



PREFEITURA MUNICIPAL DE ATÍLIO VIVACQUA  
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

**LEI Nº 1.116/2015 - DE 04 DE DEZEMBRO DE 2015.**

**AUTORIZA O PODER EXECUTIVO CELEBRAR COM O MUNICÍPIO DE ITAPEMIRIM ACORDO JUDICIAL OU EXTRAJUDICIAL, COM A FINALIDADE DE ESTABELECEM OS LIMITES DOS DOIS MUNICÍPIOS.**

A Câmara Municipal de Atílio Vivacqua, Estado do Espírito Santo, **APROVA** e o Prefeito Municipal **SANCIONA** a seguinte Lei:

**Art. 1º** Fica o Poder Executivo Municipal autorizado a celebrar com o Município de Itapemirim acordo judicial ou extrajudicial, com a finalidade de definir os limites dos dois Municípios, tomando por base o quadro de coordenadas UTM com referência no *datum* WGS 84, constante da planta em anexo, que é parte integrante da presente Lei.

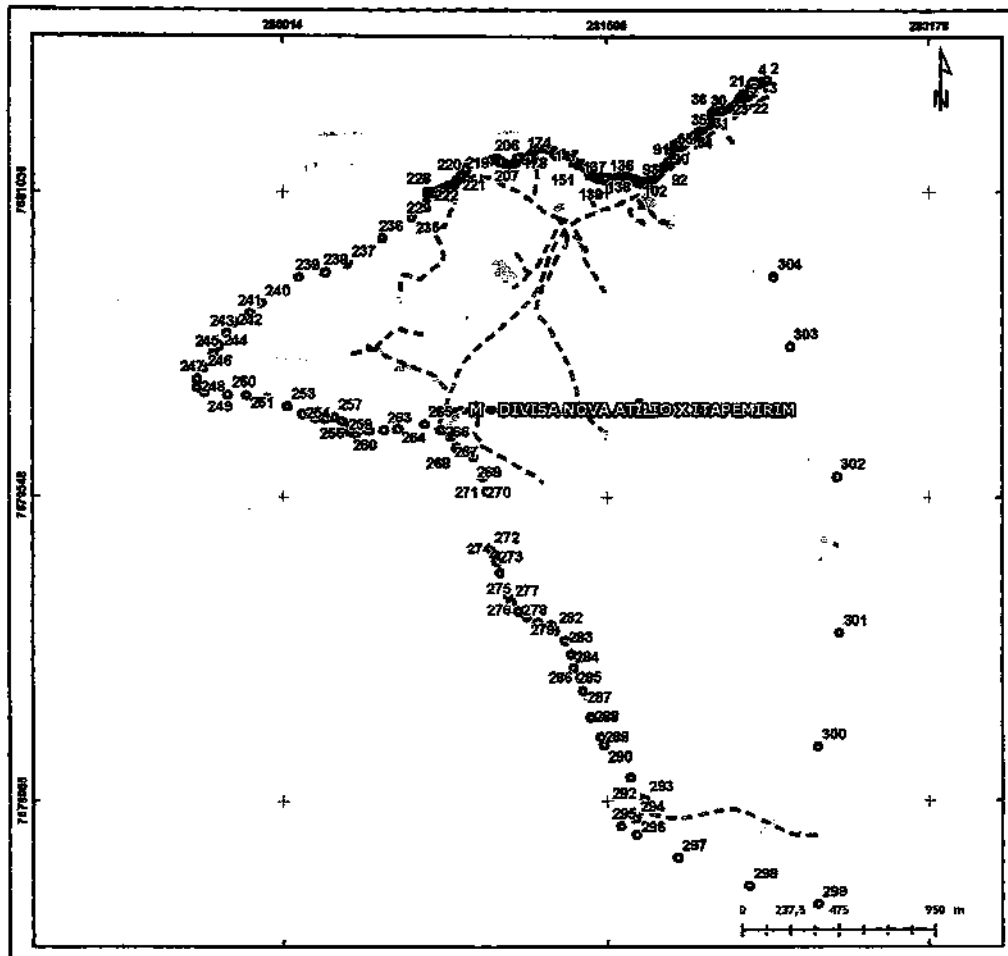
**Art. 2º** E caso de necessidade poderá o Chefe do Executivo Municipal articular-se com o Governo do Estado do Espírito Santo no sentido de que haja alteração da Lei Estadual nº 1919/63, com vistas à definição dos limites do Município de Atílio Vivacqua com o Município de Itapemirim, levando em consideração o quadro de coordenadas UTM com referência no *datum* WGS 84, constante da planta de que trata o artigo anterior.

**Art. 3º** Esta Lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Atílio Vivacqua (ES), 04 de dezembro de 2015.

  
**JOSÉ LUIZ TORRES LOPES**  
Prefeito Municipal

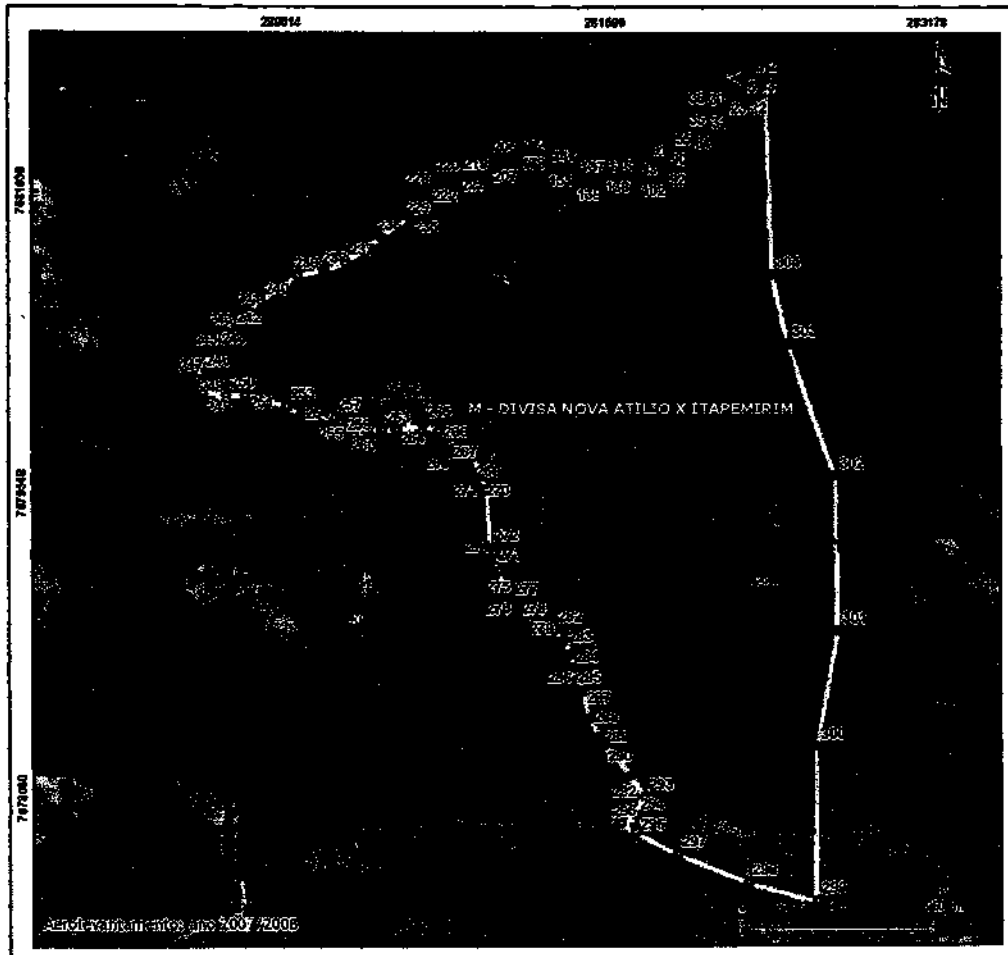
**Croqui da Dominialidade**



<b>Dados do imóvel</b>		<b>Legenda</b>	
Nível de precisão: _____	Data: 03/09/2015	● Vértice matricula/posse	■ Área de matricula/posse
Município: _____	UF: _____	□ Área total da propriedade	▨ Área construída
Sistema de coordenadas: _____	Escala: 1:28.250	--- Estrada	
<b>Localização</b>			
Jardino Monteiro	Cachoeira de Itapemirim	Rio Novo do Sul	Piçarra
Muriqui	Atílio Vivacqua	Itapemirim	
Mimoso do Sul	Presidente Kennedy	Marataizes	

● Ponto empreendimento      --- Limite de município      Obs.: Este croqui não exibe informações de confrontantes.

**Croqui com Imagem**



Dados do imóvel		Legenda	
Nível de precisão:	Data: 03/09/2015	● Vértice matrícula/posse	■ Área de matrícula/posse
Município:	UP:	■ Área total de propriedade	■ Área construída
Sistema de coordenadas:	Escala: 1:28.250	— Estrada	
Datum: SIRGAS2000 - UTM - Fuso 24 Sul			

Localização	
	<p>● Ponto empreendimento</p> <p>--- Limite de município</p>

Obs.: Este croqui não exibe informações de confrontantes.

## QUADROS DE ÁREAS

<b>Matrícula:</b>	DIVISA NOVA ATÍLIO X ITAPEMIRIM	<b>Perímetro (m):</b>	12.558,676
-------------------	---------------------------------	-----------------------	------------

### Área Total

Classe	Descrição	Área (m²)	Área (ha)
ATP	Área Total da Propriedade	6.017.696,33	601,7696
ACONSTRUIDA	Área Construída	16.736,55	1,6737
AFD	Área de Faixa de Domínio	-	-
APMP	Área da Propriedade por Matrícula ou Posse	6.017.696,33	601,7696
AFS	Área de Faixa de Servidão	-	-
ROCHA	Área de rocha	-	-
MASSA D'ÁGUA	Área de massa de água (represa, lagoa e curso de água)	-	-
RPPN	Reserva Particular do Patrimônio Natural	-	-
AVN	Total (Inicial + Médio + Avançado + Não caracterizado)	-	-
	Em Estágio Inicial de Regeneração	-	-
	Em Estágio Médio de Regeneração	-	-
	Em Estágio Avançado de Regeneração	-	-
AA	Total (Em Recuperação + Em Uso + Não caracterizada)	-	-
	Em Recuperação	-	-
	Em Uso	-	-
	Não caracterizada	-	-
ARL	Total (Preservada + Em Recuperação + Em Uso + Não caracterizada)	-	-
	Preservada	-	-
	Em Recuperação	-	-
	Em Uso	-	-
	Não caracterizada	-	-
APP	Total (Preservada + Em Recuperação + Em Uso + Não caracterizada)	-	-
	Preservada	-	-
	Em Recuperação	-	-
	Em Uso	-	-
	Não caracterizada	-	-

**Lista de Coordenadas da ATP (SIRGAS 2000 / UTM zone 24S)**

Coordenada N°	Norte	Este	Azimuth	Distância (m)
1	7.681.587,28	282.384,09	-	-
2	7.681.588,92	282.381,81	260°32'24"	2,310
3	7.681.583,58	282.375,48	242°14'41"	7,154
4	7.681.581,25	282.373,82	215°31'45"	2,866
5	7.681.579,92	282.370,82	246°02'34"	3,281
6	7.681.579,92	282.364,49	270°00'00"	6,330
7	7.681.579,92	282.359,82	270°00'00"	4,665
8	7.681.579,92	282.352,83	270°00'00"	6,996
9	7.681.578,25	282.347,16	253°36'28"	5,904
10	7.681.574,92	282.342,17	238°18'44"	6,006
11	7.681.574,92	282.334,84	270°00'00"	7,330
12	7.681.579,92	282.330,84	321°20'37"	6,400
13	7.681.579,59	282.317,18	268°36'11"	13,664
14	7.681.575,59	282.311,18	236°18'23"	7,208
15	7.681.567,93	282.308,85	196°55'27"	8,009
16	7.681.558,28	282.304,52	204°08'47"	10,589
17	7.681.547,46	282.304,73	178°53'22"	10,804
18	7.681.538,40	282.306,24	170°32'28"	9,185
19	7.681.530,85	282.304,22	194°55'52"	7,814
20	7.681.525,82	282.304,22	180°00'00"	5,034
21	7.681.524,31	282.297,68	257°00'37"	6,715
22	7.681.521,29	282.292,14	241°23'13"	6,307
23	7.681.518,77	282.284,59	251°33'55"	7,958
24	7.681.518,77	282.287,48	270°00'00"	17,114
25	7.681.513,74	282.283,96	214°59'28"	6,145
26	7.681.504,17	282.255,90	220°06'10"	12,502
27	7.681.491,59	282.251,88	197°44'37"	13,213
28	7.681.484,04	282.244,83	223°01'33"	10,327
29	7.681.474,48	282.239,29	210°04'08"	11,051
30	7.681.461,39	282.223,19	230°54'19"	20,754
31	7.681.451,82	282.207,08	239°17'59"	18,732
32	7.681.444,27	282.190,47	245°33'27"	18,245
33	7.681.437,73	282.167,31	254°13'05"	24,061
34	7.681.435,21	282.142,85	264°10'27"	24,792
35	7.681.434,71	282.128,05	268°01'32"	14,606
36	7.681.432,19	282.118,99	254°28'40"	9,404
37	7.681.422,63	282.111,95	216°22'55"	11,879
38	7.681.410,55	282.110,44	187°07'34"	12,174
39	7.681.404,51	282.110,94	175°14'18"	6,081
40	7.681.388,40	282.114,46	167°39'37"	16,488
41	7.681.385,38	282.120,50	116°34'04"	6,753
42	7.681.381,86	282.125,54	124°59'24"	6,144
43	7.681.378,34	282.125,54	180°00'00"	3,524
44	7.681.375,82	282.123,52	218°39'45"	3,223
45	7.681.372,30	282.121,01	215°32'02"	4,330
46	7.681.372,30	282.116,48	270°00'00"	4,530
47	7.681.377,83	282.112,45	323°58'24"	6,846
48	7.681.377,83	282.110,44	270°00'00"	2,013



GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO  
SECRETARIA DE ESTADO DA AGRICULTURA, ABASTECIMENTO, AQUICULTURA E PESCA

Coordenada N°	Norte	Este	Azimuth	Distância (m)
49	7.681.377,33	282.104,90	264°47'57"	5,560
50	7.681.368,77	282.096,85	223°15'53"	11,751
51	7.681.363,74	282.089,80	234°27'49"	8,659
52	7.681.360,22	282.083,26	241°41'58"	7,432
53	7.681.355,18	282.076,71	232°25'43"	8,256
54	7.681.346,63	282.070,17	217°24'18"	10,772
55	7.681.340,08	282.069,60	238°14'34"	12,432
56	7.681.332,03	282.049,53	231°20'24"	12,882
57	7.681.326,99	282.043,99	227°43'17"	7,483
58	7.681.319,95	282.037,95	220°36'10"	9,281
59	7.681.313,40	282.035,44	201°02'33"	7,011
60	7.681.309,38	282.032,92	212°00'12"	4,748
61	7.681.306,36	282.028,39	236°18'18"	5,445
62	7.681.301,83	282.028,39	180°00'00"	4,530
63	7.681.297,80	282.025,87	212°00'14"	4,749
64	7.681.295,28	282.020,34	245°33'32"	6,082
65	7.681.288,24	282.008,76	238°40'13"	13,553
66	7.681.281,69	281.995,67	243°26'06"	14,631
67	7.681.276,16	281.984,60	243°26'06"	12,381
68	7.681.270,62	281.979,08	225°00'00"	7,831
69	7.681.264,08	281.975,04	211°36'31"	7,683
70	7.681.260,55	281.964,47	251°33'50"	11,142
71	7.681.258,04	281.958,93	245°33'30"	6,082
72	7.681.259,55	281.949,87	279°27'52"	9,185
73	7.681.263,07	281.945,34	307°52'40"	5,739
74	7.681.269,61	281.944,33	351°15'00"	6,620
75	7.681.272,63	281.942,32	326°18'23"	3,629
76	7.681.273,14	281.937,79	276°20'15"	4,558
77	7.681.272,63	281.934,26	261°52'27"	3,569
78	7.681.267,60	281.927,72	232°25'57"	8,255
79	7.681.260,05	281.927,22	183°49'08"	7,567
80	7.681.252,50	281.927,72	176°10'52"	7,567
81	7.681.243,94	281.930,24	163°36'42"	8,919
82	7.681.237,90	281.931,75	165°57'44"	6,226
83	7.681.233,88	281.931,75	180°00'00"	4,027
84	7.681.229,85	281.929,73	206°33'54"	4,502
85	7.681.223,81	281.923,69	225°00'00"	8,542
86	7.681.218,77	281.918,16	227°43'29"	7,483
87	7.681.212,23	281.915,64	201°02'14"	7,011
88	7.681.205,69	281.911,61	211°36'28"	7,683
89	7.681.199,14	281.907,59	211°36'31"	7,683
90	7.681.191,09	281.903,56	206°33'54"	9,004
91	7.681.182,53	281.900,04	202°22'48"	9,254
92	7.681.171,46	281.895,00	204°26'47"	12,164
93	7.681.166,93	281.889,97	228°00'42"	6,771
94	7.681.162,90	281.884,43	233°58'24"	6,846
95	7.681.158,37	281.878,39	233°07'36"	7,551
96	7.681.152,84	281.872,35	227°29'33"	8,193
97	7.681.144,78	281.865,31	221°41'05"	10,701
98	7.681.138,24	281.860,78	214°41'46"	7,959

Coordenada Nº	Norte	Este	Azimuth	Distância (m)
99	7.681.133,71	281.856,25	224°59'58"	6,406
100	7.681.128,68	281.849,20	234°27'49"	8,659
101	7.681.126,16	281.843,66	245°33'07"	6,082
102	7.681.119,62	281.839,64	211°36'29"	7,683
103	7.681.115,09	281.832,09	239°02'17"	8,805
104	7.681.110,56	281.830,57	198°26'04"	4,776
105	7.681.108,04	281.827,56	230°11'37"	3,931
106	7.681.102,50	281.823,03	219°17'28"	7,153
107	7.681.100,49	281.819,00	243°26'06"	4,502
108	7.681.098,98	281.811,45	258°41'18"	7,700
109	7.681.096,97	281.809,94	216°52'26"	2,517
110	7.681.095,46	281.805,91	249°26'27"	4,301
111	7.681.092,43	281.801,38	236°18'18"	5,445
112	7.681.088,91	281.797,86	225°00'23"	4,983
113	7.681.087,40	281.795,84	233°07'39"	2,517
114	7.681.083,37	281.785,78	248°11'54"	10,842
115	7.681.080,35	281.781,75	233°07'35"	5,034
116	7.681.079,35	281.776,21	259°41'58"	5,628
117	7.681.077,84	281.767,66	259°59'27"	8,689
118	7.681.077,33	281.759,60	266°25'29"	8,069
119	7.681.088,91	281.748,03	315°00'01"	16,373
120	7.681.095,96	281.741,99	319°23'50"	9,261
121	7.681.095,96	281.731,42	270°00'00"	10,570
122	7.681.099,99	281.719,34	288°26'03"	12,734
123	7.681.103,51	281.715,81	315°00'03"	4,983
124	7.681.108,54	281.707,26	300°27'50"	9,927
125	7.681.112,07	281.697,69	290°13'33"	10,192
126	7.681.116,09	281.686,62	289°59'01"	11,783
127	7.681.116,09	281.679,57	270°00'00"	7,047
128	7.681.113,58	281.670,51	254°28'36"	9,403
129	7.681.108,54	281.665,98	221°59'18"	6,773
130	7.681.105,02	281.655,91	250°42'47"	10,665
131	7.681.101,50	281.645,85	250°42'32"	10,666
132	7.681.096,98	281.632,26	259°30'31"	13,821
133	7.681.104,01	281.614,14	285°31'23"	18,807
134	7.681.108,04	281.604,57	292°49'60"	10,377
135	7.681.107,54	281.597,53	265°54'57"	7,065
136	7.681.105,02	281.594,00	234°27'36"	4,329
137	7.681.097,97	281.585,44	230°31'41"	11,086
138	7.681.096,46	281.575,88	261°01'31"	9,682
139	7.681.100,99	281.562,79	289°05'43"	13,849
140	7.681.103,51	281.548,70	280°07'27"	14,317
141	7.681.110,05	281.532,59	292°09'32"	17,385
142	7.681.117,60	281.515,48	293°48'22"	18,706
143	7.681.122,13	281.511,45	318°21'56"	6,061
144	7.681.134,72	281.510,45	355°25'41"	12,624
145	7.681.140,76	281.508,94	345°57'41"	6,226
146	7.681.146,80	281.502,39	312°42'38"	8,905
147	7.681.150,32	281.495,85	298°17'50"	7,431
148	7.681.154,85	281.490,31	369°17'31"	7,154

Coordenada N°	Norte	Este	Azimuth	Distância (m)
149	7.681.159,38	281.487,00	330°56'47"	5,182
150	7.681.165,42	281.485,28	337°22'30"	6,544
151	7.681.168,94	281.478,72	292°22'54"	9,254
152	7.681.169,95	281.468,67	277°07'20"	8,116
153	7.681.171,96	281.457,60	280°18'19"	11,255
154	7.681.173,98	281.451,56	288°26'08"	6,367
155	7.681.178,00	281.441,99	292°49'58"	10,377
156	7.681.181,53	281.433,94	293°37'52"	8,791
157	7.681.186,56	281.431,92	338°11'48"	5,421
158	7.681.194,61	281.430,92	352°52'20"	8,116
159	7.681.197,63	281.430,41	350°32'36"	3,062
160	7.681.202,67	281.426,39	321°20'17"	6,446
161	7.681.207,70	281.427,90	16°41'58"	5,256
162	7.681.213,74	281.427,90	00°00'00"	6,040
163	7.681.218,27	281.425,38	330°56'21"	5,182
164	7.681.222,80	281.420,85	315°00'00"	6,408
165	7.681.224,31	281.416,32	288°26'15"	4,775
166	7.681.224,82	281.407,26	273°10'43"	9,075
167	7.681.220,29	281.403,23	221°38'02"	6,061
168	7.681.220,29	281.398,20	270°00'00"	5,033
169	7.681.220,29	281.389,64	270°00'00"	8,557
170	7.681.220,79	281.386,12	278°07'39"	3,559
171	7.681.220,29	281.380,58	264°48'26"	5,580
172	7.681.215,76	281.375,55	228°00'44"	6,771
173	7.681.213,74	281.365,48	258°41'24"	10,206
174	7.681.215,25	281.359,95	285°15'26"	5,739
175	7.681.214,75	281.352,90	265°54'34"	7,065
176	7.681.214,75	281.350,38	270°00'00"	2,517
177	7.681.214,75	281.343,84	270°00'00"	6,543
178	7.681.219,78	281.342,83	348°41'12"	5,134
179	7.681.225,82	281.342,83	00°00'00"	6,040
180	7.681.229,35	281.341,83	344°03'42"	3,665
181	7.681.232,87	281.339,31	324°27'58"	4,330
182	7.681.236,39	281.330,75	292°22'30"	9,254
183	7.681.239,41	281.321,69	288°26'17"	9,550
184	7.681.239,92	281.319,68	284°01'49"	2,075
185	7.681.244,45	281.309,61	294°13'37"	11,039
186	7.681.247,97	281.299,04	288°26'10"	11,142
187	7.681.247,97	281.288,97	270°00'00"	10,067
188	7.681.247,97	281.281,42	270°00'00"	7,550
189	7.681.245,96	281.265,32	262°52'30"	16,232
190	7.681.243,94	281.252,73	260°54'34"	12,743
191	7.681.236,90	281.240,15	240°45'04"	14,423
192	7.681.226,33	281.234,11	209°44'42"	12,174
193	7.681.223,81	281.232,60	210°58'14"	2,935
194	7.681.221,80	281.230,08	231°20'15"	3,223
195	7.681.219,28	281.222,53	251°33'59"	7,959
196	7.681.214,75	281.221,02	198°25'36"	4,776
197	7.681.209,72	281.225,55	138°00'39"	6,771
198	7.681.205,69	281.228,56	165°58'06"	4,151



Coordenada N°	Norte	Este	Azimute	Distância (m)
199	7.681.201,16	281.225,05	198°25'47"	4,775
200	7.681.195,62	281.220,52	219°17'31"	7,154
201	7.681.195,62	281.212,46	270°00'00"	8,054
202	7.681.195,62	281.202,90	270°00'00"	9,563
203	7.681.195,62	281.191,32	270°00'00"	11,577
204	7.681.203,17	281.180,75	305°32'20"	12,990
205	7.681.204,68	281.172,70	290°36'55"	8,194
206	7.681.200,65	281.161,63	250°01'03"	11,783
207	7.681.191,59	281.156,59	209°03'14"	10,364
208	7.681.180,02	281.152,57	199°10'44"	12,258
209	7.681.171,46	281.139,98	235°47'010"	15,218
210	7.681.163,91	281.129,92	233°07'46"	12,584
211	7.681.170,96	281.109,28	288°51'16"	21,807
212	7.681.181,53	281.081,09	290°33'21"	30,104
213	7.681.192,60	281.067,00	308°09'22"	17,923
214	7.681.195,62	281.058,44	289°26'35"	9,074
215	7.681.188,07	281.030,76	254°44'40"	28,695
216	7.681.152,33	280.915,49	252°46'27"	120,680
217	7.681.136,23	280.904,92	213°16'28"	19,266
218	7.681.127,67	280.896,87	223°15'54"	11,751
219	7.681.116,09	280.884,79	226°13'06"	16,732
220	7.681.107,03	280.878,75	213°41'28"	10,889
221	7.681.096,97	280.870,19	220°21'50"	13,212
222	7.681.091,43	280.862,64	233°44'44"	9,363
223	7.681.075,32	280.850,56	216°52'12"	20,134
224	7.681.064,25	280.830,42	241°11'18"	22,978
225	7.681.060,72	280.814,82	257°16'41"	15,997
226	7.681.055,69	280.801,73	248°57'38"	14,021
227	7.681.050,15	280.787,64	248°33'04"	15,142
228	7.681.041,60	280.772,04	241°15'41"	17,796
229	7.681.034,05	280.753,41	247°55'53"	20,096
230	7.681.033,04	280.742,34	264°48'28"	11,120
231	7.681.037,07	280.726,23	284°02'010"	16,603
232	7.681.035,05	280.719,19	254°03'13"	7,329
233	7.681.025,49	280.719,69	176°59'17"	9,577
234	7.680.979,40	280.714,24	186°44'38"	46,413
235	7.680.910,38	280.641,93	226°19'56"	99,961
236	7.680.811,24	280.498,80	235°17'34"	174,115
237	7.680.687,38	280.326,26	234°19'36"	212,394
238	7.680.646,36	280.220,70	248°45'53"	113,250
239	7.680.621,45	280.089,91	259°12'56"	133,138
240	7.680.491,84	279.908,07	234°31'12"	223,305
241	7.680.445,51	279.850,13	231°21'02"	74,180
242	7.680.394,31	279.770,62	237°13'22"	94,571
243	7.680.341,65	279.735,53	213°40'39"	63,286
244	7.680.280,20	279.699,46	210°24'50"	71,246
245	7.680.241,18	279.670,22	216°51'24"	48,755
246	7.680.172,83	279.624,40	213°51'58"	82,217
247	7.680.116,36	279.593,21	208°52'29"	64,597
248	7.680.071,50	279.593,21	180°00'00"	44,862

Coordenada Nº	Norte	Este	Azimuta	Distância (m)
249	7.680.050,04	279.627,32	122°09'53"	40,304
250	7.680.038,34	279.742,35	95°48'34"	115,621
251	7.680.037,36	279.833,98	90°36'36"	91,636
252	7.680.022,73	279.937,31	98°03'30"	104,360
253	7.679.985,67	280.035,77	110°37'38"	105,198
254	7.679.945,69	280.107,90	119°00'01"	82,477
255	7.679.923,26	280.172,24	109°13'17"	68,135
256	7.679.922,28	280.217,08	91°14'47"	44,852
257	7.679.930,08	280.265,82	80°54'18"	49,360
258	7.679.909,60	280.301,89	119°39'21"	41,477
259	7.679.882,29	280.311,63	160°21'18"	28,996
260	7.679.854,99	280.332,10	143°08'37"	34,129
261	7.679.845,23	280.364,27	106°51'54"	33,614
262	7.679.864,74	280.432,51	74°02'52"	70,969
263	7.679.869,69	280.504,63	86°04'10"	72,290
264	7.679.872,90	280.573,47	87°20'14"	68,918
265	7.679.896,91	280.703,15	79°30'31"	131,886
266	7.679.869,69	280.783,20	108°46'40"	84,550
267	7.679.836,07	280.829,63	125°54'35"	57,324
268	7.679.783,24	280.858,45	151°23'22"	60,181
269	7.679.740,01	280.940,10	117°53'50"	92,388
270	7.679.642,01	280.986,07	154°52'22"	108,250
271	7.679.574,27	281.009,35	161°01'47"	71,629
272	7.679.288,36	281.027,14	176°26'27"	286,466
273	7.679.263,00	281.045,66	143°51'16"	31,401
274	7.679.231,79	281.057,36	159°27'11"	33,329
275	7.679.174,25	281.073,93	163°56'01"	59,880
276	7.679.070,87	281.110,00	160°46'00"	109,490
277	7.679.030,88	281.126,57	157°29'24"	43,283
278	7.678.985,05	281.162,63	141°48'08"	58,327
279	7.678.959,69	281.199,58	124°23'37"	44,890
280	7.678.933,36	281.259,14	113°53'08"	65,033
281	7.678.922,63	281.320,55	99°54'31"	62,343
282	7.678.895,32	281.341,02	143°08'41"	34,128
283	7.678.844,61	281.389,76	136°08'13"	70,339
284	7.678.774,39	281.420,96	156°02'51"	76,836
285	7.678.709,04	281.433,63	169°01'28"	66,561
286	7.678.660,54	281.466,50	145°52'16"	58,591
287	7.678.595,17	281.479,58	168°41'24"	66,668
288	7.678.466,29	281.516,93	163°50'08"	134,183
289	7.678.371,04	281.565,49	152°59'14"	106,923
290	7.678.326,21	281.582,30	159°26'41"	47,875
291	7.678.277,65	281.645,81	127°24'19"	79,946
292	7.678.171,18	281.711,18	148°26'55"	124,933
293	7.678.068,45	281.782,16	145°21'33"	124,864
294	7.677.971,33	281.737,33	204°46'32"	106,971
295	7.677.935,84	281.664,49	244°01'32"	81,029
296	7.677.894,91	281.739,17	118°43'17"	85,161
297	7.677.782,91	281.944,54	118°36'24"	233,922
298	7.677.639,89	282.291,68	112°23'30"	375,455



Coordenada N°	Norte	Este	Azímute	Distância (m)
299	7.677.552,06	282.630,80	104°31'12"	350,310
300	7.678.323,09	282.630,05	359°56'37"	771,025
301	7.678.884,74	282.735,73	10°39'21"	571,514
302	7.679.644,80	282.724,23	359°07'59"	760,142
303	7.680.286,48	282.494,33	340°17'20"	681,623
304	7.680.625,79	282.417,06	347°10'010"	347,995
305	7.681.587,29	282.384,09	358°02'12"	962,072

Lista de Coordenadas da ARL (SIRGAS 2000 / UTM zone 24S)