

Relação do aço					
AGO	N	DAM	QUANT	CUNIT	C.TOTAL
CABO	1	5.0	17	212	3004
	2	5.0	17	212	3004
	3	5.0	27	188	3079
	4	5.0	16	VAR	VAR
	5	5.0	16	VAR	VAR
	6	5.0	16	VAR	VAR
	7	5.0	12	141	4602
	8	5.0	12	138	4332
	9	5.0	8	234	1284
	10	5.0	11	341	3951
	11	5.0	11	307	3207
	12	5.0	11	307	3207
	13	5.0	8	176	1180
	14	5.0	12	110	1380
	15	5.0	26	133	4798
	16	5.0	12	110	1380
	17	5.0	32	242	7744
	18	5.0	12	110	1380
	19	5.0	16	VAR	VAR
	20	5.0	12	VAR	VAR
	21	5.0	16	VAR	VAR
	22	5.0	12	VAR	VAR
	23	5.0	48	109	5332
	24	5.0	12	110	1380
	25	5.0	12	VAR	VAR
	26	5.0	12	222	2664
	27	5.0	12	222	2664
	28	5.0	16	VAR	VAR
	29	5.0	12	220	2640
	30	5.0	12	VAR	VAR
	31	5.0	12	VAR	VAR
	32	5.0	42	VAR	VAR
	33	5.0	9	VAR	VAR
	34	5.0	7	171	1197
	35	5.0	9	VAR	VAR
	36	5.0	7	VAR	VAR
	37	5.0	10	171	1710
	38	5.0	11	114	1254
	39	5.0	13	222	2886
	40	5.0	11	114	1254
CABO	41	5.0	12	362	4602
	42	5.0	12	362	4602
	43	5.0	12	362	4602
	44	5.0	43	120	5160
	45	5.0	3	133	459
	46	5.0	3	133	459
	47	5.0	6	200	2000
	48	5.0	8	200	2000
	49	5.0	16	811	8116
	50	5.0	16	811	8116
	51	5.0	16	811	8116
	52	5.0	6	264	1994
	53	5.0	6	171	1037
	54	5.0	6	332	3322
	55	5.0	6	342	3502
	56	5.0	6	291	1746
	57	5.0	16	VAR	VAR
	58	5.0	4	518	2072
	59	5.0	16	VAR	VAR
	60	5.0	4	VAR	VAR
	61	5.0	18	VAR	VAR
	62	5.0	18	VAR	VAR
	63	5.0	18	VAR	VAR
	64	5.0	18	VAR	VAR
	65	5.0	18	VAR	VAR
	66	5.0	18	VAR	VAR
	67	5.0	14	VAR	VAR
	68	5.0	10	110	1100
	69	5.0	10	342	3420
	70	5.0	20	VAR	VAR
	71	5.0	16	VAR	VAR
	72	5.0	10	VAR	VAR
	73	5.0	21	VAR	VAR
	74	5.0	21	VAR	VAR
	75	5.0	21	VAR	VAR
	76	5.0	21	VAR	VAR
	77	5.0	21	VAR	VAR
	78	5.0	12	VAR	VAR
	79	5.0	12	VAR	VAR
	80	5.0	12	VAR	VAR
	81	5.0	11	VAR	VAR
	82	5.0	12	296	3072
	83	5.0	10	110	1100
	84	5.0	10	VAR	VAR
	85	5.0	8	392	3136
	86	5.0	1	386	386
	87	5.0	20	143	2860
	88	5.0	4	83	332
	89	5.0	10	VAR	VAR
	90	5.0	26	132	3552
	91	5.0	10	191	1910
	92	5.0	4	220	880
	93	5.0	4	132	528
	94	5.0	6	386	2316
	95	5.0	3	204	1020
	96	5.0	5	204	1020
	97	5.0	10	216	2160
	98	5.0	14	386	5404
	99	5.0	3	143	572
	100	5.0	12	1370	13700
	101	5.0	3	143	572
	102	5.0	10	1370	13700
	103	5.0	16	225	3600
	104	5.0	16	246	3936
	105	5.0	9	311	2679
	106	5.0	10	307	3070
	107	5.0	10	807	8070
	108	5.0	10	534	5340
	109	5.0	10	840	8400
	110	5.0	10	390	3900
	111	5.0	20	204	4080
	112	5.0	20	204	4080
	113	5.0	10	571	5710
	114	5.0	20	963	19260
	115	5.0	10	1000	10000
	116	5.0	10	VAR	VAR
	117	5.0	10	VAR	VAR
	118	5.0	26	VAR	VAR
	119	5.0	26	VAR	VAR
	120	5.0	26	VAR	VAR
	121	5.0	20	VAR	VAR
	122	5.0	24	VAR	VAR
	123	5.0	10	143	1430
	124	5.0	20	199	3980
	125	5.0	10	143	1430
	126	5.0	14	VAR	VAR
	127	5.0	14	VAR	VAR
	128	5.0	12	162	1944
	129	5.0	12	162	1944
	130	5.0	4	600	2400
	131	5.0	4	195	780
	132	5.0	4	195	780
	133	5.0	4	195	780
	134	5.0	4	195	780
	135	5.0	2	209	836
	136	5.0	2	209	836
	137	5.0	2	209	836
	138	5.0	2	209	836
	139	5.0	2	209	836
	140	5.0	2	209	836
141	5.0	16	188	3008	
142	5.0	16	188	3008	
143	5.0	18	216	3888	
144	5.0	12	543	6516	
145	5.0	2	405	1620	
146	5.0	12	333	4008	
147	5.0	12	924	9240	
148	5.0	12	1710	17100	
149	5.0	12	912	9120	
150	5.0	12	516	6192	
151	5.0	4	267	1068	
152	5.0	12	438	5256	
153	5.0	12	404	4848	
154	5.0	12	404	4848	
155	5.0	12	404	4848	
156	5.0	11	864	10368	
157	5.0	14	283	3598	
158	5.0	14	283	3598	
159	5.0	2	333	1332	
160	5.0	2	333	1332	
161	5.0	2	333	1332	
162	5.0	18	1124	11240	
163	5.0	2	333	1332	
164	5.0	4	95	380	
165	5.0	4	95	380	
166	5.0	4	95	380	
167	5.0	4	95	380	
168	5.0	4	95	380	
169	5.0	4	95	380	
170	5.0	4	95	380	
171	5.0	10	171	1710	
172	5.0	10	171	1710	
173	5.0	10	171	1710	
174	5.0	10	171	1710	
175	5.0	10	171	1710	
176	5.0	10	171	1710	
177	5.0	8	543	2715	
178	5.0	8	543	2715	
179	5.0	10	1264	12648	
180	5.0	10	1264	12648	
181	5.0	10	1264	12648	
182	5.0	10	1264	12648	
183	5.0	10	1264	12648	
184	5.0	10	1264	12648	
185	5.0	10	1264	12648	
186	5.0	10	1264	12648	
187	5.0	10	1264	12648	
188	5.0	10	1264	12648	
189	5.0	10	1264	12648	
190	5.0	10	1264	12648	
191	5.0	10	1264	12648	
192	5.0	10	1264	12648	
193	5.0	10	1264	12648	
194	5.0	10	1264	12648	
195	5.0	10	1264	12648	
196	5.0	10	1264	12648	
197	5.0	10	1264	12648	
198	5.0	10	1264	12648	
199	5.0	10	1264	12648	
200	5.0	10	1264	12648	
201	5.0	10	1264	12648	
202	5.0	10	1264	12648	
203	5.0	10	1264	12648	
204	5.0	10	1264	12648	
205	5.0	10	1264	12648	
206	5.0	10	1264	12648	
207	5.0	10	1264	12648	
208	5.0	10	1264	12648	
209	5.0	10	1264	12648	
210	5.0	10	1264	12648	
211	5.0	10	1264	12648	
212	5.0	10	1264	12648	
213	5.0	10	1264	12648	
214	5.0	10	1264	12648	
215	5.0	10	1264	12648	
216	5.0	10	1264	12648	
217	5.0	10	1264	12648	
218	5.0	10	1264	12648	
219	5.0	10	1264	12648	
220	5.0	10	1264	12648	
221	5.0	10	1264	12648	
222	5.0	10	1264	12648	
223	5.0	10	1264	12648	
224	5.0	10	1264	12648	
225	5.0	10	1264	12648	
226	5.0	10	1264	12648	
227	5.0	10	1264	12648	
228	5.0	10	1264	12648	
229	5.0	10	1264	12648	
230	5.0	10	1264	12648	
231	5.0	10	1264	12648	
232	5.0	10	1264	12648	
233	5.0	10	1264	12648	
234	5.0	10	1264	12648	
235	5.0	10	1264	12648	
236	5.0	10	1264	12648	
237	5.0	10	1264	12648	
238	5.0	10	1264	12648	
239	5.0	10	1264	12648	
240	5.0	10	1264	12648	
241	5.0	10	1264	12648	
242	5.0	10	1264	12648	
243	5.0	10	1264	12648	
244	5.0	10	1264	12648	
245	5.0	10	1264	12648	
246	5.0	10	1264	12648	
247	5.0	10	1264	12648	
248	5.0	10	1264	12648	
249	5.0	10	1264	12648	
250	5.0	10	1264	12648	
251	5.0	10	1264	12648	
252	5.0	10	1264	12648	
253	5.0	10	1264	12648	
254	5.0	10	1264	12648	
255	5.0	10	1264	12648	
256	5.0	10	1264	12648	
257	5.0	10	1264	12648	
258	5.0	10	1264	12648	
259	5.0	10	1264	12648	
260	5.0	10	1264	12648	
261	5.0	10	1264	12648	
262	5.0	10	1264	12648	
263	5.0	10	1264	12648	
264	5.0	10	1264	12648	
265	5.0	10	1264	12648	
266	5.0	10	1264	12648	
267	5.0	10	1264	12648	
268	5.0	10	1264	12648	
269	5.0	10	1264	12648	
270	5.0	10	1264	12648	
271	5.0	10	1264	12648	
272	5.0	10	1264	12648	
273	5.0	10	1264	12648	
274	5.0	10	1264	12648	
275	5.0	10	1264	12648	
276	5.0	10	1264	12648	
277	5.0	10	1264	12648	
278	5.0	10	1264	12648	
279	5.0	10	1264	12648	
280	5.0	10	1264	12648	
281	5.0	10	1264	12648	
282	5.0	10	1264	12648	
283	5.0	10	1264	12648	
284	5.0	10	1264	12648	
285	5.0				