,56	0,56
RELÉ 26,5 VDC 570 OHMS	416	1,00	0,56	0,56
RELÉ 26,5 VOLTS 700 OHMS 2 PDT-2AMPARES	93.250	1,00	0,56	0,56
RELÉ 2KA - 2A - 112 12VDC 518 OHMS 12 V 2 A	31.024	1,00	0,56	0,56
RELÉ 6VDC 400 OHMS	415	1,00	2,52	2,52
RELÉ DO TEMPORIZADOR	31.980	1,00	2,03	2,03

RELÉ ELETROMAGNÉTICO 62441-1	341	1,00	2,03	2,03
RELÉ TEMPORIZADOR DA MÁQUINA DE SORVETE	32.036	1,00	2,03	2,03
RELÉ TIPO 2HA - 1C - 126	31.668	1,00	2,03	2,03
RELÉ WEG RPW - PRT	31.569	1,00	2,03	2,03
SUBTOTAL				82,15
RESISTOR DE 2,2 M OHMS 1/2 W 5%	576	2,00	0,88	1,76
RESISTOR DE 1 K 1/4 W 5%	23.155	8,00	0,56	4,48
RESISTOR DE 1 K 1/4 W 5%	31.700	1,00	0,56	0,56
RESISTOR DE 1 K 1/4 W 5%	30.085	2,00	0,56	1,12
RESISTOR DE 1 K 1/4 W 5%	15.431	3,00	0,56	1,68
RESISTOR DE 1 K 1/4 W 5%	15.013	8,00	0,56	4,48
RESISTOR DE 1 K OHM 1/4 W 1%	15.613	19,00	0,56	10,64
RESISTOR DE 1 K OHMS 1/4 W 5%	33.048	4,00	0,56	2,24
RESISTOR DE 1 K OHMS 1/4 DE WATT 2%	30.404	1,00	0,56	0,56
RESISTOR DE 1 K OHMS 1/4 W 2%	32.695	9,00	0,56	5,04
RESISTOR DE 1 K OHMS 1/4 W 5%	30.497	1,00	0,56	0,56
RESISTOR DE 1 K OHMS 1/4 W 5%	30.479	4,00	0,56	2,24
RESISTOR DE 1 K OHMS 1/4 W 5%	15.217	1,00	0,56	0,56
RESISTOR DE 1 K OHMS 1/4 W 5%	32.250	1,00	0,56	0,56
RESISTOR DE 1 K OHMS 1/4 W 5%	31.486	1,00	0,56	0,56
RESISTOR DE 1 K OHMS 1/4 W 5%	30.689	13,00	0,56	7,28
RESISTOR DE 1 K OHMS 1/4 W 5%	15.228	1,00	0,56	0,56
RESISTOR DE 1 M OHMS 1/8 W 1%	15.220	1,00	0,78	0,78
RESISTOR DE 1 OHMS 5% 2W	31.503	7,00	0,25	1,75
RESISTOR DE 1,2 K OHMS 2W 5% V	453	2,00	3,04	6,08
RESISTOR DE 1,2 KR 1/4 W 5%	417	4,00	0,25	1,00
RESISTOR DE 1,5 K OHM 1/4 W 2%	31.707	1,00	1,26	1,26
RESISTOR DE 1,5 K OHMS 1/2 W 5%	15.614	4,00	1,26	5,04
RESISTOR DE 1,5 K OHMS 1/4 W 5%	30.496	1,00	1,26	1,26
RESISTOR DE 1,5 K OHMS 1/8 W	15.587	1,00	1,26	1,26
RESISTOR DE 1,8 K OHMS 1/4 W 2%	31.473	1,00	1,82	1,82
RESISTOR DE 1,8 K OHMS 1/4 W 5%	32.989	4,00	1,82	7,28
RESISTOR DE 1.5 R 5 W 5%	30.687	1,00	3,50	3,50
RESISTOR DE 10 K OHMS	31.471	1,00	0,64	0,64
RESISTOR DE 10 K OHMS 1/2 W 5%	15.584	1,00	0,64	0,64
RESISTOR DE 10 K OHMS 1/4 W	33.260	1,00	0,64	0,64
RESISTOR DE 10 K OHMS 1/4 W 2%	677	2,00	0,64	1,28
RESISTOR DE 10 K OHMS 1/4 W 5%	1.616	2,00	0,64	1,28
RESISTOR DE 10 K OHMS 1/4 W 5%	30.686	6,00	0,64	3,84
RESISTOR DE 10 K OHMS 1/8 W 1%	15.128	3,00	0,64	1,92
RESISTOR DE 10 KR 1/4 W 2%	31.470	14,00	0,64	8,96
RESISTOR DE 10 KR 1/4 W 2%	199	1,00	0,64	0,64
RESISTOR DE 10 OHMS 1/2 W 5%	15.615	1,00	0,56	0,56
RESISTOR DE 10 OHMS 1/4 W	15.031	2,00	0,56	1,12
RESISTOR DE 10 OHMS 1/4 W	31.494	1,00	0,56	0,56
RESISTOR DE 10 OHMS 1/4 W 1%	15.009	1,00	0,56	0,56
RESISTOR DE 10 OHMS 1/4 W 5%	15.067	1,00	0,56	0,56
RESISTOR DE 10 OHMS 1/4 W	15.130	3,00	0,56	1,68
RESISTOR DE 10 OHMS 1/4 W	15.231	1,00	0,56	0,56
RESISTOR DE 10 OHMS 2 W	15.064	2,00	0,56	1,12
RESISTOR DE 10 OHMS 2 W 5%	15.063	2,00	0,56	1,12
RESISTOR DE 100 K OHMS	15.287	4,00	1,54	6,16
RESISTOR DE 100 K OHMS 1/4 W 2%	31.701	1,00	1,54	1,54
RESISTOR DE 100 K OHMS 1/4 W 5%	15.385	1,00	1,54	1,54
RESISTOR DE 100 K OHMS 1/8 W 5%	30.482	9,00	1,54	13,86
RESISTOR DE 100 K OHMS 1/8 W 5%	31.466	7,00	1,54	10,78
RESISTOR DE 100 OHMS 0,25 W 5%	15.136	1,00	0,34	0,34
RESISTOR DE 100 OHMS 1/4 W 5%	30.744	1,00	0,34	0,34
RESISTOR DE 100 OHMS 1/4 W 5%	15.482	6,00	0,34	2,04

RESISTOR DE 100 OHMS 1/8 W	31.705	9,00	0,34	3,06
RESISTOR DE 100 OHMS 2 W	31.506	7,00	0,34	2,38
RESISTOR DE 100 OHMS 2 W 5%	15.405	4,00	0,34	1,36
RESISTOR DE 1000 OHMS 1/8 W 5%	31.782	2,00	0,56	1,12
RESISTOR DE 12 K OHMS 1/4 W 5%	1.356	3,00	1,23	3,69
RESISTOR DE 12,1 K OHMS 1/8 W	15.437	3,00	1,23	3,69
RESISTOR DE 12,1K 1/8 W 1%	31.673	1,00	1,23	1,23
RESISTOR DE 120 K OHMS 1/4 W 5%	452	2,00	1,76	3,52
RESISTOR DE 120 OHMS 1 W 2%	455	2,00	1,76	3,52
RESISTOR DE 130 OHMS 1/4 W 2%	31.643	1,00	1,54	1,54
RESISTOR DE 15 OHMS 1/4 W 5%	15.635	2,00	6,78	13,56
RESISTOR DE 15 R 20 W 1% RE70G15RO	30.024	3,00	10,00	30,00
RESISTOR DE 150 OHMS 1/4 W 5%	31.508	1,00	1,98	1,98
RESISTOR DE 150 OHMS 1/4 W 5%	15.350	2,00	1,98	3,96
RESISTOR DE 18,2 K OHMS 1/8 W 1%	15.107	1,00	0,68	0,68
RESISTOR DE 2 K 1 W 2,5%	15.358	5,00	1,82	9,10
RESISTOR DE 2 K 1/4 W 5% PN/315-0202-00	218	1,00	1,82	1,82
RESISTOR DE 2 K 1/4 W 5% PN/315-0202-00	15.438	2,00	1,82	3,64
RESISTOR DE 2 K OHMS 1/4 W	15.320	3,00	1,82	5,46
RESISTOR DE 2 K OHMS 1/4 W 2%	15.625	4,00	1,82	7,28
RESISTOR DE 2 K OHMS 1/4 W 5%	31.509	6,00	1,82	10,92
RESISTOR DE 2 K OHMS 1/4 W 5%	30.481	1,00	1,82	1,82
RESISTOR DE 2 K OHMS 1/4 W 5%	31.498	1,00	1,82	1,82
RESISTOR DE 2 K OHMS 1/4 W 5%	31.467	1,00	1,82	1,82
RESISTOR DE 2 K OHMS 1/4 W 5%	31.710	1,00	1,82	1,82
RESISTOR DE 2,2 K OHMS 1/4 W 5%	32.251	5,00	1,82	9,10
RESISTOR DE 2,2 M OHMS 1/2 W 5%	32.251	5,00	1,82	9,10
RESISTOR DE 2,4 K OHMS 1/4 W	15.622	2,00	0,31	0,62
RESISTOR DE 2,4 K OHMS 1/4 W 2%	214	1,00	0,31	0,31
RESISTOR DE 2,4 K OHMS 1/4 W 5%	31.709	3,00	0,31	0,93
RESISTOR DE 2,7 K OHMS 1/2 W 5%	30.490	1,00	0,71	0,71
RESISTOR DE 2,7 K OHMS 1/4 W 5%	30.692	2,00	0,71	1,42
RESISTOR DE 20 K OHMS 1 W 1%	30.086	2,00	0,56	1,12
RESISTOR DE 20 K OHMS 2 W 5%	31.702	1,00	0,56	0,56
RESISTOR DE 200 K OHMS 1 W 5%	15.108	1,00	0,25	0,25
RESISTOR DE 200 OHMS 1 W	1.357	3,00	0,25	0,75
RESISTOR DE 22 KR OHMS 1/4 W 5%	30.402	1,00	0,82	0,82
RESISTOR DE 22 OHMS 1/8 W 5%	15.145	2,00	0,25	0,50
RESISTOR DE 22 OHMS 1/8 W 5%	15.509	1,00	0,25	0,25
RESISTOR DE 22 OHMS 1/8 W 5%	15.434	2,00	0,25	0,50
RESISTOR DE 22 OHMS 1/8 W 5%	15.435	5,00	0,25	1,25
RESISTOR DE 22 OHMS 1/8 W 5%	15.090	6,00	0,25	1,50
RESISTOR DE 22 OHMS 1/4 W 5%	30.762	4,00	0,25	1,00
RESISTOR DE 22 OHMS 1/4 W 5%	31.011	4,00	0,25	1,00
RESISTOR DE 22 OHMS 1/4 W 5%	15.232	11,00	0,25	2,75
RESISTOR DE 22 OHMS 1/8 W 5%	31.502	17,00	0,25	4,25
RESISTOR DE 220 OHMS 1/4 W 5%	30.690	8,00	0,25	2,00
RESISTOR DE 220 OHMS 1/4 W 5%	556	20,00	0,25	5,00
RESISTOR DE 220 OHMS 2 W	15.229	1,00	0,69	0,69
RESISTOR DE 220 OHMS 2 W 5%	31.016	1,00	0,69	0,69
RESISTOR DE 220 OHMS 2 W 5%	15.624	2,00	0,69	1,38
RESISTOR DE 220 OHMS 2 W 5%	31.495	1,00	0,69	0,69
RESISTOR DE 3 K OHMS 1/4 W 5%	15.426	5,00	0,31	1,55
RESISTOR DE 3 K OHMS 1/4 W 5%	217	1,00	0,31	0,31
RESISTOR DE 3,3 K OHMS 1/4 W 5%	219	4,00	1,02	4,08
RESISTOR DE 3,3 K OHMS 1/4 W 5%	228	4,00	1,02	4,08
RESISTOR DE 3,3 K OHMS 1/4 W 5%	15.612	3,00	1,02	3,06
RESISTOR DE 3,3 K OHMS 1/4 W 5%	31.480	3,00	1,02	3,06
RESISTOR DE 300 OHMS 1/4 W 5%	33.259	1,00	0,34	0,34



RESISTOR DE 300 OHMS 1/2 W 1%	198	1,00	0,34	0,34
RESISTOR DE 300 OHMS 1/2 W 1%	31.482	10,00	0,34	3,40
RESISTOR DE 300 OHMS 1/4 W 5%	15.411	5,00	0,34	1,70
RESISTOR DE 33 OHMS 1/4 W 5%	15.131	8,00	0,89	7,12
RESISTOR DE 33 OHMS 1/4 W 5%	31.507	1,00	0,89	0,89
RESISTOR DE 33 OHMS 5%	31.699	1,00	1,04	1,04
RESISTOR DE 330 K OHMS 1/8 W 5%	676	2,00	2,98	5,96
RESISTOR DE 330 K OHMS 1/2 W	33.238	2,00	2,98	5,96
RESISTOR DE 330 K OHMS 1/8 W 2%	15.634	2,00	2,98	5,96
RESISTOR DE 330 R 2 W 5%	30.745	1,00	2,98	2,98
RESISTOR DE 39 K OHMS 1/4 W 2%	15.618	1,00	0,34	0,34
RESISTOR DE 390 K OHMS 1/4 W	15.129	3,00	0,25	0,75
RESISTOR DE 4,7 K OHMS 1/4 W 5%	15.205	2,00	0,25	0,50
RESISTOR DE 4,7 K OHMS 1/4 W 5%	31.830	1,00	0,25	0,25
RESISTOR DE 4,7 K OHMS 1/8 W 5%	32.693	1,00	0,25	0,25
RESISTOR DE 4,7 K OHMS 1/8 W 5%	30.828	6,00	0,25	1,50
RESISTOR DE 47 K OHMS 1/4 W 1%	557	20,00	1,04	20,80
RESISTOR DE 47 K OHMS 1/4 W 5%	15.423	5,00	1,04	5,20
RESISTOR DE 47 K OHMS 1/8 W 5%	237	2,00	1,04	2,08
RESISTOR DE 47 KR 1 W 1%	30.743	1,00	2,03	2,03
RESISTOR DE 47 OHMS 1/4 W	15.135	1,00	0,56	0,56
RESISTOR DE 47 OHMS 1/4 W 1%	15.295	3,00	0,56	1,68
RESISTOR DE 47 OHMS 1/4 W 2%	15.617	2,00	0,56	1,12
RESISTOR DE 47 OHMS 1/4 W 5%	30.480	1,00	0,56	0,56
RESISTOR DE 47 OHMS 1/4 W 5%	15.356	10,00	0,56	5,60
RESISTOR DE 47 R 1/8 W 1%	31.468	1,00	0,34	0,34
RESISTOR DE 47,5 K OHMS 1/8 W 1%	15.406	6,00	0,34	2,04
RESISTOR DE 470 OHM 2% 1/2W	457	2,00	1,32	2,64
RESISTOR DE 470 OHMS 1/2 W 5%	32.937	3,00	1,32	3,96
RESISTOR DE 470 OHMS 1/4 W 2%	15.014	1,00	0,56	0,56
RESISTOR DE 470 OHMS 1/4 W 5%	15.036	2,00	0,56	1,12
RESISTOR DE 470 OHMS 1/4 W 5%	15.433	3,00	0,56	1,68
RESISTOR DE 470 OHMS 1/8 W 5%	15.436	2,00	0,34	0,68
RESISTOR DE 470K 1/2 W 1%	15.583	1,00	0,34	0,34
RESISTOR DE 49,9 OHMS 1/2 W	15.059	1,00	0,31	0,31
RESISTOR DE 5 K OHMS 1/8 W	22.630	10,00	1,01	10,10
RESISTOR DE 5,1 K OHMS 1/4 W 5%	32.855	4,00	0,34	1,36
RESISTOR DE 5,1 K OHMS 1/4 W 5%	31.474	1,00	0,34	0,34
RESISTOR DE 5,6 K OHMS 1/4 W 5%	30.860	3,00	1,02	3,06
RESISTOR DE 5,6 K OHMS 1/4 W 5%	236	2,00	1,02	2,04
RESISTOR DE 51 OHMS 1/4 W 5%	31.499	2,00	0,31	0,62
RESISTOR DE 51 OHMS 1/4 W 5%	31.698	2,00	0,31	0,62
RESISTOR DE 510 OHMS 1/4 W 5%	15.080	3,00	2,13	6,39
RESISTOR DE 510 OHMS 1/4 W 5%	31.478	1,00	2,13	2,13
RESISTOR DE 56 OHMS 1 W 5%	30.858	1,00	5,87	5,87
RESISTOR DE 560 OHMS 1 W 5%	15.285	4,00	1,02	4,08
RESISTOR DE 6,8 K OHMS 1/4 W 5%	31.678	8,00	0,59	4,72
RESISTOR DE 6,8 KOHMS 1/4 W 5%	235	2,00	0,59	1,18
RESISTOR DE 68K OHMS 1/4 W 5%	15.139	4,00	0,31	1,24
RESISTOR DE 68K OHMS 1/4 W 5%	15.139	4,00	0,31	1,24
RESISTOR DE 75 OHMS 1/4 W 5%	32.696	1,00	0,28	0,28
RESISTOR DE 82 K OHMS 1/4 W	15.623	2,00	1,04	2,08
RESISTOR DE 82 K OHMS 1/4 W 5%	31.496	1,00	1,04	1,04
RESISTOR DE 82 K OHMS 1/4 W 5%	31.497	1,00	1,04	1,04
RESISTOR DE 82 K OHMS 1/4 W 5%	30.273	1,00	1,04	1,04
RESISTOR DE 82 OHMS 1/4 W 5% CB8205	31.245	1,00	1,04	1,04
RESISTOR DE 82 R 1/2W 5%	15.450	1,00	1,63	1,63
RESISTOR DE 820 OHMS 1 W 5%	15.451	2,00	3,54	7,08
RESISTOR DE 9,1 K OHMS 1/4 W 5%	31.472	1,00	0,64	0,64

RESISTOR DE 90,9 K OHMS 1/8 W 0,1%	215	1,00	1,28	1,28
RESISTOR DE 91 OHMS 1/4 W 5%	32.694	1,00	0,31	0,31
RESISTOR DE CARVÃO 51 OHMS 1/4 W 5%	32.617	4,00	0,25	1,00
SUBTOTAL				482,29
TIRISTOR 25 AMPERES, 200 VOLTS, MODELO C30B	30.626	3,00	1,94	5,82
TIRISTOR 2N3824	31.932	5,00	1,04	5,20
TIRISTOR ACR 25V 10LG	15.069	3,00	1,94	5,82
SUBTOTAL				16,84
TRANSFORMADOR 110 VCA 12 VCA	33.061	4,00		0,00
TRANSFORMADOR 12V + 12V POR 1 A	31.036	1,00		0,00
TRANSFORMADOR 15V X 15V POR 1 A	31.037	1,00		0,00
TRANSFORMADOR DE ALIMENTAÇÃO	30.400	1,00		0,00
TRANSFORMADOR DE ÁUDIO 600 HOMS 7MW	31.126	1,00		0,00
TRANSFORMADOR PARA FILAMENTO	30.401	1,00		0,00
TRANSFORMADOR SCREENED PCB MOUNTING 50	30.477	1,00		0,00
SUBTOTAL				16,84
TRANSISTOR 151-0487-00=2N 3773	15.209	3,00	11,96	35,88
TRANSISTOR 2N 2222	15.221	1,00	0,29	0,29
TRANSISTOR 2N 2222	15.638	3,00	0,29	0,87
TRANSISTOR 2N 2222	15.227	4,00	0,29	1,16
TRANSISTOR 2N1711=CV7735	15.302	3,00	1,02	3,06
TRANSISTOR 2N1711=CV7735	15.521	5,00	1,02	5,10
TRANSISTOR 2N1890	15.216	1,00	1,02	1,02
TRANSISTOR 2N1890	15.274	4,00	1,02	4,08
TRANSISTOR 2N1893=2N3114=2N2405	15.255	6,00	1,02	6,12
TRANSISTOR 2N2221	15.455	6,00	0,29	1,74
TRANSISTOR 2N2222	15.590	3,00	0,29	0,87
TRANSISTOR 2N2222A	30.699	1,00	0,29	0,29
TRANSISTOR 2N2222A	31.605	1,00	0,29	0,29
TRANSISTOR 2N2222A	31.492	1,00	0,29	0,29
TRANSISTOR 2N2222A	15.458	1,00	0,29	0,29
TRANSISTOR 2N2222A	15.439	2,00	0,29	0,58
TRANSISTOR 2N2222A	31.899	40,00	0,29	11,60
TRANSISTOR 2N2297	1.278	2,00	0,29	0,58
TRANSISTOR 2N2297	33.460	6,00	0,29	1,74
TRANSISTOR 2N2297	33.206	3,00	0,29	0,87
TRANSISTOR 2N2369	30.910	6,00	0,29	1,74
TRANSISTOR 2N2405	15.180	2,00	1,02	2,04
TRANSISTOR 2N2484 TO-17 METÁLICO	23.590	3,00	1,02	3,06
TRANSISTOR 2N2904A=HP1853-0012	15.143	4,00	1,02	4,08
TRANSISTOR 2N2905 PNP COD. FARNELL: 89K1152	32.027	3,00	1,02	3,06
TRANSISTOR 2N2907	15.256	1,00	1,02	1,02
TRANSISTOR 2N2907	15.489	4,00	1,02	4,08
TRANSISTOR 2N2907	15.141	6,00	1,02	6,12
TRANSISTOR 2N2907A	30.697	1,00	1,02	1,02
TRANSISTOR 2N2920	31.512	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR 2N3019	30.420	4,00	1,02	4,08
TRANSISTOR 2N3053	15.057	3,00	11,96	35,88
TRANSISTOR 2N3054=HP1854-0072	15.035	2,00	11,96	23,92
TRANSISTOR 2N3054=HP1854-0072	15.589	4,00	11,96	47,84
TRANSISTOR 2N3055	32.992	8,00	11,96	95,68
TRANSISTOR 2N3055	30.632	3,00	11,96	35,88
TRANSISTOR 2N3055 ENCAPSULAMENTO TO-3	32.055	8,00	11,96	95,68
TRANSISTOR 2N3421	15.054	3,00	1,02	3,06
TRANSISTOR 2N3500 TO-5	32.877	2,00	1,02	2,04
TRANSISTOR 2N3773	15.600	3,00	11,96	35,88
TRANSISTOR 2N3790	30.292	8,00	11,96	95,68
TRANSISTOR 2N3792	15.288	8,00	11,96	95,68
TRANSISTOR 2N4030	15.215	1,00	1,02	1,02

TRANSISTOR 2N4030	15.546	4,00	1,02	4,08
TRANSISTOR 2N4125	874	5,00	1,02	5,10
TRANSISTOR 2N4236	15.304	5,00	1,02	5,10
TRANSISTOR 2N4391	14.564	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR 2N5109	15.269	2,00	1,02	2,04
TRANSISTOR 2N5109	15.266	2,00	1,02	2,04
TRANSISTOR 2N5109	15.425	4,00	1,02	4,08
TRANSISTOR 2N5193	15.588	4,00	1,02	4,08
TRANSISTOR 2N5401	15.029	3,00	0,29	0,87
TRANSISTOR 2N5493	867	5,00	2,52	12,60
TRANSISTOR 2N5551	15.028	3,00	0,29	0,87
TRANSISTOR 2N5680	23.943	3,00	1,02	3,06
TRANSISTOR 2N5784	871	5,00	2,52	12,60
TRANSISTOR 2N6108	868	5,00	1,34	6,70
TRANSISTOR 2N6109	865	5,00	1,34	6,70
TRANSISTOR 2N6250	30.706	4,00	11,96	47,84
TRANSISTOR 2N6250	30.429	10,00	11,96	119,60
TRANSISTOR 2N6259	30.703	4,00	11,96	47,84
TRANSISTOR 2N6259	30.430	10,00	11,96	119,60
TRANSISTOR 2N6339	23.942	3,00	11,96	35,88
TRANSISTOR 2N6339	32.938	4,00	11,96	47,84
TRANSISTOR 2N6339 TO-3	30.076	2,00	11,96	23,92
TRANSISTOR 2N6339 TO-3	33.142	3,00	11,96	35,88
TRANSISTOR 2N6385	31.783	10,00	11,96	119,60
TRANSISTOR 2N6496	23.944	3,00	11,96	35,88
TRANSISTOR 2N6547 TO-3	961	4,00	11,96	47,84
TRANSISTOR 2N6849	30.488	1,00	11,96	11,96
TRANSISTOR 2N886	15.290	3,00	0,18	0,54
TRANSISTOR 300W IC 35A VCE 1000V	31.035	1,00	11,96	11,96
TRANSISTOR 300W IC 35A VCE 1000V	31.035	1,00	11,96	11,96
TRANSISTOR 300W IC 35A VCE= 1000V	31.210	2,00	11,96	23,92
TRANSISTOR BC 141 - 16	23.883	2,00	1,02	2,04
TRANSISTOR BC 161 - 16	23.882	1,00	1,02	1,02
TRANSISTOR BC 547	15.182	3,00	0,29	0,87
TRANSISTOR BC 547	15.355	4,00	0,29	1,16
TRANSISTOR BC 558	33.065	4,00	0,29	1,16
TRANSISTOR BC107	15.591	2,00	0,29	0,58
TRANSISTOR BC107	15.592	5,00	0,29	1,45
TRANSISTOR BC182 ENCAPSULAMENTO TO-92	32.054	8,00	0,29	2,32
TRANSISTOR BC328	15.342	5,00	0,29	1,45
TRANSISTOR BC546	15.096	4,00	0,29	1,16
TRANSISTOR BC546	15.117	6,00	0,29	1,74
TRANSISTOR BC557	15.162	2,00	0,29	0,58
TRANSISTOR BC557	15.095	4,00	0,29	1,16
TRANSISTOR BCY70	15.181	2,00	0,29	0,58
TRANSISTOR BD 237 TO - 126	32.645	4,00	0,29	1,16
TRANSISTOR BD 238	15.352	2,00	0,29	0,58
TRANSISTOR BD 238	15.351	4,00	0,29	1,16
TRANSISTOR BD 436 L	31.189	3,00	0,29	0,87
TRANSISTOR BD 438 PNP 45 V	32.731	3,00	0,29	0,87
TRANSISTOR BD135 TO-126	30.434	150,00	0,29	43,50
TRANSISTOR BD139	15.175	2,00	0,29	0,58
TRANSISTOR BD139	15.343	10,00	0,29	2,90
TRANSISTOR BD140	15.344	5,00	0,29	1,45
TRANSISTOR BDX 434	56	2,00	0,29	0,58
TRANSISTOR BDX 434 B	15.333	1,00	0,29	0,29
TRANSISTOR BDX 434 B	15.374	1,00	0,29	0,29
TRANSISTOR BDX 434 B	15.371	1,00	0,29	0,29
TRANSISTOR BDX 434 B	15.379	2,00	0,29	0,58

TRANSISTOR BDX 434 B	15.293	3,00	0,29	0,87
TRANSISTOR BDX 434B	15.148	3,00	0,29	0,87
TRANSISTOR BF 180	15.115	2,00	0,29	0,58
TRANSISTOR BIPOLAR 2N2222	15.465	4,00	0,29	1,16
TRANSISTOR BIPOLAR 2N2222A	31.505	3,00	0,29	0,87
TRANSISTOR BU 508	15.531	4,00	2,52	10,08
TRANSISTOR BUY 69A	30.763	4,00	11,96	47,84
TRANSISTOR BUY 69A	31.014	4,00	11,96	47,84
TRANSISTOR BUY 69A	15.101	3,00	11,96	35,88
TRANSISTOR BUY 69A	15.094	4,00	11,96	47,84
TRANSISTOR CANAL N IRF 351 TO-3	31.557	2,00	1,02	2,04
TRANSISTOR DE EFEITO DE CAMPO ( FET ) 2N 4392	30.696	1,00	1,02	1,02
TRANSISTOR DE EFEITO DE CAMPO (FET) BUZ 21	30.538	9,00	2,52	22,68
TRANSISTOR DE EFEITO DE CAMPO 2N 3824 METÁLICO	31.578	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR DE EFEITO DE CAMPO 2N 4416A	31.475	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR DE EFEITO DE CAMPO BUK 454-800 B	32.157	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR DE EFEITO DE CAMPO BUZ 21	30.997	42,00	2,52	105,84
TRANSISTOR DE EFEITO DE CAMPO BUZ 21	30.090	6,00	2,52	15,12
TRANSISTOR DE EFEITO DE CAMPO BUZ-21	15.292	9,00	2,52	22,68
TRANSISTOR DE EFEITO DE CAMPO BUZ-21	15.334	6,00	2,52	15,12
TRANSISTOR DE EFEITO DE CAMPO IRF 3805	30.188	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR DE EFEITO DE CAMPO IRF 9540	30.194	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR DE SILÍCIO NPN 2N2369A	32.942	3,00	0,29	0,87
TRANSISTOR DUAL 2N2920	15.226	1,00	11,96	11,96
TRANSISTOR IRF 530	936	6,00	2,52	15,12
TRANSISTOR IRF 540 N	32.753	6,00	2,52	15,12
TRANSISTOR IRF 540 N	32.753	6,00	2,52	15,12
TRANSISTOR IRF 540 N	33.168	6,00	2,52	15,12
TRANSISTOR IRF 540 N	32.733	6,00	2,52	15,12
TRANSISTOR IRF 540N	33.216	6,00	2,52	15,12
TRANSISTOR IRF 630	31.631	4,00	2,52	10,08
TRANSISTOR MPS A 05	876	5,00	11,96	59,80
TRANSISTOR MPS A 55	875	5,00	11,96	59,80
TRANSISTOR MPS A56	873	5,00	11,96	59,80
TRANSISTOR MRF 150 9627	21.196	20,00	11,96	239,20
TRANSISTOR MRF 323	20.527	4,00	11,96	47,84
TRANSISTOR MRF 323	20.523	4,00	11,96	47,84
TRANSISTOR MRF 327	20.521	4,00	11,96	47,84
TRANSISTOR MRF 329	20.524	4,00	11,96	47,84
TRANSISTOR NPN 2N 3501	32.190	3,00	1,02	3,06
TRANSISTOR NPN 2N2369A	31.900	2,00	0,29	0,58
TRANSISTOR NPN MPS 6602 TO-92	211	2,00	0,19	0,38
TRANSISTOR NPN MRF 450 MOTOROLA	92.457	2,00	11,96	23,92
TRANSISTOR TIC.41C	15.083	21,00	2,52	52,92
TRANSISTOR TIP 147 FAIRCHILD TO-3P	30.532	4,00	2,52	10,08
TRANSISTOR TIP 35 C	32.618	5,00	2,52	12,60
TRANSISTOR TIP 35 C TO - 3P	32.663	6,00	2,52	15,12
TRANSISTOR TIP 35C TO-3P	32.842	8,00	2,52	20,16
TRANSISTOR TIP 41 B	32.701	11,00	2,52	27,72
TRANSISTOR TIP 41 C	30.187	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR TIP 41 C	31.013	4,00	2,52	10,08
TRANSISTOR TIP 41 C	30.764	6,00	2,52	15,12
TRANSISTOR TIP 41C	30.615	6,00	2,52	15,12
TRANSISTOR TIP 42	15.048	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR TIP 55	32.878	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR ZT 211 85	15.402	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR ZT 211 BS	23.941	3,00	2,52	7,56
TRANSISTOR ZTX302 TO 92	32.876	2,00	2,52	5,04
TRANSISTORB MOSFET IRF 351 TO-3	31.552	2,00	1,02	2,04

TRANSITOR 2 N 2297	21.021	5,00	1,02	5,10
TRANSITOR TIC 106 C	32.991	2,00	2,52	5,04
SUBTOTAL				2.936,01
VARISTOR TVR 10241	418	3,00	3,01	9,03
VARISTOR V130 L A20B	31.195	4,00	3,01	12,04
SUBTOTAL				21,07
REJEITOS DE SOLDA				7.507,99
TOTAL				543.737,01
TOTAL EM KG				543,73

LEGENDA

DCI- Documento de Controle Interno

QDE- Quantidade