

PANIHA PREÇO MÉDIO



ITEM	CODIGO	DESCRIÇÃO	PREÇO MÉDIO
1	108202	ROAMENTO ESFERAS P20	80,38
2	158399	ANE RETENCAO	1,95
3	195708	TRAVA	0,85
4	240165	TINTA CINZA FUMACA	46,55
5	359116	ANE	3,55
6	363888	ANE O BORRACHA	0,52
7	500005	CHAVETA ACO	1,04
8	540330	SUP ASSENTO 265	106,95
9	776394	EIXO ENTRADA	61,66
10	778229	ENGRENAGEM 42 DENTES	370,19
11	778309	PINHAO DE ENTRADA 13	42,81
12	788089	RETENTOR OEO - 9/16	16,98
13	1611705	ESPAÇADOR	1,21
14	1657044	CORREIA "V"	194,81
15	1657589	AMINA	96,82
16	1664090	CAMARA DE AR	138,50
17	1665238	DIODO	33,47
18	1672135	CORREIA	118,80
19	1685215	BATERIA	467,74
20	1685251	CJEIXO ACION FACAS	175,30
21	1685290	SOENOIDE	82,33
22	1686637	KIT SEREVICO (GNICAO)	50,71
23	1686734	INTERRUPTOR DE IGNICA	194,32
24	1704101	AMINA DE CORTE	108,18
25	1704379	INTERRUPTRANSMENGR	36,75
26	1704856	AMINA DE CORTE	86,98
27	1708536	EMBREGEM EETRICA	1.451,51
28	1713167	ROAMENTO	17,15
29	1713453	MONTGENGRENIRECAO	59,65
30	1713549	CORREIA	177,08
31	1713570	MANGA	80,69
32	1714054	CHAVE IGNICAO	18,80
33	1714055	PORCA HESAGONA FANG	3,69
34	1714760	RODA COMPARTIMENTO MO	60,97
35	1714908	CONSOE DE CONTROE	120,59
36	1715024	ESPAÇADOR	19,05
37	1960114	ARRUEA	1,11
38	2020193	PORCA	0,48
39	23308426	JG ACEERADOR DE PE	138,63
40	23308977	JG CAIXA FERRAMENTAS	237,02
41	27299125	KIT DESC 3640 GRAO	6.335,34
42	27309125	KIT DESC 5650 GRAO	6.334,50
43	28700666	AMORTECEDOR	2,98
44	28880425	CAHA AMOSTRA	37,16
45	36862143	JUNTA DE AMIANTO DO C	2,45
46	41021700	PORCA RODA	12,36
47	41937800	JOGO CORREIAS	330,84

48	41981000	CORREIA	711,20
49	42363200	EO RED	14,60
50	42367800	EO RED	94,02
51	43385200	PARAFUSO BORBOETA	5,40
52	45039100	PRENDEDOR CABO SIMIA	0,39
53	70250060	CAIXA	376,02
54	70992245	CJ TUBO BBA INJETORA	46,05
55	70992381	JUNTA	30,66
56	88111097	PARAFUSO	1,83
57	92399005	EIXO	1.071,30
58	92399006	EIXO	620,67
59	92399007	BUCHA	365,95
60	631329218	PINO EASTICO 10X60	6,71
61	634309048	RETENTOR 02087 SABO	20,86
62	634309050	RETENTOR DE ACO CAIXA	20,46
63	770198022	RETENTOR	4,99
64	1301080300	EXTENSAO	188,01
65	3351842002	SANGRADOR	7,81
66	17510515600	EIXO VARIADOR HIDRAU	43,85
67	90011100777	USE 890011100777	4,46
68	110300815601	ARRUEA ESFERICA DE A	5,22
69	110410014500	FETRO	11,73
70	110417022101	PINO	41,86
71	110601013800	PARAFUSO DE RODA	17,02
72	111001015011	ANE	114,44
73	111011000300	SUORTE	26,21
74	111018000110	DEFETOR	41,12
75	111018080311	TAMPA ESQ SODADA	46,01
76	111027013600	MANCA	56,74
77	111027022400	DOBRADICA	18,83
78	111406013800	ENGRENAGEM	196,66
79	111409020901	TUCHO GUIA	4,09
80	111601000100	TAMPA	628,16
81	111601010002	COROA DENTADA DE ACO	3.079,81
82	111601010201	EIXO	653,75
83	111601010700	PARAFUSO DIR	23,20
84	111601013900	VEDACAO	5,50
85	111601052003	CONJ DISCO	238,91
86	111604017901	CHAPA	41,04
87	111609121000	OBTURADOR	3,06
88	111609122200	BARRA	47,83
89	111611011100	VEDACAO	378,96
90	111611011200	VEDACAO	121,52
91	111611014300	VEDACAO	113,02
92	111611015500	SOBRECAPA DIR	35,12
93	111611015600	SOBRECAPA ESQ	35,12
94	111611015701	VEDACAO	78,94
95	111614001501	SUORTE	341,80
96	111614011201	TENSORES	21,78
97	111614012800	TIRANTE	34,46
98	111614012901	DISTANCIADOR	22,81
99	111614013400	USE 405295 GATES	278,16
100	111614015100	SEPARADOR	116,51
101	111614015201	PINO	39,11

102	111614016121	VEDACAO	128,61
103	111614018903	MANCA DE BORRACHA	7,36
104	111614024002	PINO	79,21
105	111614067000	CONJ MANCA	90,31
106	111614092701	BIEA SODADA	158,04
107	111616000113	POIA	237,19
108	111616000401	CUBO	120,19
109	111616010200	PINO	13,36
110	111616011601	VEDACAO	142,06
111	111616013100	PROTECAO	9,27
112	111616013200	VEDACAO	122,44
113	111616016200	DISTANCIADOR	20,65
114	111618012901	DEFETOR	32,94
115	111627001300	BUCHA	74,37
116	111627001400	TENSOR	105,21
117	111630005013	CUBO	1.061,38
118	111630005123	MEIA POIA	351,07
119	111630015000	EIXO	122,69
120	111630017400	FETRO	9,46
121	111630056000	CONJ DISCO EMBREAGEM	317,41
122	111630095400	EXTENSAO SOD	32,49
123	112112010301	ONA ESTRUTURA ONAS	35,17
124	112306010000	CORREIA USE 434174 GA	172,75
125	112306400400	TERMINA	69,25
126	112306401000	EIXO	736,02
127	112306426800		359,06
128	112306480800	DISCO	165,08
129	112308450700	CONJ ENGRENAGEM MESMA	70,75
130	112336482000	BARRA	408,81
131	112336484200	ENGATE SOD - SUBST 3	11,04
132	112346353300	CONJ BARRA	160,27
133	112346400400	MANCA	110,96
134	112346400900	MANCA	156,13
135	112346410000	DEDO	10,13
136	112346410100	GUIA =468839P	14,96
137	112346411100	CACO	13,94
138	112346411600	TAMPA DO SEM FIM PAT	15,28
139	112346411800	CACO CMF 3319981M1	10,24
140	112346412000	SUORTE	15,31
141	112346432700	SEPARADOR	1,87
142	112346437800	ENGRENAGEM DE ACO	198,80
143	112346442300	PINO	10,63
144	112346446500	CORREIA USE 402229	142,41
145	112346448400	DESIZADOR	103,96
146	112346451000	CONJ COMP COMANDO	4.560,55
147	112346451900	CJIMTORQUE	633,82
148	112346481100	NAVAHA 4,2F	394,66
149	112346481200	PROTETOR DIR REBITAD	186,69
150	112346481300	PROTETOR ESQUERDO REB	168,88
151	112346481400	BRACO	160,23
152	112346481600	PINO SOD	26,91
153	112346482300	ENGRENAGEM	236,17
154	112346483200	CAIXA	150,47
155	112346484200	ATERA DIR SOD	190,23

156	112346484400	EIXO TRANSMISSAO	255,61
157	112346484600	ENGATE SOD	41,85
158	112346486700	SUORTE	118,85
159	112346493000	BRACO SOD	209,71
160	112346493500	DESIZADOR ESQ SOD	209,37
161	112356480700	PONTEIRA ESQ SOD	223,44
162	112356482000	SUORTE SOD	38,33
163	112366401900	DEDO GUIA MF 6845 - V	17,62
164	112366402000	DEDO DUPO INFERIOR	25,84
165	112366402100	BIEA	69,96
166	112366410100	CORREIA USE 402170 GA	105,08
167	112366410200	CORREIA USE 902157 GA	103,11
168	112366421300	EIXO	16,21
169	112366422700	EIXO	106,46
170	112366423800	BARRA 420 M	248,11
171	112366437500	MOA	7,81
172	112366437600	MOA	46,98
173	112366437700	PROTETOR	16,20
174	112366438000	ARRUEA	5,54
175	112366438200	PINO (ZINCADO)	33,57
176	112366438600	SUORTE	11,31
177	112366438900	EIXO	68,41
178	112366439000	USE 890014420030	18,91
179	112366439100	EIXO	12,97
180	112366439200	EIXO	30,26
181	112366439300	EIXO	34,36
182	112366451300	CONJ SUORTE	673,01
183	112366457500	TERMINA	572,35
184	112366480200	ENGRENAGEM SOD	182,05
185	112366483000	DESVIADOR DIR SOD	107,08
186	112366483100	DESVIADOR ESQ SOD	100,13
187	112366486400	ENGATE SODADO ZINCAD	33,79
188	112366488400	INDICADOR	20,00
189	112366489200	GUIA	37,37
190	112366489400	DESVIADOR	13,30
191	112366490400	DESIZADOR ESQ SODAD	190,83
192	112366493300	HASTE	54,30
193	112366493400	GUIA	30,90
194	112366493600	PINO SODADO	20,36
195	112366493800	BRACO	191,97
196	112366494100	BRACO	356,21
197	112366494300	GUIA	60,69
198	112366494700	ENGRUSE 047238 S1	159,50
199	112366495000	POSICIONADOR	141,45
200	112366495100	PRESIHA	23,34
201	112366495200	PROTETOR ESQ SOD	183,57
202	112366495300	PROTETOR DIR SOD	168,03
203	112366496100	PROTETOR	58,55
204	112366497300	SEPARADOR	89,57
205	112367310300	BARRA ISA 3,90 METRO	307,16
206	112367312900	TRINCO	16,53
207	112367410300	BARRA	105,39
208	112367410400	EIXO	100,41
209	112367410500	EIXO	103,26

210	112367427100	PINO (ZINCADO)	39,15
211	112367434300	SUPORE DE NYON	10,51
212	112367434500	SUPORE DE ACO DO DED	4,20
213	112367434600	DEDO DE ACO	6,05
214	112367434700	BUCHA DE NYON	1,67
215	112367435000	BRACADEIRA "U"	3,49
216	112367435300	RAIO CURTO DE ACO	17,70
217	112367435400	RAIO ONGO DE ACO	22,95
218	112367480100	BARRA REBITADA 480 M	420,82
219	112367482100	SUPORE	41,64
220	112367486700	EIXO DO MO 420M FE	1.549,93
221	112367486800	SUPORE	548,48
222	112367486900	SUPORE	275,28
223	112367487000	DISTANCIADOR	55,24
224	112367510300	BARRA ISA 480 MTS	354,58
225	112367582300	BARRA CORTE 13 PES	400,52
226	112367582400	BARRA CORTE 14 PES	389,65
227	112367582500	BARRA CORTE 16 PES	445,79
228	112367582600	BARRA CORTE 17 PES	478,54
229	112367582700	BARRA CORTE 19 PES	459,72
230	112367610300	BARRA	404,94
231	112367810100	FACA	3,16
232	112367810200	BARRA 13 PES	214,57
233	112367810300	BARRA 14 PES	226,22
234	112367810400	BARRA 16 PES	256,99
235	112367810500	BARRA 17 PES	271,95
236	112367810600	BARRA 19 PES	310,01
237	112367812200	EXTENSAO	48,49
238	112367813900	PRESIHA	17,13
239	112367818400	VEDACAO	58,84
240	112367819100	PROTETOR ESQ	111,93
241	112367819200	PROTETOR DIR	58,84
242	112367819300	PROTETOR ESQ	61,41
243	112367819400	PROTETOR DIR	118,87
244	112367819500	PROTETOR	163,82
245	112367819600	PROTETOR ESQ 14 PES	167,63
246	112367819700	PROTETOR	168,84
247	112367820100	PROTETOR	11,72
248	112367820600	PROTETOR	13,41
249	112367821100	PROTETOR	21,00
250	112367821700	SUPORE	14,22
251	112367821900	GUIA	9,17
252	112367822000	BASE	128,73
253	112367823400	PROTETOR ESQ 14 PES	107,52
254	112367823900	PROTETOR DIR 14 PES	99,12
255	112367824700	PROTETOR ESQUERDO	95,26
256	112367824800	PROTETOR ESQ 14 PES	158,75
257	112367824900	PROTETOR ESQ	166,24
258	112367829200	EIXO	6,90
259	112367829700	DISTANCIADOR	8,85
260	112367835300	ESPAÇADOR	7,53
261	112367837200	TIRANTE	11,59
262	112367837300	TIRANTE	13,22
263	112367837500	CACO	2,17

264	112367837600	ATUADOR	60,30
265	112367850000	DEDO DUPO VV816	34,65
266	112367850100	DEDO	26,65
267	112367853600	CJ BRACO	781,72
268	112367880100	PROTETOR	137,21
269	112367880300	PROTETOR	124,79
270	112367881800	CJ SD DIVISOR D	167,69
271	112367881900	SEPARADOR	79,41
272	112367882100	BRACO	751,35
273	112367882300	BRACO	635,44
274	112367882400	BRACO	415,88
275	112367882500	PROTETOR	685,15
276	112367882700	BRACO	158,17
277	112367882800	PERFI	109,68
278	112367883600	PROTETOR ESQ	140,85
279	112367883700	PROTETOR ESQ	178,41
280	112367887600	CJ SD PROTECAO	154,23
281	112367887900	CJSD TAMPA D	69,99
282	112367888100	DESVIADOR	20,16
283	112367888200	DESVIADOR	22,60
284	112368400400	MANCA	95,22
285	112368410300	ENGRENAGEM	426,36
286	112368480900	ENGRENAGEM SOD	222,21
287	113001086200	EIXO SODADO	1.366,92
288	113001086300	BARRA DE DIRACAO SOD	81,38
289	113001086400	SUPORTE SODADO	408,34
290	113001086600	RODA	1.025,58
291	113009580000	ADAPTADOR	1.648,64
292	113010010000	DENTE BF	14,40
293	113010050400	CIINDRO TRIHA	8.275,95
294	113011050400	CONCAVO DENTES COMPE	3.439,30
295	113011080300	EXTENSAO	188,01
296	113011080600	TAMPA CX PEDRAS	57,53
297	113011081300	TAMPA CAIXA PEDRAS	54,96
298	113012010100	PROTETOR	47,47
299	113013010200	ENGRENAGEM SACA PAHA	74,12
300	113013581000	SACA PAHA	1.687,60
301	113016080800	TAMPA ACO	206,28
302	113022080400	EXTENSAO SOD	157,83
303	113027081900	SEM FIM SOD	1.660,52
304	113037510000	CORREIA USE 402437	365,14
305	113201000300	CAOTA	44,55
306	113201015000	ARRUEA	11,27
307	113201016400	PINO	27,89
308	113201016900	RETENTOR	11,65
309	113201020800	BRACO DIR	226,22
310	113201020900	BRACO ESQ	343,17
311	113201021000	RETENTOR	7,45
312	113201081900	ARO DIANTEIRO	2.334,81
313	113201082600	SUPORTE SODADO	59,29
314	113206350300	EMENDA CORR	53,98
315	113209050100	CONJCORRENTE	230,11
316	113209080100	AAVANCA SODADA	78,94
317	114006480400	ENGRENAGEM SODADA	102,90

318	114011011000	VEDACAO	45,54
319	114011011100	TRAVESSA DA COHEITAD	9,14
320	114011080400	SUORTE SODADO DA CO	59,91
321	114106310400	EIXO	151,68
322	117002026100	CORREIA USE 406128	28,90
323	117002085600	ESCOVA	164,33
324	117005000800	TENSOR	35,99
325	117005013600	TERMINA	24,23
326	117005080500	CABO	27,27
327	117005080800	CABO	38,26
328	117005080900	CABO	71,91
329	117005082000	CABO	46,05
330	117005087600	CABO	36,74
331	117009017200	DESIZADOR	11,23
332	117009051200	CONJUNTO POIA	256,22
333	117011012300	VEDACAO	86,16
334	117012010900	CORREIA USE 425331	524,63
335	117013000100	MANCA	90,06
336	117013000200	MANCA SEM ROAMENTO	151,04
337	117013000300	ANE	53,29
338	117013000400	BUCHA OR	53,65
339	117013010000	EIXO	545,10
340	117013011000	RETENTOR DE BORRACHA	1,74
341	117013012200	BUCHA	20,47
342	117013013100	EIXO ACIONSACA PAHA	461,78
343	117013050300	CONJUNTO CORRENTE	106,50
344	117013080700	SUCADOR SODADO	44,33
345	117014000100	MANCA	30,77
346	117014000200	MANCA	30,77
347	117014012800	DISTANCIADOR	20,90
348	117014012900	EXCENTRICO	202,30
349	117014013000	DISCO	9,60
350	117014051200	CONJ TENSOR	334,08
351	117014081400	BIEA SOD	67,36
352	117015000300	CUBO	109,30
353	117015000400	CUBO	191,00
354	117015012000	PINO	16,77
355	117015012100	DISCO DE PIA	59,02
356	117015050500	CONJUNTO CABO	30,84
357	117015081000	CUBO DIR SODADO	167,92
358	117015082000	CUBO ESQ SOD	167,92
359	117016012300	TAMPA	83,74
360	117018000100	POIA	185,14
361	117018000200	POIA	196,30
362	117018010600	EIXO	66,80
363	117018010900	TIRANTE	15,07
364	117018011300	EIXO	72,21
365	117021010600	SUORTE	16,35
366	117021010700	SUORTE	13,05
367	117021017400	SUORTE	3,27
368	117022000100	BRACADEIRA	2,35
369	117022010300	MANGUEIRA VER 0202016	7,14
370	117022010500	TOMADA	32,98
371	117022013200	REDUCAO	7,99

372	117022013300	REDUCAO	7,15
373	117022051100	CONJ CIINDRO	831,74
374	117022082400	EXTENSAO SOD	123,61
375	117027000100	CUBO	73,36
376	117027000200	MANCA	140,77
377	117027000500	MANCA	118,38
378	117027000600	CAIXA	83,25
379	117027000900	TENSOR	41,49
380	117027010500	EIXO	134,30
381	117027010600	CORREIA USE 402198 GA	88,38
382	117027012100	ATERA	62,53
383	117027012800	EIXO	57,04
384	117027015100	UVA	98,91
385	117027023900	ANE	24,27
386	117027050800	MANCA	127,63
387	117027051100	MANCA	98,91
388	117027080000	ENGRENAGEM	227,83
389	117027080200	DESIZADOR	81,72
390	117027080700	DESCARREGADOR	1.292,98
391	117027080800	SEM-FIM	748,57
392	117027082000	SEM FIM	869,12
393	117027082100	ARRASTADOR	150,15
394	117027084300	DESIZADOR	116,43
395	117027084400	SUORTE	58,76
396	117029011000	CORREIA USE 400100 GA	27,46
397	117030000100	POIA	470,98
398	117030000200	CUBO	80,26
399	117030000300	CUBO	105,55
400	117030000400	MANCA ESFERICO	46,87
401	117030010100	EIXO	70,85
402	117030010200	EIXO	53,58
403	117030010600	TIRANTE	12,22
404	117030014500	BUCHA DE ACO	14,04
405	117030080700	TENSOR SOD	11,63
406	117030081400	PUXADOR SOD	9,91
407	117030081600	TENSOR SOD	81,54
408	117037000100	POIA	124,93
409	117037000500	POIA	330,03
410	117037012800	EIXO	49,42
411	117037014400	POIA	325,55
412	117037014500	CAIXA	135,58
413	117037014600	DISCO	11,08
414	117037014700	BUCHA	6,18
415	117037014800	NFM-USE 1730728 M1	12,72
416	117037014900	BUCHA	18,04
417	117037015000	TAMPA DA CAIXA TRASEI	2,84
418	117037015500	BUCHA ESPACADORA	29,71
419	117037015600	CORREIA USE 302379 GA	352,79
420	117037051200	CONJ POIA	122,25
421	117037081400	SUORTE	106,50
422	117501000200	DISCO FREIO	237,80
423	117501000600	CAOTA	65,62
424	117501010000	DISCO	100,12
425	117501010100	ONA DE FREIO	25,95



426	117501010300	ANE	238,94
427	117501011100	UNIAO	53,86
428	117501500300	DISCO	326,36
429	117501500800	TAMPA	81,97
430	117501520100	ARRUEA	7,07
431	117501524500	CORREIA USE 813266	1.091,57
432	117501524600	EIXO	1.021,37
433	117501525400	EIXO	571,17
434	117501554100	CJ FREIO DIREITO	369,83
435	117501554200	CAVA ESQ VARGA VCFD	369,83
436	117501557100	CONJ DISCO EMB 13"	783,60
437	117501557200	CONJ PATO MB 13"	875,51
438	117501558600	CONJ EMBREAGEM C/ REV	7.235,44
439	117502500600	POIA	49,89
440	117502500800	MANCA	45,76
441	117502518400	CORREIA 400202 GATES	50,42
442	117502527900	USE A-26 OU 400053 GA	19,04
443	117502530800	ATERA DIREITA	46,47
444	117502531300	CORREIA ACION TOMADA	24,42
445	117502552100	BOIA INDICADORA TANQU	272,90
446	117502613600	MANGUEIRA	58,46
447	117502616000	CORREIA V USE 400087	24,37
448	117502618200	MANGUEIRA BORRACHA RA	41,01
449	117502619900	MANGUEIRA BORRACHA RA	43,21
450	117502621000	JUNTA DO ESCAPAMENTO	9,80
451	117502621100	MANGUEIRA BORRACHA SI	59,13
452	117502624500	TUBO	28,10
453	117502629000	CJ VENTIADOR (MOTOR	306,09
454	117502631700	MANGUEIRA	94,90
455	117502651300	CJ DE MANGUEIRA	61,92
456	117502651900	CABO ACEERADOR	23,60
457	117502652200	FITRO	929,98
458	117502652300	EJETOR DE PO	160,10
459	117503010700	ANE	13,67
460	117503010800	ANE	13,51
461	117503010900	ANE	2,57
462	117503011000	ANE	13,05
463	117503011100	ANE	13,05
464	117503500100	POIA MOTRIZ	783,75
465	117504522600	VEDACAO BORRACHA ESTR	35,38
466	117504588300	CJ TIRANTE E	277,53
467	117504588400	CJ TIRANTE D	349,83
468	117505021300	PRESIHA	1,82
469	117505500900	AAVANCA REG DO CONCA	35,82
470	117505524000	AAVANCA	28,33
471	117505530100	PUNHO	10,31
472	117505532200	TERMINA	15,28
473	117505533300	VAVUA	176,72
474	117505533400	MANGUEIRA USE 049120T	4,61
475	117505533500	MANGUEIRA	21,29
476	117505534000	EIXO DO PEDAIS DO FRE	46,64
477	117505534600	COTOVEO	3,38
478	117505580100	CABO	33,91
479	117505580200	CABO P/TACOMETRO	51,84

480	117505580300	CABO	52,03
481	117505580900	CABO	39,79
482	117505581000	CABO	42,88
483	117505581100	CABO	39,05
484	117505588700	MANIPUO MODADO	8,07
485	117505623800	MANIPUO DO PAINE CO	11,10
486	117505627700	CABO ACO PAINE COMAN	146,24
487	117509100100	ENGRENAGEM DE ACO	151,49
488	117509100200	RODA DE APOIO	119,89
489	117509100300	CONE	80,65
490	117509100800	MANCA	218,79
491	117509100900	POIA	96,33
492	117509110200	ENGRENAGEM	28,43
493	117509110800	ENGRENAGEM DE ACO	106,35
494	117509111100	EIXO DO ROO	91,84
495	117509111900	DISCO DE POIA	65,80
496	117509112400	CORREIA USE 430303 GA	200,82
497	117509112700	DISTANCIADOR	32,19
498	117509116100	EIXO MOTRIZ	273,26
499	117509117000	PINO	5,82
500	117509118000	TAMPA	55,07
501	117509118200	EIXO	11,48
502	117509150100	CONJ ENGRENAGEM TENSO	62,07
503	117509151000	POIA	125,04
504	117509151300	CUBO	383,54
505	117509153300	CONJ ESTEIRA	1.285,10
506	117509153400	CORRENTE	195,74
507	117509181300	PROTETOR ATERA SOD	39,41
508	117509181400	PROTETOR CENTRA SOD	92,02
509	117509182100	TENSOR SODADO	46,01
510	117509182200	AAVANCA SODADA	123,65
511	117509182800	MANCA	593,80
512	117509183100	VEDACAO SODADA	144,08
513	117509500100	ENGRENAGEM ACIONCANA	100,34
514	117509500200	RODA	116,33
515	117509511300	PINO	20,50
516	117509511900	EIXO	409,21
517	117509512000	TUBO	13,47
518	117509512500	TAMPA CANA AIMENTAD	54,08
519	117509514900	EIXO	70,86
520	117509517500	TRAVESSA	31,58
521	117509517800	DESIZADOR	9,34
522	117509551000	ESTEIRA IDEA 9090 21	1.950,71
523	117509551300	CORRENTE DE ESTEIRA	268,86
524	117509580100	UVA DE ACO=249683	100,54
525	117509581100	ADAPTADOR	2.186,22
526	117510000500	DISCO	48,28
527	117510000700	MANCA CI BATEDOR A	198,79
528	117510000800	MANCA CI BATEDOR A	68,54
529	117510010000	EIXO DO CIINDRO	653,99
530	117510010200	SUORTE	58,53
531	117510010300	ENGRENAGEM DUPA 13Z	280,97
532	117510010700	ENGRENAGEM DE ACO	451,44
533	117510011000	ENGRENAGEM TENSORA	339,17

534	117510052400	CONJ CAIXA ROAMENTO	165,30
535	117510080100	EIXO SODAD	70,85
536	117510091000	BARRA DIR SODADA	275,11
537	117510092000	BARRA ESQ SODADA	275,11
538	117510500300	POIA VARIADOR	833,85
539	117510514100	EIXO CIINDRO BATEDOR	963,80
540	117510514500	BARRA DIR CI BATEDOR	210,36
541	117510514600	BARRA ESQ CI BATEDOR	231,38
542	117510515000	CORREIA VAR HIDR (USE	1.021,29
543	117510515600	EIXO VARIADOR HIDRAU	43,85
544	117510515700	PINO	30,32
545	117510516100	UVA	561,83
546	117510516300	BARRA PATMIHO	210,05
547	117510516400	BARRA PATMIHO	210,05
548	117510516500	BARRA DIREITA	222,38
549	117510516600	BARRA ESQUERDA	222,38
550	117510518000	TAMPA	1.106,82
551	117510550700	CONJ CORRENTE	240,03
552	117510580500	BARRA FECHAMENTO CI	96,97
553	117510580600	PACA VARIADOR HIDR C	13,43
554	117510580700	FECHAMENTO	107,24
555	117511010300	PROTECAO DE BORRACHA	360,41
556	117511500100	SEGMENTO REG DO CONCA	59,44
557	117511511100	EIXO ACO EXTENSAO CON	19,33
558	117511580700	SUPORTE	21,52
559	117511580900	CONCAVO ARAMES GROSSO	2.435,65
560	117511581000	PACA FECHAMENTO CONC	94,34
561	117511581300	TENSOR ACO REG DO CON	13,62
562	117511581400	TIRANTE	33,30
563	117511581500	TIRANTE	33,53
564	117511583200	CONCAVO	3.377,99
565	117511583500	CONCAVO	2.868,27
566	117512010000	EIXO DE TRANSMISSAO	902,44
567	117512080200	VEDACAO SOD	255,21
568	117512500200	POIA	281,90
569	117512500500	CONE	45,84
570	117512500700	POIA MOTRIZ 9075/9	299,74
571	117512500800	CAIXA DE ROAMENTO	104,10
572	117512501200	POIA EMBOCADOR	249,67
573	117512501600	TUBO SODADO	78,73
574	117512510400	CORREIA USE 440359 GA	1.014,68
575	117512518900	EIXO DO BATEDOR	1.143,59
576	117512519500	CORREIA USE 327292 GA	722,53
577	117512520100	EIXO DO BATEDOR (900/	1.231,06
578	117512582200	BATEDOR SODADO	1.485,77
579	117512583200	CJ BATEDOR	1.590,79
580	117513010100	ENGRENAGEM	111,93
581	117513013000	EIXO DE TRANSMISSAO	291,41
582	117513082000	PRESIHA SODADA	8,74
583	117513500100	ARRUEA	55,03
584	117513513900	EIXO SACA PAHA	801,26
585	117513514000	EIXO	928,88
586	117513514200	ARRUEA	3,44
587	117513514300	BUCHA CONE BI-PARTIDA	38,70

588	117513514500	ANE	30,28
589	117513550700	CJ EIXO SACA PAHA	2.517,15
590	117513550800	EIXO COMPETO	3.124,41
591	117513580400	SACA-PAHAS	2.078,00
592	117513580500	PACA DENTADA SACA-PA	58,30
593	117513580900	SACA PAHA SODADA	1.843,27
594	117513581000	EXTENSAO	21,42
595	117513581700	SUCADOR	28,52
596	117514000100	POIA	138,14
597	117514000400	CAPA MANCA	10,31
598	117514000500	SUPORTE MANCA	14,03
599	117514000600	MANCA	37,48
600	117514010900	ENGRENAGEM	53,50
601	117514012300	ENGRANAGEM	64,85
602	117514012700	BIEA	200,43
603	117514012900	FANGE	52,56
604	117514013000	DISCO	5,08
605	117514013100	ANE DE VEDACAO	12,44
606	117514014300	BORRACHA	5,73
607	117514050800	CONJ PENEIRA	171,29
608	117514052100	CONJ PENEIRA	1.883,73
609	117514080500	PENERIA SOD	356,44
610	117514080700	PENEIRA	459,29
611	117514082600	BIEA SODADA	193,35
612	117514082700	SUPORTE DIREITO	168,87
613	117514082800	SUPORTE ESQ SODADO	168,87
614	117514500100	ENGRENAGEM ACO TRANSM	108,44
615	117514500500	EXENTRICO	320,92
616	117514501100	MANCA S/ROTO	122,22
617	117514501200	CUBO	179,18
618	117514510000	EIXO	430,01
619	117514515500	PUXADOR PENEIRAS	23,41
620	117514515700	VEDADOR	64,09
621	117514518800	TENSOR ACO PENEIRAS	13,86
622	117514521800	ESPACADOR	26,32
623	117514522800	RETENTOR TRANS DAS BA	31,26
624	117514523000	PINO	38,60
625	117514530000	TENSOR	13,34
626	117514530200	PINO	64,48
627	117514530300	ARRUEA ENCOSTO	25,05
628	117514530500	EIXO	330,96
629	117514531100	VEDACAO	62,11
630	117514531200	VEDADOR	92,27
631	117514542400	REFORCO	42,60
632	117514543700	VEDADOR	79,37
633	117514550100	CONJ EIXO PENEIRAS	2.559,57
634	117514551600	PUXADOR PENEIRAS	21,15
635	117514551700	PENEIRA ACO PENEIRAS	1.372,85
636	117514552100	PENEIRA	1.527,08
637	117514552200	PENEIRA ACO PENEIRAS	1.367,69
638	117514552900	BRACO DIR	67,57
639	117514553000	BRACO ESQ	67,57
640	117514553700	BIEA	84,14
641	117514553800	BIEA SODADA	46,47

642	117514553900	BIEA	6,50
643	117514554600	PRESIHA	164,79
644	117514554900	PENEIRA INFERIOR	2.367,96
645	117514555100	CJ EXTENSAO ESC MEDI	589,90
646	117514555200	CJ EXTENSAO PENEIRAS	632,66
647	117514555600	PENEIRA	1.691,32
648	117514555800	CONJPENEIRA	4.179,56
649	117514556100	MANCA	145,42
650	117514556200	KIT ACION COND SACA P	323,36
651	117514580400	FANGE SODADO	64,77
652	117514581100	PRESIHA SODADA	53,66
653	117514581600	BIEA DE ACO TRANSMIS	62,35
654	117514582000	FANGE ACIONPENEIRAS	33,96
655	117514582300	SEPARADOR ACO PENEIRA	121,12
656	117514582400	CAIXA ACO PENEIRAS	7.369,55
657	117514584400	PENEIRA DE GRAOS FURO	617,93
658	117514584500	PENEIRA DE GRAOS FURO	655,63
659	117514584800	PENEIRA DE GRAOS FURO	617,93
660	117514585300	ENGRENAGEM	225,48
661	117514585600	MANCA DIR	144,33
662	117514585700	MANCA ESQ	127,94
663	117514586000	BRACO	60,66
664	117514586100	BRACO	60,66
665	117514588500	PRESIHA	42,99
666	117514593000	CONJ SOD FANGE DIR	26,36
667	117514593100	CONJ SOD FANGE ESQ	21,88
668	117515010200	EIXO	181,60
669	117515512200	PA VENTIADOR IMPEZA	25,74
670	117515514300	PINO ROSQDE ACO USE	27,32
671	117515516900	CORREIA 810164 GATES	177,12
672	117515517100	PINO	26,48
673	117515550200	CABO	26,25
674	117515551400	POIA	346,24
675	117515551500	CONJ CUBO	377,43
676	117516000200	ENGREANGEM	107,86
677	117516010100	SOBRECAPA	11,19
678	117516010200	PAHETA BORRACHA	3,69
679	117516050200	CORR ESTEIRA 41 PAH	1.237,85
680	117516080300	EEVADOR	731,05
681	117516080600	SEPARADOR	161,20
682	117516500100	ENGRENAGEM	155,45
683	117516500300	TRNSOR ES	53,50
684	117516500600	ENGRENAGEM	112,42
685	117516500700	FANGE	87,80
686	117516511700	EIXO	58,03
687	117516511800	DISTANCIADOR	15,28
688	117516512200	EIXO	99,55
689	117516512400	TENSOR	121,65
690	117516512600	PAHETA BORRACHA	6,82
691	117516512700	ENGRENAGEM	97,38
692	117516512800	CORRENTE	108,45
693	117516512900	ENGRENAGEM	375,70
694	117516523300	SOBRECAPA	17,42
695	117516524900	CORRENTE EEVADOR DE	496,40

696	117516550900	CONJ TERMINA	479,09
697	117516551400	CORRENTE EEVADOR GRA	1.268,15
698	117516580000	EEVADOR	1.217,97
699	117516580100	FUNDO	194,92
700	117516580200	TAMPA	236,38
701	117516580600	ENGRENAGEM SOD	169,31
702	117516581200	TAMPA SOD	53,82
703	117516583700	CJ SD CARACO (SEM FI	413,31
704	117516583800	CJSDCARACO	497,34
705	117518012100	TAMPA	67,36
706	117518050300	CONJ CARCACA DIREITA	632,74
707	117518050400	CONJ CARCACA ESQUERDA	632,74
708	117518080300	CAIXA DIR SODADA	413,69
709	117518080400	CAIXA ESQ SODADA	413,69
710	117518080500	TAMPA DIR SODADA	46,01
711	117518081000	CANA DIR SODADO	443,06
712	117518082000	CANA ESQ SODADO	443,06
713	117518083000	TAMPA SODADO	27,46
714	117518500200	BATEDOR	249,11
715	117518500300	BATEDOR	247,18
716	117518500400	CONE	64,57
717	117518500500	POIA	168,76
718	117518500600	POIA	229,41
719	117518511200	CORREIA	342,52
720	117518511500	ENGRENAGEM Z=21	118,67
721	117518512900	CORREIA 427355 GATES	802,79
722	117518580000	SEM FIM SODADO	509,48
723	117518580300	CARACO DO TRANSP DA	1.024,82
724	117518580500	ENGRENAGEM	136,52
725	117518580900	SUPORTE SD	141,58
726	117521519900	SUPORTE	0,30
727	117521520300	SUPORTE ATARIA DIREI	16,28
728	117521520400	PACA	12,40
729	117521520700	MOA ATARIA TRASEIRA	4,69
730	117521520800	REFORCO ATARIA TRASE	7,26
731	117521521100	SUPORTE	15,81
732	117521523900	PACA	40,44
733	117521584400	ATERA	146,75
734	117521584600	TRINCO	18,83
735	117521585400	PROTECAO	20,43
736	117522000500	BRACADEIRA	2,35
737	117522022700	PUXADOR	11,19
738	117522051500	CJ CIINDRO	911,47
739	117522500200	BRACADEIRA	3,16
740	117522513400	HASTE DO CI HIDR	177,93
741	117522513800	CORREIA USE 402155 GA	71,83
742	117522528100	UNIAO	323,92
743	117522551300	CJ MANGUEIRA	129,08
744	117522551400	CONJ MANGUEIRA	95,86
745	117522553000	RESERVATORIO CIRC HID	1.461,99
746	117522554600	MANGUEIRA	63,28
747	117522555100	JG DE REPARO CI HID	24,37
748	117522555200	JG DE REPARO CI HID	6,46
749	117522556900	CONJ CIINDRO	750,03

750	117522557200	KIT DE CIINDROS	5.480,72
751	117522584100	TUBO REBITADO	38,01
752	117522588200	TUCO CIRCUITO HIDRAU	87,55
753	117522588500	ADAPTADOR REBITADO	19,47
754	117522589400	MANGUEIRA REBITADA	71,24
755	117522591300	TUBO CIRCUITO HIDRAU	122,33
756	117522592300	TUBO	59,61
757	117522593100	TUBO CIRCUITO HIDRAU	136,91
758	117522594800	TUBO CIRCUITO HIDRAU	357,50
759	117526511400	TAMPA	95,43
760	117526511500	TRASEIRA	120,98
761	117527017200	EIXO	106,65
762	117527081100	MANCA	64,14
763	117527500100	ARRASTADOR	116,43
764	117527500200	PORCA	97,81
765	117527500700	POIA	186,36
766	117527501400	CABO	309,90
767	117527501500	ARRASTADOR	211,11
768	117527501700	PINHAO USE 05104409 J	389,45
769	117527502100	CUBO	222,04
770	117527502400	CUBO	232,69
771	117527513200	ENGRENAGEM	198,79
772	117527513600	ENGRENAGEM	89,54
773	117527516500	EIXO	119,34
774	117527517200	EIXO	406,35
775	117527527600	DISCO	103,49
776	117527530800	EIXO	125,38
777	117527538000	JUNTA CX TRANSFERENCI	3,87
778	117527538100	JUNTA CX TRANSFERENCI	3,91
779	117527542000	DISCO	154,39
780	117527581400	TIRANTE SOD NFM	8,03
781	117527581500	TIRANTE SOD	43,18
782	117527582000	ARRASTADOR REMACHADO	186,60
783	117527582100	ENGRENAGEM SODAD	61,86
784	117527582200	ENGRENAGEM SODAD	135,08
785	117527583400	ENGRENAGEM SODAD	127,09
786	117527583500	ENGRENAGEM	139,84
787	117527587700	BRACO SODADO	95,19
788	117527590500	SOBRETANQUE	2.511,89
789	117530000400	CX ROAMENTO	146,54
790	117530000700	UVA	92,27
791	117530001000	POIA VARIADORA	468,50
792	117530011000	TERMINA	24,87
793	117530012800	ANE	186,63
794	117530012900	CORREIA USE 812265 GA	613,80
795	117530050400	CJROAMENTO	218,61
796	117530500600	POIA	312,52
797	117530500800	POIA	565,90
798	117530513000	ANE ACO POIA VARIAD	476,43
799	117530513800	ENGRENAGEM Z-11 ESTIC	193,31
800	117530550800	CONJ POIA	597,22
801	117530551700	X	599,30
802	117530552000	CJVARIADOR	2.083,93
803	117530581400	GUIA ACO CIINDRO HID	56,60

804	117530581500	PARAFUSO ACO POIA	58,13
805	117532554800	SINAEIRA TRASEIRA SI	53,23
806	117532555200	INDICADOR TRACAO PAIN	257,56
807	117532555900	CONTA-GIROS EETRONIC	286,99
808	117532584600	CHICOTE SISTEMA EETR	66,88
809	117532584700	CHICOTE SISTEMA EETR	46,66
810	117532584800	CHICOTE SISTEMA EETR	85,63
811	117537500100	ARRASTADOR	239,52
812	117537510000	TAMPA	109,39
813	117537510400	CORREIA 330336 GATES	264,92
814	117537513500	CORREIA USE 423463	445,10
815	117537580100	DESIZADOR SOD	125,07
816	117537580400	CAIXA	1.466,79
817	117537580500	ESPAHADOR	701,79
818	211809000410	GUIA	42,60
819	850000000011	INTERRUPTOR VER 04655	44,58
820	850000000014	TERMINA NFM	1,65
821	850000000025	INTERRUPTOR	26,21
822	850000000030	CHAVE GERA	35,53
823	850000000044	HORIMETRO	397,61
824	850000000045	CHAVE DE IGNICAO	47,19
825	850000000073	RETENTOR BORRACHA VU	783,92
826	850000000074	ANE	3,49
827	850000000094	TAMPA	40,00
828	850000000131	CORREIA USE 402380	293,63
829	850000000136	USE 402436 GAT 11303	148,60
830	850000000140	USE 3176606M1 - (D8NN	46,66
831	850000000188	CORR USE 102216 0539	235,31
832	850000100001	TERMOMETRO	455,31
833	850000100005	INTERRUPTOR	86,94
834	850000100007	PERA	63,34
835	850001000008	VAVUA	685,54
836	850002100002	VAVUA DE RETENCAO	93,41
837	850002100005	PURGADOR	13,96
838	850002200002	VAVUA	151,68
839	850002900002	BOMBA CIRC HIDR <=>85	986,29
840	850009990164	PIVO	75,29
841	850009990165	FACAS	3,73
842	850009990167	SUORTE USE 3225291	2,63
843	850009990197	ROETE	0,93
844	850009990200	ESFERA	2,61
845	850009990202	ENGATE RAPIDO	142,33
846	850009990203	ENGATE RAPIDO	282,16
847	850009990212	ROAMENTO F82741	264,41
848	850009990247	BRACADEIRA	13,56
849	850009990252	INTERRUPTOR SACA-PAH	27,33
850	850009990257	TERMINA CONTR ACEE	18,55
851	850009990264	SENSOR EETRICO VARIA	359,84
852	850009990265	SENSOR	114,87
853	850009990269	CHAVE DIRECIONAL PISC	116,79
854	850009990280	TERMINA PAINE COMAN	30,85
855	850009990281	ANE O	5,09
856	850009990282	ANE	2,74
857	850009990283	ANE O	8,57



858	850009990284	ANE	34,10
859	850009990285	PORTA INGUETA AMPIV	4,31
860	850009990288	ANE DE ACO	22,89
861	850009990289	ROINA F110097	143,51
862	850009990295	RESPIRO	56,19
863	880000841278	PARAFUSO DE FENDA	0,08
864	880000940473	CONTRAPINO 63X63 DIN	0,92
865	880000940474	CONTRAPINO 6,3X71 DIN	0,57
866	880004710047	ANE EASTICO	4,72
867	880004710080	ANE	5,58
868	880004720100	ANE TRAVA	6,58
869	880004720110	ANE	8,77
870	880006038261	PARAFUSO DE ACO	3,23
871	880006250119	ROAMENTO 6016	235,15
872	880006250208	RO 62061RS	44,88
873	880006251210	RO 6207Z	50,23
874	880006253213	ROAMENTO 6210RS 50X9	136,05
875	880006253312	ROAMENTO	125,77
876	880006254314	ROAMENTO 6011 2RS	97,57
877	880009122127	PARAFUSO AEN	0,89
878	880009122135	PARAFUSO AEN	1,49
879	880009122310	PARAFUSO	2,87
880	880009160334	PARAFUSO AEN	0,89
881	880009311317	PF SEXT 8X45 DIN 931	0,61
882	880009311320	PARAFUSO SEXTAVADO	0,68
883	880009311384	PF SEXT M10X80	2,02
884	880009311441	PARAF USE 339838X1	1,60
885	880009312443	PF SEXT M12X75 DIN 93	2,93
886	880009312561	PF SEXT M16X65 DIN 93	7,30
887	880009331315	PARAFUSO 339761X1	1,02
888	880009331512	PARAFUSO	0,71
889	880009331635	PF SEXT M20X55 DIN	7,30
890	880009332442	PARAFUSO SEXT M 12X4	1,70
891	880009340141	PORCA SEXTAVADA	1,04
892	880009340181	PORCA SEXT M18X1,5 DI	3,95
893	880009349140	PORCA USE 339079X1	2,97
894	880009362202	PORCA SEXT BAIXA	4,24
895	880009362242	NFM-USE 339046X1	0,18
896	880009372302	PORCA CAT BAIXA M30X1	16,03
897	880009634360	PF FENDA MBX35 DIN 96	1,08
898	880009850120	PORCA ACION DAS PENEI	2,00
899	880009852200	PORCA AUTO TRAV M20	5,12
900	880009852202	PORCA AUTOTRAV M20X1,	5,90
901	880009852242	PORCA AUTOTRAV M24X1	18,34
902	880009852302	PORCA VARIADOR HIDRC	31,87
903	880014345295	PINO	6,11
904	880014345539	PINO C/ CAB	11,77
905	880014810384	PINO EASTICO 4X50 DI	1,24
906	880014810667	PINO OR	6,65
907	880014810669	PINO EASTICO	9,91
908	880022156280	CORREIA USE 130274 GA	173,85
909	880037604461	RETENTOR RK 11096	56,15
910	880068851339	INGUETA 8X7X22 DIN 6	3,14
911	880068851355	CHAVETA 5/16X5/16X13	3,56

912	880068851497	INGUETA 10X8X70 DIN	8,53
913	880068851620	CHAVETA 12X8X90	9,17
914	880068851759	INGUETA 14X9X4	6,79
915	880068851772	INGUETA 9X14X63 DIN	10,78
916	880068851775	INGUETA 14X9X90 DIN	18,40
917	880068870314	CHAVETA 8X7X36	11,12
918	880068870315	CHAVETA 8X7X40	17,38
919	880068870317	CHAVETA 8X7X50	13,22
920	880068870480	CHAVETA 14X8X115	38,60
921	880073386612	REBITE B 6X12	0,51
922	880077536410	CORREIA USE 419343 GA	215,39
923	880079910288	PF AEN CAB ESC	2,00
924	880708520040	PORCA FIXACAO M40X1,5	20,86
925	880709520040	ARR SEG 40X50X1,5 DIN	6,51
926	880717520104	TERMINA	13,75
927	890006702100	PORCA AUTO TRAV M10	0,64
928	890007091124	ARRUEA	1,45
929	890007091400	ARR ISA 42X72X6 NFM	4,11
930	890007100136	ARRUEA ISA 11X32X3	0,51
931	890007100457	ARR ISA 30,5X43X3 NT	2,93
932	890007100615	ARRUEA	11,61
933	890007840045	RETENTOR	21,74
934	890007840070	RETENTOR	42,97
935	890007844038	RET38,1 X 52,3 DIN37	44,71
936	890007844044	RETENTOR 5001 REPASY	28,46
937	890007844045	RETENTOR 01911 BRG SA	23,24
938	890007844070	RETENTOR	34,65
939	890007890190	ANE 0 VARIADOR HIDR	24,53
940	890007890440	NFM-USE 831418 M1	2,23
941	890007890460	ANE O	3,63
942	890007890501	ANE "O" VARIADOR HID	3,40
943	890007890560	ANE	4,40
944	890007891290	ANE O" RING 129,77X3	10,49
945	890007891830	ANE O DE BORRACHA	16,20
946	890007961213	ANE	14,85
947	890007970044	ANE	12,93
948	890007970073	ANE RASPADOR	11,29
949	890007970095	ANE VARIADOR HIDRCI	21,86
950	890008431165	REBITE	0,18
951	890008431170	REBITE VARIADOR HIDR	0,32
952	890008791100	ROAMENTO	552,34
953	890008830300	ROAMENTO RE45721=882	139,75
954	890008830390	ROAMENTO REF INA 457	175,43
955	890008830392	ROAMENTO	149,59
956	890008880050	ROAMENTO AR 44878 Z/	53,69
957	890008890620	ROAMENTO	195,16
958	890008890628	ARRUEA INA-AS100135	28,22
959	890008940020	CONE USE 893373M91	100,80
960	890008940060	CONE TIMKEN 25590	69,79
961	890008950020	CONE	29,11
962	890008950060	CAPA	86,48
963	890008970120	ROAMENTO VARIADOR HI	36,14
964	890009754712	MOA CI CPMPR 2X12X2	0,85
965	890009754717	MOA CI COMPR 2 X 15	2,04

966	890009754721	MOA CI COMPR 2X16X6	1,82
967	890009755200	MOA CI COMPR 2,7X18	3,14
968	890009755935	MOA CI COMPR 4X42X3	3,46
969	890009755940	MOA CI COMPR 4X31X2	7,40
970	890009756111	MOA	5,88
971	890009756116	MOA	1,82
972	890009756500	MOA CI COMPR 5,5X23	7,75
973	890009756915	MOA CI 7X78X180X6	20,99
974	890009764210	MOA	0,89
975	890009764519	MOA	2,61
976	890009765090	MOA CI TRACAO 2,4X2	11,84
977	890009765200	MOA	1,45
978	890009765412	MOA CI TRACAO 3X18X	3,87
979	890009765509	MOA CI TRAC 3,2X18X	4,52
980	890009765510	MOA ACO COMPRESSOR D	3,27
981	890009766600	MOA	20,67
982	890011090155	BUCHA	64,02
983	890011100777	BUCHA AUTOUBR METAP	4,91
984	890011100815	BUCHA	9,24
985	890011100815	BUCHA	9,24
986	890011100820	BUCHA	12,84
987	890011100895	BUCHA	4,87
988	890011110557	BUCHA BIMETA 45X50X5	94,62
989	890014410050	ROAMENTO GNE 50 KRRB	275,13
990	890014420025	MANCA DA CHAPA	5,63
991	890014420030	MANCA DE CHAPA	6,33
992	890014420035	MANCA	7,99
993	890014420040	MANCA	18,16
994	890025533070	BRACADEIRA	2,67
995	890025533097	BRACADEIRA MANGUEIRAS	4,97
996	890035070221	UNIA MACHO 6XM10X1 NT	15,63
997	890035081283	UNIAO MACHO 16X18X1,5	28,01
998	890035150221	UNIAO DUPA UDA 6 NTE	23,30
999	890035150281	UNIAO DUPA UDA 16 NT	66,48
1000	890035160221	CONEXAO T ACO	23,26
1001	890035190221	TE IGUA TIA 5 (CORPO	41,36
1002	890035190451	CONEXAO "T" ACO	65,59
1003	890035271231	JUNTA	4,29
1004	890035271271	JUNTA VEDJC M18X1,5 N	4,83
1005	000288S1	SUPORTE CIINDRO VARI	50,39
1006	000494N1	SACA PAHA	1.940,97
1007	000495N1	SACA-PAHAS	1.819,04
1008	005083S1	EEVADOR GRAO	581,05
1009	005086S1	REFORCO DA RODA GUIA	29,37
1010	005094S1	TAMPA ACO EEVADOR GR	52,05
1011	005117S1	PACA FECHAMENTO ACO	51,16
1012	005118S1	EXTENCAO EEVADOR EXT	81,38
1013	005505T1	FAROETE	79,41
1014	006234S1	SUPORTE CARCACA VENT	127,21
1015	006257P1	FANGE ACO ROTO ACI	64,25
1016	006259P1	FANGE ACO ROAMENTO	41,79
1017	020030P1	SUPORTE BARRA TRACAO	38,69
1018	020043N1	PINO ACO	63,60
1019	020051P1	PESO DIANTEIRO CENTRA	587,19

1020	020078P1	GUARNICAO PROTECAO MA	3,03
1021	020082T1	MANGUEIRA DE BORRACHA	100,49
1022	020085N1	VIGA CONTROE	228,49
1023	020091N2	BRACO DO TERCEIRO PON	427,30
1024	020091OM7	BRACO TERCEIRO PONTO	427,29
1025	020094N1	TERMINA ACO BRACO SU	124,79
1026	020151T1	MANGUEIRA	122,52
1027	020163P1	PORCA	9,80
1028	020188N1	BRACO DO CONTROE DE	23,60
1029	020196N1	CJ EIXO CONTR POSICAO	55,57
1030	020197N1	EIXO CONTROE PROFUND	44,48
1031	020219T1	AMORTECEDOR EMBREAGEM	73,47
1032	020305T1	TUBO ACO SISTEMA ESCA	148,52
1033	020306T1	SIENCIOSO DO MOTOR	267,15
1034	020307P1	TUBO ACO ESCAPAMENTO	122,22
1035	020312P1	CAPA PROTETORA BORRAC	37,81
1036	020313P1	JUNTA PAPEAO	1,15
1037	020350R1	EEMENTO EXTERNO	116,60
1038	020351R1	INDICADOR RESTRICAO	88,69
1039	020352R1	EEMENTO INTERNO	43,50
1040	020363T1	ANTERNA TRASEIRA D	99,50
1041	020364T1	ANTERNA TRASEIRA E	105,55
1042	020373P2	SEMI-ARVORE	1.000,05
1043	020380S1	FANGE ACO	56,60
1044	020389R1	CJ DA BASE	383,33
1045	020430N1	CJ CONEXAO	26,19
1046	020431P1	AAVANCA DIR HIDROST	25,90
1047	020433N1	TUBO ACO E	30,48
1048	020447S1	GUARNICAO ESPUMA	5,30
1049	020458P1	UVA ACO EIXO DIANTEI	234,26
1050	020469P1	PRISIONEIRO	4,08
1051	020496T1	JUNTA EASTICA DIR HI	497,87
1052	020505T1	CIINDRO DO FREIO	177,73
1053	020528P1	MANGUEIRA BORRACHA	65,31
1054	020529P1	ADAPTADOR	183,73
1055	020543T1	CIINDRO ESCRAVO	385,47
1056	020544R1	BUJAO SANGRIA CI FRE	10,19
1057	020547R1	GAXETA CIINDRO FREIO	4,66
1058	020548R1	ANE CIINDRO FREIO	2,57
1059	020549R1	GUARDA PO CI FREIO	23,81
1060	020550R1	PRESIHA CIINDRO FRE	13,07
1061	020556T1	BOMBA HIDRAUICA CONT	1.143,56
1062	020567R1	MOA ACO ROTUA COUN	3,87
1063	020568R1	BUCHA ESPACADORA COU	1,73
1064	020570R1	ANE TRAVA COUNA AJU	2,04
1065	020575P1	PARAFUSO TRAVA	51,33
1066	020591R1	PINO EASTICO EIXO DI	3,46
1067	020595R1	ANE BORRACHA EIXO DI	18,65
1068	020596R1	EIXO ACO DIANTEIRO Z=	656,95
1069	020598R1	ROAMENTO ESFERAS	165,30
1070	0206047R1	RETENTOR BORRACHA EIX	70,08
1071	020604R1	RETENTOR BORRACHA EIX	70,10
1072	020609R1	ROAMAGUHAS EIXO DI	120,67
1073	020612R1	ANE O BORRACHA EIXO	42,86

1074	020616R1	PINO TRAVA	3,16
1075	020618R1	BUCHA EIXO DIANT	510,38
1076	020676R1	BUCHA EIXO DIANT	118,13
1077	020681R1	BUCHA EIXO DIANT	419,76
1078	020755R1	RETENTOR BORR EIXO DI	80,65
1079	020782R1	TAMPA MANCA	680,17
1080	020786R1	BUCHA EIXO DIANTEIRO	41,08
1081	020791R1	RETENTOR BORRACHA EIX	503,67
1082	020792R1	ANE EIXO DIANTEIRO T	67,90
1083	020812R1	ANE O BORR EIXO DIAN	68,86
1084	020823R1	ENGRENAGEM	592,91
1085	020843R1	ARRUEA	19,57
1086	020928P1	PARAFUSO	13,86
1087	020929S1	TIRANTE DO FREIO	35,25
1088	020931P1	PACA SUPORTE	469,66
1089	020939P1	ENGRENAGEM SOAR EIXO	609,91
1090	021010P1	ROAMENTO F110056 IN	241,88
1091	021018P1	PACA	73,72
1092	021020P1	TAMPA INSPECAO TRANSM	13,65
1093	021020P2	TAMPA(INSPECAO DA TRA	14,45
1094	021035P1	EIXO ACO TRANSMISSAO	58,56
1095	021077T1	CORREIA GOOD13X1745M	31,05
1096	021090T1	CABO DO TRATOMETRO	20,78
1097	021093T3	MANGUEIRA	151,99
1098	021094T3	MANGUEIRA	151,99
1099	021095P2	BUCHA	230,09
1100	021096T1	RETENTOR BORRACHA	81,65
1101	021106P1	MANGUEIRA	152,43
1102	021120P1	MAGUEIRA RESPIRO	1,34
1103	021131S1	BOCA DE ABASTECIMENT	230,51
1104	021160N1	TUBO NYON COMBUSTIVE	54,79
1105	021164N1	TUBO NYON COMBUSTIVE	49,13
1106	021165N1	TUBO DE ACO COMBUSTIV	51,73
1107	021166N1	TUBO ACO	49,13
1108	021301P1	PUNHO BORRACHA	17,10
1109	021305N1	TIRANTE ACO	34,57
1110	021306N1	TIRANTE ACO	36,56
1111	021322P1	CABO FREIO ESTACIONAM	36,14
1112	021330P1	ARRUEA ACO COXIM PA	7,47
1113	021369T1	PRESSOTATO	35,57
1114	021373P1	FECHO PASTICO	7,85
1115	021374T1	BOTAO FECHADURA	6,35
1116	021400T3	DISCO EMBREAGEM	953,57
1117	021401R2	EMBREAGEM COMPETA	1.208,18
1118	021422P1	COXIM	75,76
1119	021439T1	INTERRUPTOR PISCA AE	44,37
1120	021456S1	PAINE INSTRUMENTO	162,77
1121	021464P1	PINO ACO	9,14
1122	021722P1	PARAFUSO ACO RODA TRA	8,74
1123	021822R1	MOA ACO	5,48
1124	021827R1	ROAMENTO DE AGUHAS	55,60
1125	021828R1	CORPO DE ACOPAMENTO	345,41
1126	021829R1	ENGRENAGEM DE ACO	535,96
1127	021831R1	ROAMENTO DE AGUHAS	88,91

1128	021835R1	UVA DE ENGATE	327,55
1129	021848R1	CACO ACO 39MM	139,35
1130	021868R1	ROUSE 32210 OU 1442	221,53
1131	021871R1	ARRUEA	47,79
1132	021878R1	BUCHA DE ACO	290,96
1133	021882R1	MOA COMPRESSAO ACO	0,61
1134	021886R1	ROAMENTO ROOS CONIC	293,20
1135	021890R1	BUCHA MANCA DE ACO	168,88
1136	021895R1	ARRUEA DE ENCOSTO	47,71
1137	021939R1	PARAFUSO DE ACO	169,59
1138	021940R1	ANE BIPARTIDO DE ACO	268,28
1139	021941R1	ARRUEA DE PROTECAO A	3,77
1140	021945R1	RETENTOR DE BORRACHA	47,33
1141	021967R1	ROAMENTO AGUHA	189,05
1142	021968R1	ENGRENAGEM ACO	119,02
1143	021970R1	PRESSIONADOR	10,67
1144	021972R1	ROAMENTO DE ESFERA	302,72
1145	021984R1	JUNTA DE FIBRA	12,80
1146	021985R1	ARRUEA ESPACADORA	14,43
1147	022005P1	AAVANCA MARCHAS	181,38
1148	022006P1	AAVANCA REDUZIDA	161,65
1149	022007P1	TAMPA DAS AAVANCAS C	202,07
1150	022008P1	CAPA PROTETORA	6,39
1151	022022N1	JOGO DECACOMANIA	179,43
1152	022032N1	JG DE DECACOMANIA	312,30
1153	022034N1	JG DECACOMANIA PORTU	452,82
1154	022034PA	DECAQUE COMPETO - O	19,73
1155	022067P1	DECA CAPUZ D	27,58
1156	022075P1	DECA CAPUZ D	60,93
1157	022081P1	DECA PAINE SUPERIOR	11,52
1158	022083P1	DECA ESTRUTURA SEGUR	5,54
1159	022091P1	DECA FITRO COMBUSTI	2,46
1160	022100P2	DECA DE INSTRUCAO	16,68
1161	022120P1	CHICOTE CHAVE PISCA	11,84
1162	022126P1	CHICOTE IUMINACAO TR	17,83
1163	022129P1	CHICOTE DIANTEIRO USE	24,02
1164	022133P1	CHICOTE PRINCIPA	38,20
1165	022134P1	CHICOTE PRINCIPA	59,19
1166	022137P1	CHICOTE FARO DIANTEI	16,46
1167	022140T1	ENGRENAGEM CX ACIONA	419,29
1168	022153P1	DEFETOR ACO RADIADOR	128,12
1169	022156N1	VOANTE C/CREMAHEIRA	1.132,65
1170	022158T3	MANGUEIRA E RADIA	150,30
1171	022167N1	EIXO TOMADA POTENCIA	165,64
1172	022168P1	BUCHA ACO	22,41
1173	022173N2	CJ DIFERENCIA PINHAO	4.534,13
1174	022182PA	ANTERNA TRASEIRA	29,33
1175	022182T1	ANTERNA TRASEIRA	66,80
1176	022186T1	EEMENTO EXTERNO FIT	93,16
1177	022187T1	EEMENTO INTERNO FIT	39,19
1178	022188T1	PRE FITRO	213,08
1179	022190N1	EIXO ACO TOMADA POTEN	341,59
1180	022193T1	ANTERNA TRASEIRA	91,70
1181	022199T1	ROAMENTO AGUHAS EIX	41,72

1182	022235P1	TAMPA AAVANCA TDP	58,95
1183	022245S1	GARFO TOMADA POTENCIA	59,72
1184	022313T2	CJ MANGUEIRA	58,59
1185	022323P1	ROETE	0,96
1186	022327N1	VOANTE DO MOTOR	523,91
1187	022328T2	MANGUEIRA	154,31
1188	022332T1	TUBO ACO	97,06
1189	022333T1	PRE-FITRO	244,13
1190	022334P4	CARCACA CENTRA	1.978,49
1191	022337S1	ARMACAO DO BOCO OPTI	94,59
1192	022343P1	AAVANCA MUDANCAS	118,82
1193	022345T1	ANE TRAVA ACO	1,04
1194	022348N2	PORTA ENGRENAGEM	1.763,26
1195	022351P1	ANE	8,04
1196	022353N1	TAMPA DA REDUZIDA	299,13
1197	022354N2	SEMI-ARVORE	589,41
1198	022355N2	SEMI ARVORE EIXO TRAS	621,01
1199	022375N1	TIRANTE COMPETO ACE	29,00
1200	022378T1	BOTAO DA AAVANCA DE	16,78
1201	022379P1	CHICOTE DO INTERRUPTO	13,30
1202	022398T1	INDICADOR	33,22
1203	022399T1	INDICADOR UZ ATA	40,30
1204	022400T1	INDICADOR PISCA PISCA	33,23
1205	022402T1	INDICADOR DE FITRO	41,39
1206	022414P2	EIXO DA RODA	512,05
1207	022415P1	SEMI ARVORE	455,92
1208	022424N1	SEMI-ARVORE	640,42
1209	022474P1	DECACOMANIA INDICADO	3,35
1210	022508P1	SUBST 1487074P1 ENGR	520,36
1211	022513P1	TAMPA	283,42
1212	022514P1	TAMPA	302,32
1213	022517P1	RETENTOR BORRACHA	34,50
1214	022517PA	RETENTOR DA TAMPA RED	32,87
1215	022518P1	RETENTOR 01416 BAG SA	39,30
1216	022535N1	PEDA FREIO E	163,15
1217	022589S1	TANQUE D COMBUSTIV	1.568,23
1218	022594N1	CONJCOMPTANQUE COM	1.306,25
1219	022595S1	TANQUE E COMBUSTIV	1.341,48
1220	022598P1	MANGUEIRA BORRACHA	25,34
1221	022602S1	TUBO	45,34
1222	022605P1	TUBO	37,60
1223	022607P1	TUBO PRESSAO ACO SIST	15,38
1224	022608P1	TUBO PRESSAO ACO SIST	13,41
1225	022622N1	GRADE DIANT DO TRATO	187,28
1226	022622PA	GRADE DIANT TRATOR	93,52
1227	022625N1	CJ CABO	7,15
1228	022633P1	AAVANCA ATA/BX	225,08
1229	022634PA	BIEETA USE 3PCS 8878	1,04
1230	022634R1	BIEETA USE 3PCS 8878	0,40
1231	022638N1	REDUZIDA COMPETA TRA	2.252,02
1232	022651P3	DECA CONTR PROFUND	15,75
1233	022661T1	FARO AUXIIAR	94,41
1234	022673N1	RESPIRO	34,64
1235	022697S1	PEDA DO BOQUEIO	105,63

1236	022706S1	COUNA D DO TODO	626,31
1237	022707S1	ESTRUTURA E SEGURA	563,75
1238	022728S1	TRAVESSA ACO	208,50
1239	022742PA	TODO (3317 220)	444,51
1240	022742S1	CJTODO CHAPA	1.641,22
1241	022749S1	SUPORE E ESTRUTS	184,54
1242	022750S1	SUPORE D ESTRUTS	184,54
1243	022754T2	CAIXA DE FUSIVEIS	37,59
1244	022827T1	INDICADOR SEM FUNCAO	28,90
1245	022836P1	CHICOTE FARO SERVICO	6,33
1246	022842P1	ESPAÇADOR ACO	2,06
1247	022846T1	SUPORE DO TODO	60,15
1248	022847T1	TODO	1.169,97
1249	022859N1	PORTA ENGRENAGEM	2.142,68
1250	022861S1	SUPORE	102,23
1251	022866S1	PAINE SUPERIOR RADIA	57,14
1252	022870S1	PAINE ATERA DRA	35,99
1253	022883P1	SUPORE D PARAAMA	297,81
1254	022884S1	SUPORE E	125,57
1255	022885P2	SUPORE D	93,79
1256	022886P2	EXTENSAO ACO PARA D	83,14
1257	022887P2	EXTENSION ACO PARA	85,06
1258	022888S1	PARAAMA E	461,46
1259	022889S1	PARAAMA D	529,08
1260	022891S1	PARAAMA D	382,97
1261	022892S1	PARAAMA E (= OX116	382,97
1262	022895S1	SUPORE DO COMANDO	86,16
1263	022897T1	MANGUEIRA	85,52
1264	022898P1	TUBO	194,22
1265	022900P1	TUBO DE SUCCAO	49,29
1266	022946S1	TUBO DEFETOR D	146,99
1267	022947S1	TUBO DEFETOR D	146,99
1268	022948S1	TUBO DEFETOR	156,83
1269	022949S1	TUBO DEFETOR E	154,95
1270	022955S1	PAINE	415,26
1271	022966P1	GUARNICAO	16,11
1272	022993P1	DEFETOR	67,73
1273	022994P1	DEFETOR OX10698	88,79
1274	023008R1	ARRUEA ENCOSTO ACO	2,02
1275	023014R1	DISCO PRESSAO ACO	17,55
1276	023043R1	EIXO ACO DE MUDANCA	376,94
1277	023072R1	ARRUEA ISA 76X55,5X	19,73
1278	023123P1	MAGUEIRA BORRACHA	17,21
1279	023210P1	CACAO 0,2MM	3,34
1280	023216P1	ROAMENTO AXIA TRANS	16,94
1281	023219P1	ANE TRAVA ACO	2,31
1282	023220P1	ROAMENTO DE AGUHAS	50,95
1283	023221P1	ROAMENTO AGUHAS	68,25
1284	023230N2	EIXO 540 RPM TOMADA P	372,20
1285	023276P1	EIXO DA POIA TENSORA	79,37
1286	023293T1	CABO FREIO	67,52
1287	023332P1	MOA HEICOIDA	121,99
1288	023368P1	ESPAÇADOR ACION FREIO	33,91
1289	023371P1	PINO ACO ACIONAMENTO	26,19



1290	023384P1	TIRANTE AAVANCA FREI	13,69
1291	023385P1	TRAVA ACO AAVANCA FR	19,19
1292	023393N1	AAVANCA FREIO MAO AC	259,30
1293	023394S1	KIT ENG	19,79
1294	023402R2	ENGRENAGEM DE TRANSMI	362,11
1295	023403R2	ENGRENA TRANSMIS Z=3	574,75
1296	023405R1	PINHAO SATEITE	307,06
1297	023406R1	ARRUEA ACO RED CX MU	12,93
1298	023408R1	PINHAO 21 DENTES	429,51
1299	023409R1	ENGRENAGEM	329,22
1300	023410N1	EIXO SECUNDARIO TRANS	1.029,39
1301	023411N1	CJ ENGRENAGEM TRANSMI	763,31
1302	023412N1	CJ ENGRENAGEM TRANSMI	624,67
1303	023414R1	GARFO DA TRANSMISSAO	561,33
1304	023415R1	GARFO DA TRASSISSAO	626,39
1305	023416R1	SEETOR DO EPICICICO	119,49
1306	023421R1	MOA PRATO DA REDUZID	50,14
1307	023422R1	ARRUEA	66,52
1308	023424R1	GARFO ATA/BAIXA TRAN	771,87
1309	023426N1	ENGRENAGEM CXCAMBIO	761,71
1310	023427N1	ENGRENAGEM	730,13
1311	023475T1	BRACADEIRA ACO	30,24
1312	023482T1	TUBO EJETOR DO FITRO	204,38
1313	023483R1	PINO TRAVA CX SINCRO	11,72
1314	023484R1	MOA HEIICOIDA	1,85
1315	023486R1	UVA DE ENGATE	472,15
1316	023487R1	ANE SINCRONIZADOR	79,79
1317	023488R1	CONE USE 1685067M1	350,59
1318	023490R1	CUBO SINC23MARCHAA	516,96
1319	023501P1	FIXADOR ATARIA	7,25
1320	023637P1	CACO DIFERENCIA EIX	27,32
1321	023638P1	CACO DIFERENCIA EIX	33,93
1322	023668T1	INTERRUPTOR FAROIS AU	49,00
1323	023701P1	ARRUEA DE AJUSTE	6,82
1324	023702P1	PINO	14,54
1325	023761P1	ACIONADOR DE MARCHA	77,03
1326	023762P1	ACIONADOR MARCHA	85,06
1327	023782N1	CJ ESPACADOR (CXTRA	8.712,43
1328	023785P1	CARCACA ESPACADORA	1.502,64
1329	023788P1	MAGUEIRA	10,99
1330	023789P1	MAGUEIRA	14,36
1331	023834T1	MANGUEIRA	67,46
1332	023934N1	KIT BOMBA DIRECAO	2.184,52
1333	023991T2	DISCO EMB13" ESTRIA	506,85
1334	024000S1	PINO ACO CONTRAPESO	77,43
1335	024003T1	TAMPA RESOEO HIDRB	28,33
1336	024114S1	CJ SD EIXO DIANTEIRO	2.566,14
1337	024117P1	ARRUEA ACO EIXO DIAN	94,90
1338	024118P1	ARRUEA ACO EIXO DIAN	94,81
1339	024119P1	ANE VEDACAO BORRACHA	5,80
1340	024179P1	ANE BORRACHA SUPORTE	7,53
1341	024180P1	ANE VEDACAO BORRACHA	6,14
1342	024204P1	PINO ACO EIXO DIANTEI	202,63
1343	024206P1	BUCHA ACO EIXO DIANTE	32,94

1344	024207S1	PINO ACO EIXO DIANTEI	96,23
1345	024209P1	BUCHA USE 034230P1	148,16
1346	024210P1	BUCHA ACO EIXO DIANTE	79,45
1347	024217P1	ARRUEA ACO 2,15 MM E	22,95
1348	024218P1	ARRUEA ACO 2,50MM EI	21,21
1349	024229R1	FITRO AR EXT	138,52
1350	024230R1	FITRO AR INT	56,56
1351	024242P1	PINO ACO CONTRAPESO	75,14
1352	024246P1	BUCHA ACO PEDAIS FREI	20,25
1353	024284S1	EIXO ACO ACEERADOR	43,35
1354	024292T1	CABO ACEERADOR MAO	40,86
1355	024293T1	CABO ACEERADOR PE	37,27
1356	024305N1	CJ COMP TANQUE COMB	1.414,42
1357	024319P1	MANGUEIRA SUPERIOR RA	91,80
1358	024320P1	MANGUEIRA INFERIOR RA	101,07
1359	024326S1	BOCA TQ COMBUSTIVE	105,38
1360	024330T1	CABO ACO ACIONAMENTO	53,29
1361	024340S1	SUORTE ACO ETQ CO	55,35
1362	024341S1	SUORTE ACO DTQ CO	55,35
1363	024355P1	VEDADOR BORRACHA TQC	6,25
1364	024375N1	TUBO ACO SIST HIDR DI	75,43
1365	024386P1	MOA AAVANCA COMANDO	9,38
1366	024389R1	ROTUA CI O HIDR DIR	122,84
1367	024390R1	JG REPARO CIINDRO DI	103,71
1368	024393T1	FARO SERVICO (MIHA)	102,68
1369	024394T1	SIENCIOSO SITEMA ESC	157,23
1370	024406N1	TUBO ACO SIST HIDR DI	35,12
1371	024419S1	PINO CIINDRO DIRECAO	84,31
1372	024422S1	PINO ACO CIINDRO DIR	97,99
1373	024424P1	ESPACADOR ACO CI DIR	12,72
1374	024425P1	PINO ACO CIINDRO DIR	49,72
1375	024426T1	TUBO ESCAPE	122,22
1376	024432T1	SENSOR OEO TRANSMISS	178,11
1377	024433T1	CIRCUITO DO COMANDO	1.229,07
1378	024458T1	MANGUEIRA SISTEMA HID	44,12
1379	024459P1	TUBO ACO SISTEMA HIDR	264,04
1380	024463P1	EIXO ACION BBA HIDR	90,96
1381	024464N1	TUBO ACO SISTEMA HIDR	158,41
1382	024466N1	TUBO RETORNO RADIADOR	520,02
1383	024470T1	RADIADOR OEO RETRO E	1.473,79
1384	024475T4	COMANDO HIDRAUICO	4.181,63
1385	024497P1	COBERTURA ACO SISTEMA	104,53
1386	024500T1	MANGUEIRA	155,13
1387	024508N1	TUBO ACO SISTEMA HIDR	60,66
1388	024510N1	TUBO ACO SISTEMA HIDR	54,33
1389	024554S1	TIRANTE	23,30
1390	024561T1	CABO FREIO ESTACIONAM	62,35
1391	024570T1	CABO CONTA GIROS	34,21
1392	024571T1	MANGUEIRA CONTROE FR	43,81
1393	024600P1	DECACOMANIA "MAXION"	11,52
1394	024611S1	CHAPA DE FECHAMENTO	128,63
1395	024612S1	CHAPA DE FECHAMENTO	128,63
1396	024664T1	INDICADOR TRACAO	28,58
1397	024665T1	INDICADOR TEMPERATURA	28,58

1398	024666T1	INDICADOR TEMPERATURA	28,58
1399	024667T1	INDICADOR FAROIS DE S	28,58
1400	024772N1	TUBO DIRECAO HIDRAUI	175,27
1401	024774N1	SUPORTE DOS FAROIS	193,14
1402	024779P1	PAINE	91,67
1403	024795T1	COXIM BORRACHA PATAF	97,51
1404	024797S1	TIRANTE	23,60
1405	024824R1	TINTA ESMATE AMAREO	75,21
1406	024830P1	CARENAGEM	632,70
1407	024831P1	GRADE	451,48
1408	024832P1	CARENAGEM DIANTEIRA	419,77
1409	024886S1	SUPORTE	48,46
1410	024887S1	SUPORTE	48,46
1411	024907P1	PINO DO CONTRA-PESO T	63,11
1412	024928S1	TIRANTE AAVANCA CARR	40,47
1413	024930S1	TIRANTE AAVANCA CARR	39,96
1414	024951S1	GRADE DIANTEIRA	385,03
1415	024985R1	JOGO REPARO COMANDO H	11,91
1416	024986R1	JG REPARO COMANDO HID	15,35
1417	024988R1	REPARO	4,66
1418	024989R1	JOGO REPARO COMANDO H	37,67
1419	024993R1	JG REPARO ENTRE CORPO	8,64
1420	024996R1	JOGO REPARO COMANDO H	24,62
1421	024997R1	CORPO CMADO HIDR	2.483,97
1422	024998R1	JOGO REPARO COMANDO H	20,46
1423	025003S1	DEFETOR D PATAFO	45,92
1424	025004S1	DEFETOR E PAT CO	44,59
1425	025023S1	SUPORTE D PAT COR	87,58
1426	025024S1	SUPORTE E PAT COR	87,55
1427	026053R1	VAVUA DESCPOEIRA F	59,88
1428	026065P1	DECA ACION TDP	4,80
1429	026148R1	MOA HEICOIDA	1,61
1430	026163P1	TUBO	6,09
1431	026240T3	DISCO DA EMBREAGEM	723,06
1432	026301T1	INTERRUPTOR DE UZ	49,28
1433	026375S1	ENVOTORIO	1.705,98
1434	026378S1	ENVOTORIO	909,68
1435	026378S2	ENVOTORIO	745,36
1436	026384S1	ENVOTORIO	1.099,12
1437	026390S1	ENVOTARIO	1.034,37
1438	026419N1	PORTA ENGRENAGEM EIXO	1.453,01
1439	026451S1	SUPORTE PAINE	41,15
1440	026492P1	PROTETOR	1,95
1441	026494P1	GAO GUARNICAO	0,61
1442	026495P1	GUARNICAO	0,47
1443	026496P1	GUARNICAO	1,93
1444	026497P1	GUARNICAO	1,93
1445	026528P1	QUADRANTE DE POSICAO	22,28
1446	026581N1	PAINE SUPERIOR RADIA	73,94
1447	026610T1	CJSIMBOIZADOR PRESS	28,58
1448	026637P1	FIXADOR	8,67
1449	026638P1	PINO ENGATE	1,40
1450	026648N1	TIRANTE DA EMBREAGEM	46,11
1451	026691P1	DECA FARO	26,04

1452	026693P1	DECA CHAVE UZ	26,04
1453	026694P1	DECA CHAVE UZ	10,31
1454	026696T1	SENSOR TEMP DO MOTOR	195,08
1455	026697T1	SENSOR PRESSAO OEO M	152,17
1456	026813P1	DECA FAR SERV	33,19
1457	026826P1	MANGUEIRA BORR FITRO	93,58
1458	026827P1	MANGUEIRA BORRACHA FI	158,68
1459	026849S1	FANGE DA BOMBA HIDRA	38,03
1460	027072P1	DECACOMANIA TURBO	6,90
1461	027123S1	CJ SUPORTE BOCA	32,55
1462	027331S1	SUPORTE DA BATERIA	175,72
1463	027341R1	PRESIONADOR USE 02348	1,46
1464	027355S1	CJ SOD SUPORTE TRAS	54,96
1465	027356S1	SUPORTE DSOEIRA	41,01
1466	027361S1	SOEIRA D	187,84
1467	027368P1	SUPORTE DA SOEIRA	20,50
1468	027398S1	CJSD AAVANCA	178,99
1469	027403P1	MANGUEIRA PASTICO	17,31
1470	027424N1	PINHAO CAIXA CAMBIO Z	672,18
1471	027436S1	CJ SD AAVANCA	125,14
1472	027511S1	CJ SD BATENTE	7,47
1473	027518N1	VOANTE DO MOTOR	526,63
1474	027534P1	BRACO	39,22
1475	027536PA	RETENTOR	9,90
1476	027536R1	RET-ZP0750110134 / 80	31,09
1477	027537R1	RETENTOR	20,43
1478	027539R1	RETENTOR DE BORRACHA	28,61
1479	027544R1	ESPACADOR DE ACO	0,93
1480	027546R1	GARFO DO EIXO CARDAN	405,21
1481	027562R1	ANE EASTICO ACO	4,13
1482	027574S1	CJ SD COUNA DIRECAO	218,15
1483	027577S1	CJ SD COUNA DIRECAO	286,27
1484	027594S1	ESTICADOR DO ATERNAD	25,23
1485	027646P1	USE 3585377P1 ARRUE	16,38
1486	027655P1	MANIPUO	25,02
1487	027657P1	MANIPUO	26,30
1488	027658P1	MANIPUO	25,15
1489	027659P1	MANIPUO	25,06
1490	027661P1	MANIPUO	24,83
1491	027688P1	CHICOTE	12,33
1492	027814N1	INST DOS EMBEMAS PO	213,89
1493	027842T1	ENGRENAGEM G 37	407,88
1494	027843T1	ENGRENAGEM G 38	426,89
1495	027879P1	UVA EIXO TRASEIRO	246,27
1496	027898P1	BARRA DE TRACAO USE 0	423,57
1497	027899T1	CJ SIENCIOSO	183,02
1498	027919P2	EIXO DE ACIONAMENTO A	210,03
1499	027920P1	EIXO DO GARFO	204,41
1500	027925P1	ANE DE ENGATE	232,20
1501	027926P1	CUBO DE ENGATE 2/3 MA	326,41
1502	027955P1	TIRANTE FREIO ESTACIO	4,93
1503	027964N1	CAIXA DE FERRAMENTAS	89,82
1504	027983S1	CONJ SOD ACEERADOR	52,26
1505	028001R1	JOGO REPARO COMANDO H	12,16

1506	028005R1	ANE "O" COMANDO HIDR	2,42
1507	028034S1	TUBO ACO SIST HIDR (3	94,05
1508	028038N1	TUBO ACO SISTEMA HIDR	219,96
1509	028040S1	AAVANCA DE COMANDO	291,98
1510	028048P2	CATAOGO PECAS MX750	252,65
1511	028057P1	MANGUEIRA BORR SIST H	157,44
1512	028058P1	MANGUEIRA BORRACHA SI	11,51
1513	028062P1	PRISIONEIRO	6,75
1514	028094P1	MANGUEIRA DE BORRACHA	140,13
1515	028106T1	FITRO OEO SISTEMA H	1.291,32
1516	028117R1	HASTE COMANDO HIDR C	286,19
1517	028118R1	POSICIONADOR DO COMAN	227,35
1518	028121R1	HASTE COMANDO HIDRAU	464,76
1519	028136R1	ANE SEGURANCA CIIND	4,51
1520	028153P1	AMINA CACAMBA CARREG	634,86
1521	028163S1	BATENTE	218,61
1522	028317P1	COXIM	6,33
1523	028318P1	PRESIHA DE ACO	3,24
1524	028345P1	TIRANTE	3,27
1525	028353S1	AAVANCA	49,28
1526	028358S1	CJ DO SUPORTE	37,35
1527	028360N1	CJ DO TIRANTE	41,49
1528	028363P2	EIXO DO PTO	209,77
1529	028372S1	CJ DO PEDA DO ACEE	38,73
1530	028373T1	RODA(ARO)TRAS W14X28	1.203,28
1531	028393P1	CHICOTE	70,15
1532	028476T1	CJ CABO DO ACEERADO	33,27
1533	028816S1	AAVANCA	119,02
1534	028825P1	MANCA	188,56
1535	028832S1	PEDA	122,18
1536	028833S1	PEDA	123,36
1537	028925P1	BUCHA	104,00
1538	028961T1	ESPEHO	52,55
1539	033021S1	CJSDMINICAPUZ	218,90
1540	033063P1	EIXO DE SAIDA	300,18
1541	033074P1	ARVORE DE TRANSMISSAO	291,20
1542	033075P1	ARVORE DE TRANSMISSAO	407,03
1543	033076P1	ARVORE TRANSMISAO	307,30
1544	033077PA	MANGUEIRA	8,08
1545	033077T1	CJ TUBO RETORNO BICO	34,97
1546	033084S1	TAMPA SUPERIOR CX BAT	108,09
1547	033086S1	TAMPA SUPERIOR CX BAT	85,06
1548	033088S1	CAIXA BATERIA	264,52
1549	033089P1	SUPORTE FARO DE SERV	33,34
1550	033091P1	PASSA FIO	1,46
1551	033192S1	CJ AAVANCA INTERNA T	107,69
1552	033206R2	CJDA PACA DA EMBREA	322,28
1553	033212P1	BRACADEIRA SISTEMA DI	2,10
1554	033227R1	PROTETOR DE ACO	12,40
1555	033268R1	KIT DIFERENCIA EIXO	564,78
1556	033300P1	ENGRENAGEM	461,48
1557	033301P1	ENGRENAGEM	313,48
1558	033302P1	ARVORE PRINCIPA TRAN	751,24
1559	033303N1	CJ ENGRENAGEM ENT BAI	589,75

1560	033308P1	CONEXAO RADIADOR DE O	94,46
1561	033349S1	CJ MANCA EMBREAGEM	40,04
1562	033359N1	CAIXA DO DIFERENCIA	773,47
1563	033439P1	PORTA ROAMENTO	179,45
1564	033542T1	DISCO DE EMBREAGEM	773,97
1565	033543T1	EMBREAGEM	1.359,20
1566	033545P1	QUADRANTE DE PROFUNDI	20,82
1567	033548R1	RETENTOR K7 EIXO DIAN	159,42
1568	033549R1	ANE TRAVA	6,01
1569	033552R1	CARCACA DO EIXO DIANT	2.590,49
1570	033553R1	CARCACA DO EIXO DIANT	2.119,36
1571	033554R1	CARCACA DO REDUTOR	950,69
1572	033555R1	CARCACA DO REDUTOR	885,68
1573	033603N1	CJ ENGRENAGEM Z=44	472,41
1574	033605P1	ENGRENAGEM	430,79
1575	033609R1	RESPIRO	13,41
1576	033614R1	RETENTOR	160,30
1577	033615R1	RO819349/310	465,30
1578	033616PA	ENGRENAGEM	405,45
1579	033616R1	ENGRENAGEM COROA DO R	906,96
1580	033618R1	CACO 2,2MM	19,68
1581	033619PA	EIXO AP 335	159,64
1582	033619R1	EIXO	324,38
1583	033624R1	EIXO DE IGCAO	295,40
1584	033628R1	CACO 0,80MM	14,68
1585	033656R1	CACO 11,75MM	47,43
1586	033657R1	ANE 11,78MM	49,99
1587	033659R1	CACO 11,84MM	44,52
1588	033660R1	ANE 1187MM	47,87
1589	033679PA	COROA USE 048252R1	890,09
1590	033680R1	DISCO 3,2MM	56,81
1591	033681R1	ARRUEA	40,26
1592	033687R1	DISCO	55,39
1593	033690R1	EIXO	80,16
1594	033692R1	PINO EASTICO	3,24
1595	033718R1	ANE "O"	6,51
1596	033720R1	ANE TRAVA	3,95
1597	033721R1	ANE"O"	2,98
1598	033722R1	CAPA DE VEDACAO	9,45
1599	033723PA	ROAMENTO 32205 JR	41,37
1600	033723R1	ROAMENTO 32205	235,81
1601	033724R1	TAMPA	8,04
1602	033725R1	PINO ZP4472352162	160,88
1603	033726R1	CARCACA D	1.029,24
1604	033728R1	CUBO	555,74
1605	033732R1	HASTE	526,85
1606	033747R1	ANE VEDACAO	1,02
1607	033753R1	BARRA DIREITA	838,89
1608	033758R1	BARRA	869,73
1609	033782R1	PINO	1,00
1610	033783R1	PACA TRAVA	12,40
1611	033849P1	PRISIONEIRO SUBST 34	4,80
1612	033854S1	CJSDSUPORTE	24,17
1613	033896P1	TUBO PRESSAO	30,59

1614	033897T1	CJPROTETOR CHUVA FI	248,14
1615	033902T1	BARRA DE IGACAO DIRE	328,86
1616	033903PA	TERM BARRA IGACAO ES	92,00
1617	033903T1	CJ BARRA DE IGACAO	289,88
1618	033904T1	CJ FITRO DE AR	719,08
1619	033906T1	BARRA DE IGACAO DIRE	291,22
1620	033907T1	USE 3146773M92 OU 314	260,43
1621	033909T1	VAVUA DISTRIBUIDORA	439,26
1622	033910T1	COMANDO HIDR 3409866M	1.049,29
1623	033911T1	BARRA DE IGACAO	322,99
1624	033912T1	BARRA DE IGACAO	359,76
1625	033917T1	CONJ COTOVEO HIDRAU	31,87
1626	033922S1	SUORTE	38,60
1627	033923T1	CJ BARRA DE IGACAO	207,54
1628	033924T1	CJ BARRA DE IGACAO	251,37
1629	033927S1	SUORTE	61,69
1630	033928T1	ANE O	1,81
1631	033939P1	PARAFUSO PEDA EMBREA	27,32
1632	033940P1	MOA TRACAO	3,77
1633	033991P1	PINO EIXO DIANTEIRO	151,60
1634	033992P1	PINO	5,77
1635	034013P1	PARAFUSO BOC	2,17
1636	034014T1	DISCO DA EMBREAGEM	777,13
1637	034023R1	CRUZETA	495,53
1638	034024R1	ARTICUACAO EIXO DIAN	361,94
1639	034025R1	GARFO ARTICUACAO CAR	793,62
1640	034141R1	GUIA	187,11
1641	034159R1	ANE AMORTECEDOR HIDR	109,79
1642	034170P1	MANGUEIRA	49,70
1643	034181R1	JOGO DE REPARO BOMBA	241,88
1644	034199R1	JGREPARO CIHIDRIN	40,47
1645	034217P1	TUBO	29,88
1646	034229P1	PINO	167,45
1647	034230P1	BUCHA	96,53
1648	034243T1	CJ FITRO DE RETORNO	959,67
1649	034244R1	EEMENTO FITRANTE	161,50
1650	034247N1	CJVOANTE DA EMBREAG	464,76
1651	034248N1	CJ VOANTE SPIT TOR	578,42
1652	034308S1	SUORTE	227,81
1653	034355T1	BOMBA HIDRAUICA/EM S	1.345,68
1654	034391T1	FITRO	119,74
1655	034448N1	CJ EIXO	646,46
1656	034449N1	CJ ESPACADOR	5.611,71
1657	034524P1	EIXO	923,32
1658	034530T1	ROO	556,29
1659	034604N1	CJ PISTAO	131,74
1660	034615P1	ANE GUIA	27,50
1661	034648PA	COROA E PINHAO 11X38	1.143,10
1662	034654P1	CATAOGO DE PECAS MX	138,95
1663	034699T1	JG CORREIAS	91,06
1664	034955P1	MANGUEIRA FITRO AR	98,50
1665	034996N1	TUBO	153,39
1666	035000N1	TUBO SIST HIDRAUICO	188,56
1667	035026S1	CJ SD CAPUZ ATERA	440,71

1668	035120T2	TERMINA	75,47
1669	035150R1	JOGO DE REPARO	57,87
1670	035154S1	PINO	60,93
1671	035165N2	CJ TRANSMISS CTE MESH	12.369,49
1672	035208P1	DECA MF 235 A 290	36,50
1673	035209P1	DECA INHA 200	36,50
1674	035217P1	DECAQUE 275	3,24
1675	035218P1	DECA290	6,71
1676	035279T1	RADIADOR DE OEO	1.249,39
1677	035293N1	COROA E PINHAO 9X35	1.843,38
1678	035367T1	TERMOMETRO PAINE INS	88,19
1679	035670PA	DISCO DME-2200002	11,90
1680	035670T1	DISCO INTERMED FREIO	24,58
1681	035678T1	TAMPA	11,29
1682	035680T1	CJ DO ACOPAMENTO	301,51
1683	035746P1	ARRUEA DE ACO	7,32
1684	035749N1	CJINSTAACAO VAVA	416,10
1685	035760N1	CJ CHICOTE PRINCIPA	279,99
1686	035820S1	CJ TUBO E FITRO IPTO	329,37
1687	035824P1	ESPACADOR	2,31
1688	035835P1	PARAAMA TRASEIRO E	384,04
1689	035881P1	ANE O	2,45
1690	035907P1	PROONGAMENTO	61,64
1691	035907S1	CJPROONGAMENTO	58,30
1692	035938T1	MANGUEIRA	77,60
1693	035955T2	CJSIENCIOSO	303,92
1694	035960P1	DEFETOR	101,02
1695	035972P1	MANIPUO	4,56
1696	036007S1	CJ AAVMARCHAS	318,42
1697	036165P1	PACA ADAPTADORA	1.005,93
1698	036169S1	SUORTE FITRO DE AR	30,99
1699	036179N1	CJ TIRANTE	47,44
1700	036184P1	MANGUEIRA	13,89
1701	036185P1	TUBO	28,22
1702	036190T1	VARETA OEO TRANSM	15,10
1703	036218T1	EJETOR FITRO AR	123,25
1704	036226N1	CJ DO TIRANTE	33,44
1705	036247S2	CJSDSUSPORTE E	129,60
1706	036248S2	CJSDSUSPORTE D	129,60
1707	036254S1	CJ SUP E	197,52
1708	036255S1	CJ SUP D	197,52
1709	036258S1	CJ SUP PARAAMA E	333,27
1710	036259S1	CJ SUP PARAAMA D	333,19
1711	036269P1	ANE ESPACADOR	12,54
1712	036308P1	ROAMENTO ESF (= 4122	153,18
1713	036315P2	CARCACA CENTRA	2.056,72
1714	036316P1	COXIM	13,47
1715	036326P1	MODURA	72,53
1716	036327S1	CJ SUPORTE TAMPA AT	16,77
1717	036340R1	BUCHA MANCA	549,55
1718	036343P1	VEDADOR 198MM	5,94
1719	036344T1	CJ UNIDADE HIDROSTAT	2.864,61
1720	036346R1	COROA E PINHAO	1.513,08
1721	036363R1	ENGRENAGEM FRONTA 28	494,87



1722	036364R1	EIXO ACIONAMENTO 24 D	491,31
1723	036365R1	ANE SEGURANCA	10,91
1724	036369R1	ARRUEA S 325	183,34
1725	036370R1	ARRUEA S 345	70,88
1726	036371R1	ARRUEA S 365	74,41
1727	036372R1	ARRUEA S 385	77,60
1728	036373R1	ARRUEA S 405	183,34
1729	036374R1	ANE ENCOSTO	417,47
1730	036375R1	BUCHA	448,27
1731	036376R1	GAIOA DIFERENCIA	914,42
1732	036377R1	AMEA INTERNA	33,51
1733	036378R1	ENGRENAGEM PANETARIA	293,29
1734	036379R1	ENGRENAGEM SATEITE D	302,24
1735	036380R1	ARRUEA ENCOSTO	7,32
1736	036381R1	CRUZETA DIFERENCIA	1.092,50
1737	036384R1	ROAMENTOS ROOS	147,49
1738	036385R1	ANE O RING 2305 X 3	30,56
1739	036390R1	RETENTOR	139,52
1740	036394R1	BARRA IGACAO	901,88
1741	036415R1	EIXO ENGRENAGEM SOAR	307,90
1742	036417R1	ARRUEA ENCOSTO	75,99
1743	036418R1	ARRUEA SEGURANCA	1,81
1744	036420R1	PANETARIA	234,71
1745	036421R1	ROAMENTO ROOS	126,41
1746	036422R1	ANE ANGUAR	1,81
1747	036424R1	RECOHEDOR	7,71
1748	036425R1	HASTE PISTAO	763,57
1749	036432R1	BUJAO	28,11
1750	036435N1	CJ PINO	44,14
1751	036446P1	GUARNICAO	5,09
1752	036452P1	PINO	45,65
1753	036468S1	PAINE ESQUERDO	197,59
1754	036469S1	PAINE DIREITO	245,47
1755	036495P1	RABETA E	308,47
1756	036497T1	CX DE FUSIVEIS	20,40
1757	036502S1	PINO	9,52
1758	036521P1	DECA MF	72,49
1759	036522P1	DECA MF	72,49
1760	036525P1	DECA MF-640	11,40
1761	036530R1	EEMENTO FITRO (=720	101,41
1762	036543P1	TUBO	9,14
1763	036557P1	TUBO	12,40
1764	036577P1	DECA PAINE SUP E	16,24
1765	036578P1	DECA PAINE SUP D	16,24
1766	036587P1	DECA TODO	21,00
1767	036606T1	REDUCAO ISA	35,06
1768	036627T1	CABO PE	32,66
1769	036654T1	CABO FREIO ESTACIONAM	62,81
1770	036655T1	CJ CABO DO FREIO DE M	56,42
1771	036656T1	CJ CABO FREIO ESTACI	50,10
1772	036689T1	COUNA DIRECAO	358,03
1773	036690N1	CJ COUNA / UNID HIDR	3.230,86
1774	036725T1	UNIAO MACHO	53,55
1775	036726T1	CONEXAO	30,52

1776	036727T1	VAVUA DIVISORA	1.229,47
1777	036732P1	MANGUEIRA	13,65
1778	036735P1	MANGUEIRA	73,83
1779	036743P1	MANGUEIRA	115,22
1780	036750N1	CJ TUBO FREIO E	50,82
1781	036752P1	GAAO 1315MM	23,05
1782	036753P1	GAAO 1520MM	24,06
1783	036755P1	GAAO (FRISO)	6,62
1784	036789T1	CJAAVANCA FREIO EST	145,01
1785	036838S1	CJ DA AAVANCA	124,96
1786	036881P1	ESPACADOR	10,80
1787	036903P1	PROTECAO FRONTA	21,78
1788	036908T1	CJ EIXO CARDA	903,01
1789	036910P1	TUBO DE PROTECAO	151,54
1790	036922P1	COROA REDFINA USE 0	2.453,01
1791	036953T1	CJ MANGUEIRA	133,00
1792	036966T1	MEDIDOR DE COMBUSTIVE	99,50
1793	036988T1	USE 039276T1 INDCOMB	171,96
1794	036992P2	FECHAMENTO FRONTA IN	503,77
1795	037067N1	CJ TUBO	22,39
1796	037085N1	CJ DO TIRANTE	33,83
1797	037092R1	JOGO DE REPARO	134,37
1798	037101T1	JG VAVUA RETENCAO A	992,83
1799	037107R1	PORCA	118,03
1800	037163R1	CJ VAVUA DE AIVIO	255,63
1801	037171T2	CJ INTERRUPTOR	62,49
1802	037201P1	BUCHA DE ACO	4,20
1803	037267P1	PORCA FIX RODA TRAS	12,44
1804	037352P1	TAMPA TANQUE	4,80
1805	037378H1	PARAFUSO DE ACO	4,49
1806	037382P1	BUCHA AMORTECEDORA	18,24
1807	037392S1	CJSDBRACO	384,08
1808	037466N1	CONJCOMPBRACO FIXO	138,25
1809	037467N1	CONJNIVEADOR	253,80
1810	037480S1	TAMPA ATERA D	346,73
1811	037481S1	TAMPA ATERA E	346,70
1812	037594P1	MOA	2,88
1813	037625P1	MANGUEIRA	8,93
1814	037629T1	T IGUA	163,18
1815	037631T1	JOEHO MACHO	114,61
1816	037632P1	DECA OEO TRANSMISSA	18,20
1817	037656P1	ARRUEA ENCOSTO	24,34
1818	037676R1	CJPINO	28,01
1819	037690P1	JUNTA	11,77
1820	037694N1	CJCOMPETO TUBO	57,02
1821	037749T1	TRATOMETRO EETRONICO	502,75
1822	037767R1	JG DE REPARO	21,79
1823	037804P1	ENGRENAGEM	239,54
1824	037806P1	ENGRENAGEM	171,41
1825	037808N1	CJCABO BATERIA	44,99
1826	037809P1	GAAO (FRISO)	5,88
1827	037816P1	VEDADOR ESPUMA	14,99
1828	037821P1	VEDADOR ESPUMA	2,93
1829	037827P1	VEDACAO ESPUMA	1,61

1830	037829S1	PAINE ATERA E	189,72
1831	037830S1	PAINE ATERA D	232,12
1832	037872S1	CJSDBOCA	72,19
1833	037919R1	BUCHA META H	110,30
1834	037930P1	BRACO E	92,17
1835	037934N1	CJ TUBO MANOMETRO	34,29
1836	038036P2	BUCHA	2,76
1837	038040S1	CJ SD PROTECAO D	18,65
1838	038041P1	SUORTE E	119,38
1839	038049P1	SUORTE E	119,20
1840	038051S1	CJ SD PROTECAO E	24,34
1841	038054R1	JG REPARO EIXO DIANT	256,64
1842	038061S1	TAMPA	62,64
1843	038083S1	CJ ACIONAMENTO IPTO	702,59
1844	038175P1	TUBO COETOR ESCAPAME	254,36
1845	038183P1	ENGRENAGEM	148,20
1846	038191P1	RODA DE APOIO (SIMIA	89,23
1847	038195P1	TUBO IGTURBINA	59,16
1848	038284P1	EIXO	21,89
1849	038296R1	JOGO DE REPARO	165,74
1850	038368S1	CJ SD SUORTE	66,42
1851	038379T1	VAV DIV FUXO (ABAR	964,20
1852	038391P1	CARCACA	1.496,82
1853	038395P1	TAMPA	118,53
1854	038422P1	EXCENTRICO	45,94
1855	038425T1	SENSOR POSICAO	550,20
1856	038426T1	UNIDD EETRON CONTRO	2.413,71
1857	038427T1	CHICOTE	798,66
1858	038428T1	CJ PAINE CONTR TEN	2.312,71
1859	038430P1	SUORTE	24,72
1860	038438T1	CJ ESTABIIZ TEESCO	269,73
1861	038444T1	MOA DIAM 8MM	46,37
1862	038445T1	MOA	60,29
1863	038479T1	BOMBA 22,5+8 CM/ROT	1.524,71
1864	038580T1	CORREIA	634,99
1865	038623T1	FACA DO PICADOR	6,18
1866	038632P1	EIXO	13,62
1867	038633P1	PINO	10,88
1868	038634P1	GUIA	42,81
1869	038639PA	VAVUA	122,22
1870	038639T1	VAVUA DE AIVIO	182,94
1871	038643N1	CJTANQUE	665,48
1872	038685P1	PRESIHA (ZINCADA)	21,31
1873	038730P1	ARRUEA ACO	3,77
1874	038738P1	TUBO HIDRAUICO	4,59
1875	038744P1	TUBO	29,32
1876	038751P1	TUBO	46,66
1877	038753P1	TUBO HIDRAUICO	25,52
1878	038754P1	TUBO	8,56
1879	038817P1	BUCHA	42,29
1880	038938P1	SUORTE ACEERADOR	9,09
1881	039032P1	EIXO MOTRIZ	561,65
1882	039035P1	EIXO DO CANA EMBOCAD	691,66
1883	039075T1	JOGO DE REPARO BBAHI	841,38

1884	039087P1	ARVORE APOIO	462,03
1885	039123T1	CJ ESTABIIZADOR TE	257,17
1886	039138P1	POIA	340,99
1887	039210T1	CJ EMBREAGEM SPIT 1	1.535,11
1888	039229T1	CORREIA USE 102253	188,86
1889	039231P1	FACA DE CORTE	3,87
1890	039231PA	AMINA DE CORTE	1,64
1891	039237N1	CX TRANSMISSAO	13.613,86
1892	039240N1	CJ TRANSMISSAO	16.901,30
1893	039240N2	TRANSMISSAO 12V/SINCR	16.901,30
1894	039276T1	INDICADOR NIV COMB	81,80
1895	039280T1	HORIMETRO	197,83
1896	039282T1	MANOMETRO	95,72
1897	039284T1	TRATOMETRO	197,65
1898	039286T1	TRATOMETRO	217,05
1899	039288T1	TACOMETRO EETRICO	608,05
1900	039299T1	MOA	105,95
1901	039366T1	MANGUEIRA	140,19
1902	039367T1	MANGUEIRA	119,64
1903	039370T1	MANGUEIRA	114,99
1904	039371T1	MANGUEIRA	119,09
1905	039387T1	HORIMETRO	206,06
1906	039388T1	MAMOMETRO OEO	152,46
1907	039396P1	UVA CX CAMBIO	212,96
1908	039397P1	UVA EXTRIADA PRIMMA	223,46
1909	039398P1	UVA CX CAMBIO	221,05
1910	039403N1	ENGRENAGEM CX CAMBIO	944,09
1911	039404P1	GARFO DE MUDANCAS	565,37
1912	039405P1	ENGRENAGEM CX CAMBIO	484,37
1913	039406P1	ENGRENAGEM DA ATA	658,90
1914	039408P1	ARRUEA META	120,67
1915	039409P1	ARRUEA META	127,13
1916	039411N1	ENGRENAGEM C/EIXO Z	645,77
1917	039411PA	ENGRENAGEM TRANSM	446,18
1918	039414N1	EIXO SECUNDARIO	1.218,90
1919	039415P1	ENGRENAGEM DA 3A CE	446,74
1920	039416P1	ENGRENAGEM	321,72
1921	039417P1	ENGRENAGEM PIOTO	465,36
1922	039422P1	ENGRENAGEM	406,70
1923	039423P1	EIXO CX CAMBIO	691,50
1924	039424N1	ENGRENAGEM Z=45	613,49
1925	039426N1	CJ ENGRENAGEM	783,71
1926	039429N1	CX TOMADA DE FORCA	2.857,44
1927	039440N1	ACOPAMENTO	1.713,99
1928	039446P1	ENGR E PIOTO OW	320,01
1929	039452P1	TUBO DE ESCAPAMENTO	93,07
1930	039478S1	CJSDFANGE	55,57
1931	039479S1	CJSDFANGE	49,46
1932	039483P1	SUPORTE	7,93
1933	039484P1	TUBO	31,56
1934	039485N1	CJ TUBO	44,91
1935	039486P1	TUBO	24,17
1936	039487P1	TUBO HIDRAUICO	5,80
1937	039488P1	TUBO	15,63

1938	039509P1	MANGUEIRA	11,10
1939	039527S1	CJSDFANGE	44,52
1940	039528S1	CJSDTUBO	101,23
1941	039540P1	POIA	1.053,34
1942	039541P1	POIA	263,10
1943	039542P1	EIXO	1.077,10
1944	039543R1	EIXO PRINCIPA	795,07
1945	039544R1	ROAMENTO F-110603 IN	374,31
1946	039545R1	ANE TRAVA	2,88
1947	039546P1	SUORTE FITROS	11,44
1948	039584T1	MAGUEIRA PRESSAO	139,81
1949	039587T1	SUORTE FITROS	57,13
1950	039605N1	JOEHO ORIENTAVE	74,57
1951	039606N1	CONEXAO	50,34
1952	039643S1	CJ AAVANCA	157,18
1953	039644S1	CJ AAVANCA	188,56
1954	039649T1	CJ COMANDO DUPO	1.017,97
1955	039666R1	ROAMENTO	87,06
1956	039667R1	ANE	0,35
1957	039668R1	PINO	109,66
1958	039673R1	ESPACADOR	11,51
1959	039696P1	MANGUEIRA	62,81
1960	039721N1	CJ TAMPA DO FREIO	395,66
1961	039763T1	BOTAO ACIONAMENTO	57,93
1962	039768P1	DECA DO HIDRAUICO	39,43
1963	039769S1	CJSDPAINE	21,92
1964	039778P1	TAPETE CENTRA PAT	218,71
1965	039779P1	CONSOE (C/HIDROTONIC	683,65
1966	039781S1	CJ SD TIRANTE	25,52
1967	039794T1	CJ BOIA	140,03
1968	039795P1	RABETA E	262,41
1969	039796P1	RABETA D	262,41
1970	039840N1	CONJEXTENSAO	1.027,27
1971	039842N1	CJEXTENSAO	640,71
1972	039890S1	DOBRADICA	14,54
1973	039912P1	SUORTE	4,56
1974	039988N1	CJ TUBO	31,37
1975	039999P1	MANGUEIRA SUCCAO	140,98
1976	040009R1	KIT REPARO HIDROSTATI	114,66
1977	040010R1	TAMPAO	17,23
1978	040021T1	CJ MANGUEIRA	135,45
1979	040025N1	PENEIRA C/ESCAMAS ON	2.423,85
1980	040105P1	ESCAA DE VEOCIDADES	21,46
1981	040120R1	CJ COROA E PINHAO	1.908,42
1982	040146P1	PRESIHA	25,45
1983	040147P1	DECA HIDRAUICO	13,14
1984	040165S1	EXTENCAO TUBO DESCARG	273,18
1985	040195P2	SUORTE EIXO DIANTEIR	1.904,75
1986	040208P1	PINO	248,66
1987	040214T1	PARAFUSO CAB DV TENDA	0,35
1988	040226S1	FANGE	104,17
1989	040227S1	FANGE	126,24
1990	040233P1	POIA	184,87
1991	040246P1	MANGUEIRA	119,99

1992	040291P1	PARAFUSO CAB ESC 8X	1,72
1993	040341T1	VOANTE DA DIRECAO	157,23
1994	040372N1	CJ TANQUE COMBUSTIVE	387,08
1995	040373N1	CJ TANQUE DE COMBUSTI	747,07
1996	040382P1	TUBO (ZINCADO)	13,15
1997	040384S1	CJ SD SUPORTE	67,69
1998	040389N1	CJTUBO	78,20
1999	040406T1	SENSOR TRACAO	1.403,23
2000	040415P1	ADUTOR	208,50
2001	040416P1	ANE	20,14
2002	040420N1	CJ TENSOR	251,16
2003	040433N1	CJ TUBO	42,18
2004	040473N1	CJ MONTAGEM MANCA	180,92
2005	040474N1	CJ MONT MANCA E	216,71
2006	040481N1	CJ BIEA	258,69
2007	040486N1	CJ MONTAGEM BIEA	193,92
2008	040487N1	CJ MONTAGEM BIEA	195,64
2009	040488PA	CJBIEA D040486	102,10
2010	040489PA	CJBIEA E040487	102,10
2011	040560T1	CORREIA SIMPES	32,66
2012	040631T1	BOMBA DA DIRECAO	823,15
2013	040658R1	EIXO CARDAN	1.201,46
2014	040662R1	ENGRENAGEM SATEITE	156,62
2015	040664R1	CARCACA EIXO DIANT	3.066,33
2016	040665R1	ROAM32205	134,58
2017	040668PA	BARRA DIRECAO	185,05
2018	040668R1	TERMINA D	638,40
2019	040669PA	BARRA DIRECAO ESQ	185,05
2020	040669R1	TERMINA E	638,40
2021	040670R1	ARRUEA	17,62
2022	040675R1	TRAVA	18,83
2023	040688R1	EIXO	343,83
2024	040689R1	PARAFUSO	18,15
2025	040690R1	RETENTOR	39,70
2026	040753P1	CUBO ENGATE HI/O	460,71
2027	040822S1	CJ SD EIXO	238,07
2028	040851R1	EEMENTO FITRANTE	82,64
2029	040868T1	MANGUEIRA DO PURIF R	267,39
2030	040879T1	EEMENTO FITSEDIM	29,64
2031	040880T1	EEMENTO FITRANTE US	29,64
2032	040918R1	RETENTOR	37,37
2033	040922R1	ANE O	1,53
2034	040923R1	ROAMENTO HR 33205J	224,47
2035	040927R1	RO 32007 TIMKEN X 3	162,78
2036	040936R1	RETENTOR	24,27
2037	040937R1	ANE O	0,68
2038	040942R1	BUCHA	119,13
2039	040947R1	MOA PRATO	27,57
2040	040948R1	RETENTOR	25,59
2041	040949R1	ROAMENTO BAB367563B	225,50
2042	040953R1	BUCHA INTERNA	80,41
2043	040954R1	BUCHA INTERNO	204,14
2044	040956R1	BUCHA	42,49
2045	040957R1	BUCHA	47,07

2046	040959R1	ARRUEA	64,24
2047	040963R1	RETENTOR	27,16
2048	040965R1	RETENTOR FRONTA	48,36
2049	040966R1	ARRUEA ENCOSTO	304,81
2050	040967R1	ARRUEA ENCOSTO	338,72
2051	040968R1	BUCHA EXTERNA	95,30
2052	040971R1	CJ EIXO ACIONAMENTO	2.444,44
2053	040994R1	RETENTOR	98,02
2054	041019T1	CJMANGUEIRA	56,72
2055	041021P1	TUBO DE ESCAPAMENTO	127,63
2056	041025T1	EJETOR DE PO	128,02
2057	041027T1	FITRO AR	597,07
2058	041052R1	MOA PRATO	8,27
2059	041057R1	RETENTOR CASSETE	86,23
2060	041061R1	BRACO DIRECAO	675,91
2061	041063R1	JUNTA ARTICUACAO	531,48
2062	041064R1	CJ BRACO DIRECAO	723,53
2063	041066R1	PINO	532,29
2064	041068R1	PINO	594,48
2065	041069R1	PORCA ACO 3/4NFTRAV	19,36
2066	041072R1	JOGO JUNTAS	92,63
2067	041086R1	PRISIONEIRO	26,51
2068	041087R1	ARRUEA	9,67
2069	041092R1	ENGRENAGEM PANT	417,87
2070	041103P1	EIXO PIOTO 15Z	613,49
2071	041176P1	ENGRENAGEM	301,60
2072	041177P1	POIA	139,85
2073	041178P1	POIA	102,64
2074	041190P1	VEDACAO	112,63
2075	041213N1	CJPOIA	434,51
2076	041214P1	PINO ZINCADO	28,90
2077	041224R1	BARRA DIRECAO E	839,30
2078	041405N1	KIT MONTAGEM DEFETOR	186,60
2079	041406N1	KIT MONTAGEM DEFETOR	340,83
2080	041415S1	CJ SD PROTECAO E	573,65
2081	041451T1	CABO	88,27
2082	041474T1	BUCHA	10,27
2083	041476P1	PARAFUSO	4,76
2084	041520S1	CJSDRESERVATORIO	1.468,10
2085	041561S1	CJ SD CINTA DIANTEIRO	56,93
2086	041562S1	CJ SD CINTA DIANTEIRA	58,13
2087	041563S1	CJ SD CINTA TRASEIRA	48,89
2088	041564S1	CJ SD CINTA TRASEIRA	55,75
2089	041614P1	BUCHA	194,10
2090	041683T2	BOMBA HIDRAUICA 9510	1.394,74
2091	041853T1	UNIAO MACHO	106,50
2092	041868R1	ANE O	5,66
2093	042090P1	TIRANTE	13,75
2094	042169S1	CJESCAPE	164,15
2095	042197N1	CJ MONTAGEM TEA HE	3.674,70
2096	042235S1	CJSDDIVISOR	608,36
2097	042256N1	CJ TAMPA E DISCO FRE	354,47
2098	042259P1	MANGUEIRA	27,59
2099	042278P1	ENGRENAGEM	195,56

2100	042279P1	ENGRENAGEM	45,30
2101	042285R1	EEMENTO FITRO	264,31
2102	042308P1	CUBO	162,12
2103	042329P1	TENSOR	26,05
2104	042334S2	CJSDTENSOR	57,08
2105	042407T1	INTERRUPTOR PISCA AE	111,95
2106	042453P1	TIRANTE TRAVA FREIO	19,27
2107	042463T1	CABO	217,05
2108	042651R1	BUCHA	134,52
2109	042735P1	PINO FRONTA	170,40
2110	042765P1	PINO ARTICUADO	151,44
2111	042778N1	CJBRACADEIRA	12,69
2112	042785P1	ESPACADOR	12,29
2113	042786P1	GUIA	35,42
2114	042807T1	RADIADOR	3.661,08
2115	042829P1	SUPORTE	27,16
2116	042899N1	BRACO D	327,65
2117	042900N1	BRACO E	189,41
2118	042906S1	BIEA	140,37
2119	042907N1	CJ BIEA	143,24
2120	042911N1	CJ EIXO	98,80
2121	042916N1	CJ SUPORTE	144,93
2122	042923N1	CJ EIXO	81,44
2123	042934P1	MANCA	213,15
2124	042963P1	ESPACADOR	20,89
2125	043010P1	MANCA	13,30
2126	043031T1	CIINDRO HIDRAUICO	1.076,99
2127	043064P1	ENGRENAGEM	219,15
2128	043131R1	PONTEIRA DO TERMESQ	761,72
2129	043143R1	ANE	3,35
2130	043148R1	JGROETES (10 PCS)	9,45
2131	043152R1	EIXO	178,82
2132	043236S1	CJ SD ESPAHADOR	566,62
2133	043444S1	CJSDSUPORTE	233,01
2134	043539R1	CHAVE SEETORA	1.061,30
2135	043541R1	UNIDADE CONTROE	1.242,65
2136	043543S1	CJ SD BIEA	106,84
2137	043573S1	CJ BIEA	251,96
2138	043698P1	PINO ESTABIIZADOR	225,44
2139	043706P1	PINHAO CONICO	180,57
2140	043707P1	PINHAO CONICO	151,60
2141	043709S2	CJ SD PINHAO CONICO	635,33
2142	043710P1	BUCHA	240,61
2143	043716P1		222,27
2144	043754R1	EIXO DE IGACAO	363,93
2145	043909R1	CJENGRENAGEM Z=46	1.014,43
2146	043912R1	ARRUEA DE ENCOSTO	28,92
2147	043913R1	CJ ENGRENAGEM Z=47	621,79
2148	043914R1	CJENGRENAGEM Z=47	818,92
2149	043917R1	CUBO ESFRIADO	415,73
2150	043919R1	ARVORE PRINCIPA	1.216,50
2151	043920R1	CJARVORE SECUNDARIA	1.140,29
2152	043922R1	ENGRENAGEM Z=23	232,65
2153	043923R1	CUBO	194,60



2154	043924R1	COAR	247,42
2155	043926R1	ANE DE ENCOSTO	17,74
2156	043934R1	GARFO	113,02
2157	043977N1	CJ TUBO	312,06
2158	044054R1	CJSENSOR	1.324,15
2159	044077R1	JGREPARO CIINDRO DE	115,82
2160	044100R1	PINO ACO DIANTEIRO	197,79
2161	044101R1	BUCHA	101,64
2162	044102P1	ARRUEA	21,60
2163	044104P1	ARRUEA AJUSTE 01MM	2,84
2164	044105P1	ARRUEA AJUSTE 03MM	2,84
2165	044106P1	ARRUEA AJUSTE 05MM	3,16
2166	044160R1	JG REPARO CIINDRO E	24,10
2167	044353S1	CHAPA	184,52
2168	044380T1	MANGUEIRA	62,15
2169	044617P1	RETENTOR 02606BA SABO	46,33
2170	044618P1	PORCA CASTEO 16MM	9,41
2171	044632R1	JGVEDACAO BOMBA	152,38
2172	044699R1	CJ DISCO PACA EMBREA	418,81
2173	044700T1	EMBREGEM DUPA	1.392,00
2174	044705T1	DISCO EMBREGEM CERAM	880,27
2175	044823R1	INDICADOR COMBUSTIVE	163,97
2176	044824R1	INDICADOR TEMPAGUA	231,59
2177	044831PA	AMPADA	3,47
2178	044887P1	PINHAO	973,87
2179	044887P1	PINHAO	973,87
2180	044925R1	EEMENTO SEGURFITRO	101,91
2181	044926R1	EEMFITRANTE FITRO	309,85
2182	045237S1	CJ SD DISCO	119,06
2183	045325T1	CJ RADIADOR	2.304,94
2184	045693T1	CABO DE COMANDO	55,53
2185	045704S1	CJSDSUPORTE	34,97
2186	045706S1	CJSDSUPORTE	17,42
2187	045708P1	DECACOMANIA MF E	58,76
2188	045770T1	CJ BOMBA HIDRAUICA	1.003,10
2189	045804T1	ANTERNA TRASEIRA	50,50
2190	045852T1	CJ ARO DW20X30	2.637,53
2191	046070S1	CJSDEIXO ACIONAM	98,91
2192	046200R1	CUBO	252,38
2193	046201R1	COAR	211,07
2194	046231P1	CARCACA CENTRA	1.704,48
2195	046246R1	EIXO ACIONAMENTO 23DE	424,03
2196	046251R2	CJ ENGRENAGGEM DUPA	707,28
2197	046347P1	COAR	167,42
2198	046372S1	CJ SD SEM FIM	2.866,15
2199	046500P1	TUBO	34,46
2200	046501P1	TUBO	47,18
2201	046502T1	MANGUEIRA	13,18
2202	046552T1	CJINTERRUPTOR UZ FR	33,75
2203	046653N1	CJEXTENSAO CONCAVO	1.035,30
2204	046666N1	CJ ESTABIZ TEESOP	339,09
2205	046770N1	CJEMBREGEM TRACAO	754,22
2206	046772P1	ANE "O"	4,42
2207	046781P1	PROTETOR	18,87

2208	046821T1	CABO DE COMANDO	85,24
2209	047021R1	CJ RAI0 CHAPA ONGO	31,69
2210	047022R1	CJ RAI0 CHAPA CURTO	30,99
2211	047238S1	CJSDRODA DENTADA (Z	129,37
2212	047420S1	CJSDDESIZADOR CENT	138,43
2213	047440P1	SUPORTE ASSENTO	43,78
2214	047711S1	CJPONTA EIXO E	823,82
2215	048002P1	BATENTE	30,21
2216	048161T1	CJ RESERVATORIO E SUP	65,02
2217	048252R1	COROAPINHAO 19X41 CE	1.571,65
2218	048344R1	PORCA ACO 11/16NF	7,81
2219	048438T1	DISCO EMB 12" ESTRIA	314,75
2220	048570P1	ESTICADOR	23,20
2221	048761P1	PRISIONEIRO	11,10
2222	048784S1	CJSD/DESIZADOR E	199,86
2223	048805S1	CJ SD DESIZADOR D	133,20
2224	048831R1	KIT REPARO	414,97
2225	048866N1	TANQUE	701,66
2226	048875R1	JGREPARO	30,06
2227	049122T1	BOIA INDICADORA	279,59
2228	049151T1	INTERRUPTOR PARTIDA	65,83
2229	049170N1	ENGRENAGEM DA BAIXA	703,72
2230	049172P1	ENGRENAGEM DA BAIXA	388,87
2231	049181N1	CJ COMPTANQUE	1.038,88
2232	049187N1	CJTANQUE COMBUSTIVE	1.086,58
2233	049195P1	PROTECAO AAVANCA 18V	65,88
2234	049266P1	TIRANTE	142,78
2235	049327N1	CJASSENTO	790,49
2236	049363T1	RADIADOR	1.425,68
2237	049387R1	ARRUEA	46,41
2238	049430N1	CJ AAVANCA	802,38
2239	049573R1	CJ TAMPa TQ COMBUST	40,22
2240	049778PA	JGPASTIHA (4 PCS) C	30,76
2241	049778R1	CJPASTIHA FREIO(04	41,75
2242	049880T1	CORREIA	35,35
2243	050008P1	PARAFUSO	0,18
2244	050043P1	AAVANCA ACEERADOR E	24,63
2245	050103N1	TIRANTE	137,68
2246	050384P1	MANGUEIRA FITRO COE	102,83
2247	050385P1	ESPACADOR	3,35
2248	050386P1	CONEXAO	7,30
2249	050639R1	EIXO ACIONAMENTO	1.760,04
2250	050640R1	ENGRENAGEM	733,00
2251	050641R1	ENGRENAGEM	1.007,75
2252	050646R1	BUCHA	22,92
2253	050670R1	JGCORO A E PINHAO Z=4	956,88
2254	050881N1	EIXO	2.164,53
2255	051418P1	FANGE	112,46
2256	051419P1	FANGE	110,39
2257	051420P1	POIA	290,24
2258	051427T1	CHAVE REVERSORA USE 1	796,70
2259	051474T1	CJ CHICOTE CH REVER	52,35
2260	051612T1	CJ TERMOMETRO AGUA	169,13
2261	051615T1	PAINE INSTRUMENTOS	1.113,99

2262	051698N1	CJCREEPER TRANSM8V	4.048,17
2263	051832S1	CJSDFECHAMENTO	335,57
2264	051953N1	CJTANQUE COMBD	1.030,64
2265	051960P1	MANGUEIRA DE SUCCAO	119,60
2266	052037S1	HASTE	19,54
2267	052120N1	CHICOTE	287,44
2268	052132N1	CJTIRANTE EMBREAGEM	41,21
2269	052347N1	CJINTERRUPTOR IGNICA	234,29
2270	052720T1	CJCABO EMBREAGEM	110,85
2271	053291P1	PESO 23KG	139,24
2272	053822P1	ENGRENAGEM Z=86	236,97
2273	054264PA	CARDAN	707,91
2274	054296T1	COMANDO HIDRAUICO	12.360,72
2275	054412S1	CJDFFECHAMENTO	374,24
2276	054951P1	EIXO	728,75
2277	055119R1	EEMENTO PRINCIPA MA	79,53
2278	055120R1	EEMENTO SECUNDARIO	57,02
2279	055121R1	SUORTE	56,61
2280	055124R1	EEMENTO PRINCIPA MA	80,91
2281	055125R1	EEMENTO SECUNDARIO C	95,46
2282	055134R1	EEMENTO PRINCIPA	126,11
2283	055135R1	EEMENTO SECUNDARIO	122,20
2284	055618R1	CJFITRO DE AR	315,12
2285	055704R1	DEDO	19,12
2286	056606P1	BARRA DE TRACAO	230,80
2287	057680R1	DEDO RECOHEDOR PAST	10,86
2288	058851S1	CJSDBASE	22,08
2289	058852S1	CJSDBASE	14,36
2290	059126R1	VIDRO PORTA CABINA	1.993,65
2291	059337S1	CJSDSUORTE	23,38
2292	059338N1	CJHASTE	150,22
2293	059720S1	CJSDHASTE	24,27
2294	059959S1	CJSDSUORTE	17,19
2295	080193H1	PARAFUSO FRANCES	6,75
2296	080242H1	PARAFUSO ESPECIA PIV	3,56
2297	1000251M1	RO - S 108	20,18
2298	1000557M1	ANE O DE BORRACHA	0,30
2299	1001465M1	ANE O	0,43
2300	1001465PA	ANE	0,39
2301	1001489M1	ANE O DE BORR=901122	0,68
2302	1001833M1	ANE O BORRACHA	0,32
2303	1004633M1	ANE O DE BORR=24158	1,32
2304	1004633PA	ANE DE BORRACHA	1,16
2305	1005507PA	ONA FREIO	4,27
2306	1005510M1	MOA ESPIRA DE ACO	6,33
2307	1005510PA	MOA FREIO	0,59
2308	1006336M1	ANE O DE BORRACHA	0,81
2309	1007240M1	USE 3176854M1	0,18
2310	1019235M91	EEMENTO FITRANTE	17,80
2311	1021790M1	ROAMENTO DE AGUHAS	100,62
2312	1021792M1	CAPA VAVUA	7,92
2313	1021934M1	TEA DO PRE FITRO DE	106,03
2314	1022902M1	MOA PRATO DE ACO	0,81
2315	1022902PA	MOA	0,37

2316	1023028M1	JUNTA BORRACHA	1,40
2317	1024251M1	BIEETA EMBREAGEM	4,83
2318	1028657M1	PINO DE ACO	5,62
2319	1028658M1	BUCHA ESPACADORA DE A	3,84
2320	1031685M1	RETENTOR BORRACHA	9,66
2321	1031686M1	ANE BORRACHA	7,93
2322	1031689M1	RETENTOR DE PASTICO	29,45
2323	1031690M1	ANE TRAVA DE ACO	11,59
2324	1031853M1	PATO DA EMBREAGEM	232,52
2325	1031854M1	BIEETA EMBREAGEM	2,34
2326	1031854PA	BIEETA EMBREAGEM	1,11
2327	1036388M1	ARRUEA FIBRA	0,53
2328	1087266M1	TUBO DE SUCCAO	118,13
2329	1087267M1	ARRUEA COBRE	43,96
2330	1087268M1	ARRUEA ISA DE ACO	10,88
2331	1087269M1	ASSENTO ACO DA MOA	5,72
2332	111609122200P	TRAVESSA DA ESTEIRA I	24,78
2333	111611011100P	VEDANTE	73,63
2334	111611011200P	VEDANTE	67,97
2335	111611014300P	VEDACAO	34,32
2336	111614016121P	VEDACAO	91,99
2337	111616013200P	VEDANTE	54,19
2338	111627092001P	ENGRENAGEM Z-13 ASA 5	26,60
2339	112306425500P	ENGRENAGEM	109,22
2340	112306426400P	SUPORTE	8,16
2341	112346410000P	DEDO RETRATI PATAFO	4,97
2342	112346410100P	REPARO	2,22
2343	112346481100P	NAVAHA 4,2F -USE 34	201,74
2344	112346481600P	PINO	10,42
2345	112366494700P	ENGRENAGEM Z-23 ASA 5	88,68
2346	112367410300P	BARRA DA PATAFORMA 4	214,24
2347	112367480100P	BARRA CORTE 14" S/CAB	192,68
2348	112367582400P	BARRA CORTE 14" S/CAB	202,37
2349	112367582500P	BARRA CORTE 16" S/CAB	214,09
2350	112367582600P	BARRA CORTE 17" VAZAD	233,36
2351	112367810200P	BARRA DE CORTE 13 PES	131,40
2352	112367813900P	GARRA DA PATAFORMA	1,41
2353	112367821100P	PROTETOR	14,08
2354	112367880300P	PROTETOR	88,52
2355	112367883700P	CJPROTESQPATHIP	143,79
2356	113006350300P	CORCA550 ESTIDEA 1	147,21
2357	113006450100P	ESTEIRA C/ 14 TRAVESS	830,38
2358	113013581000P	SACA PAHA SODADO	874,92
2359	114006410300P	EIXO	56,12
2360	114006480400P	ENGRENAGEM Z-20 ASA 6	62,19
2361	114106310400P	EIXO	107,02
2362	117002084300P	TUBO ESCAPE	185,24
2363	117002085600P	ESCOVA	225,49
2364	117002085900P	CUBO	224,91
2365	117013080000P	SACA PAHA IDEA	565,24
2366	117015012000P	EIXO	4,02
2367	117027010500P	EIXO	56,67
2368	117027080000P	ENGRENAGEM Z-15 ASA C	48,72
2369	117037012800P	EIXO	35,30

2370	117501525200P	RET 01981/02283	9,50
2371	117503010700P	ANE 3 468 400 M1	21,99
2372	117503010800P	ANE	21,67
2373	117503010900P	ANE	6,55
2374	117509100100P	ENGRENAGEM	62,34
2375	117509110000P	ENGRENAGEM	58,06
2376	117509110200P	ENGRENAGEM Z-15 ASA 6	28,05
2377	117509110800P	ENGRENAGEM	135,54
2378	117509153300P	EST IDEA 1175 12T	704,31
2379	117509153400P	COR CA550 EST	130,85
2380	117509153400P	COR CA550 EST	130,85
2381	117509500100P	ENGRENAGEM ACIONCAN	95,22
2382	117509551000P	EST IDEA 9090 21T	939,17
2383	117510012300P	CORRENTE ASA60/2 P/CI	157,46
2384	117510050200P	COR CI ASA60/2 C/69E	157,37
2385	117510091000P	BARRA DO CIINDRO	118,11
2386	117510092000P	BARRA DO CIINDRO	118,11
2387	117510514500P	BARRA DO CIINDRO	108,49
2388	117510514600P	BARRA DO CIINDRO	108,49
2389	117511010300P	VEDANTE	81,17
2390	117513010100P	ENGRENAGEM Z-34 ASA 6	63,44
2391	117514010900P	ENGRENAGEM Z-23 ASA 6	50,21
2392	117514012300P	ENGRENAGEM Z-11 ASA 6	31,97
2393	117514050800P	EXTENSAO	274,71
2394	117514052100P	PENEIRA MIHO IDEA 1	494,94
2395	117514052200P	PENEIRA INFERIOR IDEA	519,32
2396	117514060700P	PENEIRA SUPERIOR	494,72
2397	117516000200P	ENGRENAGEM	68,67
2398	117516050200P	EEV IDEA 1175 41B	311,54
2399	117516512500P	EEV IDEA 1175	333,77
2400	117516512700P	ENGRENAGEM Z-34 ASA 6	60,90
2401	117516551400P	EEVIDEA 1175/9075	411,17
2402	117516580600P	ENGRENAGEM Z-21 ASA 5	46,82
2403	117518511500P	ENGRENAGEM	48,96
2404	117522585300P	TUBO	36,93
2405	117527513200P	ENGRENAGEM Z-62 ASA 5	94,35
2406	117527513600P	ENGRENAGEM Z-26 ASA 5	36,87
2407	117527582100P	ENGRENAGEM Z-23 ASA 5	41,37
2408	117527582200P	ENGRENAGEM Z-23 ASA 5	41,37
2409	117527583400P	ENGRENAGEM Z-26 ASA 5	58,15
2410	117527587300P	ADUTOR	810,21
2411	11905B	ROAMENTO DE ESFERAS	175,91
2412	12501X	CHAVETA W 1/4	4,35
2413	13223P	GRAXEIRA 3/8 CURVA	1,25
2414	13223X	PINO GRAXEIRO	2,57
2415	13710X	TAMPAO ACO	0,60
2416	13811P	GRAXEIRA 1/4 RETA	0,39
2417	13811X	GRAXEIRA RETA	0,93
2418	14013X	TAMPAO DE ACO DO BRAC	9,89
2419	1420619PA	RETENTOR	15,89
2420	1420683PA	RETENTOR	7,12
2421	1420687M1	ARRUEA COBRE	4,29
2422	1420699PA	JUNTA DA VAVUA SEE	0,70
2423	1420714PA	JUNTA DA BOMBA DO CON	0,92

2424	1420717M1	(NFM) JUNTA AMIANTO	1,53
2425	1420718PA	JUNTA	1,87
2426	1420723M1	(NFM) JUNTA AMIANTO	0,47
2427	1420726M1	(NFM) JUNTA VEUMOIDE	0,47
2428	1420729M1	(NFM) JUNTA AMIANTO	0,47
2429	1420737M1	ROAMENTO DE AGUHAS	24,13
2430	1430357M91	RETENTOR	58,38
2431	1430747M1	PORCA DE ACO	3,16
2432	1439740M91	MANGUEIRA ATA PRESS	53,08
2433	1440100X1	DECACOMANIA UBRIF S	1,77
2434	1440101X1	DECACOMANIA	4,80
2435	1440217X1	PORCA ACO 10MM NF	0,60
2436	1440253X1	PORCA CASTEO 3/4NF	14,07
2437	1440284X1	ARRUEA ISA DE ACO	0,07
2438	1440301X1	ARRUEA ISA DE ACO	4,13
2439	1440315X1	ARRUEA PRESSAO ACO	0,30
2440	1440329X1	PORCA ACO 10MM	0,61
2441	1440330X1	PORCA ACO 12MM	0,64
2442	1440337X91	CONEXAO DE ACO	26,21
2443	1440359X1	CHAVETA DE ACO W	12,84
2444	1440368X1	CHAVETA W 8MM	10,30
2445	1440375X1	CHAVETA 8X6X40	11,51
2446	1440378X1	CHAVETA 8X8X32	2,84
2447	1440475X1	ANE TRAVA DE ACO	4,09
2448	1440476X1	ANE TRAVA ACO	0,64
2449	1440477X1	ANE TRAVA ACO	0,79
2450	1440478X1	ANE TRAVA DE ACO	4,46
2451	1440479X1	ANE TRAVA DE ACO	1,74
2452	1440480X1	ANE TRAVA DE ACO	5,29
2453	1440487X1	6203 2RS	15,75
2454	1440489X1	ROAMENTO DE ESFERAS	39,86
2455	1440516X1	ANE TRAVA ACO	13,86
2456	1440524X1	ANE TRAVA ACO	0,57
2457	1440528X1	USE 355916X1	11,48
2458	1440545X1	ROAMENTO 6212 2RS DE	102,33
2459	1440561X1	ROAMENTO ESFERAS	228,56
2460	1440572PA	RO 62102RS	38,20
2461	1440572X1	RO-6210 2RS	141,94
2462	1440599X1	RO ROO CIIND NFM	26,87
2463	1440614X1	ANE O BORRACHA	100,16
2464	1440709X1	MANOPA PASTICO	16,09
2465	1440757X1	PORCA ACO 8MMTRAV82	2,76
2466	1440759X1	PORCA ACO 12MMNF	1,95
2467	1440813X1	PARAFUSO ACO	3,44
2468	1440818X1	PARAFUSO ACO	2,35
2469	1440819X1	ANE TRAVA ACO	4,72
2470	1440831X1	TERMINA DA DIRECAO	70,56
2471	1440858X1	BRACADEIRA DE ACO	3,14
2472	1440873X1	ANE TRAVA CXAMUDANC	9,38
2473	1440911X1	PINO EASTICO ACO	0,32
2474	1440913X1	ANE TRAVA DE ACO	9,24
2475	1440988X1	ANE TRAVA ACO	5,54
2476	1440993X1	ARRUEA COBRE	0,85
2477	1440995X1	CONEXAO ACO T	65,80

2478	1441000X1	PARAFUSO ACO DO FREIO	0,23
2479	1441017X1	ANE TRAVA ACO	7,11
2480	1441069X1	CHAVETA	5,41
2481	1441077X1	RETENTOR BORRACHA	15,11
2482	1441078X1	ARRUEA ACO	0,47
2483	1441106X1	PARAFUSO M10X1,5X1	3,56
2484	1441118X1	ANE O BORRACHA	0,30
2485	1441226X1	PARAFUSO ACO M12X125X	0,03
2486	1441271X1	ANE "O" BORRACHA 035	0,75
2487	1441344PA	PORCA	0,37
2488	1441344X1	PORCA ACO 12MMNF	1,04
2489	1441362X1	PARAFUSO ACO	3,34
2490	1441363X1	PARA FR10X90 =Z4020	2,99
2491	1441433X1	PINO ACO EEVADOR GRA	11,88
2492	1441461X1	PORCA ACO 8MMTRAV	0,85
2493	1441477X1	REBITE ACO	0,68
2494	1441500X1	PORCA ACO 6MMTRAV	0,30
2495	1441516X1	ARRUEA ISA- 731822	0,30
2496	1441529PA	ANE	1,08
2497	1441573X1	PINO EASTICO 5X32	0,32
2498	1441590X1	PARAFUSO ACO	9,85
2499	1441635X1	ANE O BORRACHA	0,49
2500	1441645X1	PINO EASTICO 8X55	3,84
2501	1441659X1	MOA PRATO - 732090	27,72
2502	1441667X1	TAMPA DA CAIXA ACIO	0,53
2503	1441671X1	PARAFUSO FRANCES ACO	2,06
2504	1441691PA	PORCA ACO 45MM	19,79
2505	1441691X1	PORCA ACO 45MM	46,83
2506	1441695X1	ARRUEA TRAVA ACO	2,99
2507	1441701X1	PARAFUSO DE ACO NFM	0,77
2508	1441757X1	PARAFUSO DE ACO	3,06
2509	1441779X1	ANE O BORRACHA	0,60
2510	1441826PA	ROAMENTO KH 3520	19,98
2511	1441826X1	RO - HK 3520	43,57
2512	1441832X1	BRACADEIRA DE ACO	2,46
2513	1441833X1	BRACADEIRA DE ACO	26,51
2514	1441834X1	ROHK1616	24,17
2515	1441835PA	ROAMENTO	21,73
2516	1441835X1	RO - HK 3020 AS1	35,57
2517	1441836X1	ARRUEA ACO	0,30
2518	1441837X1	ANE O BORRACHA	1,36
2519	1441838X1	BRACADEIRA ACO TUBUA	2,00
2520	1441839X1	RET 4018	19,44
2521	1441840X1	ROAMENTO ESFERAS BRA	169,35
2522	1441864X1	PARAFUSO ACO	1,81
2523	1441865X1	PARAFUSO ACO SEXT M10	1,60
2524	1441882X1	REBITE ACO 5X12	0,07
2525	1441923X1	ANE EASTICO ACO	0,32
2526	1441958X1	RO - 6307 RS	112,17
2527	1441959X1	ANE ACO	8,98
2528	1441986X1	PARAFUSO DE ACO M8X12	2,57
2529	1442008X1	ROUSE 32210	155,34
2530	1442034X1	CUPIHA DE ACO	0,11
2531	1442062X1	ANE FETRO	3,49

2532	1442065X1	REBITE DE ACO NFM	0,09
2533	1442071X1	REBITE ACO DAS FACAS	0,40
2534	1442072X1	PRISIONEIRO ACO	8,93
2535	1442142X1	PINO EASTICO 4X32	0,93
2536	1442175X1	PARAFUSO DE ACO	0,18
2537	1442187X1	PARAFUSO ACO - (= 03M	3,59
2538	1442347X1	JUNTA FETRO	7,81
2539	1442349X1	ANE FETRO	7,35
2540	1442350X1	RETENTOR DE FETRO	2,78
2541	1442352X1	ANE FETRO - 591190	1,32
2542	1442355X1	ANE TRAVA ACO	11,12
2543	1442360X1	ARRUEA ISA ACO 6,5	0,53
2544	1442361X1	PINO DE FIXACAO GARFO	2,99
2545	1442367X1	BRACADEIRA DE ACO	27,00
2546	1442368X1	ANE O BORRACHA 37783	1,82
2547	1442456X1	PARAFUSO FRANCES DE A	1,82
2548	1442457X1	PARAFUSO ACO M10X40 C	2,17
2549	1442466X1	ANE EASTICO ACO	0,92
2550	1442496X1	PARAFUSO DE ACO	5,29
2551	1442512X1	ANE TRAVA DE ACO	17,21
2552	1442552X1	PORCA ACO M20	7,32
2553	1442577X1	PORCA ACO 10MMNF	0,64
2554	1442621X1	ANE O BORRACHA	0,75
2555	1442637X1	ANE TRAVA DE ACO	5,40
2556	1442658X1	PARAFUSO FRANCES ACO	12,69
2557	1442659X1	PARAFUSO DE ACOCO	0,85
2558	1442667X1	PARAFUSO DE ACO	7,75
2559	1442852X1	ARRUEA ACO CAIXA ACI	35,07
2560	1442868X1	PARAFUSO CAB FRANCESA	2,06
2561	1442877X1	PORCA ACO	2,06
2562	1442899X1	PARAFUSO SEXTAVADO	3,80
2563	1443565X1	ANE	2,38
2564	1443669X1	PARAFUSO SEXT M12X1,7	1,53
2565	1444028X1	PARAFUSO DE ACO	8,93
2566	1444032X1	PARAFUSO SEXTAVADO	6,29
2567	1444065X1	PARAFUSO M10X1,5X30 A	5,26
2568	1444089X1	PARAFUSO SEXTM16X2,0	2,87
2569	1444437X1	PINO EASTICO 6X80	3,30
2570	1444817X1	ANE "O"	28,95
2571	1444869X1	PINO EASTICO 3X32	0,47
2572	1444978X1	PARAFUSO SEXTAVADO	5,08
2573	1447031M1	USE 71029 OU 71058 6C	36,84
2574	1447048M1	FITRO = 71028	33,30
2575	1447082M1	USE 71032 FITRO MOTO	29,41
2576	1447082PA	FITRO=71032	12,36
2577	1447679M1	ROAMENTO	147,37
2578	1447679M91	ROAMENTO	139,31
2579	1447690M1	RETENTOR	96,57
2580	1447691M1	RETENTOR	89,61
2581	1447723M1	ROAMENTO AGUHAS	43,35
2582	1447727M91	ROAMENTO ROETE	68,99
2583	1455571M91	TIRANTE DE ACO	394,24
2584	1455579M91	TUBO RETORNO DO GIRO	253,69
2585	1455589M1	PINO ACO DA ONGARINA	87,80



2586	1456118M1	RETENTOR BORRACHA	20,16
2587	1456119M1	ANE TRAVA ACO	3,77
2588	1456319M91	SUORTE DO CI ATUAD	670,80
2589	1456353M92	BRACO ARTICUADOR ES	581,26
2590	1456354M92	BRACO ARTICUADOR DI	636,19
2591	1456845M91	MANGUEIRA ATA PRESS	130,65
2592	1456868M1	CHAPA TRAVA ACO	3,23
2593	1457418M2	GUIA AT ESTABIIZ RE	62,93
2594	1457419M2	GUIA FRONTA ESTAB RE	35,75
2595	1457425M2	CACO DE ACO 0,5 MM	1,04
2596	1457433M92	ESTABIIZADOR	1.572,60
2597	1458754M1	PACA TRAVAMENTO	13,07
2598	1458757M91	PINO FIXACAO ANCA	172,60
2599	1459870M1	PARAFUSO ESPECIA 0 1	13,47
2600	1469813M2	PORCA SEXT CHASSI CAR	26,48
2601	147000M91	ENGATE - 843390	25,19
2602	147001M91	ENGATE 843390	25,19
2603	14708X	TAMPAO ACO	2,27
2604	1471327M3	PINO DUPO CARREGADOR	6,51
2605	1471640M1	MANGOTE BORRACHA RADI	15,52
2606	1471830M2	MANOPA AAVANCA CAMB	38,69
2607	1471832M1	ANE DE ACO DE AJUSTE	33,22
2608	1472144M1	BOTAO PASTICO DO INT	31,03
2609	1472153M91	SUORTE	171,82
2610	1472156M1	CAPA PASTICA DO INTE	419,53
2611	1472188M1	SOQUETE	7,64
2612	1476094X1	BRACADEIRA DE ACO	2,93
2613	1476278X1	BUCHA BIMETAICA BAA	73,12
2614	1476290X1	PRISIONEIRO ACO	54,30
2615	1480039M1	CHAPA FIXACAO	2,71
2616	1480077M1	ANE ENCOSTO ACO	10,87
2617	1480120M91	POIA CORPO PRINCIPA	201,59
2618	1480122M91	POIA ESTICADORA	192,42
2619	1480127M1	TIRANTE ACO ROSQUEADO	13,86
2620	1480156M2	ANE ACO	39,59
2621	1480161M1	FIXADOR DO CABO AFOGA	2,93
2622	1480179M1	ENGRENAGEM ACO	62,22
2623	1480182M1	CHAVETA 5/16X3/16X5/8	2,84
2624	1480223M1	PARAFUSO ACO	0,40
2625	1480224M1	CHAPA INSPECAO CARACO	20,18
2626	1480257M4	MANCA S/ RO EIXO C	85,03
2627	1480258M1	TAMPA DO MANCA CI E	1,77
2628	1480264M1	RASPADOR EIXO DA ENGR	17,91
2629	1480269M1	BUCHA ESPACADORA ACO	7,19
2630	1480288M1	PINO ACO	29,37
2631	1480293M1	BUCHA BRONZE	3,73
2632	1480418M91	MANGUEIRA MEDIA PRES	41,65
2633	1480418PA	MANGUEIRA	30,38
2634	1480425M91	MANGUEIRA ATA PRESS	78,52
2635	1480437M1	BUCHA BRONZE	12,09
2636	1480439M1	PINO ACO POIA EST CO	55,47
2637	1480445M1	USE 101303 GATES	122,09
2638	1480467M1	TUBO ACO S/ COSTURA	11,65
2639	1480474M1	MOA HEICOIDA DE AC	2,66

2640	1480475M91	ACOPAMENTO MOA MO	53,33
2641	1480485M92	CONEXAO VAV MOINET	21,47
2642	1480517M1	ARRUEA	1,45
2643	1480528M1	CABO DA BATERIA	40,68
2644	1480547M1	UVA	0,53
2645	1480556M1	BUJAO ACO ROSQUEADO	41,39
2646	1480557M1	BUJAO DE ACO	31,26
2647	1480573M1	MOA ESPIRA ACO	1,45
2648	1480620M91	PRATO MOA CI COHE	58,59
2649	1480624M2	POIA FOFO VARIADOR C	344,88
2650	1480625M1	POIA	323,65
2651	1480626M1	CAPA PROTETORA BORRAC	33,57
2652	1480626PA	SANFONA	15,90
2653	1480627M1	CAPA PROTETORA BORRAC	29,75
2654	1480627PA	SANFONA	15,90
2655	1480629M1	ANE ESPACADOR ACO	32,43
2656	1480630M1	ARRUEA ISA ACO	5,08
2657	1480654M1	PARAFUSO ACO M 14X35	3,27
2658	1480679M91	ENGRENAGEM DE ACO	67,31
2659	1480679PA	ENGRENAGEM	23,64
2660	1480690PA	ENGRENAGEM	55,41
2661	1480692M1	ENGRENAGEM DE ACO	53,19
2662	1480692PA	ENGRENAGEM	23,46
2663	1480693M1	TAMPA MANCA EEVADOR	16,11
2664	1480731M2	EIXO TRAS SACAPAHA	319,23
2665	1480741M1	BARRA SEGMENTO	52,12
2666	1480741M2	SEGMENTO	79,22
2667	1480745M2	EIXO SACA PAHA COHE	361,02
2668	1480755M2	SUPORTE ACO ATARIA	46,26
2669	1480759M4	CIINDRO HIDR DESCARG	889,26
2670	1480766M2	CARTER TRANSM TUBO D	800,59
2671	1480767M2	CARTER INTERMED DC4	680,06
2672	1480770M1	PINO ACO	21,99
2673	1480797M91	CJ SOD CH DE COBERT	85,90
2674	1480803M91	SUPORTE DA POIA	13,92
2675	1480825M1	PORCA DE ACO	16,30
2676	1480826M1	USE 101119 GATES	56,60
2677	1480864M1	MOA HEICOIDA	31,59
2678	1480892M1	PARAFUSO ACO	2,10
2679	1480893M1	PENEIRA REGUAVE INF	540,54
2680	1480906M1	MANCA DO ACIONADOR	94,79
2681	1480908M1	PARAFUSO ACO REGUAGE	3,06
2682	1480910M1	ANE ENCOSTO ACO	26,65
2683	1480923M91	FANGE DO ACIONADOR	104,29
2684	1480926M91	FANGE DO BATEDOR	95,36
2685	1481045M1	PORCA ACO DA SEMI ARV	13,15
2686	1481045PA	ADAPTADOR	9,46
2687	1481049M92	TUBO ACO S/COSTURA	483,51
2688	1481052M1	MOA TRAVA DO BRACO N	5,48
2689	1481084M1	FARO SEADO	33,69
2690	1481111M92	BARRA DE IGACAO ESQ	480,88
2691	1481111PA	BARRA DE IGACAO ESQ	102,56
2692	1481112PA	EIXO TRANSVERSA	315,65
2693	1481143M92	BRACO DO EIXO DIANT	783,38

2694	1481144M1	CHAPA ACO CHASSI	44,41
2695	1481147M1	PORCA ACO	7,40
2696	1481148M1	PARAFUSO DO ADAPTADOR	28,11
2697	1481151M1	PARAFUSO COBRE	9,77
2698	1481169M1	ARVORE ACION BRACO HI	246,87
2699	1481174M1	BRACO MANGA DE EIXO	137,78
2700	1481289M93	BARRA DA DIRECAO	684,47
2701	1481292M92	TUBO ACO SEM COSTURA	78,42
2702	1481294M92	TUBO ACO SEM COSTURA	51,63
2703	1481302M1	CHAPA DA JUNTA RADIAD	5,50
2704	1481304M1	MANGOTE BORR BAIXA PR	15,20
2705	1481319M1	MANGOTE BORR RADIADOR	4,88
2706	1481319PA	MANGUEIRA	4,44
2707	1481321M1	MANGOTE BORRRADIADOR	4,02
2708	1481321PA	MANGUEIRA INFERIOR	2,91
2709	1481322M1	TUBO DO RADIADOR	48,49
2710	1481323M2	CONEXAO ACO	22,58
2711	1481324M1	CONEXAO ACO	21,47
2712	1481336M91	BARRA DE IGACAO	209,37
2713	1481336PA	TERM DIR	84,54
2714	1481338M91	TERMINA DA BARRA I	75,46
2715	1481338PA	TERMINA CURTO	27,21
2716	1481341M1	HASTE 45CM	97,18
2717	1481341PA	HASTE 45CM	41,25
2718	1481342M91	BARRA DE IGACAO	228,32
2719	1481342PA	BARRA DE IGACAO ESQ	67,80
2720	1481382M1	BRACO DA MANGA DIREIT	146,43
2721	1481383M92	BRACO DO EIXO DIANT	745,03
2722	1481384M92	BRACO DO EIXO DIANT	735,96
2723	1481388M92	BRACO DO EIXO DIANT	890,36
2724	1481389M92	BRACO DO EIXO	890,36
2725	1481392M91	MANGA DE EIXO DIREI	242,18
2726	1481392PA	MANGA DE EIXO	131,56
2727	1481393M91	MANGA DE EIXO ESQ	242,18
2728	1481393PA	M EIXO E 55	133,85
2729	1481396M1	HASTE-MANGA DE EIXO	195,64
2730	1481397M91	MANGA DE EIXO DIREI	336,71
2731	1481397PA	MANGA DE EIXO	143,92
2732	1481398M91	MANGA DE EIXO ESQUE	336,71
2733	1481398PA	MANGA EIXO 55X/65X/25	142,87
2734	1481403M94	EIXO DIANTEIRO	887,63
2735	1481409M91	EIXO DIA USE 3146788	904,12
2736	1481418M1	MANGOTE BORR RADIADOR	67,82
2737	1481420PA	PRE FITRO	44,39
2738	1481427M3	CARCACA SEMI-EIXO BO	1.490,50
2739	1481464M92	BARRA DE TRACAO	336,58
2740	1481516M1	ARVORE TRANSMISSAO	270,13
2741	1481516PA	EIXO HIDR 50XA	114,72
2742	1481520M1	BRACO DO EVANTE HIDR	273,18
2743	1481520PA	BRACO	161,07
2744	1481534M91	TERMINA DA BARRA DI	64,78
2745	1481534PA	TERMINA	26,19
2746	1481537M93	TERMINA BARRA IG	85,74
2747	1481537PA	TERMINA DIRECAO	34,88

2748	1481538M91	BARRA DE IGACAO	196,50
2749	1481538PA	BARRA DE IGACAO	50,55
2750	1481564M91	BARRA DE IGACAO	308,79
2751	1481564PA	BARRA DIR65R	80,50
2752	1481567M91	BARRA DA DIRECAO ESQ	200,01
2753	1481567PA	BARRA DE DIRECAO ESQ	74,17
2754	1481570M2	PINO DA VAV DIRECAO	3,59
2755	1481570PA	PINO	0,84
2756	1481583M94	EIXO DIANTEIRO	1.697,74
2757	1481610M1	EIXO BOMBA HIDRAUICA	125,96
2758	1481610PA	EIXO	30,32
2759	1481635M91	MANGA DE EIXO ESQUER	232,52
2760	1481636M91	MANGA DE EIXO DIREIT	232,52
2761	1481636PA	MANGA DE EIXO	176,64
2762	1481648OM7	DISCO COMPETO	68,54
2763	1481651M1	ONA FREIO A DISCO	15,45
2764	1481651PA	ONA FREIO PRETA/PRET	4,20
2765	1481653M1	BIEETA FREIO DISCO	18,72
2766	1481654M1	PARAFUSO ACO FREIO DI	7,88
2767	1481658M91	ARO RODA 550 X 16	309,50
2768	1481661M1	MOA HEICOIDA	10,53
2769	1481661PA	MOA HEICOIDA	0,80
2770	1481691M1	PARAFUSO BANJO ACO	6,94
2771	1481712M1	PINO ACO	11,20
2772	1481712PA	EIXO	3,28
2773	1481722M1	BRACO AJUSTE DINAMO	15,63
2774	1481783M1	PARAFUSO	22,99
2775	1481784M1	PAINE INFERIOR (NFM)	194,92
2776	1481786M91	TUBO ACO SEM COSTURA	62,88
2777	1481789M1	AAVANCA REDUZIDA	160,42
2778	1481790M1	AAVANCA CAMBIO	219,57
2779	1481799M91	TUBO ACO SEM COSTURA	97,57
2780	1481802M91	TUBO ACO SEM COSTURA	48,86
2781	1481804M92	TERMOMETRO D'AGUA	86,03
2782	1481814M91	CABO DO TRATOMETRO	20,46
2783	1481814PA	CABO	7,83
2784	1481830M92	MANGUEIRA ATA PRESS	69,60
2785	1481830PA	MANGUEIRA	33,35
2786	1481836M1	CORREIA BORR VENTIAD	17,62
2787	1481873M91	MANGA DE EIXO DIREIT	312,37
2788	1481874M91	MANGA DE EIXO ESQUER	312,37
2789	1481879M91	BARRA DA DIRECAO	424,86
2790	1481904M92	MANGUEIRA ATA PRESS	78,52
2791	1481924M91	MANGUEIRA MEDIA PRES	91,63
2792	1481941M2	PRISINEIRO ACO	10,49
2793	1481947M92	BARRA DE IGACAO	268,54
2794	1481947PA	BARRA DE IGACAO	78,21
2795	1481948M92	BARRA DE IGACAO DIR	224,32
2796	1481948PA	BARRA	88,61
2797	1481950M92	TERMINA DA BARRA I	103,17
2798	1481950PA	PONTEIRA ONGA	37,32
2799	1481952M91	TERMINA BARRA DIREC	63,04
2800	1482012M1	PARAFUSO DE ACO	1,49
2801	1482023M91	USE 195354 M1	30,56

2802	1482024M1	PACA DA AAV ACE NF	82,84
2803	1482056M1	DECACOMANIA DO COMAN	2,87
2804	1482057M91	TUBO ACO S/COSTURA	24,17
2805	1482057PA	TUBO	9,06
2806	1482094M1	PINO ACO 020	22,75
2807	1482109M91	TUBO P/MANOMETRO O	22,47
2808	1482137M1	BUJAO ACO BBA HIDR	3,16
2809	1482202M1	BRACO SUPERIOR DIRECA	167,04
2810	1482206M92	BRACO EIXO DIANTEIRO	903,73
2811	1482213M91	FARO C/ AMPDI	111,91
2812	1482216M1	MANGOTE BORRRADIADOR	35,71
2813	1482216PA	MANGUEIRA	2,94
2814	1482511M2	CORREIA BORRACHA VENT	25,05
2815	1482524M92	BARRA IGACAO ESQ	346,57
2816	1482524PA	TERMINA ESQUERDO	71,20
2817	1482536M1	MANGOTE BBA D'AGUA BO	7,32
2818	1482536PA	MANGUEIRA	3,23
2819	1482545M91	IMITADOR DO CAPUZ	33,68
2820	1482553M1	PRISINEIRO ACO	6,18
2821	1482616M92	PARA AMA DIR E ESQ	248,79
2822	1482616PA	PARAAMA	165,00
2823	1482629M1	MANIVEA DE REGUAGEM	42,38
2824	1482648M91	BRACO	275,08
2825	1482650M91	BRACO EVANTE HIDR	149,90
2826	1482660PA	BRACO	236,74
2827	1482661OM7	BRACO INF ESQ	324,24
2828	1482661PA	BRACO INFERIOR ESQ	197,71
2829	1482668M1	PARAFUSO ACO	7,45
2830	1482670M1	ARRUEA ISA ACO	1,74
2831	1482675M1	CACO ACO	0,92
2832	1482676M1	CACO ACO	0,92
2833	1482677M1	CACO ACO	0,92
2834	1482681M91	ARO RODA W16X34	0,14
2835	1482687PA	EIXO DOS PEDAIS DE FR	53,40
2836	1482701M1	PARAFUSO DE ACO	0,08
2837	1482751M1	ARRUEA ACO	0,85
2838	1482800M91	TERMINA DO TIRANTE	78,16
2839	1482802M91	TERMINA DO TIRANTE	78,16
2840	1482841M92	MOTOR PARTIDA WAPSA	991,24
2841	1482866M1	PARAFUSO DE ACO	5,98
2842	1482866PA	PARAFUSO	4,62
2843	1482869PA	PINO	14,08
2844	1482878PA	GARFO	144,85
2845	1482878PA	GARFO	130,21
2846	1482897M91	SUPORTE	136,04
2847	1482907M2	CHAPA FIXACAO BARRA T	90,61
2848	1482916M2	PINO BARRA TRACAO	59,65
2849	1482917M1	CHAPA DO SUPORTE ROE	57,84
2850	1482918M1	SUPORTE DO ROETE	174,78
2851	1482931M91	SUPORTE ESTABIIZADO	146,52
2852	1482934M92	PINO FIXACAO BRACO	84,60
2853	1482939M91	PINO ACO DE FIXACAO	57,98
2854	1482939PA	PINO DO BRACO	20,41
2855	1482942M91	MANGUEIRA ATA PRESS	383,55

2856	1482971PA	PINO DE ENGATE CAT II	12,50
2857	1483073M1	PINO DE ACO	2,88
2858	1483094M1	CIINDRO HIDRAUICO	396,72
2859	1483103M1	UVA DE ACO	19,87
2860	1483131M91	POIA	635,08
2861	1483132M1	ANE ACO	0,83
2862	1483134M1	ANE O BORRACHA	4,35
2863	1483191M1	MOA HEICOIDA DE AC	81,29
2864	1483201M1	USE 101107 GATES	7,94
2865	1483212M1	CONEXAO DE ACO	17,41
2866	1483214M91	MANGUEIRA DE ATA PR	85,26
2867	1483220M92	CONEXAO DE ACO	24,23
2868	1483230M1	ARRUEA ACO	2,34
2869	1483247M1	TRAVESSA DIANT VENTI	46,22
2870	1483248M1	TRAVESSA TRAS VENTIA	17,70
2871	1483261M92	ACOPAMENTO VV225	161,20
2872	1483261PA	ACOPAMENTO	26,38
2873	1483264M2	SUPORTE TENSOR COHED	28,46
2874	1483265M2	MANCA S/ROAMENTO	42,33
2875	1483266M1	CHAPA ACO	3,73
2876	1483267M3	BRACO ACIONAM PENEIRA	173,46
2877	1483268M1	MANCA S/ROAME META	88,68
2878	1483269M91	EIXO VV98	477,48
2879	1483277M1	CORREIA =101249 =B128	107,55
2880	1483291M1	ARAME DO CONCAVO	1,56
2881	1483302M91	MANGUEIRA MEDIA PRES	81,19
2882	1483320PA	PENEIRA INFERIOR 310	291,60
2883	1483332M1	JUNTA VEDACAO BORRACH	38,12
2884	1483332PA	VEDACAO	32,55
2885	1483464M1	BUCHA BRONZE	24,98
2886	1483465M1	BUCHA BRONZE	65,31
2887	1483471M92	BRACO	126,66
2888	1483474M92	BRACO	165,72
2889	1483486M1	TUBO ACO S/COSTURA NF	0,68
2890	1483487M1	TUBO ACO S/COSTURA	26,80
2891	1483498M91	TIRANTE DE ACO	21,88
2892	1483501M93	CHAPA DE APOIO	43,80
2893	1483502M2	PARAFUSO ACO FIXACAO	12,31
2894	1483502PA	PINO	5,44
2895	1483517M1	VAVUA	460,99
2896	1483519M1	TUBO HIDRAUICO	13,82
2897	1483521M1	BRACADEIRA DE ACO	0,51
2898	1483526M1	PRISINEIRO ACO	8,93
2899	1483533M91	PACA SUPORTE CIIND	329,50
2900	1483538M1	SUPORTE ESQ CI BATED	212,87
2901	1483541M91	VARIADOR	7.166,65
2902	1483542M1	CARCACA DO VARIADOR	957,52
2903	1483543M2	TAMPA FOFO VARIADOR	1.254,16
2904	1483546M1	EIXO ACION COHEDEIRA	678,47
2905	1483547M1	ENGRENAGEM DE ACO	832,85
2906	1483548M1	EIXO TRANSMISSAO C/ F	849,54
2907	1483550M1	ENGRENAGEM ACO COMAND	632,49
2908	1483551M1	ROAMENTO DE AGUHAS	173,13
2909	1483552M1	ANE ESPACADOR ACO	29,95

2910	1483553M1	JUNTA PAPE	14,54
2911	1483553PA	JUNTA	9,70
2912	1483554M1	JUNTA FETRO CARCACA	3,84
2913	1483554PA	JUNTA	8,04
2914	1483555M1	ANE ACO	71,41
2915	1483556M1	EIXO APOIO ENGREN VAR	104,68
2916	1483557M1	ROAMENTO ROOS CIIN	816,38
2917	1483558M1	RET 5132	10,51
2918	1483559M1	FANGE VARIADOR BATED	136,89
2919	1483560M1	JUNTA PAPE	0,19
2920	1483561M1	MANGOTE BORRACHA	5,41
2921	1483562M1	BRACADEIRA DE ACO	1,70
2922	1483563M1	BRACADEIRA DE ACO	2,87
2923	1483565M91	EIXO MUDANCA DE VEO	103,28
2924	1483567M2	PINO ACO ROSCADO VAR	4,35
2925	1483569M1	PINO ACO	25,16
2926	1483570M1	BUCHA ROSQ VARIADOR	14,22
2927	1483591M91	CHAPA	78,20
2928	1483627PA	DEDO	3,79
2929	1483629M1	UNIAO DE ACO NFM	25,35
2930	1483633M1	FANGE EIXO CARACO	1,53
2931	1483640M1	USE 102107 GATES NFM	30,56
2932	1483650M1	POIA	762,99
2933	1483651M1	JUNTA BORRACHA	8,57
2934	1483651M3	SANFONA	8,11
2935	1483653M2	ROAMENTO ESFERAS	29,92
2936	1483654M1	BUCHA ACO	2,98
2937	1483656M1	BRACADEIRA DE ACO	2,06
2938	1483659M1	POIA	213,96
2939	1483721M2	PENEIRA SUPERIOR	923,70
2940	1483726M92	VV 66 BRACO	316,17
2941	1483728M92	BRACO SUSPENSAO BAND	194,63
2942	1483826M1	POIA DA CAIXA REDUTO	516,15
2943	1483827M1	POIA ACIONADOR MOIN	285,13
2944	1483863M1	PINO ACO FIXACAO	12,80
2945	1483868M1	BUJAO MAGNETICO	74,72
2946	1483880M1	USE 102112 GATES	72,45
2947	1483881M1	USE 102184 GATES	132,47
2948	1483882M1	USE 102129 / 402131	87,26
2949	1483883M1	USE 130274 GATES	184,48
2950	1483884M1	USE 102231 GATES	188,42
2951	1483885M1	USE 101125 GATES NFM	42,46
2952	1483887M91	SINAEIRA TRAS NFM	9,99
2953	1483889M91	SINAEIRA DIANTEIRA	187,18
2954	1483890M91	MANGUEIRA MEDIA PRES	65,98
2955	1483900M91	VENTIADOR	294,76
2956	1483966M91	VENTIADOR COHEDEIR	283,42
2957	1483967M1	PA DO VENTIADOR	12,40
2958	1484049PA	CORRENTE E OREHA	43,02
2959	1484052M1	EEMENTO DE FITRO	50,23
2960	1484052PA	EEMENTO FITRANTE	31,65
2961	1484054M2	EEMENTO DE FITRO	68,18
2962	1484054PA	EEMENTO FITRO	23,13
2963	1484068M1	PARAFUSO DE ACO	1,40

2964	1484073M1	PINO DE ACO	107,84
2965	1484102M1	PINO DE ACO	1,08
2966	1484185PA	CUNHA DO ARADO	4,52
2967	1484201M91	TUBO ACO SEM COSTURA	58,91
2968	1484244OM7	PARAAMA-D	354,04
2969	1484254PA	PINO	13,83
2970	1484258M1	ARRUEA ISA DE ACO	0,68
2971	1484294M91	TERMINA REGBARRA	102,50
2972	1484294PA	TERMINA	38,79
2973	1484299M91	TERMINA TRASBARRA	115,12
2974	1484335M93	PARAAMA DIREITO	415,88
2975	1484335PA	PARAAMA DIREITO	225,18
2976	1484336M93	PARAAMA ESQUERDO	415,88
2977	1484336PA	PARAAMA ESQUERDO	225,18
2978	1484359PA	ASSENTO	183,96
2979	1484377M1	MANGOTE BORR RAD NFM	35,87
2980	1484385M1	CABO CONEXAO FARO TR	7,47
2981	1484386M1	CABO CONEXAO ANT TRA	17,74
2982	1484416M94	CAPUZ DO MOTOR	534,30
2983	1484417M94	CAPUZ DO MOTOR	946,61
2984	1484418M94	CAPUZ DO MOTOR	1.234,47
2985	1484455M1	MANGOTE BORRACHA ADMI	36,74
2986	1484457M1	TUBO ADMISSAO FITRO	36,07
2987	1484494M94	SIENCIOSO	54,77
2988	1484496M2	COTOVEO ACO COETOR	72,31
2989	1484499M93	EIXO TRANSVERSA ACE	20,67
2990	1484504M91	TIRANTE ACO	120,98
2991	1484510M91	TIRANTE ACO	2,10
2992	1484512M91	TIRANTE DE ACO	8,07
2993	1484528M94	SIENCIOSO	68,01
2994	1484541M1	PORCA ACO 3/4NC	7,67
2995	1484541PA	PORCA ACO 3/4NC	3,60
2996	1484561M1	MANGOTE BORRACHA BAIX	11,69
2997	1484561PA	MANG SUP RADIADOR	1,83
2998	1484564M1	MANGOTE BORRACHA	7,04
2999	1484565M3	DEFETOR DO RADIADOR	278,66
3000	1484581M1	MANGOTE BORRACHA	16,24
3001	1484596M91	TUBO ACO SEM COSTURA	21,56
3002	1484599M91	TUBO MANOMETRO OEO	74,58
3003	1484659M91	BARRA DIRECAO	356,49
3004	1484677M1	DISCO ESPACADOR ACO	12,33
3005	1484681M1	ARRUEA COBRE	60,05
3006	1484687M1	PACA ADAPTADORA	106,63
3007	1484689M91	BARRA DA DIRECAO	440,17
3008	1484748M92	MANGUEIRA ATA PRESS	65,55
3009	1484780M1	MANOPA PASTICO	9,66
3010	1484797M91	EMBOO CIHIDRAU	151,79
3011	1484826PA	ARRUEA	4,46
3012	1484928M1	CARCACA	924,40
3013	1484938M91	TUBO COBRE TRABAHAD	46,58
3014	1484945M91	TUBO FITRO BBAINJ	29,99
3015	1484951M91	TUBO FITRO BBAAIM	18,63
3016	1484955M92	MANGUEIRA COPO SEDME	45,01
3017	1484955PA	MANGUEIRA COPO SEDME	10,62



3018	1484958M92	MANGOTE BORRSE PAGU	30,52
3019	1484958PA	TUBO	11,53
3020	1484981M2	BARRA TRACAO	268,07
3021	1484982M2	BARRA TRACAO	241,63
3022	1484988M1	BARRA TRACAO	242,18
3023	1484988PA	BARRA	170,74
3024	1487062M1	ARRUEA ACO	7,03
3025	1487063M1	PINO GUIA	1,45
3026	1487064M3	ARRUEA TRAVA ACO POR	0,64
3027	1487066M3	SEMI-ARVORE DO EIXO T	968,24
3028	1487072M2	ARRUEA ACO	10,70
3029	1487073M1	BUCHA ACO	102,97
3030	1487075M1	PINHAO 34 DENTES	640,35
3031	1487077M1	ANE TRAVA ACO	9,17
3032	1487082M1	ANE O BORRACHA	48,57
3033	1487083M1	ANE FETRO	32,11
3034	1487084M1	RETENT BORR C/ REV EX	29,17
3035	1487085M1	PORCA ACO 3/4NFCONIC	7,11
3036	1488392M91	BRACO SUPERIOR EIXO	148,54
3037	1488394M3	EIXO DA DIRECAO TRANS	272,58
3038	1488394PA	EIXO DIREC	77,16
3039	1488396M1	CACO ACO 010 020	9,60
3040	1488397M1	CACO ACO	6,35
3041	1488401M1	RETENTOR FETRO	9,17
3042	1488476M1	PINO DE ACO	23,88
3043	1488477M1	PINO DE ACO	40,68
3044	1489808M91	JGREPARO BORRACHA	29,10
3045	1489820M94	PORTA ENG EIXO	1.382,09
3046	1493886M91	JG REP BORR CIINDRO	2,10
3047	152623M1	ANE O BORRACHA	1,00
3048	1603499M4	ENGRENAGEM DE ACO	284,60
3049	1605320M1	ANE TRAVA ACO	0,60
3050	1606502M94	JGANEIS BORRACHA C	36,43
3051	1606532M94	JOGO JUNTAS BORRACHA	29,81
3052	1606583M93	JGREPARO BORRCIIN	41,82
3053	1606583PA	REPARO	25,12
3054	1606737M92	JGREPARO CICACAM	39,38
3055	1606737PA	REPARO	27,53
3056	1606806M91	JGJUNTAS SORTBORR	51,35
3057	1606806PA	JGDE RAPARO	70,28
3058	1607124M1	BUCHA ACO DA CAM CI	52,80
3059	1607427M91	JGJUNTAS SORTCI	70,28
3060	1607427PA	REPARO	119,17
3061	1614177M1	MANGUEIRA BORRACHA B	14,32
3062	1617892M1	UVA CAIXA MUDANCAS	246,93
3063	1617893M1	UVA CX MUDANCAS	182,88
3064	1617894M1	UVA CX MUDANCAS	190,58
3065	1628536M1	ARRUEA ACO NFM	2,79
3066	16346X	CHAVETA DE ACO W	0,61
3067	1635948M91	JG REPARO BORR	36,48
3068	1645894M91	EEMENTO DE FITRO	129,14
3069	1647480M1	BUJAO DE ACO	47,18
3070	1648549M1	TAMPA-CARCACA-EIXO-DI	321,47
3071	1648554M1	TAMPA ATERA CARCACA	23,21

3072	1648555M1	BUCHA ACO	71,77
3073	1648557M1	PINO ARTICUACAO ACO	77,95
3074	1648558M1	ANE O BORRACHA	1,77
3075	1648560M91	JUNTA UNIVERSA	351,13
3076	1648562M1	SEMI ARVORE	4.432,20
3077	1648569M1	ARRUEA ENCOSTO ACO	19,05
3078	1648570M1	ANE PROTECAO ACO	30,36
3079	1648577M1	ARRUEA DENTADA ACO	4,51
3080	1648598M1	TRAVA-PORCA-DE ACO	14,58
3081	1648601M1	PROTETOR-ACO	56,85
3082	1648615M1	EIXO ENGRENAGEM SATE	415,90
3083	1648642M1	CACO ACO 260MM	11,00
3084	1648858M1	RETENTOR BORRACHA EIX	10,87
3085	1648859M1	ARRUEA ENCOSTO ACO	4,49
3086	1648861M1	ANE VEDADOR BORRACHA	5,69
3087	1660050M93	BRACO SUP 3 PONTO	271,95
3088	1660050M7	BRACO SUP 3 PONTO	271,95
3089	1660050PA	CONJUNTO 3 PONTO	173,48
3090	1660051M91	TUBO ACO SEM COSTURA	149,19
3091	1660053M92	TERMINA BRACO INF	124,68
3092	1660055M92	TERMINA BRACO SUP	124,68
3093	1660057M1	MOA DO TERMINA BRAC	79,23
3094	1660095M1	ENGRENAGEM ACO	251,85
3095	1660095PA	ENGRENAGEM	177,99
3096	1660116M1	VAVUA ACO PRESSAO	15,35
3097	1660206M1	ARRUEA TRAVA ACO	105,21
3098	1660262M91	BARRA	590,03
3099	1660263M91	BARRA	590,03
3100	1660288M92	EIXO TOMADA DE FORCA	316,44
3101	1660323M1	MOA ESPIRA ACO	12,56
3102	1660324M91	ARTICUACAO CONTRPR	114,32
3103	1660462M3	UVA ACO ACOPAMENTO	251,85
3104	1660644M1	JUNTA ACO	29,43
3105	1660645M1	JUNTA ACO	29,43
3106	1660646M1	JUNTA ACO	31,59
3107	1660713M1	ENGRENAGEM EIXO TRASE	497,23
3108	1660834M1	PACA SUPORTE E FERR	398,82
3109	1660835M1	PACA SUPORTE D FERR	448,02
3110	1661065M1	CUBO-ESPAÇADOR DE ACO	44,95
3111	1661235M1	CHAPA FRONTA	103,44
3112	1661237M1	BUCHA DE ACO	84,88
3113	1661240M91	CHAPA TRASEIRA	110,47
3114	1661325M91	TUBO COMPENSADOR OSCI	21,92
3115	1661547M92	AAVANCA ARTICHIDR	49,89
3116	1661918M91	ARTICUACAO CONTPOS	46,66
3117	1662224M2	ARVORE PRINCIPA	739,51
3118	1662237M91	VAVUA PRESSAO ACO	1.267,36
3119	1662242M2	PATIM DO FREIO	180,08
3120	1662566M1	EEMENTO DO FITRO BB	59,31
3121	1662590M7	VAVUA ACO PRESSAO	78,81
3122	1662594M91	DEFETOR VAVSEGUR	46,91
3123	1662726M1	ANE TRAVA ACO	4,24
3124	1663254M1	CHAPA TOMADA FORCA	20,96
3125	1663312M1	ARRUEA TRAVA ACO	26,65

3126	1663796M1	ROAMENTO	86,38
3127	1664491M1	BUCHA ACO CORPO BBA H	64,27
3128	1664511M1	CARCACA CENTRA DIFER	2.894,22
3129	1664589M1	ARRUEA ENCOSTO ACO	5,29
3130	1665438M92	JG COROA PINHAO 9X35	1.526,95
3131	1665499M91	CJCORPO DIANTEIRO BO	177,61
3132	1665962M91	INDICADOR 2801717M1	14,36
3133	1667579M2	PRISINEIRO ACO	14,93
3134	1667580M1	PRISINEIRO ACO	5,40
3135	1668542M1	BUCHA ACO	14,07
3136	1668543M1	PINO FIXACAO DO CIIN	47,12
3137	1669096M2	CACO DE ACO	1,74
3138	1671633M1	TUBO SUCCAO BOMBA HID	64,64
3139	1671699M1	ANE ACO	5,08
3140	1671888M2	ARRUEA ENCCXAMUDT	120,94
3141	1671890M2	ARRUEA ENCCXAMUDAN	101,23
3142	1671891M2	ARRUEA	100,70
3143	1674654M3	USE 027922P1	1.030,92
3144	1674668M3	EXPANADOR DE ACO 1674	82,46
3145	1675367M2	PARAFUSO CXA MUDANCAS	10,78
3146	1676664M1	BRACO INFERIOR DIRECA	161,23
3147	1676665M1	EIXO DIRECAO TRANSMIS	199,14
3148	1676665PA	EIXO	105,40
3149	1676666M1	EIXO DE TRANSMISSAO	144,80
3150	1677724M1	ROAMENTO BHA-2012-Z	93,88
3151	1677725M2	EIXO	403,72
3152	1677742M2	ARRUEA CXA MUDANCAS	102,55
3153	1677746M92	EIXO 20Z 218 CMTS	895,07
3154	1677747M92	EIXO 17Z 218 CMTS	609,91
3155	1677829M1	ARRUEA ENC CXA MUDAN	87,94
3156	1677973M1	ARRUEA ENCCXAMUDAN	53,09
3157	16779X	ESFERA ACO CAIBRADA	7,53
3158	16780X	ESFERA ACO COMANDO FR	7,78
3159	1678565M2	CAPA PROTETORA BORRAC	4,40
3160	1679135M92	EMBREAGEM IPTO	2.919,74
3161	1679306M1	ENGRENAGEM EIXO TRASE	710,38
3162	1679310M1	ENGRENAGEM TOMADA POT	613,49
3163	1680189M1	UVA ACO ACIONC/97MM	95,32
3164	1680189PA	UVA FUZ C/97MM	36,84
3165	1684022M1	ANE DE ACO	613,85
3166	1684285M2	PINO ACO EIXO FRONTA	152,91
3167	1685031M92	BBA HIDRAUICA ==	1.732,21
3168	1685071M3	ENGRENAGEM - 870899	2.857,26
3169	1686043M92	ENGRENAGEM ACO	2.027,33
3170	1686085M1	PINO TRAVAMENTO TRANS	38,69
3171	1686281M1	PORCA ACO	22,47
3172	1686282M1	ARRUEA TRAVA TRANSMI	28,52
3173	1686283M1	ENCOSTO DA MOA	392,64
3174	1686284M2	MOA HEICOIDA	14,25
3175	1686289M1	TRAVA ACO ARVORE TRAN	23,62
3176	1686359M1	DISCO DA EMBREAGEM	41,54
3177	1686443M1	UVA CXA MUDANCAS TRA	651,93
3178	1686452M1	JUNTA AMIANTO	0,71
3179	1686458M1	ANE CAIXA MUDANCAS T	221,81

3180	1686459M1	ANE CAIXA MUDANCAS T	273,50
3181	1686461M3	ENGRENAGEM ACO ACION	668,32
3182	1686462M2	ENGRENAGEM	170,97
3183	1686467M91	ENGRENAGEM	746,95
3184	1686566M91	TUBO ENTR OEO B HID	530,78
3185	1686568M1	ARRUEA TRAVA	21,46
3186	1686569M1	JUNTA DE BORRACHA	1,36
3187	1686698M1	ADAPTADOR ACO FITRO	43,92
3188	1686796M1	UVA DESIZANTE	2.830,44
3189	1686989M1	ARRUEA ESPACADORA AC	5,26
3190	1686991M1	SOENOIDE SISTHIDDI	392,94
3191	1687018M2	JUNTA VEDACAO BBA HID	2,78
3192	1687111M1	PACA DO CONVERSOR	154,73
3193	1687429M91	ENGRENAGEM Z-40 TRANS	552,74
3194	1687430M2	ENGRENAGEM TRANSMISSA	409,86
3195	1687647M1	EEMENTO FITRO OEO	204,81
3196	1688127M1	ENGRCAIXA MUDANCAS T	472,41
3197	1688128M1	DISCO CX MUDANCA TRAT	98,96
3198	1688129M1	MOA HEICOIDA	2,10
3199	1688130M1	ARRUEA	42,17
3200	1688131M1	ESPACADOR CX MUD	10,49
3201	1688132M1	ARRUEA ENCCXAMIDAN	49,91
3202	1688236M93	CJ PROTECAO DA ROTUA	137,68
3203	1688532M1	DISCO FRICCAO EMBREAG	99,73
3204	1688850M91	VAVUA DE ACO	1.263,06
3205	1691233M1	PARAFUSO ACO FIX GAR	1,70
3206	1691235M3	TAMPA TRAS FECHAMENTO	2.254,55
3207	1691239M1	CACO DE ACO DE AJUST	6,35
3208	1691240M1	CACO DE ACO DE AJUST	6,35
3209	1691241M1	CACO DE ACO DE AJUST	12,36
3210	1691245M2	ARVORE PIOTO TRANSMI	8.480,84
3211	1691249M1	BUCHA BRONZE SINTERIZ	262,28
3212	1691264M1	SUORTE DE EIXO PIOT	682,92
3213	1691271M1	BUCHA BRONZE SINTERIZ	82,74
3214	1691274M2	PINHAO DA TRANSMISSAO	3.058,61
3215	1691277M1	ENGRENAGEM ACO	1.374,46
3216	1691279M93	ARVORE SAIDA	2.389,22
3217	1691287M91	IMITADOR ACO ARVORE	180,92
3218	1691291M92	ENGRENAGEM DE ACO	2.396,65
3219	1691294M93	ENGRENAGEM ACO	1.494,50
3220	1691300M1	ESPACADOR	408,87
3221	1691301M2	ARRUEA ENCOSTO	78,70
3222	1691302M2	PACA DE RETENCAO EMB	127,30
3223	1691304M1	MOA USE 1691304OM7	32,80
3224	1691305M3	PAACA RETENEMBREAGE	150,78
3225	1691306M1	VEDADOR DE OEO	6,75
3226	1691307M2	ANE RETENTOR ACO	33,48
3227	1691308M2	CARCACA DA EMBREAGEM	2.120,07
3228	1691309M2	ARRUEA DE ENCOSTO	75,40
3229	1691310M1	CACO DE ACO DE AJUS	4,77
3230	1691311M1	CACO DE ACO DE AJUST	12,76
3231	1691312M1	CACO DE ACO DE AJUST	0,83
3232	1691313M92	TAMPA TRAS TRANSM 2 F	215,42
3233	1691316M1	ARRUEA ENCOSTO TRANS	310,84

3234	1691318M1	ARRUEA DE ENCOSTO AC	65,78
3235	1691319M1	ENGRENAGEM ACO	1.215,23
3236	1691328M91	TAMPA ACO CX ACIONAME	2.101,65
3237	1691333M1	EIXO DAS AAVANCAS DE	605,07
3238	1691335M2	GARFO DE MUDANCAS	603,94
3239	1691337M2	EIXO GUIA TRANSM	289,75
3240	1691338M2	EIXO GUIA TRANSMISSAO	255,46
3241	1691339M1	GARFO DE MUDANCAS TRA	1.389,52
3242	1691341M2	PINO TRAVAMENTO VARAO	61,79
3243	1691343M1	ARRUEA DE ENCOSTO AC	47,47
3244	1691350M1	BUJAO VAVUA ACIONAM	35,99
3245	1691352M2	CARRETE VAVUA ACIO	17,91
3246	1691354M1	PINO VAVUA ACIONAME	11,95
3247	1691363M91	COTOVEO ENTRADA OEO	189,94
3248	1691365M1	TUBO COMBUSTIVE	76,04
3249	1691368M1	RETENTOR DE BORRACHA	16,53
3250	1691369M2	RETENTOR (SABO 00946-	20,47
3251	1691467M1	CONVERSOR	10.555,68
3252	1691469M1	PACA DO CONVERSOR	24,34
3253	1691492M1	ANE DA AAVANCA CAMB	4,72
3254	1691493M1	PINO DA AAVANCA CAMB	7,32
3255	1691496M1	CAPA DE BORRACHA PROT	13,58
3256	1691548M1	EIXO PROPUSOR	158,76
3257	1691550M1	UVA EIXO PROPUSOR	85,56
3258	1692152M1	EMBOO ACIONAMENTO EM	329,42
3259	1692153M1	PINO ACO	23,74
3260	1692154M1	MOA ACO	3,03
3261	1692155M1	DISCO DA EMBREAGEM	33,75
3262	1692156M1	DISCO DA EMBREAGEM	48,19
3263	1692157M1	DISCO DA EMBREAGEM	48,19
3264	1692246M92	ARVORE PRINCIPA TRAN	4.341,30
3265	1692502M1	EIXO CXA MUDANCAS TRA	711,82
3266	1692534M1	ENGRENAGEM ACO CAIXA	735,36
3267	1692549M1	DISCO ESPACADOR	61,54
3268	1692550M1	CHAPA	4,52
3269	1692552M1	CARCACA DA CAIXA	590,99
3270	1692554M1	COAR DO ROAMENTO	42,75
3271	1692581M1	DEFETOR	9,46
3272	1692582M1	ROAMENTO 6207	39,49
3273	1692583M1	RETENTOR DE OEO	10,24
3274	1692590M1	ROAMENTO INA F-45994	432,12
3275	1692592M1	ROAMENTO ESFERAS	166,64
3276	1692601M1	ROAMENTO 6211	95,96
3277	1692603M1	ANE DE PROTECAO ACO	14,39
3278	1692604M1	ANE DE FETRO	2,35
3279	1692725M91	UVA SUPORTE EIXO PI	877,12
3280	1692735M2	COROA REDUTORA EIXO T	584,24
3281	1692736M1	PINHAO PANETARIA	202,07
3282	1692737M1	ENGRENAGEM	209,88
3283	1692737PA	ENGRENAGEM - CIMPA	89,01
3284	1692759M91	DISCO CERAMETAICO	679,57
3285	1692759PA	DISCO CERAMETAICO EM	325,74
3286	1693380M1	MOA HEICOIDA	4,74
3287	1693383M1	TAMPA DE FECHAMENTO T	681,38

3288	1693385M1	EIXO ACO CAIXA ACIONA	489,94
3289	1693389M1	ARRUEA CAIXA ACIONAM	28,52
3290	1693631M1	TAMPA DO FECHAMENTO T	380,80
3291	1693645N1	ARRUEA CAIXA ACIONAM	13,62
3292	1693818M1	EIXO CXAMUDANCAS TRA	329,18
3293	1693822M2	EIXO DO GARFO	284,21
3294	1693823M1	EIXO CXA MUDANCAS TR	267,60
3295	1693824M1	EIXO CXAMUDANCAS TRA	213,36
3296	1693860M2	PINHAO ENGRENAGEM AT	857,07
3297	1693864M91	ENGRENAGEM DE BAIXA	644,82
3298	1693866M91	ENGRENAGEM ATA 35 DE	839,53
3299	1694275M1	COETOR VAVUA AIVI	177,36
3300	1694380M91	CJEIXO ACI 3808617M	273,64
3301	1694381M1	PRISIONEIRO ACO ROSC	5,37
3302	1696555M1	PROTECAO TRASEIRA	21,50
3303	1700112M1	CHAVE IGNICAO	11,69
3304	1706000M1	MOA HEICOIDA DE AC	1,36
3305	1706016M1	MOA ESPIRA ACO	0,57
3306	1706019M1	MOA HEICOIDA ACO	0,53
3307	1706055M1	MOA	3,73
3308	1706106M1	MOA	2,56
3309	1706116M1	MOA ESPIRA ACO	2,38
3310	1706117M1	MOA HEICOIDA	1,61
3311	1706126M1	MOA HEICOIDA	14,56
3312	1706160M1	GRAMPO ACO CANA E G	0,47
3313	1706550M1	BUCHA ACO	6,69
3314	1717427M1	TAMPA FITRO OEO	98,21
3315	1720046M1	CHAPA DE APERTO ESCA	14,32
3316	1720105M1	SEMI POIA ACION MOI	176,80
3317	1720106M1	BUCHA DE ACO	520,60
3318	1720107M1	PROTETOR DE BORRACHA	26,44
3319	1720110M1	DISCO ACION MOINETE	36,37
3320	1720223M1	ENGRENAGEM ACO	171,86
3321	1720226M1	ENGRENAGEM ACO	291,28
3322	1720228M1	PINO ACO MOINETE	69,45
3323	1720230M1	ANE ACO	3,14
3324	1720642M1	TAMPA DO EEVADOR GRA	6,71
3325	1720646M1	ENGRENAGEM ACO	24,05
3326	1721174M1	PINO ACO	65,19
3327	1721209M1	ARRUEA ESPECIA ACO	25,65
3328	1721229M91	CARCACA DIR DO VENTI	416,87
3329	1721238M91	CARCACA CENTRA VNET	380,88
3330	1721245M91	CARCACA ESQ VENTIAD	357,50
3331	1721249M1	TAMPA INFERIOR CARCAC	35,49
3332	1721498M1	BUCHA DE PASTICO E	2,66
3333	1721509M1	BUCHA BRONZE	41,44
3334	1721512M1	ARRUEA ESPECIA ACO	7,47
3335	1721515M1	PINO ACO CANA E GRA	21,35
3336	1721773M1	SUPORTE DO CONCAVO	26,36
3337	1721774M1	CHAPA DE ACO	27,40
3338	1722158M1	DISCO PRESS EMBR CO	78,75
3339	1722286M1	CACO ACO CIINDRO BA	5,82
3340	1722379M2	BARRA CIINDRO BATEDO	186,02
3341	1722379PA	BARRA CIINDRO MP201	93,30

3342	1722380M2	BARRA CIINDRO BATEDO	207,86
3343	1722380PA	BARRA CIINDRO MP202	93,30
3344	1722438M1	PROTETOR BORRACHA CX	3,14
3345	1722835M1	CORREIA USE 102161 GA	102,87
3346	1722836M1	USE 133165 GATES	142,22
3347	1723103M92	ACOPAMENTO FRICCAO	56,08
3348	1723552M1	USE 135293 GATES	305,64
3349	1723752M1	USE 102164 GATES	72,43
3350	1723753M1	CHAPA DE ACO	12,73
3351	1723763M2	JUNTA VEUMOIDE	1,60
3352	1723797M1	ANE ACO	3,84
3353	1723802M2	EIXO TRANSMISSAO ACO	274,57
3354	1723803M1	PARAFUSO ACO USE 1723	26,21
3355	1723803M2	PARAFUSO ACO USE 1723	27,78
3356	1723804M1	BUCHA USE 3603882M91	88,16
3357	1723805M1	EIXO USE 3603882M91	68,54
3358	1723806M1	PINHAO USE 3603882M91	141,41
3359	1723807M1	EIXO USE 3603882M91	196,90
3360	1723808M1	ENGRUSE 3603882M91	160,34
3361	1723902M1	RETENTOR BORRACHA	18,44
3362	1724053M91	TAMPA INF TUBO	57,56
3363	1724054M92	CHAPA PROTETORA CORR	62,75
3364	1724081M1	APOIO ESTICAD CANA D	2,35
3365	1730717M1	FACA DO PICADOR PAHA	35,82
3366	17307280M1	FACA DO PICADOR DE PA	4,61
3367	17307280PA	FACA DO PICADOR DE PA	3,36
3368	1730728M1	FACA SERRIHADA	4,88
3369	1730728PA	FACA SERRIHADA	2,65
3370	1730730M1	ARRUEA ENCOSTO ACO	11,61
3371	1730730PA	ARRUEA	2,75
3372	1730731M1	BUCHA DE ACO	13,21
3373	1730737PA	ROAM 6208-2RS	25,47
3374	1730739M1	PARAFUSO ACO SEM CABE	6,65
3375	1731015M1	USE 102257 GATES	224,77
3376	17488A	REBITE DO DISCO FREIO	0,39
3377	17488P	REBITE	0,11
3378	1751403M1	PARAFUSO DE ACO	7,32
3379	1752168M1	ANE O BORRACHA	0,93
3380	1753018M1	GRAMPO ACO	1,32
3381	1753743M1	DISCO PRESSAO EMBREAG	87,16
3382	1753745PA	MOA	2,67
3383	1753748M1	PACA ACO	133,38
3384	1753751M1	ARRUEA ISOANTE PAPE	1,08
3385	1753751PA	ARRUEA ISOANTE	0,18
3386	1753753PA	DISCO	70,07
3387	1753965M2	PINO ACO DA BIEA DA	2,61
3388	1754337M1	ARRUEA ACO	5,94
3389	1754344M1	DISCO ACO PRESSAO EMB	10,42
3390	1754344PA	DISCO	6,69
3391	1754348M1	MOA HEICOIDA	1,00
3392	1754350M2	VAVUA ACO BOMBA TRA	29,45
3393	1754368M1	PINO GUIA ACO	2,46
3394	1754388M1	ROETE CIINDRICO	4,46
3395	1754392M1	JUNTA BORRACHA	5,12

3396	1754394M1	ANE SEGMENTO ACO	21,56
3397	1754394PA	ANE	4,61
3398	1754395M1	ANE TRAVA ACO	15,35
3399	1754402M1	ANE SEGMENTO ACO	20,76
3400	1754406M1	ARRUEA DE COBRE	12,16
3401	1754409M1	ANE TRAVA ACO	29,60
3402	1754427M2	CUBO IMPU CONV TORQU	239,28
3403	1754427PA	CUBO	203,20
3404	1754428M1	JUNTA BORRACHA CUBO R	5,29
3405	1754430M1	PISTA EXT CONVERSOR	162,73
3406	1754430PA	PISTAO	158,44
3407	1754431M1	CUBO CONVERSOR TORQUE	87,59
3408	1754432M1	UVA ACO ESTRIADA	116,86
3409	1754433M1	ANE FIBRA MADEIRA	7,85
3410	1754435M1	ANE O DE BORRACHA	9,98
3411	1754436M1	PARAFUSO ACO CONV TOR	18,20
3412	1754441M1	PORCA ACO 5/16NF	1,08
3413	1754443M92	RODA IVRE CONV TORQ	820,05
3414	1754444M1	ANE TRAVA ACO	1,42
3415	1754482M1	ARRUEA ISA ACO	6,51
3416	1754483M1	BUCHA ACO ESPACADORA	4,19
3417	1754520M91	TAMBOR EMBRTRANSM	375,79
3418	1754521M1	ANE O BORRACHA	0,61
3419	1754522M1	ENGRENAGEM ACO REVERS	618,92
3420	1754523M1	ENGRENAGEM ACO	618,78
3421	1754524M3	PISTAO EMBR AUTOMATIC	259,80
3422	1754525M1	ANE BORRACHA	5,12
3423	1754526M1	MOA ESPIRA ACO	21,74
3424	1754526PA	MOA ACO	14,78
3425	1754633M1	TEA FITRANT OEO CA	115,20
3426	1754633PA	TEA	31,26
3427	1754634M1	JUNTA PAPE CART TRAN	9,74
3428	1754638M1	JUNTA AMIANTO	0,18
3429	1754641M1	ARRUEA FIBRA MADEIRA	12,97
3430	1754642M1	CACO DE ACO	10,83
3431	1754643M1	EIXO FIXO ENGRENAGEM	37,88
3432	1754644M1	EIXO FIXO DA ENGRENAG	34,44
3433	1754644PA	EIXO	15,77
3434	1754662M91	GARFO ENGATE TRANSM	23,56
3435	1754681M2	AAVANCA EMBREAGEM	59,76
3436	1754752M1	CONEXAO ACO	3,35
3437	1754755M2	ASSENTO ACO VAVUA T	11,65
3438	1754756M1	MOA ESPIRA ACO	0,18
3439	1754757M1	CAPA DA VAVUA DA TR	17,13
3440	1754768M91	CONEXAO DE ATA0	8,13
3441	1754771M1	CONEXAO BRONZE VAV T	15,52
3442	1754835M1	RETENTOR BORR VAV HI	7,56
3443	1755033M1	ENGRENAGEM ACO DIFERE	277,98
3444	1755034M91	GARFO DA TRANSMISSAO	324,08
3445	1755068M91	ARVORE PRIMARIA TRANS	651,89
3446	1755255M1	BUCHA ACO ESPACADORA	59,02
3447	180002M1	PARAFUSO ACO	4,02
3448	180002PA	PARAFUSO	1,65
3449	180004M1	PORCA ACO 9/16NFCONI	5,80



3450	180004PA	PORCA ACO 9/16NFCONI	1,49
3451	180008M1	RETENTOR BORRACHA	12,57
3452	180008PA	RETENTOR RODA DIANTEI	5,70
3453	180010M1	ARRUEA PRESSAO ACO	1,25
3454	180010PA	ARRUEA DE ENCOSTO	0,47
3455	180085M1	MANGOTE BORR RADIADOR	7,96
3456	180085PA	MANGUEIRA SUPERIOR	4,61
3457	180355M2	ANE FETRO	4,08
3458	180355PA	VEDADOR	0,55
3459	180403M1	CACO ACO	4,93
3460	180405M1	COROA ACO DENTADA	645,40
3461	180406M1	ENGRENAGEM ACO SATEI	140,34
3462	180409M1	PINO ACO	3,59
3463	180410M1	AGUHA ROAMENTO	0,79
3464	180411M1	ARRUEA ACO	1,04
3465	180412M1	ARRUEA COBRE	4,52
3466	180413M1	PINO ACO	22,49
3467	180414M1	ARRUEA COBRE	72,72
3468	180414PA	ANE	5,42
3469	180415M1	ENGRENAGEM ACO	170,58
3470	180418M2	PINO ACO TRAVAMENTO	3,27
3471	180418PA	PINUS	1,83
3472	180419M1	ENGRENAGEM ACO 2 MARC	167,76
3473	180419PA	ENGRENAGEM 23D	93,05
3474	180432M1	JUNTA PAPE	0,47
3475	180432PA	JUNTA	0,22
3476	180434M1	JUNTA PAPE	0,68
3477	180434PA	JUNTA	0,28
3478	180437M1	GARFO DE ENGRENAMENTO	255,78
3479	180438M3	EIXO ACIONAMENTO TRAN	86,16
3480	180438PA	EIXO	70,88
3481	180442M3	EIXO ACIONAMENTO TRAN	107,62
3482	180442PA	EIXO	64,27
3483	180444M1	EIXO DO PEDA	26,51
3484	180444PA	PINO	5,82
3485	180445M1	EIXO DO PINHAO MARCHA	61,25
3486	180445PA	EIXO	13,28
3487	180446M1	SEETOR HASTE REDUZID	120,87
3488	180446PA	SEETOR	147,80
3489	180449M1	PINO ACO	19,01
3490	180449PA	EIXO	5,53
3491	180450M3	PARAFUSO ACO	3,27
3492	180453M1	SUORTE DO BOQUEIO E	25,55
3493	180455M1	ARRUEA TRAVA ACO	16,49
3494	180456M1	PORCA ACO 13/4NF	49,93
3495	180456PA	PORCA ACO 13/4NF	21,67
3496	180458M1	ARRUEA COBRE	8,89
3497	180460M1	CHAPA FIXAC UVA CARC	25,12
3498	180461M1	BUCHA ACO	25,68
3499	180465M1	UVA ACO	120,66
3500	180466PA	EIXO PROPUSOR	111,69
3501	180474M1	ANE ACO	3,24
3502	180482PA	TAMPA	55,79
3503	180502PA	EIXO 50X 95X	142,39

3504	180511M2	JUNTA PAPE	4,97
3505	180511PA	JUNTA	1,29
3506	180573M1	RETENTOR FETRO	1,08
3507	180579M5	USE 180579M4	4,91
3508	180579PA	GUARDA PO TDS	1,49
3509	180581M1	PINO ACO	2,93
3510	180583M1	ASSENTO ACO	12,86
3511	180583PA	ASSENTO DE ACO	1,36
3512	180596M1	COAR ACO	45,76
3513	180673M1	AMORTECEDOR DE BORRAC	0,83
3514	180776M1	CAPA BORRACHA	2,14
3515	180801M1	BUCHA ACO	27,58
3516	180801PA	BUCHA	11,88
3517	180802M1	BUCHA ACO COBRE	8,28
3518	180809M2	MOA HEICOIDA	3,66
3519	180809PA	MOA TRAVA	0,47
3520	180812M1	ARRUEA DE ACO	1,40
3521	180815M1	MOA HEICOIDA	12,04
3522	180820PA	PATIM DO FREIO(SEM O	88,07
3523	180825M91	PARAFUSO ACO REG FRE	189,23
3524	180832M1	MOA ESPIRA ACO	2,06
3525	180853M1	JUNTA UNIVERSA BRACO	44,02
3526	180853OM7	JUNTA UNIVERSA BRACO	44,02
3527	180853PA	JUNTA UNIVERSA	31,18
3528	180856PA	CONJ PINO 50X (NFM)	3,99
3529	180859M1	BUCHA DO PARAF CORR	8,24
3530	180904M2	JUNTA PAPE	0,32
3531	180904PA	JUNTA	0,20
3532	180905M1	PINO ACO	16,78
3533	180908M1	TAMPA DA TRANSFERENCI	24,95
3534	180914M91	USE 810285 M92	3,40
3535	180916M1	ARRUEA TRAVA ACO	1,95
3536	180924M2	BOCO EXCENTR BBA HID	56,72
3537	180925M2	BOCO EXCENTR BBA HID	56,72
3538	180926M1	UVA ESTRIADA DO ACOP	102,34
3539	180927M2	MOA HEICOIDA	0,28
3540	180928M1	MOA HEICOIDA	0,35
3541	180928PA	MOA VAHIDR	0,18
3542	180930M2	VAVUA ACO PRESSAO	19,69
3543	180930PA	VAVUA	4,68
3544	180933M1	SEGUIDOR DO EIXO BBA	28,52
3545	180940M1	MOA HEICOIDA	2,63
3546	180972M2	GARFO EVANTE HIDRAU	186,47
3547	180974M1	BUCHA ACO DO GARFO 3	13,58
3548	180974PA	BUCHA	10,49
3549	180979M2	PORCA ACO	16,78
3550	180979PA	PORCA	8,90
3551	180980M2	CAPA BORRACHA	5,44
3552	180980PA	CAPA PROTETORA	1,91
3553	180981M1	DISCO ACO	5,94
3554	180982M1	GUARN BARR DO GARF E	0,89
3555	180983M91	AAVANCA CONTRPROF	89,12
3556	180990M1	PINO ACO	6,54
3557	180997M2	EIXO DA AAVANCA HIDR	15,22

3558	1810039M91	JGOREPARO BORRCI	46,02
3559	1810039PA	JOGO REPARO	17,38
3560	1810046M91	JOGO REPARO	2,21
3561	1810046PA	JG DE REPARO	50,31
3562	1810048M1	JGOJUNTAS BORRACHA	38,20
3563	1810048M91	JGOJUNTAS BORRACHA	20,65
3564	1810052M92	JGOJUNTAS SORTCI	45,66
3565	1810054M91	JGOREPARO BORRACHA	43,38
3566	1810056M92	JGOREPBORRCIIND	26,83
3567	1810065M92	JGOREPARO BORRACHA	181,91
3568	1810065PA	JOGO REPARO	146,74
3569	181015M1	RODANA ESPACADORA EI	8,21
3570	181016M1	PINO ACO EIXO CONTR P	4,52
3571	181018M1	BUCHA ACO TAMP A HIDR	19,62
3572	181018PA	BUCHA	7,53
3573	181019M93	EIXO FIXO CONTRPROF	69,36
3574	1810252M92	JGOJUNTAS BORRACHA	55,57
3575	1810293M91	JGOREPARSORTIDO BO	57,74
3576	181033M1	(NFM) SETOR AJUSTE QU	4,42
3577	181039M91	AAVANCA CONTROE	14,26
3578	181041M1	ARRUEA ISA ACO	4,51
3579	181041PA	ARRUEA 50XA65	0,55
3580	1810440M92	JGO ANE DE BORRACHA	12,41
3581	1810440PA	REPARO COMANDO	4,79
3582	1810496M91	JGO REPARO BORR CI	70,35
3583	1810509M91	JGO REPARO BORRACHA	25,65
3584	1810742M91	JGJUNTAS SORTIDO	2.104,65
3585	1810760M91	JG REPARO BBA HIDR	257,76
3586	1810761M91	JG ANEIS DA VAVUA S	144,77
3587	1810886M91	JG ANEIS BORRACHA	42,39
3588	181124M1	PARAFUSO ACO	2,99
3589	181142M1	ARRUEA ISA ACO	0,68
3590	181149M1	ATUADOR FREIO ESTACIO	3,56
3591	181150M1	TRAVA DO FREIO DE EST	9,38
3592	181204PA	EIXO	395,06
3593	181215M1	AAVANCA ACION TOMADA	29,71
3594	181217M1	JUNTA PAPE	2,88
3595	181217PA	JUNTA DA TAMP A	0,52
3596	181218M91	TAMP A MEDOEO CARCA	61,22
3597	181229M4	PINO ACO	24,95
3598	181229PA	PINO ENGATE	9,57
3599	181237M1	JUNTA PAPE	1,29
3600	181237PA	JUNTA	0,47
3601	181253M1	PINO ACO	4,08
3602	181258M1	PRISINEIRO ACO	3,06
3603	181258PA	PRISIONEIRO	1,29
3604	181320M1	PINO ACO DOBR ASSEN	1,46
3605	181328M1	PARAFUSO ACO	3,84
3606	181328PA	PARAF	1,38
3607	181345M1	ENGRENAGEM ACO BRACO	81,48
3608	181345PA	ENGRENAGEM	21,70
3609	181408M2	JUNTA PAPE	3,84
3610	181408PA	JUNTA	1,69
3611	181777M1	PINO ACO	14,32

3612	181777PA	PINO DO SUPORTE	4,89
3613	181799M1	ENGRENAGEM NFM	183,96
3614	181844M2	SUPORTE ESTABIIZESQ	66,04
3615	181883M2	SUPORTE ESTABIIZ D	66,04
3616	181958M1	MOA TRAVA PEDA FREI	5,52
3617	181960M1	TRAVA DE UNIAO PEDA	41,57
3618	181982M1	BUCHA ACO	20,67
3619	181982PA	BUCHA DIREITA DO GARF	8,19
3620	181999M1	BUJAO DA CAMARA VAV	9,85
3621	182099M91	CJ RESPIRO	3,77
3622	182278M1	PARAFUSO ACO	4,88
3623	182282M1	PARAFACO	2,87
3624	182367M2	GANCHO FIX DO CAPO	31,05
3625	182501M1	SUBST 490019M1	14,67
3626	182539M1	CACO ACO	2,04
3627	182540M1	CACO ACO (NFM)	0,53
3628	182541M1	CACO ACO	1,70
3629	182562M3	HASTE 36CM X 11/4	156,05
3630	182562PA	HASTE 36CM X 11/4	31,13
3631	182582M1	MOA HEICOIDA DE AC	86,23
3632	182723M1	PINO ACO ROSQUEADO	2,38
3633	182724M1	PINO ACO ROSQUEADO NF	5,70
3634	182725M1	PARAFUSO ACO REGUAGE	24,83
3635	183021PA	ANE (OPCIONA 341039	0,88
3636	183037M1	ARRUEA ACO	1,72
3637	183038M1	ANE ACO	5,40
3638	183039M1	ROETE CIINDRICO RO	0,53
3639	183040M1	ENGRENAGEM ACO MARCHA	273,50
3640	183041M1	ARVORE SECUNDARIA TRA	821,84
3641	183041PA	ARVOREA	358,54
3642	183071M1	BUJAO DE ACO	3,34
3643	183079M1	UVA AJUSTE VAV NFM	3,55
3644	183085PA	EIXO	281,81
3645	183086M1	BUCHA MANGA EIXO DE A	12,20
3646	183086PA	BUCHA	8,28
3647	183129M2	COAR DA EMBREAGEM	49,57
3648	183254M1	JUNTA PAPE	3,76
3649	183254PA	JUNTA DE PAPE	1,57
3650	183255M2	CARCACA DO ROAMENTO	282,24
3651	183259M1	CACO ACO	4,80
3652	183260M1	CACO ACO	6,11
3653	183261M1	CACO ACO	6,39
3654	183267M1	PRISIONEIRO ACO	3,95
3655	183462M1	CAPA PROT BORR TIR FR	5,12
3656	183462PA	GUARDA PO	1,42
3657	183505M2	JUNTA BORRACHA TRATOM	12,69
3658	183614M2	MOA DE TRAVAMENTO	1,72
3659	183614PA	MOA TRAVA	0,83
3660	183615M93	TERMINA- USE 31476	175,86
3661	183619M92	TERMINA - 870899	180,31
3662	183630M1	ANE ACO	7,11
3663	183631M1	ENGRENAGEM ACO BRACO	19,44
3664	183632M1	BUCHA DO BRACO NIVEA	53,79
3665	183634PA	BUCHA TDS	8,64

3666	184012M4	PACA TRASREDUZIDA T	30,07
3667	184079M91	TERMINA - 870899	201,30
3668	184149M3	JUNTA CORTICA	1,19
3669	184150M2	MOA PRATO DE ACO	4,31
3670	184170M1	ANE ACO	15,11
3671	184171M1	MOA HEICOIDA	4,08
3672	184182M3	JUNTA CORTICA USE 184	4,61
3673	184182PA	JUNTA DA COROA	2,76
3674	184196M1	ARRUEA ACO	0,75
3675	184225M91	TUBO BRACO - 870899	363,30
3676	184257M2	ESPACADOR ACO	23,16
3677	184257PA	ESPACADOR	3,02
3678	184310M1	OREHA FIXACAO MOA A	1,50
3679	184326M91	TIRANTE ACO	22,75
3680	184355PA	PINO	5,66
3681	184356M1	PINO ACO	350,43
3682	184358M1	GARFO INFBRACO NIVE	82,37
3683	184365M2	CHAPA FIXACAO DA UVA	13,94
3684	184441M1	ARRUEA ENCOSTO ACO	2,76
3685	184471M1	CAMARA DA VAVUA-BBA	152,99
3686	184471PA	CAMARA DAS VAVUAS D	94,18
3687	184551M1	BUCHA ACO VIGA CONTRO	9,21
3688	184553M91	PINO ACO C/ CORRENT	30,80
3689	184554M1	SUORTE BRACOS EVANT	20,57
3690	1845632M1	ARRUEA BORRACHA	0,71
3691	184592M1	BUCHA ACO	12,09
3692	184592PA	BUCHA	6,23
3693	184631M1	PINO DE ACO DA BARRA	20,26
3694	184742M1	ROETE PORTA ENGRENAG	0,49
3695	184770M2	UVA	139,92
3696	184779M93	MACANETA TAMPA CAPO	22,41
3697	184789M1	BATENTE	1,81
3698	184876M1	CONEXAO ACO NFM	74,90
3699	1850090M92	RO - HM 903249/HM 90	266,91
3700	1850090PA	RO HM903249/903210	93,85
3701	1850224M91	RO 15123/15245	154,23
3702	1850450M1	EEMENTO FITRO	16,31
3703	1850849M91	RO 29590/522	572,33
3704	1850849PA	RO 29590/522	158,68
3705	1850909M91	RO 37425N/625 3	229,79
3706	1851061M1	REBITE ATA0	0,40
3707	1851392M91	RO 394A/395A	137,78
3708	1851392PA	RO 394A/395A	102,76
3709	1851533M91	ROAM 3920/3984	165,32
3710	1851533PA	RO 3920/3984	117,38
3711	1851766M1	FITRO	9,70
3712	1851800M91	RO M48510/48	54,47
3713	1851800PA	RO M48510/48	27,06
3714	1851890M91	FITRO CAV CURTO 6357	11,38
3715	1851890PA	FITRO	6,19
3716	185220M1	EIXO COM ENGRENAGEM	312,16
3717	185220PA	EIXO	37,41
3718	1852607M1	FORCA TRAVA ACO	3,69
3719	1852779M1	JUNTA BORRACHA	3,24

3720	1852797M1	ARRUEA DE COBRE	12,40
3721	1852801M1	PACA ACO FITRO	34,32
3722	1852802M1	TAMPA	57,02
3723	1852914M91	MANGUEIRA BAIXA PRES	38,69
3724	1853148M1	MOA HEICOIDA	3,49
3725	185320M1	USE 3225356M1	1,46
3726	185334M1	ARRUEA ACO	2,17
3727	185551M93	EEMENTO FITSISTH	41,86
3728	185551PA	FITRO 130207	19,58
3729	185839M92	TAMPA FITRO BBA HID	74,41
3730	1860011M1	RET 01962	8,67
3731	1860011PA	RETENTOR	6,77
3732	1860402M1	BOTAO REGUAGEM PAST	3,27
3733	1860403M1	BOTAO PASTICO REGUA	1,08
3734	1860433M94	SEMI ARVORE TRASEIRA	725,38
3735	1860503M92	29620/685 ROAMENTOS	167,45
3736	1860503PA	RO 29685/620	120,70
3737	1860761M1	SUORTE DA ESFERA 8 V	109,51
3738	1860764M2	PACA TRAVA A-O TRANS	5,72
3739	1860764PA	PACA	4,52
3740	1860765M1	CHAPA ESPAC TRANS 8 V	2,66
3741	1860767M1	PINO ACO	7,35
3742	1860768M1	SUORTE TRASEIRO DO E	75,58
3743	1860769M1	SUORTE TRASEIRO DO E	75,58
3744	1860773M1	GARFO ENGR 1,2,3,VEO	174,66
3745	1860774M1	ENGRENAGEM ACO TRANSM	611,60
3746	1860775M1	ENGRENAGEM ACO TRANSM	1.061,51
3747	186081M3	BRACO MANGA EIXO DIAN	129,76
3748	1860829M2	CARCACA BRACO NIVEAD	90,31
3749	1860833M1	EIXO COM ENGRENAGEM	129,54
3750	1860833PA	EIXO	55,57
3751	1860834M2	ARRUEA ACO	0,64
3752	1860838M2	ANE "O"-DIFERENCIA	4,91
3753	1860838PA	ANE	2,61
3754	186084M92	PEDA FREIO	58,19
3755	1860867M3	RETENTOR BORRACHA	12,52
3756	1860867PA	RETENTOR	5,42
3757	1860881M1	PACA SUPT DIFER D	491,25
3758	1860882M1	PACA	510,15
3759	1860883M1	PACA SUPORTE D	120,83
3760	1860884M1	PACA SUPT DIFER E	476,14
3761	1860885M1	PACA SUPORTE DIFEREN	510,15
3762	1860886M1	PACA SUPORTE ESC	375,90
3763	186088M1	EIXO DO PEDA FREIO	17,89
3764	1860890M91	FANGE RETENTORA ARV	432,28
3765	1860900M1	PRISIONEIRO DE ACO US	3,80
3766	186091M1	PINO ACO	2,38
3767	186092M1	AAVANCA TIRANTE FREI	24,87
3768	186093M1	AAVANCA TRAVA PEDAIS	123,22
3769	1860954M1	RET 02267	53,19
3770	1860954PA	RETENTOR	10,86
3771	1860956M1	PINO ACO FREIO DISCO	13,92
3772	1860959M1	USE C5NN2N336A CAPA	6,03
3773	1860960M1	JUNTA PAPE	2,31

3774	1860961M1	PINO ACO	20,25
3775	1860963M91	COMANDO DO FREIO	249,54
3776	1860963PA	COMANDO DO FREIO	115,70
3777	1860964M2	DISCO FRICCAO FREIO	95,30
3778	1860964PA	DISCO DE FREIO	31,04
3779	1860970M1	SUPORTE FREIO A DISCO	141,52
3780	186101M1	BUCHA BIMETAICA	48,26
3781	186102M1	BUCHA BIMETAICA	20,05
3782	1861511M1	GRAMPO ACO NFM	2,51
3783	1861665M1	AAVANCA FREIO DIREIT	72,72
3784	1861666M1	AAVANCA FREIO ESQ	72,72
3785	1861676M91	TIRANTE DE ACO	25,94
3786	1861676PA	TIRANTE	7,04
3787	186198M1	ANE	60,09
3788	186200M91	TIRANTE ACO	23,21
3789	1862422M1	ENGRENAGEM DE ACO	342,97
3790	1862423M1	ARVORE ENTR TRANSM 8	422,63
3791	1862429M2	ANCORA DO BRACO INF	18,73
3792	1862531M1	ANE TEFON	3,46
3793	1862576M2	GUIA MOA ACEER BB H	21,82
3794	1862866M2	EIXO ACIONAMENTO TRAN	192,02
3795	1862868M2	SEETOR DA 4 TRANS 8	129,62
3796	1863389M1	ARTICUADOR DO HIDR	67,36
3797	1863393M93	VIGA CONTROE BRACO	277,27
3798	186358PA	BRACO	111,32
3799	186359M2	BRACO MANGA EIXO E	102,68
3800	186359PA	BRACO ESQUERDO	70,88
3801	1863885M1	EIXO COM ENGRENAGEM	198,75
3802	1863885PA	EIXO 265/275A290	55,59
3803	1863886M2	GARFO INF BRACO NIVE	99,72
3804	1863887M92	BRACO NIVE AJUSTAVE	368,49
3805	186441M2	MOA HEICOIDA	0,75
3806	1864763M1	EIXO TRANSMISSAO	60,01
3807	1864764M1	ARRUEA ACO	6,25
3808	1864852M1	PINO-EASTICO ACO EIX	7,35
3809	1864869M1	PINO ACO	30,52
3810	1865002M1	BUCHA ESPACADORA ACO	3,03
3811	1865003M1	PINO ACO	10,88
3812	1865014M1	GARFO DO PEDA BOQUE	66,16
3813	1865194M1	CHAPA DA CORRENTE BRA	9,38
3814	1865239M91	CORRENTE ACO	253,19
3815	1865530M1	COROA ACO DENTADA 8 V	569,54
3816	1865530PA	COROA DA REDUZIDA	377,75
3817	186579M2	ARRUEA ENCOSTO	57,91
3818	186581M1	ANE TRAVA	28,10
3819	1865836M91	DISCO EMBREAGEM USE A	320,86
3820	186610M93	CABO POSBATERIA	35,54
3821	1866260M1	ANE TRAVA ACO	23,64
3822	1866531M1	EIXO PROPUSOR	268,96
3823	1866533M1	EIXO PROPUSOR	441,70
3824	1866538M2	PINO 23X45MM	20,80
3825	1866539M1	ANE DE ACO	2,88
3826	1866542M1	USE 516526M1	6,50
3827	1866543M1	NFM-USE 023406R1	11,20

3828	1866544M1	ANE ENTAHADO	155,49
3829	1866545M2	ARRUEA ENCOSTO ACO	85,73
3830	1866545PA	ARRUEA	58,44
3831	1866552M1	ENGRENAGEM	209,12
3832	1866553M2	ROETE ACO CIINDRICO	1,61
3833	1866557M1	UVA ACO	230,24
3834	1867259M1	ARRUEA CXA MUDANCAS	74,41
3835	1867423M1	PACA TRAS DE ACO RED	90,25
3836	1867424M2	COROA ACO DENTADA RED	1.122,27
3837	1867425M1	PACA DIANT ACO REDUZ	90,35
3838	1867426M1	NFM-USE 180403M1	13,96
3839	1867478M1	MOA ESPIRA ACO	0,18
3840	1868005M92	CJ EMBREAGEM	1.221,43
3841	1868010M1	ENGRENAGEM ACO	283,24
3842	1868010PA	ENGRENAGEM	154,85
3843	186803M1	ARRUEA ACO	2,56
3844	186809M1	PORCA ACO 3/4NFCONIC	3,34
3845	186809PA	PORCA ACO 3/4NFCONIC	1,53
3846	1868435M3	CAMARA DA BOMBA HIDRA	174,80
3847	1868451M2	BUCHA ACO	2,31
3848	1868452M1	MOA ESPIRA BBA HIDR	0,39
3849	1868453M2	AAVANCA BBA HIDR	121,33
3850	1868454M2	MOA HEICOIDA	1,82
3851	1868456M1	JUNTA DE PAPE	1,24
3852	1868460M1	ANE ACO	12,44
3853	1868469M1	MOA HEICOIDA	0,07
3854	1868471M91	AAVANCA VAVUA ACO	36,46
3855	1868485M1	ARRUEA ACO	19,41
3856	1868486M1	ANE ESPACADOR ACO	53,88
3857	1868530M91	ARVORE TOMADA DE FOR	486,22
3858	1868533M2	EIXO TRANSMISSAO	365,28
3859	1868535M1	ARVORE	746,87
3860	1868536M1	ARVORE SECUNDARIA 8 V	816,35
3861	1868538M4	UVA ACO ESTRIADA	60,77
3862	1868539M1	EIXO TRANSMISSAO	431,07
3863	1868554M1	CONEXAO ACO ENGATE TO	326,44
3864	1868557M93	ARVORE TOMADA FORCA	581,19
3865	1868741M1	BUJAO ACO	19,54
3866	1868742M1	ANE O BORRACHA	0,39
3867	1868743M1	ANE TRAVA DE ACO	0,40
3868	1868921M91	GARFO MUDANCA CARCAC	96,44
3869	1869009M95	PROTETOR ACO PTO	76,36
3870	1869074M1	PINO ACO	8,53
3871	1869075M1	ARRUEA ACO	7,32
3872	1869093M93	AAVANCA EXCENTRICO	32,49
3873	1869104M91	PIVO	9,09
3874	1869107M1	ARRUEA ACO	16,20
3875	1869119M1	TUBO TRANSF DO HIDR	14,67
3876	1869134M2	EXCENTRICO DO EIXO	30,59
3877	1869136M1	MOA HEICOIDA	0,71
3878	1869272M1	ARRUEA ESPACADORA AC	1,95
3879	1869279M1	ARVORE DO PTO 21 DENT	424,86
3880	1869405M93	AAVANCA CONTR REACA	2,42
3881	1869407M1	PINO ACO	7,14



3882	1869408M1	PACA REGU AAVANCA	4,76
3883	1869490M1	JUNTA PAPE	3,56
3884	1869491M1	TAMPA INF CARCACA CEN	18,61
3885	1869529M2	JUNTA DE PAPE BBA H	0,71
3886	1869708M1	ENGRENAGEM	400,25
3887	1869826M93	OSCIADOR BBA HIDR	94,59
3888	1869828M1	COAR OSCIADOR BBA H	15,36
3889	1869830M2	CHAPA ENC BBA HIDR	8,74
3890	1869831M1	AAVANCA	2,34
3891	1869935M2	GUIA ESPACADOR VAV AC	23,85
3892	1869936M92	TUBO ACO TESTE NFM	114,27
3893	1870065M92	CJ ATUADOR EMBREAGEM	43,28
3894	1870072M2	CARCACA	271,44
3895	1870150M1	EIXO USE 1870152M1	667,05
3896	1870150PA	ARVORE	375,16
3897	1870152M1	EIXO USE 1870150M1	667,05
3898	1870152PA	ARVPRINC8 VE PI	259,72
3899	1870190M92	SUORTE	54,60
3900	1870199M92	EEMENTO FITRO BBA	40,64
3901	1870200M1	ENGRENAGEM ACO COMAND	262,49
3902	1870219M93	EIXO CONTR DE POSICA	51,33
3903	1870225M1	BUCHA COBRE	8,60
3904	1870240M1	SUORTE DO QUADRANTE	124,93
3905	1870243M92	EIXO DO CONTR PROFUN	55,85
3906	1870244M1	PINO ACO	3,95
3907	1870340M91	AAVANCA CONTR PROFU	21,36
3908	1870341M92	AAVANCA QUADRANTE	61,22
3909	1870763M92	VAVUA ACO PRESSAO	185,82
3910	1870809M91	TAMPA CARCACA BBA H	233,14
3911	1870819M1	PRESIHA ACO BBA HIDR	1,95
3912	1870820M1	BUJAO ACO BBA HIDRAU	12,73
3913	1870834M1	PINO ACO AAV EV HID	0,30
3914	1870849M1	ANE TEFON	1,02
3915	1870858M1	ANE VEDADOR BORRACHA	8,85
3916	1870859M1	JUNTA BORRACHA	7,88
3917	1870859M2	VEDADOR	8,67
3918	1870860M1	DISCO EMBREAGEM	20,72
3919	1870955M1	TAMPA	646,21
3920	1871629M2	COAR EIXO TOMADA DE	59,31
3921	1871659M1	PORCA ACO 3/8	0,60
3922	187168PA	ARVORE	140,41
3923	1871781M93	CJEIXO ACIONAMENTO	620,27
3924	1871781PA	ARVORE	448,48
3925	1871782M3	EIXO	612,19
3926	1872044M1	MOA AAV DO HIDR DE	1,25
3927	1872240M1	MOA HEICOIDA	1,36
3928	1872362M1	ANE TRAVA ACO	2,04
3929	1872720M93	PROTETOR DA POIA AT	48,40
3930	1873532M1	GARFO-4 VEICIDADE T	451,65
3931	1874771M2	TUBO DO COETOR DO ES	144,21
3932	1874771PA	COETOR	105,92
3933	1875570M91	SUORTE AMORTEC TANQU	58,73
3934	1876182M91	GRADE INF DO RADIADO	68,99
3935	1876182PA	GRADE INF	29,67

3936	1876208M1	GUARNICAO ESPUMA	0,85
3937	1876210M1	JUNTA ESPUMA RADIAD	3,76
3938	1876211M1	GUARNICAO ESPUMA	2,10
3939	1876214M1	JUNTA BORRACHA	0,89
3940	1876307M2	MANGUEIRA BORRACHA	33,64
3941	1876507M92	FITRO OEO COMB USE	227,40
3942	187661M91	TIRANTE ACO	19,47
3943	187661PA	TIRANTE	9,89
3944	187662M91	TIRANTE ACO	13,86
3945	1876671M4	JUNTA COETOR ESCAPE	7,15
3946	1876671PA	JUNTA COTOVEO	1,83
3947	187689M1	CACO ACO	7,11
3948	1877607M2	SEETOR DE ENGATE DE	128,47
3949	1877958M91	TRINCO GRADE DIANT	4,88
3950	1881931M91	RO - 27687/27620	177,76
3951	1881931PA	RO 27687/27620	163,00
3952	1883258M91	EEMENTO FITRO OEO	20,03
3953	1883288M91	USE 71016	20,54
3954	188330M91	CABO NEGATBATERIA	31,85
3955	1883324M1	ANE EASTICO ACO	0,51
3956	188431M1	QUADRANTE NFM	1,85
3957	1884423M1	ANE TEFON	13,30
3958	188460M1	MANGOTE BORR RADIADOR	17,95
3959	1884610M1	ANE ESPACADOR ACO	408,38
3960	188462M91	TAMPA RADIADOR	21,35
3961	188462PA	TAMPA RADUSE 589360	3,39
3962	1884925M1	MOA ESPIRA DE ACO	70,77
3963	188514PA	TAMBOR FREIO	203,18
3964	1885307M1	PACA APOIO	585,52
3965	1885310M1	JUNTA FIBRA DE MADEIR	31,58
3966	1886543M1	RETENTOR BORRACHA	2,99
3967	1886546M91	JG REPARO ANEI BORR	85,03
3968	1886574M2	BUCHA DE ACO	40,57
3969	1886577M1	AAVANCA VAVUA ACO	762,91
3970	1886579M1	PARAFUSO DE ACO VAV	35,84
3971	1886584M1	VAVUA ACO PRESSAO	73,42
3972	1886591M91	VAVUA ACO PRESSAO	2.284,64
3973	1886593M91	VAVUA ACO PRES	2.463,41
3974	1886599M1	TAMPA DA VAVUA	1.616,87
3975	188659M2	MANGUEIRA BORRACHA	12,14
3976	188659PA	MANGUEIRA	4,89
3977	1886600M91	AAVANCA VAVUA ACO	373,52
3978	188660M92	GRADE ATERA DIANT	71,87
3979	188660PA	GRADE	28,59
3980	188669M1	MOA ESPIRA ACO	11,12
3981	188669PA	GRAMPO	1,34
3982	188704PA	MANGUEIRA	8,37
3983	1887491M91	RO - HM 803149/80311	294,72
3984	1887491PA	RO-HM803149/803110	131,88
3985	1887597M92	VAVUA ACO PRESSAO	2.150,72
3986	1887986M1	BUJAO DE ACO	15,15
3987	1887991M1	MOA ESP ACO PRESS BB	0,47
3988	188846PA	ARVORE DO COMANDO DA	134,01
3989	188909M1	PINO ACO TERMINA VA	0,22

3990	1889528M1	ANE TEFON	14,83
3991	1889529M1	VEDADOR ACO CIINDRO	7,71
3992	189272M1	ARRUEA ESPACADORA AC	16,62
3993	189284M1	CHAPA ACO JUNTA RADIA	4,16
3994	189364M91	HASTE CONTR VAVUA	24,10
3995	189449M1	ARRUEA ACO	14,85
3996	189606M1	ENGRENAGEM ACO BOMBA	105,29
3997	1896287M91	FITRO CAV ONG 42365	14,88
3998	189765M2	CHAPA ACO DE TRAVAMEN	3,76
3999	190038M91	TUBO ACO SEM COSTURA	18,15
4000	190038PA	CANO	10,71
4001	190039M91	TUBO ACO SEM COSTURA	21,74
4002	190045M1	AMORTECEDOR BORRACHA	5,12
4003	190045PA	AMORTECEDOR	1,40
4004	190046M91	TUBO ACO S/COSTURA	14,22
4005	190046PA	TUBO ACO S/COSTURA	12,96
4006	190606M91	FANGE DIFERENCIA	256,99
4007	190628M91	TUBO ACO S/COSTURA	16,91
4008	190628PA	TUBO	10,32
4009	190632M91	TUBO ACO S/COSTURA	24,63
4010	190632PA	CANO	12,76
4011	190709M91	PATO DA EMBREAGEM	343,62
4012	190709PA	PATO DE EMBREAGEM -	171,21
4013	190710PA	DISCO BORG	91,67
4014	190799M1	PISTAO BOMBA HIDRAUI	105,03
4015	190799PA	EMBOO	42,64
4016	190823M1	70070045	22,88
4017	190848M1	ANE ACO	6,51
4018	190848PA	TRAVA	1,85
4019	190855M1	TIRANTE ACO	24,02
4020	190856M1	TUBO ACO S/COSTURA	84,03
4021	190859M1	CIINDRO DO EVANTE H	389,44
4022	191068M94	MOTOR DE PARTIDA	1.356,89
4023	191142M1	USE 035675T1 TAMPA	19,14
4024	191142PA	CAOTA	3,36
4025	191211M1	BIEA EMBOO HIDRAUI	39,13
4026	191221M1	MOA HEICOIDA	1,08
4027	191221PA	MOA	0,43
4028	191250M1	RO - NUP 44501	131,74
4029	191250PA	ROAMENTO NUP44501	79,37
4030	191263M1	GRAMPO TRAVAMENTO ACO	2,99
4031	191314M1	PINO GUIA ACO	6,96
4032	191315M1	VOANTE DIRECAO	462,10
4033	191370M91	AAVANCA ACEERADOR	155,94
4034	191499PA	ENGRENAGEM	532,40
4035	191855M4	EEMENTO DE FITRO	103,00
4036	191855PA	FITRO	50,38
4037	192007M1	MOA HEICOIDA	1,82
4038	192007PA	MOA	0,81
4039	192122M1	BUCHA DE ACO	7,83
4040	192340M1	FUSIVE 30A	0,81
4041	193092M1	GRAMPO TRAVAMENTO ACO	1,24
4042	193334M1	MOA HEICOIDA	13,43
4043	193334PA	MOA	0,81

4044	193628M92	CONVERSOR DE TORQUE	10.466,76
4045	194624M2	BUCHA BIMETVER 31471	34,10
4046	19468X	TAMPAO ACO	1,00
4047	194742M1	JUNTA PAPEAO	5,26
4048	195038M1	ANE TRAVA ACO NFM	0,18
4049	195175M1	RO - TRS 1001	38,60
4050	195175PA	RO TRS1001	9,61
4051	195222M1	ANE TRAVA ACO	5,98
4052	195234M1	PINO ACO SISTEMA HIDR	4,99
4053	195236M1	PINO ACO AAV COMANDO	6,65
4054	195239M1	PINO ACO	0,85
4055	195242M1	PINO ACO ATUADOR FREI	9,25
4056	195258M1	PORCA ACO	1,70
4057	195270M1	TERMINA AJUSTE FREIO	12,31
4058	195284M1	ANE EASTICO ACO	6,50
4059	195348M1	PINO ACO FIX TIRANTE	5,61
4060	195348PA	PINO 55XA95X270A275/2	2,26
4061	195350M1	PINO ACO EEV GRAOS	10,35
4062	195352M1	PINO ACO EEV GRAO	10,35
4063	195354M1	PINO ACO	10,35
4064	195363M1	ANE ACO	5,80
4065	195387M1	BUJAO ACO	5,77
4066	195396M1	PINO ACO USE 888523M9	7,62
4067	195397M1	PINO ACO	4,99
4068	195414M1	GRAMPO ACO	1,11
4069	195415M1	GRAMPO ACO RETENCAO	0,93
4070	195415PA	GRAMPO DE PRESSAO	0,37
4071	195416M1	CONTRAPINO ACO	1,67
4072	195453M1	SCE 228 ROAMENTOS AG	17,00
4073	195453PA	ROAMENTO	14,91
4074	195468M1	PINO EASTICO 6X26	0,53
4075	195490M1	PORCA ACO 1/2NF	3,77
4076	195490PA	PORCA ACO 1/2NF	1,52
4077	195494M1	USE 6010-Z	56,87
4078	195494PA	RO 6010Z	29,47
4079	195498M1	6009 ZNR	113,84
4080	195498PA	RO 6009 ZNR	36,22
4081	195499M1	ANE ACO	13,82
4082	195500M1	ANE EASTICO ACO	5,82
4083	195500PA	ANE	3,79
4084	195501M1	RETENTOR BORRACHA	5,58
4085	195501PA	RETENTOR	3,07
4086	195502M2	RO - 6208ZZ	90,28
4087	195502PA	RO 6208ZZ	30,37
4088	195503M1	RETENTOR BORRACHA	12,90
4089	195503PA	RETENTOR	3,64
4090	195505M1	6208 Z - B 208	133,20
4091	195506M1	RET 01679	15,28
4092	195506PA	RETENTOR	4,32
4093	195507M1	RO - 6211Z (195507PA	110,11
4094	195507PA	ROAMENTO 6211Z	48,63
4095	195512M1	ANE EASTICO ACO	10,30
4096	195513M1	RO - SCE 1212	16,28
4097	195522M1	ANE O BORRACHA	1,95

4098	195522PA	ANE	1,15
4099	195523M1	RET 01635	11,27
4100	195556M2	PORCA ACO 5/8NFTRAV	2,88
4101	195561M1	ANE O BORRACHA	0,28
4102	195562M1	NFM-USE 831452M1	0,32
4103	195565M1	ANE O BORRACHA	1,34
4104	195565PA	ANE DE BORRACHA	1,04
4105	195569M1	PRISIONEIRO ACO	2,88
4106	195575M1	ANE EASTICO ACO	2,35
4107	195576M1	ANE TRAVA ACO	2,93
4108	195578M1	PORCA ACO 1/4NF	2,31
4109	195583M1	PINO EASTICO 6X50	3,59
4110	195617M1	PARAFUSO ACO NFM	0,49
4111	195618M1	MOA ESPIRA ACO(NFM)	2,76
4112	195644M1	TAMPAO DE ACO DO BRAC	1,81
4113	195648M1	REBITE ACO	0,35
4114	195663M1	PORCA ACO	1,40
4115	195677M1	RETENTOR BORRACHA	26,19
4116	195677PA	RETENTOR	9,26
4117	195678M2	RETENTOR BORRACHA USE	16,24
4118	195678PA	RETENTOR	5,78
4119	195859M1	ANE EASTICO ACO	0,28
4120	195874M1	ANE TEFON	1,25
4121	195874PA	ANE	0,52
4122	195876M1	ANE O BORRACHA	0,39
4123	195910M1	BUCHA ACO	8,78
4124	195910PA	BUCHA	8,01
4125	195946M1	ANE TRAVA ACO	9,89
4126	195950M1	ROAMENTO AGUHAS	152,81
4127	195994M1	PARAFUSO ACO	1,50
4128	196010M1	ARRUEA ACO	0,83
4129	196013M1	PARAFUSO ACO	18,76
4130	196048M1	BUCHA ACO - 848330	20,86
4131	196048PA	BUCHA	18,14
4132	196049M1	BUCHA BIMETAICA	23,81
4133	196049PA	BUCHA	12,52
4134	196050M2	BUCHA BIMETAICA	24,21
4135	196057M1	BUCHA ACO	11,95
4136	196060M1	BUCHA ACO	20,25
4137	196060PA	BUCHA	8,90
4138	196061M1	BUCHA ACO	21,22
4139	196066M1	RETENTOR FETRO	2,56
4140	196066PA	ANE DE FETRO	1,08
4141	196077M1	BUCHA ACO	19,36
4142	196079M1	RETENTOR FETRO	6,54
4143	196079PA	RETENTOR 95XA	1,30
4144	196097M1	ANE EASTICO ACO	0,68
4145	196174M1	ANE"O"-BORRACHA	0,68
4146	196445M1	DECACOMANIA MF	52,87
4147	196465M1	DECAQUE	8,78
4148	2016X	ESFERA ACO CAIBRADA	0,37
4149	204824M3	BUCHA RETENTORA DE BO	9,35
4150	204824PA	BUCHA	1,90
4151	204825M1	MANCA S/ ROAMENTO	8,89

4152	206195PA	VV 06 USE 85000999016	2,01
4153	206196M1	GUIA DA FACA	3,56
4154	206196PA	GUIA INFERIOR	1,93
4155	213057M3	DENTE DO CI BATEDOR	7,51
4156	213057OM7	DENTE DA PATAFORMA	8,25
4157	214446M1	MOA ESPIRA ACO	4,97
4158	22033X	ANE BORRACHA	0,96
4159	22042X	ANE TRAVA DE ACO	1,81
4160	22113X	PORCA	6,43
4161	22114X	OIVA DE BRONZE	1,36
4162	22206X	ESFERA ACO CAIBRADA	0,71
4163	224131M1	MOA HEICOIDA	4,52
4164	22520X	FANG S/ROAMENTO EIX	20,69
4165	22604X	RETENTOR BORRACHA	6,51
4166	22608X	ANE	21,18
4167	226848M1	CORREIA 112170 GATES	367,47
4168	22756X	ARRUEA PRESSAO	0,41
4169	228813M1	USE 102118 GATES	112,25
4170	235197M1	SUPORTE FACAS PAT CO	20,03
4171	236567PA	JUNTA	3,83
4172	239242PA	BUCHA	4,65
4173	239497PA	ARRUEA	0,39
4174	241102M1	ANE ACO	8,32
4175	241189M1	MOA HEICOIDA	5,77
4176	2412X	BUJAO ACO ROSQUEADO	6,82
4177	245493M92	AETA EXTENSAO CARAC	165,43
4178	245638M1	CACO DE ACO 120"	7,40
4179	245742M91	ENGRENAGEM 16Z 88MM	38,98
4180	245958M91	SUPORTE ACO	67,08
4181	247278M91	ENGRENAGEM DE ACO 16Z	61,30
4182	247278PA	ENGRENAGEM Z-16 ASA 6	36,95
4183	249046M1	MOA HEICOIDA	3,73
4184	249683M91	USE 117509511300 OU 1	120,49
4185	253281M1	ASSENTO DA MOA	25,90
4186	253571M91	FECHO	10,78
4187	254339M1	MOA	25,90
4188	260134M2	FECHO DA TAMPA	52,97
4189	260134PA	FECHO	36,48
4190	262139M93	CANTONEIRA DOS DESCAS	44,39
4191	262140M1	GUIA DOS DESCASCADORE	48,50
4192	262140PA	GUIA GRANDE	32,52
4193	262161M1	DOBRADICA ACO PONTEIR	66,63
4194	262162M93	CANTONEIRA DOS DESCAS	44,39
4195	262175M92	ENGRENAGEM	184,73
4196	262196M93	SUPORTE DOS BRACOS	38,03
4197	262208M2	RODA DENTADA CX TRANS	140,34
4198	262215M1	GRAMPO DE ACO	38,33
4199	262244M1	DISCO FRICCAO AMIANTO	23,34
4200	262510M2	DEFETOR DIVISORES EX	22,14
4201	263099M1	CACO DE ACO	1,11
4202	263102M1	PACA PRESSAO CARACO	110,60
4203	263163M2	BUCHA ACO HASTE TENSO	10,49
4204	263163PA	BUCHA	2,41
4205	263177PA	CORRENTE BOCA MIHO	140,13

4206	263197M1	CACO ACO DOS BRACOS	0,93
4207	263226M91	COROA E PINHAO	347,43
4208	263389M1	MOA ESPIRA ACO	1,72
4209	263392M1	BUCHA ACO	8,68
4210	263477M1	CACO DE ACO 030"	5,90
4211	264067M1	GUIA PASTICO CARACO	7,85
4212	264067PA	GUIA	1,73
4213	264422M1	AOJAMENTO DO RO ACI	207,46
4214	264423M1	PINO ACO GARFO ACIONA	33,27
4215	264542M91	SUORTE ACO PAT FE	95,76
4216	264573M2	PONTA PROTECAO PONTEI	35,86
4217	264600M91	SUORTE	39,19
4218	264626M2	PONTA DA PONTEIRA DIV	50,29
4219	264687M1	BARRA	128,52
4220	267018M1	PINO ACO 12,7 X 39,6	22,68
4221	267019M91	TRAMEA PATAF CORTE	42,28
4222	267098M92	AETA EXTENSAO CARAC	166,93
4223	267268M91	SUORTE PONTEIRA EXT	100,62
4224	267269M91	SUORTE PONTEIRA EXT	100,65
4225	267274M92	PONTAO DA PATAFORMA	359,45
4226	267275M92	PONTAO DA PATAFORMA	359,45
4227	267387M1	ARRUEA	5,88
4228	267500M1	UVA ACO	93,62
4229	267503M91	SUORTE ENGR DESCASC	36,32
4230	267504M91	SUORTE ENGR DESCASCA	55,39
4231	267508M1	PONTEIRA CAIXA ENGREN	112,76
4232	267509M1	PONTEIRA CAIXA ENGREN	120,46
4233	267511M1	CANTONEIRA PORTA FACA	33,61
4234	267512M1	CANTONEIRA PORTA FACA	33,61
4235	267513M1	FACA ESQUERDA SERRIH	81,51
4236	267514M1	FACA DIREITA SERRIHA	81,51
4237	267524M91	PATIM BRACO DESCASCAD	116,71
4238	267525M91	PATIM BRACO DESCASC	96,85
4239	267545M1	PACA ACO DO CARACO	10,10
4240	267546M1	JUNTA BORRACHA	21,88
4241	267560M91	SUORTE PONT INT	92,07
4242	267560PA	GUIA	37,04
4243	267561M91	SUORTE	92,07
4244	267631M1	PAINE INFE ACO E	171,86
4245	267632M1	PAINE INFDACO ES	63,13
4246	267653M91	CONJ CHAPAS DE FECHAM	81,57
4247	267654M91	CONJ CHAPAS DE FECHAM	89,99
4248	267655M91	PACA PAINE INFPAT	94,58
4249	267656M91	PACA PAINE INFPAT	94,72
4250	267700M91	BRACO ACION PRINCIP	127,02
4251	267703M91	SUP BRACO ACION PR	17,19
4252	267706M91	SUP BRACO ACION CEN	25,59
4253	267724M92	PONTEIRA INTERNA E	342,44
4254	267725M92	PONTEIRA INTERNA D	342,44
4255	267744M91	ENGRENAGEM - 848340	1.047,96
4256	267767M91	SUORTE DIVISOR EXT	111,60
4257	267768M91	SUORTE DIVISOR EXT	92,67
4258	267785M1	SUORTE PONTEIRAS EXT	17,70
4259	267795M91	SUP EIXO ACION SUP	35,38

4260	267797M92	SUORTE EIXO ACIONAM	28,71
4261	267893M1	PACA ACO PATAFORMA	33,38
4262	267988M91	CJ BRACO	4,35
4263	2700273M1	RO - C 162116	23,56
4264	2700273PA	ROAMENTO C 162116	14,87
4265	2700274M1	ANE ESPACADOR ACO	5,82
4266	2700371M1	GARFO INF BRACO NIVE	134,18
4267	2710005M92	JG ENGRENAGENS ACO	865,77
4268	2710005PA	JG DE PANETARIA	421,85
4269	2710030M2	GRAMPO "U" - 731700	4,06
4270	2710040PA	RAIO ONGO	1,76
4271	2710046M1	RODANA DE ACIONAMENT	36,35
4272	2710050M91	CHAPA DISTANCIADORA	11,99
4273	2710068M91	JGANEIS BORR REP V	10,57
4274	2710069M91	ROAMENTO	19,33
4275	2710093M1	BUCHA COBRE	12,09
4276	2710095M1	CONE DO ROAMENTO	65,78
4277	2710096M1	CAPA ROAMENTO CONICO	16,77
4278	2710097M1	CAPA ROAMENTO CONICO	24,58
4279	2710099M1	JUNTA PAPE	0,18
4280	2710100M1	JUNTA PAPE	0,68
4281	2710101M1	JUNTA PAPE VED DIREC	0,39
4282	2710106M1	JUNTA AMIANTO	1,77
4283	2710108M1	PORCA ACO	0,47
4284	2710110M1	ROAMENTO DE AGUHAS	27,47
4285	2710113M1	CHAVETA W 3/16	8,49
4286	2710132M91	JG REPARO BORRACHA	21,99
4287	2710140M91	JG EIXO E CUBO DO	1.349,65
4288	2710140PA	CUBO C/EIXO	1.072,89
4289	2710143M1	BUCHA NYON GRAFITADA	8,21
4290	2710156M91	SUORTE DAS TABUAS M	240,58
4291	2710158M2	BRACADEIRA RAO MOIN	4,13
4292	2710158PA	BRACADEIRA	2,31
4293	2710159M2	BRACO DISCO	15,85
4294	2710159PA	ATERA	6,85
4295	2710160PA	RAIO - USE MAG111	1,64
4296	2710161M91	DISCO ARTIC MOINETE	105,39
4297	2710174M1	ROAMENTO ROOS CONIC	185,05
4298	2710175M1	CAPA DE ROAMENTO	42,68
4299	2710185M1	PORCA ACO	25,80
4300	2710210M1	ANE O BORRACHA	0,07
4301	2710212M1	JUNTA BORRACHA	1,36
4302	2710213M91	EEMENTO FITRO AR	200,78
4303	2710214M1	JUNTA BORRACHA	35,14
4304	2710220M91	SEM FIM DA DIRECAO	536,06
4305	2710224M1	JUNTA PAPE	2,46
4306	2710227M1	CAPA BORR PROT TERMIN	7,35
4307	2710246M91	VAVACO PRESSAO	133,70
4308	2710257M1	AMORTECEDOR COM VAVU	18,68
4309	2710267M1	TAMPA	33,22
4310	2710275M1	REBITE ACO	0,40
4311	2710276M2	PACA-TRAVA DEDO RECO	0,75
4312	2710277M2	DEDO RECOHEDOR MOIN	5,50
4313	2710277PA	DEDO RETO	2,71



4314	2710280M2	DEDO RECOHEDOR MOIN	4,99
4315	2710280PA	MOA DO MOINETE	2,75
4316	2710281M91	TABUA C/DEDOS MO16	125,57
4317	2710281PA	TABUA MO 165MM	30,56
4318	2710297M91	SUORTE 3,90 F	328,10
4319	2710298M91	SUORTE DAS TABUAS	323,20
4320	2710299M91	SUORTE4,80 RG	343,38
4321	2710306M1	REFORCO MADEIRA TABUA	0,47
4322	2710325M1	ANE VED BORR NFM	1,54
4323	2710340M1	BUJAO DE ACO ROSQUEAD	16,87
4324	2710350M1	RETENTOR DE BORRACHA	3,16
4325	2710383M1	RETENTOR BBA HIDR DIR	20,05
4326	2710386M91	JG REPARO BORRACHA	11,73
4327	2710386PA	REPARO	6,28
4328	2710389PA	ROSCA SEM FIM "GEMMER	268,07
4329	2710391M1	RETENT BORR REVEST EX	11,61
4330	2710391PA	RETENTOR 380900	3,99
4331	2710392M1	BUCHA BRONZE	16,94
4332	2710394M1	JUNTA AMIANTO	0,32
4333	2710395M1	RO - 36 X	20,16
4334	2710395PA	ROAMENTO 38A	27,51
4335	2710396M1	RO - 35BC	146,27
4336	2710397M1	CAPA 38 A	34,64
4337	2710398M1	JUNTA PAPE	0,22
4338	2710405M1	JUNTA PAPE	0,60
4339	2710406M1	PARAFUSO BANJO ACO	15,85
4340	2710407M1	ANE COBRE	1,53
4341	2710412M1	JUNTA BORRACHA	0,71
4342	2710415M1	MOA ESP VAV AIVIO	0,63
4343	2710417M1	PORCA DE ACO SEXT NF	0,79
4344	2710429M1	PINHAO IVRE MOTOR PA	165,30
4345	2710431M91	SOENOIDE MOTOR PART	366,14
4346	2710433M91	SOENOIDE DO MOTOR	293,84
4347	2710435M91	SOENOIDE MOTOR PART	247,57
4348	2710436M91	BOBINA 8511300200 N	329,59
4349	2710437M93	BOBINA MOTOR PARTIDA	334,45
4350	2710445M91	TAMPA MOTOR DE PARTI	101,51
4351	2710447M1	BUCHA TAMPA MOTOR PAR	5,70
4352	2710448M1	BUCHA TAMPA MOTOR PAR	13,94
4353	2710449M1	BUCHA TAMPA MOTOR PAR	18,30
4354	2710450M1	BUCHA TAMPA MOTOR PAR	14,22
4355	2710452M91	JOGO ESCOVA MOTOR PA	72,99
4356	2710456M1	BOBINA DE CAMPO	372,30
4357	2710463M1	ESCOVA DO DINAMO	9,49
4358	2710480M91	JG REPARO DINAMO NFM	40,42
4359	2710488M1	ARRUEA FIBRA	0,96
4360	2710491M1	PARAFUSO ACO FIX TAMP	2,93
4361	2710492M91	SUORTE ESCOVA MOTOR	146,35
4362	2710500M91	JG REP MOTOR PARTIDA	47,50
4363	2710515M1	ARRUEA BORRACHA	3,67
4364	2710524M1	POIA DO DINAMO	248,31
4365	2710616M1	AMPADA FIAM INCANDE	1,91
4366	2710621M92	AMORTECEDOR DO ASSE	185,36
4367	2710622M1	PINO ACO	4,88

4368	2710624PA	MOA	2,87
4369	2710632M91	JG ANEIS BORRACHA	14,39
4370	2710637M1	CARCACA DE PAST PRE	16,09
4371	2710637PA	CARCACA	3,06
4372	2710641M1	USE 3176152M1	5,70
4373	2710642M91	TAMPA MOTOR PARTIDA	572,14
4374	2710643M1	USE 2710515 M1	3,26
4375	2710646M1	RO DE AGUHAS NFM	18,02
4376	2710647M91	JG ANEIS BORRACHA	6,65
4377	2710649M91	JG REPARO BORRACHA	19,05
4378	2710650M91	JG REPARO BORRACHA	4,02
4379	2710657M1	INDUZIDO DO DINAMO	641,56
4380	2710664M91	PINO E BUCHA MESTRE	106,03
4381	2710674M91	JG REPARO BORRACHA	18,65
4382	2710675M1	ANE BORRACHA	5,88
4383	2710679M91	FITRO DE OEO COMP	176,85
4384	2710680M91	JG REPARO BORRACHA	27,58
4385	2710681M91	JG REPARO BORRACHA	21,47
4386	2710684M91	TAMPA MOTOR DE PART	747,65
4387	2710686M1	RO - B 2010	32,68
4388	2710686PA	ROAMENTO B2010	13,73
4389	2710698M1	PARAFUSO EIXO MOTOR P	19,62
4390	2710759M91	ESP	233,60
4391	2710796M91	EEMENTO CFA 800	29,81
4392	2710797M92	EEMENTO EXT FITRO	67,14
4393	2710800M2	EEMENTO EXT FITRO A	45,49
4394	2710801M1	EEMENTO INT FITRO A	27,85
4395	2710803M1	JUNTA BORRACHA	36,22
4396	2710804M2	15165/3-VA 80061900	58,84
4397	2710805M1	EEMENTO INT FITRO A	29,24
4398	2710823M1	TAMPAO ACO	3,76
4399	2710824M91	ARVORE E SEM FIM DIR	401,12
4400	2710829M91	SETOR DA DIRECAO	1.095,11
4401	2710831M1	JUNTA VEUMOIDE	5,69
4402	2710837M1	AMPADA FIAM INCANDE	0,89
4403	2710838M1	AMPADA FIAM INCANDE	8,67
4404	2710838PA	AMPADA	5,58
4405	2710840M91	JG DECACOMANIA	196,58
4406	2710842M92	JG DECACOMANIA MF265	233,60
4407	2710843M91	JG DECACOMANIA MF285	123,36
4408	2710844M91	JG DECACOMANIA MF275	77,10
4409	2710875M1	JUNTA AMIANTO RES HI	38,37
4410	2710881M1	BUCHA DE ACO	29,67
4411	2710883M1	BUCHA ACO	27,33
4412	2710885M1	MANCA CIINDRO	205,00
4413	2710887M1	PISTAO CIINDRO	394,90
4414	2710889M91	JG REPARO CI HIDR	45,62
4415	2710891M1	BUCHA ACO CAMISA	31,30
4416	2710899M91	JG JUNTAS BORRACHA	45,62
4417	2710901M91	JG REP CI FREIO CO	16,46
4418	2710914M1	COPO DE VIDRO	19,84
4419	2710914PA	COPO VIDRO	5,30
4420	2710979M91	JGOREPBORRBBA HID	65,87
4421	2710979PA	JG DE REPARO	18,34

4422	2710983M1	RETENTOR BORRACHA	17,09
4423	2710989M1	PARAFUSO ACO	17,59
4424	2710991M91	JG JUNTAS BORRACHA	62,19
4425	2710992M91	JG JUNTAS BORRACHA	62,19
4426	272944M1	PINO SIST HIDR PATAF	28,99
4427	273032M1	BUCHA ESPACADORA ACO	6,50
4428	2730372M1	HASTE DO CIINDRO	60,22
4429	2730372PA	HASTE	17,38
4430	2730380M91	TUBO ACO S/COSTURA	93,60
4431	2730381M91	TUBO ACO C/TERMP/CI	106,20
4432	2730385M1	ANE TRAVA ACO	7,47
4433	2730389M1	EEMENTO DO FITRO O	34,90
4434	2730393M1	BUCHA COBRE	15,71
4435	2730400M91	PINHAO DO MOTOR PART	330,39
4436	2730408M93	SOENOIDE COMPETO	228,74
4437	2730409M91	JG REPARO PARA CON M	5,69
4438	2730415M91	JG REPARO DINAMO	49,00
4439	2730421M91	TAMPA DO DINAMO	25,47
4440	2730424M91	JG ESCOVA DINAMO	30,53
4441	2730436M91	JG DE ESCOVAS	92,20
4442	2730442M91	JG BOBINA	404,49
4443	2730448M91	PINHAO BENDIX	195,42
4444	2730456M91	JG DE ESCOVAS	34,57
4445	2730713OM7	JG REPARO EMBREAGEM	376,07
4446	2730735M91	CORPO VA ACO	733,96
4447	2730740M91	VAVUA	864,68
4448	2730748PA	JOGO DE DECAQUE MF 6	7,12
4449	2730750M91	JG ANE DE BORRACHA	38,62
4450	2730750PA	ANE BORRACHA	26,71
4451	2730753M91	BUJAO ACO	95,04
4452	2730755M91	VAVUA ACO PRESSAO	1.178,12
4453	2730757M91	VAVUA ACO PRESSAO	605,71
4454	2730759M1	PISTAO VAV ACO	69,35
4455	2730760M91	JG REPARO BARR BB HI	123,78
4456	2730760PA	REPARO	42,99
4457	2730766M1	ASSENTO ACO DA MOA	9,80
4458	2730768M1	TAMPA VAVACO	32,30
4459	2730770M91	VAVUA ACO PRESSAO	456,91
4460	2730773M1	MOA ESPIRA ACO	16,52
4461	2730774M92	JG DE ANEIS DE BORRAC	11,63
4462	2730775M91	VAVUA ACO PRESSAO	378,71
4463	2730785M91	VAVUA ACO PRESSAO	498,66
4464	2730788M1	PINHAO MOTOR DE PARTI	228,49
4465	2730790M1	PARAFUSO DE ACO	2,53
4466	2730793M91	CHAVE MAGNETICA	307,87
4467	2730795M91	JG REPARO MOTOR PAR	57,38
4468	2730797M91	JG ESCOVAS	107,86
4469	2730800M91	JG REPARO	48,60
4470	2730800PA	REPARO	29,07
4471	2730815M91	JG REP BARR CI CAC	54,18
4472	2730826PA	JG DECAQUE 50-X	6,10
4473	2730827PA	DECAQUE ORIGINA COM	5,62
4474	2730828PA	JG DECAQUE 65-X	6,11
4475	2730829PA	JG DECACOMANIAS MF 8	6,10

4476	2730830PA	JG DECAQUE	5,92
4477	2730850M1	EEMENTO FITRO AR	64,85
4478	2730861M91	TAMPA D MOTRIZ MT P	439,82
4479	2730862M92	ESTATOR C/BOBINAS BO	94,23
4480	2730863M1	MANCA	483,09
4481	2730864M1	ROTOR ATERNADOR BOSC	271,50
4482	2730865M1	6303 Z	36,37
4483	2730866M1	6201 Z	31,59
4484	2730869M1	VENTIADOR ATERN BOS	79,23
4485	2730871M1	PARAFUSO ACO SEXTAVAD	5,30
4486	2730874M1	PACA FIXA ROAMENT A	5,37
4487	2730876M91	PORTA ESCOVAS ATERN	44,03
4488	2730877M91	JOGO ESCOVAS ATERN	6,25
4489	2730881M92	SUPORTE DOS DIODOS	267,10
4490	2730885M91	JG PECAS P/ROTOR	79,79
4491	2730886M91	JG REPARO P/MANCA	10,31
4492	2730889M91	TAMPA MOTOR PARTIDA	334,77
4493	2730890M1	USE 3603113 M1	155,65
4494	2730893M2	USE 3603027M1	51,14
4495	2730894M91	PACA C/DIODOS	77,32
4496	2730896M1	POIA DO ATERNADOR	136,36
4497	2730901M91	TUBO C/TERMINA VAV	32,11
4498	2730905M91	JG REPARO BORRACHA	89,72
4499	2730907M1	PARAFUSO DE ACO	13,05
4500	2730908M91	JG REPARO BORRACHA	132,14
4501	2730908PA	JG REPARO BORRACHA	40,96
4502	2730908PA	JG REPARO BORRACHA	40,96
4503	2730910M91	BUCHA	14,88
4504	2730916M1	MOA ESPIRA ACO	3,27
4505	2730920M91	AMOFADA CAPA ASSENT	110,72
4506	2730921M91	ENCOSTO COM CAPA ASS	118,87
4507	2730923M91	AMORTECEDOR DO ASSENT	186,67
4508	2730925M91	EIXO REGUAGEM ASSEN	29,50
4509	2730927M91	JG REPARO CI FREIO	0,49
4510	2730931M1	PARAFUSO DE ACO	49,54
4511	2730935M1	CARCACA PASTICA	9,46
4512	2730935PA	CARCACA PRE FITRO	2,84
4513	2730936M91	AMOFADA CAPA ASSENT	165,08
4514	2730938M91	EO DE CORRENTE	17,05
4515	2730942M91	EO DA CORRENTE	2,42
4516	2730943M91	EO DA CORRENTE	17,41
4517	2730944M1	PORCA BORBOETA	30,07
4518	2730945M1	PORCA BORBOETA	30,56
4519	2730948M91	JG REPARO ANEIS BORR	25,59
4520	2730954M91	JG REPARO BORR CI H	28,07
4521	2730954PA	REPARO	14,79
4522	2730961M1	COPO PASTICO PRE FI	21,78
4523	2730961PA	COPO PASTICO PRE FI	8,41
4524	2730964M91	JG FITRO B A OEO	725,99
4525	2730965M91	JG FITRO AR BANHO O	703,31
4526	2730967M91	JG REPARO BORRACHA	24,62
4527	2730998M91	JG REPARO MOTOR PART	15,81
4528	274219M1	HASTE DENTADA	81,47
4529	2750504M3	PINO ACO DO PIVO GIRA	229,60

4530	2750597M93	PINO ACO DO PIVO	174,20
4531	2750610M2	BUCHA ACO DO PIVO	92,70
4532	2750612M1	PACA ACO DO CHASSI P	46,41
4533	2752109M1	BUCHA	32,49
4534	2757323M92	VAVUA - 848120	7.783,51
4535	2757328M1	DISCO ACO PRESSAO EMB	29,99
4536	2757721M1	BUCHA DE ACO PIVO	81,32
4537	2757721PA	BUCHA	47,53
4538	2757734M1	PINO ACO ANCA ESTABI	133,83
4539	2757734PA	PINO	98,83
4540	2757953M1	PINO ACO CIINDRO EST	51,27
4541	2800001M91	TIRANTE ACO	10,83
4542	2800003M2	CHAPA DO PARAAMA	14,22
4543	2800006M1	AAVANCA CONTR ACEER	3,88
4544	2800099PA	PARAFUSO	1,72
4545	2800100PA	PARAF	17,55
4546	2800102M1	MANGOTE BORRBAIXA PR	25,47
4547	2800103M1	DEFETOR RADIADOR D'A	193,84
4548	2800105M1	USE 3316243 M1	1,54
4549	2800115PA	SUPORTE DA RODA	200,82
4550	2800130PA	EIXO	73,30
4551	2800136PA	ESTICADOR	27,12
4552	2800145PA	ESQUI	25,65
4553	2800147M1	TUBO RADIADOR BBA D'A	14,68
4554	2800157M1	MANGOTE BORR RADIADOR	23,77
4555	2800157PA	MANGUEIRA	8,46
4556	2800178M92	PAINE	135,23
4557	2800179M92	PAINE DIANTRADIADO	135,12
4558	2800188M1	PARAFUSO ACO U 3/16 U	5,12
4559	2800189M2	PARAFUSO ACO U 5/16 U	4,88
4560	2800190M1	BRACADEIRA DE ACO	5,18
4561	2800191M1	BRACADEIRA DE ACO	4,93
4562	2800210M91	TAMPA DO PAINE TRAS	117,67
4563	2800228PA	TANQUE DE COMBUSTIVE	268,39
4564	2800230M96	RESERVATORIO COMB CH	593,17
4565	2800240M1	PESO DIANTEIRO	154,07
4566	2800242M94	SUPORTE PESOS DIANTE	314,30
4567	2800243M5	SOEIRA-DIREITA	208,39
4568	2800244M5	SOEIRA ESQUERDA	208,39
4569	2800249M1	DEFETOR DO RADIADOR	107,48
4570	2800258M1	JUNTA CORTICA	0,85
4571	2800259M2	CHAPA INF ARMACAO RAD	29,17
4572	2800261M1	BRACADEIRA DE ACO	2,82
4573	2800277M4	TAMPA AAVANCA DE CAM	412,67
4574	2800299M91	PACA	22,64
4575	2800303M1	MANGOTE BORR RADIADOR	27,69
4576	2800303PA	MANG RADIADOR 85X285	18,91
4577	2800304M1	MANGOTE BORRBAIXA PR	51,55
4578	2800304PA	MANGOTE	10,76
4579	2800308M91	FIXADOR DA BATERIA	22,47
4580	2800322M2	SUPORTE-FIXACAO BARRA	84,20
4581	2800331M1	TIRANTE DE ACO DO ROS	16,62
4582	2800340M92	CABO POSITIVO BATER	56,77
4583	2800341M91	CABO POSITIVO BATER	27,16

4584	2800352M91	TIRANTE DE ACO	9,77
4585	2800391M92	CONSARMACAO DO RAD	145,71
4586	2800407M92	PAINE RADIADOR DIR	78,74
4587	2800579PA	MANGUEIRA	62,03
4588	2800593PA	EIXO	272,13
4589	2800610M2	TAMPA-AAVANCA-TOMADA	69,89
4590	2800674M1	USE 70070047	29,85
4591	2800695M1	BRACO REGUAGEM GERAD	8,07
4592	2800698PA	DISCO EMBREAGEM REM	136,72
4593	2800707OM7	EMBREAGEM SIMPES COM	1.006,90
4594	2800707PA	PATO DE EMBREAGEM	138,95
4595	2800731M1	PINO ACO CENTRA EIXO	72,72
4596	2800731PA	PINO CENTRA	33,22
4597	2800732M91	SUPORTE EIXO DIANT	1.858,39
4598	2800743M92	PAINE	721,01
4599	2800767M2	PINO DE FIXACAO DE AC	7,83
4600	2800767PA	PINO	0,92
4601	2800775M1	PORCA	10,70
4602	2800781M92	CAIXA DIFERENCIA VAZ	612,52
4603	2800795M1	PAINE AT TRAS MOTOR	48,49
4604	2800796M1	PAINE AT TRAS MOTOR	48,49
4605	2800802M93	SUPORTE AT MOTOR	40,30
4606	2800804M91	PORTA ENGR C/ 3 PINH	1.069,26
4607	2800805M91	PORTA ENG C/ 2 PINHA	1.013,22
4608	2800823M91	USE 3149254 M91	9,78
4609	2800828M91	CINTA DIANTRESERCO	93,09
4610	2800831M91	CINTA TRAS RESERCO	91,96
4611	2800840M91	TUBO RETORNO COMBUST	38,88
4612	2800851M1	NFM-USE 3585546M1	9,56
4613	2800852M1	CONEXAO ACO TUBUACAO	12,44
4614	2800860M1	DEFETOR DO RADIADOR	229,77
4615	2800862M1	DECACOMANIA	1,67
4616	2800864M91	SUPORTE	91,32
4617	2800867M2	HASTE-TRAVAMENTO FREI	23,16
4618	2800868M92	TIRANTE DE ACO	21,35
4619	2800868PA	VARETA	6,07
4620	2800871M91	TIRANTE TRAVAMENTO F	7,72
4621	2800871PA	TIRANTE	4,48
4622	2800888M91	SUPORTE AAV EMBREAGE	46,22
4623	2800894M1	AAVANCA PEDA FREIO	28,14
4624	2800897M2	BRACO EIXO PEDA EMBR	223,34
4625	2800903M91	EIXO DOS PEDAIIS FREI	190,16
4626	2800906M1	EIXO GARFO DA EMBREAG	28,10
4627	2800906PA	PINO	7,34
4628	2800936M1	SUPORTE DO FITRO AR	21,86
4629	2800979M91	SUPORTE DO ASSENTO	176,31
4630	28009800PA	BANCO AGRICP/TRATOR	185,45
4631	2800980M92	ASSUSE 3604062M91	543,68
4632	2800980PA	ASSENTO	221,49
4633	2800985M1	PRESIHA ACO	1,74
4634	2800986M93	CJ CABO TRATOMETRO	24,31
4635	2800986PA	CABO	7,63
4636	2800988M91	TAMPA DO RADIADOR	40,15
4637	2800988PA	TAMPA	31,52

4638	2800991M3	TAMPA FRONTA	33,79
4639	2800994M91	ARMACAO PROTDOS FAR	50,23
4640	2800994PA	SUORTE	42,72
4641	2800995M91	SUORTE DOS FAROIS	30,53
4642	2800999M91	TAMPA DO RESERVATOR	53,40
4643	2801002M91	FITRO TANQUE COMBUS	19,62
4644	2801012M1	CACO DE ACO TAMPA HI	1,13
4645	2801013M1	CACO DE ACO TAMPA HI	1,45
4646	2801014M1	CACO 080	3,06
4647	2801027M1	BUCHA DO PEDA FREIO	13,86
4648	2801039M1	AAVANCA CONTR ACEER	31,96
4649	2801040M91	TIRANTE CONTRACEER	17,59
4650	2801054M1	MANGOTE BORR FITRO A	15,25
4651	2801055M1	MANGOTE BORRFITRO A	94,43
4652	2801056M1	MANGOTE BORRACHA F AR	32,59
4653	2801057M1	MANGOTE BORRACHA F AR	43,17
4654	2801060M91	BRACADEIRA DE ACO	160,42
4655	2801062M1	CHAPA PAINE RADIADOR	2,71
4656	2801065M1	JUNTA BORRACHA	74,14
4657	2801069M91	CINTA TRAS TANQUE	27,40
4658	2801074M1	PARAFUSO ACO	2,06
4659	2801075M1	PASADOR DE ACO DO TIR	4,08
4660	2801076M1	TUBO ACO S/ COSTURA	28,31
4661	2801077M1	COXIM DE BORRACHA	108,18
4662	2801077PA	AMORTECEDOR DO TANQUE	10,62
4663	2801082M1	MANGOTE BORRACHA	12,41
4664	2801084M2	PRISIONEIRO DE ACO RO	13,05
4665	2801086M1	PRISIONEIRO SUORTE M	11,77
4666	2801087M1	TUBO VAZ RADIADOR	8,18
4667	2801090M1	PRISIONEIRO ACO ROSGA	7,57
4668	2801093M1	TAMPA DIANT DA REDUZI	95,65
4669	2801093PA	PACA DIANTTRANSM	23,75
4670	2801096M1	BRACADEIRA DE ACO	3,59
4671	2801101M1	PEDA DA EMBREAGEM	229,95
4672	2801102M1	PEDA ESQ DO FREIO	192,58
4673	2801102PA	PEDA	60,18
4674	2801103M1	PEDA DIREITO DO FREI	297,57
4675	2801108M91	CINTA DIANTTANQUE C	31,69
4676	2801109M2	AAVANCA CAMBIO	217,84
4677	2801126M91	FARO DIANTEIRO	41,54
4678	2801126PA	FARO	22,19
4679	2801130M1	AAVANCA REDUZIDA DO	130,89
4680	2801143M1	MANGOTE BORRACHA	30,99
4681	2801143PA	MANGUEIRA	8,73
4682	2801152M91	BRACADEIRA DE ACO	104,66
4683	2801153M91	EIXO TRANSMISSAO PED	270,16
4684	2801154M1	ANE EASTICO ACO	0,30
4685	2801157M1	RET 02090	55,24
4686	2801157PA	RETENTOR 02090	13,62
4687	2801159M91	CHICOTE TRASFAROIS	12,69
4688	2801160M91	CHICOTE	28,35
4689	2801161M91	CHICOTE	35,28
4690	2801162M91	CHICOTE AMPADA PAIN	46,64
4691	2801163PA	MARCADOR	46,13

4692	2801164M91	CHICOTE TRASDO FARO	8,36
4693	2801165M91	CHICOTE DIANTANTER	7,07
4694	2801166M91	CHICOTE DIANTDO FAR	2,87
4695	2801171M1	ARRUEA ENCOSTO ACO	2,45
4696	2801172M1	ARRUEA PRESSAO ACO	0,40
4697	2801174M91	CHICOTE DO FARO ESQ	2,87
4698	2801175M91	CHICOTE DO FARO DIR	14,58
4699	2801189M1	TUBO RESTRPASTICO	28,18
4700	2801211M93	RADIADOR D'AGUA	1.067,27
4701	2801211PA	RADIADOR D'AGUA	763,89
4702	2801224M1	ANE EASTICO ACO	1,36
4703	2801226M91	INTERRUPTOR DE UZ	39,43
4704	2801323M1	JUNTA BORRACHA	5,54
4705	2801324M1	TAMPAO DE BORRACHA	0,49
4706	2801334M2	CUBO DA RODA DIANTEIR	603,94
4707	2801348M1	AMPADA FIAM INCANDE	1,67
4708	2801349M1	AMPADA USE 2801348 M	1,82
4709	2801350M91	SOQUETE PARA AMPADA	5,40
4710	2801362M1	CONEXAO MANG IND REST	32,94
4711	2801366M1	SUPORTE DE ACO FIXACA	4,66
4712	2801372M92	SUPORTE FIXPARA AM	280,69
4713	2801383M1	CAPA BORRACHA	4,24
4714	2801391M1	PESO ADAPTADOR	366,77
4715	2801394M2	ADAPTADOR PESOS RODA	107,16
4716	2801395M3	CARCACA SEMI EIXO	1.012,73
4717	2801411M1	PINO ACO ARMAC GRAD D	0,93
4718	2801412M1	CHAPA ARMACAO GRADE D	1,95
4719	2801414M1	MOA ARMACAO GRADE DI	2,56
4720	2801452M2	SUPORTE DO PARAAMA	38,84
4721	2801593M1	INDICADOR NIVE NAO R	93,81
4722	2801611M1	VEDADOR PO ESPUMA NY	1,61
4723	2801619M1	RETENTOR BORRACHA	44,80
4724	2801619PA	RETENTOR 01008	16,11
4725	2801679PA	COROA E PINHAO CURTO	1.068,00
4726	2801689M2	GUARNICAO BORRACHA	11,63
4727	2801701M93	CAIXA DE FERRAMENTAS	57,49
4728	2801719M1	PINO EASTICO ACO	0,11
4729	2801749M2	CATAAGO 285	143,04
4730	2801773M92	TAMPA	55,68
4731	2801773PA	TAMPA DO VOANTE	30,72
4732	2801776M1	BUCHA ACO DISTPARA C	45,34
4733	2801859M1	USE 70070049 OU 26156	25,05
4734	2801859PA	CORC/AT USE 261560	13,02
4735	2801885M91	FAROETE DO PAINE	140,59
4736	2801978M1	DISCO FUNDIDO 15X30	1.712,84
4737	2801981PA	BRACO NIVEADOR ESQUE	91,67
4738	2801982M1	BRACO SUPERIOR	202,59
4739	2801988M91	HASTE AJUSTE VAVC	16,17
4740	2801995M1	SUPORTE DE ACO NFM	5,08
4741	2802029M1	PRESIHA ACO	0,03
4742	2802036M91	TUBO	43,10
4743	2802052M1	MANIVEA REGU BRACO	214,70
4744	2802089M93	SUPORTE E	71,35
4745	2802090M95	SUPORTE D	70,28



4746	2802112M1	PARAFUSO ACO REG FARO	3,30
4747	2802114M91	AAVANCA DIREITA FRE	164,97
4748	2802118M1	PINO ACO FIXACAO EST	38,28
4749	2802119M1	GARFO ESTABI CORRENT	19,69
4750	2802173M1	COTOVEO GIRATORIO 90	4,35
4751	2802192M92	TUBO	19,08
4752	2802211M1	BRACO CIINDRO EV HI	264,07
4753	2802212M91	ESPACADOR	29,54
4754	2802221M1	MODURA ARMACAO DE BO	42,50
4755	2802224M1	MOA HEICOIDA TRAVA	2,31
4756	2802236M3	SUORTE-TRAS-SOEIRA	31,77
4757	2802237M3	SUORTE-TRAS-SOEIRA-	30,99
4758	2802251M1	PARAFUSO ACO	1,74
4759	2802274M91	EIXO C/ENGR	185,21
4760	2802367M2	TAMPA COETOR ADMISSA	35,92
4761	2802367PA	FITRO	20,57
4762	2802411M1	PRISINEIRO ACO	88,21
4763	2802412M91	UVA ACOPAMENTO	140,19
4764	2802446M91	RODA	292,10
4765	2802482M2	UVA-BRACO NIVE-ACO	180,92
4766	2802506M92	TUBO ACO DO MANOMETR	43,42
4767	2802507M92	TUBO	25,80
4768	2802508M92	TUBO	14,67
4769	2802511M4	TAMPA HIDRAUICA	718,02
4770	2802513M91	BRACO ESQUERDO	893,43
4771	2802514M91	BRACO DIREITO	995,48
4772	2802521M91	MANGA DIREITA	285,88
4773	2802526M91	MANGA ESQUERDA	285,88
4774	2802527M1	HASTE 47CM	111,70
4775	2802527PA	HASTE 47CM	41,36
4776	2802548PA	CRUZETA	511,52
4777	2802599M91	TUBO	26,16
4778	2802599PA	TUBO	10,92
4779	2802600M91	TUBO	27,64
4780	2802600PA	FEXIVE	12,62
4781	2802604M1	CABO EETRICO	7,15
4782	2802605M91	NFM-USE 033077T1	34,14
4783	2802605PA	TUBO	6,88
4784	2802609M91	INTERRUPTOR	69,03
4785	2802609PA	INTERRUPTOR USE 80442	27,74
4786	2802618M91	MANGUEIRA ATA PRESS	22,41
4787	2802618PA	MANGUEIRA ATA PRESSA	6,28
4788	2802641M91	SUORTE	171,60
4789	2802648M1	MANGOTE BORRRADIADOR	18,55
4790	2802650M92	VAVUA	7.459,33
4791	2802663M91	AAVANCA	45,56
4792	2802696M91	MANGUEIRA	80,63
4793	2802697M91	MANGUEIRA	83,25
4794	2802717M1	PORCA ACO	17,15
4795	2802736M91	CHICOTE	70,81
4796	2802737M91	CHICOTE	105,34
4797	2802739M91	CABO	4,72
4798	2802767M1	ARRUEA ACO	1,19
4799	2802829M1	JUNTA BORRACHA FARO	8,89

4800	2802836M91	CHICOTE DO AQUECEDOR	6,39
4801	2802862M91	BUZINA	80,55
4802	2802931M2	MANGUEIRA BORRBAIXA	97,46
4803	2803122M1	CUBO DA POIA	321,30
4804	2803123M1	EIXO DO CUBO DA POIA	91,63
4805	2803124M1	TUBO RETORNO DE COMBU	17,42
4806	2803202M1	TAMPA RESERV COMBUST	22,89
4807	2803208M91	POIA	767,68
4808	2803210M1	ONA DO FREIO	77,39
4809	2803211M1	REBITE COBRE 8X225	1,21
4810	2803215M2	DISCO ACOPAM DA EMBR	602,90
4811	2803216M1	MOA AMINA DA POIA	7,32
4812	2803218M1	EETRO MAGNETICO DA E	443,29
4813	2803219M1	ANE ACO	37,74
4814	2803220M1	ANE ACO	1,60
4815	2803221M1	ANE ESPACADOR ACO	30,56
4816	2803222M1	POIA DO BATEDOR	261,98
4817	2803224M1	BUCHA	57,98
4818	2803225M1	ROAMENTO ROOS CIIN	170,52
4819	2803228M1	PROTETOR DE ACO DA MO	1,19
4820	2803229M1	PORCA ACO REGUAGEM	89,32
4821	2803230M2	PORCA DE ACO	326,55
4822	2803231M1	PARAFUSO ACO DO BATED	0,53
4823	2803236M1	MANCA DO BATEDOR	88,11
4824	2803237M1	ANE ACO	3,30
4825	2803241M1	PINO ACO AAV EMBREAG	8,77
4826	2803242M1	PINO ACO	8,32
4827	2803248M1	BUCHA DISTANC ACO	166,64
4828	2803251M1	TUBO	40,02
4829	2803259PA	PENEIRA SUPERIOR 310	429,12
4830	2803262M92	BANDEJAO	2.142,31
4831	2803266M1	EIXO GUIA ACION DE T	96,28
4832	2803288M93	EEVADOR	546,87
4833	2803303M91	CARACO	348,07
4834	2803306M91	TAMPA INFEEV	116,25
4835	2803309M91	TAMPA	115,98
4836	2803312M91	FERROHO	20,58
4837	2803314M1	PINO ACO ENGR EEVAD	44,59
4838	2803315M1	PINO ACO DA MOA	2,27
4839	2803316M1	GRAMPO TRAVA DO PINO	6,11
4840	2803319M93	EEVADOR DE GRAOS	665,90
4841	2803328M1	EIXO DO EEV GRAO	130,67
4842	2803359M1	ANE ACO	53,08
4843	2803360M1	POIA ACIONADORA TANQ	137,90
4844	2803361M1	BUCHA ACO	7,62
4845	2803362M91	EIXO	57,04
4846	2803390M92	POIA	932,60
4847	2803410M1	(NFM) ARRUEA PRESSAO	0,28
4848	2803433M92	COBERTURA CARACO TAN	615,90
4849	2803448M92	CARACO INF TANQUE	799,03
4850	2803453M91	CARCACA DESCARGA TANQ	207,90
4851	2803468M1	BORRACHA DE VEDACAO	4,40
4852	2803469M1	CABO DE ACO AFOGADOR	29,88
4853	2803470M91	TUBO	66,44

4854	2803472M92	CARACO	203,01
4855	2803526M91	TAMPA DA BATERIA	166,34
4856	2803537M1	CABO POSITIVO BATERIA	88,75
4857	2803538M1	BUBO TERMOMETRICO NF	39,72
4858	2803541M2	CABO POSITIVO DA BATE	67,04
4859	2803576M91	SEGMENTO	53,61
4860	2803581M91	TIRANTE ACO ROSQUEADO	22,62
4861	2803591M1	BUCHA COBRE	8,68
4862	2803592M91	CABO DE ACEERACAO	18,20
4863	2803601M1	MANOPA USE 339425X1	10,20
4864	2803627M1	INSTR COMBINADO NFM	45,84
4865	2803627PA	INSTR COMBI	45,84
4866	2803637M1	TUBO	14,85
4867	2803638M91	NFM-USE 005505T1	61,70
4868	2803645M1	EEMENTO FITRO DE AR	114,72
4869	2803665M91	DISCO	457,22
4870	2803724M1	BUCHA	11,65
4871	2803731M91	ESTICADOR DA POIA	62,72
4872	2803740M1	PARAFUSO ACO NFM	1,53
4873	2803741M1	SEMI MANCA DO CORPO	33,69
4874	2803743M1	JUNTA BORRACHA	68,65
4875	2803753M1	REFORCO DO CORPO	25,63
4876	2803766M1	PINO DE ACO 4X50	4,83
4877	2803768M91	ROAMENTO	142,27
4878	2803769M1	BUCHA ACO DO ROAM	314,51
4879	2803770M2	POIA DO FREIO AUX EM	19,87
4880	2803777M91	PRATO NFM	32,09
4881	2803778M1	CUBO DA TAMPA PROT	82,72
4882	2803780M91	TAMPA	152,35
4883	2803781M91	TAMPA PROTECAO EMBREA	893,06
4884	2803782M1	ANE FETRO CUBO	9,11
4885	2803789M91	MEIA POIA EMBR NFM	760,08
4886	2803805M1	ANE O BORRACHA	12,16
4887	2803806M1	JUNTA PAPE NFM	0,22
4888	2803807M1	BRACADEIRA DE ACO	3,16
4889	2803810M1	TUBO HIDRAUICO	10,49
4890	2803813M1	RETENTOR BORRACHA NFM	10,83
4891	2803815M1	FANGE DE FIXACAO TRA	12,76
4892	2803833M1	ANE O BORRACHA	18,52
4893	2803836M1	PARAFUSO ACO	4,72
4894	2803840M91	PASTIHA	50,02
4895	2803841M1	DISCO FREIO COHEDEIR	81,08
4896	2803854M1	PRISIONEIRO ACO ROSAG	8,24
4897	2803870M1	PORCA ACO ARO 20X15	13,56
4898	2803871M1	PARAFUSO ACO FIXACAO	13,47
4899	2803872M1	PORCA ACO 20X1,5	17,13
4900	2803873M1	PARAFUSO ACO 20X15	18,80
4901	2803874M1	GRAMPO ACO FIXACAO NF	0,49
4902	2803875M1	TUBO DO FREIO	19,12
4903	2803893M91	RASPADOR	155,03
4904	2803896M1	CHAPA RASPADORA CORPO	66,59
4905	2803898M1	TUBO ACO SEM COSTURA	36,56
4906	2803912M1	REBITE DE ACO EEV GR	0,40
4907	2803913M1	JUNTA BORRACHA	38,88

4908	2803914M1	CHAPA SUPORTE DO CORP	11,65
4909	2803917M91	CHAPA	994,97
4910	2803920M1	JUNTA BORRACHA	132,22
4911	2803920PA	VEDACAO	70,81
4912	2803921M1	CHAPA DE APERTO	23,66
4913	2803925M1	PINO ACO	17,80
4914	2803926M91	TAMPA	2.141,64
4915	2803929M91	REFORCO	38,48
4916	2803976M91	CORRENTE NFM	240,78
4917	2803978M1	POIA ACIONAM CANA E	780,09
4918	2804025M91	CORRENTE NFM	140,56
4919	2804048M2	POIA	95,65
4920	2804056M1	BRACADEIRA DE ACO	9,74
4921	2804058M91	FIXADOR	40,04
4922	2804077M1	MANGOTE BORRRADIADOR	43,46
4923	2804079M1	BRACADEIRA DE ACO	26,58
4924	2804082M1	MANGOTE BORRACHA RADI	63,49
4925	2804090M1	TUBO HIDRAUICO	2,00
4926	2804097M1	TUBO ACO SEM COSTURA	120,88
4927	2804099M92	MANGUEIRA	52,16
4928	2804100M1	TUBO ACO SEM COSTURA	20,82
4929	2804110M1	TUBO ACO S/ COSTURA	23,05
4930	2804111M1	SUPORTE DE ACO TUBO H	5,18
4931	2804167M1	POIA DA BOMBA HIDR	173,85
4932	2804171M1	MANGOTE BORR FITRO A	56,34
4933	2804172M2	MANGOTE BORRACHA BAIX	48,28
4934	2804173M1	MANGOTE BORR RADIADOR	29,24
4935	2804188M1	ANE DE ACO DO ENCOST	24,10
4936	2804189M1	ANE FETRO	1,34
4937	2804189PA	ANE FETRO	0,98
4938	2804279M1	ARVORE MANIVEAS COH	961,41
4939	2804282M1	ARVORE MANIVEAS COH	519,00
4940	2804341PA	PORCA	27,42
4941	2804349M1	MOA HEICOIDA	24,62
4942	2804420M1	BARRA DISTANCIADORA C	7,75
4943	2804462M1	CABO DO ESTRANGUADOR	29,03
4944	2804497M1	CHAVETA	15,63
4945	2804500M1	PRISINEIRO ACO	30,66
4946	2804501M1	PARAFUSO ACO	0,68
4947	2804505M91	SUPORTE DO EIXO	49,32
4948	2804593M1	JUNTA BORRACHA	3,87
4949	2804595M1	CONEXAO PASTICO CII	7,04
4950	2804596M1	MANGUEIRA DE BAIXA PR	6,09
4951	2804605M91	HASTE CI FREIO COHE	25,69
4952	2804673M1	CANTONEIRA ESQ	11,08
4953	2804679M1	CANTONEIRA DIREITA NF	10,43
4954	2804711M1	ANE TRAVA ACO 140X4	7,30
4955	2804717M1	CONEXAO ACO	15,63
4956	2804719M91	TUBO	26,72
4957	2804722M91	COAR	242,60
4958	2804725M1	CUBO POIA BATEDCOH	466,28
4959	2804726M2	COAR EMBREAG BAT TRA	1.053,27
4960	2804727M1	AAVANCA EMBREAGEM BA	50,82
4961	2804728M1	ROO ESFERICO ACION B	8,53

4962	2804729M1	ANE FETRO 0152X0140	1,13
4963	2804730M1	ANE FETRO 0162X0150	1,36
4964	2804731M1	ROAMENTO ESFERAS DIN	723,48
4965	2804733M92	GARFO	147,20
4966	2804740M91	MANGA EIXO	789,49
4967	2804745M91	FANGE	54,71
4968	2804768PA	ENGRENAGEM	42,21
4969	2804803M1	GRAMPO ACO	1,02
4970	2804812M1	TRAVESSA DIR EEV GRA	24,52
4971	281429M1	ROETE PASTICO AC MO	7,96
4972	2833013M91	RODA	500,32
4973	2833021M1	ANE	6,46
4974	2833022M1	ANE	82,72
4975	2833023M1	ANE	2,45
4976	2833038M1	EIXO CURTO ACIONAM TR	98,67
4977	2833043M1	PINO ACO FIXACAO NFM	2,69
4978	2833044PA	EIXO PROPUSOR	311,77
4979	2833053M1	FACA ACO PICADOR PAH	23,66
4980	2833053PA	FACA FIXA	4,92
4981	2833091M1	BORRACHA DE VEDACAO	3,06
4982	2833119M91	INTERRUPTOR (= P10523	70,36
4983	2833135PA	RETENTOR	4,19
4984	2833154M1	EIXO ACO CORPO PRINCI	66,27
4985	2833173M1	TUBO DO FREIO	17,80
4986	2833195M93	SUPORTE SODADO	139,50
4987	2833213M1	TUBO	17,59
4988	2833312M91	JG TRAVESSA	230,01
4989	2833372M2	BARRA DO CIINDRO BAT	30,26
4990	2833395M95	SUPORTE EIXO TRAZEIRO	2.497,70
4991	2833399M93	BRACO E DIRECAO COH	351,52
4992	2833406M92	CJ SD ESCADA	393,42
4993	2833440M1	TUBO HID DIRECAO	60,84
4994	2833591M1	BUCHA BRONZE	30,66
4995	2833595M1	ARRUEA ACO	5,37
4996	2833633M1	CH COB TRAS	58,44
4997	2833653M1	JUNTA CORTICA	0,96
4998	2833694M1	TUBO ACO SEM COSTURA	78,96
4999	2833703M1	BUCHA DE ACO	7,04
5000	2833707M1	BUCHA ACO BRACO VARIA	23,74
5001	2833716M1	GUIA BRACO VARIADOR	100,57
5002	2833723M1	EIXO SUPORTE VARIADOR	10,88
5003	2833726M2	EIXO DA POIA VARIADO	93,30
5004	2833776M1	PINO ACO	12,31
5005	2833795M91	PIVO	10,88
5006	2833819M93	SUPORTE VARIADOR DE T	703,46
5007	2833864M1	TUBO ACO SEM COSTURA	111,45
5008	2833869M1	TUBO ACO SEM COSTURA	87,38
5009	2833872M1	PARAFUSO ACO M8X40	1,04
5010	2833873M1	ARRUEA ISA ACO	0,71
5011	2833885M1	TUBO HIDRAUICO	67,93
5012	2833904M3	USE 112182 GATES	315,40
5013	2833915M1	POIA BATEDOR TRAS NF	76,39
5014	2833930M1	MOA HEICOIDAIS	2,10
5015	2833932M1	TUBO ACO SEM COSTURA	19,29

5016	2833949M1	REBITE ACO	0,40
5017	2833960M1	REBITE USE 489835 G-9	0,35
5018	2833969M92	COBERTURA EIXO DIANTE	154,59
5019	2833993M1	CHAPA CONCAVO BARRAS	5,12
5020	2834044M91	BARRA	97,85
5021	2834045M91	BARRA	94,64
5022	2834048PA	ARAME	4,36
5023	2834112M2	CABO E CAPA DO TACOME	32,26
5024	2834113M1	CONEXAO ACO CABO TACO	163,34
5025	2834175M1	RASPADOR	1,21
5026	2834295M1	COROA INTERNA 45Z	432,60
5027	2834296M1	CARCACA EIXO DIANT CO	1.094,41
5028	2834313M1	ENGRENAGEM DE ACO	652,26
5029	2834324M1	MANCA EMBR EETROM	610,69
5030	2834390M91	ARANQUE	1.185,25
5031	2834412M1	EIXO TRANSMISSAO	161,37
5032	2834419M1	POIA	707,50
5033	2834420M1	CONEXAO	74,41
5034	2834428M91	PINO	57,25
5035	2834429M1	BUCHA	3,66
5036	2834445M91	CONEXAO	8,36
5037	2834457M1	CAPA	2,45
5038	2834465M1	USE 501121 GATES	67,54
5039	2834466M1	CORREIA 401111K	39,51
5040	2834477M92	BRACO	117,45
5041	2834478M91	CIINDRO	93,60
5042	2834480M91	PRE FITRO	139,00
5043	2834482M91	ADAPTADOR ACO TUBO HI	22,35
5044	2834503M1	BUCHA DISTANCIADORA D	5,77
5045	2834518M91	TRAVESSA	31,26
5046	2834520M91	TRAVESSA DIRCANA E	31,26
5047	2834522M1	UVA ACO	162,13
5048	2834523M2	ARRUEA DE ACO REDUCA	42,43
5049	2834524M91	POIA EMBREAGEM	336,58
5050	2834526M3	DISCO POIA EMBREAGEM	783,11
5051	2834539M92	TIRANTE DE ACO	25,98
5052	2834542M1	GUIA MADEIRA	18,44
5053	2834542PA	GUIA DE MADEIRA	10,09
5054	2834553M1	ANE	0,89
5055	2834554M91	EIXO	1.183,02
5056	2834554M91	EIXO	1.183,02
5057	2834556M1	BOBINA MAGNETICA EMBR	1.150,08
5058	2834557M2	DISCO PRESSAO EMBREAG	1.015,58
5059	2834559M1	ANE FETRO	6,43
5060	2834560M1	PRISIONEIRO ACO FIXAC	16,13
5061	2834566M2	RETENTOR BORRACHA	79,41
5062	2834566PA	RET RK 10034	25,52
5063	2834571M1	DISCO FREIO COHEDEIR	178,96
5064	2834574M2	CACO DE ACO ACIONAME	0,53
5065	2834579M1	EIXO CANA EEV GRAO	42,38
5066	2834585M91	CANTONEIRA ENTR CONC	237,83
5067	2834592M1	ANE ACO	124,29
5068	2834609M1	PASTIHA DO FREIO	12,41
5069	2834645M1	PRISINEIRO ACO	2,57

5070	2834648M1	PORCA ACO M12X1,5	3,63
5071	2834696M1	PARAFUSO DE ACO	56,19
5072	2834697M1	PORCA ACO	9,80
5073	2834698M2	CUBO CANA EEVADOR	40,68
5074	2834713M2	EIXO POIA EEV GRAO	786,41
5075	2834730M1	BARRA 12 FUIROS DO CI	96,33
5076	2834731M1	BARRA 12 FUIROS DO CI	96,42
5077	2834732M1	BARRA	96,42
5078	2834733M1	BARRA FIXACAO DENTES	65,59
5079	2834734M1	BARRA CIINDRO BATEDO	65,59
5080	2834739M1	CHAPA TRAVA EIXO DIAN	1,60
5081	2834750M1	CACO ACO DISTANCIADO	14,18
5082	2834767M1	PINO CANA EEVADOR	35,43
5083	2834862M1	ANE ENCOSTO ACO	67,31
5084	2834936M1	MEIA POIA ACION MOI	31,77
5085	2834937M91	POIA	149,68
5086	2834955PA	CARDAN CC2000/5	243,97
5087	283671M1	CUBO DA EMBREAGEM	229,13
5088	283673M1	DISCO FRICCAO EMBREAG	21,22
5089	285408M91	ADAPTADOR ACO SISTEMA	187,77
5090	29119X	REBITE ACO	0,08
5091	29140X	REBITE ACO	0,35
5092	29142X	REBITE ACO	0,35
5093	2950X	TAMPAO ACO	1,70
5094	2957X	CHAVETA W 4MM	3,06
5095	2970X	PORCA ACO	1,81
5096	29951P	GRAXEIRA	0,80
5097	29951X	GRAXEIRA	2,66
5098	3000047X1	PINO EASTICO 10X80	5,84
5099	3000121X1	PORCA ACO USE 390881X	0,47
5100	3000193X1	PORCA AUTO TRAVANTE	2,02
5101	3000261X1	ANE TRAVA ACO	0,51
5102	3000440X1	ANE "O"	15,88
5103	3001717X91	ROAMENTO DE ROOS CO	101,54
5104	3001751PA	ROAMENTO NU 206	91,58
5105	3001751X1	ROAMENTO RO 08E18	180,77
5106	3001894X1	ANE "O"	2,98
5107	3001897X1	ROAMENTO AGUHAS	80,84
5108	3002007X1	PARAFUSO ACO	0,60
5109	3003255X1	ROAMENTO ESFERAS	144,10
5110	3003372X1	ROAMINA F-110228	472,09
5111	3003513X1	ROAMENTO DE AGUHAS	28,33
5112	3003806X1	PARAFUSO CAB SEXT ACO	1,95
5113	3003942X1	PARAFUSO	5,18
5114	3003943X1	PARAFUSO	5,52
5115	3004816X1	PINO DE SEGURANCA	2,06
5116	3005537X1	ANE "O"	1,67
5117	3006631X1	CHAVETA 12X8X50	5,18
5118	3006780X1	ANE EASTICO	0,85
5119	3007020X1	ANE "O" BORRACHA	3,87
5120	3007188X1	ARRUEA COBRE	3,69
5121	3007357X1	ANE 0	4,88
5122	3007944X1	PARAFUSO	1,95
5123	3008179X1	PARAFUSO ACO	0,18

5124	3008312X1	ROAMENTO AGUHAS	42,29
5125	3008313X1	TAMPAO DE ACO	67,46
5126	3008314X1	ANE"O"BORRACHA	2,49
5127	3008327X1	ROAMENTO DE AGUHAS	525,26
5128	3008359X1	ANE 0	1,56
5129	3008386X1	REBITE ACO DAS FACAS	0,40
5130	3008481X1	PARAFUSO SEXTAVADO AC	4,51
5131	3008533X1	ROETE DE ACO	3,19
5132	3008544X1	RETENTOR BORRACHA	23,96
5133	3008831X1	ANE O	19,65
5134	30088831X1	ANE 3008831X1	18,57
5135	3009171X1	ANE TRAVA ACO	16,60
5136	3009206X1	PARAFUSO	3,28
5137	3009279X1	PARAFUSO AEN VAV S	6,62
5138	3009287X1	PARAFUSO AEM	9,11
5139	3009289X1	PARAFUSO AEM	5,52
5140	3009359X1	PARAFUSO AEN ACO	0,30
5141	3009531X1	PARAFUSO ACO	0,30
5142	3009850X1	ROAMENTOS AGUHAS	44,10
5143	3009853X91	ROAMENTO ROOS CONIC	315,32
5144	3009854X1	ANE TRAVA ACO	6,69
5145	3009855X1	ANE"O"CAIXA ACIONAME	36,28
5146	3009883X1	CACO DE ACO AJUSTE D	30,37
5147	3019584X91	COTOVEO	46,37
5148	3033849M1	PINO OCAIZADOR USE	52,93
5149	3098026M1	PINO ROSCADO CANA E	23,74
5150	3098039M1	MANGOTE BORRACHA RADI	82,78
5151	3098153M1	USE 125303 GATES	520,34
5152	3098188M91	ENGRENAGEM REDUCAO	1.930,84
5153	3098189M1	EIXO TRANSMISSAO	611,25
5154	3098199M1	TAMPA PROTECAO	23,77
5155	3098211M2	USE 812262 GATES	591,85
5156	3098212M2	USE 812203 GATES	471,39
5157	3098229M1	PARAFUSO DE ACO	16,87
5158	3098237M2	CARCACA EXTERNA ESQUE	871,27
5159	3098238M2	CARCACA EXTERNA DIREI	745,08
5160	3098249M1	CACO DE ACO 005	20,94
5161	3098250M1	CACO DE ACO 0762	10,13
5162	3098251M1	CACO DE ACO 0254	2,17
5163	3098252M1	CACO DE ACO 0127	3,16
5164	3098285M91	SUORTE	184,41
5165	3098287M1	TUBO HIDR VARIADOR TR	56,53
5166	3098291M1	RETENTOR DE BORRACHA	20,67
5167	3098296M1	TUBO	83,84
5168	3098297M1	TUBO	45,80
5169	3098310M1	PORCA ACO	27,05
5170	3098311M1	TUBO ACO SEM COSTURA	52,02
5171	3098312M1	TUBO	80,55
5172	3098316M1	PINO DO MANCA CORPO	10,49
5173	3098371M91	SUORTE	24,72
5174	3098381M1	PINO TRAVA ACO COAR	22,47
5175	3098389M91	BRACO ACIONADOR	50,66
5176	3098401M1	PINO	4,83
5177	3098416M1	PINO ACO AAV CAMBIO	11,88



5178	3098417M91	FITRO DE AR	667,24
5179	3098420M1	BRACADEIRA DE ACO	27,32
5180	3098424M1	EIXO PEDA EMBR COHE	10,87
5181	3098427M1	TIRANTE ACO ROSQUEADO	10,49
5182	3098459M91	CABO	64,66
5183	3098460M1	UVA	3,66
5184	3098463M1	TUBO ACO SEM COSTURA	57,31
5185	3098466M92	MANCA	66,02
5186	3098466PA	MANCA	13,02
5187	3098468M1	PARAFUSO	25,27
5188	3098469M1	PINO ACO	5,29
5189	3098476M91	VAVUA	617,32
5190	3098481M1	EIXO CARACO DIANTEIR	89,65
5191	3098491M91	TUBO	86,09
5192	3098504M91	TORNEIRA	74,33
5193	3098620M94	GRADE ARAMES CONCAVO	149,70
5194	3098627M92	BARRA COM DENTES CONC	872,57
5195	3098629M2	BARRA ESPACADORA CONC	40,55
5196	3098661M91	GANCHO TRAVA PAT	46,55
5197	3098679M2	ARO	1.006,22
5198	3098692M1	TIRANTE ACO ROSQUEADO	9,34
5199	3098783M1	ENGRENAGEM DE ACO	108,79
5200	3098783PA	ENGRENAGEM DO TUBO DE	29,13
5201	3098786M92	PACA	167,42
5202	3098796M1	PROTETOR DO SEPARADOR	126,54
5203	3098796PA	ARCO	46,58
5204	3098807M1	FANGE S/ROAME META	7,83
5205	3098821M1	DISCO CI BATEDOR BAR	189,53
5206	3098825M91	CORRENTE TRANS ACION	279,59
5207	3098832M91	CONEXAO	24,26
5208	3098853M91	GUIA	28,33
5209	3098860M1	PARAFUSO ACO BRACO MO	48,30
5210	3098863M92	GUIA	45,62
5211	3098865M1	PACA ENCOSTO ROAMEN	7,00
5212	3098885M2	SUORTE	21,69
5213	3098889M1	BUCHA ACO ESPACADORA	11,72
5214	3098920M91	GUIA PROT DO SEPARADO	307,32
5215	3098945M91	SEPARADOR ESQ DO MOI	618,74
5216	3099030M1	MANIVEA CARACO DIAN	196,16
5217	3099032M1	ESPACADOR CANA EEV	7,43
5218	3099045M1	MOA HEICOIDA DE AC	29,75
5219	3099066M1	CHAPA COBERTURA CONCA	54,96
5220	3099067M92	BARRA COM DENTES CI	997,52
5221	3099070M1	POIA	977,25
5222	3099073M1	CHAPA SUPORTE AJUSTE	35,74
5223	3099074M1	SUORTE GRAMPOS AJUST	40,86
5224	3099075M92	AMPERIMETRO	87,51
5225	3099082M1	USE 101322 GATES	243,77
5226	3099083M91	CIINDRO DE DENTES	9.014,31
5227	3099109M91	GUIA	25,79
5228	3099125M1	ESPACADOR CANA EEV	13,15
5229	3099126M1	ESPACADOR CANA EEV	16,17
5230	3099133M1	UVA ACO	22,99
5231	3099138M3	TAMPA ACIONADORA FACA	187,31

5232	3099224M92	SUP COM 3,9 RG	887,81
5233	3099225M92	BARRA	909,52
5234	3099227M1	EIXO DE ACIONAMENTO	344,45
5235	3099239M1	PARAFUSO DE ACO	7,53
5236	3099241M1	GARFO ACION FACAS USE	813,06
5237	3099242M2	POIA DO ACIONADOR FA	372,17
5238	3099245M2	SUORTE	53,15
5239	3099247M1	DISCO FRICCAO COHED	68,56
5240	3099272M2	CONTRA PESO PATAFORM	906,09
5241	3099278M1	TRAVESSA DIR ACION CA	30,99
5242	3099279M1	TRAVESSA ESQ ACION CA	30,99
5243	3099279PA	TRAVESSA	9,41
5244	3099293M1	ENGRENAGEM DE ACO	74,57
5245	3099293PA	ENGRENAGEM EEVADOR	39,64
5246	3099295M1	EIXO	377,99
5247	3099299M1	CHAPA DE APOIO ACO	2,30
5248	3099301M1	REBITE ACO	0,32
5249	3099302M91	TUBO DE RETORNO	105,21
5250	3099310M1	TAMPA DO CARACO	17,91
5251	3099334M1	BRACO ONGO SUPORTE F	249,63
5252	3099334PA	BRACO MAIOR	25,10
5253	3099363M1	EIXO FIX CANA E GRA	35,46
5254	3099370M1	MOA HEICOIDA DE AC	4,46
5255	3099379M1	DISCO FRICCAO EMBREAG	222,14
5256	3099380M1	DISCO CARACO DIANT	112,17
5257	3099389M91	CJ POIA D 216	219,42
5258	3099401M1	PINO ACO ROSQUEADO	36,54
5259	3099401PA	PINO	15,69
5260	3099403M91	SUORTE	86,52
5261	3099408M1	PRISIONEIRO ACO ROSAG	41,04
5262	3099414M96	CAIXA ACION FACAS	4.808,51
5263	3099429M1	BARRA BATEDORA ACO	94,64
5264	3099430M1	BARRA	73,65
5265	3099438M1	FANGE EXTERNA DO RO	10,17
5266	3099439M1	FANGE INTERNA DO RO	10,51
5267	3099442M92	CHAPA UNIAO CONC BAR	104,74
5268	3099444M2	EIXO ACION CANA TRAN	768,26
5269	3099445M1	BARRA TRANSPORTADORA	37,30
5270	3099445PA	TRAVESSA	20,30
5271	3099446M1	BARRA TRANSPORTADORA	38,62
5272	3099446PA	TRAVESSA	20,30
5273	3099447M1	EIXO ACO TRANSM	434,09
5274	3099459M91	EIXO CIINDRO	1.385,30
5275	3099470M1	PRISIONEIRO ACO ROSAG	6,22
5276	3099501PA	INDTEMPEET USE 05	115,77
5277	3099518M91	CIINDRO	839,45
5278	3099524M91	AAVANCA PATC/HID	30,59
5279	3099542M91	TAMPA ATERA PAINE	31,48
5280	3099550M92	INDICADOR	20,10
5281	3099551M91	SINAEIRO	133,13
5282	3099552M91	ADAPTADOR	25,79
5283	3099553M1	PAINE	7,19
5284	3099556M1	MOA PRATO ACO DO BAT	3,30
5285	3099557M1	BIEETA ARTICUACAO	63,64

5286	3099563M1	BRACADEIRA	0,85
5287	3099584M1	ENGRENAGEM DE ACO	72,53
5288	3099584PA	ENGRENAGEM 16 DENTES	44,74
5289	3099586M1	MEIA FACA SERRIHADA	2,98
5290	3099592M1	EIXO VENTIADOR COHE	236,52
5291	3099623M1	TUBO HIDR SIST HIDR	40,51
5292	3099624M1	TUBO HIDR SIST HIDR P	35,12
5293	3099632M1	BRACADEIRA DE ACO	7,35
5294	3099653M1	PINO FIXACAO DO CI	7,03
5295	3099663M1	BUCHA ACO	29,11
5296	3099664M2	UNIAO DEDO RETRATI	9,35
5297	3099664PA	ACOPADOR	4,62
5298	3099671M93	SIENCIOSO	183,40
5299	3099672M1	TUBO DE DESCARGA	136,19
5300	3099681M91	TUBO DE DESCARGA COMP	1.407,01
5301	3099689M2	DEDO RETRATI	9,14
5302	3099689PA	DEDO RETRATI	3,88
5303	3099701M1	FANGE SEM ROAMENTO	18,76
5304	3099702M1	GUARNICAO	0,14
5305	3099718M91	TAMPA CANA E GRAO	167,02
5306	3099761M1	FANGE ACION CANA E	6,69
5307	3099772M2	SUPORE PATAFORMA CO	17,10
5308	3099785M1	UVA ACO	131,29
5309	3099785PA	UVA ACO	145,14
5310	3099786M1	PORCA ACO	5,80
5311	3099791M1	EIXO DE ACO TRASMIS	140,84
5312	3099792M1	EIXO DE ACIONAMENTO	144,69
5313	3099797M1	CHAPA DE ACO DA TRAVA	0,18
5314	3099811M1	TUBO PATAFORMA CORTE	75,76
5315	3099816M1	TUBO HIDR SIST HIDR P	35,82
5316	3099823M1	TUBO HIDR SIST HID BA	23,32
5317	3099825M1	TUBO HIDR SIST HID BA	8,53
5318	3099828M91	CHAPA AT DIREITA	373,35
5319	3099829M1	USE 125299 GATES	548,90
5320	3099838M91	TRINCO NFM	11,96
5321	3099841M1	CACO DE ACO DE AJUST	2,35
5322	3099856M91	ENGRENAGEM	205,40
5323	3099856PA	ENGRENAGEM 22 DENTES	73,86
5324	3099882M1	PAHETA BORRACHA	4,27
5325	3099883M1	CHAPA DE APOIO	3,84
5326	3099887M91	CORR EEV 34 PAE	565,91
5327	3099887PA	EEVADOR GRAO 34 MF	321,23
5328	3099889M91	PROTETOR ACO	19,01
5329	3099891M93	TODO - 843390	1.911,34
5330	3099894M1	MEIA POIA VARIADOR T	405,56
5331	3099896M1	ANE O BORRACHA	5,33
5332	3099906M91	NAVAHA 3,9RG	357,00
5333	3099906PA	AM COMP 13 VV 018 MI	203,54
5334	3099907M91	CONJ SUPORTE FACAS	393,49
5335	3099907PA	BARRA DE CORTE-S/CAB	205,56
5336	3099908M2	DECACOMANIA	31,16
5337	3099921M1	REBITE ACO	0,18
5338	3099934M1	GUIA DA BUCHA VARIADO	648,13
5339	3099936M91	PENEIRA	812,06

5340	3099936PA	PENEIRA REGUAVE INF	458,34
5341	3099938M91	CORRENTE	580,13
5342	3099938PA	EEVADOR RETRIHA 31B	294,13
5343	3099957M91	CIINDRO HIDR VARIADO	986,68
5344	3099964M1	DECACO	10,41
5345	3099977M93	CHAPA	351,78
5346	312835PA	PRESIHA	11,39
5347	3145006M3	CARCACA SEMI-EIXO D	2.265,85
5348	3145007M3	CARCACA SEMI-EIXO E	2.347,57
5349	3145008M1	AAVANCA TAMPA TOM FO	258,33
5350	3145010M1	SEMI-ARVORE TRANSMISS	285,59
5351	3145017M1	FANGE RETENTOR 8 VE	437,22
5352	3145019M1	ANE COBRE	59,88
5353	3145021M1	EIXO TRANSMISSAO B VE	781,40
5354	3145021PA	ARVORE DE ENTRADA TDF	552,12
5355	3145031M2	RO - 524800- IGUA D	148,49
5356	3145033M91	TIRANTE DE ACO	3,53
5357	3145038M1	TIRANTE ACO	4,15
5358	3145042M91	AAVANCA CONTROE AC	19,19
5359	3145047M91	EIXO CONTROE ACEER	30,07
5360	3145050M92	EIXO	0,81
5361	3145052M91	TIRANTE DE ACO	24,79
5362	3145055M92	TERMINA	153,88
5363	3145055PA	TERMINA	39,82
5364	3145063M1	CAPA BORR BARRA DIREC	35,03
5365	3145066M91	MANGA D	420,98
5366	3145067M91	MANGA E	420,98
5367	3145077M91	BRACO	1.122,44
5368	3145082PA	BARRA DE IGACAO DIRE	100,18
5369	3145095M1	BUCHA DE ACO	22,18
5370	3145098M1	BRACO DIRECAO DIREITA	176,51
5371	3145099M1	BRACO DIRECAO ESQUERD	176,51
5372	3145102M1	BRACADEIRA DE ACO	7,71
5373	3145103M92	MANGUEIRA	83,71
5374	3145104M1	PARAFUSO BANJO	3,95
5375	3145114M91	BOMBA	1.986,59
5376	3145115M91	TUBO	23,94
5377	3145118M91	TUBO	60,88
5378	3145120M91	TUBO	52,66
5379	3145122M91	TUBO HIDR SIST	62,11
5380	3145124M1	CONEXAO ACO	8,34
5381	3145125M91	TUBO	8,77
5382	3145129M92	SUPORTE DIRECAO	259,03
5383	3145134M92	MOTOR DE ARRANQUE	900,99
5384	3145136M91	PORTETOR DO AIMENTAD	8,57
5385	3145137M1	BUCHA BRACO REG ATER	0,47
5386	3145141M93	RESERVATORIO COMB	1.205,44
5387	3145150M92	RESERVATORIO DE COMBU	1.164,77
5388	3145166M1	SUPORTE TANQUE COMBUS	294,60
5389	3145167M92	TUBO	47,75
5390	3145168M91	TAMPA	15,22
5391	3145171M1	TUBO PAST TQ COMB	0,53
5392	3145181M2	TUBO DO SIENCIOSO	163,97
5393	3145184M1	JUNTA TUBO SIENCIOSO	8,46

5394	3145185M91	ADAPTADOR	146,77
5395	3145189M93	TAMPA	45,92
5396	3145193M91	ANTERNA	57,61
5397	3145196M1	DEFETOR RADIADOR	224,44
5398	3145204M1	MANGUEIRA BORRBAIXA	35,14
5399	3145204PA	MANGUEIRA	22,18
5400	3145206M1	MANGOTE BORRACHA RADI	72,72
5401	3145214M1	CHAPA INF GRADE DIANT	13,83
5402	3145218M91	PAINE	423,93
5403	3145222M1	PARAFUSO ACO	3,77
5404	3145238M1	USE 9600PO /GOOD13X	24,31
5405	3145238M91	CORREIA BORRACHA VENT	24,45
5406	3145242M91	TAMPA	52,56
5407	3145260M92	FIXADOR DA BATERIA	60,62
5408	3145262M1	PRESIHA ACO	1,74
5409	3145264M91	CHICOTE	75,36
5410	3145265M91	TAMPA	101,44
5411	3145276M1	TAMPA DO SIST SEM HID	361,79
5412	3145283M91	TUBO	27,18
5413	3145291M91	FARO TRASEIRO	87,79
5414	3145294M91	BRACO TRAS TAMPA INS	13,45
5415	3145298M91	TERMINA	83,92
5416	3145298PA	TERMINA	26,08
5417	3145304M1	COAR EMBREAGEM	313,09
5418	3145319M91	CHICOTE IUMINACAO	26,04
5419	3145321M2	PARAFUSO ACO 3/4X10 U	49,72
5420	3145333M91	CABO	20,37
5421	3145333PA	CABO	11,93
5422	3145334M93	PACA DEFETORA ACO	79,15
5423	3145336M91	PAINE RAD DIR	49,42
5424	3145337M91	PAINE	49,42
5425	3145342M91	BRACO DIANT TAMPA IN	31,05
5426	3145344M92	FITRO DE AR	640,38
5427	3145345M1	MANGUEIRA BORRACHA FI	47,26
5428	3145346M2	MANGUEIRA BORRACHA	96,89
5429	3145347M91	TAMPA FITRO AR	185,54
5430	3145348M1	COAR TAMPA FITRO AR	4,69
5431	3145349M1	MANGUEIRA BORRACHA FI	103,19
5432	3145351M1	TUBO PASTICO IND RES	15,31
5433	3145352M93	TUBO ACO FITRO AR	12,40
5434	3145353M91	TUBO TAMPA	47,29
5435	3145354M91	SUPORTE PURIFICADOR	149,75
5436	3145366M91	MANCA PEDA EMBREAG	224,77
5437	3145368M1	BRACO INFERIOR	238,95
5438	3145369M1	ARRUEA ACO	2,87
5439	3145386M91	MANGUEIRA	90,46
5440	3145400M91	TUBO	44,95
5441	3145402M1	JUNTA BORRACHA	3,63
5442	3145403M2	ADAPTADOR SIST HID DI	14,93
5443	3145404M1	ARRUEA COBRE	2,02
5444	3145405M91	TUBO NFM	5,59
5445	3145409M1	PACA FIXACAO	9,34
5446	3145414M1	MOA HEICOIDA DE AC	2,56
5447	3145426M91	EIXO DO ACEERADOR	385,79

5448	3145514M91	TUBO RADIADOR OEO	48,96
5449	3145526M91	TUBO	67,04
5450	3145529M92	INDICADOR	93,92
5451	3145589M1	ANE TRAVA ACO	2,56
5452	3145612M1	PARAFUSO 3/8	1,64
5453	3145671M91	MANGA EIXO ESQUERDA	401,28
5454	3145675M91	BRACO ESQ EIXO DIANT	908,48
5455	3145763M91	TAMPA DO PROTETOR NFM	11,11
5456	3145801M1	MANGOTE BORR FITRO A	38,03
5457	3145804M1	ANE BORRACHA	6,39
5458	3145812M2	FITRO AR MOTOR	58,84
5459	3145812PA	PRE-FITRO COMPETO	40,04
5460	3145814M91	FITRO	352,81
5461	3145818M91	CABO	2,99
5462	3145826M91	SUORTE DO FITRO AR	57,93
5463	3145844M2	TUBO PRE-FITRO DE AR	38,44
5464	3145868M1	PARAFUSO ACO FIX CARC	2,88
5465	3145900M2	TAMPA DO EVANTE HIDR	488,41
5466	3145909M1	VEDADOR PO ESPUMA NY	3,23
5467	3145912M1	SUORTE DO PEDA	29,75
5468	3145913M91	PEDA DO ACEERADOR	140,88
5469	3145918M1	PINO ACO PIVO ACEERA	2,06
5470	3145920M91	TIRANTE DE ACO	7,83
5471	3145922M91	TIRANTE DE ACO	28,90
5472	3145924M1	AAVANCA CONTROE	90,57
5473	3145925M1	SUORTE MOA ACEERAD	0,60
5474	3145926M1	SUORTE MOA	0,92
5475	3145943M91	CHICOTE	10,59
5476	3145977M1	PORCA ACO	2,74
5477	3145994M2	CHAPA PAINE	198,16
5478	3146008M91	INTERRUPTOR	50,13
5479	3146008PA	CHAVE CONT	20,66
5480	3146038M91	TERMINA	42,49
5481	3146038OM7	TERMINA TRAS BRACO	42,49
5482	3146052M92	NFM-USE 035367T1	79,08
5483	3146052PA	TERMOMETRO	44,48
5484	3146053PA	MARCADOR USE 039282T1	32,35
5485	3146056M91	AMPERIMETRO	65,38
5486	3146056PA	AMPERIMETRO	33,27
5487	3146058M91	TRATOMETRO USE 039286	205,16
5488	3146091M92	PRE FITRO	192,16
5489	3146113M91	AMPADA	8,25
5490	3146123M91	CABO DA ANTERNA	9,57
5491	3146131M92	PINO	33,11
5492	3146143M91	CIINDRO	858,49
5493	3146168M91	TUBO	44,81
5494	3146169M91	TUBO	60,80
5495	3146212M1	BRACO AJUSTE ATERNAD	53,09
5496	3146234M1	REGUADOR VOT BOSCH	107,62
5497	3146234PA	REGUADOR	57,13
5498	3146235M91	BARRA	227,98
5499	3146271M1	TAMPAO DO PAINE INST	1,72
5500	3146311M1	CAPA PROTETORA	4,56
5501	3146318M92	CHICOTE	114,32

5502	3146322M92	SUORTE	100,70
5503	3146342M92	FARO	91,37
5504	3146362M91	ANTERNA	77,41
5505	3146363M91	ANTERNA	90,75
5506	3146383M92	PAINE	29,73
5507	3146456M1	TAMPAO DE BORRACHA (3	4,08
5508	3146457M91	CHICOTE AMPADA PAIN	13,15
5509	3146509M1	TAMPAO DE ACO	2,57
5510	3146521M2	CAIXA FUSIVEIS	69,75
5511	3146526M1	ESPACADOR	15,89
5512	3146545M91	TUBO ACO 3/16 AQUEC	41,86
5513	3146568M91	CANO	37,70
5514	3146572M91	SUORTE ESTAB DIREITO	119,13
5515	3146573M91	SUORTE	140,05
5516	3146594M91	TIRANTE ACO ROSQUEAD	8,82
5517	3146596M91	TIRANTE ACO ROSQUEADO	25,55
5518	3146598M2	TIRANTE ACO	34,64
5519	3146606M92	PAINE	89,10
5520	3146608M93	SUORTE TANQUE E AC	341,85
5521	3146610M91	SUORTE TUBO DIRECAO	28,69
5522	3146611M2	TUBO ACO PRE-FITRO	46,07
5523	3146657M1	BRACO AJUSTE ATERNAD	28,75
5524	3146667M91	PROTETOR DO ATERNADO	72,80
5525	3146694M1	SUORTE DO ATERNADOR	22,10
5526	3146699M91	TIRANTE FREIO ROSQ	21,60
5527	3146725M91	MANGUEIRA	79,87
5528	3146743M91	SUORTE BATERIA	127,27
5529	3146748M2	CARCACA ESPACADORA AC	294,73
5530	3146768M91	BRACO EIXO DIANT ESQ	940,36
5531	3146770M91	MANGA DIREITA EIXO	289,67
5532	3146771M91	MANGA	289,67
5533	3146772PA	TERMINA ESQUSE 0339	99,68
5534	3146773PA	BARRA DIR USE 033907	84,56
5535	3146788M93	EIXO	695,88
5536	3146808M1	FUSIVE 10 A	0,61
5537	3146810M91	DISCO	1.119,36
5538	3146810PA	DISCO DE EMBREAGEM NO	967,56
5539	3146817M1	ESTICADOR ATERNADOR	45,65
5540	3146834M1	DECACOMANIA	4,56
5541	3146843M1	USE 195612M1	3,03
5542	3146844M1	PRISINEIRO ACO	2,87
5543	3146854M91	PROTETOR DA POIA	81,61
5544	3146855M91	USE 022375N1 TIRANTE	28,71
5545	3146865M1	MOA HEICOIDA	1,29
5546	3146871M2	AAVANCA ACIONAM ACE	5,98
5547	3146876PA	INDICADOR USE 039276T	34,81
5548	3146882M91	TUBO	44,99
5549	3146884M91	TUBO	48,71
5550	3146886M91	TUBO PRESS CONE BB H	42,29
5551	3146888M91	TUBO	47,44
5552	3146890M92	TUBO PRESSAO D BBA D	27,01
5553	3146891M91	TUBO PRESSAO	38,92
5554	3146894M1	UNIAO ACO P/TUBUACAO	8,45
5555	3146895M2	SUORTE-TUBOS DA DIR	31,96

5556	3146896M1	BRACADEIRA DE BORRACH	2,71
5557	3146897M1	CHAPA ACO DA BRACADEI	2,57
5558	3146900M94	SUORTE AT DIR	74,97
5559	3146901M92	SUORTE AT DIR	74,97
5560	3146904M91	MANGUEIRA E	73,31
5561	3146918M91	BRACADEIRA	20,25
5562	3146929M1	PINO DA SOEIRA	0,83
5563	3146930M91	TAMPA DA SOEIRA	40,11
5564	3146934M1	BOTAO TAMPA DA SOEIR	44,02
5565	3146936M1	INGUETA TAMPA SOEIR	3,56
5566	3146937M92	MANGUEIRA D BBA	76,74
5567	3146940M1	INTERRUPTOR-FARO TRA	17,53
5568	3146952M91	MANGUEIRA	132,63
5569	3146952PA	MANGUEIRA	129,21
5570	3146953M91	MANGUEIRA	153,59
5571	3146953PA	MANGUEIRA	111,50
5572	3146954M91	MANGUEIRA	127,34
5573	3146955M91	MANGUEIRA ATA PRESS	317,70
5574	3146956M91	MANGUEIRA	115,26
5575	3146956PA	MANGUEIRA	88,95
5576	3146957M92	USE 3589586 M1	159,72
5577	3146958M91	MANGUEIRA	49,91
5578	3146959M91	MANGUEIRA	90,46
5579	3146959PA	MANGUEIRA	44,88
5580	3146960M91	MANGUEIRA	216,42
5581	3146961M91	MANGUEIRA	295,40
5582	3146965M91	MANGUEIRA	311,95
5583	3146966M91	MANGUEIRA	441,74
5584	3146976M93	PAINE AT RAD E	40,51
5585	3146987M91	SUORTE DA BATERIA	172,35
5586	3146988M91	TIRANTE ESTRANGUADOR	36,67
5587	3147001M1	ISOANTE TERM ASBERIT	4,46
5588	3147006M1	CHAPA TRAVA EMBREAGEM	18,63
5589	3147015M1	ANE AJUSTE DISCO EMB	471,30
5590	3147021M1	JUNTA AMIANTO	12,97
5591	3147027M1	CAPA PASTICA PROTECA	4,51
5592	3147037M1	EIXO ROSQ BRACO NIVE	194,32
5593	3147040M91	GARFO	230,38
5594	3147041M1	GARFO INF BRACO NIVE	136,72
5595	3147067M91	RODA DIANT 550X16	275,03
5596	3147108M94	SUORTE	1.565,21
5597	3147159M91	PINO	55,24
5598	3147164M1	BUCHA DO SUPORTE EIXO	39,83
5599	3147164PA	BUCHA	12,39
5600	3147165M1	CARCACA TRANS 8 VE	2.209,10
5601	3147177M91	SOQUETE	10,62
5602	3147178M1	PARAFUSO ACO REGUAGE	4,52
5603	3147178PA	PARAFUSO	0,52
5604	3147191M1	TAMPA DA TROMBETA	765,42
5605	3147199M91	CHICOTE SISTIUMIN	5,29
5606	3147204M91	CHICOTE SISTIUMINA	4,93
5607	3147206M91	CHICOTE SISTIUMIN	6,33
5608	3147214M91	USE 050043P1	46,77
5609	3147216M1	BOTAO PASTICO AAV A	11,23



5610	3147219M91	TUBO	32,38
5611	3147230M91	HASTE	3.368,93
5612	3147243M1	PORCA ACO HASTE CI	248,92
5613	3147264M1	PORCA ACO HASTE CI	271,91
5614	3147274M91	TAMPA PROTETORA CO	131,04
5615	3147278M1	BUCHA ACO CI HIDR	37,28
5616	3147286M91	HASTE CIIN HIDR	3.728,96
5617	3147301M1	BUCHA ACO CI HIDR	27,12
5618	3147313M1	BUCHA DE ACO CI HIDR	23,52
5619	3147317M1	PORCA	151,17
5620	3147325M1	ANE ACO	2,57
5621	3147331M91	BRACO NIVE	645,19
5622	3147331PA	BRACO NIVEADOR	244,30
5623	3147333M91	BRACO NIVEADOR	625,75
5624	3147361M91	TIRANTE	12,31
5625	3147362M2	SUORTE DO TIRANTE	21,60
5626	3147364M1	PACA	41,86
5627	3147424M91	CHICOTE	0,43
5628	3147425M1	SENSOR	47,87
5629	3147469M91	TAMPA CONTROE REACAO	73,02
5630	3147472M91	BARRA IGACAO DA DIRE	334,21
5631	3147504M1	CARCACA D TROMBETA	984,01
5632	3147505M1	CARCACA E TROMBETA	986,07
5633	3147506M1	CARCACA EIXO TRAS	1.051,82
5634	3147507M1	CARCACA ESQ EIXO TRAS	1.061,58
5635	3147508M1	PARAFUSO DE ACO	5,80
5636	3147518M1	MOA HEICOIDA COMAN	5,50
5637	3147521M92	BRACO	161,60
5638	3147521PA	BRACO	89,01
5639	3147527M91	EIXO INFERIOR	447,51
5640	3147528M91	EIXO INFERIOR	447,51
5641	3147539M1	BRACO SUPERIOR	130,58
5642	3147541M1	VEDADOR DE PO-FETRO	4,56
5643	3147542M1	BUJAO	11,19
5644	3147543M1	BUJAO ACO FITRO COMB	9,11
5645	3147545M1	USE 70920120	0,71
5646	3147552M91	EMBEMA	26,25
5647	3147572M91	MANG PRESSAO	70,00
5648	3147574M91	BRACO	596,33
5649	3147575M91	BRACO	596,33
5650	3147580M93	SIENCIOSO	142,79
5651	3147584M92	CHICOTE INTERM	2,98
5652	3147585M1	SEMI ARVORE CENTRA	321,23
5653	3147587M1	TINTA CINZA PRATA 0,	48,36
5654	3147588M1	TINTA PRETA USE 05158	63,87
5655	3147588PA	SINTETICO USE 051584R	26,77
5656	3147591M1	TINTA VERMEHO RETOQU	73,65
5657	3147607M92	FITRO	193,69
5658	3147611M1	TUBO PASTICO	16,70
5659	3147616M91	BRACO DIR EIXO DIANT	769,37
5660	3147617M91	BRACO ESQ EIXO DIAN	796,68
5661	3147630M91	MANGUEIRA	344,39
5662	3147636M92	TIRANTE ACIONFREIO	47,53
5663	3147640M94	SIENCIOSO	99,65

5664	3147640PA	SIENCIOSO	49,97
5665	3147642M1	BRACO DIR EIXO DIANT	102,07
5666	3147643M1	BRACO ESQ EIXO DIAN	102,07
5667	3147654M91	CHICOTE	102,83
5668	3147669M91	TERMC/ROT	134,94
5669	3147670M91	TERM INF	110,64
5670	3147675M91	TERM SUP	140,79
5671	3147676M91	TERM C/ROT	125,15
5672	3147678M91	TUBO	217,66
5673	3147681M91	CONJ 3 PONTO	223,77
5674	3147681OM7	BRACO TERCEIRO PONTO	201,48
5675	3147681PA	BRACO TERCEIRO PONTO	120,91
5676	3147683M91	BRACO 3oPONTO	222,45
5677	3147704M1	PARAFUSO ESPECIA	0,61
5678	3147717M92	TUBO DE ACO COBREDO	231,31
5679	3147726M91	CONJTUBO	0,72
5680	3147747M1	JUNTA NYON	4,27
5681	3147762M1	BATENTE ATERA ACO	4,77
5682	3147767M1	MANGUEIRA BORR BAIXA	27,40
5683	3147768M2	MANGUEIRA BORINFRAD	59,35
5684	3147772M92	TERMINA	54,37
5685	3147780M91	PINO DE ACO	60,44
5686	3147782M92	CONJ TERMINA 3147782	34,00
5687	3147784M91	CABO	79,85
5688	3147788M1	CHAPA ARTIC CORRENTE	21,99
5689	3147798M91	BARRA DIRECAO	617,69
5690	3147815M91	KIT VAVUA	228,69
5691	3147815PA	VAVUA	147,59
5692	3147816M1	JUNTA PNE SUP RAD ES	21,79
5693	3147824M91	DISCO PRESSAO EMBREA	703,62
5694	3147841M91	TAMPA	108,48
5695	3147851M93	TUBO	65,42
5696	3147882M1	TUBO DE ACO	15,89
5697	3147899M1	BASE DIANTEIRA DIRECA	116,29
5698	3147924M91	CHICOTE PRINCIPA	69,10
5699	3147932M1	SUPORTE DA BATERIA	32,94
5700	3147934M1	TIRANTE BATERIA ROSQU	8,34
5701	3147935M1	PINO DE ACO	10,10
5702	3147937M1	TIRANTE ACO ROSQUEADO	22,39
5703	3147938M1	TIRANTE ACO ROSQUEADO	10,99
5704	3147939M1	TIRANTE ACO ROSQUEADO	4,59
5705	3147942M91	CHICOTE DO INDICADOR	10,27
5706	3147951M1	TIRANTE ACO ROSQUEADO	12,40
5707	3147952M1	ARRUEA ACO	28,18
5708	3147962M1	BATENTE ATERA ACO	18,87
5709	3147966M91	TUBO ACO TORNEIRA SE	48,39
5710	3147967M91	ARO	847,20
5711	3147970M91	TERMINA	111,91
5712	3147974M92	TERMINA	177,97
5713	3147974PA	TERM BARRA	48,07
5714	3148022M91	CHAPA ATERA DIREITA	375,05
5715	3148023M91	CHAPA ATERA ESQUERD	423,20
5716	3148043M1	AAVANCA ACEERADOR	2,78
5717	3148044M1	TIRANTE DO ACEERADOR	10,38

5718	3148048M1	AAVANCA MUDANCAS TRA	228,32
5719	3148054M1	AAVANCA REDUZIDA TRA	91,03
5720	3148066M91	SUORTE	4,76
5721	3148071M1	PISTAO BOMBA HIDRAUI	106,71
5722	3148077M1	UNIAO	5,08
5723	3148108M1	COXIM DE BORRACHA TAN	10,91
5724	3148108PA	COXIM	1,53
5725	3148142M91	CABO ESTRANGUADOR	19,36
5726	3148142PA	CABO DA PARADA	6,10
5727	3148143M91	CABO DO CONTRO ACE	24,83
5728	3148159M1	ANE ACO BRACO NIVEA	22,52
5729	3148166M91	CHICOTE	35,71
5730	3148174M1	BRACO INF DIRECAO	545,30
5731	3148175M2	EIXO-BRACO-NIVE-ACO	182,91
5732	3148178M91	PAINE D	95,32
5733	3148179M91	PAINE E	95,32
5734	3148197M91	CHICOTE	26,83
5735	3148198M91	CHICOTE	82,93
5736	3148214M1	DECACOMANIA CONT REA	1,08
5737	3148223M1	BRACADEIRA DE NYON M	3,14
5738	3148225M91	PEDA DO ACEERADOR	29,56
5739	3148228M91	TIRANTE ACEERADOR	21,36
5740	3148232M1	AAVANCA ACEERADOR P	0,47
5741	3148268M1	BUCHA DO EIXO DIANTEI	32,59
5742	3148268PA	BUCHA	13,87
5743	3148282M91	CIINDRO	1.039,87
5744	3148318M91	CIINDRO	805,34
5745	3148338M1	TUBO DE ACO	108,02
5746	3148341M1	GUARNICAO POIURETANO	2,31
5747	3148350M1	USE 3147363M1	6,71
5748	3148351M91	CABO NEGATBATERIA	28,21
5749	3148352M1	GUARNICAO BORRACHA	11,38
5750	3148378M1	GUARNICAO ESPUMA	1,60
5751	3148426M91	EIXO CONTROE PROFUND	54,50
5752	3148428M91	EIXO CONTROE POSICAO	53,23
5753	3148429M1	SUORTE DO QUADRANTE	48,57
5754	3148431M1	BUCHA DO BRACO COM DI	13,43
5755	3148431PA	BUCHA	6,88
5756	3148432M1	BUCHA BRACO SUP DIREC	43,46
5757	3148437M1	CHAPA FIX DOS PESOS D	36,17
5758	3148440M91	COMANDO DISCO FREIO	376,25
5759	3148440PA	COMANDO	129,90
5760	3148442M1	ARRUEA ACO	28,39
5761	3148443M1	ARRUEA ACO	24,41
5762	3148503M2	PARAFUSO-ACO	1,40
5763	3148541M1	COTOVEO 90 DE ACO	5,33
5764	3148668M1	BRACADEIRA TUBO BORRA	3,30
5765	3148669M1	ADAPTADOR ACO P/CONEX	34,04
5766	3148673M1	ADAPTADOR ACO P/CONEX	11,29
5767	3148676M1	PINHAO TRANSMISSAO	904,26
5768	3148679M91	CONEXAO	39,33
5769	3148688M1	BUCHA EIXO DO HID	32,58
5770	3148712M1	PRESIHA DE ACO	17,27
5771	3148717M91	TUBO PRES D	50,23

5772	3148720M91	TUBO PRESS D	120,94
5773	3148722M91	TUBO PRESS E	107,41
5774	3148724M91	TUBO PRESS E	82,61
5775	3148726M92	TUBO PRESSAO	52,56
5776	3148728M91	TUBO	53,40
5777	3148730M91	TUBO RETORNO	62,35
5778	3148760M91	USE 9540082507 B HID	1.684,23
5779	3148760PA	BOMBA HIDR DIR	749,82
5780	3148762M91	USE 9540082515	1.347,13
5781	3148762PA	BOMBA HIDRAUICA (BOS	812,87
5782	3148769M91	CJ TUBO PRESSAO	36,22
5783	3148771M91	TUBO PRESS ACO COBRE	34,76
5784	3148778M1	UVA RETENTORA EMB CO	390,49
5785	3148787M2	PINO ACO CIINDRO DIR	13,51
5786	3148812M91	BRACO	1.027,59
5787	3148818M91	BRACO DIR	669,43
5788	3148819M91	BRACO ESQ EIXO DIANT	669,43
5789	3148840M91	CORRBRACOS ESTABI	22,63
5790	3148841M91	MANGUEIRA	83,03
5791	3148861M92	SUPORTE FITRO AR	103,44
5792	3148868M1	CONEXAO ACO 90 COMAND	92,24
5793	3148937M91	SUPORTE DA BATERIA	43,99
5794	3148946M91		227,45
5795	3148948M91		220,43
5796	3148950M91	TUBO DO CIINDRO DA C	148,52
5797	3148952M91	TUBO DO CIINDRO DA C	156,02
5798	3148956M91	TAMPA BATERIA	199,64
5799	3148957M91	SUPORTE	156,94
5800	3148962M91	BATERIA	700,60
5801	3148965M91	KIT ADAPT CARCACA GEN	135,47
5802	3148969M1	UVA-FIXPTO	120,67
5803	3148970M1	COAR PTO	45,66
5804	3148979M91	TIRANTE PEDA ACE	6,96
5805	3148982M91	TIRANTE EIXO PIVO RO	19,57
5806	3149001M91	SUPORTE ACO ESTRANGU	41,06
5807	3149072M91	BARRA IG DIRECAO D	260,53
5808	3149072PA	BARRA	102,68
5809	3149073M91	BARRA DIRECAO	211,58
5810	3149073PA	BARRA	102,30
5811	3149075M92	EIXO DIANTEIRO	1.284,13
5812	3149076M91	MANGA EIXO DIANT D	322,96
5813	3149076PA	MANGA DE EIXO DIREITA	223,98
5814	3149077M91	MANGA EIXO E	322,96
5815	3149077PA	MANGA DE EIXO ESQUERD	208,83
5816	3149097M1	SUPORTE FARO DIANTEI	115,90
5817	3149102M91	FARO DIANTEIRO D	74,33
5818	3149103M91	FARO DIANTEIRO E	98,61
5819	3149132M1	PARAFUSO DE ACO	0,79
5820	3149134M92	TUBO RETORNO ACO COB	42,54
5821	3149136M91	TUBO RETORNO DIRECAO	48,85
5822	3149138M91	TUBO RETORNO ACO	49,17
5823	3149140M1	SUPORTE-TUBOS DIRECAO	30,56
5824	3149143M1	BUCHA DE ACO	51,20
5825	3149170M1	CACO-DE ACO	8,64

5826	3149238M91	SUORTE TRAZEIRO ACO	41,89
5827	3149251M1	JUNTA CORTICA	3,35
5828	3149252M1	JUNTA DE CORTICA	2,74
5829	3149254M91	SUORTE DIANTEIRO AC	11,10
5830	3149278M1	CHAPA RETENTOR ACO	9,91
5831	3149281M1	PARAFUSO RESERVATORIO	2,56
5832	3149282M1	CONEXAO RESERVATORIO	5,72
5833	3149289M1	TAMPAO PASTICO DO FI	18,97
5834	3149292M1	BRACADEIRA MANG RAD D	2,93
5835	3149299M92	DIRECAO HIDR	2.245,21
5836	3149300M92	CX DIR HIDUSE T0289	3.072,73
5837	3149301M91	SUORTE MEC DIRECAO	43,50
5838	3149348M1	CHAPA	10,78
5839	3149352M91	TAMPA DE INSPECAO	76,58
5840	3149353M91	CONJ SD TAMPA	40,75
5841	3149357M91	PAINE TRAZEIRO	64,02
5842	3149400M91	TUBO RETORNO	60,62
5843	3149403M91	USE 9540082514	1.646,64
5844	3149447M1	TAMPA ACIONAM TOMADA	57,38
5845	3149502M1	CHAPA EXT PARAAMA AC	28,61
5846	3149503M1	CHAPA EXT PARAAMA AC	28,61
5847	3149512M93	PARA AMA D	989,12
5848	3149513M93	PARA AMA E	719,19
5849	3149514M94	PARA AMA D	1.083,31
5850	3149515M95	PARA AMA E	1.126,62
5851	3149521M91	SUP ASSENTO	489,21
5852	3149542M91	SUORTE	262,91
5853	3149544M91	SUORTE	459,36
5854	3149550M92	USE 3149550 TAMPA ABA	22,14
5855	3149596M1	ADAPTADOR ACO DIR HID	23,24
5856	3149607M1	ADAPTADOR DA DIR HID	17,00
5857	3149632M1	TINTA CINZA ESCURO 0,	46,33
5858	3149636M2	CHAVE DE RODA ACO	92,28
5859	3149664M91	CIINDRO HIDR	1.890,13
5860	3149677M1	DECACOMANIA	12,16
5861	3149706M92	CJ EMBREAGEM	826,81
5862	3149712M92	EIXO ACIONAM BOMA HID	133,41
5863	3149724M1	EMBEMA PASTICO MF	28,52
5864	3149726M92	CHICOTE EQUIPAMENTO E	21,92
5865	3149746M91	EIXO ACION PEDAIS	188,62
5866	3149748M91	COROA	1.952,59
5867	3149748PA	COROA E PINHAO	883,76
5868	3149762M1	ARO	1.356,84
5869	3149812M1	PARAFUSO DE ACO	8,64
5870	3149851M1	ADAPTADOR PESOS RODAS	226,92
5871	3149858M91	SUORTE	347,88
5872	3149864M92	PARAAMAS D	1.598,44
5873	3149865M93	PARAAMA	1.584,82
5874	3149868M1	GARFO SUP-BRACO NIVE	179,18
5875	3149869M1	GARFO SUP-BRACO NIVE	135,16
5876	3149870M92	ANTERNA	97,25
5877	3149871M1	PARAFUSO ACO	9,24
5878	3149880M91	USE 028358S1	43,99
5879	3149888M1	BRACO ESTICADOR ATER	23,05

5880	3149906M91	SOEIRA	101,68
5881	3149907M91	SOEIRA	104,64
5882	3149908M91	SOEIRA	92,48
5883	3149909M91	SOEIRA E CHAPA	97,43
5884	3149912M1	SUORTE ANTERNA CHAP	8,25
5885	3149916M91	TUBO ACO COBREADO	78,45
5886	3149929M92	CHICOTE/DIODOS	20,00
5887	3149934M91	CHICOTE SENSOR INDIC	47,96
5888	3149951M92	CHICOTE	57,56
5889	3149953M91	CHICOTE CHAVE SETA	45,73
5890	3149954M91	REFETOR AMPADA FARO	33,04
5891	3149956M91	CHICOTE	32,01
5892	3149958M93	ANTERNA TRASEIRA	59,59
5893	3149959M91	TUBO	24,79
5894	3149962M91	CHICOTE INTERMEDE	55,75
5895	3149968M92	ANTERNA TRASEIRA	60,01
5896	3149968OM7	ANTERNA TRASEIRA	54,56
5897	3149971M91	ANTERNA DIANTEIRA	35,42
5898	3149991M91	MANGUEIRA	25,27
5899	3149996M91	SUORTE DIANT ACO	50,27
5900	3149999M91	ASSENTO USE 3604063M9	1.235,39
5901	3149999PA	ASSENTO	413,46
5902	3167835M1	EIXO	565,60
5903	3167836M1	EIXO-ACIONAMCAIXA-TR	1.500,61
5904	3167837M1	ENGRENAGEM DE ACO	153,22
5905	3167844M1	ARRUEA DENTADA ACO	893,74
5906	3167845M1	ENGRENAGEM ACO	568,94
5907	3167850M1	MOA ESPIRA DE ACO	0,68
5908	3169657M1	DISCO ENCOSTO	61,79
5909	3175000M1	CARCACA CX TRANSMISSA	3.232,88
5910	3175001M1	CHAPA SEGURANCA	5,37
5911	3175002M1	PINO ACO GARFO TRANSM	99,71
5912	3175002PA	EIXO	20,09
5913	3175003M1	HASTE DO GARFO TRANS	76,04
5914	3175003PA	EIXO	20,09
5915	3175004M1	GARFO MUDANCA TRANS Z	474,25
5916	3175005M1	GARFO MUDANCA TRANS	470,13
5917	3175008M1	PACA TRAVA TRANSMISS	197,30
5918	3175009M1	PINO ENGATE TRANS DE	113,40
5919	3175010M1	PINO ACO	117,07
5920	3175012M1	PINO ACO	242,41
5921	3175020M1	EIXO ESTRIADO TRANSMI	624,08
5922	3175022M1	BUCHA ACO	20,03
5923	3175023M1	ARRUEA ENCOSTO ACO	36,80
5924	3175024M1	ENGRENAGEM ACO	1.017,94
5925	3175025M1	BUCHA ESTRIADA DE ACO	228,04
5926	3175025PA	BUCHA	144,50
5927	3175026M1	ENGRENAGEM DE ACO	277,04
5928	3175027M1	RODANA DENTADA INTER	377,33
5929	3175028M1	ENGRENAGEM ACO	688,31
5930	3175030M1	TAMBOR FREIO TRANS ZF	596,54
5931	3175034M1	CACO	14,83
5932	3175035M1	CACO	22,99
5933	3175037M1	ARRUEA DE ACO	97,91

5934	3175038M1	ENGRENAGEM DE ACO	1.019,81
5935	3175040M1	ENGRENAGEM ACO	1.091,27
5936	3175041M1	EIXO TRANSMISSAO	2.152,62
5937	3175044M1	MANCA S/ROAMENTO	269,60
5938	3175045M1	CHAPA USE 3176333M1	4,08
5939	3175046M1	ENGRENAGEM ACO	610,90
5940	3175047M1	ARRUEA DE ENCOSTO AC	51,50
5941	3175048M1	CRUZETA DIF COHEDEIR	60,98
5942	3175049M1	PINO ACO DA CRUZ DIF	45,30
5943	3175050M1	PINO ACO	78,88
5944	3175051M1	ENGRENAGEM ACO	280,44
5945	3175052M1	ARRUEA ACO	11,12
5946	3175053M1	ENGRENAGEM ACO	3.051,56
5947	3175054M1	CARCACA DIF	802,76
5948	3175059M1	CACO ACO 03 MM	13,78
5949	3175060M1	CACO ACO	10,70
5950	3175070M1	EIXO TRANSMISSAO	2.893,87
5951	3175072M1	FETRO	7,36
5952	3175078M1	TAMPA ATERA	1,53
5953	3175080M1	ANE O ZF	0,64
5954	3175081M1	RETENTOR PAST REV C/	17,23
5955	3175085M1	ROAMENTO DE AGUHA	12,25
5956	3175087M1	RETENTOR 00492 SABO	27,29
5957	3175088M1	ROF=44497 INA	299,15
5958	3175089M1	ROAMENTO DE AGUHAS	57,05
5959	3175090M1	ROAMENTO NJ309E	442,16
5960	3175091M1	RETENTOR 02088 SABO	52,45
5961	3175092M1	PINO EASTICO 14X20	3,88
5962	3175093M1	PINO EASTICO 13X19	5,33
5963	3175094M1	PINO EASTICO 8X18	1,19
5964	3175095M1	RETENTOR BORRACHA	33,64
5965	3175098M91	REPARO	155,75
5966	3175099M91	JGREPARO FREIO USE 3	333,18
5967	3175101M1	SUORTE DA POIA	372,95
5968	3175102M1	PACA APEIXO POPIC	22,95
5969	3175103M2	SUORTE ACO PROTECAO	111,00
5970	3175104M91	EIXO	513,23
5971	3175105M91	POIA	811,98
5972	3175107M1	PARAFUSO ACO ESTIC PI	48,11
5973	3175109M1	USE 102328 GATES	187,44
5974	3175110M1	EIXO FIXO POIA S PA	141,66
5975	3175111M1	RETENTOR BORRACHA	32,41
5976	3175112M1	POIA ESTICADORA PICA	261,64
5977	3175114M1	PARAFUSO ACO PICAD PA	27,08
5978	3175115M1	POIA PICADOR PAHA	214,39
5979	3175116M1	TABUA DO MOINETE PIC	44,65
5980	3175120M1	POIA DO ROTOR PICADO	355,65
5981	3175121M1	RETENTOR = 02151	45,30
5982	3175122M1	MANCA SEM RO NFM	138,13
5983	3175125M1	BUCHA DA FACA PICADOR	11,95
5984	3175125PA	BUCHA DA FACA DO PICA	2,67
5985	3175128M91	DEFETOR PAHA PICAD	637,07
5986	3175138M1	ARRUEA ISA ACO	2,57
5987	3175139M1	ARRUEA ISA ACO	2,57

5988	3175140M1	HASTE CAIXA PICADOR P	52,08
5989	3175141M1	SUORTE PICADOR PAHA	95,99
5990	3175145M1	SUORTE CAIXA PICADOR	32,70
5991	3175146M1	SUORTE CAIXA ROTOR	57,10
5992	3175153M1	RODANA PASTICO	19,48
5993	3175153PA	RODANA	7,11
5994	3175154M91	USE 3175154M92	45,18
5995	3175154M92	SUORTE DISTANCIADOR	47,79
5996	3175158M1	BARRA MADEIRA DEDOS M	32,16
5997	3175159M1	BARRA MADEIRA DEDOS M	41,93
5998	3175160M1	USE 102464 GATES	352,63
5999	3175168M91	DEFETOR	774,72
6000	3175170M91	CAIXA PICADOR PAHA	1.670,35
6001	3175172M91	SUORTE	1.059,38
6002	3175181M94	BRACO SUSPENSAO CHASS	493,02
6003	3175185M91	CONJ ARMACAO	331,53
6004	3175190M91	KIT MANCA MADEIRAS	70,31
6005	3175190PA	MANCA	10,22
6006	3175192M1	SUORTE GUIA CAIXA PI	64,09
6007	3175201M1	MOA	11,16
6008	3175203M1	EEMENTO FITRANTE	14,99
6009	3175205M1	FANGE INTERM BBA DIR	386,32
6010	3175212M91	JOGO REPARO	22,53
6011	3175212PA	REPARO	3,26
6012	3175214M1	ANE COBRE	6,29
6013	3175218M91	JG REP VAV BBA DIREC	5,12
6014	3175219M2	RETENTOR BORRACHA CX	5,33
6015	3175220M1	ANE TRAVA USE 360362	49,01
6016	3175223M1	PARAFUSO CX DIRECAO	1,40
6017	3175226M91	JOGO DE ANE	14,85
6018	3175228M1	ARRUEA ACO	1,93
6019	3175229M1	ROAMENTO DE AGUHAS	5,69
6020	3175230M1	ARRUEA ACO	2,10
6021	3175231M1	ARRUEA ACO	4,61
6022	3175234M1	AGUHA ROETE CX DIRE	0,68
6023	3175237M91	USE 3603637 M91	124,18
6024	3175238M91	CJ VAVUA NFM	631,57
6025	3175248M1	BUCHA VEDADORA BORRAC	15,11
6026	3175252M1	EIXO TRANSMISSAO	82,22
6027	3175265M91	TABUA MOIN 120MM	86,85
6028	3175265PA	TABCOMP MOIN 120M	27,12
6029	3175266M91	TABUA C/DEDOS MOINE	96,57
6030	3175266PA	TABUA	28,27
6031	3175267M91	TABUA C/DEDOS MOINE	101,51
6032	3175271M1	FANGE BBA DIRECAO ZF	140,41
6033	3175277M1	ROAMENTO AGUHAS	31,27
6034	3175280M1	PINO BBA DIRECAO ZF	2,93
6035	3175283M1	ANE TRAVA ACO BBA DI	4,35
6036	3175284M1	ROAMENTO AGUHAS	111,38
6037	3175285M1	BUCHA C/ DENTES BBA D	22,35
6038	3175287M1	CHAVETA DE ACO	0,53
6039	3175294M1	ARRUEA ENCOSTO ACO	3,95
6040	3175297M1	ANE ACO	16,09
6041	3175298M91	ROTOR BBA DIRECAO ZF	1.342,72



6042	3175299M1	ANE	30,11
6043	3175302M1	TAMPA BBA DIRECAO ZF	350,70
6044	3175306M1	RONJ307ECP NFM	350,20
6045	3175311M1	VEDADOR BORRACHA	7,75
6046	3175315M1	FITRO AR MOTOR	193,61
6047	3175319M91	JG REPARO BORRACHA	110,40
6048	3175326M1	PASTIHA ACO COMANDO	18,02
6049	3175327PA	CORPO VAVUA	873,58
6050	3175328M1	BUJAO ACO COMANDO HID	61,08
6051	3175330M1	ARRUEA ACO	9,52
6052	3175335M1	BUJAO ROSCADO DE ACO	44,10
6053	3175336M1	VAVUA ACO PRESSAO	489,36
6054	3175345M91	VAVUA	1.076,05
6055	3175349M92	REPARO NFM	12,14
6056	3175351M91	AMORTECEDOR	54,38
6057	3175359M91	USE 0510415313	1.663,76
6058	3175363M91	VAVUA	811,68
6059	3175364M1	TUBO IGACAO S/HASTE	38,88
6060	3175365M1	TUBO IGACAO S/HASTE	35,95
6061	3175366M1	TUBO IGACAO S/HASTE	36,27
6062	3175367M1	TUBO IGACAO C/HASTE	36,07
6063	3175377M91	USE 9510080404	1.678,12
6064	3175377PA	BOMBA HIDRAUICA PRIN	871,41
6065	3175385M1	FITRO H710=S01175	25,27
6066	3175390M1	ENGRENAGEM DE ACO	415,29
6067	3175394M1	PORCA ACO	32,68
6068	3175396M1	ANE -ZF 0630531043	8,32
6069	3175398M1	MOA HEICOIDA	12,50
6070	3175399M1	ESFERA ACO CAIBRADA	0,07
6071	3175404M1	BUJAO ACO	22,79
6072	3175409M1	TAMPA DA VAVUA CI	44,80
6073	3175412M91	REPARO	10,91
6074	3175412PA	REPARO	6,05
6075	3175413M1	ARRUEA ACO	0,53
6076	3175414M1	MOA	5,94
6077	3175417M	BUJAO MAGNETICO TRANS	23,12
6078	3175417M1	BUJAO MAGNETICO TRANS	23,12
6079	3175421M1	ARRUEA DE ACO	75,00
6080	3175422M1	EIXO ESTRIADO ACO TRA	1.664,34
6081	3175423M1	ROF-458641	510,75
6082	3175424M1	RETENTOR 01266 BAG SA	18,65
6083	3175434M1	EIXO	897,54
6084	3175435M1	RETENTOR DE BORRACHA	13,15
6085	3175440M1	ENGRENAGEM DE ACO	414,24
6086	3175441M1	ENGRENAGEM DE ACO	469,33
6087	3175443M1	ANE ACO CAIXA DE CAM	45,64
6088	3175444M1	ENGRENAGEM	531,76
6089	3175452M1	ANE SEGMENTO ACO	7,75
6090	3175453M1	HASTE CI	162,80
6091	3175455M91	JG REPARO CI	52,58
6092	3175458M91	JOGO REPARO	16,62
6093	3175458PA	REPARO	2,94
6094	3175462M1	DIODO NEGAT ATERNADO	39,27
6095	3175463M92	PACA C/DIODO	252,94

6096	3175464M1	DIODO POSIT ATERNADO	39,09
6097	3175465M1	DIODO EXCITADOR ATER	30,13
6098	3175466M1	ESTATOR DO ATERNADOR	252,59
6099	3175467M1	ROTOR DO ATERNADOR	553,44
6100	3175469M91	TAMPA	1.078,89
6101	3175470M1	TAMPA	697,77
6102	3175474M1	CONDENSADOR DO ATERN	50,29
6103	3175475M1	PORTA ESCOVA ATERNAD	52,13
6104	3175476M91	JG REPARO	17,91
6105	3175478M1	PARAFUSO	2,35
6106	3175479M1	VENTIADOR DO ATERNA	48,50
6107	3175480M1	POIA DO ATERNADOR	253,64
6108	3175482M91	JG REPARO AT	173,57
6109	3175484M91	REPARO CAPA MOTOR NFM	24,23
6110	3175486M1	ENGRENAGEM	524,02
6111	3175504M1	VEDANTE OCTITE 277	76,25
6112	3175505M1	VEDANTE OCTITE	124,71
6113	3175506M91	JG JUNTA	57,67
6114	3175508M1	ANE DETENTE DE ACO	314,96
6115	3175509M1	PARAFUSO PROONGHAST	189,15
6116	3175510M1	ANE ESPACADOR ACO	25,76
6117	3175517M1	ARRUEA ACO	0,19
6118	3175526M1	ASA 2050 - CORRENTE	571,29
6119	3175526PA	CORRENTE ASA 2050 PAS	24,58
6120	3175528M1	CORRENTE ASA 2050 PAS	245,50
6121	3175528PA	CORRENTE ASA 60 PASSO	33,47
6122	3175529M1	ASA 50 - CORRENTE	167,04
6123	3175529PA	CORRENTE ASA 50 PASSO	26,66
6124	3175530M1	USE ASA 40 CORRENTE	40,87
6125	3175530PA	CORRENTE ASA 40 PASSO	18,10
6126	3175532M1	ANE BORRACHA	0,83
6127	3175535M1	CARCACA CICONIZAD P	28,95
6128	3175536M1	POIA DO ATERNADOR	276,91
6129	3175538M1	HEICE DO ATERNADOR	8,82
6130	3175540M1	INDUZIDO	744,97
6131	3175541M91	TAMPA	470,73
6132	3175543M1	CARCACA CICONIZAD P	43,28
6133	3175544M1	CARCACA CICONIZAD P	49,70
6134	3175550M1	ANE DETENTE ACO	99,18
6135	3175553M91	TAMPA	132,47
6136	3175554M91	TAMPA DO FITRO AR CO	39,22
6137	3175562M92	JOGO RESERVATORIO EXP	35,92
6138	3175564M92	JG DECACOMANIAS	141,58
6139	31755680PA	JGDECAQUE MF-265	39,27
6140	3175568M92	JOGO DECAQUE MF265	137,50
6141	3175568PA	JG DECAQUE MF265	18,68
6142	3175572M92	KIT DECACOMANIA MF27	123,15
6143	3175572PA	DECAQUE MF275	19,66
6144	3175578M1	MOA PRATO DE ACO	10,10
6145	3175579M1	PINO ACO SUPORTE PAST	6,71
6146	3175581M91	JG REPARO EMBR DUPA	290,77
6147	3175581PA	REPARO EMB 8 VE	83,90
6148	3175582M91	TAMPA FITRO DE AR	162,58
6149	3175583M91	TAMPA	252,68

6150	3175584M92	JG DECACOMANIA	191,04
6151	3175587M92	JOGO DECAQUE	418,19
6152	3175587PA	DECAQUE 295	19,54
6153	3175588M92	JOGO DECACOMANIA	220,24
6154	3175588PA	DECAQUE 296	19,73
6155	3175595M1	SUPT-ACOPAMENTO-D	19,54
6156	3175597M91	SUPT-UNIAO-E-ACO	8,21
6157	3175598M91	SUPT-UNIAO-D-ACO	47,93
6158	3175601M91	APOIO ASSENTO	120,32
6159	3175602M1	CUBO DA POIA MOTRIZ	86,06
6160	3175603M1	POIA MOTRIZ	95,87
6161	3175604M1	POIA TENS ESPAHADOR	63,15
6162	3175613M1	POIA EIXO ESPAHADOR	19,57
6163	3175634M91	JGREPCIINDRO	112,74
6164	3175635M91	JG REPARO CIINDRO	41,65
6165	3175636M91	JG REPARO CIINDRO DI	61,58
6166	3175777M1	BUCHA ACO CAMISA CII	27,74
6167	3175802M1	CARRETE VAVUA ACO	189,37
6168	3175805M1	MOA HEICOIDA	11,69
6169	3175809M1	ASSENTO DE ACO DA ESF	92,56
6170	3175814M1	ANE TRAVA DE ACO	5,52
6171	3175815M1	BUJAO	54,37
6172	3175817M1	PARAFUSO ACO FIXACAO	7,32
6173	3175831M1	BUCHA ACO HASTE CI	53,69
6174	3175839M1	MANCA S/ROAMENTO	193,14
6175	3175843M1	EMBOO	331,77
6176	3175844M1	PARAFUSO ACO FRENO PI	3,77
6177	3175849M91	CAMISA CIINDRO HIDR	3.228,17
6178	3175852M91	HASTE	1.708,60
6179	3175864M1	PAINE PROTETOR CAIXA	106,33
6180	3175907M91	TRIHO	15,00
6181	3175908M91	AMORTECEDOR	176,38
6182	3175909M1	BORRACHA AMORTECEDORA	8,07
6183	3175913M94	JG DECAQUE 290	323,52
6184	3175913PA	DECAQUE MF290	18,67
6185	3175920M91	JOGO ROAMENTO	52,13
6186	3175921M91	RESERVATORIO	337,49
6187	3175923M92	JG DECACOMANIA	236,66
6188	3175925M91	JOGO DE REPARO	94,70
6189	3175926M1	CACO ACO	4,83
6190	3175932M1	TAMPA SUPERIOR DIR H	142,37
6191	3175934M91	JUNTA UNIVERSA CC101	200,71
6192	3175942M1	TAMPA CIINDRO DIR N	257,17
6193	3175948M91	JG REPARO CI DIRE	19,29
6194	3175951M91	JG ADAPTACAO FREIO UM	2.361,11
6195	3175954M91	TERMINA	203,27
6196	3175955M91	TERMINA CIINDRO D	174,06
6197	3175956M1	CAPA TERMINA DIRECAO	18,51
6198	3175958M91	JG REPARO EMBR DUP	343,78
6199	3175958PA	REPARO	79,17
6200	3175963M91	TAMPA	809,09
6201	3176018M1	HASTE PIOTO VAVUA	14,93
6202	3176019M91	BUJAO ACO C/ANE	84,81
6203	3176020M91	(NFM) TIRANTE	23,00

6204	3176060M91	JG REPARO MOTOR PARTI	51,55
6205	3176064M1	EIXIO ACION AAVANCA	473,79
6206	3176065M91	JG DISCOS PRESSAO EM	3.062,17
6207	3176068M1	DIODO DE EXCITACAO	21,88
6208	3176069M1	ROTOR ATENADOR	535,04
6209	3176070M1	ESTATOR ATERNADOR	549,10
6210	3176073M93	JG DECACOMANIAS	273,66
6211	3176074M91	JG COROA PINHAO 12X31	11.059,14
6212	3176084M1	RETENTOR 43592 WYERS	14,88
6213	3176128M1	GRAMPO ACO FIXACAO TO	1,11
6214	3176129M91	JG DECACOMANIA MF86	302,97
6215	3176130M92	KIT DECACOMANIA MF29	361,95
6216	3176132M91	AMOFADA ASSENTO BANC	374,91
6217	3176133M91	AMOFADA ENCOSTO BANC	145,14
6218	3176142M1	MOA PRATO APOIO	3,91
6219	3176146M91	JG REPARO	85,48
6220	3176149M91	GARFO	54,07
6221	3176151M1	INDUZIDO	785,56
6222	3176153M92	JG DECAMF290/4W A	377,64
6223	3176154M91	JGREPARO BORRCIG	62,96
6224	3176154PA	REPARO	39,18
6225	3176155M91	REPARO	73,02
6226	3176160M91	JG REPARO CI	65,78
6227	3176161M91	JG REPARO CI	58,84
6228	3176163M91	JG REPARO VAVUA	150,64
6229	3176163PA	REPARO	111,54
6230	3176167M91	VAVUA ACO IMITADOR	289,83
6231	3176169M1	DISCO FRICCAO	5,40
6232	3176176M1	AAVANCA REGUAGEM DO	5,33
6233	3176192M91	RO - M 603049/60301	82,78
6234	3176192PA	ROAMENTO 603049/011	64,64
6235	3176199M91	RO - K 09067/09195	80,79
6236	3176202M1	ANE DE VEDACAO ZF 07	23,32
6237	3176203M1	RETENTOR ZF 063431208	108,05
6238	3176203PA	RETENTOR	5,12
6239	3176204M1	BUCHA ZF 4472351324	317,14
6240	3176207M1	ENGRENAGEM ACO EIXO E	1.380,74
6241	3176210M1	PORCA ZF0637002021	18,73
6242	3176215M1	ARRUEA ZF 0730100135	13,07
6243	3176216M1	RETENTOR DE BORRACHA	9,99
6244	3176216PA	RETENTOR	5,50
6245	3176217M1	RETENTOR ZF 07343170	4,91
6246	3176218M1	TAMPA ZF4472351326	122,69
6247	3176219M1	PARAFUSO ZF 063610160	6,01
6248	3176223M1	CACO ACO DE AJUSTE X	22,64
6249	3176226M1	CACO ACO DE AJUSTE X	28,07
6250	3176228M1	CACO ACO	25,45
6251	3176230M1	CACO ACO DE AJUSTE X	13,82
6252	3176232M1	CACO ACO DE AJUSTE X	7,45
6253	3176233M1	CACO DE ACO DE AJUST	22,03
6254	3176234M1	CACO ACO DE AJUSTE X	7,04
6255	3176240M1	CACO ACO	4,46
6256	3176242M1	CACO ACO	28,01
6257	3176243M1	CACO ACO AJUSTE X 1	29,96

6258	3176245M1	CACO ACO	29,17
6259	3176246M1	CACO ACO DE AJUSTE X	11,77
6260	3176247M1	CACO ACO	13,82
6261	3176252M1	CACO ACO AJUSTE X 1	26,47
6262	3176254M1	CACO ACO DE AJUSTE &	28,07
6263	3176257M1	ANE "O" BORRACHA	9,49
6264	3176258M1	USE 3176259M1 ZF06363	113,98
6265	3176260M1	ANE "O" BORRACHA	1,32
6266	3176261M1	ARVORE ACIONAM EIXO D	393,24
6267	3176261PA	ARVORE ACIONAM EIXO D	283,63
6268	3176262M1	ANE ZF 4472353040	5,30
6269	3176265M1	GRAXEIRA ZF 063260400	8,93
6270	3176268M1	BUCHA -ZF0501309476	106,16
6271	3176268PA	BUCHA	55,92
6272	3176271M1	CACO ACO ZF073010510	59,72
6273	3176272M1	CACO ACO DE AJUSTE X	59,72
6274	3176274M1	CACO ACO ZF 07301051	59,72
6275	3176275M1	CACO ACO ZF 07301044	57,98
6276	3176276M1	CACO ACO DE AJUSTE X	59,72
6277	3176283M1	CACO DE ACO ZF 07301	72,21
6278	3176284M1	CACO ACO ZF 07301052	56,60
6279	3176286M1	CACO ACO ZF 07301054	26,47
6280	3176287M1	CACO ACO ZF 07301054	26,47
6281	3176292M1	TAMPA ACO ESTAMPADO	19,93
6282	3176293M91	CAIXA DE SATEITE	776,58
6283	3176293PA	GAIOA ZF4131203018	494,80
6284	3176294M1	DISCO SINTERIZADO DIF	43,10
6285	3176296M1	DISCO SINTERIZADO X 2	54,37
6286	3176297M1	DISCO SINTERIZADO	54,37
6287	3176298M1	DISCO ZF4131303052	54,37
6288	3176300M1	DISCO SINTERIZADO X 3	57,21
6289	3176302M1	USE 3588037M1	394,09
6290	3176304M1	ARRUEA ENCOSTO DIFER	30,48
6291	3176307M1	PINO ZF 0631328599	8,93
6292	3176307PA	PINO ZF0631328599	18,19
6293	3176310M1	TAMPA INFERIOR CHAPA	9,20
6294	3176312M1	ANE BORRACHA	1,72
6295	3176313M1	CACO ZF4472353083	11,61
6296	3176314M1	CACO ACO DE AJUSTE X	12,76
6297	3176315M1	CACO ZF 4472353086	18,36
6298	3176319M1	CACO ZF 4472353209	8,77
6299	3176320M1	CACO ACO ZF 44723532	11,84
6300	3176321M1	PINO MANCA	77,11
6301	3176326M1	CUBO DA RODA	596,62
6302	3176327M1	BUCHA ACO	21,88
6303	3176327PA	DEFETOR RK 7784	9,43
6304	3176328M1	RETENTOR=80568700 V	30,85
6305	3176328PA	RET CUBO	14,14
6306	3176329M1	RETENTOR DE BORRACHA	23,77
6307	3176330M1	RO37431A/37625	503,16
6308	3176330M91	ROAMENTO DE ROOS CO	455,09
6309	3176330PA	ROAMENTO 548866A	187,23
6310	3176331M1	ANE "O" BORRACHA	7,45
6311	3176332M1	CHAPA TRAVA ZF 447235	15,04

6312	3176333M1	PARAFUSO SEXT	2,76
6313	3176334M1	PORCA TRAVA COROA DEN	120,30
6314	3176335M1	COROA ACO DENTADA RED	565,71
6315	3176335PA	COROA	556,31
6316	3176336M1	SEMI ARVORE	255,42
6317	3176336PA	EIXO	71,21
6318	3176337M1	ANE TRAVA ACO	18,36
6319	3176339M1	CARCACA DO PANETARIO	808,12
6320	3176340M1	ENGRENAGEM ACO PANET	135,83
6321	3176340PA	ENGRENAGEM 100228	74,24
6322	3176341M1	ROAMENTOS ROOS CII	92,24
6323	3176341PA	ROAMENTOS F 93666-2	68,37
6324	3176342M1	ANE DE ACO ENCOSTO R	7,00
6325	3176343M1	CACO ACO ZF 07301041	18,31
6326	3176344M1	CACO ACO ZF 07301041	23,41
6327	3176345M1	BUJAO ZF 0636302027	30,26
6328	3176347M1	PARAFUSO	6,25
6329	3176348M1	ARRUEA ZF 4472353454	52,73
6330	3176349M1	PARAFUSO ZF 446835803	23,30
6331	3176350M1	ARRUEA ZF 0630307004	2,02
6332	3176351M1	PORCA ZF 0637018030	8,56
6333	3176352M1	CAMISA DO CIINDRO DI	653,75
6334	3176353M1	EMBOO DO CIINDRO DI	245,79
6335	3176355M1	EMBOO ZF447235306	160,50
6336	3176356M1	ANE DE ENCOSTO ZF 07	56,08
6337	3176357M1	ANE ZF 4472353091	14,10
6338	3176358M1	ANE TRAVA ZF 0730105	80,16
6339	3176359M1	ANE TRAVA ACO	2,84
6340	3176361M1	CACO ZF 0730003713	43,80
6341	3176362M1	CACO ACO DE AJUSTE	43,80
6342	3176364M1	CACO ACO DE AJUSTE X	43,80
6343	3176365M1	CACO ACO DE AJUSTE	72,49
6344	3176366M1	CACO ACO DE AJUSTE X	72,59
6345	3176370M1	CACO ACO DE AJUSTE X	10,88
6346	3176371M1	CACO ACO DE AJUSTE X	10,88
6347	3176372M1	CACO ACO DE AJUSTE X	10,88
6348	3176373M1	CACO ACO DE AJUSTE X	12,31
6349	3176376M1	BRACADEIRA ARTICUACA	56,04
6350	3176377M1	ESPACADOR ZF 44723531	26,28
6351	3176378M91	REPARO	30,26
6352	3176378PA	REPARO	21,42
6353	3176379PA	TERMINA DIR MONT=150	191,13
6354	3176380PA	TERMINA DIR MONT=150	190,98
6355	3176381M1	TERMINA DA DIRECAO	247,02
6356	3176381PA	TERMINA	115,24
6357	3176382M1	TERMINA	247,02
6358	3176382PA	TERMINA	116,83
6359	3176383M1	TERMINA DIR =1500801	296,52
6360	3176383PA	TERMINA	76,25
6361	3176383PA	ARTICUACAO AXIA=150	75,49
6362	3176390M1	PINO GRAXEIRO	9,52
6363	3176399M91	TAMPA COMANDO HIDR C	124,93
6364	3176401M1	TAMPA VAVUA DISTRIB	18,30
6365	3176409M91	JG REPARO VAV DIR	10,51

6366	3176412M1	EXTENSAO ACO VAV	27,74
6367	3176416M91	AAVANCA ACIONAM VAV	33,00
6368	3176418M91	CORPO DE ADMISSAO	519,45
6369	3176419M91	VAVUA	262,06
6370	3176420M91	JG REPARO VAVUA A	20,00
6371	3176421M91	JGREPARO COMANDO HI	1,77
6372	3176422M91	CORPO CENT VAV COM	664,78
6373	3176423M91	JG REPARO CORPO CENT	3,53
6374	3176424M91	TAMPA CORPO CENTRA	39,94
6375	3176425M91	TERMINA EIXO VAVA	90,25
6376	3176426M91	AAVANCA ACIONAMCOM	113,40
6377	3176427M91	VAVUA RETENCAO COM	21,22
6378	3176428M91	CORPO DE RETORNO COMA	159,21
6379	3176431M1	BOTAO AAVANCA BAQUE	11,27
6380	3176441M91	JG REPARO BORR	1,72
6381	3176445M91	VAVUA	425,77
6382	3176446M91	JG REPARO VAV AIVIO	7,53
6383	3176448M1	ANE O BORRACHA	6,69
6384	3176449M91	JG REPARO BORRACHA	4,66
6385	3176450M91	CORPO CENTRA VAV CO	813,59
6386	3176456M1	AAVANCA VAVUA ACO	93,66
6387	3176458M1	SUPORTE AAVANCA	46,07
6388	3176459M1	EO IGACAO AAVANCA	41,79
6389	3176461M1	PINO TRAVAMENTO AAVA	38,33
6390	3176470M1	TUBO ACO CX DIRECAO	62,32
6391	3176477M91	JG REP CIINDRO DIR	52,62
6392	3176482M1	BUCHA ACO DIR HIDROST	109,33
6393	3176486M91	TAMPA DO FITRO AR	34,12
6394	3176487M91	JG DISCOS PRESSAO	1.410,87
6395	3176488M91	BRACO C/EIXO CXACIO	1.756,25
6396	3176503M91	RO 382A / 387A	328,50
6397	3176506M91	RO 47620/47686	264,84
6398	3176506PA	RO 47620/47686	198,68
6399	3176507M91	RO 45220/45284	597,96
6400	3176538M1	EIXO DA DIRECAO HIDRO	109,29
6401	3176553M1	UVA PROTETORA	128,07
6402	3176554M1	VEDADOR BORR	15,56
6403	3176555M1	PARAFUSO FIXACAO DA T	1,34
6404	3176556M1	TUBO CAPA DIRECAO	65,31
6405	3176562M91	JG DECACOMANIAS	170,58
6406	3176565M91	JG REPARO VAVUA	57,23
6407	3176567M91	HASTE CIINDRO	323,49
6408	3176568M91	JGREPARO CIINDRO	12,73
6409	3176568PA	REPARO	9,21
6410	3176570M92	JG DECACOMANIAS	226,25
6411	3176571M91	DECACOMANIA	360,63
6412	3176573M91	JOGO REPARO CAMARA	141,59
6413	3176573PA	REPARO BOMBA HIDR	57,56
6414	3176575M91	VAVUA DE ACO COMAN	472,15
6415	3176581M1	ASSENTO DE ACO DA MO	102,86
6416	3176586M1	MOA ESPIRA ACO	19,27
6417	3176587M1	ANE ESCORA ACO	36,03
6418	3176601M91	KIT REPARO TAMPA	8,93
6419	3176602M91	KIT REPARO TAMPA	11,51

6420	3176603M91	JG REPARO CAMARA	48,60
6421	3176603PA	REPARO	22,16
6422	3176605M91	JOGO ANEIS BORR	31,63
6423	3176605PA	JG REPARO	17,13
6424	3176606M1	FITRO HUSE 85000000	54,90
6425	3176627M91	JG REP SUB 2710075	176,44
6426	3176627PA	JGREPARO 95X	43,11
6427	3176638M91	JG REPARO BORRACHA	3,13
6428	3176640M91	VAVUA	302,80
6429	3176641M91	JG REPARO VAVUA AI	18,87
6430	3176645M91	CORPO CENTRA	1.205,55
6431	3176649M91	VAVUA RESTRITORA 0	1.606,08
6432	3176650M91	AAVANCA ACIONAM VA	186,10
6433	3176651M1	BOTAO	35,88
6434	3176652M1	PINO FIXACAO ACO	23,34
6435	3176654M1	EXTENSAO AAVANCA	28,07
6436	3176656M91	CORPO CENTRA ANCA	3.406,05
6437	3176658M91	AAVANCA ACIONAM VA	180,77
6438	3176662M91	JG REPARO BORCOMHI	608,68
6439	3176667M1	ASSENTO DE ACO DA MO	11,59
6440	3176668M1	ESFERA DE ACO	0,51
6441	3176671M1	ASSENTO DE ACO DA MO	6,96
6442	3176672M1	MOA HEICOIDA	11,27
6443	3176674M1	ARRUEA RETENDORA ACO	20,36
6444	3176676M1	EO IGACAO AAVANCA	22,63
6445	3176678M91	JG REPARO CORPO FUT	14,22
6446	3176679M91	VAVUA S CARGA 5000	179,80
6447	3176680M91	JG REPARO VAVUA	28,50
6448	3176681M91	JG REPARO CORPO CENTR	179,71
6449	3176682M91	VAVUA DE ACO	90,03
6450	3176683M91	JG DE REPARO	18,65
6451	3176684M1	TAMPA TRASEIRA CORPO	111,91
6452	3176685M1	ANE TRAVA ACO	4,09
6453	3176687M1	MOA	11,42
6454	3176688M1	ARRUEA ENCOSTO DA MO	8,77
6455	3176689M1	ARRUEA RETENCAO MOA	20,94
6456	3176690M91	JG REPARO CORPO CENT	87,15
6457	3176691M91	VAVUA S CARGA 3000	179,71
6458	3176693M91	JG REPARO VAVUA AI	17,09
6459	3176694M1	MOA ESPIRA DE ACO	19,44
6460	3176698M91	AAVANCA ACIONAMENTO	197,38
6461	3176703M91	TAMPA	577,63
6462	3176707PA	RO 25590/25522	73,23
6463	3176708M91	ROAMENTO	422,41
6464	3176710M91	RO HM807010/46	592,74
6465	3176710PA	CONJ 807046/010	124,02
6466	3176711M91	3782/3720	142,30
6467	3176711PA	RO 3782/3720	107,82
6468	3176712M91	ROAMENTO 84510/548	72,31
6469	3176712PA	ROAMENTO 84510/548	49,09
6470	3176713M91	RO JM 508710/748	169,02
6471	3176714M91	RO HM 88610/88649	245,30
6472	3176719M91	ROAMENTO ROOS CONIC	192,69
6473	3176720M91	ROAMENTO ROOS CON	766,33



6474	3176721M91	BUJAO ACO ROSQUEADO	101,41
6475	3176722M1	JUNTA AMIANTO	5,41
6476	3176724M91	TAMPA ACO COBERTURA T	181,62
6477	3176725M91	TAMPA PROTETORA ACO	77,99
6478	3176740M91	PRE FUSE 3590874M1	495,04
6479	3176764M91	DECACOMANIA	164,96
6480	3176814M1	AMORTECEDOR DE BORRAC	4,40
6481	3176836M91	CORRENTE EEVADOR GRA	43,85
6482	3176838M1	EMBOO CIINDRO ESTAB	186,29
6483	3176839M91	REPARO	69,32
6484	3176842M1	PARAFUSO FENDA ACO BB	20,40
6485	3176845M1	TAMPA TRAS BOMBA HIDR	176,40
6486	3176846M1	ACOPAMENTO	109,33
6487	3176849M92	JOGO REPARO BBA DIREC	201,77
6488	3176849PA	REPARO	44,20
6489	3176852M1	ANE "O" BORRACHA	6,94
6490	3176853M1	EEMENTO FITRO OEO	216,91
6491	3176854M1	ANE "O" BORRACHA FI	1,72
6492	3176858M1	PARAFUSO ACO FITRO	36,27
6493	3176859M1	COBERTA	137,89
6494	3176863M1	PACA	112,91
6495	3176864M1	PACA FRICCAO ACO EMB	178,18
6496	3176865M1	EEMENTO P/MOA DA EM	4,52
6497	3176866M1	PATO ACO EMBREAGEM D	221,64
6498	3176867M1	PARAFUSO	2,06
6499	3176873M91	VAVUA DE AIVIO NFM	44,28
6500	3176883M1	PAHDIRH USE 360362	214,08
6501	3176963M91	JG REPARO VAVUA DO	52,80
6502	3176985M1	PORCA BORBOETA ACO	15,68
6503	3176987M1	PORCA BORBOETA	6,60
6504	3188512M1	DISCO PRESSAO EMBREAG	28,75
6505	3188515M1	DISCO PRESSAO EMBREAG	74,73
6506	3188530M1	RETENTWYERSON 63122	16,89
6507	3188530PA	RETENTOR WYERSON 63	8,19
6508	3188533M1	ENGRENAGEM CX ACIONAM	1.243,49
6509	3188534M1	ROAMENTO DE AGUHAS	209,12
6510	3188535M1	ANE ENCOSTO ACO	5,40
6511	3188536M1	ANE ENCOSTO ACO	1,00
6512	3188537M1	ARRUEA ENCOSTO ACO	50,91
6513	3188538M1	EIXO FIX ENGR ACIONAM	22,24
6514	3188544M1	MOA HEICOIDA	73,15
6515	3188546M1	RETENTOR BORRACHA	12,62
6516	3188958M1	ESFERA DE ACO DO PINO	21,58
6517	3190720M1	A	25,34
6518	3190721M1	A	46,55
6519	3191760M1	ENGRENAGEM ACO	520,79
6520	319382PA	PORCA DO PRATO	10,27
6521	319384PA	PRATO	227,14
6522	319422PA	PARAFUSO SUP	18,10
6523	319424PA	SUORTE	20,86
6524	319438M1	(NFM) PINO ACO	3,88
6525	319445PA	SUORTE DA RODA GUIA	200,48
6526	319456PA	PARAFUSO	34,80
6527	319457PA	PORCA	29,11

6528	319458PA	PORCA	21,70
6529	319515PA	PINO	11,20
6530	319520PA	EIXO TRANSVERSA	248,35
6531	320617M1	UVA BORRACHA	5,50
6532	320712M1	MANCA MADEIRA	2,45
6533	320712PA	MANCA	2,69
6534	320810M2	FUSIVE DE 3A	0,32
6535	321756M1	TAMPA DO EEV GRAO	5,58
6536	3225001M1	CANTONEIRA CX PENEIRA	13,15
6537	3225005M1	JUNTA BORRACHA ESCA	116,71
6538	3225005PA	VEDANTE	21,25
6539	3225010M91	CORRENTE TRANSMISSAO	93,52
6540	3225015M91	ENGRENAGEM	300,90
6541	3225015PA	ENGRENAGEM	67,10
6542	3225016M1	ENGRENAGEM DE ACO	70,14
6543	3225016PA	ENGRENAGEM Z-17 ASA C	29,11
6544	3225021M1	PENEIRA INF 010MM	412,47
6545	3225022M1	PENEIRA INF 012MM	528,47
6546	3225023M1	PENEIRA INF 016MM	528,47
6547	3225024M92	PENEIRA SUPERIOR	1.201,49
6548	3225024PA	PENEIRA SUP M F 3640	483,74
6549	3225025M1	PENEIRA INF 03MM	497,27
6550	3225027M91	ENGRENAGEM - 848340	225,71
6551	3225027PA	ENGRENAGEM	193,88
6552	3225031M1	ENGRENAGEM DE ACO	177,36
6553	3225031PA	ENGRENAGEM	118,23
6554	3225036M91	RO - F 45373	202,61
6555	3225036PA	ROAMENTO FP45373	140,66
6556	3225048M1	TUBO	53,48
6557	3225064M91	ENGRENAGEM DE ACO	272,08
6558	3225064PA	ENGRENAGEM	102,34
6559	3225080M91	PARAFUSO	48,86
6560	3225083M91	SUPCIINDRO HUDR	38,81
6561	3225107M1	TIRANTE ACO ROSQUEADO	24,83
6562	3225120M91	TAMPA	51,44
6563	3225123M91	CJ INTERRUPTOR	71,03
6564	3225132M91	CONEXAO ACO SUCCAO	64,13
6565	3225146M1	ANE FETRO EEV GRAO	3,59
6566	3225146PA	ANE FETRO	0,63
6567	3225182M91	PACA DO CONTR ACEER	139,96
6568	3225208M92	SUPORTE TUBO DESCARGA	37,35
6569	3225248PA	CORRENTE ASA 60/1 C/1	99,92
6570	3225251M1	CHAPA EXTENSAO DO BAN	5,69
6571	3225260M91	CHICOTE EQUIPIUMIN	9,91
6572	3225269M91	TUBO	44,99
6573	3225270M91	ADAPTADOR	41,01
6574	3225277M2	PARAFUSO ACO EIXO CON	33,80
6575	3225277PA	PARAFUSO	11,20
6576	3225278M94	CONCAVO	3.618,12
6577	3225280M91	CHICOTE EQUIP IUMINA	12,69
6578	3225290M1	EIXO	50,80
6579	3225291PA	GUIA SUPERIOR	1,45
6580	3225307M91	ACOPAMENTO	98,46
6581	3225308M91	CONEXAO ENGATE RAP	74,08

6582	3225311M1	ENGRENAGEM Z=33	191,92
6583	3225311PA	ENGRENAGEM Z=33	87,28
6584	3225318M91	TUDO PASTICO	785,41
6585	3225333M2	POIA DE TOMADA DE FO	1.327,54
6586	3225347M1	ENGRENAGEM DE ACO	89,10
6587	3225347PA	ENGRENAGEM EEVADOR	74,07
6588	3225348M91	CORRENTE 40 TRAVESSAS	2.301,71
6589	3225348PA	ESTEIRA MF	863,73
6590	3225349M91	ESTEIRA AIMENT	197,65
6591	3225349PA	CORRENTE AT CA 550 4	190,39
6592	3225350M91	CORRENTE	238,04
6593	3225350PA	CORRENTE CENTRA CA 5	185,26
6594	3225351M93	CORRENTE 30 TRAVESSAS	1.813,67
6595	3225351PA	ESTEIRA C/30 TRAVESSA	707,24
6596	3225352M93	ESTEIRA AIMENT	268,32
6597	3225353M92	USE 3319741 M91 OU	267,40
6598	3225356M1	BRACADEIRA DE NYON	0,43
6599	3225358M1	BUCHA DE BRONZE	26,21
6600	3225376M91	TIRANTE ACO ROSQUEAD	50,14
6601	3225401M91	ENGRENAGEM DE ACO	405,86
6602	3225402M91	ENGRENAGEM	362,76
6603	3225402PA	ENGRENAGEM Z-59 ASA 5	136,81
6604	3225424M2	JUNTA BORRACHA	57,53
6605	3225424PA	VEDACAO 5MM	26,45
6606	3225437M92	TUBO	28,14
6607	3225439M91	TUBO	53,75
6608	3225456M1	CHAPA PROT EIXO TRANS	34,19
6609	3225457M2	ENGRENAGEM DE ACO	235,92
6610	3225459M1	EIXO TRANSMISSAO	171,90
6611	3225479M1	FANGE ACION PAT COR	8,25
6612	3225485M1	ENGRENAGEM DE ACO	100,16
6613	3225485PA	ENGRENAGEM Z-14 ASA 4	28,05
6614	3225491M91	VEDACAO	264,63
6615	3225499M1	BRACO APOIO ACION PA	26,40
6616	3225500M91	SUORTE MANCA PAT	151,72
6617	3225505M92	CHAPA USE COMP	100,41
6618	3225513M1	ENGRENAGEM DE ACO	88,30
6619	3225513PA	ENGRENAGEM Z-27 ASA 5	42,10
6620	3225517M91	ROAM SN1816	35,31
6621	3225517PA	ROAMENTO SN 1816	13,62
6622	3225528M1	AAVANCA VARIADOR BAT	73,61
6623	3225529M1	TUBO HIDRAUICO	63,85
6624	3225530M1	TUBO	72,31
6625	3225531M1	TUBO USE 049153N1	69,70
6626	3225533M1	TUBO HIDR SIST HIDR B	26,36
6627	3225569M1	BUCHA ACO	37,07
6628	3225569PA	BUCHA	23,29
6629	3225570M1	BRACO CURTO DAS FACAS	215,23
6630	3225570PA	BRACO CURTO DAS FACAS	51,71
6631	3225597M1	TUBO	52,44
6632	3225604M2	FANGE MANCA SACA PA	27,82
6633	3225607M1	CACO DE ACO DE ACION	3,46
6634	3225646M1	RETENTOR DE BORRACHA	13,92
6635	3225646PA	RETENTOR	4,28

6636	3225677M91	CHAPA SUP EIXO TRAN	29,67
6637	3225678M1	VIRABREQUIM DIANT	634,23
6638	3225679M1	ANE ACO NFM	56,54
6639	3225680M1	PINO DE ACO	1,60
6640	3225681M1	BUCHA BIPARTIDA MANCA	100,01
6641	3225681PA	BUCHA	46,89
6642	3225682M1	FANGE TRAS SACA PAH	34,64
6643	3225683M2	ARVORE MANIVEAS COH	635,37
6644	3225684M1	FANGE DIANT SACA PA	49,19
6645	3225685M1	FANGE EXTERNA VIRABR	12,52
6646	3225686M1	FANGE INTERNA VIRABR	12,52
6647	3225687M91	CIINDRO HIDRPATAF	1.089,21
6648	3225692M91	CJ ARAMES	143,69
6649	3225700M2	POIA DA TOMADA DE FO	1.013,69
6650	3225702M1	ANE	3,99
6651	3225718M1	ENGRENAGEM DE ACO	2.373,22
6652	3225719M1	EIXO PROPUSOR DE ACO	755,32
6653	3225724M2	FACA DOS DEDOS DUPOS	1,93
6654	3225729M2	REBITE DE ACO	0,51
6655	3225731M2	BARRA CIINDRO BATEDO	228,03
6656	3225731PA	BARRA DO C	78,08
6657	3225732M2	BARRA CIINDRO BATEDO	228,03
6658	3225732PA	BARRA DO C	78,08
6659	3225736M2	BARRA CI BAT E F	210,41
6660	3225736PA	BARRA DO C	99,31
6661	3225737M2	BARRA CI BAT D F	210,36
6662	3225737PA	BARRA DO C	99,31
6663	3225750M1	PARAFUSO DE ACO	0,35
6664	3225751M91	POIA	504,66
6665	3225762M1	CARCACA ESQUERDA	1.035,93
6666	3225772M93	BOMBA	745,83
6667	3225801M2	PACA	18,63
6668	3225802M2	PACA TRASEIRA	16,62
6669	3225808M91	PENEIRA	1.029,58
6670	3225808PA	PENEIRA INF M F 5650	454,99
6671	3225809M92	PENEIRA REGUAVE	1.406,32
6672	3225809PA	PENEIRA SUP M F 5650	507,00
6673	3225811M1	PENEIRA 0 12 MM	598,49
6674	3225812M92	BANDEJAO	3.262,37
6675	3225816M2	PENEIRA 016 MM COH	571,60
6676	3225821M	PARAFUSO ACO	3,95
6677	3225821M1	PARAFUSO ACO	6,15
6678	3225822M92	CARACO TANQUE DE GRA	689,67
6679	3225831M91	EIXO	465,98
6680	3225834M1	BARRA VENTIADOR-TRAS	25,02
6681	3225835M1	BARRA VENTIADOR DIAN	34,95
6682	3225844M91	BORRACHA	286,96
6683	3225853M92	CARACO TANQUE	402,54
6684	3225856M91	CARACO TANQUE GRAO	355,71
6685	3225864M91	BARRA FECHAMENTO	74,62
6686	3225865M91	BARRA	64,77
6687	3225871M91	TEA ROTATIVA	3.756,56
6688	3225888M1	MANGOTE BORRACHA RAD	53,82
6689	3225890M1	MANGOTE BORRACHA RAD	35,74

6690	3225891M1	MANGOTE BORRACHA RADI	33,27
6691	3225892M1	MANGUEIRA BORRACHA FI	235,01
6692	3225898M92	TUBO DE ACO	85,94
6693	3225930M91	COBERTURA ACO ESQ CAR	100,57
6694	3225943M91	SIENCIOSO	145,33
6695	3225944M1	SUORTE SISTEMA ESCAP	35,82
6696	3225961M2	JUNTA DE BORRACHA	117,96
6697	3225961PA	VEDACAO	89,94
6698	3225962M1	PACA DE APERTO ENTR	20,78
6699	3225994M1	ESPACADOR ENGR CANA	21,46
6700	3226009M92	SUORTE VARIADOR TRA	47,19
6701	3226020M91	SEGMENTO AJUSTE CONC	185,10
6702	3226022M91	MANCA DIANT SACA PA	185,43
6703	3226023M91	MANCA TRAS SACA PA	183,30
6704	3226025M91	SACA PAHAS COHEITAD	1.543,04
6705	3226029M1	TRINCO ACO AJUSTE CON	30,69
6706	3226038M1	DEFETOR DE BORRACHA	45,84
6707	3226038PA	VEDANTE	35,38
6708	3226043M91	TANQUE DE GRAO INFERI	2.174,65
6709	3226046M6	CATAOGO DE PECAS MF	411,79
6710	3226049M91	ONA CORPO PRINCIPA	307,94
6711	3226059M91	SUORTE ACO CORPO PRI	94,81
6712	3226061M1	HASTE	24,06
6713	3226066M93	TAMPA CAIXA PENEIRAS	435,62
6714	3226081M92	CORRENTE	2.219,08
6715	3226081PA	ESTEIRA C/40 TRAVESSA	977,78
6716	3226083M1	JUNTA BORRACHA	66,65
6717	3226118M91	DEFETOR DE BORRACHA	63,25
6718	3226119M1	PACA BARR EIXO TRAZE	18,44
6719	3226129M1	ADAPTADOR ACO TUBO MA	21,26
6720	3226135M92	ESPACADOR ACO	165,32
6721	3226137M91	CHAPA RASPADORA ACO	164,26
6722	3226140M1	CHAPA FECHAMENTO BAND	14,88
6723	3226147M91	HASTE	14,26
6724	3226149M91	AAVANCA COMANDO HIDR	15,81
6725	3226151M91	AAVANCA COMANDO	12,44
6726	3226168M1	CABO POSIT DA BATERIA	160,34
6727	3226170M91	TUBO	47,96
6728	3226172M2	SUORTE DO FARO	14,89
6729	3226182M1	BRACADEIRA DE ACO	2,00
6730	3226207M2	PARAFUSO SEXTAVADO DE	1,29
6731	3226209M1	MANGOTE BARR RADIADOR	19,08
6732	3226210M92	TUBO COMBUSTIVE	89,75
6733	3226214M92	TUBO COMBUSTIVE	177,50
6734	3226218M1	TUBO HIDRAUICO	15,28
6735	3226219M1	TUBO HIDRAUICO	70,60
6736	3226226M91	PROTECAO ATERA DIRE	76,39
6737	3226227M91	PAINE AT DIANTEIRO	44,69
6738	3226345M91	PINO ACO AAVANCAS C	10,42
6739	3226346M91	MANGUEIRA	133,24
6740	3226348M1	TUBO ACO RADIADOR	7,43
6741	3226352M1	MANGUEIRA BORRACHA FI	30,43
6742	3226359M1	TUBO HIDRAUICO	12,76
6743	3226360M1	TUBO HIDRAUICO	24,87

6744	3226361M1	TUBO HIDRAUICO	80,58
6745	3226363M1	TUBO HIDRAUICO	22,07
6746	3226366M1	TUBO HIDRAUICO	50,08
6747	3226369M1	TUBO HIDRAUICO	58,63
6748	3226371M1	TUBO HIDRAUICO	31,17
6749	3226372M1	TUBO HIDRAUICO	20,94
6750	3226373M1	TUBO HIDRAUICO	66,69
6751	3226374M1	TUBO HIDRAUICO	118,28
6752	3226375M1	TUBO HIDRAUICO	57,38
6753	3226376M1	TUBO HIDRAUICO	15,10
6754	3226378M1	TUBO HIDRAUICO	103,54
6755	3226398M1	MOA HEIOCOIDA DE A	10,57
6756	3226404M91	SUORTE ESCAPAMENTO	70,14
6757	3226415M91	ANTEPARO RADIADOR AG	190,98
6758	3226419M1	PAHETA DE BORRACHA D	16,89
6759	3226421M91	DEFETOR	127,99
6760	3226424M91	CORTINA	281,41
6761	3226427M1	TUBO HIDRAUICO	38,98
6762	3226434M1	TUBO HIDRAUICO	36,56
6763	3226435M1	TUBO HIDRAUICO DE AC	66,23
6764	3226436M1	TUBO HIDRAUICO	17,66
6765	3226437M1	TUBO HIDRAUICO	48,26
6766	3226438M1	TUBO HIDRAUICO	89,44
6767	3226442M1	SUORTE - CJ TRANSM	20,00
6768	3226448M1	RET 01854	30,32
6769	3226448PA	RETENTOR	5,80
6770	3226449M1	RETENTOR BORRACHA	14,03
6771	3226450M94	CANA EEVADOR DE GRA	3.940,44
6772	3226464M92	CAIXA DAS PENEIRAS CO	3.185,95
6773	3226465M92	CAIXA DAS PENEIRAS CO	3.772,61
6774	3226476M1	TAMPA PAINE CONTROE	21,00
6775	3226480M91	TAMPA PAINE CONTROE	55,11
6776	3226482M92	PAINE CONTROE	424,51
6777	3226484M1	TUBO HIDRAUICO	119,57
6778	3226486M1	TUBO HIDRAUICO	69,36
6779	3226487M1	SUORTE PATAFORMA CO	2,99
6780	3226491M91	CIINDRO	1.201,17
6781	3226513M1	POIA ACO CIINDRICO	180,36
6782	3226529M1	RO - FP 45350	103,40
6783	3226529PA	ROAMENTO F 45350	54,43
6784	3226534M91	TUBO COMBUSTIVE ACO	72,70
6785	3226538M91	TUBO COMBUSTIVE ACO	48,76
6786	3226545M91	CHAPA RASPCANA EEV	80,95
6787	3226546M94	CONJ SOD CANA EEVA	4.372,18
6788	3226550M1	POIA BBA HIDRAU	114,44
6789	3226554M1	TUBO HIDR BBA HIDR	178,30
6790	3226556M2	TUBO ACO BOMBA HIDRAU	102,76
6791	3226560M1	EIXO VENTIADOR	270,71
6792	3226570M1	REBITE ACO 6X24	0,60
6793	3226574M2	FANGE AOJAMENTO GAR	169,35
6794	3226577M92	CAHA	148,49
6795	3226579M91	USE ASA-60	196,41
6796	3226581M1	ENGRENAGEM ACO ACIONA	141,45
6797	3226582M91	ENGRENAGEM ACO	169,83

6798	3226584M91	CONJ SODADO DA RODA	227,60
6799	3226584M91	CONJ SODADO DA RODA	227,60
6800	3226584PA	ENGRENAGEM	107,02
6801	3226585M1	EIXO ACION PAT	94,46
6802	3226585PA	EIXO	56,49
6803	3226591M1	ADAPTADOR ACO MANGUEI	24,31
6804	3226607M92	MANGUEIRA	132,63
6805	3226612M94	CANA EEVADOR DA PA	3.144,06
6806	3226613M1	DISCO DO ACIONADOR PE	72,34
6807	3226613PA	DISCO EEVADOR DAS PE	41,98
6808	3226625M1	REBITE AUMIN SACA PA	0,11
6809	3226629M1	ARRUEA ISA ACO	0,83
6810	3226635M91	CONEXAO	118,04
6811	3226636M1	REBITE ACO BANDEJA GR	0,51
6812	3226638PA	CUBO	214,05
6813	3226644M91	CONEXAO	53,90
6814	3226659M1	ENGRENAGEM DE ACO	191,65
6815	3226659PA	ENGRENAGEM	220,00
6816	3226661M1	BARRA ACO CI BATEDOR	59,55
6817	3226666M91	CJ BARRA ACO C/DENTE	230,55
6818	3226683M91	BRACO SUPORTE VARIADO	43,81
6819	3226684M91	CHAPA PAT	43,81
6820	3226718M1	CHAPA TERMINA ESQ	56,00
6821	3226722M1	TUBO HIDR BBA HIDR	4,56
6822	3226726M91	CHAVE DE BOCA DA PAT	50,66
6823	3226734M91	ENGRENAGEM ACO ACION	313,73
6824	3226740M91	TAMPA ATERA ACO PAI	45,05
6825	3226778M1	BUCHA DE ACO BIPARTID	28,25
6826	3226787M1	TUBO HIDR PATAFORMA	42,35
6827	3226788M1	TUBO HIDR PATAFORMA	30,11
6828	3226811M1	FANGE SACA PAHAS	29,43
6829	3226812M2	RODA 20X30 - 843390	1.657,73
6830	3226817M92	TIRANTE ACO ROSQUEADO	40,40
6831	3226817PA	TIRANTE	16,53
6832	3226818M1	MOA HEICOIDAIS	12,54
6833	3226821M91	CORRENTE TRANSM EEV	735,40
6834	3226823M91	EEVADOR	454,39
6835	3226827M1	DEFETOR DE BORRACHA	181,77
6836	3226827PA	VEDACAO	28,66
6837	3226829M91	CHICOTE DE IUMINACAO	17,09
6838	3226830M91	CHICOTE DE IUMINACAO	11,10
6839	3226834M1	BUCHA BRONZE	3,66
6840	3226837M91	TUBO	150,04
6841	3226841M1	MOA HEICOIDAIS	6,39
6842	3226851M1	ANE DISTANCIADOR ACO	3,55
6843	3226860M1	TAMPAO PASTICO	0,85
6844	3226865M91	TIRANTE	21,63
6845	3226868M91	CIINDRO - 848340	1.443,99
6846	3226897M93	TAMPA ATERA ATARIA	379,41
6847	3226898M92	CONJ SUPORTE	14,07
6848	3226900M1	PINO ACO SUPORTE TAMP	2,84
6849	3226901M1	ARVORE MANIVEAS COH	657,93
6850	3226902M1	ARVORE MANIVEAS COH	589,05
6851	3226905M91	HASTE TOMADA AR RADIA	27,50

6852	3226931M1	RO - 62072RS	42,74
6853	3226931PA	RO 62072RS	26,41
6854	3226932M1	ANE DO ROAMENTO	5,26
6855	3226933M91	CARACO CANA	1.051,74
6856	3226935M91	CARACO EEV GRAO TA	676,09
6857	3226937M91	CARACO	2.848,62
6858	3226938M92	1PAR-TRAV ISA BAT TR	438,54
6859	3226944M91	MANCA DIANTSACA P	250,94
6860	3226945M91	MANCA TRASSACA PA	227,75
6861	3226970M1	POUIEACINAMENTO BATE	559,49
6862	3226971M1	CORREIA USE 813191	605,47
6863	3226972M1	CORREIA USE 813171	555,58
6864	3226991M1	MEIA POIA INT VARIAD	154,52
6865	3226992M1	MEIA POIA EXT VARIAD	215,63
6866	3226995M91	SUPORTE	33,16
6867	3226997M91	SUPORTE CHASSI MOIN	116,30
6868	3226998M1	BUCHA ESPACADORA ACO	7,25
6869	322825M1	PASSA FIO	0,35
6870	324610M1	PINO SEGURANCA ACO	1,25
6871	329160M91	EO DE CORRENTE TRAN	13,15
6872	329162M91	EO DE CONEXAO CORR	11,34
6873	329163M91	EO EEVADOR CORRENT	42,39
6874	329176M91	EO INTERNO CORRTRA	11,91
6875	329176PA	EO INTERNO CORRTRA	7,16
6876	329177M91	(NFM) EO DE CORRENTE	9,89
6877	329202M91	EO INTERNO	2,84
6878	329209M91	EO INTERNO CORRENTE	6,03
6879	329209PA	EMENDA ASA 40	1,77
6880	329210M91	EO REDUCAO ASA 40	10,53
6881	329210PA	1/2 EMENDA ASA 40	3,66
6882	329257M91	EO INTERNO ASA 50	2,42
6883	329264M91	EO EMENDA ASA 50 CU	6,86
6884	329264PA	EMENDA ASA 50	1,83
6885	329266M91	EO DE REDUCAO ASA 50	25,87
6886	329266PA	REDUCAO ASA H 50 DID	3,83
6887	329280M91	EO EMENDA EXTC/CUP	2,84
6888	329280PA	EMENDA ASA 60	2,22
6889	329312M91	EO INTERNO NFM	5,63
6890	329315M91	EO DE CORRENTE NFM	6,58
6891	329315PA	EMENDA 2050	2,30
6892	329316M91	EO CORRENTE TRANSM	15,00
6893	329316PA	REDUCAO 2050	4,59
6894	329419M91	EO CORRENTE ACO TRA	7,04
6895	329420M91	EO REDUCAO ASA 60	14,49
6896	329420PA	REDUCAO ASA 60	4,55
6897	329422PA	PARAFUSO CABECA QUADR	14,67
6898	329606M1	EO DE CORRENTE NFM	4,19
6899	329797M91	EO EXTERNO CORRTRA	5,90
6900	329797PA	EMENDA S45/55	3,67
6901	329798M92	S45 1/2 EMENDA	14,39
6902	329798PA	EMENDA C S-45 DID	5,59
6903	329949M91	CA 550 EO	13,47
6904	329949PA	EO INTERNO	5,24
6905	329951M91	EMENDA CA550	4,76



6906	329951PA	EMENDA CA550	4,17
6907	329952M91	REDUCAO ESTCA550	5,80
6908	329952PA	REDUCAO CEST CA 550	5,36
6909	329988M91	EO EMENDA FURO RED	8,25
6910	329988PA	EMENDA CA-550	5,62
6911	3305981M2	PARA-AMAS USE 054721	152,02
6912	330797X1	NFM-USE 353428X1	2,53
6913	3315001M95	SACA PAHAS	1.679,68
6914	3315007M91	MANGUEIRA	150,91
6915	3315033M1	RO - 60092RS	50,23
6916	3315033PA	RO 6009 2RS	33,16
6917	3315037M1	ARRUEA ISA ACO MANC	15,71
6918	3315063M91	MANGUEIRA PASTICO	44,50
6919	3315076M91	CORRENTE TRANSM ACO	49,24
6920	3315084M91	MEIA POIA ACION	52,65
6921	3315090M1	UVA DE ACOPAMENTO	4,51
6922	3315093M1	UVA	11,59
6923	3315094M1	CUBO ENGRENAGEM ACION	325,91
6924	3315097M91	ENGRENAGEM	242,84
6925	3315098M1	EIXO TRANSMISSAO ACM	112,38
6926	3315107M91	PROTETOR	658,79
6927	3315115M91	TIRANTE ACO	16,66
6928	3315124M91	TAMPA COBERTURA TANQ	143,68
6929	3315134M91	USE 3317423 M91	1.139,60
6930	3315152M1	ARRUEA ACO	1,19
6931	3315153M1	PACA INTERMEDIARIA E	932,68
6932	3315155M91	DISCO	1.018,66
6933	3315170M1	ANE ACO	51,56
6934	3315170PA	ANE	4,36
6935	3315171M1	ANE ACO	54,62
6936	3315172M1	RETENTOR 01526 BRG	10,98
6937	3315181M91	SUPORTE MOTOR DIANT	18,55
6938	3315196M1	TUBO ACO DIRECAO HIDR	70,15
6939	3315209M1	PARAFUSO ACO SUP DESC	0,85
6940	3315210M1	PARAFUSO ACO FRANCES	8,74
6941	3315212M1	CARCACA DA PONTEIRA	178,33
6942	3315213M1	PARAFUSO ACO M 10X32	1,82
6943	3315214M1	PARAFUSO ACO FRANCES	5,58
6944	3315217M1	PORCA ACO CASTEO	5,54
6945	3315218M1	EIXO ROO DESCASCADOR	608,87
6946	3315219M1	PARAFUSO ACO FRANCES	4,40
6947	3315224M1	ANE ACO DEFETOR RO	19,36
6948	3315225M1	ANE DEFETOR ACO	10,88
6949	3315226M1	ANE DEFETOR ACO	2,38
6950	3315227M1	BUCHA ACO EIXO ROO D	17,72
6951	3315227PA	BUCHA	4,25
6952	3315232M1	USE 501273 GATES	86,17
6953	3315376M1	JUNTA BORRACHA	103,65
6954	3315377M1	JUNTA BORRACHA	117,04
6955	3315379M1	CHAPA DE VEDACAO CX P	41,36
6956	3315474M1	TAMPA TRASEIRA CAIXA	106,80
6957	3315510M1	CHAPA TRAVA DE ACO	5,90
6958	3315514M1	PRISIONEIRO DE ACO	25,05
6959	3315532M1	CHAPA	34,04

6960	3315538M1	BRACADEIRA ACO ACIONA	32,98
6961	3315545M1	EIXO TRANSMICAO	84,37
6962	3315562M91	CABO EETRICO DA BUZI	1,04
6963	3315565M91	TUBO ACO COETOR ESCA	122,84
6964	3315574M2	ESPEHO RETROVISOR	67,29
6965	3315591M91	DIVISOR EXTERNO	576,44
6966	3315592M91	DIVISOR	576,44
6967	3315600M1	DECACOMANIA	5,54
6968	3315602M1	PACA DOS DESCASCADOR	162,33
6969	3315603M91	PACA	220,18
6970	3315615M1	PARAFUSO ACO M10X20 A	2,31
6971	3315616M1	EIXO	105,74
6972	3315632M1	PARAFUSO ACO SAPATA E	10,62
6973	3315641M1	PORCA TENSORA TIRANTE	23,85
6974	3315644M91	CORRENTE	40,26
6975	3315645M91	CORRENTE	59,37
6976	3315649M1	PASTIHA	15,57
6977	3315690M1	EIXO ROOS DESCASCADO	631,57
6978	3315691M1	PARAFUSO ACO	12,14
6979	3315692M1	SUORTE DAS PONTEIRAS	60,69
6980	3315694M91	PARAFUSO	23,66
6981	3315694PA	HASTE	13,41
6982	3315699M91	BRACO DESCASCADOR D	519,18
6983	3315723M1	EIXO ACIONAM PRINCIPA	242,99
6984	3315724M1	CUBO EIXO ACION PRINC	160,63
6985	3315725M1	PARAFUSO ACO OHA	27,80
6986	3315726M1	PARAFUSO ACO OHA	9,56
6987	3315730M1	EIXO	187,89
6988	3315731M1	EIXO ACIONAMENTO TRAN	242,99
6989	3315739M91	TUBO EIXO ACION PRIN	25,08
6990	3315740M91	SUPERIOR ESQ	23,16
6991	3315741M1	ACOPAMENTO EIXO	63,89
6992	3315742M1	UVA ACO	95,72
6993	3315743M1	EIXO SEXTAVADO ACO	198,93
6994	3315748M1	EIXO SEXTAVADO ACIONA	122,36
6995	3315751M1	EIXO TRANSMISSAO 180	283,37
6996	3315761M1	EIXO ACION PRINC	321,46
6997	3315762M1	EIXO DE ACIONAMENTO	371,89
6998	3315763M1	UVA ACO	50,53
6999	3315794M91	ENGRENAGEM ACO ACIONA	302,57
7000	3315795M91	ENGRENAGEM DE ACO	92,74
7001	3315800M1	PORCA ACO M35 X 1,5	24,83
7002	3315801M1	BUCHA ACO ESPACADORA	3,95
7003	3315806M91	CONJ SOD EIXO	257,48
7004	3315807M1	PORCA DE ACO M38X15	37,67
7005	3315808M1	CUBO EMBREAGEM EX-CAR	285,51
7006	3315819M91		278,44
7007	3315820M1	PARAFUSO ACO M12X190	13,43
7008	3315829M91	DEFETOR DIREITO ACO	43,80
7009	3315830M91	UVA ACO	43,80
7010	3315831M91	DEFETOR	21,89
7011	3315832M91	DEFETOR	21,89
7012	3315865M91	CORRENTE	260,56
7013	3315865PA	CA 550 4X4-80 EOS	190,39

7014	3315866M91	USE 3315866M92	608,63
7015	3315866M92	CORRENTE ACO TRANSMIS	550,48
7016	3315866PA	CA 550 2X2-80 EOS	195,97
7017	3315867M92	CORRENTE	250,08
7018	3315867PA	CA 550 4X4-78 EOS	189,82
7019	3315881M91	TAMPA	24,91
7020	3315896M1	CORREIA BORR ESPAHAD	187,00
7021	3315897M1	CORREIA BORR ESPAHAD	197,19
7022	3315902M92	CONCAVO ARAMES FINOS	5.029,98
7023	3315909M91	PENEIRA C/RETRIHA	1.968,00
7024	3315914M91	GANCHO FIXACAO DIVIS	26,48
7025	3315915M91	GRAMPO	59,35
7026	3315917M91	TAMPA	54,87
7027	3315918M91	GANCHO DIVISOR EXTERN	40,64
7028	3315927M91	SUORTE DE ACO	10,20
7029	3315928M91	SUORTE DE ACO	10,13
7030	3315938M91	TAMPA TRAZEIRA E	108,08
7031	3315939M91	TAMPA TRAZEIRA D	121,02
7032	3315951M1	ENGRENAGEM ACO TUBO D	106,84
7033	3315952M1	BUCHA	5,40
7034	3315961M1	PARAFUSO PACA TRANSM	6,83
7035	3315976M1	ANE FETRO	38,49
7036	3315978M91	PENEIRA	1.506,67
7037	3315992M2	PAREDE DIANTEIRA ACO	136,15
7038	3316073M1	PASTIHA DE RESTRICAO	16,73
7039	3316080M95	CARACO TQ GRAO INFE	1.330,62
7040	3316095M91	CARACO	2.751,25
7041	3316155M1	TUBO ACO SIST DIR HID	128,83
7042	3316182M1	DECACOMANIA UBRIF 2	3,55
7043	3316183M1	CARCACA TRANSMISSAO P	375,01
7044	3316184M1	CARCACA PINHAO CON TR	201,56
7045	3316185M1	CARCACA PINHAO CON TR	201,56
7046	3316186M1	ARRUEA ACO CX TRANS	0,60
7047	3316187M1	PARAFUSO ACO M6X25 SE	3,49
7048	3316190M1	PRISIONEIRO ACO TAMPA	4,29
7049	3316197M1	BARRA PATAFORMA MIH	46,26
7050	3316241M1	RETENTOR DE BORRACHA	19,87
7051	3316245PA	COAR	43,02
7052	3316253M1	PACA ACO CORRENTE	15,60
7053	3316254M1	PACA BORRACHA TRANSP	4,24
7054	3316272M91	REFORCO ACO EEVADOR	21,88
7055	3316280M91	TAMPA EEVADOR	33,04
7056	3316287M91	TAMPA CORPO EEVADOR	63,64
7057	3316309M1	BUCHA DE NYON E P ES	5,37
7058	3316310M1	PINO ACO	6,22
7059	3316320M91	EIXO BRACO REGUAGEM	35,28
7060	3316321M91	EIXO BRACO REGUADOR	38,33
7061	3316327M91	AAVANCA	4,76
7062	3316337M91	SUORTE DE ACO VENTI	22,41
7063	3316342M91	BRACO CARCACA	39,62
7064	3316350M1	BRACADEIRA ACO COAR	0,30
7065	3316362M92	CHICOTE PRINCIPA	224,93
7066	3316374M91	PENEIRA INF O 16 MM	3.813,03
7067	3316382M91	TAMPA ENGRENAGENS RO	495,68

7068	3316384M1	PINO GUIA ACO M10X16	3,88
7069	3316395M92	DEFETOR CORPO	64,64
7070	3316396M92	DEFETOR CORPO PRINCI	64,64
7071	3316418M1	TUBO ACO DIRECAO HIDR	58,67
7072	3316420M1	BARRA ANGUAR CARACO	22,31
7073	3316421M1	BARRA ANGUAR DO CARA	22,31
7074	3316422M1	ARRUEA ISA ACO M25X	2,53
7075	3316426M91	TAMPA ATERA	43,50
7076	3316427M1	EIXO TRANSMISSAO EE	55,81
7077	3316435M1	TAMPA PROTECAO CARACO	50,50
7078	3316438M1	POIA ACIONAMENTO BAT	708,46
7079	3316441M91	ENGRENACIONSACA PA	298,55
7080	3316441PA	ENGRENAGEM Z-54 ASA 6	223,71
7081	3316442M91	NFM-USE 3590233M1	537,30
7082	3316444M1	EIXO COMPRIDO TRANSM	92,30
7083	3316446M92	SUORTE BIEA ACION	333,58
7084	3316452M91	CARCACA DO VENTIADOR	182,13
7085	3316453M91	CARCACA VENTIADOR	472,90
7086	3316513M91	PACA ACO ESQ CONCAV	104,57
7087	3316514M91	CHAPA FECH CONCAVO	67,50
7088	3316515M91	PACA ACO DIR CONCAV	120,32
7089	3316516M91	CHAPA FECH CONCAVO	122,90
7090	3316517M1	DEFETOR PENEIRA SUPE	14,39
7091	3316518M1	DEFETOR PENEIRA SUPE	230,51
7092	3316524M1	JUNTA USE 401304M91	12,31
7093	3316524PA	VEDACAO	13,46
7094	3316530M91	JUNTA BORRACHA	166,40
7095	3316531M1	CHAPA DENTADA SACA PA	59,91
7096	3316532M91	CHAPA DENTADA SACA PA	198,13
7097	3316572M91	BRACO CARCACA VENTI	34,08
7098	3316580M91	CARCACA	531,08
7099	3316587M91	SUORTE TANQUE COMBUS	87,30
7100	3316595M1	POIA ACIONAMENTO BAT	517,31
7101	3316602M1	MANGOTE BORRACHA TANQ	19,93
7102	3316603M91	TANQUE COMBUSTIVE	1.191,05
7103	3316604M92	TANQUE DE COMBUSTIVE	3.459,84
7104	3316610M92	DEFETOR TRASEIRO SAC	123,75
7105	3316641M92	PROTEOTR ACO	45,03
7106	3316647M1	USE 202259 GATES	160,71
7107	3316648M1	BRACO ESTRIADO ACIONA	425,51
7108	3316649M1	GARFO CAIXA AC FACAS	861,55
7109	3316650M1	PORCA ACO SEXTAVADA M	19,65
7110	3316651M92	PENEIRA SUPERIOR 3640	1.525,97
7111	3316652M92	PENEIRA	1.556,92
7112	3316652PA	PENEIRA SUP M F 5650	616,35
7113	3316659M92	CHICOTE MOTOR PARTID	132,92
7114	3316660M1	CARCACA REDUCAO FINA	1.243,11
7115	3316662M1	CARCACA REDUCAO FINA	890,80
7116	3316663M1	CARCACA REDUCAO FINA	838,38
7117	3316664M1	SEMI-ARVORE REDUCAO F	2.055,16
7118	3316667M1	PONTA DE EIXO	1.820,21
7119	3316669M91	CONJ REDUCAO FINA E	10.817,18
7120	3316688M91	KIT PERDA GRAO TERRE	920,47
7121	3316734M1	BARRA DIANTACO VENTI	49,38

7122	3316735M1	BARRA	36,50
7123	3316742M92	USE 3471056M91	301,00
7124	3316744M1	SUORTE ACO VENTIADO	26,40
7125	3316744M1	SUORTE ACO VENTIADO	26,40
7126	3316746M1	EIXO DO VENTIADOR	400,09
7127	3316751M1	TAMPA ACO VENTIADOR	78,52
7128	3316765M1	PRISIONEIRO ACO ROSAG	4,08
7129	3316766M91	ENGATE TAMPA TRASEIRA	31,05
7130	3316767M91	CONJ PAINE ESQ	227,22
7131	3316768M91	CHAPA	227,22
7132	3316771M91	TAMPA ESQUERDA ACO P	224,24
7133	3316772M91	TAMPA DIRPAT	302,50
7134	3316800M1	PENEIRA INFERIOR 16MM	388,63
7135	3316804M1	PENEIRA INFERIOR	469,27
7136	3316807M1	PENEIRA	463,05
7137	3316808M1	PENEIRA INFERIOR 16MM	671,93
7138	3316815M1	DEFETOR ESQUERDO VEN	54,19
7139	3316817M1	DEFETOR DIREITO VENT	54,39
7140	3316818M1	ENGRENAGEM ACO EEVAD	34,97
7141	3316820M91	ENGRENAGEM	51,60
7142	3316820PA	ENGRENAGEM Z-19 ASA 4	33,61
7143	3316821M91	CORRENTE ASA40 C/083	46,77
7144	3316829M1	PINO ACO	1,82
7145	3316897M93	CARACO DISTR TQ GR	172,51
7146	3316913M1	ARVORE MANIVEAS SACA	586,45
7147	3316914M1	ARVORE MANIVEAS SACA	483,21
7148	3316992M1	TAMPA ACO VENTIADOR	31,63
7149	3317019M1	HASTE ACO VENTIADOR	17,91
7150	3317061M91	TAMPA COBERTURA	743,63
7151	3317065M91	BATUSE 3590264M91	2.583,06
7152	3317075M1	BUCHA ACO	16,00
7153	3317075PA	BUCHA	4,07
7154	3317080M1	PACA DE ACO FIX TUBO	4,61
7155	3317081M1	COXIM PROTECAO TUBOS	3,27
7156	3317083M91	ENGATE MACHO	75,82
7157	3317084M91	ENGATE	102,60
7158	3317085M91	MANGUEIRA	60,82
7159	3317086M91	MANGUEIRA PRESSAO BO	68,03
7160	3317087M91	MANGUEIRA HIDR	86,16
7161	3317088M91	MANGUEIRA BORRACHA	41,01
7162	3317089M91	MANGUEIRA BORRACHA B	67,08
7163	3317090M91	MANGUEIRA	98,61
7164	3317091M91	MANGUEIRA PRESSAO	160,95
7165	3317091PA	MANGUEIRA	34,36
7166	3317094M1	TUBO	74,72
7167	3317095M1	TUBO	88,79
7168	3317099M1	TUBO	150,40
7169	3317103M1	TUBO HIDR USE 049157	62,32
7170	3317104M1	TUBO HIDRAUICO	39,34
7171	3317105M1	TUBO HIDRAUICO	52,88
7172	3317110M1	TUBO HIDRAUICO	69,36
7173	3317113M1	TUBO HIDRAUICO	63,87
7174	3317149M91	JG REPOS BRACO ACION	1.149,98
7175	3317200M1	MARCADOR	212,29

7176	3317283M1	FACA DOS DEDOS DUPOS	2,58
7177	3317283OM7	FACA DOS DEDOS DUPOS	2,34
7178	3317283PA	AMINA CORTE DO DEDO	1,57
7179	3317284M1	REBITE DE ACO	0,40
7180	3317295M91	JG RETENTORES BORR RE	470,69
7181	3317423M91	JG DECACOMANIA PORTU	1.640,14
7182	3317425M91	JG DECACOMANIA	962,32
7183	3317428M91	JOGO DECACOMANIA	800,42
7184	3317449M91	BRACO DIRECAO E	347,91
7185	3317461M1	TUBO HIDRAUICO	164,60
7186	3317462M2	TUBO HIDRAUICO	107,08
7187	3317475M91	UNIAO T ACO	74,25
7188	3317483M91	TUBO	179,49
7189	3317501M1	PAINE ATERA ESQUER	26,47
7190	3317502M1	CHAPA SUPORTE ACO	30,90
7191	3317541M1	PARAFUSO BANJO DE ACO	33,11
7192	3317563M91	CIINDRO BATEDOR TRAS	2.676,04
7193	3317565M92	BARRA ISA	532,37
7194	3317566M92	BARRA ISA TIPO PA (P	457,70
7195	3317583M1	SUPORTE ACO PATAFROM	13,05
7196	3317617M1	FACA SERRIHADA TRIAN	3,55
7197	3317617PA	AMINA DE CORTE	2,08
7198	3317684M92	CJCOUNA E CHAPA	342,29
7199	3317685M92	CJCOUNA D	436,92
7200	3317697M91	PISTOA AR COMPRIMIDO	60,09
7201	3317699M1	ACOPAMENTO MANGUEIRA	18,84
7202	3317700M91	VAVUA ACO ENGATE RA	56,53
7203	3317702M91	VAVUA ACO SEGURANCA	151,79
7204	3317715M1	ONA FRICCAO	14,75
7205	3317722M1	TERMINA ACO MANGUEIR	8,77
7206	3317728M91	INFADOR DE PNEUS	59,80
7207	3317787M1	ARRUEA ACO	1,19
7208	3317816M91	TAMPA CAIXA TRASEIRA	156,62
7209	3317830M94	CAIXA TRASEIRA	1.903,17
7210	3317831M94	CONJ SOD CX TRAS USE	1.768,51
7211	3317834M1	ARRUEA ISA ACO	1,11
7212	3317875M92	CARACO	739,76
7213	3317876M91	CORR EEV 34 PAH	551,29
7214	3317876PA	EEVADOR GRAO 39 MF	330,34
7215	3317893M92	CARACO	477,80
7216	3317936M1	FANGE PROTECAO USE 3	20,95
7217	3317937M1	FANGE PROTECAO ROAM	23,38
7218	3317939M1	SUPORTE EIXO VENTIAD	38,37
7219	3317951M91	CX FUSIVE	205,30
7220	3317952M91	CABO	5,66
7221	3317954M91	CABO FAROETE TANQUE	63,84
7222	3317955M92	CHICOTE	71,38
7223	3317976M91	POIA	2.652,26
7224	3317997M93	CX GRAO	6.222,92
7225	3318007M91	FARO DIANTEIRO	116,92
7226	3318014M91	SUPORTE DE ACO ANGATE	18,34
7227	3318031M91	ENGRENAGEM	293,44
7228	3318098M91	CAIXA FERRAMENTA	356,79
7229	3318323M1	JUNTA DE BORRACHA	34,95

7230	3318344M91	CORR EEV RET 32 P	558,45
7231	3318344PA	EEVADORES DE RETRIH	302,41
7232	3318397M92	CARACO EEVADOR	415,45
7233	3318398M92	CARACO EEVADOR	350,14
7234	3318409M91	CORR EEV 39 PAH	688,70
7235	3318409PA	EEVADOR DE GRAOS	365,31
7236	3318418M91	PACA PROTECAO TRASEI	101,30
7237	3318456M1	POIA ACIONAM BATEDOR	883,60
7238	3318462M92	CARACO EEVADOR GRAO	441,81
7239	3318463M92	CARACO EEV DE GRAO	469,73
7240	3318479M91	ENGRENAGEM ACIONA	261,98
7241	3318479PA	ENGRENAGEM	98,09
7242	3318496M91	TUBO FEXIVE COMB BO	63,28
7243	3318562M91	MANG PASTICA	22,95
7244	3318567M91	MANGA DE EIXO E	752,37
7245	3318574M92	SUORTE TANQUE COMBUS	111,74
7246	3318709M91	FARO	196,27
7247	3318717M1	EIXO ACIONAMENTO PAT	155,60
7248	3318718M1	EIXO SEXTAVADO ACO	197,47
7249	3318724M1	POIA ACO DP 280	226,30
7250	3318795M1	CONTRA PESO PATAFORM	612,67
7251	3318911M91	DEDO	30,69
7252	3318911PA	PONTEIRA DUPA	15,15
7253	3318923M1	FACA P/DEDO DUPO	2,63
7254	3318923PA	AMINA CORT PONTEIRA	1,74
7255	3318950M1	REBITE DE ACO	0,32
7256	3318953M91	VV 03 DEDO DUPO	31,81
7257	3318953PA	PONTEIRA DUPA	13,67
7258	3318991M1	PACA FIXACAO GUARNIC	30,28
7259	3319026M1	CABO TERRA	1,44
7260	3319035M1	CHAPA BASICA	93,17
7261	3319036M1	PACA SUORTE CANA E	74,68
7262	3319165M2	PROTETOR AAVANCA ACE	33,23
7263	3319174M1	POIA ACIONAM BATEDOR	169,44
7264	3319223M91	JOGO ENGRENAGENS	630,07
7265	3319224M91	TANQUE ACUM HIDR 3319	763,85
7266	3319224M92	TANQUE ACUMUADOR HID	658,00
7267	3319235M91	CONJUNTO EXTENSAO DO	2.981,87
7268	3319236M91	CONJUNTO EXTENSAO DO	2.178,98
7269	3319293M1	MANGUEIRA	78,41
7270	3319324M1	CABO SISTEMA IUMINAC	12,25
7271	3319348M91	ENGRENAGEM	92,02
7272	3319410M1	PASTIHA 3,0"	15,41
7273	3319416M1	REGUADOR DE VOTAGEM	15,77
7274	3319478M1	PACA	1,25
7275	3319479M1	PACA	1,34
7276	3319484M1	MANCA	13,26
7277	3319523M91	ESCADA DA COHEITADEI	83,54
7278	3319533M93	TUBO DESCARGA	1.546,15
7279	3319534M92	CARACO	2.047,52
7280	3319535M91	CARACO TUBO DES	1.171,54
7281	3319535PA	SEM FIM	653,52
7282	3319558M91	CHICOTE	31,09
7283	3319570M91	PACA CAIXA TRASEIRA	63,25

7284	3319573M1	GUIA DO SENSOR CAIXA	10,49
7285	3319574M1	GUARNICAO BORRACHA	6,65
7286	3319577M1	CUBO ACO	101,62
7287	3319578M91	ENGRENAGEM Z = 72 ACO	317,17
7288	3319579M91	ENGRENAGEN DE ACO	232,08
7289	3319581M1	SUPORTE ACO	17,55
7290	3319583M91	KIT ACUMU HIDR	1.148,04
7291	3319663M91	ESCADA DA COHEITADEI	157,22
7292	3319665M91	CORRIMAO DA ESCADA	92,14
7293	3319666M91	SUPORTE DA ESCADA CO	48,46
7294	3319681M91	SUPORTE FITRO AR	136,97
7295	3319684M1	MACANETA ACO CABINE	34,08
7296	3319708M91	FITRO AR RESPRESER	55,75
7297	3319709M1	TUBO PASTICO PVC CRI	3,56
7298	3319710M91	FITRO OEO RESHIDR	524,44
7299	3319714M91	VARETA MEDIDORA DE NI	106,31
7300	3319720M91	EEMENTO	30,32
7301	3319721M91	BASE TRANSPORTADOR RE	78,96
7302	3319725M91	SUPORTE DA GUIA CAIXA	21,46
7303	3319726M1	PINO GUIA DE NYON	21,60
7304	3319736M92	EIXO ACO REGUAGEM CO	476,54
7305	3319737M92	EIXO AJUSTE CONCAVO	452,90
7306	3319738M91	AVANCA AJ CONCAVO	297,35
7307	3319741M91	CORRENTE ACO TRANSM	217,66
7308	3319742M91	CORRENTE TRANSMISSAO	213,79
7309	3319755M91	PROTETOR TRANSPORT RE	114,93
7310	3319791M1	CORREIA USE 502338 GA	328,77
7311	3319796M91	SEDIMENTO COMBUSTIVE	379,06
7312	3319871M91	TANQUE DE COMBUSTIVE	3.210,85
7313	3319874M92	TAMPA	262,57
7314	3319881M1	PACA POSICIONADORA C	13,36
7315	3319883M1	MEIA POIA PAT FEX	108,55
7316	3319884M1	CUBO DA POIA PAT F	20,37
7317	3319885M1	ARRUEA DE ACO	5,41
7318	3319891M91	ENGRENAGEM	312,37
7319	3319891PA	ENGRENAGEM Z-72 ASA 5	147,80
7320	3319899M91	MANCA COM BUCHA	33,83
7321	3319902M1	UVA ARTICUACAO POI	11,51
7322	3319909M1	MEIA POIA VARIADORA	36,80
7323	3319910M1	MEIA POIA VARIADORA	65,66
7324	3319911M1	CUBO POIA VARIADORA	57,63
7325	3319912M1	GUIA DE A\$O ROSQUEADO	8,64
7326	3319916M91	EIXO C/ENGRENAGEM	261,39
7327	3319919M1	ENG ACO CORRMESSA 1	52,52
7328	3319919PA	ENGRENAGEM Z-14 ASA 5	32,51
7329	3319920M1	DISTANCIADOR	14,47
7330	3319925M1	CUBO USE 112346432	10,92
7331	3319926M91	POIA TENSORA	81,38
7332	3319929M91	BRACO DAS POIAS	65,57
7333	3319932M91	TIRANTE DE ACO CONJ	19,27
7334	3319934PA	DEDO USE 112346410000	3,56
7335	3319935PA	GUIA USE 112346410100	1,73
7336	3319938M2	SUBST A 112306426400	13,03
7337	3319938PA	GUIA	5,88



7338	3319941M1	TAMPA DO CARACO	11,91
7339	3319944M1	MANCA S/ROAMENTO	49,10
7340	3319946M91	PAINE	300,58
7341	3319948M1	SUPORTE GUIA BARRA CO	17,38
7342	3319951M91	SUPORTE PACAS DESIZ	71,00
7343	3319952M91	SUPORTE PACA DESIZA	57,34
7344	3319960M1	POIA ACIONAMENTO CX-	244,94
7345	3319962M1	CUBO POIA USE C1MTA2	76,27
7346	3319963M1	EIXO ACIONAMENTO PAT	449,24
7347	3319966M1	SUPORTE EIXO ACION P	32,15
7348	3319967M91	PROTETOR EIXO ACIONAM	24,55
7349	3319968M2	PINO ACO TRAVAMENTO B	32,47
7350	3319968PA	EIXO	8,72
7351	3319976M91	BRACO	130,18
7352	3319979M1	GUIA USE 850009990168	3,34
7353	3319979PA	GUIA INFERIOR	1,77
7354	3319980M1	BARRA SUPORTE DEDOS D	67,36
7355	3319981M1	CACO DE ACO BARRA SU	4,35
7356	3319985M91	BARRA DE CORTE COMP	1.077,47
7357	3319987PA	AMINA DE CORTE	1,42
7358	3319988M1	MEIA FACA D	2,98
7359	3319989M1	MEIA FACA E	1,70
7360	3319990M91	BARRA C/ FACAS	328,54
7361	3319990PA	BARRA DE CORTE 13 PES	163,77
7362	3319992M1	GUIA DE MADEIRA ARTIC	1,00
7363	3319993M1	GUIA DE MADEIRA ARTIC	1,00
7364	3319994M1	MOA HEICOIDA	14,14
7365	3319995M1	MOA ESPIRA ACO PAT	9,60
7366	3370370M1	JUNTA FETRO	0,89
7367	3380339M91	INTERRUPTOR TRACAO DI	315,67
7368	338598X1	PARAFUSO ACO	4,99
7369	338600X1	PORCA ACO SEXTAVADA	0,79
7370	338623X1	BRACADEIRA	3,49
7371	338855X1	ANE "O" BORRACHA	0,57
7372	339003PA	GRAX RETA 5/16 UNF 18	0,77
7373	339003X1	GRAXEIRA DE ACO	1,77
7374	339019X1	PARAFUSO ACO DA EMBRE	10,41
7375	339024X1	ARRUEA ISA ACO	0,53
7376	339025X1	ARRUEA ISA 10MM	1,15
7377	339026X1	ARRUEA ISA 12MM	0,35
7378	339027X1	ARRUEA ACO	0,64
7379	339030X1	PORCA 6 MM	0,18
7380	339034X1	PORCA 16M USE 8205071	0,85
7381	339035X1	PORCA ACO	3,66
7382	339037X1	CONTRAPINO ACO	0,47
7383	339038X1	CONTRA PINO 6X40	0,47
7384	339040X1	CONTRA PINO ACO 6X60	0,40
7385	339042X1	PARAFUSO ACO	0,85
7386	339043X1	PARAFUSO DE ACO	0,47
7387	339046X1	PORCA USE 88000936224	13,65
7388	339047X1	CHAVETA 5/16X1/4X1	2,71
7389	339050X1	PARAFUSO ACO	2,31
7390	339052X1	PINO EASTICO ACO	1,60
7391	339054X1	PORCA 12 MM	0,79

7392	339055X1	PINO EASTICO 8X40	3,59
7393	339056X1	ARRUEA ACO	0,47
7394	339060X1	PORCA DE ACO	2,53
7395	339061X1	PARAFUSO DE ACO	0,60
7396	339070X1	PORCA ACO	1,19
7397	339071X1	PINO EASTICO 6X31	0,60
7398	339072X1	ARRUEA ACO	0,79
7399	339075X1	PORCA USE 044618P1	1,64
7400	339079X1	PORCA ACO DO CORPO PR	1,11
7401	339080X1	PINO EASTICO ACO	0,47
7402	339081X1	PARAFUSO ACO	2,57
7403	339082X1	REBITE ACO	0,61
7404	339085X1	PORCA ACO	6,01
7405	339087X1	CONTRA PINO DE ACO	0,03
7406	339089X1	PORCA ACO	12,01
7407	339094X1	ANE TRAVA DE ACO	2,27
7408	339102X1	ARRUEA ACO	0,47
7409	339106X1	PORCA BORBOETA	5,52
7410	339107X1	PARAFUSO DE ACO	48,86
7411	339111X1	PORCA ACO M14	0,03
7412	339112X1	PARAFUSO ACO FIX PAC	2,45
7413	339116X1	REBITE ACO	0,31
7414	339123X1	PARAFUSO DE ACO	0,40
7415	339124X1	PARAFUSO 8X16	0,40
7416	339126X1	ANE TRAVA ACO	4,40
7417	339127X1	PARAFUSO M8X45	0,49
7418	339132X1	PARAFUSO DE ACO	1,04
7419	339135X1	PINO EASTICO 6X36	0,47
7420	339139X1	PARAFUSO ACO 12X1,75X	1,21
7421	339149X1	PARAFUSO DE ACO	1,04
7422	339160X1	PARAFUSO ACO FIX CABO	0,07
7423	339169X1	PORCA 8 MM USE 820507	0,19
7424	339170X1	PARAFUSO ACO VENTIAD	0,79
7425	339174X1	PINO EAST ACO PEDA	0,19
7426	339182X1	PARAFUSO DE ACO	3,55
7427	339186X1	PORCA ACO AJUSTE CONC	0,53
7428	339192X1	PINO EASTICO 6X45	0,79
7429	339193X1	PINO EASTICO ACO 8X4	2,93
7430	339194X1	PINO EASTICO ACO	2,88
7431	339196X1	PORCA ACO EIXO POIA	1,70
7432	339199X1	ANE TRAVA ACO	1,42
7433	339207X1	PARAFUSO DE ACO	2,45
7434	339208X1	PARAFUSO ACO	2,02
7435	339214X1	PARAFUSO ACO M16X50	3,63
7436	339228X1	PARAFUSO ACO SEXTAVAD	0,51
7437	339229X1	PARAFUSO DE ACO	0,47
7438	339230X1	PARAFUSO DE ACO	0,18
7439	339233X1	PORCA DE ACO	1,34
7440	339234X1	PARAFUSO	2,33
7441	339248X1	PINO EASTICO ACO 5X4	0,40
7442	339249X1	PINO EXPANSIVO-ACO	2,38
7443	339257X1	PINO EASTICO 3X18	0,47
7444	339273X1	ARRUEA BRACOS DESCAS	0,92
7445	339287X1	PARAFUSO ACO	0,83

7446	339291X1	PARAFUSO ACO M8X55	0,68
7447	339299X1	PARAFUSO ACO 12X30	1,50
7448	339304X1	PINO EASTICO 5X40	1,24
7449	339307X1	PINO EASTICO 8X50	3,95
7450	339310X1	CHAVETA 5/16X1/4X23/	3,59
7451	339311X1	A	0,08
7452	339322X1	ANE EASTICO ACO	1,34
7453	339323X1	USE 339323X1	4,46
7454	339349X1	PINO EASTICO ACO	0,79
7455	339359X1	PARAFUSO DE ACO	6,54
7456	339361X1	ANE RETENCAO	1,29
7457	339362X1	ARRUEA ACO	0,30
7458	339369X1	ARRUEA PRESSAO 12MM	0,11
7459	339374X1	ARRUEA PRESSAO ACO 8	0,47
7460	339375X1	ARRUEA PRESSAO ACO	0,18
7461	339376X1	ARRUEA USE 353434X1	0,37
7462	339377X1	ARRUEA PRESSAO ACO	0,30
7463	339378X1	ARRUEA ACO	0,47
7464	339380X1	ARRUEA TRAVA ACO	0,11
7465	339382X1	ARRUEA DE ACO	0,07
7466	339390X1	(NFM) PINO EASTICO	0,63
7467	339400X1	PARAFUSO ACO 10X30	1,19
7468	339401X1	USE 339451X1	0,61
7469	339402X1	PO 10MM	0,68
7470	339403X1	PARAFUSO ACO M12X60	2,00
7471	339422X1	ANE EASTICO DE ACO	0,30
7472	339425X1	MANOPA PASTICO	10,80
7473	339426X1	MANOPA PASTICO	9,11
7474	339432X1	PINO EASTICO 4X28	0,41
7475	339437X1	ANE TRAVA ACO	11,27
7476	339441X1	CHAVAC CX DE FACA 1	3,46
7477	339447X1	PORCA ACO B-18	3,27
7478	339451X1	PARAFUSO ACO PEDA EM	1,11
7479	339457X1	ARRUEA ACO	2,10
7480	339460X1	(NFM) CHAVETA ACO RB	1,72
7481	339469X1	ANE TRAVA ACO	1,21
7482	339475X1	PARAFUSO DE ACO	1,45
7483	339482X1	RO - 30205	77,14
7484	339484X1	PARAFUSO M12 X 70	1,70
7485	339525X1	ARRUEA DE ACO	0,08
7486	339526X1	ARRUEA COBRE	4,24
7487	339534X1	ARRUEA ISA ACO	0,32
7488	339539X1	(NFM) PORCA BORBOETA	1,01
7489	339541X1	PINO EAST 5X28	0,18
7490	339550X1	PARAFUSO ACO M8X1,25X	0,30
7491	339560X1	PARAFUSO ACO	0,30
7492	339571X1	PORCA ACO M 14	0,92
7493	339574X1	ARRUEA ACO	0,18
7494	339579X1	ROAMENTO USE 32269	31,34
7495	339580X1	CONTRA PINO 2X22	0,03
7496	339581PA	ROAMENTO 62052RS	6,77
7497	339581X1	RO - 62052RS	28,95
7498	339582X1	PARAFUSO DE ACO	2,10
7499	339583PA	ROAMENTO 62062RS	9,29

7500	339583X1	RO - 62062RS	35,92
7501	339584X1	PARAFUSO DE ACO	2,02
7502	339588X1	ARRUEA ACO	1,77
7503	339590X1	CHAVETA 5/16X1/4X3	3,44
7504	339596X1	ARRUEA DE ACO	0,83
7505	339599PA	RO 6204 2RS	6,11
7506	339599X1	RO - 62042RS	20,58
7507	339601PA	ROAMENTO 62092RS	38,52
7508	339601X1	RO 6209 2RS	57,63
7509	339602X1	6212 2RS NFM	311,83
7510	339605X1	ANE TRAVA DE ACO	4,83
7511	339606X1	ANE TRAVA ACO	6,91
7512	339608X1	GRAXEIRA DE ACO	2,74
7513	339610X1	PINO ACO	4,48
7514	339613X1	PARAFUSO DE ACO	2,02
7515	339616X1	PARAFUSO DE ACO	6,22
7516	339617X1	PORCA ACO M18	2,99
7517	339623PA	PORCA	0,59
7518	339623X1	PORCA DE ACO	0,96
7519	339631X1	PARAFUSO ACO SEXT M1	1,40
7520	339643X1	PORCA 12 MM	0,85
7521	339647X1	PORCA DE ACO NFM	1,19
7522	339654X1	GARFO DO FREIO MANUA	18,06
7523	339657X1	ANE TRAVA ACO	1,08
7524	339666X1	PARAFUSO ACO TAMPA EI	0,32
7525	339668X1	PARAFUSO ACO M6X40	0,49
7526	339675X1	PINO GUIA DE ACO MIOX	6,22
7527	339679X1	PARAFUSO DE ACO	2,06
7528	339682X1	PORCA ACO FITRO AR	1,82
7529	339686X1	CHAVETA 12X8X32	4,83
7530	339692X1	ARRUEA DE ACO	0,18
7531	339704X1	ARRUEA ISA ACO	0,32
7532	339713X1	ANE EASTICO ACO	2,76
7533	339722X1	PORCA ACO	0,83
7534	339745X1	PARAFUSO ACO	0,60
7535	339752X1	ARRUEA ACO	3,46
7536	339760X1	PORCA DE ACO	4,76
7537	339761X1	PARAFUSO ACO CORPO PR	0,51
7538	339763X1	ARRUEA ACO	0,35
7539	339780PA	RO 60082RS	26,38
7540	339780X1	RO - 6008 2RS	62,00
7541	339783X1	PINO ACO ENG EEV GRA	0,90
7542	339798X1	PINO EASTICO ACO	0,30
7543	339804X1	PARAFUSO ACO SEXTAVAD	0,11
7544	339806X1	PINO EASTICO ACO	0,79
7545	339814X1	PF 10X35	0,96
7546	339817X1	ARRUEA ACO	0,30
7547	339818PA	RO 6208	24,66
7548	339818X1	6208	61,86
7549	339820X1	ANE TRAVA ACO	2,23
7550	339825X1	CHAVETA DE ACO RB	15,04
7551	339826X1	CHAVETA DE ACO RB	8,49
7552	339838X1	PARAFUSO ACO SEXT M12	2,35
7553	339842X1	PARAFUSO ACO DA FACA	2,87

7554	339843X1	ARRUEA ISA ACO M34X	0,96
7555	339851X1	CONTRAPINO DE ACO	0,03
7556	339895X1	ANE TRAVA ACO	3,63
7557	339932PA	ROAMENTO USE 62022RS	3,77
7558	339993X91	CONEXAO MANGA CI HI	45,54
7559	3401801M91	VAVUA ACO	362,87
7560	3408026M91	CHICOTE AMPADAS PAIN	23,83
7561	3408042M91	SUPORTE-FIXACAO DA HA	116,14
7562	3408047M1	EIXO-FIXACAO SUPORTE	151,75
7563	3408079M1	TAMPA FFCARCACA CEN	316,39
7564	3408100M92	SUPORTE TRASEIRO DO A	31,19
7565	3408102M2	SUPORTE ATERNADOR	14,29
7566	3408122M91	SUPORTE	408,24
7567	3408169M1	PARAFUSO FIX BRACO CO	6,01
7568	3408170M91	AAVANCA CAIXA RED	7,83
7569	3408217M1	ARVORE ENTRADA ACO	520,58
7570	3408222M1	PARAFUSO SEXTAVADO	3,66
7571	3408242M91	TUBO	48,36
7572	3408245M91	TERMINA CIDIRE	420,24
7573	3408246M1	PARAFUSO 05/8"X18UNFX	8,93
7574	3408251M91	BRACO	134,53
7575	3408288M1	USE 3603347 M91	143,47
7576	3408293M1	PACA DE PRESSAO	302,82
7577	3408295M91	MANGUEIRA	76,74
7578	3408296M91	EMBREGEM SIMPES	1.768,69
7579	3408296PA	PATO DE EMBREGEM	1.598,90
7580	3408326M1	CAMARA DE AR	169,83
7581	3408327M1	PNEU 124-24 (6 ONAS	1.103,95
7582	3408335M91	RODA COMPETA 10X24	2.814,33
7583	3408340M91	ARO RODA DIANT 9X24	702,34
7584	3408355M1	ARRUEA (OPCIONA 092	1,19
7585	3408361M91	VOANTE C/ CREMAH	528,57
7586	3408364M91	VOANTE DO MOTOR	878,35
7587	3408366M91	70991429 VOANTE	569,18
7588	3408369M1	CREMAHEIRA ACO VOAN	84,71
7589	3408373M91	VENTIADOR CHAPA 17	103,65
7590	3408374M1	EXTENCAO	34,08
7591	3408375M91	VENTIADOR MOTOR (AT	78,53
7592	3408414M1	BOTAO BACKEITE PAST	19,44
7593	3408480M92	TUBO ACO CIIND PROF	116,71
7594	3408482M92	TUBO ACO CI CAC E	114,97
7595	3408484M92	TUBO ACO CIIN PROF	116,71
7596	3408486M92	TUBO ACO CI CAC D	114,97
7597	3408494M1	PINO EASTICO ACO	9,14
7598	3408497M92	COMANDO	4.589,21
7599	3408498M1	BUCHA ACO PIVO GIRATO	120,66
7600	3408505M91	MANGUEIRA ATA PRESS	231,04
7601	3408516M91	AAVANCA AC FREIO E	258,69
7602	3408517M91	AAVANCA AC FREIO D	263,74
7603	3408526M91	ARO RODA TRATOR	1.236,66
7604	3408539M91	BRACO	433,06
7605	3408539PA	BRACO INFERIOR EVANT	232,35
7606	3408668M91	SOEIRA E CHAPA	63,57
7607	3408669M91	SOEIRA D CHAPA	60,09

7608	3408678M1	MANGUEIRA BORRBAIXA	12,97
7609	3408737M91	SUORTE CHAPA SOEIR	178,54
7610	3408768M1	PARAFUSO SEST 10 24 U	1,42
7611	3408797M1	ARRUEA NYON	1,04
7612	3408798M1	TAMPA FUNDIDA AAVANC	269,97
7613	3408808M1	EIXO ACIONAM GARFOS	107,02
7614	3408809M1	ENGRENAGEM ACO REVERS	699,71
7615	3408811M1	FANGE RETENTORA FORJ	446,18
7616	3408812M3	ARVORE PRINCIPA ACO	881,49
7617	3408812PA	EIXO CAMBIO	230,28
7618	3408813M1	EIXO ACO	253,19
7619	3408814M1	ENGRENAGEM ACO MOTRIZ	245,90
7620	3408815M2	EIXO DE ATA E BAIXA	95,26
7621	3408819M2	CARCACA DA TRANSMISSA	1.734,15
7622	3408819M3	CARCACA DA TRANSMISSA	1.852,32
7623	3408820M1	ENGRENAGEM ACO P T O	309,12
7624	3408829M91	SUORTE FIXACAO RAD	88,30
7625	3408858M1	BRACADEIRA DE ACO	1,53
7626	3408914M91	AAVANCA SODADA	190,95
7627	3408925M1	COAR ENGATE ACO PTO	461,74
7628	3408926M1	ESPACADOR ACO	13,86
7629	3408928M1	BUCHA ESPACADORA	46,33
7630	3408930M1	GARFO TRANSM	101,64
7631	3408931M2	GARFO TRANSM	124,35
7632	3408932M1	CACO ACO	22,99
7633	3408933M1	CACO ACO	31,59
7634	3408934M1	CACO ACO	29,50
7635	3408935M1	CACO ACO	33,19
7636	3408936M1	CACO ACO	25,80
7637	3408963M1	MANGUEIRA BORRBAIXA	27,33
7638	3408974M91	TRINCO DA GRADE	2,08
7639	3408984M1	AMORTECEDOR-BORRACHA	16,13
7640	3408985M92	PAINE INTERNO 358710	174,66
7641	3409001M1	PINO ACO FIXACAO CAVA	227,53
7642	3409052M91	TUBO ACO ENT VAVUA	167,02
7643	3409054M91	TUBO HIDRAUICO	320,49
7644	3409056M91	TUBO ACO ESTABIIZADO	56,49
7645	3409058M91	TUBO ACO ESTABIIZAD	50,66
7646	3409060M91	TUBO ACO ESTABIIZAD	48,71
7647	3409062M91	TUBO ACO ESTABIIZAD	54,47
7648	3409064M91	MANGUEIRA PRES COMD	177,36
7649	3409070M1	PINO ACO AAVANCA	10,06
7650	3409071M91	SUORTE AAVANCA GIRO	55,72
7651	3409074M91	AAVANCA DOSN PEDAIS	123,75
7652	3409083M1	PINO ACO AAVANCA GIR	11,48
7653	3409084M91	MANG ATA PRESSAO	258,69
7654	3409085M91	MANGATA PRESSAO RE	377,37
7655	3409092M91	EIXO FIXADOR PEDA	52,58
7656	3409104M91	TIRANTE ACO FIXADOR P	37,49
7657	3409112M1	DECACOMANIA	56,04
7658	3409115M1	DECAQUE	47,53
7659	3409116M1	TAMPAO DE BORRACHA	3,06
7660	3409117M91	HASTE CIINDRO ANCA	1.030,46
7661	3409139M1	BUCHA	52,87

7662	3409144M91	ARO DA RODA DIANTEIR	396,96
7663	3409151M91	CAPUZ DO MOTOR	962,89
7664	3409153M92	CAPUZ DO MOTOR	1.172,68
7665	3409155M1	ENGRENA ACO BAIXA TRA	368,49
7666	3409161M91	EIXO DOS PEDAIS DO FR	112,61
7667	3409164M1	EIXO DO PEDA EMBREAG	75,33
7668	3409165M1	EIXO DO PEDA EMBREAG	72,55
7669	3409167M1	EIXO DO PEDA EMBREAG	45,30
7670	3409168M91	TUBO DE ACO COBREDO	60,61
7671	3409170M91	USE 3149134M92	56,85
7672	3409197M1	AAVANCA FORJADA DO C	134,42
7673	3409211M1	BOTAO PASTICO	14,49
7674	3409289M1	MANGOTE BORRACHA	22,14
7675	3409327M1	PORCA ACO CIINDRO	500,79
7676	3409333M1	DECAQUE	10,78
7677	3409346M91	RADIADOR	2.388,29
7678	3409365M1	ARVORE ENTRADA TRANSM	703,38
7679	3409385M91	FITRO OEO CARREGAD	2.275,66
7680	3409397M1	ANE EASTICO ACO	0,30
7681	3409415M92	TANQUE COMBUSTIVE	1.435,97
7682	3409425M92	PINO ACO FIX CA EV	167,71
7683	3409441M91	PATAFORMA D	136,27
7684	3409442M91	PATAFORMA E	135,65
7685	3409447M1	DECA MASSEY FERGUSON	86,38
7686	3409451M91	MANGUEIRA BORRACHA C	60,05
7687	3409475M91	PAINE DIANTEIRO	114,91
7688	3409476M91	PAINE DIANTEIRO	114,91
7689	3409487M91	ARMACAO GRADE DIANTEI	2.086,67
7690	3409506M91	TUBO ACO C 3147614M1	63,11
7691	3409508M91	TUBO ACO COBREDO	48,86
7692	3409521M91	TUBO ACO COBREDO-DIR	40,22
7693	3409523M91	BOMBA BOSCH 954008251	1.953,53
7694	3409609M1	UVA ACOPAMENTO EIXO	138,90
7695	3409609PA	UVA	34,25
7696	3409610M1	EIXO	474,14
7697	3409611M1	EIXO ACIONAMENTO	452,04
7698	3409613M1	ARRUEA AUMINIO	0,85
7699	3409614M1	ARRUEA AUMINIO	1,64
7700	3409615M1	PINO EASTICO 10X20	3,27
7701	3409616M1	BUJAO DE ACO	15,25
7702	3409619M1	RETENTOR BORRACHA	18,76
7703	3409619PA	RETENTOR	7,31
7704	3409620M1	EIXO ACIONAMENTO	452,04
7705	3409633M1	MANGOTE BOR SUCCAO FI	692,82
7706	3409652M91	PIVO EIXO ARTICU	157,97
7707	3409703M1		47,12
7708	3409704M91	TUBO ACO COBDIRECAO	67,50
7709	3409711M2	ENGRENAGEM	446,35
7710	3409712M1	BUJAO ACO ESCOAM OE	19,23
7711	3409713M1	SUORTE D FREIO A D	140,56
7712	3409824M1	BOTAO AAVANCA BACKE	16,41
7713	3409851M91	CX DIRECAO HIDROST V	3.582,21
7714	3409857M91	MANGUEIRA BORRACHA	89,00
7715	3409891M91	CIINDRO	163,94

7716	3409905M91	TRATOMETRO USE 037749	217,53
7717	3409922M91	TUBO	52,18
7718	3409925M91	USE 9540082517	2.010,68
7719	3409928M91	UNIDADE DIRECAO HIDR	2.805,93
7720	3409930M91	TUBO ACO COBREADO-DIR	35,71
7721	3409934M91	TUBO	44,60
7722	3409940M91	MANCA	206,65
7723	3409947M91	ARMACAO GRADE DIANT	1.752,74
7724	3409948M91	PAINE DIANTEIRO D	305,11
7725	3409949M91	PAINE DIANTEIRO E	302,42
7726	3409961M91	TUBO ACO COBR DIREC	27,93
7727	3409963M91	TUBO ACO COBREADO	51,76
7728	3409969M91	TUBO ACO COBREADO DIR	51,33
7729	3409971M91	TUBO RETORNO	63,49
7730	3409990M91	TUBO DO RADIADOR DE O	65,02
7731	3409994M91	TUBO	51,02
7732	3409996M91	TUBO DO RADIADOR DE O	73,40
7733	3410001M1	PARAFUSO ACO	1,11
7734	3410004M91	SUPORTE ANCORAGEM CI	335,12
7735	3410005M91	SUPORTE ANCORAGEM CI	235,01
7736	3410006M1	PINO FIXACAO CI AUXI	35,63
7737	3410007M91	CIINDRO HIDRAUIC	677,79
7738	3410008M91	CIINDRO HIDRAUICO	684,05
7739	3410017M1	ESPACADOR DO SUPORTE	73,44
7740	3410022M91	SUPORTE ANCORAGEM	347,02
7741	3410023M91	SUPORTE ANCORAGEM	279,76
7742	3410033M91	PEDA ESQ DO FREIO	142,72
7743	3410041M91	PEDA DO ACEERADOR	144,64
7744	3410048M91	CONEXAO ACO COMANDO	26,19
7745	3410054M1	SUPORTE FITRO RADIAD	176,77
7746	3410114M92	CHICOTE	133,13
7747	3410131M91	TERMOMETRO OEO	99,55
7748	3410151M1	BOTAO AAVANCA BACKE	20,21
7749	3410152M1	BOTAO PASTICO DA AA	18,65
7750	3410154M1	EIXO CAIXA TRANSF	724,24
7751	3410171M91	EIXO	696,06
7752	3410171PA	EIXO	233,18
7753	3410173M2	ESPACADOR ACO TRANSMI	58,24
7754	3410174M1	ESPACADOR ACO TRANSMI	15,57
7755	3410177M91	SUPORTE	92,60
7756	3410208M1	ENGREN ACO ATA TRANS	228,69
7757	3410209M91	TUBO ACO COMANDO	165,30
7758	3410211M91	TUBO ACO CM CARREG	176,69
7759	3410213M91	TUBO ACO COMANDO CARR	221,70
7760	3410215M91	TUBO DO COMANDO CARRE	76,69
7761	3410249M91	COMANDO DO CARREGADOR	4.107,19
7762	3410250M1	ROETE	0,28
7763	3410251M1	ENGRENA ACO ATA TRAN	208,72
7764	3410252M1	PINHAO RE Z=21-14	306,09
7765	3410252PA	ENGRENAGEM	94,53
7766	3410253M1	ENGRENAGEM ACO	242,60
7767	3410254M1	ENGRENA ACO BAIXA TRA	228,69
7768	3410255M1	ENGRENA ACO ATA TRAN	184,83
7769	3410256M1	ENGRENAGEM ACO 1 VEO	351,58



7770	3410257M1	ARVORE ENTRADA DA TRA	419,29
7771	3410279M91	SUPORE FIXCXBATER	195,24
7772	3410280M91	CAIXA DA BATERIA	221,38
7773	3410358M91	SUPORE	70,36
7774	3410363M91	TAMPA CXDA BATERIA	175,57
7775	3410364M91	TIRANTE DA EMBREAGEM	21,88
7776	3410386M1	BUCHA BIMETAICA	31,30
7777	3410387M91	PINHAO BXA VEOC 25D	325,34
7778	3410388M91	PINHAO BAIXA VEC 28	371,23
7779	3410389M91	PINHAO ATA VE29 D	388,89
7780	3410390M91	ENGRENAGEM	422,63
7781	3410391M1	FETRO (OPCIONA 1830	5,93
7782	3410413M91	ENGATE RAPIDO CONTR	91,22
7783	3410418M1	SUPORE	34,42
7784	3410421M1	CARCACA CX DE TRANSFE	1.283,68
7785	3410431M91	MANGUEIRA	89,00
7786	3410432M1	6210 2RSNR	137,78
7787	3410432PA	ROAMENTO 62102RSNR	53,38
7788	3410443M91	EIXO	214,19
7789	3410450M1	JUNTA BORRACHA DO FAR	3,87
7790	3410451M91	ANTERNA	47,50
7791	3410452M1	PROTETOR DO DEFETOR	5,08
7792	3410456M91	PROTETOR DOS PESOS	13,94
7793	3410457M2	EIXO SAIDA CX ACIONA	345,68
7794	3410458M2	ENGRENAGEM	392,61
7795	3410460M1	ENGRENAGEM ACO CX TRA	1.094,41
7796	3410461M1	BUCHA BRONZE	443,76
7797	3410462M1	COAR DE ENGATE	360,79
7798	3410463M1	COAR	248,44
7799	3410465M1	ENGRENAGEM ACO TRANS	648,19
7800	3410466M91	EIXO PRINCCX TRANSF	557,03
7801	3410468M91	ARM FAROIS DIANTEI	64,78
7802	3410473M91	GRADE INFRADIADOR	132,43
7803	3410481M91	EIXO DIANTEIRO	2.692,79
7804	3410525M1	TAMPA	119,30
7805	3410531M91	AAVANCA	233,46
7806	3410533M92	AAVANCA	67,65
7807	3410534M1	EIXO GARFO MUDANCAS C	216,14
7808	3410536M1	ARRUEA ISA DE ACO	11,48
7809	3410554M1	ANE DE FIXACAO ACO	149,70
7810	3410555M1	PARAFUSO SEXTAVADO	1,70
7811	3410556M1	GARFO DE MUDANCAS CX	219,55
7812	3410565M1	PINO DE ACO	47,23
7813	3410568M91	TIRANTE ACO FIXADOR	476,88
7814	3410580M91	MANGOTE BORRACHA DO R	83,22
7815	3410629M1	AR 44880Z ROAMENTO E	87,98
7816	3410629PA	RO AR 44880Z	30,11
7817	3410637M1	TUBO DO RADIADOR OEO	35,31
7818	3410640M91	CHICOTE DO INTERRUPTO	62,14
7819	3410641M1	CACO ACO ESPESSURA	28,11
7820	3410642M91	PINHAO	330,30
7821	3410643M1	EIXO DO COAR ENGATE	426,89
7822	3410644M1	COAR	87,68
7823	3410645M1	ENGRENAGEM	327,78

7824	3410646M1	ENGRENAGEM	323,20
7825	3410647M91	PINHAO ATA VE 26 D	378,32
7826	3410659M91	TUBO HIDRAUICO	43,48
7827	3410660M1	MANGOTE BORRACHA DO F	5,93
7828	3410661M1	ADAPTADOR ACO FITRO	38,30
7829	3410679M91	MANGUEIRA BORRACHA	84,52
7830	3410680M1	SUORTE CHAPA FIXADOR	9,24
7831	3410681M1	UVA EXTENSADORA INTE	23,05
7832	3410685M91	INTERRUPTOR 037171T2	54,29
7833	3410714M91	PACA ACO GRADE	17,80
7834	3410719M1	MOA HEICOIDA	4,13
7835	3410721M91	CIINDRO HIDR DA DIRE	1.012,84
7836	3410725M91	USE 028353S1	35,46
7837	3410726M1	PACA BATENTE TRANSM	5,88
7838	3410727M1	PARAFUSO M20X1,5X60 M	9,09
7839	3410728M1	PORCA M20X1,5	8,13
7840	3410775M1	CHAPA DE FIXACAO DOS	67,18
7841	3410777M1	GUARNICAO ESPUMA CX B	0,60
7842	3410778M1	GUARNICAO ESPUMA CX B	1,50
7843	3410818M91	EIXO ACIONAMENTO PEDA	108,45
7844	3410870M91	CJ TUBO ACO	30,88
7845	3410911M1	PARAFUSO	13,36
7846	3410923M1	AMINA CACAMBA CARREG	625,00
7847	3410923PA	AMINA	359,62
7848	3410952M93	SEMI ARVORE	883,50
7849	3411006M91	BRACO EVANTE HIDR	213,46
7850	3411111M91	MANGUEIRA BORRACHA	59,65
7851	3411146M1	PINO ACO ESTABIIZADO	91,06
7852	3411240M1	DISCO 12X34	644,01
7853	3411240PA	DISCO DO ARO DIANTEIR	189,87
7854	3411248M1	TAMPA DO PAINE DE IN	127,19
7855	3411273M2	SUORTE FERRO FUNDIDO	529,25
7856	3411479M1	PINO ACO CIINDRO EST	63,34
7857	3411480M1	PINO ACO SAPATA ESTAB	71,03
7858	3411525M91	TERMINA TRAS	59,93
7859	3411525OM7	TERMINA	57,37
7860	3411534M91	INDICADOR COMB	123,18
7861	3411558M3	BRACADEIRA DE ACO	10,88
7862	3411580M91	GRADE DIANTEIRA	872,93
7863	3411758M1	TAMPA INF CARCACA CEN	8,21
7864	3411759M1	JUNTA PAPE	1,85
7865	3411760M91	RESERVATORIO HIDRAUI	820,02
7866	3411770M1	TUBO PRESSAO ACO	57,27
7867	3411772M1	TUBO PRESSAO ACO NFM	45,93
7868	3411774M1	PARAFUSO ACO CARC TR	7,53
7869	3411792M92	CAPUZ DO MOTOR	875,38
7870	3411796M1	ARVORE ACIONEIXO TRA	474,14
7871	3411796PA	EIXO	351,39
7872	3411797M1	ESPACADOR	18,26
7873	3411798M91	PROTETOR ARVORE ACION	192,16
7874	3411828M1	CUPIHA	4,72
7875	3411830M1	BUCHA DE ACO	15,75
7876	3411851M91	SUORTE DIREC MANG	118,74
7877	3411852M1	EIXO DO DIRECIONADOR	18,34

7878	3411854M1	TUBO DIRECIONADOR MAN	18,68
7879	3411855M1	TUBO DIRECIONADOR MAN	20,25
7880	3411856M91	BUCHA ACO PIVO	234,60
7881	3411859M1	ARRUEA DE ACO	18,97
7882	3411862M1	CHAPA PROTECAO DE BOR	9,27
7883	3411863M91	BRACADEIRA DE ACO	26,93
7884	3411868M1	BUCHA	226,68
7885	3411869M91	ARRUEA	110,07
7886	3411872M1	BUCHA	86,30
7887	3411873M91	PINO ACO PIVO	244,58
7888	3411886M1	JUNTA UNIV NIV USE	72,97
7889	3411889M91	TERMINA	23,05
7890	3411889OM7	TERMINA DIANTEIRO ES	22,07
7891	3411896M91	SUPORTE DO SIENCIOSO	97,86
7892	3411897M1	BRACADEIRA DE ACO	21,18
7893	3411898M1	CARC DIR EIXO TRA	1.324,89
7894	3411899M1	CARC ESQ EIXO TRA	1.324,86
7895	3411909M91	CONJ BOMBA HIDRAUICA	1.635,11
7896	3411927M91	BOMBA	2.066,48
7897	3411929M91	BOMBA HIDRDUPA MF 2	1.677,17
7898	3411929PA	BOMBA HIDRAUICA	1.403,18
7899	3411937M91	UNIAO MACHO ACO DIRH	36,28
7900	3411938M91	UNIAO MACHO ACO D/HI	29,67
7901	3411939M91	UNIAO DUPA ACO COM	47,43
7902	3411940M91	CONEXAO ACO BBA HIDR	91,95
7903	3411941M91	UNIAO MACHO ACO CONTR	31,09
7904	3411946M91	UNIAO ACO DIRHIDROS	36,64
7905	3411947M91	UNIAO ACO	28,31
7906	3411949M91	CONEXAO FERR COM HID	121,65
7907	3411950M1	EIXO	217,95
7908	3411951M1	ESPACADOR DE ACO	12,84
7909	3411952M91	TUBO ESCAPAMENTO	96,01
7910	3411960M92	CJ SD BRACO INFERIOR	585,74
7911	3411963M1	CARCACA BRACO NIVEAD	141,98
7912	3412000M1	ENGRENAGEM ACO BBA HI	286,19
7913	3412001M91	UNIAO DUPA ACO	30,32
7914	3412002M91	COTOVEO ACO RESERV	79,66
7915	3412008M91	CX DUSE T0289168	1.883,68
7916	3412012M91	BOMBA HIDR C-RESERVA	1.840,48
7917	3412013M91	SIENCIOSO DO MOTOR	221,24
7918	3412013PA	SIENCIOSO DO ESCAPE	80,64
7919	3412014M1	TIRANTE	26,30
7920	3412021M91	TUBO PRESS ACO SIST	54,92
7921	3412023M91	TUBO RETORNO ACO	77,20
7922	3412050M1	ADAPTADOR DO SUPORTE	521,51
7923	3412051M1	DEFETOR FIBRA RADIAD	183,34
7924	3412052M1	MANGUEIRA BORSUPRAD	35,28
7925	3412053M1	MANGUEIRA BOR BAIXA	43,57
7926	3412054M1	TUBO FERRO ESCAPVERT	198,00
7927	3412055M3	MANGUEIRA DO FITRO D	107,73
7928	3412075M1	PRISIONEIRO ACO	11,48
7929	3412078M1	BRACADEIRA ACO DIRHI	1,81
7930	3412088M91	MANGUEIRA BOR COM HI	123,51
7931	3412089M91	MANGUEIRA BORRACHA CO	81,93

7932	3412090M1	TUBO PRESSAO ACO COM	14,29
7933	3412091M2	TUBO ACO PRESSAO CI	28,43
7934	3412092M2	TUBO ACO RETORNO CI	55,53
7935	3412097M91	VOANTE DO MOTOR	681,63
7936	3412103M91	PACA ADAPTADORA TRAS	30,63
7937	3412109M91	MANGUEIRA	74,84
7938	3412111M91	TUBO ACO	43,81
7939	3412120M93	EMBREAGEM DUPA	1.113,76
7940	3412121M91	DISCO EMBREAGEM ACO	405,28
7941	3412121PA	DISCO	245,65
7942	3412137M1	REE PISCA DIFERENCIA	65,41
7943	3412140M1	ANE "O"	3,77
7944	3412141M1	ANE "O"	3,63
7945	3412166M1	ENGRENAGEM	380,27
7946	3412168M91	CJ DO ESPACADOR	6.253,11
7947	3412169M1	TUBO ACO ESCAPAMENTO	77,89
7948	3412180M1	SUORTE RESERCATORIO	24,05
7949	3412195M91	UNIAO DUPA ACO	46,64
7950	3412212M1	SUORTE EIXO DIANTEIR	1.783,50
7951	3412237M91	FITRO OEO HIDRAUIC	655,51
7952	3412250M1	SUORTE ACO HIDROST	2,67
7953	3412275M91	TOMADA BAQUEITE VA	24,02
7954	3412284M1	TUBO PRESSAO ACO COMA	43,28
7955	3412285M2	CORREIA BOR 13X1595MC	32,15
7956	3412288M1	TUBO PRESSAO ACO DIR	21,56
7957	3412292M91	MANGUEIRA BORRACHA	47,18
7958	3412293M91	MANGUEIRA BORRACHA	47,18
7959	3412294M91	MANGUEIRA BORRESERVA	108,82
7960	3412295M91	MANGUEIRA BORRESERVA	98,06
7961	3412297M91	COTOVEO ACO	99,81
7962	3412298M91	COTOVEO ACO RESERV	109,87
7963	3412299M91	COTOVEO DE ACO	73,06
7964	3412301M91	TUBO	108,37
7965	3412302M91	TUBO	30,48
7966	3412313M1	TAMPA DO EIXO TRASEIR	312,06
7967	3412317M1	ANE	7,35
7968	3412318M2	ANE DE APERTO	74,04
7969	3412322M91	SEMI ARVORE EIXO TRAS	1.805,74
7970	3412353M91	FECHO DA GRADE DIANTE	22,73
7971	3412365M91	PARAAMA D	710,30
7972	3412366M91	PARAAMA E	929,78
7973	3412369M91	ANTERNA TRASEIRA DIR	99,80
7974	3412370M91	ANTERNA TRAS ESQ U	83,27
7975	3412379M1	ANE TEFON	13,37
7976	3412380M1	ANE TEFON	17,94
7977	3412381M2	MANGUEIRA BOR FITRO	141,98
7978	3412384M2	TUBO DE ACO PRESSAO C	74,16
7979	3412386M91	EMBOO CIINDRO EVA	164,96
7980	3412387M91	EMBOO CIINDRO EVA	129,41
7981	3412410M1	TUBO ACO	22,10
7982	3412413M1	ARRUEA	31,27
7983	3412436M1	MANGUEIRA FITRO DE A	270,34
7984	3412441M93	SUORTE	178,89
7985	3412450M91	TUBO ACO DIRECIONADOR	50,63

7986	3412517M91	TRINCO	69,29
7987	3412604M91	CONEXAO ACO	69,15
7988	3412606M92	MANGUEIRA PRESSAO BOR	102,34
7989	3412610M1	DECACOMANIA TURBO US	13,07
7990	3412644M2	PARAFUSO	14,96
7991	3412645M91	MANGUEIRA BORRACHA	105,34
7992	3412687M1	ADAPTADOR ACO	14,99
7993	3412689M91	TUBO ACO SISTEMA DIRE	60,26
7994	3412692M91	TUBO DO SISTEMA DIREC	58,19
7995	3412693M1	CACO DE ACO	5,37
7996	3412694M91	SOEIRA D	168,91
7997	3412716M91	BOIA DO TANQUE COMBUS	112,66
7998	3412785M91	MANGUEIRA BORR	154,95
7999	3412788M91	SOEIRA E	130,76
8000	3412789M91	SOEIRA D	142,30
8001	3412837M91	AMPADA INDICADORA	29,75
8002	3412843M1	AMPADA SIMBOIZADORA	2,56
8003	3412847M91	CHAVE ROTATIVA DIREC	70,41
8004	3412954M1	DEDA COMANDO GIRO	2,17
8005	3412958M1	CAPA PROTETORA DE BOR	6,62
8006	346092X1	USE 354105X1	3,30
8007	346161X1	GRAMPO DE ACO	0,03
8008	3468006M1	VEDACAO BORRACHA	146,77
8009	3468010M1	EIXO ACO ACIONAMENTO	61,96
8010	3468010PA	EIXO	11,42
8011	3468014M91	CARCACA	729,78
8012	3468018M91	CONJUNTO CAIXA DE PEN	2.890,77
8013	3468025M91	TIRANTE CONJDIVPRO	11,95
8014	3468026M1	INDICADOR CONJ DIV PR	2,23
8015	3468027M1	DESVIADOR ATERA PA	19,58
8016	3468036M92	DIVISOR PAT FEX	386,74
8017	3468037M1	PROTETOR ACO PAT FE	39,09
8018	3468041M92	BARRA TORCAO PATAF	239,60
8019	3468045M1	PROTETOR ACO E	26,04
8020	3468046M1	PACA REFORCO	6,51
8021	3468048M91	PONTEIRA PAT FEX	200,88
8022	3468049M1	DECA CONV DIV PROT	3,99
8023	3468050M91	MASTRO CONV DIV PROT	12,05
8024	3468051M91	DESVIADOR PAT FEX	55,03
8025	3468053M91	TIRANTE ACO ROSQDI	36,50
8026	3468056M1	TIRANTE DIVISORES AT	19,93
8027	3468057M2	SUPORTE BARRA ESTABI	3,77
8028	3468058M1	PROT/ESQ USE 1123	148,93
8029	3468059M1	SUPORTE PROTETORES PO	14,43
8030	3468060M1	SUPORTE PROTETOR DAS	15,07
8031	3468063M92	CHAPA	154,99
8032	3468064M1	SUPORTE PROTETORES PO	2,74
8033	3468072M1	EIXO APOIO SUP PROT	24,52
8034	3468073M91	SUPORTE	47,53
8035	3468074M91	UVA APOIO EIXO SUPOR	145,61
8036	3468075M1	BUCHA DE ACO PAT FE	10,91
8037	3468079M1	POIA ACIONAMENTO CX	1.000,93
8038	3468085M91	TRAVA EIXO CAIXA ACIO	33,91
8039	3468086M1	RETENTOR BORR CX ACIO	32,47

8040	3468087M1	PORCA DE ACO	120,80
8041	3468092M1	ANE DE ACO	32,66
8042	3468092PA	CONE	22,59
8043	3468093M1	ARRUEA ISA DE ACO	26,51
8044	3468094M1	FANGE ROAMENTO CX A	21,92
8045	3468096M1	VEDADOR POIAMIDA CX	30,99
8046	3468099M1	TAMPA DO MANCA INF B	113,27
8047	3468100M91	SUORTE ACO DIREITO B	18,94
8048	3468101M91	SUORTE ACO ESQBARRA	12,22
8049	3468101PA	TABUEIRO	120,63
8050	3468102M92	PACA PROTACO E	175,38
8051	3468102PA	TABUEIRO MF PATAFOR	121,73
8052	3468105M2	PROTETOR ESQUERDO	118,80
8053	3468105PA	TABUEIRO MF PATAFOR	117,63
8054	3468106M93	DIVISOR PAT FEX E	335,61
8055	3468107M91	BATENTE CONJBARRA O	17,62
8056	3468107PA	BATENTE	5,40
8057	3468108M91	BATENTE CONJ BARRA O	17,62
8058	3468108PA	BATENTE	6,11
8059	3468109M2	PACA PROTETORA D	118,11
8060	3468109PA	TABUEIRO 13 PES	100,92
8061	3468110M2	PACA PROTETORA CENTR	140,52
8062	3468110PA	TABUEIRO MF PATAFOR	135,71
8063	3468111M91	HASTE ROSQPATFEX	11,91
8064	3468112M1	NFM-USE 110300815601	4,70
8065	3468114M1	MOA ESPIRA ACO PAT	10,31
8066	3468116M92	PACA PROTETORA D	253,08
8067	3468116PA	CHAPA	141,52
8068	3468120M91	BARRA CORTE	1.110,19
8069	3468121M1	MOA ESPIRA ACO PAT	9,00
8070	3468124M1	PINO EASTICO 10X55	11,08
8071	3468125M1	ANE	9,99
8072	3468129M92	CONJUNTO VENTIADOR	3.988,34
8073	3468144M91	SIENCIOSO DO MOTOR	261,99
8074	3468145M1	MANGOTE DE BORRACHA D	8,07
8075	3468154M1	BARRA SUPORTE DEDOS D	387,58
8076	3468155M2	PACA SUPERIOR PACA	140,52
8077	3468155PA	TABUEIRO MF PATAFOR	109,55
8078	3468167M2	SUBST AO 11234643870	140,41
8079	3468169M1	MOA ESPIRA ACO PAT	17,80
8080	3468170M1	PORCA CASTEO ACO TER	6,96
8081	3468171M2	TERMINA BARRA TORCAO	115,82
8082	3468171PA	TERMINA	30,93
8083	3468172M2	TERMINA BARRA TORCAO	129,29
8084	3468172PA	TERMINA	30,89
8085	3468173M1	PIVO SUSPENSAO BARRA	84,99
8086	3468179M1	EIXO CARACO 4,20 M	120,87
8087	3468180M91	SEM FIM SODADO	3.028,40
8088	3468186M1	PINO ACO CONJ BARRA O	21,82
8089	3468190M2	PACA PROTETORA CENTR	31,98
8090	3468190PA	TABUEIRO IDEA PATA	117,63
8091	3468191M91	TUBO SIST HIDR	61,19
8092	3468192M91	TUBO SIST HIDR	63,60
8093	3468193M1	TUBO SISTEMA HIDRAUI	81,97

8094	3468200M1	PINO	2,31
8095	3468227M91	SUPOORTE	25,26
8096	3468228M91	BATENTE BARRA ESTABI	25,23
8097	3468229M91	BRACO DESIZATERA	100,97
8098	3468232M91	REFORCO ATERA E 3	116,58
8099	3468253M91	TUBO SISTEMA HIDRAU	88,12
8100	3468262M91	ENGRENAGEM	282,16
8101	3468262PA	ENGRENAGEM Z-22 ASA 5	119,33
8102	3468267M91	EO	40,80
8103	3468270M91	GANCHO	42,06
8104	3468272M91	DIVISOR DE COHEITA	67,52
8105	3468272PA	CACO DA PATAFORMA	40,23
8106	3468273M1	PINO DE ACO	2,06
8107	3468274M1	USE 402229 GATES	156,41
8108	3468316M91	MANGUEIRA BORRACHA C	83,74
8109	3468333M92	COBERTURA DO TANQUE G	1.474,16
8110	3468335M1	EIXO DO PEDA EMBREAG	82,93
8111	3468348M91	CORRIMAO PATAFORMA O	87,91
8112	3468366M92	FITRO AR MOTOR	1.886,63
8113	3468368M91	EEMENTO	124,75
8114	3468369M91	INDICADOR	88,58
8115	3468370M91	EEMENTO	120,09
8116	3468371M1	TUBO DO FITRO DE AR	481,39
8117	3468372M1	MANGOTE DE BORRACHA D	42,99
8118	3468373M1	MANGOTE DE BORRACHA D	76,35
8119	3468374M1	TUBO DO FITRO DE AR	40,02
8120	3468400M1	BRACADEIRA MANGUEIRA	3,30
8121	3468402M1	MANGOTE DE BORRACHA D	132,20
8122	3468404M1	TUBO DO FITRO DE AR	249,75
8123	3468405M91	BRACADEIRA DO TUBO	33,22
8124	3468406M91	TUBO DO FITRO DE AR	326,80
8125	3468414M1	PARAFUSO DE ACO	0,68
8126	3468424M91	MANCA	26,58
8127	3468432M1	TUBO HIDRAUICO	50,63
8128	3468434M1	TUBO	78,66
8129	3468435M1	TUBO	68,78
8130	3468502M1	CAOTA	33,68
8131	3468503M91	PUNHO PASTICO GIRATO	87,68
8132	3468511M91	KIT CABO ESTRANGUAD	126,62
8133	3468512M91	JG CABO ESTANGUADOR	319,10
8134	3468531M1	POIA	136,48
8135	3468536M92	PENEIRA INFERIOR	962,62
8136	3468536PA	PENEIRA INFM F 3640	680,33
8137	3468537M1	PACA ACO	28,79
8138	3468538M92	PENEIRA INFERIOR	1.155,13
8139	3468538PA	PENEIRA INFM F 5650	601,12
8140	3468551M1	GUIA DA POIA VARIADO	19,36
8141	3468552M1	SUPOORTE DA BARRA DAS	154,04
8142	3468553M91	TERMINA	666,07
8143	3468554M1	ARRUEA ACO	5,37
8144	3468555M1	MOA HEICOIDA ACO	5,08
8145	3468556M1	PIVO ACO TERMINA ACI	71,83
8146	3468556PA	PINO	13,41
8147	3468557M1	BUCHA CONICA BRONZE	11,69

8148	3468558M1	PAR BUCHA CONICA BRON	89,75
8149	3468559M1	TAMPA ACO TERMINA AC	118,74
8150	3468560M1	VEDADOR DE BORRACHA	7,30
8151	3468562M91	POIA TENSORA	193,21
8152	3468564M1	SUORTE DIANTEIRO PA	18,68
8153	3468565M1	SUORTE ESQUERDO PA	18,68
8154	3468583M92	PENEIRA COHEITA MI	1.623,91
8155	3468583PA	PENEIRA P/MIHO	582,98
8156	3468584M92	PENEIRA C/RETRI	1.381,14
8157	3468584PA	PENEIRA P/MIHO MF 36	518,69
8158	3468619M1	VEDACAO ESPUMA	1,60
8159	3468624M91	AAVANCA	39,79
8160	3468629M1	PISTAO FREIO A DISCO	56,13
8161	3468630M1	CAPA PROTETORA DE BOR	17,95
8162	3468632M1	ANE BORRACHA FREIO A	3,69
8163	3468633M1	ANE BORRACHA FREIO	15,41
8164	3468640M91	COBERTURA	303,21
8165	3468641M91	CONJ SOD COBERTURA D	298,20
8166	3468653M91	BRACO ARTICUADOR ACO	73,51
8167	3468655M91	EIXO TRANSMISSAO	124,36
8168	3468674M91	TAMPA ACO TRASEIRA CX	295,65
8169	3468688M1	INTCABINE USE 358741	37,24
8170	3468825M91	CONJ SODADO TAMPA T	527,94
8171	3468845M91	ENGRENAGEM ACO ACION	159,89
8172	3468856M1	ARRUEA ACO	33,96
8173	3468870M1	FANGE ACO	380,94
8174	3468883M1	TUBO SIST HIDR PATAF	66,04
8175	3468890M1	TAMPA AT DISTRIB T	13,05
8176	3468893M91	TIRANTE ACO FIX AJUST	37,37
8177	3468894M91	TIRANTE	37,77
8178	3468895M1	PARAFUSO ACO 14MM	16,49
8179	3468895PA	PARAFUSO	14,74
8180	3468896M1	PORCA ACO	5,58
8181	3468925M1	SUORTE	17,45
8182	3468931M91	PACA DESIZADORA	610,85
8183	3468933M91	PACA DESIZADORA ESQ	272,12
8184	3468935M91	PACA DESIZADORA DIR	583,79
8185	3468936M91	PACA DESIZADORA ESQ	444,08
8186	3468938M91	PACA DESIZADORA ESQ	272,12
8187	3468939M91	PACA DESIZADORA CEN	503,42
8188	3468940M91	PACA DESIZADORA DIR	456,57
8189	3468941M91	PACA DESIZADORA DIR	433,89
8190	3468948M91	SEPARADOR DIRACO PA	60,15
8191	3468951M1	TUBO ACO ESCAPAMENTO	115,26
8192	3468952M1	TUBO ACO ESPACAMENTO	147,30
8193	3469003M91	ENGATE ESQUERDO DIRH	21,35
8194	3469079M1	PORCA ACO	24,26
8195	3469079PA	PORCA	7,36
8196	3469110M1	PACA APOIO E	18,02
8197	3469111M1	PACA APOIO D	21,63
8198	3469116M92	EIXO BANDEJA GRAOS	577,36
8199	3469117M92	EIXO	631,00
8200	3469117PA	EIXO	357,59
8201	3469129M91	PARAFUSO	31,79



8202	3469135M1	PORCA ACO	7,25
8203	3469136M93	BANDEJA ACO P/ GRAOS	2.008,91
8204	3469143M91	PROTECAO ACO EIXO TRA	188,26
8205	3469144M91	JOGO PENEIRA E VENTI	11.610,19
8206	3469198M1	MANGUEIRA BORRACHA SU	38,88
8207	3469199M1	MANGUEIRA BORR BAIXA	62,11
8208	3469248M91	DEGRAU SUPERIOR ACO E	230,77
8209	3469251M91	APOIO	43,25
8210	3469252M91	APOIO	38,26
8211	3469254M1	EIXO	26,30
8212	3469255M1	EIXO ACO CONCAVO TRAN	149,09
8213	3469276M91	CHICOTE	20,10
8214	3469297M92	SUORTE ACO ATARIA D	273,88
8215	3469324M1	TUBO ACO ESCAPAMENTO	310,03
8216	3469360M92	PENEIRA SUPERIOR	1.790,38
8217	3469361M92	PENEIRA SUPERIOR	2.133,32
8218	3469365M91	BRACADEIRA DE ACO	15,20
8219	3469368M91	CHICOTE	46,23
8220	3469377M1	CABO	106,02
8221	3469378M1	CABO	104,13
8222	3469396M1	PACA ACO ACIONAMENTO	22,60
8223	3469398M1	PACA ACO ACIONAMENTO	23,09
8224	3469399M1	PACA ACO ACIONAMENTO	30,59
8225	3469407M1	SUORTE ACO FIXACAO C	8,49
8226	3469408M91	SUORTE ACO FIX	23,94
8227	3469413M1	PARAFUSO C/ OHA ACO	14,36
8228	3469416M1	ESPACADOR ACO	10,99
8229	3469448M2	VEDADOR BORRACHA	21,88
8230	3469449M2	VEDADOR BORRACHA E	18,10
8231	3469450M1	MANGUEIRA BORRACHA SI	11,40
8232	3469458M91	MANG BORR DRENO BOMB	145,75
8233	3469478M92	BRACO INFERIOR PATAF	174,89
8234	3469513M1	SUORTE	187,31
8235	3469514M1	BARRA SUORTE DEDOS A	229,84
8236	3469515M1	CACAO ACO FACAS	12,04
8237	3469524M1	BRACO MENOR SUORTE F	184,05
8238	3469524PA	BRACO MENOR FUNDIDO	27,12
8239	3469528M1	PACA ACO ACIONAMENTO	18,30
8240	3469539M91	JG FACAS COMPETO	1.015,39
8241	3469575M2	VEDADOR BORRACHA E	15,57
8242	3469576M2	VEDADOR BORRACHA D	13,62
8243	3469577M2	VEDADOR BORRACHA D	17,53
8244	3469591M91	SUORTE DA BARRA OSCI	13,67
8245	3469592M91	SUORTE DA BARRA OSCI	13,67
8246	3469593M1	SUORTE DA BARRA OSCI	9,80
8247	3469608M92	PACA COBERTURA FRONT	242,14
8248	3469609M92	PACA FECHAMENTO FRON	194,63
8249	3469616M1	TAMPA ACO	23,60
8250	3469619M92	EEVADOR DE RETRIHA	857,86
8251	3469629M91	CJ SD ARAME CONCAVO	195,32
8252	3469634M91	CHICOTE	418,24
8253	3469651M91	PROTECAO ACO EIXO TRA	126,57
8254	3469661M1	BARRA BATEDORA ACO CI	255,92
8255	3469661PA	BARRA CIINDRO	93,30

8256	3469662M1	BARRA BATEDORA ACO CI	255,92
8257	3469662PA	BARRA CIINDRO	93,30
8258	3469663M1	BARRA BATEDORA CI B	211,34
8259	3469663PA	BARRA CIINDRO	78,08
8260	3469664M1	BARRA BATEDORA CI BA	211,34
8261	3469664PA	BARRA CIINDRO	78,08
8262	3469667M91	CIINDRO BATEDOR ATA	6.276,71
8263	3469673M91	BARRA	221,38
8264	3469674M91	BARRA	245,71
8265	3469681M91	VARETA MEDIDORA DE NI	35,25
8266	3469728M92	VENTIADOR	125,98
8267	3469777M1	PINO ACO EEV GRAOS	3,14
8268	3469780M91	PACA ACO EEV GRAOS	61,35
8269	3469785M1	PINO ACO	6,96
8270	3469786M1	PARAFUSO U ACO EEV	36,64
8271	3469788M91	TAMPA INFERIOR ACO	55,39
8272	3469794M1	AAVANCA NYON EEV G	52,52
8273	3469795M91	EXTENSAO EEV	52,22
8274	3469836M92	PAINE ACO E PATAFO	275,39
8275	3469837M91	PAINE ACO D PATAFO	235,41
8276	3469850M1	TRAVESSA ACO CORRENTE	22,24
8277	3469851M1	TRAVESSA ACO CORRENTE	22,24
8278	3469853M1	EIXO ACIONAMENTO TRAN	857,30
8279	3469854M1	EIXO ACIONAMENTO ACO	431,33
8280	3469857M1	RASPADOR ACO CANA E	12,22
8281	3469858M1	ESPACADOR ACO ENGREN	11,64
8282	3469861M91	CORRENTE	1.370,14
8283	3469878M91	DEFETOR PATAFORMA E	14,26
8284	3469887M1	BUCHA ACO CONCAVO	16,68
8285	3469888M1	BUCHA	17,84
8286	3469888PA	BUCHA	5,88
8287	3469889M1	BUCHA ACO CONCAVO	19,97
8288	3469890M91	CJ MONTAGEM CONCAVO (	3.338,02
8289	3469896M91	CONCAVO DE ARAME GROS	3.050,97
8290	3469897M91	CONCAVO - 843390	2.724,50
8291	3469927M91	CONCAVO DE DENTES	4.138,32
8292	3469936M1	PARAFUSO ACO CONCAVO	7,04
8293	3469946M92	BARRA TORCAO PATAFOR	154,48
8294	3469947M91	APOIO ACO REGUAGEM C	27,97
8295	3469948M91	APOIO ACO REGUAGEM C	25,90
8296	3469953M1	FANGE	119,98
8297	3469958M1	GRAMPO U ACO REG CONC	4,88
8298	3469996M1	PAINE INSTRUMENTOS	14,56
8299	3470098M1	PINO ACO	17,84
8300	3470101M1	TAMPA ESQ ACO	13,89
8301	3470102M1	TAMPA DIR ACO	13,89
8302	3470105M1	TAMPA ACO SISTEMA IM	66,48
8303	3470112M91	PACA ACO ESQ	22,41
8304	3470113M91	PACA ACO DIR	22,41
8305	3470114M91	TAMPA ACO SISTEMA IM	110,39
8306	3470115M91	CONJSODTAMPA FRONT	127,13
8307	3470117M1	TAMPA INFERIOR (KANBA	79,53
8308	3470148M91	CONJ MONTAGEM BOCA	547,29
8309	3470198M1	TUBO	56,82

8310	3470199M1	TUBO	74,12
8311	3470302M1	AAVANCA ACO BI-PARTI	32,94
8312	3470305M1	TAMPA ACO PROTECAO CO	38,66
8313	3470306M1	DISCO - SUBSTITUI 111	24,42
8314	3470310M1	DEFETOR ACO SACA-PA	38,37
8315	3470334M91	EMBREGEM EETROMAGN	2.739,77
8316	3470388M91	DISCO ACOPAMIANTO	355,50
8317	3470389M1	EIXO POIA FORCA ACO	650,69
8318	3470393M91	TAMPA CURTA ACO	59,56
8319	3470401M91	CHICOTE EMBR EETROMA	64,38
8320	3470402M1	ROTOR EMBREGEM EETR	670,48
8321	3470403M91	DISCO COMP EMB EE	811,49
8322	3470404M91	BOBINA EMBREGEM	1.022,07
8323	3470452M1	TUBO	79,34
8324	3470453M1	TUBO	28,03
8325	3470475M91	DIVISOR E ACO CONC	25,23
8326	3470476M91	DIVISOR ACO E CONC	25,23
8327	3470477M91	DIVISOR D ACO CONC	25,23
8328	3470478M91	DIVISOR ACO D	25,23
8329	3470523M1	GUARNICAO ESPUMA	5,08
8330	3470577M91	CONJATERNADOR WAPSA	1.394,48
8331	3470643M91	PACA ENTRADA ACO	142,62
8332	3470644M1	SUORTE ACO CAIXA PE	19,25
8333	3470733M1	PRISIONEIRO ACO VARIA	3,49
8334	3470738M91	MANGUEIRA BORRACHA RE	143,58
8335	3470739M91	MANGUEIRA	127,76
8336	3470974M91	GUARNICAO BORRACHA SA	63,98
8337	3470985M1	JUNTA BORRACHA	40,87
8338	3470999M91	SUORTE	47,60
8339	3471046M91	PROTECAO ACO D SIST	171,64
8340	3471047M91	PROTECAO ACO E SIST	151,79
8341	3471055M91	VENTIADOR SIST IMP	572,03
8342	3471056M91	VENTIADOR (VEJA 3316	553,05
8343	3471112M1	TIRANTE ACO CX PENEIR	30,99
8344	3471134M1	MOA	96,75
8345	3471139M91	EEVADOR ESPIGAS ACO	44,88
8346	3471158M91	PACA ENTR CONCAVO	290,75
8347	3471162M91	PACA ENTRADA CONCAVO	558,67
8348	3471163M91	PACA ENTRADA CONCAV	565,69
8349	3471165M91	CONJ MONT CX PEDRA	892,63
8350	3471166M91	CONJ MONT CXPEDRA	883,04
8351	3471167M91	PACA ENTRADA CONCAV	469,00
8352	3471168M91	PACA ENTRADA	665,78
8353	3471173M1	GUIA ACO DESCASCADORE	30,34
8354	3471173PA	GUIA PEQUENA	17,45
8355	3471450M91	CJ SD SUPT DIR	46,98
8356	3471451M91	CJ SD SUPT ESQ	46,98
8357	3471473M91	CJ BRACO	88,02
8358	3471662M91	ENGRENAGEM Z 17 TRANS	157,68
8359	3471663M91	ENGRENAGEM DUPA Z 25	184,12
8360	3471924M91	CONJ EEVADOR DE GRA	3.931,80
8361	3471930M92	CORPO EEVADOR GRAOS	900,10
8362	3472028M91	JG CHAPAS RETSACA P	113,15
8363	3472693M1	CARCACA TDF	883,04

8364	3472977M91	CAHA PROTECAO CORREI	40,51
8365	3473682M1	RETENTOR CARDAN EIXO	24,17
8366	3473690M1	MOA ESPIRA ACO	29,20
8367	3473692M1	ANE BORRACHA	4,59
8368	3473693M1	ANE TRAVA ACO VER 35	12,52
8369	3473769M1	ANE BORRACHA	5,44
8370	3473771M1	ARRUEA BORRACHA	17,84
8371	3475290M1	ANE O BORRACHA VAV	18,44
8372	3475328M1	RESPIRO ACO EIXO DIAN	47,26
8373	3475331M1	BUCHA ACO EIXO DIANT	178,78
8374	3475332M1	RETENTOR BORRACHA	57,87
8375	3475334M1	PRISIONEIRO ACO EIXO	52,56
8376	3475348M1	PINO ACO EIXO DIANTEI	357,63
8377	3475349M1	ESPACADOR 010MM EIXO	7,57
8378	3475528M1	ESPACADOR 0,19MM EIXO	14,49
8379	3475529M1	ESPACADOR 035MM EIXO	14,10
8380	3475531M1	RETENTOR EIXO DIANT	120,82
8381	3475533M1	ANE ACO EIXO DIANTEI	382,02
8382	3475534M1	RETENTOR BORRACHA EIX	67,44
8383	3475535M1	BUCHA ACO EIXO DIANT	148,50
8384	3475536M1	CONTRAPINO ACO EIXO D	1,93
8385	3475543M91	TERMINA DIREITO E	761,72
8386	3475571M1	TAMPA ACO EIXO DIANTE	446,60
8387	3475574M1	PARAFUSO ACO DIFEIX	9,67
8388	3475575M1	FANGE ACO DIFER EIXO	989,99
8389	3475576M1	PORCA ACO DIFER EIXO	11,29
8390	3475594M1	PINHAO ACO REDUTOR EI	267,97
8391	3475595M1	ANE TRAVA REDUTOR EI	6,85
8392	3475604M1	PARAFUSO EIXO DIANTEI	28,52
8393	3475609M1	ARRUEA ACO REDUTOR E	18,15
8394	3475615M1	ARRUEA ACO REDUTOR E	9,70
8395	3475616M1	PORCA ACO REDUTOR EIX	10,88
8396	3475619M1	PINO ACO REDUTOR EIXO	0,93
8397	3475621M1	ANE "O" REDUTOR EIXO	8,96
8398	3475625M1	ARRUEA ACO REDUTOR E	23,88
8399	3476312M1	GARFO ACO EIXO COMAND	334,29
8400	3476314M91	CRUZETA ACO EIXO COMA	478,40
8401	3476496M1	BOBINA VAVUA	552,10
8402	3498000M1	TABUA DO MOINETE 12	35,42
8403	3498000PA	TABUA DOS DEDOS 127	28,27
8404	3498001M1	TABUA MOIN 130MM	99,33
8405	3498001PA	TABUA DOS DEDOS	29,33
8406	3498002M1	TABUA DO MOINETE 17	49,02
8407	3498002PA	TAB COMPETO 173M	31,56
8408	3498003M91	SUPORTE TABUA DEDOS	323,20
8409	3498004M1	SUBST AO 14514E15	16,94
8410	3498004PA	FECHAMENTO	6,66
8411	3498005M91	PACA DE ACO DISTANCI	10,57
8412	3498006M91	SUPORTE TABUA DEDOS	283,13
8413	3498007M91	DISCO DO MOINETE	111,19
8414	3498008M91	EIXO CENTRA	1.268,86
8415	3498014M91	JGREPARO CIINDRO H	13,82
8416	3498015M1	ENGRENAGEM SEECIONAD	78,97
8417	3498296M1	SUPTTE 5,70 F	277,82

8418	3498300M91	RAIO	28,82
8419	3498301M91	RAIO CHAPA DE ACO	30,74
8420	3500009M3	BUCHA	67,86
8421	3500034M1	PINO DA COUNA	168,16
8422	3500035M1	PINO DA DOBRADICA	170,54
8423	3500036M1	PINO CIDA CACAMBA	124,25
8424	3500037M1	PINO DO CIINDRO	132,41
8425	3500046M2	PINO DO PIVO	179,68
8426	3500047M3	BUCHA DO PIVO	58,59
8427	3501027M1	ARRUEA	15,14
8428	3501769M2	PINO	153,13
8429	3501770M2	BUCHA	64,87
8430	3501790M1	ARRUEA ISA 65,0X46,	41,76
8431	350355PA	CHAVETA DA MANGA 8MM	1,49
8432	350355X1	CHAVETA DA MANGA 8MM	4,77
8433	350394X1	ANE TRAVA ACO	4,83
8434	3510500M1	PNEU 12,5X18	2.388,07
8435	3510519M91	EIXO ACIONAMENTO TRAC	1.955,36
8436	3510986M1	CAPA PASTICA DO INTE	171,58
8437	3511550M91	CJ PINO CI GIRO	149,79
8438	3515461M93	TAMPA TRAS TRANSM 3 F	193,00
8439	3517466M1	PORCA	38,70
8440	352438X1	ANE TRAVA - 731829	1,42
8441	352699X1	ANE TRAVA EXTERNO	3,91
8442	352983X1	6211 NR	93,54
8443	353213X1	ANE TRAVA ACO	2,10
8444	353243PA	ROAMENTO S1412	19,60
8445	353254X1	ANE TRAVA ACO	1,95
8446	353424PA	PARAFUSO	2,14
8447	353424X1	PARAFUSO ACO	5,40
8448	353426X1	PORCA ACO SEXT	0,32
8449	353427X1	PORCA ACO SEXT 5/8 UN	0,89
8450	353428X1	PORCA	0,51
8451	353429X1	PORCA ACO	0,75
8452	353430X1	MEIA PORCA 3/8NF	0,19
8453	353431X1	PORCA 3/8NF	0,51
8454	353432X1	ARRUEA PRESSAO 7/16"	0,71
8455	353433PA	ARRUEA 5/8"	0,27
8456	353433X1	ARRUEA ACO 5/8"	0,28
8457	353434X1	ARRUEA PRESSAO 3/8"	0,11
8458	353435X1	PORCA ACO SEXTAVADA	2,23
8459	353436X1	PORCA ACO PRESSAO 3/4	4,37
8460	353438X1	PORCA ACO	0,71
8461	353439X1	ARRUEA PRESSAO ACO 1	0,32
8462	353440X1	ARRUEA PRESSAO ACO	0,53
8463	353441X1	ARRUEA PRESSAO ACO	0,07
8464	353443PA	ARRUEA DE PRESSAO DE	0,20
8465	353443X1	ARRUEA PRESSAO ACO	2,14
8466	353446X1	ARR PRESSAO 5/16	1,25
8467	353458X1	PORCA ACO SEXTAVADA	0,47
8468	353501X1	PARAFUSO ACO	0,51
8469	353502X1	PARAFUSO ACO	0,60
8470	353506X1	NFM-USE 362361X1	1,60
8471	353508X1	PARAFUSO ACO	0,51

8472	353513X1	PARAFUSO SEXTAVADO 01	0,60
8473	353516X1	PARAFUSO ACO	0,51
8474	353517X1	PARAFUSO DE ACO	0,49
8475	353521X1	PARAFUSO DE ACO	0,60
8476	353527X1	PARAFUSO ACO SEM FIM	0,51
8477	353529X1	PARAFUSO 05 16"X 2/4	0,96
8478	353537X1	PARAFUSO ACO	0,68
8479	353540X1	PARAFUSO ACO SEXTAVAD	1,04
8480	353544X1	PARAFUSO DE ACO	1,19
8481	353546X1	PARAFUSO ACO	0,68
8482	353548X1	USE 362455X1	1,50
8483	353552X1	PARAFUSO ACO CHASSIS	1,81
8484	353560X1	PARAFUSO ACO	1,34
8485	353562X1	PARAFUSO ACO	3,24
8486	353565X1	PARAFUSO ACO	1,77
8487	353566X1	PARAFUSO ACO	3,88
8488	353571X1	PARAFUSO ACO	2,27
8489	353572X1	PARAFUSO ACO	3,66
8490	353576X1	PARAFUSO ACO	4,46
8491	353593X1	PARAFUSO ACO	2,02
8492	353595X1	PARAFUSO ACO	2,27
8493	353597X1	PARAFUSO ACO	2,45
8494	353600X1	PARAFUSO DE ACO	2,99
8495	353613X1	PARAFUSO ACO	2,88
8496	353621X1	USE 355566X1	4,46
8497	353622X1	PARAFUSO ACO	5,18
8498	353631X1	PARAFUSO ACO	4,09
8499	353648X1	PARAFUSO ACO	13,22
8500	353651X1	PARAFUSO ACO	20,50
8501	353652X1	PARAFUSO DE ACO	13,03
8502	353653X1	PARAF ACO 5/8X63/4 U	15,38
8503	353666X1	PARAFUSO ACO	0,28
8504	353667X1	USE 353690X1 OU 35369	0,35
8505	353669X1	PARAFUSO ACO	0,57
8506	353670X1	PARAFSEXT1/4X20X11	0,19
8507	353676X1	PARAFUSO ACO	0,28
8508	353679X1	PARAFUSO ACO	0,57
8509	353681X1	PARAF5/16X11/4	0,68
8510	353683X1	PARAFUSO ACO	0,68
8511	353685X1	PARAFUSO DE ACO	0,68
8512	353687X1	PARAFUSO DE ACO	0,61
8513	353688X1	PARAFUSO ACO	0,68
8514	353691X1	PARAFUSO ACO 3/8X1"	0,93
8515	353693X1	PARAFUSO ACO FIX RESE	0,96
8516	353694X1	PARAFUSO ACO	2,71
8517	353698X1	PARAFUSO ACO	1,08
8518	353699X1	PARAFUSO ACO SEXTAVAD	1,45
8519	353710X1	PARAFUSO ACO	3,23
8520	353711X1	PARAFUSO ACO SEXTAVAD	2,74
8521	353713X1	PARAFUSO ACO	4,24
8522	353714X1	USE 377885X1	2,88
8523	353718X1	PARAFUSO ACO NFM	0,63
8524	353720X1	PARAFUSO ACO	2,57
8525	353723X1	PARAFUSO DE ACO	1,70

8526	353725X1	PARAFUSO DE ACO	2,06
8527	353726X1	PARAFUSO ACO	3,95
8528	353729X1	PARAFUSO ACO SEXTAVAD	4,99
8529	353730X1	PARAFUSO	4,19
8530	353753X1	ARRUEA ISA ACO	0,19
8531	353754X1	ARRUEA	0,35
8532	353756X1	ARRUEA ISA	0,35
8533	353757X1	ARRUEA ISA ACO	0,47
8534	353758X1	ARRUEA ISA 1/2	0,60
8535	353759X1	ARRUEA ISA ACO	0,61
8536	353760X1	ARRUEA ACO	0,75
8537	353762X1	ARRUEA ISA ACO 205X	1,34
8538	353768X1	ARRUEA ACO	9,85
8539	353775X1	USE 353762X1 ARR IS	3,49
8540	353776X1	ARRUEA ISA ACO 7/8	3,87
8541	353794X1	USE 353691X1	0,64
8542	353810X1	PARAFUSO ACO	1,42
8543	353816X1	PARAFUSO ACO	2,25
8544	353832X1	PARAFUSO ACO	0,09
8545	353864X1	PARAFUSO	7,11
8546	353870X1	PARAFUSO ACO	7,19
8547	353876X1	PARAFUSO ACO	12,84
8548	353878X1	PARAFUSO ACO NFM	3,16
8549	353888X1	PARAFUSO 1/2X20X234	3,84
8550	353916X1	PORCA 5/16NF=PO022	0,35
8551	353918X1	USE 355564X1	0,08
8552	353919X1	PORCA ACO	0,18
8553	353925X1	PORCA ACO NFM	0,79
8554	353927PA	PORCA	0,98
8555	353927X1	PORCA ACO	4,24
8556	353928PA	PORCA CASTEO 3/4NF	1,20
8557	353928X1	PO=60203107970	2,31
8558	353929X1	PORCA ACO	8,82
8559	353934X1	PARAFUSO DE ACO	9,11
8560	353935X1	PARAFUSO DE ACO	9,91
8561	353964X1	PRISINEIRO ACO	3,03
8562	353965X1	PRISINEIRO ACO NFM	1,76
8563	353981X1	PARAFUSO FENDA 010X24	1,42
8564	353984X1	PARAFUSO ACO	0,35
8565	353989X1	PARAFUSO ACO	8,28
8566	354041X1	CONTRAPINO ACO	0,11
8567	354048X1	CUPIHA	0,35
8568	354055X1	CONTRAPINO ACO	0,11
8569	354059X1	CONTRAPINO ACO	0,07
8570	354068X1	CONTRAPINO ACO	0,11
8571	354081X1	USE 354076X1	0,60
8572	354089X1	GRAMPO ACO	0,32
8573	354105X1	CONTRA PINO	2,02
8574	354120X1	PORCA DE ACO	0,11
8575	354187X1	PINO ACO	10,13
8576	354188X1	PINO DE ACO	12,97
8577	354253X1	PARAFUSO DE ACO	8,60
8578	354264X1	PARAFUSO ACO	0,92
8579	354265X1	PARAFUSO ACO	1,70

8580	354269X1	PARAFUSO ACO	3,16
8581	354270X1	PARAFUSO ACO SEXTAVAD	3,46
8582	354272X1	USE 362684X1	3,77
8583	354277X1	PARAFUSO DE ACO	2,00
8584	354278X1	PARAFUSO ACO	3,91
8585	354280X1	PARAFUSO DE ACO	1,77
8586	354285X1	PARAFUSO ACO SEXT	3,95
8587	354290X1	PARAFUSO ACO	5,77
8588	354295X1	PARAFUSO	4,99
8589	354300X1	PARAFUSO DE ACO	4,48
8590	354302X1	PARAFUSO ACO	5,77
8591	354345X1	ARRUEA TRAVA ACO	0,35
8592	354393X1	PARAFUSO ACO SEXTAVAD	1,74
8593	354415X1	GRAMPO ACO	0,43
8594	354416X1	GRAMPO ACO	0,47
8595	354441X1	PARAFUSO	2,84
8596	354465X1	ESFERA ACO CAIBRADA	0,51
8597	354472X1	CONEXAO ACO FITRO CO	23,30
8598	354478X1	ARRUEA BORRACHA	42,78
8599	354511X1	PARAF ACO 3/8X4 1/4 U	2,57
8600	354575X1	PARAFUSO EIXO DIANTEI	8,04
8601	354648X1	PARAFUSO ACO	4,61
8602	354649X1	PARAFUSO ACO NFM	0,84
8603	354651X1	PARAFUSO	2,67
8604	354655X1	PARAFUSO ACO FIX BARR	4,29
8605	354681X1	PARAFUSO ACO	6,39
8606	354687X1	PARAFUSO ACO	13,22
8607	354945X1	ANE TRAVA ACO	2,27
8608	355125X1	PARAFUSO ACO DO TIRAN	0,51
8609	355275X1	PARAFUSO ACO	3,91
8610	355286X1	PARAFUSO ACO EIXO AA	1,64
8611	355342X1	CONTRA PINO EIXO TRAS	0,60
8612	355435X1	PARAFUSO ACO	27,74
8613	355465X1	CHAVETA 1/8 X 5/8	1,53
8614	355529X1	ADAPTADOR HID 3/8	6,65
8615	355564X1	PORCA ACO	0,19
8616	355565X1	PORCA ACO	0,30
8617	355566X1	PORCA 3/8 NC	0,22
8618	355584X1	PORCA ACO BORBOETA	1,40
8619	355617X1	ARR ISA 5/16	0,19
8620	355618X1	ARRUEA ACO	0,92
8621	355619X1	ARRUEA ISA ACO	0,47
8622	355620X1	ARRUEA ACO	0,53
8623	355624X1	ARRUEA ACO	4,40
8624	355631X1	ANE TRAVA ACO	2,67
8625	355645X1	PORCA ACO 7/16NC	0,92
8626	355646X1	PORCA ACO	4,06
8627	355729X1	PARAFUSO DE ACO	33,30
8628	355791X1	ANE TRAVA ACO	0,30
8629	355830X1	PORCA 9/16 ACO	2,06
8630	355848X1	ANE TRAVA DE ACO	5,98
8631	355863X1	PARAFUSO ACO	0,40
8632	355896X1	PORCA ACO	1,81
8633	355905X1	ANE TRAVA ACO	2,71



8634	355914X1	ANE TRAVA ACO	0,07
8635	355916X1	ANE TRAVA ACO	11,08
8636	355917X1	ANE TRAVA = MIT52525	13,86
8637	355919X1	ANE TRAVA DE ACO	6,11
8638	355976X1	ANE TRAVA ACO	2,45
8639	355988X1	ANE EASTICO ACO	43,74
8640	356081X1	CONEXAO ACO P/TUBUAC	5,69
8641	356266X1	UNIAO DUPA ACO TUBOS	55,22
8642	356267X1	CONEXAO DO FITRO OE	43,67
8643	356360X1	COTOVEO ACO	36,39
8644	356564X1	CONEXAO 'T' SISTEMA H	105,16
8645	356597X1	CONEXAO DE ACO	39,02
8646	356614X1	USE 355830X1	3,30
8647	356961X1	PORCA ACO	0,43
8648	356998X1	PARAFUSO DE ACO	25,26
8649	357035X1	PARAFUSO ACO	3,66
8650	357131X1	PORCA ACO TERMINA RO	5,41
8651	357214X1	USE 353984X1	17,84
8652	357515X1	PORCA ACO	0,11
8653	357616X1	PINO EASTICO DE ACO	0,53
8654	357631X1	PINO EASTICO ACO	2,88
8655	357632X1	PINO EASTICO A\$O	0,47
8656	357639X1	PINO EASTICO ACO 3/8	4,76
8657	357660X1	PINO-ACO EASTICO 8X3	3,95
8658	357661X1	PINO EAST ACO PEDA	5,22
8659	357691X1	PARAFUSO 1024X12	1,95
8660	357870X1	PARAFUSO DE ACO	2,56
8661	358256X1	PARAFUSO ACO CABESCA	2,53
8662	3585048M91	MANGUEIRA BORR CONTR	77,11
8663	3585060M91	BBA HIDRAUICA DIRE	1.049,21
8664	3585070M91	SUORTE DAS MANGUEIRA	23,96
8665	3585072M1	PROTETOR BORRACHA	3,80
8666	3585073M91	SUORTE ESTABIIZADOR	61,73
8667	3585074M91	SUORTE ESTABIIZADOR	98,80
8668	3585084M1	MANGUEIRA BORRACHA B	10,70
8669	3585086M1	PRISIONEIRO ACO ROSCA	8,96
8670	3585090M1	TUBO ACO PRESSAO DIR	37,30
8671	3585092M91	SUORTE BATERIA	156,79
8672	3585135M1	TUBO SUCCAO COMANDO H	240,36
8673	3585143M1	BRACADEIRA BORRACHA	2,53
8674	3585181M1	FANGE SUCCAO COMANDO	58,76
8675	3585183M1	TUBO ACO RETORNO DIR	43,96
8676	3585184M1	TUBO ACO RETORNO DIR	20,89
8677	3585185M1	TUBO ACO PRESSAO ACIO	20,14
8678	3585186M1	TUBO ACO PRESSAO ACIO	12,54
8679	3585187M1	TUBO ACO PRESSAO ACIO	31,09
8680	3585188M1	TUBO ACO PRESSAO ACIO	70,35
8681	3585192M1	TUBO ACO PRESSAO DIR	33,91
8682	3585193M1	MANGUEIRA BORR ATA	55,89
8683	3585217M1	ANE O BORRACHA	0,57
8684	3585218M91	MANGUEIRA BORR CI H	61,54
8685	3585235M91	NFM-USE 039284T1	209,65
8686	3585313M91	EIXO SUPERIORO ACO CA	562,00
8687	3585315M91	TUBO SUCCAO ACO	266,44

8688	3585322M91	MANG PRESSAO BORRACH	427,33
8689	3585322PA	MANGUEIRA	148,63
8690	3585333M1	ENGRENAGEM ACO Z 41	887,16
8691	3585334M1	EIXO PROPUSOR	490,66
8692	3585335M3	GARFO ACO CAX TRANSF	270,63
8693	3585340M1	EIXO PROPUSOR	615,62
8694	3585341M1	ROAMENTO ESFERAS	115,58
8695	3585343M3	UVA ENGATE ACO CX T	229,52
8696	3585345M91	SUPACO DEIXO DIA	21,78
8697	3585348M1	BOTAO PASTICO AAVAN	8,21
8698	3585377M1	USE 027646P1 ARRUEA	1,74
8699	3585381M1	ENGRENAGEM BAIXA Z=34	188,00
8700	3585382M1	ENGRENAGEM	213,46
8701	3585383M1	ESPACADOR ACO TRANSMI	61,54
8702	3585384M1	ANE RETETOR ACO	6,75
8703	3585385M1	ENGRENAGEM BAIXA Z=42	274,47
8704	3585390M91	INTERR FITR AR USE	65,73
8705	3585392M91	PAINE INSTRUMENTOS	196,05
8706	3585396M91	PAINE RADIADOR E	37,49
8707	3585434M91	TERMINA TIRANTE ACIO	62,64
8708	3585442M91	SUPORTE PESO DIANTEIR	318,02
8709	3585444M91	SUPORTE	575,25
8710	3585518M91	INTERRUPTOR UZ FREI	41,12
8711	3585529M91	PROTETOR ARVORE TRANS	214,94
8712	3585532M1	PRISIONEIRO ACO ROSQU	9,52
8713	3585541M91	SUPORTE ESTABIIZADOR	136,61
8714	3585542M91	SUPORTE ESTABIIZADOR	136,61
8715	3585546M1	PRISIONEIRO ACO ROSCA	10,78
8716	3585547M1	PRISIONEIRO ACO ROSCA	11,83
8717	3585548M1	PRISIONEIRO ACO ROSCA	16,03
8718	3585571M1	USE 3603212M1	41,99
8719	3585577M2	CARCACA CENTRA 35855	2.380,70
8720	3585580M1	SUPORTE DO INTERRUPTO	23,70
8721	3585583M1	CACO ACO 073 077	29,60
8722	3585602M91	PAINE DIANTEIRO DI	153,31
8723	3585611M1	GUARNICAO ESPUMA	2,67
8724	3585614M1	MANGUEIRA	25,34
8725	3585615M1	PRISIONEIRO ACO	17,89
8726	3585630M1	TUBO PRESSAO ACO	31,19
8727	3585675M91	SUPORTE ACO E EIXO D	21,78
8728	3585676M1	DEFETOR SUPERIOR ACO	24,53
8729	3585679M91	DEFETOR ACO E	122,62
8730	3585691M1	TUBO PRESSAO ACO	17,94
8731	3585705M91	TUBO PRESSAO ACO	35,43
8732	3585707M91	TUBO PRESSAO ACO	93,07
8733	3585711M1	CACO	28,10
8734	3585797M1	MOAS HEICOIDAIS	1,15
8735	3585858M91	TIRANTE ACIONGIRO	100,70
8736	3585859M1	AAVANCA ACO ACIONGI	23,60
8737	3585860M1	DENTE ACO CACAMBA=862	41,49
8738	3585860PA	DENTE	18,01
8739	3585879PA	BRACO NIVEADOR D	466,36
8740	3585880M91	DEFETOR ACO D	122,62
8741	3585902M1	PARAFUSO DE ACO	5,84

8742	3585903M1	PROTETOR AMIANTO	1,85
8743	3585948M1	EMBEMA	2,14
8744	3585962M1	DECA OEO TRANSMISSA	2,46
8745	3585974M1	EMBEMA ENGATE TRACAO	2,31
8746	358647X1	PORCA ACO	1,42
8747	358657X1	PORCA ACO SEXTAVADA	1,46
8748	3586769M92	EMBREGEM DUPA	1.595,65
8749	3586819M2	DECA OEO TRANSMISSA	2,61
8750	3587001M91	SUORTE ACO FITRO AR	115,54
8751	3587003M91	DEFETOR POEIRA D E	180,75
8752	3587008M91	INTERRUPTOR EETRICO	52,91
8753	3587012M91	SUORTE ACO	5,69
8754	3587022M1	SUORTE DE ACO	9,14
8755	3587024M91	DEFETOR DE PO	334,40
8756	3587102M91	PAINE INSTRUMENTOS A	110,68
8757	3587128M1	ADAPTADOR DE ACO DO F	17,84
8758	3587145M1	DISCO RODA TRAZEIRA	525,26
8759	3587155M92	RADIADOR USE 054733T1	1.850,04
8760	3587165M91	PRE FITRO AR USE 022	176,20
8761	3587171M91	PAINE	619,22
8762	3587203M1	DECACOMANIA MF	11,48
8763	358720X91	BUJAO ACO C/ANE BORR	12,31
8764	358721X91	BUJAO ACO	12,72
8765	3587225M1	PROTECAO PASTICO	82,18
8766	358724X91	BUJAO	20,29
8767	3587285M1	TUBO ACO ESCAP USE 0	141,19
8768	3587343M1	SUORTE E	4,72
8769	3587344M1	SUORTE D	4,72
8770	3587349M91	PAINE INSTRUMENTOS A	97,49
8771	3587400M91	REFETOR PASTICO	7,40
8772	3587417M1	INTPISCA USE 3468688	68,26
8773	3587418M91	CINTO SEGURANCA	184,93
8774	3587432M91	CONEXAO ACO COMANDO H	365,06
8775	3587433M91	CONEXAO ACO COMANDO H	558,28
8776	358743X91	CONEXAO DE ACO	27,97
8777	3587525M91	BOIA IND3147716M91	102,23
8778	3587548M1	CACO ACO 035" 039"	22,39
8779	3587617M91	CJVAVUA DE RETENCA	21,86
8780	3587619M91	TUBO ACO COBREADO	34,21
8781	3587627M91	GRADE SUP ACO RADIAD	133,38
8782	3587627PA	GRADE DIANTEIRA	38,98
8783	358762X91	CONEXAO ACO FITRO	44,71
8784	358764X91	CONEXAO	49,89
8785	3587663M1	PRISIONEIRO	7,30
8786	3587665M1	PRISIONEIRO ACO	14,26
8787	3587719M91	BOIA INDICADORA COMB	83,92
8788	3587726M92	FITRO DE AR	464,68
8789	3587729M1	ISOANTE TERMICO AMIA	27,22
8790	3587730M2	RO - F 32350	95,40
8791	3587730PA	ROAMENTO F32350	131,39
8792	3587762M1	PIVO GIRATORIO SUPORT	3.749,08
8793	3587802M1	DECA DO ACEERADOR	20,57
8794	3587814M91	PACA FIXA AO ASSENT	60,26
8795	358782X91	COTOVEO 45	50,50

8796	3587841M1	PINO ACO ARTICUACAO	322,15
8797	3587845M1	FIXADOR ACO DO PINO	20,86
8798	3587846M1	PINO ACO PIVO GIRATOR	159,72
8799	3587849M91	MANGUEIRA RADIADOR BO	81,69
8800	358786X91	CONEXAO DE ACO	145,74
8801	3587902M91	BUCHA ACO	114,88
8802	3587912M91	PEDA D AAVANCA GIR	26,25
8803	3587936M1	ANE TRAVA	3,30
8804	3587946M1	RETENTOR DE BORRACHA	34,19
8805	3587983M1	TRAVA	16,62
8806	3588024M1	ARRUEA	39,72
8807	3588032M1	PARAFUSO AEN CX DIF	18,23
8808	3588033M1	DISCO SINT 1,2MM	45,33
8809	3588035M1	DISCO SINTERIZADO ,4	45,09
8810	3588079M1	PINO EASTICO 4X10	0,35
8811	3588080M1	BUCHA BI-METAICA	397,76
8812	3588106M1	CACO ESPESSURA 020	4,88
8813	3588107M1	CACO ESPESSURA 030	6,25
8814	3588109M1	CAPA PROTETORA	6,11
8815	3588112M1	TIRA PROTETORA	4,51
8816	3588113M1	PARAFUSO	5,58
8817	3588153M1	JG REPARO	14,89
8818	3588180M1	BARRA DA DIRECAO	546,63
8819	3588185M1	BARRA DIRECAO	546,63
8820	3588673M1	PINO ESPECIA ACO	10,91
8821	3588704M91	CABO BATERIA NEGATIV	35,03
8822	3588880M1	BUCHA ESPACADORA DE A	16,68
8823	358890X1	ANE EASTICO ACO	2,00
8824	3589016M1	VEDADOR BORRACHA TQ C	7,00
8825	358913X1	ANE EASTICO ACO	7,11
8826	3589155M91	TUBO ACO ESCAPE	127,66
8827	3589166M91	EEMENTO FITRO OEO	255,33
8828	3589203M91	SUPORTE BARRA TRACAO	587,41
8829	3589241M1	ACA NYON C/FIBRA DE	17,23
8830	3589323M1	TAMPAO BORRACHA	1,24
8831	358932X1	ANE TRAVA ACO	0,35
8832	3589331M1	TAMPA DE ACO	39,64
8833	3589357M2	DECAQUE	58,99
8834	3589377M91	QUADRO DIANTEIRO	1.490,89
8835	3589379M91	ARMACAO GRADE DIANTEI	1.175,21
8836	3589381M91	ARMACAO GRADE	1.842,27
8837	3589384M92	CJSDENVOTORIO	1.048,95
8838	3589388M1	PACA ACO ATARIA	12,94
8839	3589411M1	PARAFUSO 7/16 20UNF	2,87
8840	3589412M1	PORCA ACO	0,57
8841	3589435M91	ATERNADOR	869,85
8842	3589450M1	BOTAO PASTICO AAVAN	14,04
8843	3589451M1	MACANETA AAVANCA COM	23,60
8844	3589453M1	FUSIVE 15A	1,15
8845	3589457M1	TUBO ACO	24,02
8846	358945X1	ANE ACO	0,30
8847	3589461M91	TIRANTE ACEERADOR	10,38
8848	3589474M91	SUPORTE	29,77
8849	358947X1	ANE TRAVA ACO NFM	0,23

8850	3589492M91	TUBO RETORNO ACO	90,31
8851	3589494M91	TUBO PRESSAO ACO	80,26
8852	3589498M1	EIXO SUPORTE DOS PEDA	63,98
8853	3589503M1	TRABA ACO PEDA	34,82
8854	3589508M91	AAVANCA DO FREIO	58,35
8855	358950X1	ANE ACO	0,30
8856	3589513M1	TIRANTE TRAVA DO FREI	9,80
8857	3589551M1	MANGUEIRA	55,18
8858	3589561M91	TUBO ESCAPE ACO	104,38
8859	3589565M91	USE 487077M91 TERMINA	13,14
8860	3589572M1	PROTETOR FITRO	76,99
8861	3589586M91	MANGUEIRA BORRACHA BA	143,30
8862	3589682M1	SUBST 355594M1 PORCA	7,03
8863	358969X1	ANE CXA MUDANCAS TRA	0,96
8864	359002X1	ANE O BORRACHA	0,28
8865	359004X1	ARRUEA TRAVA ACO	0,07
8866	3590051M1	PACA	53,48
8867	359008X1	ANE O BORRACHA	5,37
8868	3590126M91	CONTA GIROS	350,14
8869	3590139M91	SINAEIRA	119,17
8870	3590154M91	BRACO SODADO	34,01
8871	3590174M91	TOMADA DE AR	2.038,36
8872	3590197M91	VENTIADOR	1.054,58
8873	3590204M91	ESCOVA DA TOMADA DE A	226,62
8874	3590233M1	POIA	773,87
8875	3590262M91	CIINDRO BATEDOR TRAS	2.299,29
8876	3590263M91	CIINDRO BATEDOR TRAS	2.904,38
8877	3590264M91	BATEDOR TRASEIRO	2.538,36
8878	3590265M91	CONJ MONT BARRA C/DEN	2.241,65
8879	3590267M91	CIINDRO BATEDOR TRAS	2.595,04
8880	3590275M1	MANCA	192,72
8881	3590276M1	ESPACADOR	21,63
8882	3590332M1	IKRO 40205001-0 USE 0	861,97
8883	3590340M91	INTERRUPTOR	240,50
8884	3590347M91	UNIDADE CONTROE	1.418,87
8885	3590352M1	INTERRUPTOR	171,94
8886	3590409M91	COMANDO	1.530,79
8887	3590420M91	CIINDRO	104,32
8888	3590453M91	SUBST AO 85000999018	46,64
8889	3590454M91	SUBST AO 85000999018	55,11
8890	3590458M91	CHICOTE	138,99
8891	3590466M1	USE 1483544M1 PARAFU	3,69
8892	3590512M91	GUIA	161,71
8893	3590513M91	GUIA	197,65
8894	3590550M1	PINO	23,16
8895	3590589M1	POIA	211,58
8896	3590590M2	POIA	215,92
8897	3590593M91	BRACO SODADO	44,77
8898	3590613M1	ENGRENAGEM Z=12	94,86
8899	3590617M1	CHAPA	21,35
8900	3590656M91	COBERTURA DO TANQUE	83,25
8901	3590657M91	COBERTURA	60,52
8902	3590668M91	TUBO HIDRAUICO	52,84
8903	3590688M91	CINDRO HIDRAUICO	600,83

8904	3590690M91	VAVUA DIRECIONA	344,59
8905	3590698M91	DISCO ARTICUACAO	144,00
8906	3590698PA	ACOPRK	31,70
8907	3590874M1	PRE FITRO DE AR	757,95
8908	3590923M1	POIA	273,26
8909	359092X1	ANE TRAVA ACO	7,07
8910	3590943M1	CORREIA	30,77
8911	3590966M91	MANGUEIRA	170,26
8912	3590970M1	TUBO	109,50
8913	3590996M1	FANGE FOFO	125,78
8914	3590997M1	DISCO	320,14
8915	3591001M1	ENGRENAGEM Z-13	96,12
8916	359103X1	ANE O	6,83
8917	359105X1	ANE O BORRACHA	1,46
8918	359106X1	ANE O	5,05
8919	3591098M91	JG DE REPARO	15,92
8920	3591100M91	CRUZETA	392,11
8921	3591101M91	CJ EIXO DO DESCARREGA	554,02
8922	3591101M91	CJ EIXO DO DESCARREGA	554,02
8923	3591102M91	KIT REPOS ACION DESCA	436,76
8924	3591103M91	ASSENTO	1.060,24
8925	3591109M1	ENGRENAGEM TUBO DESCA	128,40
8926	3591115M91	CJSDSUPORTE	27,27
8927	3591124M1	BUCHA	24,02
8928	3591126M91	CONJ ENGRENAGEM	163,90
8929	3591129M91	CJ SD TERMINA	27,00
8930	3591131M1	ESPACADOR	24,94
8931	3591133M91	CONJ SOD PROTECAO	55,75
8932	3591141M91	CONJ TUBO DESCARGA (G	4.493,57
8933	3591142M1	VEDACAO	7,30
8934	3591146M91	CORRENTE	33,89
8935	3591148M91	JOGO REPAROS CIBAT	28,13
8936	3591150M1	ARRUEA DE AJUSTE	1,13
8937	3591187M91	CONJ TUBO (3640/5650	37,70
8938	359134X1	ANE O BORRACHA	0,89
8939	359136X1	ANE O BORRACHA	0,89
8940	359188X1	ANE O	0,88
8941	359259X1	ANE "O" BORRACHA EIX	1,02
8942	359288X1	ANE 'O' BORRACHA	0,11
8943	359291X1	ANE O BORRACHA	0,32
8944	359293X1	ANE O BORRACHA	0,51
8945	359305X1	ANE O BORRACHA	2,49
8946	3598855M1	ARRUEA	276,27
8947	3598999M1	BUCHA DO EIXO PTO	75,78
8948	3599000M1	EIXO PTO 540 RPM	337,83
8949	3599003M92	CJ EIXO	336,35
8950	3599005M1	RETENTOR PTO	26,44
8951	3599748M91	TAMPA BOMBA HIDRAUIC	145,88
8952	360070X1	ARRUEA VEDACAO C/ BO	1,50
8953	360207X1	ANE TRAVA ACO EXT 16	0,83
8954	3603000M91	JG ANEIS COMPRESSAO A	50,66
8955	3603021M91	COROA PINHAO DIF	2.836,74
8956	3603022M1	SEMI-AR	3.976,01
8957	3603045M1	BUJAO USE 7111700	4,61

8958	3603053M91	CORPO ATO COMP COM	769,92
8959	3603072M1	CARCACA ACO ATERNADO	85,94
8960	3603081M91	REGUADOR TENSAO	153,35
8961	3603084M91	JG ESCOVAS	14,39
8962	3603092M91	JGREPROTOR ATERNAD	31,19
8963	3603109M91	DECAQUE	114,06
8964	3603113M1	TAMPA FRONTO DO ATE	172,07
8965	3603116M1	PARAFUSO ACO	2,10
8966	3603147M1	ONA TODO COHEIDADE	149,64
8967	3603196M1	TRIHO EXTERNO FURO	21,31
8968	3603197M1	TRIHO EXTERNO FENDA	24,63
8969	3603200M1	EIXO DOBRADICA ACO	1,82
8970	3603201M1	COXIM BAIXO BORRACHA	21,35
8971	3603206M1	BOTAO	0,28
8972	3603211M1	CARCACA	1.439,69
8973	3603213M1	BUCHA	274,39
8974	3603215M1	BUCHA ZF 0730260612	117,67
8975	3603216M1	ENGRENAGEM ZF 4472353	581,19
8976	3603217M1	ENGRENAGEM ZF 4472353	307,90
8977	3603218M1	ENGRENAGEM ZF 4472353	499,32
8978	3603219M1	EIXO 19 DENTES	459,29
8979	3603220M1	EIXO ENTRADA CX ACIO	490,79
8980	3603221M1	EIXO 18 DENTES	408,94
8981	3603227M1	EIXO ZF 4472353504	292,70
8982	3603228M1	BUCHA BIMETAICA DE A	18,95
8983	3603228PA	BUCHA	5,33
8984	3603230M1	CACO DE ACO ZF 07301	196,13
8985	3603231M1	SUPORTE DO EIXO ZF 44	706,47
8986	3603232M1	BUCHA BIMETAICA ACO	143,27
8987	3603235M1	BUCHA BIMETAICA DE A	16,30
8988	3603236PA	RETENTOR =027536R1	7,12
8989	3603237M91	EIXO CARDAN	1.594,61
8990	3603238M1	ANE DE TEFON ENGATE	3,53
8991	3603241M1	TINTA ESMATE SINTAM	66,29
8992	3603245M1	CACO DE ACO ZF 07301	196,09
8993	3603246M1	CACO DE ACO ZF 07301	196,13
8994	3603247M1	CACO DE ACO ZF 07301	196,09
8995	3603249M1	CACO DE ACO ZF 07301	196,09
8996	3603250M1	CACO DE ACO ZF073015	196,09
8997	3603251M1	CACO ZF 0730150544	196,09
8998	3603252M1	CACO ZF 0730150545	196,09
8999	3603253M1	CACO	196,13
9000	3603255M1	ANE ZF 0730161911	33,48
9001	3603258M1	ANE ZF 0730161914	37,80
9002	3603262M1	ANE DE ACO ZF 073016	37,91
9003	3603264M1	ANE	37,91
9004	3603266M1	ANE DE ACO	37,80
9005	3603268M1	ANE DE ACO 1169MM	37,80
9006	3603270M1	ANE	37,91
9007	3603275M1	ANE	37,91
9008	3603277M1	ANE	37,91
9009	3603286M1	ANE ACO ZF 073016194	37,91
9010	3603291M1	ANE DE ACO 12,38MM	37,20
9011	3603292M1	EIXO DA CRUZETA	118,49

9012	3603293M1	CACO DE ACO ZF 07301	27,05
9013	3603303M1	RO6307N C/TRAVA EXT	132,41
9014	3603328M92	JOGO DE DECACOMANIA	411,81
9015	3603336M1	CARCACA CICONIZADORA	36,64
9016	3603337M1	ANE EASTICO ACO	10,27
9017	3603338M1	PORCA BORBOETA DE AC	7,45
9018	3603344M1	ARRUEA ISA ACO	2,10
9019	3603345M1	ANE TRAVA ACO	2,00
9020	3603346M1	PORCA BORBOETA ACO	34,21
9021	3603347M91	JG REPARO EMBREAGEM	421,95
9022	3603350M1	CARCACA PANETARIA	651,24
9023	3603368M91	PORTA ESCOVAS	148,54
9024	3603378M91	TAMPA MOTOR	115,80
9025	3603422M91	JG REPARO EMBREAG DP	192,36
9026	3603426M1	USE 339495X1	2,38
9027	3603428M91	DECAQUE	169,48
9028	3603432M1	CARCACA PASTICA	23,83
9029	3603432PA	CARCACA PASTICA	9,46
9030	3603433M92	JG DECACOMANIA PORTU	800,16
9031	3603472M1	PROTETOR BORRACHA	29,37
9032	3603473M1	ANE VEDADOR	1,45
9033	3603474M1	ANE TENSOR	3,91
9034	360348X1	PARAFUSO ACO PHIIPS	3,59
9035	3603494M91	CRUZETA CC302/1	99,07
9036	3603494PA	CRUZETA CC302/1	195,47
9037	3603496M91	JG REPARO VEDACAO	2,63
9038	3603496PA	REPARO	1,09
9039	3603522M1	RESPIRO ACO TRANS US	10,07
9040	3603523M1	ESFERA ACO GARFO TRAN	1,02
9041	3603601M91	JG EMBUCHAMENTO CARRE	2.304,87
9042	3603602M91	JG EMBUCHAMENTO RETRO	2.655,49
9043	3603605M1	AAVANCA DA EMBREAGEM	33,44
9044	3603605PA	AAVANCA	30,28
9045	3603607M1	PACA	178,18
9046	3603608M1	PATO EMBREAGEM	210,54
9047	3603609M1	MOA	3,63
9048	3603609PA	MOA	2,31
9049	3603614M91	SERPENTINA COBRE COMP	47,90
9050	3603628M91	JG REP VEDAC COMHID	36,24
9051	3603628PA	REPARO	22,33
9052	3603629M91	JG REPARO NFM	828,27
9053	3603630M91	JG REPARO ARVORE NFM	642,56
9054	3603631M91	JGREPUSE 048831R1	196,90
9055	3603635M91	JG REPARO	687,10
9056	3603636M91	JG REPARO BBA MANUA	636,98
9057	3603637M91	JG REPARO ARVORE ENT	686,18
9058	3603638M91	JGREPARO CO S/BUZ C	183,80
9059	3603640M1	PORCA ACO VOANTE DIR	8,74
9060	3603642M91	JGREPARO ARVORE ENTR	734,53
9061	3603646M91	ROAMENTO ESFERAS AT	58,53
9062	3603649M91	ROTOR ATERNADOR	280,22
9063	3603651M1	RETIFICADOR ATERNADO	340,77
9064	3603675M91	JOGO REPARO ASSENTO	48,11
9065	3603677M91	JOGO REPARO ASSENTO	56,19



9066	3603678M91	JOGO AMORT ASS USE	251,52
9067	3603679M91	JG REPARO ASSENTO	192,53
9068	3603680M91	JG DE MOAS ASSENTO	37,06
9069	3603681M91	JG REVESTIMENTO	58,49
9070	3603682M91	CAPA ASSENTO	53,40
9071	3603683M1	AMOFADA	97,60
9072	3603683PA	KIT ENCOSTO	129,77
9073	3603684PA	KIT ASSENTO ESTOF W-	157,16
9074	3603685M91	JG TRIHOS ASSENTO	170,80
9075	3603687M91	JG REPARO ASSENTO	59,88
9076	3603688M91	JG REPARO ASSENTO	93,16
9077	3603689M91	JOGO REVEST USE 2730	275,00
9078	3603691M1	CARCACA PASTICA	26,68
9079	3603691PA	CARCACA PASTICA	20,74
9080	3603698M91	JOGO DECACOMANIA POR	161,95
9081	3603702M91	JG DECAUQE PORTUGUE	154,20
9082	3603706M1	AMPADA IODO H3 12V 5	23,96
9083	3603706PA	AMPADA IODO 12 VOTS	5,16
9084	3603711PA	SAPATA ESQ	18,82
9085	3603719PA	SAPATA DIREITA	14,83
9086	3603723M91	JG DECACOMANIA MAX	187,92
9087	3603724M91	JG DECACOMANIA MAX 7	211,64
9088	3603783M1	GARFO ARTICUACAO EIX	302,57
9089	3603784M1	GARFO	313,82
9090	3603810M91	JG DE REPARO CIINDRI	13,65
9091	3603810PA	REPARO DIR	9,39
9092	3603811M91	JG REPARO CIINDRO HI	28,82
9093	3603811PA	REPARO PIS	9,39
9094	3603812M91	JG DE REPARO	161,55
9095	3603818M91	CORPO	1.872,40
9096	3603820M91	CORPO COMANDO	541,89
9097	3603826M1	EXTENSAO	32,68
9098	3603830M91	KIT DECACOMANIA	1.601,95
9099	3603836M91	JG DE REPARO	104,17
9100	3603839M1	ANE CX TANSFERENCIA	7,99
9101	3603840M1	RETENTOR CX TRANSFER	33,02
9102	3603841M1	RETENTOR CX TRANSFER	32,87
9103	3603842M1	RETENTOR	1,77
9104	3603843M1	BUJAO	18,65
9105	3603867M1	CRUZETA DO CARDA	355,67
9106	3603871M91	KIT FREIO A DISCO	1.479,69
9107	3603881M1	CRUZETA ARTICUACAO	363,51
9108	3603882M91	KIT TRANSMISSAO DESCA	1.011,48
9109	3603888M91	KIT BOMBA HIDRAUICA	1.225,20
9110	3603915M1	ENGRZ=31 B=2759 EATO	371,19
9111	3603948M91	PRE FITRO AR MOTOR	121,29
9112	3603958M1	CONECTOR T CHICOTE	168,29
9113	3603959M91	KIT EIXO DIANTEIRO AP	823,71
9114	3603960M91	KIT EIXO DIANTEIRO AP	934,41
9115	3604023M1	RETENTOR	51,02
9116	3604047M91	CONJTANQUE PASTC/T	472,79
9117	3604062M91	CJASSENTO	530,86
9118	360538X1	PACA DE ACO	0,89
9119	360772X1	PARAFUSO ACO AEN	1,13

9120	360776X1	PARAFUSO	1,11
9121	360826X1	PARAFUSO AEN	1,70
9122	360890X1	PARAF AEN 5/16X2 U	1,02
9123	360943X1	PARAFUSO ACO	0,64
9124	360993X1	PINO EASTICO 4X50	2,45
9125	361023X1	ESFERA ACO CAIBRADA	0,08
9126	3610748M2	MOA	7,49
9127	3610929M1	TUBO IGACAO C/ANE	12,40
9128	3611134M92	UVA	82,37
9129	3611135M1	ANE	17,63
9130	3611473M1	UVA FUSIVE C/84MM	95,51
9131	3611475M1	ROAMENTO CONE ST2455	149,01
9132	3611557M1	ANE PROTECAO EVANTE	8,03
9133	3611558M1	BUCHA EIXO EVANTE	28,01
9134	3611837M2	ACOPAMENTO	190,41
9135	3611838M1	BUCHA	57,21
9136	3611839M1	PINO	23,62
9137	3611858M1	MOA	30,99
9138	361194X1	COTOVEO 90 ACO	69,83
9139	361203X1	PARAFUSO ACO CAB REDO	1,08
9140	3612141M1	ANE	29,35
9141	3612442M1	ROETE ACO CIINDRICO	1,93
9142	3613033M91	ACIONADOR	755,67
9143	3613267M1	ARRUEA DE ENCOSTO	50,10
9144	361332X1	CONTRAPINO ACO	0,03
9145	3614112M1	ARRUEA ENCOSTO	28,33
9146	3614293M91	CJTAMPA E DISCO FREI	353,70
9147	3614843M2	CARCACA	4.869,90
9148	361859X1	PARAFUSO DE ACO	5,08
9149	362355X1	PARAFUSO ACO	2,23
9150	362361X1	PARAFUSO ACO FIX BBA	1,74
9151	362441X1	PARAFUSO ACO SEXTAVAD	3,06
9152	362443X1	PARAFUSO ACO	0,51
9153	362455X1	PARAFUSO ACO	1,46
9154	362479X1	PARAFUSO	1,34
9155	362481X1	PARAFUSO FOSFATIZADO	2,35
9156	362600X1	PARAFUSO DE ACO	7,19
9157	362684X1	PARAFUSO ACO 3/8" 2	1,42
9158	363052X1	PARAF ACO 5/8X11X6 1	11,38
9159	363284X1	PINO ACO FREIO A DISC	14,22
9160	363296PA	PARAFUSO DO ARO RODA	6,03
9161	363296X1	PARAFUSO ACO	10,53
9162	363459X1	PINO ACO DO FREIO	7,07
9163	363593X1	PARAFUSO ACO	6,69
9164	363627X1	PORCA 1/2" NF=PO025	0,93
9165	363628X1	PORCA 5/8NC	1,42
9166	3637021M91	JOGO CASQUIHO(0,25MM	724,77
9167	3637028M91	CJBIEA	891,43
9168	3637033M91	JGANEIS	282,67
9169	3637108M1	PORCA	3,56
9170	3637158M1	MOA CONTROE ACEERA	34,90
9171	3637665M91	FITRO OEO	649,77
9172	3638697M91	JOGO DE JUNTAS	227,24
9173	363907X1	COTOVEO 45 ACO	60,01

9174	364012X1	PARAFUSO ACO	15,85
9175	3640387M1	MANGUEIRA DE BORRACHA	583,64
9176	364047X1	ARRUEA ACO	2,35
9177	3640868M91	JOGO RETENTORES	364,40
9178	3640945M1	TUBO	76,82
9179	364101X1	ANE O BORRACHA	0,60
9180	3641225M91	JOGO CASQUIHOS	1.674,92
9181	3641333M91	JGREPARO BOMBA DAGU	531,56
9182	3641404M1	JUNTA	5,44
9183	364163X1	ARRUEA ACO	0,68
9184	364167X1	ANE BORRACHA	8,11
9185	3641773M91	TUBO 1§ CI	294,84
9186	3641774M91	TUBO 2§ CI	181,66
9187	3641775M91	TUBO 3§ CI	160,80
9188	3641776M91	TUBO 4§ CI	302,85
9189	3641779M91	TUBO USE 70992858+703	164,90
9190	3641782M91	VARETA MEDIDORA	53,88
9191	3641821M1	JUNTA TAMPA MOTOR	339,46
9192	364220PA	PORCA	0,63
9193	364231X1	PINO ACO DO PIVO	37,67
9194	364281X1	ANE O BORRACHA	1,02
9195	364639X91	CONEXAO DE ACO	26,80
9196	364683PA	PINO	4,66
9197	364683X1	PINO ACO	10,35
9198	364689X1	ANE RETORNO ACO	27,97
9199	364776X1	ANE "O" BORRACHA	1,32
9200	364777X1	ANE O BORRACHA	0,14
9201	364784X1	ANE "0" BORRACHA	0,57
9202	364836X1	PARAFUSO	18,95
9203	365273X1	ESPACADOR PATAFORMA	7,36
9204	365393X1	ARRUEA ISA ACO	10,59
9205	365572PA	GRAXEIRA	0,68
9206	365572X1	GRAXEIRA 1/8"	1,60
9207	365802X1	ANE O BORRACHA	2,74
9208	365810X1	ARRUEA ISA DE ACO	1,70
9209	365811X1	ARRUEA ISA ACO	1,60
9210	365818X1	BUCHA ESPACADORA ACO	5,22
9211	365885X1	CHAPA ACO PACA DESCA	4,13
9212	366130X1	ANE O BORRACHA	0,14
9213	366141X1	ANE ACO	26,04
9214	366311X1	ANE BORRACHA	9,38
9215	366317X1	ANE EASTICO ACO	5,12
9216	366320X1	ANE ESPACADOR DE ACO	4,35
9217	366373X1	PINO ACO SUPORTE PONT	12,05
9218	366390X1	PORCA	24,63
9219	366442X1	ANE TRAVA ACO	0,47
9220	366701X1	ANE DE BOR VAVUA	1,00
9221	366798X1	ANE VEDADOR	0,22
9222	366799X1	ARRUEA ISA TEFON	11,83
9223	366816X1	CACO ACO	1,15
9224	366817X1	CACO ACO	0,85
9225	366908X1	PARAFUSO ACO	5,80
9226	366957X1	PORCA DE ACO	2,56
9227	366963PA	ENGRENAGEM Z-32 ASA 6	73,86

9228	366963X1	ENGRENAGEM DE ACO	111,61
9229	367055X1	ANE TEFON NFM	0,08
9230	367066X1	PINO ACO 19X46	22,63
9231	367214X1	ANE TEFON	2,66
9232	367236X1	PARAFUSO DE ACO	7,25
9233	367355X1	CACO ACO 0,005 PO	0,85
9234	367356X1	CACO DE ACO 030"	0,57
9235	367357X1	CHAPA ACO	4,66
9236	367724X1	PASSA FIO	3,30
9237	367960PA	ENGRENAGEM Z-46 ASA 6	120,05
9238	367960X1	ENGRENAGEM DE ACO	265,22
9239	368063X1	PARAFUSO ACO	0,51
9240	368123X1	PORCA ACO	1,67
9241	368233X1	ANE RETENCAO ACO	0,96
9242	368547X1	PARAFUSO DE ACO	31,26
9243	368889X1	PORCA DE ACO	9,85
9244	368897X1	PORCA DE ACO	5,52
9245	369114X1	ARRUEA	42,49
9246	3697317M1	ROAMENTO	117,92
9247	3697609M91	SUPORTE TOMADA TESTE	15,41
9248	3697827M1	ENGRENAGEM Z=27	207,72
9249	3697829M1	ESPACADOR	37,85
9250	3697831M1	AAV DE FREIO E U	37,63
9251	3697956M91	CJSUPORTE	91,17
9252	3698044M91	ENGRENAGEM Z=42	299,93
9253	3698275M91	ACOPAMENTO ENGRENAGE	1.145,93
9254	3698282M91	CJ ENGRENAGEM 34X38 D	442,87
9255	3698286M1	ENGRENAGEM	573,02
9256	3698405M1	ARRUEA DE ENCOSTO	53,69
9257	3698406M1	ESPACADOR ROAMENTO	15,10
9258	3698408M1	ROAMENTO DE AGUHAS	166,08
9259	3698493M93	CJ CX ACI AT USE 4	3.249,39
9260	3698518M1	UVA DE ACOPAMENTO	195,53
9261	369864X1	ANE TRAVA ACO	48,71
9262	3699065M1	BUCHA	109,26
9263	3699126M1	ANE VEDACAO	20,03
9264	3699303M92	CJ CABO USE 052720 T	573,90
9265	3699433M1	ARRUEA	153,66
9266	3699692M92	INTERRUPTOR IGNICAO	201,14
9267	3699801M1	RETENTOR	72,66
9268	3699802M1	USE 3699802M2	150,43
9269	3699802M2	RETENTOR	142,19
9270	3700176M1	BUCHA	39,54
9271	3700619M1	ANE	19,89
9272	3700696M1	GARFO	212,79
9273	3701481M91	CJ EMBREAGEM IPTD	2.100,60
9274	370401X1	ARRUEA ISA ACO	7,36
9275	370662X1	ARRUEA ACO	5,61
9276	371526X1	ANE DE ENCOSTO ACO	16,62
9277	371531X1	PINO ACO	13,82
9278	371538X1	ENGRENAGEM ACO P REDU	387,84
9279	371539PA	ENGRENAGEM Z-54 ASA 6	206,93
9280	371539X1	ENGRENAGEM DE ACO	218,48
9281	371540X1	ENGRENAGEM DE ACO	174,38

9282	371541PA	ENGRENAGEM Z-54 ASA 6	208,78
9283	371541X1	ENGRUSE 043064X1	315,96
9284	371543X1	ENGRENAGEM ACO P/AUME	279,66
9285	375090X1	CONTRAPINO ACO	0,18
9286	375096X1	CONTAPINO ACO	1,60
9287	375098X1	PORCA ACO 1/2" NC	0,60
9288	375108X1	PORCA ACO NFM	0,18
9289	375109X1	PORCA DE ACO	0,47
9290	375111X1	PORCA 1/2 =375098X1	0,93
9291	375113X1	PORCA ACO SEXT NFM	6,75
9292	375115X1	PORCA ACO	5,94
9293	375249X1	PARAFUSO ACO	23,20
9294	375751X1	BUCHA BRONZE	1,08
9295	376040M91	EIXO	1.678,30
9296	3760951M1	ANE	8,94
9297	3761240M92	FANGE RETENTORA DA A	502,41
9298	376395X1	PINO ACO FIXACAO TIRA	5,80
9299	376398X1	PINO ACO	4,93
9300	376408X1	PARAFUSO DE ACO	4,46
9301	376448X1	PORCA ACO 3/8	0,79
9302	376449X1	PORCA DE ACO NFM	6,15
9303	376460X1	PARAFUSO DE ACO	3,66
9304	376716X1	ARRUEA PRESSAO ACO	0,03
9305	376722X1	ARRUEA PRESSAO ACO	0,19
9306	376783X1	PORCA ACO	8,13
9307	376808X1	PORCA DE ACO DA ANCA	14,64
9308	376971X1	ANE O BORRACHA	3,38
9309	377024X1	PARAFUSO ACO NFM	3,55
9310	377184X1	PARAFUSO DE ACO	2,02
9311	377217X1	COTOVEO ACO COMANDO	38,09
9312	377218X1	CONEXAO ACO	73,57
9313	3773700M92	BOMBA HIDRAUICA	3.494,16
9314	377415X1	PINO ACO 0496X146	4,76
9315	377424X1	USE 366317X1	13,47
9316	377426X1	ANE EASTICO ACO	0,30
9317	377489X1	PINO ACO DA BOMBA HID	0,32
9318	377493X1	ARRUEA TRAVA ACO	1,60
9319	377497X1	ANE TEFON	2,31
9320	377502X1	ANE DE BORRACHA	0,72
9321	377528X1	PRISINEIRO 70820040	4,24
9322	377543X1	ARRUEA PASTICO	2,76
9323	377561X1	PF7/16X2"NF 353566X1	3,95
9324	377563X1	PARAFUSO DE ACO	3,27
9325	377581X1	ARRUEA ISA ACO	0,40
9326	377583X1	PARAFUSO DE ACO	14,64
9327	377590X1	PRISIONEIRO DE ACO RO	6,54
9328	377602X1	ANE TRAVA DE ACO	10,42
9329	377605X1	PINO DE ACO	7,85
9330	377607X1	PARAFUSO ACO	2,14
9331	377616X1	PRISIONEIRO ACO ROSCA	4,83
9332	377617X1	PRISIONEIRO DE ACO	1,12
9333	377622X1	PARAFUSO FIXACAO	4,76
9334	377631X1	ANE TRAVA CXAMUDANC	18,02
9335	377761X1	PARAFUSO SEXTAVADO DE	6,54

9336	377762X1	PARAFUSO SEXTAVADO DE	8,77
9337	377765X1	PORCA SEXT 9/16" ACO	1,77
9338	377825X1	PARAFUSO ACO	3,95
9339	377832X1	ANE "O"	2,74
9340	378232X1	ANE O BORRACHA	4,13
9341	3800247M1	EIXO	174,10
9342	3800251M1	UVA	483,74
9343	3800307M1	PROTECAO	115,49
9344	3800330M1	PROTECAO	37,96
9345	3800422M92	ENVOTORIO E	90,92
9346	3800423M92	ENVOTORIO D	98,46
9347	3800424M91	ENVOTORIO	476,97
9348	3801051M1	ANE O	183,01
9349	3801053M1	ANE ``O``	17,84
9350	3807549M91	CJ SUPORTE INVOTORIO	304,63
9351	3807553M91	ATERA E	402,32
9352	3807653M92	BOIA	451,88
9353	3807985M1	CONEXAO	28,90
9354	3808847M1	ROAMENTO 69082RS	173,78
9355	3811850M1	TUBO	59,25
9356	3812021M92	UNIDADE DE CONTROE	1.151,77
9357	3813361M1	CHAVE DE PARTIDA(REVE	3,88
9358	3817285M91	PAINE DE INSTRUMENTO	1.570,36
9359	3818656M91	CHICOTE ADAPTADOR	575,77
9360	385368X1	PARAFUSO FRANCES	1,50
9361	385386X1	PARAFUSO FRANCES M10X	2,02
9362	385395X1	PARAFUSO FRANCES ACO	2,88
9363	390006X1	SUBST A 880068851600	6,86
9364	390048X1	ARRUEA ESPACADORA AC	0,64
9365	390052X91	CONEXAO ACO T	58,76
9366	390062X1	REBITE ACO NFM	0,07
9367	390063X91	CONEXAO DE ACO	45,52
9368	390094X1	GARFO DA TRANSMISSAO	12,14
9369	390095X1	ANE TRAVA M30X1,5MM	2,93
9370	390122X1	PARAFUSO DE ACO	1,42
9371	3901464M1	EEM,USE 055119 R1	135,65
9372	3901465M1	EEM-USE 055120 R1	60,48
9373	3901498M91	JGPECAS	142,62
9374	390174X1	PARAFUSO DE ACO	1,04
9375	390186X1	ARRUEA ACO	0,32
9376	390202X1	ARRUEA COBRE	2,34
9377	390232X1	ANE TRAVA ACO NFM	8,36
9378	390233X1	(NFM) ANE TRAVA ACO	5,28
9379	390238X1	TAMPAO DE ACO ROSCADO	7,00
9380	390239X1	TAMPAO ACO ROSCADO NF	6,58
9381	390244X1	PINO EASTICO ACO	0,83
9382	390262X1	ARRUEA DENTADA 06,4	0,47
9383	390310X1	ANE TRAVA ACO	2,56
9384	390334X1	PORCA ACO	1,19
9385	390340PA	PORCA	9,65
9386	390340X1	PORCA DE ACO	12,44
9387	390346X1	ARRUEA DE ACO	0,61
9388	390372X1	ARRUEA PRESSAO ACO	1,36
9389	390383X1	PINO EASTICO 6X50 19	1,77

9390	390384PA	RO 63062RS	26,21
9391	390384X1	RO - 6306 2RS	52,56
9392	390385PA	RO 63072RS	33,13
9393	390385X1	RO - 6307 2RS	52,84
9394	390397X1	PARAFUSO DE ACO	0,57
9395	390398X1	NFM-USE 339019X1	1,19
9396	390444X1	PINO ACO	0,64
9397	390455X1	ANE TRAVA ACO	9,52
9398	390456X1	ANE TRAVA 065 ACO	24,42
9399	390494X1	CONTRAPINO ACO	0,68
9400	390503PA	ROAMENTO	19,05
9401	390503X1	ROAMENTO ESFERAS	123,56
9402	390594X1	PARAFUSO ACO	1,11
9403	390613X1	ANE TRAVA USE 036365	4,59
9404	390650X1	ARRUEA	1,53
9405	390652X1	ARRUEA ACO	2,45
9406	390653X1	PARAFUSO DE ACO	1,19
9407	390667X1	ARRUEA ISA DE ACO 3	0,64
9408	390670X1	ARRUEA ACO	0,51
9409	390672X1	ARRUEA ACO	0,64
9410	390690X1	PARAFUSO ACO EIXO TRA	2,06
9411	390691X1	CHAVETA DE ACO RB	3,69
9412	390727X1	PARAFUSO	5,52
9413	390731X1	PARAFUSO ACO CAB REDO	1,82
9414	390732X1	PARAFUSO DE ACO	7,71
9415	390735PA	ARRUEA	0,27
9416	390735X1	ARRUEA ACO	0,85
9417	390744X1	ARRUEA ACO	0,79
9418	390772X1	CHAVETA 12X8X125	17,13
9419	390780X1	PARAFUSO DE ACO	3,27
9420	390792X1	ANE RETENCAO	7,32
9421	390796X1	PARAFUSO ACO	0,83
9422	390802X1	ARRUEA ISA ACO	0,64
9423	390806X1	PARAFUSO DE ACO	15,75
9424	390809X1	PARAFUSO FRANCES ACO	1,77
9425	390813X1	CONEXAO DE ACO	13,62
9426	390816X1	BUJAO DE ACO ROSQ	6,18
9427	390820X1	BUJAO DE ACO NFM	4,85
9428	390826X1	PARAFUSO ACO M12X100	3,34
9429	390830X1	PARAFUSO ACO	3,69
9430	390835X1	CONEXAO DE ACO	5,29
9431	390851X1	PRISINEIRO ACO NFM	0,34
9432	390874PA	PORCA KM 7	16,81
9433	390874X1	PORCA ACO	21,78
9434	390875PA	ARRUEA MB 7	1,00
9435	390875X1	ARRUEA TRAVA ACO	1,82
9436	390877X1	PORCA DE ACO	1,60
9437	390881X1	PORCA	1,04
9438	390883X1	ARRUEA ACO	0,68
9439	390887X1	PARAFUSO ACO M12X50	1,60
9440	390889X1	PORCA DE ACO NFM	12,14
9441	390903X1	PARAFUSO ACO	0,24
9442	390904X1	REBITE ATA0	0,07
9443	390912PA	PARAFUSO	1,15

9444	390912X1	PARAFUSO ACO	1,64
9445	390913X1	PARAFUSO DE ACO	4,72
9446	390928X1	REBITE ACO	0,75
9447	390929X1	PARAFUSO ACO	3,63
9448	390933X1	ANE TRAVA ACO	3,46
9449	390936X1	ANE TRAVA DE ACO	1,45
9450	390939X1	USE 1440477X1	7,88
9451	390941PA	ROAMENTO 60062RS	16,71
9452	390941X1	RO - 6006 2RS	51,60
9453	390944X1	ARRUEA PRESSAO ACO	2,10
9454	390948X1	ANE TRAVA ACO	1,60
9455	390961X1	PARAFUSO DE ACO	0,11
9456	390971X1	ARRUEA ISA ACO	0,07
9457	390975X1	ARRUEA ISA ACO	0,96
9458	390983X1	RO 6005ZZ USE DQ0666	26,61
9459	390985X1	ROAMENTO - 848210	38,49
9460	390986X1	ROAMENTO DE ESFERAS	284,24
9461	390992X1	PARAFUSO ACO SEXTAVAD	0,64
9462	391005X1	PRISIONEIRO	2,53
9463	391035X1	ANE	31,59
9464	391037X1	ARRUEA PRESSAO 127X	0,11
9465	391039X1	ARRUEA ISA ACO	0,85
9466	391057PA	ROAMENTO 60042RS	13,82
9467	391057X1	RO - 60042RS	18,65
9468	391068PA	ROAMENTO 6308 2RS	51,88
9469	391069PA	RO 63092RS	73,43
9470	391069X1	RO - 6309 2RS	240,43
9471	391074X1	PARAFUSO ACO	0,18
9472	391076X1	ANE EASTICO	0,60
9473	391077X1	ROAMENTO	31,74
9474	391086X1	ANE TRAVA ACO	7,67
9475	391087X1	BRACADEIRA ACO	1,77
9476	391091X1	PINO ACO 4X40	0,03
9477	391092X1	CHAVETA 6X6X77	1,63
9478	391101X1	OIVA DE ACO	3,14
9479	391120X1	PARAFUSO DE ACO	3,24
9480	391123X1	ARRUEA ISA ACO	1,77
9481	391129X1	ANE TRAVA ACO	1,25
9482	391138X1	REBITE - 7318239900	0,41
9483	391151X1	PORCA DE ACO	4,13
9484	391158X1	ARRUEA ACO	0,35
9485	391166X1	ARRUEA ACO	0,30
9486	391176X1	PARAFUSO ACO	0,96
9487	391184X1	PARAFUSO DE ACO	3,14
9488	391185X1	PORCA DE ACO	7,03
9489	391190X1	TAMPAO DE ACO	0,96
9490	391193X1	PARAFUSO ACO 10X95	1,19
9491	391215X1	CHAVETA DE ACO (NFM)	2,02
9492	391224X1	ARRUEA ISA ACO	0,93
9493	391232X1	PORCA CASTEO ACO	6,01
9494	391237X1	PORCA DE ACO	5,40
9495	391240X1	PRISINEIRO ACO	1,81
9496	391264X1	USE 3175215M1	1,70
9497	391265X1	ANE COBRE NFM	0,48



9498	391269X1	PARAFUSO ACO M16X30	2,34
9499	391276X1	PINO EASTICO ACO MO	7,67
9500	391277X1	PINO EASTICO 10X65	3,49
9501	391287X1	PARAFUSO ACO NFM	4,25
9502	391288X1	PARAFUSO DE ACO	2,34
9503	391290X1	PINO DE ACO	0,51
9504	391301X1	PARAF FRANCES 12X40	3,80
9505	391313X1	ARRUEA COBRE	5,58
9506	391335X1	GRAXEIRA DE ACO NFM	1,53
9507	391358X1	ANE 24X29X2 COBRE	6,22
9508	391360PA	ROAMENTO 6304 2RS	14,06
9509	391361PA	ROAMENTO 63052RS	22,80
9510	391361X1	RO 63052RS	54,11
9511	391375X1	PARAFUSO ACO M12X35	1,74
9512	391379X1	PARAFUSO ACO	2,34
9513	391386X1	ARRUEA ISA 41,0X26,	0,64
9514	391387X1	ARRUEA ACO	0,85
9515	391393X1	ARRUEA ACO	1,24
9516	391396X1	ARRUEA ISA ACO	0,51
9517	391402X1	CONTRA PINO ACO	0,07
9518	391403X1	CONTRA PINO ACO	0,03
9519	391405X1	CONTRA PINO ACO	0,85
9520	391411X1	CHAVETA ACO 6X6X40	3,30
9521	391428X1	CONTRAPINO DE ACO	0,30
9522	391430X1	CONTRA PINO M1,5X20	1,76
9523	391461X1	PINO EASTICO ACO	3,16
9524	391472X1	ARRUEA ACO	0,92
9525	391484X1	PARAFUSO DE ACO	1,11
9526	391493X1	REBITE ACO	0,40
9527	391561X1	PARAFUSO ACO M10X45	2,46
9528	391593X1	ARRUEA ISA ACO	0,89
9529	391610X1	ARRUEA ISA ACO	3,56
9530	391780X1	PARAFUSO DE ACO	3,30
9531	391781X1	(NFM) PARAFUSO ACO FI	2,37
9532	391838X1	ESFERA ACO CAIBRADA	0,79
9533	391839X1	ANE FETRO	0,79
9534	391841X1	ANE O BORRACHA	1,56
9535	391854X1	PARAFUSO ACO	2,67
9536	391908X1	PARAFUSO SEXTAVADO	4,37
9537	391918X1	PARAFUSO M 10X1X50 GR	3,49
9538	391920X1	PARAFUSO ACO	3,63
9539	391979X1	PARAFUSO ACO	2,45
9540	391982X1	PARAFUSO ACO SEXTAVAD	3,24
9541	392310X1	USE 339433X1	0,64
9542	394673X1	ROAMENTO AGUHAS K25	67,52
9543	395565X1	ANE TRAVA ACO 025 X	1,76
9544	401256M1	ESTICADOR MADEIRA	6,29
9545	401256PA	TENSOR	3,83
9546	401299M91	PARAFUSO - 731815	14,64
9547	401304M91	VEDADOR DE BORRACHA	47,02
9548	401306M1	JUNTA BORRACHA	10,32
9549	401642M1	POIA	3,27
9550	401741M1	CAPA BORRACHA PEDA	4,93
9551	401893M1	FANGE EIXO TRANSMIS	6,79

9552	401998M1	BOTAO AJUSTE CONCAVO	14,84
9553	402414M91	CONEXAO DE ACO	35,75
9554	403262M1	PUNHO BORRACHA	1,46
9555	403571M1	PINO DE ACO	8,07
9556	403573M1	PRESIHA ACO	10,42
9557	403704M1	AMPADA FIAM INCANDE	4,48
9558	403958M91	CJFERROHO	2,31
9559	403960M1	ARRUEA ACO	0,47
9560	404184M1	PAHETA DE BORRACHA N	0,27
9561	404726PA	ENGRENAGEM	12,54
9562	404737M3	BUCHA ACO CORPO PRINC	14,89
9563	405056M1	BRACADEIRA DE ACO	2,57
9564	405094M1	FANGE NFM	22,66
9565	408625M1	RO - GE 30 KRRB	113,98
9566	408625PA	ROAMENTO GE 30KRRB (	61,11
9567	410366M1	TRAVA	14,43
9568	410557M1	CACO ACO	0,64
9569	410583M1	RO - GE 35KRRB	172,14
9570	410583PA	ROAMENTO (= 756965P)	71,81
9571	410919M1	USE 102219 GATES	134,79
9572	411861M91	CJ FANGE C/RO NFM	8,64
9573	411947M2	PARAFUSO DE ACO (NFM)	3,27
9574	412059M1	ENGR - 8483400102 N	98,67
9575	412217M1	CHAPA GUIA NFM	3,30
9576	412255M1	MOA ESPIRA DE ACO N	0,98
9577	412256M1	MOA ESPIRA ACO NFM	0,84
9578	412260M1	RO - GE25KRRB	93,92
9579	412260PA	ROAMENTO (= 468880P)	48,89
9580	412261M1	FANGE S/ROAMENTO	7,00
9581	412261PA	FANGE	4,42
9582	412295M1	RO - GE40KRRB - USE	95,76
9583	412295PA	ROAMENTO GE40KRRB	83,27
9584	412315M1	FANGE S/ROAMENTO	6,29
9585	412315PA	FANGE	4,42
9586	412325M1	PINO DE ACO	26,48
9587	413627M1	ANE BORRACHA	3,19
9588	413629M1	ARRUEA ACO	1,85
9589	413750M91	ADAPTADOR CANO HIDRA	44,44
9590	413828PA	ENGRENAGEM	53,40
9591	413833M1	MOA ESPIRA ACO NFM	1,15
9592	413834M1	PARA ACO CARACO NFM	4,88
9593	413911M1	CONEXAO ACO TUBUACAO	15,63
9594	414180PA	BARRA DE CIINDRO	66,79
9595	414181M2	BARRA CIINDRO BATEDO	169,65
9596	414491M1	CONE DE ROAMENTO	39,09
9597	414494M91	CJ CONE ROAMENTO	6,75
9598	414690M1	ROAMENTO DE ESFERAS	147,93
9599	414796M91	MANCA DE MADEIRA NFM	4,25
9600	414849M1	FANGE S/ROAMENTO	12,50
9601	414998M1	JUNTA PASTICO	4,13
9602	414999M1	TUBO DISTANCIADOR	14,22
9603	415089M1	CONEXAO ACO ACESS TUB	26,89
9604	415269M1	USE 1441823X1	9,52
9605	415276M2	GUARDA-PO DE BORRACHA	37,59

9606	415331M1	RO - ORAE 30 NPPB	92,10
9607	415331PA	ROAMENTO ORAE30NPPB	33,61
9608	415547M1	ARRUEA ACO	9,67
9609	415592M1	RO - HK 3026	48,08
9610	415592PA	ROAMENTO HK 3026	19,47
9611	415599M1	PARAFUSO DE ACO	48,44
9612	415841M1	(NFM) ARRUEA ACO	1,90
9613	415870M1	PINO ACO - 731700	7,71
9614	415871M1	PINO ACO NFM	2,05
9615	415885M1	PINO ACO NFM	3,95
9616	415955M1	ESFERA DE ACO CA, NF	9,18
9617	416047M1	PARAFUSO ACO	58,84
9618	416114M91	EIXO TEA ROTATIVA	375,33
9619	416165M91	CONEXAO DUPA DE ACO	40,87
9620	416328M1	JUNTA PASTICO	1,00
9621	416546M1	CONEXAO	3,14
9622	416564M1	ARRUEA ACO NFM	1,41
9623	416581M1	ROAMENTO ESFERAS	112,46
9624	416581PA	ROAMENTO	67,29
9625	416766M1	ANE O BORRACHA	2,82
9626	416875M1	PARAFUSO DE ACO	3,24
9627	416885M2	PARAFUSO EIXO ACO CON	30,69
9628	416929M1	CAMISA CI HIDRAUICO	99,73
9629	416930M1	EMBOO CI HIDRAUICO	54,51
9630	416931M1	ANE BORRACHA	11,84
9631	416932M1	GAXETA DE BORRACHA FR	3,13
9632	416932PA	CAPA	2,61
9633	416935M1	PARAFUSO DE ACO	19,54
9634	417073M1	CHAPA SUPORTE CI FRE	12,62
9635	417134M1	MOA HEICOIDA DE AC	1,45
9636	417203M2	PINO ACO CIINDRO DIR	46,07
9637	417213M1	RETENTOR BORRACHA	22,47
9638	417215M1	PINO ACO ARTIC CONCAV	20,29
9639	417215PA	PINO	8,49
9640	417355M1	RET 00051	13,62
9641	417355PA	RETENTOR	4,19
9642	417414M1	RO - BK 3038	58,77
9643	417419M1	JUNTA FETRO NFM	0,44
9644	417441M2	USE 812184 GATES	459,72
9645	417461M91	CJ FECHO COMPETO	12,50
9646	417472M91	GANCHO FECHO EEV GR	2,88
9647	417486M91	PAR DE MOA ESPIRA	227,56
9648	417506M1	RO - ORAE40NPPB	198,80
9649	417506PA	ROAMENTO ORAE40NPPB	91,83
9650	417660M1	USE 101245 GATES	63,38
9651	417705M1	PRIS ACO 12MM	22,99
9652	417705PA	PARAFUSO	14,74
9653	417800M1	SANFONA VED NFM	12,13
9654	417860M1	VAVUA ACO PRESSAO	193,63
9655	417886M1	ENGRENAGEM DE ACO	120,30
9656	417950M1	BUCHA BRONZE	11,27
9657	418012M3	CIINDRO VARIADOR TRA	589,30
9658	418033M92	COMPARTIMENTO DO CAN	169,44
9659	418101M91	CONEXAO ACO IG HIDR	22,35

9660	418192M1	CORREIA USE 102125 GA	74,58
9661	418195M1	ANE ACO	2,00
9662	418196M1	MOA HEICOIDA	10,87
9663	418412M1	TAMPA ATERA DO CORP	12,69
9664	418443M1	FECHO FIXACAO PASTIC	4,97
9665	418444M1	PINO ACO	4,46
9666	418446M1	TAMPA DO FURO INSPECA	3,13
9667	418533M1	HORIMETRO	186,25
9668	418616M1	QUADRANTE DO FREIO MA	44,84
9669	418618M1	BARRA IMPUSAO	7,43
9670	418621M91	ATUADOR DE FREIO	28,43
9671	418624M91	PINO ACO DO FREIO	40,00
9672	418639M1	BUCHA TOP110206	13,58
9673	418645M1	PORCA DE ACO	2,99
9674	418646M1	RESERVATORIO PASTICO	66,99
9675	418652M1	TUBO	8,07
9676	418653M1	TUBO HIDRAUICO	34,80
9677	418654M1	TUBO HIDRAUICO	25,02
9678	418655M1	TUBO HIDRAUICO	21,29
9679	418656M1	TUBO HIDRAUICO	12,14
9680	418657M1	TUBO HIDRAUICO	44,81
9681	418986PA	ENGRENAGEM	26,25
9682	418989M1	REVESTIMENTO AMIANTO	51,50
9683	419028M1	PINO ACO DISTANCIADOR	7,04
9684	419143M91	FANGE S/ROAMENTO	19,76
9685	4200008M91	KIT COROA PINHAO 9/35	1.806,66
9686	4200009M91	KIT DIERENCIA	1.008,00
9687	4200027M91	CJXCACIONAMENTO AT	6.252,04
9688	420407M1	PINO EASTICO 6X35	1,53
9689	4222106M91	BOMBA AIMENTADORA	280,22
9690	4222229M91	JGJUNTAS BOCO MOTOR	416,37
9691	4223085M1	JUNTA	25,37
9692	4223587M1	JUNTA	33,34
9693	487037M92	ANTERNA NFM	39,21
9694	487044M93	BATERIA 12V 26 TB	480,15
9695	487050M91	BRACADEIRA NFM	23,70
9696	487056M1	BOTAO PASTICO	5,50
9697	487058M1	GRAMPO ACO	1,45
9698	487059M1	GRAMPO ACO	1,15
9699	487065M1	ANE BORRACHA	0,14
9700	487069M2	TAMPA PASTICA VOANT	12,20
9701	487069PA	TAMPA	9,04
9702	487075M1	BUCHA ACO	1,60
9703	487077M91	USE 3589565M91 TERMIN	14,54
9704	487077PA	JUNTA	4,81
9705	487088M1	BRACADEIRA DE ACO	2,06
9706	487089M1	GRAMPO ACO NFM	1,69
9707	487090M1	GRAMPO ACO NFM	3,55
9708	487094M1	PARAFUSO ACO	2,71
9709	487096M1	BOTAO PASTICO	3,76
9710	487104M2	VARETA MEDIDORA OEO	16,49
9711	487104PA	VARETA	7,20
9712	487108M1	MOA ESPIRA ACO	9,89
9713	487110M1	PATO DA EMBREAGEM	396,84

9714	487110OM7	PATO DA EMBREAGEM	453,55
9715	487134PA	ASSENTO	3,36
9716	487137M1	PARAFUSO ACO	0,32
9717	487147M91	DISCO DA RODA NFM	460,86
9718	487150M92	ARO RODA DIANT ACO	468,21
9719	487150PA	ARO TRASEIRO 12X24	306,38
9720	487151M91	RODA TRASEIRA 13X24	2.720,27
9721	487154M91	PATAFORMA NFM	111,60
9722	487156PA	FIXADOR	8,37
9723	487160M1	PARAFUSO DE ACO	2,45
9724	487161M93	BATERIA 12V 30 NE	544,99
9725	487162M93	CABO FEXIVE TRATOM	14,58
9726	487162PA	CABO	4,88
9727	487166M91	AMPERIMETRO	78,70
9728	487168M1	ANE BORRACHA	2,17
9729	487171M2	UVA DIFERENCIA	61,92
9730	487198M1	DECACOMANIA	17,30
9731	487207M93	MANG EIXO ADO DIRE	337,81
9732	487207PA	MANGA DE EIXO DIREITA	133,38
9733	487208M93	MANGA EIXO ADO ESQU	337,81
9734	487208PA	MANGA DE EIXO ESQUERD	133,30
9735	487209M92	MANOMETRO PRESSAO O	91,52
9736	487211M92	INDICADOR TEMPERATUR	91,52
9737	487211PA	MARCADOR	36,52
9738	487271M1	RODA GUIA	1.272,01
9739	487281M1	MANGOTE BORRRAD NFM	5,22
9740	487282M1	TUBO ACO RADIADOR	11,72
9741	487283M1	MANGUEIRA BORRACHA RA	4,16
9742	487283PA	MANG SUP RAD	5,01
9743	487284M1	TUBO ACO FITRO AR	59,40
9744	487291M1	TIRANTE ACO NFM	5,33
9745	487292M1	CAPA CAC NFM	0,92
9746	487293M1	CACO ACO FIBRA DA MO	2,46
9747	487308M91	ARO RODA TRATOR	800,48
9748	487308PA	ARO SEM ANE	229,64
9749	487317M1	MANGOTE BARR NFM	10,46
9750	487327M91	PONTEIRA ONGA	102,26
9751	487327PA	TERMINA	35,01
9752	487331M91	TERMINA BARRA DIREC	112,46
9753	487331PA	PONTEIRA FORJ	43,09
9754	487336M92	TERMINA BARRA DIREC	60,98
9755	487336PA	TERMINA	24,95
9756	487351M1	PORCA ACO BARRA DIREC	2,71
9757	487353M92	BARRA DA DIRECAO	249,92
9758	487355M91	TUBO ACO SEM COSTURA	24,13
9759	487363M94	BARRA DE IGACAO	264,31
9760	487363PA	BARRA DIRECAO	79,45
9761	487371PA	PINO	11,81
9762	487378M91	TUBO ACO S/COSTURA	26,61
9763	487378PA	TUBO	8,19
9764	487387M1	AMPADA FIAM 48W	3,91
9765	487387PA	AMPADA GE 1195 12V48	1,83
9766	487390M1	GUIA TIRANTE NFM	3,64
9767	487399M91	TAMPA TANQUE COMBUST	16,81

9768	487399PA	TAMPA TANQUE DE COMBU	10,90
9769	487400M92	BARRA DE IGACAO	298,26
9770	487400PA	BARRA DE IGACAO	98,06
9771	487403M92	BARRA DE IG NFM	138,58
9772	487426M1	PORCA ACO	5,88
9773	487431M91	MANGUEIRA MEDIA PRES	36,48
9774	487431PA	FEXIVE DO TANQUE	12,43
9775	487456M1	CONECTOR DO TANQUE CO	36,54
9776	487491M1	BRACADEIRA DE ACO	1,45
9777	487497M1	ONA FREIO	22,52
9778	487497PA	ONA DE FREIO	8,41
9779	487513M2	COTOVEO COETOR ESCA	114,77
9780	487513PA	COTOVEO COETOR ESCA	30,56
9781	487541M92	SIENCIOSO MOTOR	48,36
9782	487566M1	MANCA S/ RO NFM	142,99
9783	487567M3	ROAMENTO	181,70
9784	487567PA	ROAMENTO 526464	103,67
9785	487802M2	USE 903460211250 OU 9	22,28
9786	487803M91	GERADOR	967,25
9787	487824PA	ESPACADOR	11,51
9788	487850M1	ARRUEA ISA ACO NFM	4,70
9789	487855M1	CACO ACO NFM	6,77
9790	487859M1	CACO ACO NFM	6,77
9791	487866M1	JUNTA PAPE NFM	2,12
9792	487875M1	DECACOMANIA NFM	19,29
9793	487910PA	MASTRO	45,18
9794	487911PA	ARTICUADOR	64,05
9795	487914PA	BUCHA ESPACADORA	20,46
9796	487915PA	ARRUEA ESPACADORA	3,30
9797	487917PA	BUCHA ESPACADORA	14,39
9798	487918PA	TIRANTE	23,52
9799	487941PA	ABIRINTO	10,72
9800	487942PA	CUBO	249,76
9801	487943PA	POIA MOVIDA	242,32
9802	487944PA	PORTA-FACAS	165,00
9803	487945PA	PARAFUSO	14,97
9804	487949PA	CHAVETA 3/8X3/8X17/8	16,81
9805	487952PA	RETENTOR 00046	6,55
9806	487953PA	RETENTOR	8,90
9807	487954M1	CORREIA - USE B-38 /	33,72
9808	487957PA	POIA MOTORA	192,80
9809	487992M1	ARVORE ENGR NFM	326,84
9810	488004M91	ARO RODA TRATOR	747,32
9811	488004PA	ARO DA RODA	259,90
9812	488007M1	PNEU AGR 6 136/12X3	1.521,65
9813	488008M1	CAMARA PNEU TRAS 12X3	219,74
9814	488021PA	RODA C/BUCHAS	223,84
9815	488026PA	ANE DE FETRO	2,45
9816	488027PA	ARRUEA ISA	4,85
9817	488039PA	CONJ3PONTO 92-17 US	127,31
9818	488040PA	CONJ3PONTO 92-18 US	123,43
9819	488081M1	PINO DE ACO	1,08
9820	488088M91	NFM-USE 3410685M91	63,67
9821	488107M91	REPARO DA EMBREAGEM	75,76

9822	488107OM7	JG REPARO EMBREAGEM	76,50
9823	488119M91	AMOFADA ASSENTO	121,65
9824	488129M2	REGUADOR VOTAGEM	320,84
9825	488175M1	EIXO EXCENT FREIO NF	27,20
9826	488253M4	TAMPA FECHAMENTO CHAP	116,25
9827	488334M91	RODA DIANTEIRA	246,04
9828	488334PA	ARO	118,65
9829	488344M1	PARAFUSO ACO	11,88
9830	488344PA	PARAFUSO	1,64
9831	488347M91	ANTERNA	49,68
9832	488421PA	TAMPA	97,33
9833	488459M1	UVA AAVANCA REDUZID	50,70
9834	488470M91	REFETOR FARO	27,74
9835	488472M92	FARO DIANTEIRO ESQ	55,07
9836	488472PA	FARO DIANTESQ/DIR	28,24
9837	488473M92	FARO DIANTDIRC/ A	46,46
9838	488474M91	FARO TRAZEIRO	67,00
9839	488474M92	FARO TRASEIRO COM A	66,92
9840	488474OM7	FARO TRASEIRO	67,00
9841	488476M1	PARAFUSO ACO	3,30
9842	488476PA	PARAFUSO	1,27
9843	488478PA	SEMI EIXO TRASEIRO 19	927,83
9844	488488M91	USE 488488OM7	163,50
9845	488488OM7	DISCO EMBREAGEM	163,49
9846	488488PA	DISCO PRESSAO EMBREAG	137,72
9847	488506M91	RODA DIANTEIRA 450X1	281,18
9848	488506PA	RODA DIANT 600X16	94,30
9849	488513M92	CAIXA DIFERENCIA	1.456,78
9850	488518PA	RO 39520/39590	100,75
9851	488524M3	EIXO COM ENGRENAGEM	307,27
9852	488562M2	(NFM) CARRETE ONGO	7,64
9853	488626PA	CRUZETA CC36	24,34
9854	488635PA	FITRO DE AR	158,72
9855	488638M1	ANE BORRACHA	28,33
9856	488639M1	DECACOMANIA	6,73
9857	488733M1	PINO AAV REGU CONCA	9,99
9858	488765PA	BUCHA ESPACADORA	10,66
9859	488766PA	BUCHA ESPACADORA	10,71
9860	488798PA	PINO ISO 3 PONTO	52,35
9861	488800PA	EIXO DA RODA GUIA	94,85
9862	488801M91	(NFM) EIXO DA RODA GU	400,01
9863	488806M1	JUNTA AMIANTO COETOR	5,54
9864	488806PA	JUNTA COTOVEO	0,96
9865	488818M2	BRACO DO EVANTE HIDR	234,67
9866	488823M1	PARAFUSO ACO	2,06
9867	488824M91	TUBO ACO S/COSTURA	21,69
9868	488847M91	EEMENTO FITRO AR	342,80
9869	488867M1	GARFO BRACO NIVEADOR	77,89
9870	488867PA	GARFO	37,81
9871	488872PA	BRACO NIV ESQ C/ GA	66,93
9872	488876M1	JUNTA UNIVERSA	46,26
9873	488877M1	CARCDO BRACO NIVE N	86,38
9874	488880M1	ANE ACO NFM	106,12
9875	488883M1	ANE ACO NFM	106,12

9876	488887M1	ANE VEDACAO BORRACHA	4,51
9877	488891M91	RO - 00153	238,61
9878	488891PA	ROAMENTO 00153	96,95
9879	488899M1	JUNTA CORTICA	3,87
9880	488900M1	BUCHA COBRE SETOR DIR	32,26
9881	488901PA	USE 3225646M1	4,02
9882	488952M4	RO - 6203 ZZ - USE J	28,82
9883	488952PA	RO 6203 2RS USE JD85	5,93
9884	488958PA	COAR OCAIZADOR	20,95
9885	488959M91	INTERRUPTOR	56,32
9886	488959PA	CHAVE DE UZ	39,42
9887	488961PA	TAMPA	19,13
9888	488984M1	CARCACA NIV NFM	46,58
9889	488988M2	PRISIONEIRO ACO ROSCA	5,33
9890	488988PA	PRISIONEIRO	2,06
9891	488997M2	EIXO TRANSMISSAO	329,96
9892	489009M91	TIRANTE ACO ROSQUEAD	9,87
9893	489012M91	TIRANTE ACO	14,99
9894	489027M92	MANGA EIXO NFM	317,85
9895	489039M1	BRACADEIRA DE ACO	2,93
9896	489048M1	MANGOTE BORRACHA	46,15
9897	489141M91	TUBO ACO S/COSTURA	85,43
9898	489143M91	SUORTE DOS TUBOS	3,53
9899	489148M91	GUARNICAO RADIADOR NF	262,30
9900	489155M91	TUBO ACO S/COSTURA	264,60
9901	489157M91	TUBO ACO S/COSTURA NF	18,34
9902	489169M1	DECACOMANIA	34,21
9903	489170M1	PEDA DO ACEERADOR	105,39
9904	489172M1	CAOTA DO CUBO DIANTE	23,26
9905	489184M1	PARAFUSO ACO	12,16
9906	489207M92	TUBO ACO S/COSTURA	61,08
9907	489211M91	TUBO ACO S/COSTURA	22,84
9908	489211PA	CANO COMB 65X	12,88
9909	489213M91	TUBO ACO S/COSTURA	35,25
9910	489213PA	CANO COMB	13,30
9911	489215M91	TIRANTE ACO	19,84
9912	489217M91	TUBO ACO S/COSTURA	19,12
9913	489217PA	TB INJETOR TQE	11,48
9914	489247M91	EIXO BOMBA HIDRAUIC	173,53
9915	489267M91	TIRANTE ACO ROSQUEADO	22,41
9916	489269M1	DECACOMANIA	0,88
9917	489271M91	ESTICADOR CAPUZ NFM	23,09
9918	489284M1	DECACOMANIA INSTRUCA	23,88
9919	489306M91	AMINA	566,83
9920	489306PA	AMINA MAS 5/8" 20 F	292,54
9921	489307M91	RADIADOR DE OEO	2.276,11
9922	489314M91	MANGA DE EIXO PROT	448,37
9923	489315M91	MANGA DE EIXO PROT	448,37
9924	489331M91	RODA DIANTEIRA	345,85
9925	489335M92	GARFO ARTICUACAO	112,06
9926	489335PA	GARFO DO HIDR	35,61
9927	489347M1	GARFO ESTABIIZADOR	20,96
9928	489347PA	GARFO	13,87
9929	489348M3	ESTICADOR ACO ESTABI	32,22



9930	489348OM7	ESTICADOR ACO ESTABI	32,22
9931	489377PA	SUORTE	17,66
9932	489379PA	PARAFUSO	14,06
9933	489435PA	SIENCIOSO	170,50
9934	489436PA	CABO DO TRATOMETRO	18,30
9935	489438PA	TUBO	177,05
9936	489492M1	PINO ACO	5,62
9937	489492PA	PINO DO BRACO	2,42
9938	489529M92	SUORTE IMIT NFM	1,53
9939	489535M7	CARCACA TRANSMISSAO	2.380,70
9940	489536M1	FANGE S/ ROAMENTO N	392,20
9941	489578M91	TUBO ACO S/COSTURA NF	34,88
9942	489581M91	TUBO TRANSF NFM	57,22
9943	489609M91	EIXO TRANSVERSA NFM	12,90
9944	489613M1	TIRANTE ACO VER SUB	21,29
9945	489625M1	MANGOTE BORR NFM	176,83
9946	489629M1	ANE BORRACHA NFM	2,00
9947	489635M2	SUP CAIXA DIR NFM	1.371,19
9948	489640M1	JUNTA VEUMOIDE	2,93
9949	489641M92	MANG ATA PRESS NFM	111,49
9950	489642M92	MANG ATA PRESS NFM	89,49
9951	489643M92	BARRA TRACAO NFM	418,73
9952	489648M1	MANGOTE BORR RADIADOR	20,82
9953	489648PA	MANGUEIRA	12,33
9954	489658M2	MANGOTE BORR RAD NFM	28,77
9955	489658PA	MANGUEIRA	15,80
9956	489672M92	TUBO TAMPA MEDIDOR O	18,68
9957	489683M91	ARO RODA TRATOR NFM	1.856,06
9958	489687M1	PARAFUSO ACO	9,89
9959	489687PA	PARAFUSO	3,56
9960	489690M91	ARO RODA DIANTEIRA	319,04
9961	489715M2	SUORTE EIXO DIANTEIR	1.204,83
9962	489722M91	CABO NEGBATERIA	48,36
9963	489722PA	CABO	32,05
9964	489723M92	TIRANTE ACO NFM	168,03
9965	489726M92	CABO POSDA BAT NFM	34,08
9966	489729M91	CHICOTE PRINC NFM	28,91
9967	489734M2	USE 9532P GATES	19,16
9968	489744PA	PATO EMBRE SIMPES	488,44
9969	489745M1	BUCHA ESPAC ACO NFM	0,60
9970	489746M92	DISCO PRESSAO EMBREA	322,88
9971	489746OM7	DISCO PRESSAO EMBREAG	213,63
9972	489746PA	DISCO	198,52
9973	489747M2	SUORTE COMANDO FREIO	76,97
9974	489748M2	SUP COMANDO FREIO NF	67,39
9975	489748PA	SUORTE USADO	100,40
9976	489766M92	INDICADOR TEMPERATUR	105,66
9977	489766PA	INDICADOR	43,26
9978	489785M2	PINO DE ACO BARRA TRA	17,95
9979	489793M91	TRAVA ACO PEDAIS F	5,69
9980	489796M1	PARAFUSO ACO	10,27
9981	489817M1	SETOR FREIO NFM	12,09
9982	489824M91	TIRANTE ACO NFM	8,23
9983	489877M92	SIENCIOSO MOTOR	154,73

9984	489877PA	SIENCIOSO	68,14
9985	489957M1	PRISIONEIRO ACO ROSCA	3,34
9986	489958M1	PRISINEIRO ACO	4,06
9987	489978M1	EEMENTO FITRO RESPI	11,65
9988	489983M92	TERMINA TRASEIRO	58,53
9989	489983OM7	TERMINA TRASEIRO	58,53
9990	489984M92	TERMINA COM CORRENT	65,20
9991	489984OM7	TERMINA COM CORRENTE	65,22
9992	489984PA	TERMINA	29,73
9993	489986M2	TERMINA DIANTEIRO	13,14
9994	489986OM7	TERMINA DIANTEIRO	13,14
9995	489995M92	AAV TRAVA FREIO NFM	15,88
9996	489997M93	RESPIRO	47,34
9997	490001M1	PARAFUSO ACO FIXACAO	9,60
9998	490009M1	CARCACA E NFM	1.499,36
9999	490010M1	CARCACA EIXO TRAS NF	1.499,36
10000	490011M1	RO - TRS 1002	42,50
10001	490011PA	RO TRS1002	11,40
10002	490016M1	ROETE CIINDRICO	1,46
10003	490017M1	TIRANTE ACO ROSQ NFM	4,52
10004	490018M1	VARETA MEDIDORA DO O	23,11
10005	490019PA	PARAFUSO USE 182501M1	7,34
10006	490038M1	UVA CONEC PAST NF	4,61
10007	490056M91	EIXO PIVO	42,29
10008	490059M4	SUORTE TRACAO SUBST	83,42
10009	490066M2	CARCACA DO SEMI-EIXO	1.322,62
10010	490075M1	BUJAO DE ACO	4,99
10011	490111M2	PACA DO DIFERENCIA	338,49
10012	490112M2	PACA DO DIFERENCIA	390,48
10013	490165M91	AMOFADA NFM	50,62
10014	490172M1	USE 3225356M1	0,44
10015	490234M92	SEMI EIXO TRAZEIRO	1.373,84
10016	490269M1	DISCO RODA - 870870	954,60
10017	490269PA	DISCO DA RODA TRAS	288,55
10018	490270M91	ARO RODA TRASEIRA	836,37
10019	490283M1	PORCA ACO	3,95
10020	490283PA	PORCA 50X A 65X/235 A	1,86
10021	490347M91	CI HIDDIRECAO NFM	2.944,63
10022	490353M91	TORNEIRA ACO	35,92
10023	490353OM7	TORNEIRA	34,40
10024	490353PA	TORNEIRA TANQUE	18,34
10025	490388PA	PRESIHA	12,72
10026	490434M1	ARRUEA IS 35X10,5X1	0,51
10027	490457M91	GRAX UBRIF HIDR NFM	0,74
10028	490463M91	TERMINA 2802153M91	50,13
10029	490465M1	GARFO - USE 490465OM7	19,08
10030	490465OM7	GARFO U DO ESTAB NFM	18,10
10031	490465PA	GARFO	12,72
10032	490474M92	BRACO INFEVANTE HI	735,25
10033	490481M1	PARAFUSO ACO EV ESTA	5,98
10034	490490M1	USE 355286 X1	1,46
10035	490516M4	GARFO INF DO BRACO NI	114,80
10036	490517M1	ARRUEA ACO	2,46
10037	490518M1	UVA ACO NFM	2,84

10038	490521M3	ESTICADOR DO ESTABI	49,19
10039	490521OM7	ESTICADOR DO ESTABII	49,20
10040	490521PA	ESTICADOR	15,67
10041	490522M1	TERMINA ROSQ	19,65
10042	490522OM7	TERMINA ROSQ	19,65
10043	490522PA	GARFO	12,45
10044	490526M3	GARFO INF BRACO NIVE	179,39
10045	490529M91	ENGRENAGEM	1.746,32
10046	490531M2	GRAMPO U FIXAC CORRE	7,47
10047	490532M1	PORCA ACO SEXTAVADA	2,98
10048	490543M2	TAMPA DO SISTEMA HIDR	924,40
10049	490546M91	PACA FIXACAO AAVAN	2,99
10050	490548M1	PARAFUSO ACO NFM	2,86
10051	490573M91	PARAFACO C/CABECA NF	20,34
10052	490583M1	TAMPAO BORRACHA	1,42
10053	490670M1	ARVORE PRIM NFM	520,73
10054	490672M1	BRACO DO EVANTE HIDR	128,97
10055	490673M1	SUORTE DO ESTABIIZA	273,29
10056	490676M2	CARCACA DO SEMI-EIXO	1.209,24
10057	490694M91	GARFO DO BRACO NIVE	230,38
10058	490701M1	MANOPA DE PASTICO	26,16
10059	490702M1	MANOPA DE PASTICO	10,51
10060	490703M2	USE 027659P1	10,88
10061	490719M92	SUORTE DA BAR	308,03
10062	490742M1	AMORTECEDOR DE BORRAC	1,02
10063	490763M1	JUNTA BORRACHA	15,49
10064	490778M1	AAVANCA COM FREIO	249,86
10065	490779M1	AAVANCA COM FREIO	249,86
10066	490781M92	BARRA DE IGACAO	520,34
10067	490782M92	BARRA DE IGACAO DIR	398,87
10068	490784M92	RODA TRASEIRA 800X24	1.216,52
10069	490802M1	BRACADEIRA DE ACO	2,06
10070	490803M1	BRACADEIRA	2,35
10071	490804M1	BRACAD=626580	2,61
10072	490804PA	BRACADEIRA P/ MANGUEI	2,41
10073	490808M1	PRISIONEIRO ACO ROSCA	7,57
10074	490808PA	PRISIONEIRO ACO ROSCA	2,47
10075	490871PA	SUORTE DO CONTROADO	90,54
10076	490923M2	DECACOMANIA	24,66
10077	503658M91	PARAFUSO DRENO ACO	16,89
10078	503668M1	BUJAO ACO	14,96
10079	503938M1	BUCHA ACO	17,34
10080	506962M1	UVA ACOPAMENTO	89,90
10081	507565M91	FANGE S/ ROAMENTO	267,28
10082	508354M1	BRACO PEDA EMBREAGEM	41,86
10083	513638M1	PINO DE ACO	19,16
10084	514285M1	BRACO SUPERIOR DIRECA	138,88
10085	514958M1	USE 038730P1	6,66
10086	515962M1	ENGRENAGEM ACO	667,24
10087	515963M3	EIXO ENGRENAGEM CX B	79,45
10088	516377M1	ARRUEA	32,79
10089	516387M2	ENGRENAGEM ACO PANET	346,70
10090	516388M2	ENGRENAGEM ACO	307,22
10091	516388PA	PINHAO	163,10

10092	5163890M7	JUNTA CORTICA	6,34
10093	516389M2	JUNTA CORTICA	6,62
10094	5163890M7	(NFM) JUNTA CORTICA	6,34
10095	516389PA	JUNTA DA COROA	1,53
10096	516390M1	PINO ACO	37,24
10097	516390PA	EIXO	51,19
10098	516391M1	ARRUEA ENCOSTO ACO	5,82
10099	516398M1	ARRUEA ACO	6,09
10100	516501M1	ENGRENAGEM ACO ARVORE	266,86
10101	516501PA	ENGRENAGEM	120,71
10102	516503M1	ANE TRAVA ACO	12,76
10103	516509M1	ENGRENAGEM ACO	144,12
10104	516526M1	ARRUEA ACO	3,76
10105	516571M3	CIINDRO EVANTE HIDR	209,63
10106	516575M1	ANE ACO	34,19
10107	516577M1	GARFO DA MOA HIDRAU	206,84
10108	516583M92	EIXO CONTROE PRESSA	181,41
10109	516584M91	EIXO CONTRPROFUNDID	53,19
10110	516591M1	BUCHA ACO GARFO MOA	8,89
10111	516872M1	TAMPA INF TRANSMISSAO	7,49
10112	517960M91	APOIO ATERA BARRA	24,41
10113	518161M1	CACO ACO	1,13
10114	518161PA	CACO 85X/95X	0,60
10115	518359M1	ANE ACO	0,32
10116	518414M1	ARRUEA ENCOSTO ACO	69,07
10117	518414PA	ARRUEA	6,01
10118	518415M1	PINO DE ACO	24,02
10119	518861M91	FANGE DO PINHAO DIF	256,99
10120	518938M92	REDUZIDA DA TRANSMIS	1.140,19
10121	519070M1	MOA HEICOIDA	95,11
10122	519070PA	MOA	54,55
10123	520700M2	ENGRENAGEM ACO 1 E RE	297,31
10124	520700PA	ENGRENAGEM	184,28
10125	520703M1	GRAMPO ACO FIXACAO	3,56
10126	521181M1	JUNTA PAPE	5,62
10127	521181PA	JUNTA	2,46
10128	521401M1	CACO ACO	11,48
10129	522233M94	EEMENTO DO FITRO NF	245,05
10130	522259M1	PINO ACO	4,08
10131	522618M91	PINO DE ACO COM SUPO	38,09
10132	522651M1	BUCHA DE BRONZE	32,91
10133	522652M1	ANE ACO	6,79
10134	522656M1	BUCHA DE BRONZE	58,56
10135	526812M1	EIXO TRANSMISSAO	895,69
10136	530718M92	BOMBA VOUOMETRICA R	647,99
10137	532186M1	EIXO TRANSMISSAO	4.026,70
10138	532876M2	ESPAADOR ACO EIXO TR	30,13
10139	532877M92	TUBO ACO EIXO TRAS	38,09
10140	532880M1	UVA ACO	76,50
10141	532882M1	ARRUEA ACO EIXO TRAS	45,34
10142	532889M1	UVA ACO ENGATE TOP	125,15
10143	532891M1	CUBO DA RODA	90,86
10144	532898M1	UVA ENGATE ACION	114,32
10145	532910M1	PINO TRAVA DE ACO	12,90

10146	532956M1	PORCA DE ACO	22,92
10147	533183M1	ANE DE ACO	7,83
10148	534093M1	BOTAO PASTICO DA AA	19,44
10149	534109M93	EIXO 17Z 215 CMTS	579,41
10150	590513M1	DECACOMANIA	35,28
10151	60543M2	GARFO INFERIOR DA MO	1,85
10152	609707M1	CACO ACO 05 MM	5,50
10153	609779M1		0,47
10154	609951M91	AAV SEETORA NFM	20,82
10155	645695M91	RO - 2580/2523	60,22
10156	645695PA	RO 2580/2523	71,91
10157	646059M1	JUNTA BORRACHA GRAFIT	3,24
10158	660089PA	RETENTOR	3,43
10159	660130PA	FETRO DO ARADO	5,50
10160	660135PA	PRESIHA	13,87
10161	660137PA	PARAFUSO	12,99
10162	660139PA	PARAFUSO	19,77
10163	660885PA	MOA	23,00
10164	666918M1	PINO DE ACO	0,79
10165	669368M1	PASSA FIO BORRACHA	2,14
10166	673294M1	DECACOMANIA CACAMBA	46,79
10167	674474M1	SUPORTE DO TIRANTE DO	136,04
10168	686156M1	ARRUEA ESPECIA DE A	0,64
10169	689084M1	HASTE DO INTERRUPTOR	0,85
10170	701114M1	09195 USE 3176707M91	43,48
10171	729210M1	PINO ACO SAPATA ESTAB	47,83
10172	731058M1	JUNTA AMIANTO	2,10
10173	731352M1	USE 0095344	6,86
10174	736936M91	JGCASQUIHOS	210,94
10175	739800M1	VENTIADOR DO MOTOR D	113,99
10176	745540M1	MOA	32,47
10177	745984M1	PARAFUSO BANJO	131,15
10178	746696M1	ROAMENTO DE AGUHAS	135,26
10179	747128M1	JGARRUEAS	25,63
10180	747129M1	ARRUEA DE ENCOSTO	21,56
10181	747520M1	CAPA MOA DE ACO	46,18
10182	748219M1	TAMPA BOCA ABASTECIM	37,49
10183	748315M1	ESPACADOR	43,61
10184	762026M1	ANE O BORRACHA	0,30
10185	762101M1	ANE TRAVA DE ACO	26,48
10186	762234M2	ROETE BARRA TRACAO 6	43,57
10187	762235M1	PINO ACO ROSQ DO SUP	75,21
10188	768300M1	BUJAO PAST ROSQUEAD	16,52
10189	778113A	PINHAO DE ENTRADA	180,25
10190	785585M1	USE 102174 GATES	31,96
10191	785885M1	RO F 45869	127,79
10192	791266M91	RO M501349/501310	116,58
10193	791266PA	ROM501349/501310	54,11
10194	81000039K	TABEA SUBSTPECAS MO	36,70
10195	810219M1	ARRUEA ISA ACO	1,74
10196	810285M92	PINO ACO COM ARGOA	6,75
10197	810285PA	PINO	1,33
10198	811201M91	PINO DE ACO COM ARGO	25,74
10199	824915M1	ARRUEA ACO	15,81

10200	824996M2	PINO DE ACO	62,51
10201	825776M1	PARAFUSO DE ACO	5,52
10202	826237M1	BUJAO ACO DA TAMPA HI	9,17
10203	826238M1	ANE	2,25
10204	826760M1	PORCA DE ACO	1,00
10205	826997M1	ARRUEA CORTICA	3,16
10206	827002M1	MOA ESPIRA DE ACO	1,02
10207	827003M1	AAV CONT ACEER NF	2,47
10208	827211M1	ANE TRAVA DE ACO	24,74
10209	827286M1	PORCA ACO TUBO BBA A	8,78
10210	827287M1	OIVA DE BRONZE	1,61
10211	827718M2	ANE TRAVA DE ACO	3,59
10212	827719M91	REDUZIDA DA TRANSMIS	1.276,96
10213	827719PA	REDUZIDA	703,36
10214	827854M1	PARAFUSO DE ACO	5,84
10215	827854PA	PARAFUSO	1,67
10216	827897M1	TEA ADAP FITRO AR	5,97
10217	827921M2	PAINE INFERIOR	205,78
10218	827921PA	PAINE INFERIOR	69,67
10219	828020M1	ARRUEA TRAVA DE ACO	1,50
10220	828039M1	MEIO ANE NFM	17,55
10221	828089M1	VEDADOR DE BORRACHA	5,08
10222	828171M92	GRADE CENTRA	58,06
10223	828171PA	GRADE	31,44
10224	828217M1	PARAFUSO DE ACO	12,72
10225	828217PA	PARAFUSO	3,30
10226	828535M1	DISCO EXTERNO RODA TR	738,70
10227	828536M1	DISCO DE RODA	413,14
10228	828538M1	PNEU AGR 6 149/13X	1.741,73
10229	828578M1	ARRUEA COBRE	1,11
10230	828607M91	BOCO DIANTEIRO BBA	118,87
10231	828665M1	PORCA ESPECIAL DE ACO	20,29
10232	828666M1	ARRUEA ACO	14,45
10233	828724M1	BUCHA DE BORRACHA	11,93
10234	828724PA	BUCHA DE BORRACHA	2,41
10235	828725M1	PARAFUSO DE ACO	2,76
10236	829185M1	ARRUEA ISA 8MM	0,28
10237	829251M1	UVA BORRACHA	1,19
10238	829258M1	CACO DE ACO	0,75
10239	829259M1	CACO DE ACO	0,81
10240	829741M1	CHAVE DE IGNICAO	1,81
10241	830735M91	JGROETES CIINDRIC	39,81
10242	830735PA	REPARO TDS	19,58
10243	830741M91	JG DE ANEIS DE ACO	36,32
10244	830741PA	JOGO ANEIS	10,24
10245	830979M92	REPARO BORRACHA TRAN	82,21
10246	830979PA	REPARO DO TORQUE	42,37
10247	831098M1	BUCHA	12,76
10248	831113M1	PINO DE ACO	30,73
10249	831113PA	PINO	3,83
10250	831117M1	PINO DE ACO	15,04
10251	831130M1	PINO ACO	6,86
10252	831134M1	RO172 62092RS	156,41
10253	831135PA	RETENTOR 3001N	5,81

10254	831224PA	ROAMENTO SN-2016 AS1	26,80
10255	831225M1	RETENTOR DE BORRACHA	5,08
10256	831236M1	RETENT DE BORR NFM	0,09
10257	831240M1	ARRUEA BORRACHA ENDU	0,51
10258	831244M1	ROAMENTO AGUHAS CX	42,18
10259	831245M1	RETENTOR DE BORRACHA	5,72
10260	831245PA	RET RK 10396	3,87
10261	831262PA	PINO	16,82
10262	831263M1	ROAMENTO DE AGUHAS	11,02
10263	831274M1	PINO DE ACO	16,81
10264	831415M1	ROB2420	72,49
10265	831418M1	ANE "O" BORRACHA	0,57
10266	831452M1	ANE O BORRACHA	0,14
10267	831452PA	VEDADOR	0,16
10268	831461M1	ANE O BORRACHA	0,64
10269	831482M1	RETENTOR DE BORRACHA	17,74
10270	831497M1	ANE "O" DE BORRACHA	0,81
10271	831519M1	ANE O BORRACHA	0,18
10272	831521M1	PNEU AGR 6 149/13/2	1.410,52
10273	831527M1	ANE O BORRACHA	1,02
10274	831533M1	ANE O BORRACHA	0,30
10275	831553M1	ROAMENTO ROOS CONIC	73,04
10276	831581M1	ANE DE RETENCAO	4,37
10277	831617M1	ANE O BORRACHA	0,14
10278	831649M1	PARAFUSO ACO SUPORT E	5,61
10279	831702M1	ANE	22,43
10280	831726M1	RETENTOR DE BORRACHA	16,52
10281	831783M1	ROAMENTO DE ESFERAS	108,18
10282	831823PA	ROAMENTO BCE 1416	37,08
10283	831907M1	ANE O BORRACHA	5,41
10284	831963M1	ROAMENTO ROOS CIIN	20,96
10285	831982M1	FANGE S/ROAMMETA	5,26
10286	831982PA	FANGE PF 206	6,07
10287	831985M1	ARRUEA ACO NFM	1,42
10288	832098M1	RO - 6207-B207	227,83
10289	832098PA	RO 6207 B207	5,09
10290	832148M1	BUJAO DE ACO	30,37
10291	832159M91	CONEXAO DE ACO	38,66
10292	832163M1	GRAMPO ACO NFM	0,64
10293	832217PA	BRACADEIRA DO ESCAPE	7,14
10294	832307M1	GRAMPO DE ACO	7,71
10295	832307PA	GRAMPO	1,36
10296	832389M1	USE SCH-1412	60,01
10297	832463M1	RETENTOR DE BORRACHA	10,91
10298	832650M1	ANE "O" BORRACHA	0,68
10299	832813M1	PINO DE ACO	1,25
10300	832813PA	PINO	0,80
10301	832879M1	RO - SCH1312 (NFM)	14,19
10302	832879PA	ROAMENTO SCH1312	14,19
10303	832909M1	ROAMENTO DE AGUHAS	72,53
10304	832909PA	ROAMENTO BH1816	36,96
10305	833083M1	ROAMENTO (NFM)	17,94
10306	833083PA	ROAMENTO SCE 2012 AS	15,68
10307	833261M1	RO - SN 2016 AS1	38,70

10308	833261PA	ROSN 2016 AS1	15,28
10309	833309M1	ROAMENTO DE ESFERA	243,26
10310	833356M1	RO - GRA104NPPB	108,55
10311	833356PA	ROAMENTO GRA 104 NPP	64,46
10312	833412M1	FANGE PROTETORA ROA	27,82
10313	833413M1	FANGE PROTETORA ROA	18,16
10314	834068M1	RO - SN 1812	25,63
10315	834068PA	ROAMENTO SN 1812	18,76
10316	834167M1	ROETE	5,80
10317	834173M1	USE 890014420035	9,09
10318	834211M1	ROETE REDUZIDA TRANS	0,32
10319	834212M1	RO AGUHAS NFM	93,98
10320	834216M1	RETENTOR DE BORRACHA	11,51
10321	834216PA	RETENTOR	5,77
10322	834218M1	6011 - 880006250314	121,99
10323	834218PA	ROAMENTO 60112RS	69,68
10324	834474M1	RETENTOR DE BORRACHA	6,25
10325	834475M1	ROAMENTO SCH-1614	38,70
10326	834663M1	ARRUEA FETRO	4,93
10327	834683M1	RETENTOR DE BORRACHA	22,53
10328	834733M1	RO - NUP 44494	114,77
10329	834733PA	ROAMENTO F 44494	146,28
10330	834850M1	RO - F 45884-B 210	132,18
10331	834850PA	RO F-45884 - B210	120,01
10332	835007M91	CONEXAO DE ACO	56,70
10333	835013M91	USE 365715X91	16,07
10334	835014M91	CONEXAO DO COMANDO	27,05
10335	835025M1	ANE O BORRACHA	1,46
10336	835026M1	ANE O BOR - 401693	0,30
10337	835057M91	CONEXAO ACO	28,52
10338	835091M91	ADAPTADOR CONTROE RE	7,34
10339	835606M91	REPARO ANEIS BORRACH	30,06
10340	835628M91	JG REPARO ANEIS BORR	13,51
10341	835727M91	CRUZETA CARDAN EIXO D	161,06
10342	842921M1	ROAMENTO ROOS CIIN	62,36
10343	842922M1	ROAMENTO ROOS CIIN	70,38
10344	843276M1	RO-SCH 2216	90,14
10345	843278M1	ROAMENTO USE 3211	733,04
10346	843388M3	MANGUEIRA BORR PRESSA	112,04
10347	844075M1	ROAMENTO DE ESFERAS	147,93
10348	844240M1	ROAMENTO DE ESFERA	475,57
10349	844240PA	ROTUA GE 60 DO 2RS F	161,50
10350	844413M1	MANGUEIRA ATA PRESSA	64,52
10351	844419M1	MANGUEIRA ATA PRESSA	90,25
10352	844422M1	RETENTOR DE BORRACHA	35,12
10353	845059M1	PORCA DE ACO	61,58
10354	845155M1	BRACADEIRA DE PASTIC	10,72
10355	845186M1	PACA DE BRACADEIRA	13,75
10356	845262M91	TUBO DE ACO S COST	251,77
10357	845264M91	TUBO DE ACO S COST	246,11
10358	845266M91	TUBO DE ACO S COST	296,18
10359	845268M91	TUBO DE ACO S COST	20,47
10360	845450M91	TUBO ACO SEM COSTURA	66,23
10361	845451M91	TUBO ACO S/COSTURA	56,08



10362	845452M91	TUBO ACO S/COSTURA	80,65
10363	845453M91	TUBO ACO S/COSTURA	35,46
10364	845459M91	CONEXAO DE ACO	31,03
10365	845509M1	CONEXAO ACO BBA HIDRA	168,16
10366	846485M1	CAPA EEMENTO FITRO	35,57
10367	846602M1	DENTE DA CACAMBA	33,00
10368	846602OM7	DENTE DE CACAMBA	33,00
10369	846602PA	DENTE BB13	22,92
10370	846606M1	CACO DE ACO	2,02
10371	847406M1	PARAFUSO DE ACO	5,30
10372	847416M1	PARAFUSO DE ACO	8,46
10373	847416PA	PARAFUSO	2,88
10374	847417M1	PORCA DE ACO	6,35
10375	847417PA	PORCA DA RODA	2,33
10376	847506M1	EIXO DA TRANS NFM	171,30
10377	847507M1	EIXO DA TRAN NFM	168,03
10378	848125M1	PNEU 169-14X28 R4 10	2.379,49
10379	850000000030P	CHEVE	36,32
10380	850009990167P	GUIA	1,25
10381	850778M1	PINO GRAXEIRO	2,67
10382	851150M1	ANE DE BORRACHA CX A	0,75
10383	851258M1	ANE O BORRACHA	1,74
10384	862589M1	BUCHA DE ACO	47,02
10385	862589PA	BUCHA	34,05
10386	862617M91	PINO DE ACO	232,41
10387	862620M91	PINO DE ACO	84,20
10388	862624M1	ARRUEA ACO	2,02
10389	862626M92	BARRA DIANTEIRA CACAM	386,49
10390	862627M2	BUCHA DE ACO	19,87
10391	862653M1	SUPORTE CAIXA CONTRA	321,54
10392	862661M1	PINO DE ACO	34,50
10393	862661PA	PINO	20,21
10394	862663M1	PINO DE ACO	75,40
10395	862665M91	PINO DE ACO	84,41
10396	862666M1	ARRUEA ACO	2,56
10397	862672M1	PINO DE ACO	58,03
10398	862691M1	BUCHA DE ACO	73,97
10399	862738M1	CACO DE ACO	3,30
10400	862740M1	DENTE DA CARCACA=3585	63,23
10401	862740PA	DENTE USE 3585860PA	19,85
10402	862825M2	BUCHA ACO	42,95
10403	862856M92	ADAPTADOR	58,94
10404	862857M1	JUNTA PAPE	1,00
10405	862859M91	CONEXAO T ACO SISTEMA	60,62
10406	862861M1	BRACADEIRA DE ACO	18,94
10407	862863M1	BRACADEIRA DE ACO	20,26
10408	862876M91	TUBO DE ACO S COST	104,89
10409	862877M91	TUBO ACO SEM COST	17,50
10410	862896M1	HASTE DO INDICADOR NI	25,98
10411	862897M91	BRACADEIRA DE ACO	4,08
10412	862898M1	BRACADEIRA ACO CI CA	2,53
10413	862967M91	PINO DE ACO	109,33
10414	862973M92	EIXO TRANSMISSAO	181,57
10415	862989M91	COXIM DE BORRACHA	180,25

10416	863064M2	PINO ACO DO BRACO CAR	63,57
10417	863130M91	BUJAO DE ACO	51,63
10418	863147M1	BUCHA DE ACO	35,95
10419	863149M1	CACO DE ACO	2,71
10420	871301M2	SUORTE	3.131,88
10421	871306M1	PINO DE ACO	51,27
10422	871309M91	AMORTECEDOR DE BORR	22,95
10423	871310M95	PIVO CIINDRO ATUADO	3.529,13
10424	871315M1	BUCHA DE ACO	82,57
10425	871318M1	BUCHA DE ACO	47,83
10426	871320M1	TAMPA DO SUPORTE CI	115,97
10427	871322M1	RETENTOR DE BORRACHA	52,87
10428	871323M1	RETENTOR DE BORRACHA	46,79
10429	871324M1	JUNTA PAPE	1,08
10430	871325M1	JUNTA PAPE	1,08
10431	871326M92	SUORTE DO PIVO	2.131,22
10432	871328M1	FANGE SEM ROAMENTO	194,63
10433	871329M1	TAMPA DO SUPORTE PIVO	324,42
10434	871330M1	JUNTA PAPE	6,82
10435	871331M1	JUNTA PAPE	11,51
10436	871332M1	RETENTOR DE BORRACHA	49,70
10437	871334M1	PORCA DE ACO	65,51
10438	871352M2	BUCHA DE ACO	42,70
10439	871353M2	BUCHA DE ACO	36,96
10440	871417M1	BUCHA DE ACO	35,31
10441	871453M2	PINO DE ACO	144,40
10442	871454M2	PINO ACO ARTICACAMB	142,05
10443	871455M2	PINO ACO ARTICACAMB	126,44
10444	871456M1	PINO DE ACO	104,08
10445	871458M1	PINO DE ACO	135,23
10446	871458PA	PINO DE ACO	43,02
10447	871459M1	PINO DE ACO	134,13
10448	871460M1	PINO DE ACO	123,99
10449	871462M91	PINO DE ACO	100,60
10450	871466M1	PINO DE ACO	52,48
10451	871472M91	BRACO ARTICUACAO	1.095,88
10452	871513M92	SAPATA DO ESTABIIZ	1.089,04
10453	871519M2	CACO DE ACO	25,58
10454	871592M91	TUBO DE ACO S COST	117,83
10455	871657M92	TUBO DE ACO S COST	165,81
10456	871660M92	TUBO DE ACO S COST	237,34
10457	871664M1	COXIM DE BORRACHA	5,80
10458	871665M1	SUORTE FIXACAO TUBOS	24,26
10459	871666M1	COXIM DE BORRACHA	6,18
10460	871668M91	CONEXAO ACO	63,77
10461	871705M1	BUCHA DE ACO	32,55
10462	871705PA	BUCHA	21,59
10463	871710M2	BUCHA BRACO ARTIC CAC	34,75
10464	871729M2	PINO ACO ARTICACAMB	149,49
10465	872765M92	TUBO ACO S COST	277,17
10466	872766M92	TUBO ACO S COST	271,76
10467	872768M1	COXIM DE BORRACHA	7,03
10468	872834M1	TIRANTE ACO	134,76
10469	873697M1	VEDADOR DE BORRACHA	4,13

10470	874620M1	BUCHA DE ACO	45,05
10471	874672M1	CACO DE ACO	2,84
10472	874792M1	PINO DE ACO	80,84
10473	874908M1	EIXO AAVANCA COMANDO	23,66
10474	880006250314P	RO 6011 2RS	56,86
10475	880006254313P	ROAMENTO 63102RS	122,22
10476	880006254314P	RO ESFERA	55,85
10477	880007200220P	ROAMENTO 30309	104,17
10478	880007200325P	ROAMENTO 32214	125,60
10479	880069M2	UVA ACOPAMENTO	104,29
10480	880070M2	UVA ACOPAMENTO	114,76
10481	880070PA	UVA ACOPAMENTO	40,57
10482	880833M91	TIRANTE ACO ACEER	12,72
10483	880843M2	PINO DE ACO	31,45
10484	880844M1	PINO DE ACO	3,91
10485	880956PA	ARVORE DE TRANSMISSAO	100,57
10486	880957M1	ENGRENAGEM ACO	388,84
10487	880957PA	ENGRENAGEM	325,74
10488	881122M2	ANE EASTICO ACO	6,43
10489	881156M1	PACA ADAPTADORA BBA	141,30
10490	881162M2	PORCA DE ACO	2,38
10491	881162PA	PORCA	1,60
10492	881336M1	PROTETOR CUBO MANGA E	5,18
10493	881384M1	ARRUEA ACO	7,92
10494	881414M3	SUORTE INTERM KIT SP	123,65
10495	881727M1	PORCA UNIAO DE ACO	10,30
10496	881728M1	TERMINA DE ACO	35,95
10497	881728PA	JGDE PINO	26,36
10498	881729M1	TERMINA ACO ROSQUEAD	48,39
10499	881762M1	USE 645695 M91	48,36
10500	882118M1	CACO DE ACO	1,93
10501	882230M92	ARO RODA TRASEIRA	671,19
10502	882254M1	CUBO DA RODA DIANTEIR	245,60
10503	882260M1	PROTETOR DE ACO DA MA	15,11
10504	882261M1	RETENTOR DE BORRACHA	17,83
10505	882261PA	RETENTOR 00379	5,88
10506	882263M1	PORCA DE ACO	9,14
10507	882263PA	PORCA ESP 11/4UNF-12	6,69
10508	882282M1	JUNTA PAPE	1,00
10509	882451M1	TAMPAO DE PASTICO	2,21
10510	882491M2	SEMI ARVORE TRASEIRA	370,35
10511	882554M91	RO-3780/3720 USE 546	139,75
10512	882554PA	RO 3780/3720 USE 546	104,39
10513	882572M1	PARAFUSO DE ACO	6,46
10514	882572PA	PARAFUSO	2,37
10515	882601M1	MEIO ANE TRAVA DE AC	14,18
10516	882602M1	MEIO ANE TRAVA DE AC	16,52
10517	882603M1	MEIO ANE TRAVA DE AC	19,48
10518	882604M1	MEIO ANE TRAVA DE AC	29,45
10519	882605M1	MEIO ANE TRAVA DE AC	16,52
10520	882606M1	MEIO ANE TRAVA DE AC	16,52
10521	882607M1	MEIO ANE TRAVA DE AC	19,57
10522	882608M1	MEIO ANE TRAVA DE AC	14,18
10523	882609M1	MEIO ANE TRAVA DE AC	30,63

10524	882642M1	MOA	76,31
10525	882868M2	ARRUEA CACO EIXO DI	6,30
10526	882869M2	ARRUEA CACO EIXO DI	7,83
10527	882869PA	ARRUEA	2,75
10528	883221M1	ARRUEA ENCOSTO ACO	3,80
10529	883620M1	TAMPA DO AOJAMENTO	4,65
10530	883935M4	RET 01964	11,73
10531	884341M3	SUORTE DA SOEIRA	34,57
10532	884387M1	REGUADOR PROFUNDIDAD	1,08
10533	884792M2	USE 1851392 M91	81,89
10534	884847M96	SEMI ARVORE TRASEIRA	661,85
10535	884847PA	SEMI EIXO TRASEIRO	418,31
10536	885444M91	BRACO DO EVANTE HID	149,22
10537	885454M1	BUCHA DE ACO	10,49
10538	885455M1	BUCHA DE ACO	8,89
10539	885531M1	ESPACADOR DO MOTOR E	64,14
10540	885532M1	SUORTE ESPAC DO MOTO	64,52
10541	885533M1	ESPACADOR DE ACO	32,79
10542	885563M1	MANGUEIRA BORRBAIXA	23,26
10543	885563PA	MANG INF RAD 285/2	12,90
10544	886086M1	ESTRIBO	20,21
10545	886089M1	ANE O BORRACHA	1,93
10546	886089PA	ANE DA TDF	1,09
10547	886348M2	HASTE RETENCAO DA MO	34,50
10548	886348PA	HASTE	10,79
10549	886351M2	ASSENTO MOA 3PONTO	51,84
10550	886352M1	MOA HEICOIDA	0,24
10551	886353M1	ENCOSTO DA MOA PROPU	4,76
10552	886396M1	MOA USE 3176865M1	3,06
10553	886396PA	MOA	2,73
10554	886399M1	COBERTA DA EMBREAGEN	173,93
10555	886404M2	BRACO DO EVANTE HIDR	263,94
10556	886404PA	BRACO EVANTE HIDRAU	206,25
10557	886410M1	BIEA DO CIHIDRAUI	50,31
10558	886548M1	EIXO PROPUSOR	284,02
10559	886632M1	MOA HEICOIDA	5,72
10560	886668M1	RO - F 47905	47,34
10561	886668PA	ROF 47905	24,61
10562	886719M1	GARFO DA EMBREAGEM	257,28
10563	886727M2	COAR DA EMBREAGEM	52,18
10564	886727PA	COAR	15,27
10565	886821M94	BOMBA VOUMETRICA R	1.405,65
10566	887076M2	PARAFUSO DE ACO	2,38
10567	887889M94	DISCO EMB12" ESTRIA	319,69
10568	887889OM7	DISCO FRICCAO 12 PO	290,59
10569	887889PA	DISCO	170,50
10570	887892M1	PARAFUSO DE ACO	1,11
10571	887893M1	PINO DE ACO	2,31
10572	887893PA	EIXO DA BIEETA DO P	0,85
10573	887894PA	BIEA USE 18PCS 02263	2,01
10574	887896PA	PACA USE 3176859M1	114,77
10575	887897M1	PINO DE ACO	2,10
10576	887897PA	PINO EMB	3,49
10577	887898M1	AAVANCA EMBREAGEM	34,46

10578	887898PA	AAVANCA	26,31
10579	887902M1	PACA FRICCAO EMBREAG	99,18
10580	887903M1	USE 3176863M1	88,68
10581	887905M1	USE 887906M1	95,38
10582	887906M1	MOA PRATO DE ACO	157,29
10583	887907M1	PATO DE EMBREAGEM	167,38
10584	887910M1	MOA PRATO DE ACO	2,21
10585	888523M91	CORRENTE IMITADORA	138,25
10586	888523PA	CORRENTE	108,63
10587	888524M1	CHAPA ARTIC CORRENTE	15,57
10588	888700M1	BUJAO DE ACO NFM	5,78
10589	890007970020P	ANE	4,68
10590	890008830392P	ROAMENTO INA F45920	60,02
10591	890014410050P	ROAMENTO GNE50KRRB	158,49
10592	890014420025P	FANGE	3,14
10593	890014420030P	FANGE	5,72
10594	890971M91	FITRO PRIMARIO NFM	256,54
10595	890971PA	FITRO	218,79
10596	890972M91	VAVUA ACO DE PRESS	11,99
10597	890982M1	CORREIA - USE 13X1200	18,97
10598	891826M1	PINO DE ACO DA EMBREA	3,46
10599	891827M1	GRAMPO DE ACO DE FIXA	1,08
10600	891848M1	CAMARA DE AR 14X28	318,85
10601	891861M1	PORCA DE ACO DO P AM	4,97
10602	891862M1	PORCA DE ACO DO P AM	5,18
10603	891947M1	PORCA DE ACO	0,75
10604	891947PA	PORCA COROA PINHAO	0,51
10605	892170M1	ARRUEA-ACO	19,57
10606	892170PA	CACO	5,57
10607	892171M1	CACO DE ACO	15,89
10608	892171PA	CACO	4,49
10609	892172M1	CACO DE ACO	15,10
10610	892172PA	CACO	4,31
10611	892173M1	CACO DE ACO	13,37
10612	892180M1	CACO DE ACO	1,13
10613	892476M2	PINO DE ACO	25,06
10614	892476PA	PINO <=> 200240	9,17
10615	892689M1	PARAFUSO ACO NFM	1,74
10616	893017M2	PARAFUSO DE ACO	8,85
10617	893017PA	PARAFUSO	2,67
10618	893164M1	CONEXAO ACO	10,57
10619	893214M93	TERMOMETRO DO CONVER	95,15
10620	893214PA	TERMOMETRO TORQUE	35,78
10621	893373M91	RO - M 67048/67010	53,50
10622	893373PA	RO M67048/67010	25,98
10623	893405M2	GARFO BRACO NIVEADOR	88,61
10624	893405PA	GARFO	36,40
10625	893418M1	GRAMPO DE ACO DE FIXA	2,42
10626	893567M1	PINO DE ACO	13,37
10627	893567PA	PINO	4,28
10628	893568M1	PINO DE ACO	13,54
10629	893568PA	PINO	4,55
10630	893713M1	MOA HEICOIDA	3,87
10631	893713PA	MOA DE RETORNO DO AC	0,59

10632	894029M1	ANCORA DA CORRENTE	2,93
10633	894060M4	PORCA ACO EIXO DIANTE	20,96
10634	894060PA	PORCA	7,20
10635	894061PA	PARAFUSO EIXO	4,32
10636	894302M4	CRUZETA DIFERENCIA	157,07
10637	894302PA	CRUZETA DIF 18	106,80
10638	894307M1	RET 00286	11,27
10639	894307PA	RETENTOR	2,73
10640	894702M1	EIXO DA TRANSMISSAO	555,61
10641	894703M2	EIXO GARFO DA REDAZID	152,28
10642	894756M1	ESPACADOR DA SEMI-ARV	61,69
10643	894757M1	CACO DE ACO	2,23
10644	894758M1	CACO DE ACO	2,23
10645	894759M1	CACO DE ACO	2,27
10646	894763M4	RETENTOR BORR TAMPA R	21,71
10647	894763PA	RETENTOR	9,69
10648	894769M1	ENGRENAGEM ACO	122,72
10649	894772M2	COROA ACO REDUTOR	670,90
10650	894778M1	BUCHA DE ACO	12,57
10651	894781M1	TAMPA REDUZIDA EIXO T	262,20
10652	894799M2	EIXO FIXO DA REDUZIDA	41,23
10653	894825M1	CACO DE ACO	0,96
10654	894826M1	CACO DE ACO	2,02
10655	894832M2	CUBO DA RODA DIANTEIR	107,73
10656	894832PA	CUBO DA RODA DIANTEIR	61,15
10657	894867M1	ARRUEA ACO	5,77
10658	895322M91	RO - M 11949/11910	47,87
10659	895322PA	ROM 11949/11910	21,96
10660	895517M1	ROAMENTO DE AGUHAS	71,98
10661	895747M1	ROAMENTO DE AGUHAS	63,46
10662	895804M1	MANGUEIRA BORRACHA	323,81
10663	896114M91	MANGUEIRA ATA PRESS	251,37
10664	896115M91	MANGUEIRA ATA PRES	258,98
10665	897003M3	UVA ACOPAMENTO DO B	169,24
10666	897005M1	ENGRENAGEM ACO	201,63
10667	897020M1	ARRUEA ACO	4,16
10668	897065M2	GARFO DA REDUZIDA	103,96
10669	897148M2	JUNTA PAPE	1,08
10670	897159M1	ENGRENAGEM ACO	120,57
10671	897242M1	RET 01699	12,57
10672	897242PA	RETENTOR	3,39
10673	897493M1	ANE ACO	6,51
10674	897493PA	ANE	1,80
10675	897504M1	AGUHA ROAMENTO	0,79
10676	897535M1	CONEXAO ACO TUB	23,81
10677	897567M3	EIXO ACIONADOR BRACO	209,02
10678	897580M1	ARRUEA ACO	3,46
10679	897581M3	CHAPA TRAVA DE ACO	1,45
10680	897594M6	CIINDRO EVANTE HIDR	207,06
10681	897597M1	ANE ACO	24,72
10682	897597PA	ANE CI HIDR	14,03
10683	897599M1	ROETE DA BOMBA HIDRA	2,00
10684	897653M2	JUNTA UNIVERSA	57,38
10685	897654M91	BRACO NIVESISTHID	393,64

10686	897654PA	BRACO NIVEADOR ESQUE	93,27
10687	897726M1	ARRUEA COBRE	36,64
10688	897726PA	ARRUEA	10,71
10689	897758M2	PORCA ACO	20,10
10690	897921M1	BRACO DIREITO USE 049	235,92
10691	897921PA	BRACO	176,00
10692	897922M1	BRACO ESQUERDO EIXO D	235,92
10693	898016M3	PINO ACO EIXO DIANTEI	80,76
10694	898017M2	ARRUEA CACO EIXO DI	4,69
10695	898017PA	ARRUEA	1,15
10696	898018M2	ARRUEA CACO EIXO DI	6,65
10697	898018PA	ARRUEA	0,70
10698	898019M2	ARRUEA CACO EIXO DI	5,82
10699	898019PA	ARRUEA	0,72
10700	898020M2	ARRUEA CACO EIXO DI	6,39
10701	898020PA	CACO	0,75
10702	898021M1	GRAMPO ACO ARO DISCO	15,20
10703	898021PA	GRAMPO	6,51
10704	898022M2	IMITADOR RODA TRASEI	27,00
10705	898124M1	HASTE CONTROE PROFUN	65,35
10706	898125M1	ARRUEA ACO	3,69
10707	898137M1	MOA HEICOIDA	1,46
10708	898153M1	USE 2802251 M1	1,60
10709	898154M92	VAVUA ALUMINIO PRE	203,09
10710	898183M1	PARAFUSO ACO RETENCAO	12,14
10711	898189M2	ROETE DO EIXO	2,57
10712	898194M1	PINO DE ACO	17,38
10713	898196M2	ROETE DO EIXO	24,53
10714	898198M91	BATENTE DA AVANCA	2,56
10715	898201M1	PARAFUSO DE ACO	12,86
10716	898202M1	(NFM) ROETE BOMBA HI	3,98
10717	898229M1	TUBO DE ACO SEM COSTU	72,19
10718	898329M1	BUCHA DE ACO	20,58
10719	898342M1	BRACO DIREITO EIXO DI	101,53
10720	898343M1	BRACO ESQUERDO EIXO D	101,54
10721	898354M2	BRACO SUPERIOR COM DI	95,32
10722	898355M92	BRACO DE COMANDO DIR	114,19
10723	898355PA	BRACO DIR 275/285/290	61,18
10724	898358M1	BRACO SUPERIOR DIRECA	87,16
10725	898363M1	PINO GUIA DE ACO	19,69
10726	898363PA	PINO	5,40
10727	898643M1	PINO DE ACO C/SUPORTE	20,00
10728	898712M2	CARCACA DE ACOPAMENT	564,64
10729	899154M91	ARVORE EXCENTRICA DA	673,74
10730	899199M1	PARAFUSO ACO	6,75
10731	899331M1	MANCA SEM ROAMENTO	203,41
10732	899377M2	RO - RE 45073	169,91
10733	899377PA	ROAMENTO RE45073	94,05
10734	899385M1	ANE ELASTICO ACO	17,34
10735	899745M1	SUPORTE PEDA ACEERA	25,78
10736	899759M2	AAVANCA ACEERADOR	67,84
10737	9005842M91	VAV BBA HIDRAUICA	124,36
10738	906468M1	ENGRENAGEM ACO	457,23
10739	906469M1	ENGRENAGEM ACO	297,24

10740	906743M92	ARVORE TRANSMISSAO	552,74
10741	906803M1	COROA ACO REDUTOR	516,07
10742	906805M1	EIXO TRAVA DO FREIO	36,80
10743	906807M1	GARFO DO BOQUEIO	196,61
10744	906808M1	MOA HEICOIDA	6,62
10745	906811M1	PROTETOR DE BORRACHA	2,45
10746	906816M91	TIRANTE COMANDO DO F	23,60
10747	906816PA	TIRANTE	6,11
10748	906856M1	BUCHA DE ACO	0,08
10749	906970M1	PINO DE ACO	28,69
10750	908861M1	PACA CUORTE DIFEREN	172,76
10751	909106M1	UVA	171,83
10752	909106PA	UVA	49,00
10753	909718M1	PORCA DE ACO	4,37
10754	962192PA	PATO COMP55X/65X	678,83
10755	963441M1	MOA HEICOIDA DE AC	0,43
10756	963442M1	ANE TRAVA DE ACO	0,40
10757	964925M1	ARVORE TRANSMISSAO	247,02
10758	964925PA	EIXO	131,43
10759	964926M1	ARVORE TRANSMISSAO	647,99
10760	964929M1	ARRUEA COBRE	49,19
10761	964944M1	ARRUEA COBRE	62,36
10762	968555M2	PINO DE ACO	3,27
10763	968555PA	PINO/AAV/EMBR	1,80
10764	968634M91	ROAMENTO ROOS CONIC	216,32
10765	980130M1	(NFM) DISCO PRESSAO E	89,44
10766	980130PA	DISCO BRONZE EMB AT	71,21
10767	980574M3	EEMENTO FITRANTE	78,41
10768	980917PA	FITRO	33,82
10769	981029M91	ROETE	2.620,77
10770	981030M91	ROETE	3.076,98
10771	981125M1	BUCHA DE BRONZE	87,01
10772	981126M1	PINO DE ACO	42,17
10773	981127M2	ANE O DE BIRRACHA	7,62
10774	981141M1	ANE O DE BORRACHA	3,38
10775	981142M1	ANE TRAVA DE ACO	0,03
10776	981517PA	JUNTA	0,83
10777	982276PA	EEMENTO FITRANTE	119,67
10778	995260P	COPO DE VIDRO DO SEND	4,68
10779	ABE9727	(NFM) PINO DE ACO	11,35
10780	B0730061240	BUCHA 3175022M1	32,20
10781	B1MTQ117	CAIXA DO DIFERENCIA	163,90
10782	B1MTQ122	EIXO	119,27
10783	B1MTQ75	TERMINA	111,74
10784	B1MTQ76	UVA	67,73
10785	B1MTU11	CAIXA DE ROAMENTO	62,56
10786	B1MTU33	CAIXA	37,96
10787	B1MTU48	CAIXA	22,84
10788	B1MTW108	PINO	14,47
10789	B2373302022	ENGRENAGEM	619,71
10790	B2373303020	ENGR USE 2373303020	171,90
10791	B2373399001	UVA DE ACO	349,28
10792	B3MT01X144	COXIM DO MOTOR	61,51
10793	BRFN0001	BONE FENDT	0,18



10794	BRMF0001	CHAVEIRO MF5275-FERRO	3,99
10795	BRMF0010	BONE XADREZ MF	8,68
10796	C1MG101Q	SEM FIM	271,84
10797	C1MG55S	BRACO SODADO	39,34
10798	C1M03W	EO EMENDA DUPA ASA6	6,51
10799	C1M04W	CJ EO REDUCAO ASA60	19,33
10800	C1M0501X	CJ MANGUEIRA	269,53
10801	C1M16S	CONJ POIA	252,91
10802	C1M2603X	MANGUEIRA	71,24
10803	C1M53Q	CONJ TERMINA	412,47
10804	C1MT03X224	MANGUEIRA ATA PRESSA	11,20
10805	C1MT03X310	UVA DE ACO	191,15
10806	C1MT05X214	CORREIA USE 810150	146,52
10807	C1MTH212	HASTE	137,89
10808	C1MTS201	GUIA	27,58
10809	C1MTS202	GUIA	24,87
10810	C1MTS207	PINO	3,56
10811	C1MTS207P	PINO	3,56
10812	C1MTS209	PUXADOR	41,97
10813	C1MTS216	RODANA	57,04
10814	C1MTS228	ANE	66,63
10815	C1MTW223	TENSOR	10,27
10816	C1MTZ212	POIA	211,79
10817	C1MTZ213	CUBO	258,54
10818	C1MTZ213P	POIA C1M03S	96,80
10819	CFP5721E	PASTPD/8 USE 049778R	23,92
10820	CIPS01	CIPS P/CABO DE ACO 3	8,67
10821	CM3318853	FITRO OEO	192,93
10822	CM3890548	FITRO DIESE	74,08
10823	CM3931063	FITRO COMBUSTIVE	46,37
10824	CN343	CRUZETA USE 918409P	160,21
10825	CN365	ANE SEAGER	18,15
10826	CN428	CONJPONTEIRA	76,50
10827	CN429	CONJ PONTEIRA	76,50
10828	CN457	CONJ PONTEIRA ROSCA E	87,70
10829	CN526	SUSPIRO USE 182099M91	12,77
10830	COMPRESSOR	COMPRESSOR DE AR	1.222,22
10831	CP3640E01	CATAOGO DE PECAS MF3	190,05
10832	CP5650E01	CATAOGO DE PECAS MF5	241,99
10833	CPMF5200E01	CATAOGO PECAS MF520	240,99
10834	CPMUK250XE01	CATAOGO PECAS MOTOR	49,42
10835	CPPH001E01	CATPATHYPERFEX	51,16
10836	CPPR001E01	CATAOGO PECAS PATR	50,18
10837	CPTJ2514E01	CATAOGO PECAS MF2514	33,91
10838	GANCHO01	GANCHO P/ CABO DE ACO	24,97
10839	GK1346	ROAM 63032RS	52,95
10840	1860964M2	DISCO FRICCAO FREIO	95,30
10841	MF07	ENGRAXADEIRA MANUA 7	164,04
10842	MF1358	ARTICUACAO AXIA	75,72
10843	MFAP0046	FOHETO COHEITMF364	4,46
10844	NA310	ROAMENTO	175,22
10845	OX14331	CJREDUTOR FINA	2.938,18
10846	OX16496	SUPORTE INTERRUPRETR	7,72
10847	OX16691	KIT REOPERACAO CX CAM	60,67

10848	OX17752	PROTECAO CORRUGADA 23	0,68
10849	OX17753	PROTECAO CORRUGADA 25	1,02
10850	P844419	MANGUEIRA	55,79
10851	SC6660905	JOEHO	9,78
10852	SC6668810	BOMBA	2.981,70
10853	SC6669282	CONTROE	3.736,84
10854	SC6669283	TRANSFORMADOR	19.026,78
10855	SC6670669	PORCA NYON	90,35
10856	SC6723020	KIT BOIA INDICADORA	9.015,94
10857	SC6801719	SUORTE	170,44
10858	SC6804112	KIT ATERNADOR (140 A	3.747,56
10859	T0233008	INST PARA-AMAS DIAN	1.140,95
10860	T0248093	EMBEMAS	126,64
10861	T0254023	INST CONTROE REMOTO	3.227,71
10862	T0285006	KIT IPTO 1 VEOCIDADE	4.986,60
10863	T0285020	TDPI 540/1000 RPM	3.039,32
10864	T0289061	KIT BOMBA BOSCH	1.836,68
10865	T0289156	KIT AAVANAUXHIDR	174,87
10866	T0289165	KIT ADAPHIDROSTATICA	2.051,48
10867	T0289167	KIT ADAPTHIDROSTATIC	2.176,91
10868	T0289168	KIT ADAPTHIDROSTATIC	2.060,27
10869	T0289183	CJCOMPCOUNA DIRECA	1.825,48