

ANO 2011				
DESCRIÇÃO DOS CEEE/REEE	DCI	QDE	PESO UNIT(g)	PESO TOTAL(g)
BATERIA 12V 70 Ah	22.425	6,00	23.900,00	143.400,00
BATERIA 12V 80 Ah VTR	22.661	1,00	23.900,00	23.900,00
BATERIA P/ CAMINHÃO FORD 11000 CCA 610A 12V 135 Ah	22.282	1,00	23.900,00	23.900,00
BATERIA P/ VERANEIO CHEVROLET 12V 80 Ah	22.287	1,00	23.900,00	23.900,00
BATERIA SELADA 12 V	24.577	8,00	10.500,00	84.000,00
BATERIA SELADA 12 V	24.578	5,00	10.500,00	52.500,00
BATERIA FP 12180 12 VOLTS	22.329	1,00	5.400,00	5.400,00
SUBTOTAL				357.000,00
BATERIA LÍTIO CR1616	20.350	1,00	20,00	20,00
BATERIA LÍTIO P/ COMPUTADOR 3 V	22.941	5,00	24,00	120,00
SUBTOTAL				140,00
BATERIA 3V CR 2032	22.842	10,00	4,54	45,40
BATERIA 9V	20.334	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.335	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.079	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.080	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.081	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.082	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.083	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.161	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	35.025	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.078	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.068	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.067	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.065	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.066	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.077	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.337	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.338	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.339	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.336	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.308	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.309	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.185	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.401	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.298	2,00	140,00	280,00
BATERIA 9V	20.057	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.002	2,00	140,00	280,00
BATERIA 9V	1.331	100,00	140,00	14.000,00
BATERIA 9V	20.313	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.383	4,00	140,00	560,00
BATERIA 9V	20.378	3,00	140,00	420,00
BATERIA 9V	20.761	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	36.102	2,00	140,00	280,00
BATERIA 9V	36.389	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	36.429	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	35.377	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	36.482	3,00	140,00	420,00
BATERIA 9V	75.358	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	75.166	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.108	6,00	140,00	840,00
BATERIA 9V	35.687	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	36.060	2,00	140,00	280,00
BATERIA 9V	20.376	2,00	140,00	280,00
BATERIA 9V	20.167	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.004	2,00	140,00	280,00
BATERIA 9V	20.089	1,00	140,00	140,00

BATERIA 9V	20.279	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.277	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.280	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.278	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.367	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	20.366	1,00	140,00	140,00
BATERIA 9V	35.681	2,00	140,00	280,00
BATERIA BST 13500 66 3,6V	21.236	1,00	21,00	21,00
SUBTOTAL				23.866,40
BATERIA DE NÍQUEL 1,2V 1200 ML	21.279	2,00	28,00	56,00
BATERIA NÍQUEL 1,2V 2300 mAh TIPO AA	22.351	4,00	28,00	112,00
BATERIA NÍQUEL-CÁDMIO 3.6 V 70 mAh 6	20.175	1,00	21,00	21,00
BATERIA NÍQUEL-CÁDMIO 3.6 V 70 mAh 6	20.184	1,00	21,00	21,00
BATERIA NÍQUEL-CÁDMIO 3.6 V 70 mAh 6	20.186	1,00	21,00	21,00
BATERIA RECARREGÁVEL NÍQUEL-CÁDMIO AA	24.548	4,00	28,00	112,00
SUBTOTAL				343,00
CAPACITOR POLIÉSTER 10 MF 50 V	20.178	4,00	0,67	2,68
CAPACITOR POLIÉSTER 10 MF 50 V	22.492	3,00	0,67	2,01
CAPACITOR CERÂMICO 100 NF 100 V	20.241	10,00	1,43	14,30
CAPACITOR CERÂMICO 1000 PF	23.086	7,00	0,73	5,11
CAPACITOR CERÂMICO 2,2 MF 35 V	20.382	1,00	0,28	0,28
CAPACITOR CERÂMICO 2,2 MF 50 V	20.144	1,00	0,98	0,98
CAPACITOR 270 MF 40 V	20.164	4,00	6,78	27,12
CAPACITOR 47 MF 35 V	24.517	2,00	0,53	1,06
CAPACITOR 47 NF 100 V	22.493	2,00	1,21	2,42
CAPACITOR 82 MF 50 V	20.163	5,00	1,01	5,05
CAPACITOR CERÂMICO 100 PF 200 V	21.392	6,00	1,03	6,18
CAPACITOR CERÂMICO 22 PF 16 V	20.398	6,00	0,65	3,90
CAPACITOR CERÂMICO 220 PF	20.149	6,00	0,48	2,88
CAPACITOR CERÂMICO 4,7 KPF 4000 V	22.943	10,00	0,72	7,20
CAPACITOR CERÂMICO DISCO 100 NF 50 V	24.640	2,00	3,35	6,70
CAPACITOR ELETROLÍTICO 120 MF 50 V	21.397	6,00	2,08	12,48
CAPACITOR ELETROLÍTICO 10 NF 63 V	22.490	1,00	1,43	1,43
CAPACITOR ELETROLÍTICO 100 NF 100 V	24.639	2,00	1,43	2,86
CAPACITOR ELETROLÍTICO 122 MF 50 V	20.020	9,00	0,90	8,10
CAPACITOR ELETROLÍTICO TÂNTALO 33 MF 35 V	22.347	6,00	1,03	6,18
CAPACITOR ELETROLÍTICO 47 MF 100 V	25.523	2,00	1,21	2,42
CAPACITOR ELETROLÍTICO 47 MF 30 V	20.340	2,00	11,74	23,48
CAPACITOR ELETROLÍTICO AXIAL 1000 MF 40 V	22.677	3,00	2,54	7,62
CAPACITOR ELETROLÍTICO AXIAL 6,8 MF 75 V	25.024	2,00	2,03	4,06
CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 330 MF 100 V	20.206	2,00	6,72	13,44
CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 220 MF 40 V	25.023	2,00	6,72	13,44
CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 2200 MF 10 V	25.026	1,00	6,20	6,20
CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 320 MF 35 V	25.025	2,00	2,15	4,30
CAPACITOR ELETROLÍTICO RADIAL 330 MF 25 V	22.491	2,00	2,27	4,54
CAPACITOR PME 271M647 470 NANO FAHAD 250 VOLTS	20.341	2,00	0,78	1,56
CAPACITOR POLIESTER AXIAL 0,022 MF 200 V	22.679	6,00	0,65	3,90
SUBTOTAL				203,88
CIRCUITO INTEGRADO 26LS31 16 PINOS	21.671	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO 26LS32	24.901	6,00	2,33	13,98
CIRCUITO INTEGRADO 26LS32	23.412	4,00	2,33	9,32
CIRCUITO INTEGRADO 26LS32	24.553	8,00	2,33	18,64
CIRCUITO INTEGRADO 28C64A-ISP EEPROM 28PINOS	24.781	4,00	4,68	18,72
CIRCUITO INTEGRADO 4044BFX 16P	22.888	6,00	2,33	13,98
CIRCUITO INTEGRADO 4049BDC 16P	22.894	6,00	2,33	13,98
CIRCUITO INTEGRADO 54ALS00	24.771	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO 54ALS08 14P	24.900	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO 54ALS08	23.411	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO 54ALS08	24.551	2,00	2,03	4,06

CIRCUITO INTEGRADO 54ALS157 16P	23.410	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO 54ALS161	24.898	10,00	2,33	23,30
CIRCUITO INTEGRADO 54ALS161	24.552	10,00	2,33	23,30
CIRCUITO INTEGRADO 54ALS240 20P	24.554	2,00	2,97	5,94
CIRCUITO INTEGRADO 54ALS374 20P	24.549	2,00	2,97	5,94
CIRCUITO INTEGRADO 54ALS374	24.899	2,00	2,97	5,94
CIRCUITO INTEGRADO 54ALS74	24.897	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO 54ALS74	24.550	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO 54F28 14 PINOS	25.655	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 54LS163	23.297	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO 54LS280 14P	23.296	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 723 14P	22.950	8,00	2,03	16,24
CIRCUITO INTEGRADO 74154 ENCAPSULAMENTO DIL 24 PINOS	25.568	1,00	3,21	3,21
CIRCUITO INTEGRADO 74157 16 PINOS	25.416	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO 74C00	25.030	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 74C00N	20.141	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 74F00	24.538	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 74F08	23.153	10,00	2,03	20,30
CIRCUITO INTEGRADO 74F11 14P	22.340	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 74F112	24.907	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO 74F161 16 PINOS	22.341	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO 74F163	22.343	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO 74F174	24.905	4,00	2,33	9,32
CIRCUITO INTEGRADO 74F244	22.342	1,00	2,97	2,97
CIRCUITO INTEGRADO 74F32	24.764	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO 74F32	24.906	4,00	2,33	9,32
CIRCUITO INTEGRADO 74F374	22.338	1,00	2,97	2,97
CIRCUITO INTEGRADO 74F374	22.479	2,00	2,97	5,94
CIRCUITO INTEGRADO 74F374	22.232	1,00	2,97	2,97
CIRCUITO INTEGRADO 74F374N	24.904	11,00	2,97	32,67
CIRCUITO INTEGRADO 74F44	24.971	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 74F521	24.908	4,00	4,78	19,12
CIRCUITO INTEGRADO 74F521 36 PINOS	22.231	2,00	4,78	9,56
CIRCUITO INTEGRADO 74F533	25.573	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO 74F74	24.765	3,00	2,03	6,09
CIRCUITO INTEGRADO 74F74	22.233	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 74LS00	24.909	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 74LS04	24.910	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 74LS04	23.085	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 74LS06	24.881	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO 74LS174	20.074	5,00	2,33	11,65
CIRCUITO INTEGRADO 74LS74	20.343	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO 96LS02	23.409	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO 96LS02	24.561	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO 9730A	23.408	4,00	0,46	1,84
CIRCUITO INTEGRADO AD 7510 16P	23.258	3,00	2,33	6,99
CIRCUITO INTEGRADO AM 27S41 28 PINOS	25.487	1,00	4,68	4,68
CIRCUITO INTEGRADO AM27S41ADC 16P	24.772	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO CA 723 / MCI 723 / UA 723	21.584	6,00	2,03	12,18
CIRCUITO INTEGRADO CA-747	21.306	6,00	0,48	2,88
CIRCUITO INTEGRADO CD 40106 BF	22.927	8,00	2,03	16,24
CIRCUITO INTEGRADO CD4001 14P	20.125	5,00	2,03	10,15
CIRCUITO INTEGRADO CD4001	20.021	6,00	2,03	12,18
CIRCUITO INTEGRADO CD4002AC	20.036	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO CD40106 BF 14P	22.841	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO CD4011	20.126	5,00	2,33	11,65
CIRCUITO INTEGRADO CD4011	21.124	6,00	2,33	13,98
CIRCUITO INTEGRADO CD4012CN	20.035	4,00	2,97	11,88
CIRCUITO INTEGRADO CD4013AE	20.246	1,00	2,33	2,33

CIRCUITO INTEGRADO CD4020	20.245	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO CD4023	24.994	6,00	2,33	13,98
CIRCUITO INTEGRADO CD4023AE	20.221	4,00	2,33	9,32
CIRCUITO INTEGRADO CD4028	21.277	6,00	2,33	13,98
CIRCUITO INTEGRADO CD4050	21.280	9,00	2,03	18,27
CIRCUITO INTEGRADO CD4051	35.637	5,00	2,03	10,15
CIRCUITO INTEGRADO CD4051	14.211	5,00	2,03	10,15
CIRCUITO INTEGRADO CD4069	20.244	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO CD4070	20.248	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO CD4072 BCP	22.953	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO CD4093BF	20.247	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO CN118=28890-264-40	20.230	6,00	2,03	12,18
CIRCUITO INTEGRADO CN128DP=28890-266-40	20.229	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO CN362DP	20.256	3,00	2,03	6,09
CIRCUITO INTEGRADO CY7C199	22.230	2,00	4,68	9,36
CIRCUITO INTEGRADO CY7C263	24.902	1,00	4,68	4,68
CIRCUITO INTEGRADO CY7C271A	24.773	1,00	4,68	4,68
CIRCUITO INTEGRADO IDT 7201 28 PINOS	25.656	1,00	4,78	4,78
CIRCUITO INTEGRADO K A 3842 A 8 PINOS	25.029	1,00	4,78	4,78
CIRCUITO INTEGRADO L 204 B	25.414	2,00	0,46	0,92
CIRCUITO INTEGRADO LH0002CN	20.362	1,00	0,46	0,46
CIRCUITO INTEGRADO LH002	24.882	4,00	0,46	1,84
CIRCUITO INTEGRADO LM 555	23.144	15,00	0,46	6,90
CIRCUITO INTEGRADO LM101AJ	20.153	2,00	0,46	0,92
CIRCUITO INTEGRADO LM301	20.345	10,00	2,03	20,30
CIRCUITO INTEGRADO LM319 14P	20.327	6,00	2,03	12,18
CIRCUITO INTEGRADO LM3900N	20.240	4,00	2,03	8,12
CIRCUITO INTEGRADO LM709H	20.154	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO LM709H	22.470	7,00	2,03	14,21
CIRCUITO INTEGRADO LM709H	22.468	6,00	2,03	12,18
CIRCUITO INTEGRADO LM709H	22.469	8,00	2,03	16,24
CIRCUITO INTEGRADO LM709H	22.467	10,00	2,03	20,30
CIRCUITO INTEGRADO LM723CN	20.227	6,00	2,03	12,18
CIRCUITO INTEGRADO LM723CN	20.296	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO LM741	20.145	6,00	0,96	5,76
CIRCUITO INTEGRADO LM741	20.349	10,00	0,96	9,60
CIRCUITO INTEGRADO LM741	20.135	3,00	0,96	2,88
CIRCUITO INTEGRADO MAX235 16P	22.478	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO MC 1 723L	23.150	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO OPERACIONAL LM 709H	22.259	3,00	2,03	6,09
CIRCUITO INTEGRADO PAL16L8-7PC 20 PINOS	24.798	6,00	2,97	17,82
CIRCUITO INTEGRADO PDSP 16256A	24.559	5,00	3,50	17,50
CIRCUITO INTEGRADO PLD CY7C4425	23.406	2,00	4,68	9,36
CIRCUITO INTEGRADO SN 555	20.208	1,00	0,46	0,46
CIRCUITO INTEGRADO SN7402	20.216	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO SN7403	20.307	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO SN7404	20.131	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO SN7407N	20.019	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO SN7410=HP1820-0068	20.217	3,00	2,03	6,09
CIRCUITO INTEGRADO SN74123N	20.271	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO SN74123N	20.271	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO SN74161N=HP1820-0716	20.329	5,00	2,33	11,65
CIRCUITO INTEGRADO SN74162N	20.086	3,00	2,33	6,99
CIRCUITO INTEGRADO SN74174N	20.342	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO SN7432	20.143	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO SN7432	20.326	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO SN7474	20.254	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO SN7474N	20.332	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO SN7474N	20.255	3,00	2,03	6,09

CIRCUITO INTEGRADO SN7474N	20.152	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO SN74H00N	20.331	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO SN74LS08	20.302	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO SN74LS08	20.333	1,00	2,03	2,03
CIRCUITO INTEGRADO SN74LS132	20.292	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO SN74LS138N	20.289	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO SN74LS161AN	20.288	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO SN74LS161AN	20.286	2,00	2,33	4,66
CIRCUITO INTEGRADO SN74LS240	20.287	1,00	2,33	2,33
CIRCUITO INTEGRADO SN74LS279N	20.290	2,00	2,03	4,06
CIRCUITO INTEGRADO SN74LS374E	20.291	1,00	2,97	2,97
CIRCUITO INTEGRADO SN74LS51	20.087	5,00	2,03	10,15
CIRCUITO INTEGRADO SN74LS74N	20.285	5,00	2,03	10,15
CIRCUITO INTEGRADO TC 514100 AP	25.569	2,00	0,96	1,92
CIRCUITO INTEGRADO UA747	20.127	5,00	0,96	4,80
CIRCUITO INTEGRADO ZN1004E	20.238	4,00	2,03	8,12
CONVERSOR DIGITAL SINCRÓ DSC 1605	22.696	2,00	3,52	7,04
CONVERSOR LAMBDA PXD1024WS05 DC 24/5 V	21.448	1,00	3,52	3,52
CIRCUITO INTEGRADO OPTOACOPADOR TIL 103	22.892	10,00	0,96	9,60
CIRCUITO INTEGRADO FOTO ACOPLADOR 4N33	15.385	50,00	0,38	19,00
IRFP250 N - CHANNEL POWER MOSFET ENC. TO 3P	25.027	1,00	1,72	1,72
SUBTOTAL				1.069,25
DIODO RETIFICADOR SCHOTKY DUPLO SBL1640CT TO-220	25.028	1,00	1,52	1,52
DIODO ZEN. 1N 4747	20.237	3,00	0,30	0,90
DIODO MODELO IR96 11DQ10	22.889	10,00	0,30	3,00
DIODO LED DB 90 LARANJA	22.426	100,00	0,12	12,00
DIODO LED DB 90 VERMELHA	22.423	200,00	0,12	24,00
DIODO LED VERDE	20.199	12,00	0,12	1,44
SUBTOTAL				42,86
FUSÍVEL 0,25 A 20 A	21.820	20,00	0,73	14,60
FUSÍVEL 0,5 A 20 A	21.823	20,00	0,73	14,60
FUSÍVEL 1 A 20 A	21.821	20,00	1,37	27,40
FUSÍVEL 1 A 3 AG 250 V	20.403	3,00	1,37	4,11
FUSÍVEL 10 A	25.464	1,00	1,37	1,37
FUSÍVEL 11 A 1000 V	21.836	1,00	1,37	1,37
FUSÍVEL 2 A 250 V	20.389	10,00	1,37	13,70
FUSÍVEL 2 A 250 V	20.391	5,00	1,37	6,85
FUSÍVEL 2 A 3 AG 220 V	20.242	4,00	1,37	5,48
FUSÍVEL 2,5 A	20.239	10,00	1,37	13,70
FUSÍVEL 2,5 A 7 AG 250 V	22.938	10,00	1,37	13,70
FUSÍVEL 2,5 A 7 AG 250 V	22.961	10,00	1,37	13,70
FUSÍVEL 20 A	20.114	5,00	1,37	6,85
FUSÍVEL 250 mA	22.951	4,00	1,30	5,20
FUSÍVEL 3 A 20 A	21.824	20,00	1,30	26,00
FUSÍVEL 3 A 250 V	22.959	2,00	1,30	2,60
FUSÍVEL 3 A 3 AG 250 V	20.129	8,00	0,73	5,84
FUSÍVEL 3,5 A 3 AG 250 V	20.390	10,00	1,37	13,70
FUSÍVEL 4 A 250 V	22.937	15,00	0,73	10,95
FUSÍVEL 5 A 125 V	20.151	10,00	0,73	7,30
FUSÍVEL 5 A 125 V	22.810	3,00	0,73	2,19
FUSÍVEL 5 A 20 A	21.822	20,00	0,73	14,60
FUSÍVEL 6 A 7 AG 250 V	20.120	4,00	1,30	5,20
FUSÍVEL 6,3 A 250 V	20.397	6,00	1,30	7,80
FUSÍVEL 6,3 A 250 V	20.353	6,00	1,30	7,80
FUSÍVEL 7 A 3 AG 250 V	20.038	1,00	1,30	1,30
FUSÍVEL FINN 30 A	20.194	10,00	1,30	13,00
FUSÍVEL FINN 5 A	20.399	6,00	1,30	7,80
FUSÍVEL 5 A 20 A	25.463	1,00	0,73	0,73
FUSÍVEL 5 A 20A	25.461	1,00	0,73	0,73

FUSÍVEL 7A 3AG 250V	25.465	1,00	1,30	1,30
SUBTOTAL				271,47
LÂMPADA FLUORESCENTE CIRCULAR 22 W	24.586	2,00	100,00	200,00
LÂMPADA ELETRÔNICA 127V X 20W	22.248	100,00	110,00	11.000,00
LÂMPADA ELETRÔNICA 20/21 E OS R 800 H	22.307	10,00	200,00	2.000,00
LÂMPADA ELETRÔNICA 220V X 20W	22.249	200,00	230,00	46.000,00
LÂMPADA ELETRÔNICA ESPECIAL TUBULAR NB-90 120 V	22.422	100,00	110,00	11.000,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 20 W	35.319	100,00	120,50	12.050,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 20 W	13.407	100,00	120,50	12.050,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 20 W	14.228	25,00	120,50	3.012,50
LÂMPADA FLUORESCENTE 20 W	14.266	100,00	120,50	12.050,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 20 W	14.212	100,00	120,50	12.050,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 20 W	11.662	175,00	120,50	21.087,50
LÂMPADA FLUORESCENTE 20 W	35.166	6,00	120,50	723,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 20 W	21.023	2,00	120,50	241,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 127V X 15W	22.354	15,00	47,00	705,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 20 W	21.423	500,00	120,50	60.250,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40 W	75.280	25,00	230,00	5.750,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40 W	35.220	25,00	230,00	5.750,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40 W	12.302	25,00	230,00	5.750,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40 W	35.461	25,00	230,00	5.750,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40 W	35.596	25,00	230,00	5.750,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40 W	35.731	25,00	230,00	5.750,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40 W	15.162	25,00	230,00	5.750,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40 W	14.968	50,00	230,00	11.500,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40 W	14.222	200,00	230,00	46.000,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40 W	14.257	25,00	230,00	5.750,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40 W	35.941	25,00	230,00	5.750,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40 W	13.392	25,00	230,00	5.750,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40 W	12.837	50,00	230,00	11.500,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40 W	35.077	35,00	230,00	8.050,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40 W	13.923	50,00	230,00	11.500,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40 W	13.771	120,00	230,00	27.600,00
LÂMPADA FLUORESCENTE 40 W	13.772	55,00	230,00	12.650,00
LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA	13.915	6,00	230,00	1.380,00
LÂMPADA FLUORESCENTE F 36W / 21-840	21.788	10,00	200,00	2.000,00
SUBTOTAL				394.099,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 12 V 40 MM	20.359	2,00	0,56	1,12
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V X 100 W	12.861	2,00	3,00	6,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V X 100 W	14.225	2,00	3,00	6,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V X 100 W	14.975	2,00	3,00	6,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V X 100 W	11.664	1,00	3,00	3,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 28 V 40 MA	15.158	25,00	2,03	50,75
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V X 60W	12.288	12,00	3,00	36,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V X 60W	13.381	4,00	3,00	12,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V X 60W	14.226	15,00	3,00	45,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V X 60W	15.151	4,00	3,00	12,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V X 60W	14.949	2,00	3,00	6,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V X 60W	13.908	15,00	3,00	45,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 127V X 60W	12.835	6,00	3,00	18,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 130V X 60W	35.723	4,00	3,00	12,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 130V X 60W	35.894	4,00	3,00	12,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 130V X 60W	35.584	6,00	3,00	18,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 220V X 40W	13.399	1,00	3,00	3,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 220V X 60W	13.398	1,00	3,00	3,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 220V X 60W	13.601	6,00	3,00	18,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 220V X 60W	13.930	4,00	3,00	12,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 220V X 60W	14.205	16,00	3,00	48,00
LÂMPADA INCANDESCENTE 220V X 60W	14.090	22,00	3,00	66,00

LÂMPADA INCANDESCENTE LEITOSA 220V X 60W	13.932	1,00	3,00	3,00
LÂMPADA INCANDESCENTE LEITOSA 220V X 60W	14.209	1,00	3,00	3,00
LÂMPADA INCANDESCENTE LEITOSA 220V X 60W	14.253	2,00	3,00	6,00
LÂMPADA P/ LANTERNA 2,4V X 0,5A	21.922	3,00	0,87	2,61
LÂMPADA PAINEL C/ SOQ PRETO	25.468	4,00	0,87	3,48
LÂMPADA PAINEL C/ SOQ PRETO	25.462	4,00	0,87	3,48
LÂMPADA PHILIPS 11 WATTS/82	23.236	1,00	1,02	1,02
SUBTOTAL				461,46
LÂMPADA MISTA 400 W	12.304	5,00	295,00	1.475,00
LÂMPADA MISTA 400 W	13.602	1,00	295,00	295,00
LÂMPADA MISTA 400 W	12.836	2,00	295,00	590,00
LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO 250 W	13.603	1,00	200,00	200,00
LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO 250 W	15.160	3,00	200,00	600,00
LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO 250 W	12.851	3,00	200,00	600,00
LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO 250 W	14.951	6,00	200,00	1.200,00
LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO 250 W	13.604	10,00	200,00	2.000,00
LÂMPADA VAPOR MERCÚRIO 250 W	11.663	4,00	200,00	800,00
SUBTOTAL				7.760,00
PILHA ALCALINA AA	22.694	100,00	17,13	1.713,00
PILHA 1,5V	20.369	1,00	17,13	17,13
PILHA AA	20.371	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	20.384	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	20.013	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	20.058	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	20.099	2,00	17,13	34,26
PILHA AA	20.213	2,00	17,13	34,26
PILHA AA	20.115	20,00	17,13	342,60
PILHA AA	20.063	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	20.026	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	20.117	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	20.372	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	20.196	2,00	17,13	34,26
PILHA AA	20.046	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	20.207	2,00	17,13	34,26
PILHA AA	20.106	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	20.374	6,00	17,13	102,78
PILHA AA	20.166	6,00	17,13	102,78
PILHA AA	20.029	2,00	17,13	34,26
PILHA AA	20.073	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	20.368	4,00	17,13	68,52
PILHA AA	20.109	6,00	17,13	102,78
PILHA ALCALINA AA	1.326	50,00	17,13	856,50
PILHA ALCALINA AAA	1.325	50,00	11,00	550,00
PILHA GRANDE 1,5V	20.402	1,00	135,00	135,00
PILHA GRANDE 1,5V	35.194	6,00	135,00	810,00
PILHA GRANDE 1,5V	75.202	8,00	135,00	1.080,00
PILHA GRANDE 1,5V	20.076	8,00	135,00	1.080,00
PILHA GRANDE 1,5V	20.091	1,00	135,00	135,00
PILHA GRANDE 1,5V	20.090	1,00	135,00	135,00
PILHA GRANDE 1,5V	35.489	2,00	135,00	270,00
PILHA MEDIA	20.406	2,00	67,50	135,00
PILHA MEDIA	20.071	2,00	67,50	135,00
PILHA MEDIA	20.375	4,00	67,50	270,00
PILHA MEDIA	20.110	6,00	67,50	405,00
PILHA PALITO TIPO AAA	20.364	4,00	11,00	44,00
PILHA PALITO TIPO AAA	36.139	4,00	11,00	44,00
PILHA PALITO TIPO AAA	75.854	6,00	11,00	66,00
PILHA PALITO TIPO AAA	36.211	4,00	11,00	44,00
PILHA PALITO TIPO AAA	35.844	2,00	11,00	22,00

PILHA PALITO TIPO AAA	20.158	24,00	11,00	264,00
PILHA PALITO TIPO AAA	20.264	2,00	11,00	22,00
PILHA PALITO TIPO AAA	20.351	4,00	11,00	44,00
PILHA PALITO TIPO AAA	20.212	6,00	11,00	66,00
PILHA PALITO TIPO AAA	20.272	4,00	11,00	44,00
PILHA PALITO TIPO AAA	20.119	2,00	11,00	22,00
PILHA PALITO TIPO AAA	20.122	2,00	11,00	22,00
PILHA PALITO TIPO AAA	20.325	2,00	11,00	22,00
PILHA PALITO TIPO AAA	20.085	1,00	11,00	11,00
PILHA PALITO TIPO AAA	20.047	16,00	11,00	176,00
PILHA PALITO TIPO AAA	20.360	2,00	11,00	22,00
PILHA PALITO TIPO AAA	20.118	1,00	11,00	11,00
PILHA PALITO TIPO AAA	35.137	20,00	11,00	220,00
PILHA PALITO TIPO AAA	20.232	4,00	11,00	44,00
PILHA PALITO TIPO AAA	20.104	4,00	11,00	44,00
PILHA PALITO TIPO AAA	35.558	20,00	11,00	220,00
PILHA PALITO TIPO AAA	36.279	4,00	11,00	44,00
PILHA PALITO TIPO AAA	36.418	4,00	11,00	44,00
PILHA PALITO TIPO AAA	75.149	2,00	11,00	22,00
PILHA PALITO TIPO AAA	75.149	2,00	11,00	22,00
PILHA PALITO TIPO AAA	20.316	2,00	11,00	22,00
PILHA PALITO TIPO AAA	36.265	12,00	11,00	132,00
PILHA PALITO TIPO AAA	35.641	8,00	11,00	88,00
PILHA PALITO TIPO AAA	20.222	4,00	11,00	44,00
PILHA PALITO TIPO AAA	20.197	4,00	11,00	44,00
PILHA PALITO TIPO AAA	20.781	4,00	11,00	44,00
PILHA PALITO TIPO AAA	20.294	8,00	11,00	88,00
PILHA PALITO TIPO AAA	35.725	4,00	11,00	44,00
PILHA PALITO TIPO AAA	20.270	4,00	11,00	44,00
PILHA PALITO TIPO AAA	20.211	2,00	11,00	22,00
PILHA PALITO TIPO AAA	20.107	10,00	11,00	110,00
PILHA PALITO TIPO AAA	20.373	6,00	11,00	66,00
PILHA PALITO TIPO AAA	35.569	4,00	11,00	44,00
PILHA PALITO TIPO AAA	35.920	4,00	11,00	44,00
PILHA PALITO TIPO AAA	35.079	8,00	11,00	88,00
PILHA PALITO TIPO AAA	35.913	6,00	11,00	66,00
PILHA PALITO TIPO AAA	20.346	4,00	11,00	44,00
PILHA PALITO TIPO AAA	35.493	3,00	11,00	33,00
PILHA PALITO TIPO AAA	35.951	4,00	11,00	44,00
PILHA PALITO TIPO AAA	20.009	10,00	11,00	110,00
PILHA PALITO TIPO AAA	20.318	4,00	11,00	44,00
PILHA PEQUENA	75.037	4,00	17,13	68,52
PILHA PEQUENA	75.295	12,00	17,13	205,56
PILHA PEQUENA	75.228	4,00	17,13	68,52
PILHA PEQUENA	20.379	14,00	17,13	239,82
PILHA PEQUENA	35.824	10,00	17,13	171,30
PILHA PEQUENA	20.075	2,00	17,13	34,26
PILHA PEQUENA	20.092	4,00	17,13	68,52
SUBTOTAL				13.098,61
RESISTOR 1 K OHMS	23.386	2,00	0,56	1,12
RESISTOR 1 K OHMS	22.234	1,00	0,56	0,56
RESISTOR 1 K OHMS 1/2 W 0,1%	20.192	1,00	2,03	2,03
RESISTOR 1 K OHMS 2 W 5%	20.043	9,00	0,56	5,04
RESISTOR 1 K OHMS 2 W 5%	20.344	3,00	0,56	1,68
RESISTOR 1 K OHMS 2 W 5%	20.132	1,00	0,56	0,56
RESISTOR 1 K OHMS 2 W 5%	20.386	9,00	0,56	5,04
RESISTOR 1 K OHMS 2 W 5%	20.330	12,00	0,56	6,72
RESISTOR 1 K OHMS 2 W 5%	20.123	5,00	0,56	2,80
RESISTOR 1 K OHMS 1/4 W	20.193	1,00	0,56	0,56

RESISTOR 1,5 K OHMS	23.090	1,00	2,03	2,03
RESISTOR 10 MEGA OHMS 1/2 W 10%	24.735	6,00	6,57	39,42
RESISTOR 10 MEGA OHMS 1/2 W 10%	22.942	6,00	6,57	39,42
RESISTOR 100 OHMS	23.094	4,00	2,01	8,04
RESISTOR 100 OHMS 1/2 W 1%	20.393	2,00	2,01	4,02
RESISTOR 100R 1/2 W 2%	20.385	1,00	0,56	0,56
RESISTOR 12 K OHMS 1/4 W 2%	20.258	4,00	1,23	4,92
RESISTOR 120 OHMS	22.236	1,00	1,76	1,76
RESISTOR 15 OHMS 1/4 W 5%	20.168	4,00	6,78	27,12
RESISTOR 150 OHMS	22.235	1,00	0,25	0,25
RESISTOR 150 OHMS 0,125 W 5%	20.042	2,00	0,25	0,50
RESISTOR 180 OHMS 1/4 W 2%	20.000	2,00	2,38	4,76
RESISTOR 2 KILO OHMS 1/8 W 1%	20.139	2,00	1,82	3,64
RESISTOR 2,2 MEGA OHMS	22.445	1,00	0,56	0,56
RESISTOR 2,2 MEGA OHMS	24.518	2,00	0,56	1,12
RESISTOR 2,4 K OHMS	23.091	1,00	0,88	0,88
RESISTOR 2.2 R 2.5 W 5%	20.124	5,00	3,64	18,20
RESISTOR 20 KILO OHMS	22.444	1,00	0,56	0,56
RESISTOR 22 OHMS 0,125 W 5%	20.268	8,00	2,23	17,84
RESISTOR 22 OHMS 0,5 W 5%	20.394	5,00	2,23	11,15
RESISTOR 240 OHMS	23.088	1,00	0,25	0,25
RESISTOR 240 OHMS	23.092	2,00	0,25	0,50
RESISTOR 274 OHMS 1/4 W 1%	22.514	1,00	0,25	0,25
RESISTOR 3 K OHMS 1/4 W 5%	24.562	1,00	0,31	0,31
RESISTOR 3300 OHMS 0,25 W 1,4 W	21.393	10,00	0,48	4,80
RESISTOR 39 R 5% 1/4W	20.133	1,00	0,89	0,89
RESISTOR 4700 OHMS 1/8 W 5%	20.044	2,00	0,31	0,62
RESISTOR 5,1 KILO OHMS	23.093	3,00	0,34	1,02
RESISTOR 51 OHMS	23.095	5,00	0,31	1,55
RESISTOR 510 OHMS 1/4 W 5%	25.417	5,00	0,39	1,95
RESISTOR 56 OHMS	23.089	4,00	1,79	7,16
RESISTOR 560 OHMS 2 W 5 %	22.658	2,00	2,02	4,04
RESISTOR DE FIO 90 OHMS 2 W	21.819	4,00	3,25	13,00
TRIMPOT 100R	20.137	2,00	2,20	4,40
SUBTOTAL				253,60
TIRISTOR BTA12600SW OU BTA12/600B	24.585	2,00	2,52	5,04
SUBTOTAL				5,04
TRANSISTOR 2N 1039	22.495	4,00	1,02	4,08
TRANSISTOR 2N 1039	22.506	4,00	1,02	4,08
TRANSISTOR 2N 1721	20.377	1,00	3,98	3,98
TRANSISTOR 2N 2060	22.254	4,00	1,02	4,08
TRANSISTOR 2N 2222	1.327	50,00	0,29	14,50
TRANSISTOR 2N 2222A	20.226	10,00	0,29	2,90
TRANSISTOR 2N 2222A	20.259	15,00	0,29	4,35
TRANSISTOR 2N 297A	22.582	4,00	11,96	47,84
TRANSISTOR 2N 3055	23.147	15,00	11,96	179,40
TRANSISTOR 2N 3055	22.441	5,00	11,96	59,80
TRANSISTOR 2N 3772=AH332	20.113	2,00	11,96	23,92
TRANSISTOR 2N 3773	22.949	6,00	11,96	71,76
TRANSISTOR 2N 3773	20.056	7,00	11,96	83,72
TRANSISTOR 2N 3773	22.945	20,00	11,96	239,20
TRANSISTOR 2N 3773	23.146	15,00	11,96	179,40
TRANSISTOR 2N 3773	21.585	13,00	11,96	155,48
TRANSISTOR 2N 3773	22.442	20,00	11,96	239,20
TRANSISTOR 2N 3773	22.904	6,00	11,96	71,76
TRANSISTOR 2N 3821	22.258	2,00	0,19	0,38
TRANSISTOR 2N 3906	20.306	1,00	0,19	0,19
TRANSISTOR 2N 4035 HP1853-0258	20.084	2,00	11,96	23,92
TRANSISTOR 2N 404	20.140	2,00	1,02	2,04

TRANSISTOR 2N 404	20.155	4,00	1,02	4,08
TRANSISTOR 2N 4123	21.313	4,00	1,02	4,08
TRANSISTOR 2N 4125	21.312	4,00	1,02	4,08
TRANSISTOR 2N 5433	20.404	2,00	1,02	2,04
TRANSISTOR 2N 5680	23.394	2,00	1,02	2,04
TRANSISTOR 2N 5784	21.329	6,00	1,02	6,12
TRANSISTOR 2N 6385	20.252	6,00	11,96	71,76
TRANSISTOR 2N 6547	21.123	6,00	11,96	71,76
TRANSISTOR BC 109=CV10806	20.190	1,00	0,29	0,29
TRANSISTOR BC 337	20.231	2,00	0,29	0,58
TRANSISTOR BC 337-16	22.891	10,00	0,29	2,90
TRANSISTOR BC 3374-25	22.890	10,00	0,29	2,90
TRANSISTOR BC 557	20.162	6,00	0,29	1,74
TRANSISTOR BC Y59	20.266	3,00	0,29	0,87
TRANSISTOR BD Y25C OU BDY28C OU 2N6308 OU BU134	24.854	4,00	0,29	1,16
TRANSISTOR BF 457	22.944	10,00	0,29	2,90
TRANSISTOR BFT 66	20.116	1,00	0,29	0,29
TRANSISTOR BFX 34	20.134	1,00	0,29	0,29
TRANSISTOR BFX 34	20.146	2,00	0,29	0,58
TRANSISTOR BFX 85	22.595	6,00	0,29	1,74
TRANSISTOR BFY 56A	22.578	1,00	0,29	0,29
TRANSISTOR BUY 21=SDT12302	20.204	2,00	0,29	0,58
TRANSISTOR BUY 69A	22.545	10,00	11,96	119,60
TRANSISTOR CV 7346	22.256	4,00	1,02	4,08
TRANSISTOR CV 7493	22.255	3,00	1,02	3,06
TRANSISTOR LM 7808 KM TO - 3 METAL	22.579	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR MJ 15003	20.121	6,00	2,52	15,12
TRANSISTOR MJE 1090	23.260	4,00	0,30	1,20
TRANSISTOR MPSA 05	21.314	4,00	11,96	47,84
TRANSISTOR MPSA 06	21.311	4,00	11,96	47,84
TRANSISTOR MRF 5943	22.414	1,00	0,30	0,30
TRANSISTOR NPN 40250	22.327	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR PNP BC 527	22.609	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR TIP 31C=MJE 2801	20.209	3,00	0,47	1,41
TRANSISTOR TIP 31C=MJE 2801	20.276	4,00	0,47	1,88
TRANSISTOR TIP 41B	23.145	15,00	2,52	37,80
TRANSISTOR TIP 41B	22.946	10,00	2,52	25,20
TRANSISTOR TIP 41C	22.544	10,00	2,52	25,20
TRANSISTOR TP 3093 TO-39	20.180	1,00	2,52	2,52
TRANSISTOR ZTX 450	23.392	4,00	2,52	10,08
TRANSISTOR ZTX 450	23.390	2,00	2,52	5,04
TRANSISTOR LM7808	22.494	1,00	2,52	2,52
SUBTOTAL				1.959,82
REJEITOS DE SOLDA				3.170,40

TOTAL 803.948,67

TOTAL EM KG 803, 95

## LEGENDA

DCI- Documento de Controle Interno

QDE- Quantidade