



PREFEITURA MUNICIPAL DE ATÍLIO VIVACQUA  
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

**LEI Nº 1.115/2015 - DE 04 DE DEZEMBRO DE 2015.**

**AUTORIZA O PODER EXECUTIVO CELEBRAR COM O MUNICÍPIO DE CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM ACORDO JUDICIAL OU EXTRAJUDICIAL, COM A FINALIDADE DE ESTABELECEER 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 Cachoeiro 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.

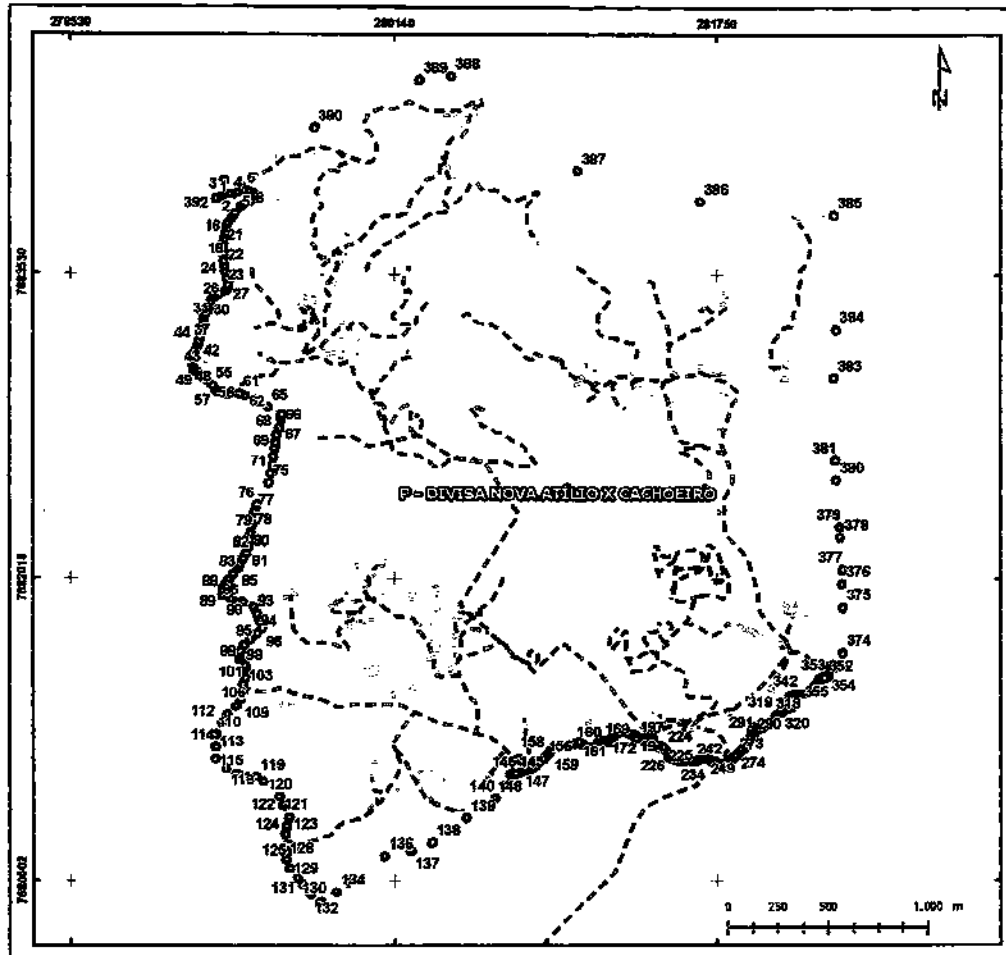
**Art. 2º** E caso de necessidade poderá o Chefe do Executivo Municipal articular-se com o Governo do Estado do Espírito Santo no sentido de que haja alteração da Lei Estadual nº 1919/63, com vistas à definição dos limites do Município de Atílio Vivacqua com o Município de Cachoeiro de Itapemirim, levando 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**



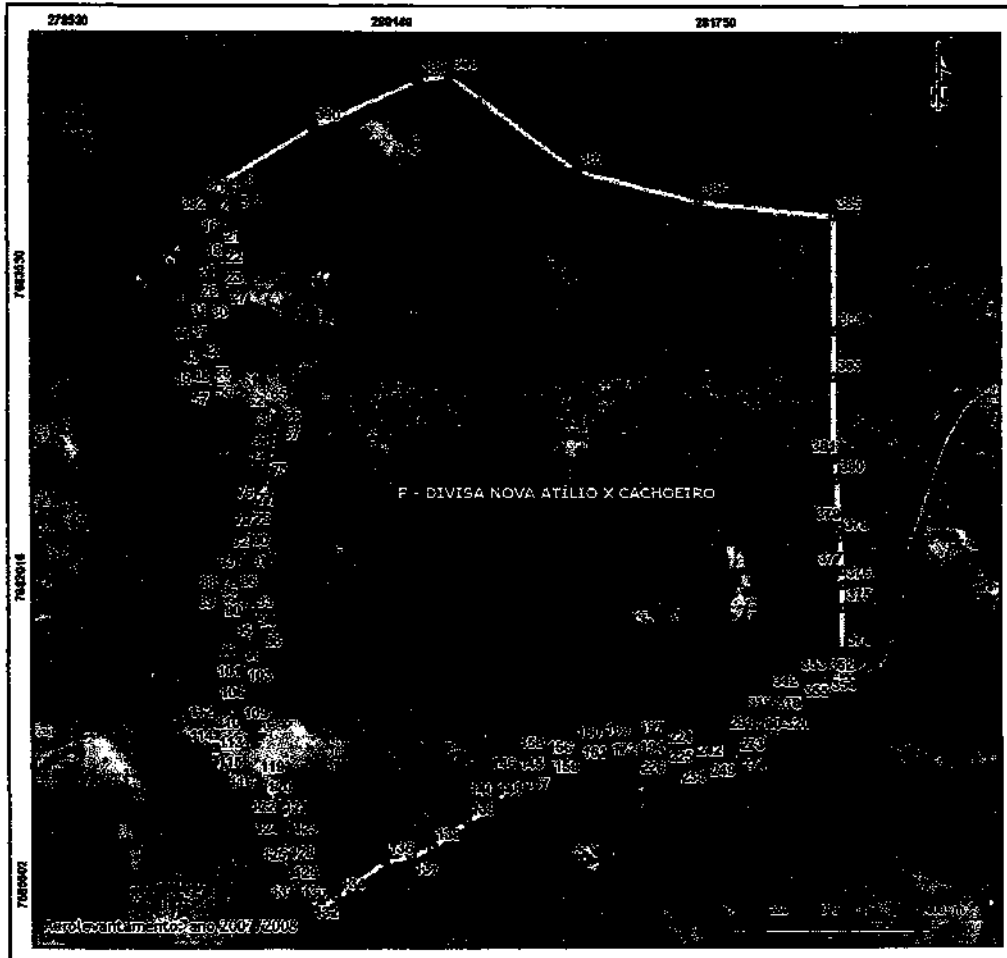
Dados do Imóvel		Legenda	
Nível de precisão:	Data: 31/08/2015	● Vértice matrícula/posse	Área de matrícula/posse
Município:	UF:	▨ Área total da propriedade	▨ Área construída
Sistema de coordenadas:	Escala: 1:28.750	— Estrada	
Datum: SIRGAS2000 - UTM - Fuso 24 Sul			

Localização	
Jerônimo Monteiro	Cachoeiro de Itapemirim
Mirai	Atílio Virasque
Mimoso do Sul	Itapemirim
Presidente Kennedy	Marataizes
Vargem Alta	Flo Novo do Sul
Iconha	Plúma

● Porto empreendimento      — Limite de município      Obs.: Este croqui não exibe informações de confrontantes.

**Croqui com Imagem**



Dados do imóvel		Legenda	
Nível de precisão:	Data: 31/08/2015	● Vértice matrícula/posse	■ Área de matrícula/posse
Município:	UF:	■ Área total de propriedade	■ Área construída
Sistema de coordenadas: Datum: SIRGAS2000 - UTM - Fuso 24 Sul	Escala: 1:28.750	— Estrada	
Localização			
<p>Jerônimo Monteiro   Cachoeiro de Itapemirim   Vargem Alta   Icaraíma   Piúma</p> <p>Itapemirim</p> <p>Minas do Sul   Presidente Kennedy   Maratizés</p>		<p>● Ponto empreendimento   — Limite de município</p>	

Obs.: Este croqui não exibe informações de confrontantes.



## QUADROS DE ÁREAS

Posse:	DIVISA NOVA ATÍLIO X CACHOEIRO	Perímetro (m):	13.824,980
--------	--------------------------------	----------------	------------

### Área Total

Classe	Descrição	Área (m²)	Área (ha)
ATP	Área Total da Propriedade	9.453.439,72	945,3440
ACONSTRUIDA	Área Construída	29.499,68	2,9500
AFD	Área de Faixa de Domínio	-	-
APMP	Área da Propriedade por Matrícula ou Posse	9.453.439,72	945,3440
AFS	Área de Faixa de Serviço	-	-
ROCHA	Área de rocha	-	-
MASSA_DAGUA	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	-	-
	Em Estágio de Regeneração não caracterizado	-	-
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 Nº	Norte	Este	Azimute	Distância (m)
1	7.683.906,22	279.252,80	-	-
2	7.683.912,00	279.265,24	65°05'47"	13,725
3	7.683.921,46	279.288,47	67°49'57"	25,075
4	7.683.930,08	279.323,73	76°17'36"	36,298
5	7.683.939,52	279.362,43	76°15'50"	39,843
6	7.683.948,98	279.389,96	71°01'43"	29,104
7	7.683.947,26	279.413,18	94°14'14"	23,286
8	7.683.940,38	279.430,38	111°48'02"	18,527
9	7.683.930,06	279.442,42	130°36'09"	15,859
10	7.683.917,16	279.452,74	141°20'27"	16,521
11	7.683.895,66	279.424,36	232°51'08"	35,607
12	7.683.880,18	279.395,12	242°06'13"	33,088
13	7.683.867,28	279.378,78	231°42'28"	20,820
14	7.683.832,01	279.346,95	222°03'52"	47,499
15	7.683.811,37	279.334,05	212°00'23"	24,342
16	7.683.781,27	279.311,69	216°36'24"	37,499
17	7.683.759,77	279.308,25	189°05'31"	21,776
18	7.683.732,24	279.299,65	197°21'14"	28,835
19	7.683.709,02	279.294,49	192°31'38"	23,788
20	7.683.684,08	279.291,91	185°54'23"	25,075
21	7.683.660,00	279.287,61	190°07'31"	24,464
22	7.683.626,46	279.289,33	177°03'49"	33,587
23	7.683.591,19	279.292,77	174°25'42"	35,431
24	7.683.565,39	279.294,49	176°11'06"	25,859
25	7.683.540,45	279.297,93	172°08'50"	25,179
26	7.683.504,32	279.308,25	164°03'19"	37,569
27	7.683.475,08	279.315,99	165°10'22"	30,250
28	7.683.457,02	279.312,55	190°47'03"	18,386
29	7.683.442,40	279.303,95	210°27'56"	16,963
30	7.683.427,78	279.270,41	246°26'53"	36,591
31	7.683.417,46	279.254,06	237°43'21"	19,328
32	7.683.408,66	279.238,58	240°56'46"	17,711
33	7.683.393,37	279.227,40	215°50'18"	19,097
34	7.683.374,45	279.223,10	192°48'11"	19,404
35	7.683.357,25	279.217,08	199°17'24"	18,225
36	7.683.342,63	279.209,34	207°53'53"	16,544
37	7.683.328,87	279.197,30	221°11'07"	18,266
38	7.683.321,13	279.192,14	213°41'34"	9,303
39	7.683.303,93	279.187,84	194°02'06"	17,731
40	7.683.277,26	279.185,26	185°31'40"	26,787
41	7.683.248,02	279.180,96	188°21'59"	29,558
42	7.683.220,50	279.172,36	197°21'15"	28,835
43	7.683.199,86	279.168,06	191°46'02"	21,085
44	7.683.175,77	279.160,32	197°49'09"	25,296
45	7.683.151,69	279.151,72	199°39'14"	25,572
46	7.683.131,91	279.143,11	203°29'55"	21,571
47	7.683.114,71	279.135,37	204°13'43"	18,863
48	7.683.099,23	279.131,07	195°31'23"	16,067

Coordenada Nº	Norte	Este	Azimuth	Distância (m)
49	7.683.082,89	279.134,51	168°06'43"	16,700
50	7.683.063,96	279.143,11	155°33'19"	20,784
51	7.683.050,20	279.143,11	180°00'00"	13,762
52	7.683.043,32	279.161,18	110°51'22"	19,328
53	7.683.027,84	279.186,12	121°49'36"	29,356
54	7.683.006,34	279.212,78	128°53'03"	34,252
55	7.682.981,40	279.233,42	140°23'23"	32,376
56	7.682.962,47	279.247,18	143°58'22"	23,397
57	7.682.946,99	279.262,67	134°59'55"	21,894
58	7.682.934,09	279.296,21	111°02'18"	35,938
59	7.682.934,95	279.314,27	87°16'18"	18,082
60	7.682.937,53	279.333,19	82°14'05"	19,097
61	7.682.939,25	279.371,03	87°23'53"	37,882
62	7.682.930,65	279.395,98	109°01'31"	26,384
63	7.682.914,31	279.438,12	111°11'37"	46,201
64	7.682.895,51	279.477,23	115°40'22"	43,397
65	7.682.871,95	279.513,65	122°54'19"	43,372
66	7.682.835,53	279.580,05	118°44'23"	75,732
67	7.682.811,97	279.575,77	190°18'13"	23,948
68	7.682.769,13	279.567,20	191°18'37"	43,689
69	7.682.730,57	279.554,35	198°26'05"	40,641
70	7.682.694,16	279.545,78	193°14'24"	37,409
71	7.682.664,17	279.543,64	184°05'12"	30,065
72	7.682.623,47	279.537,21	188°58'22"	41,202
73	7.682.576,35	279.532,93	185°11'41"	47,319
74	7.682.542,08	279.526,50	190°37'10"	34,870
75	7.682.492,81	279.515,79	192°15'50"	50,418
76	7.682.381,43	279.455,81	208°18'04"	126,506
77	7.682.345,01	279.442,96	199°28'22"	38,616
78	7.682.278,61	279.430,11	190°57'14"	67,635
79	7.682.238,96	279.421,54	192°12'00"	40,543
80	7.682.202,57	279.417,26	186°42'36"	36,665
81	7.682.173,65	279.410,83	192°31'43"	29,623
82	7.682.136,16	279.399,05	197°26'50"	39,293
83	7.682.111,53	279.386,20	207°33'010"	27,784
84	7.682.086,90	279.372,27	209°28'37"	28,296
85	7.682.065,48	279.361,56	206°33'54"	23,949
86	7.682.034,42	279.339,07	215°54'33"	38,347
87	7.682.005,50	279.315,51	219°10'25"	37,301
88	7.681.980,87	279.300,52	211°19'46"	28,838
89	7.681.961,59	279.286,59	215°50'11"	23,781
90	7.681.931,60	279.283,38	186°06'58"	30,160
91	7.681.911,25	279.331,58	112°53'25"	52,315
92	7.681.900,54	279.379,77	102°31'45"	49,371
93	7.681.874,84	279.437,61	113°57'44"	63,289
94	7.681.839,50	279.454,74	154°08'01"	39,278
95	7.681.803,08	279.470,81	156°11'38"	39,801
96	7.681.773,09	279.481,52	160°20'45"	31,843
97	7.681.743,10	279.456,88	219°24'02"	38,808
98	7.681.715,26	279.422,61	230°54'25"	44,159



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

Coordenada Nº	Norte	Este	Azimuth	Distância (m)
99	7.681.686,34	279.390,48	228°00'47"	43,227
100	7.681.656,35	279.373,34	209°44'42"	34,539
101	7.681.632,79	279.367,99	192°48'16"	24,163
102	7.681.613,51	279.372,27	167°28'16"	19,749
103	7.681.596,20	279.395,30	139°51'50"	35,722
104	7.681.568,53	279.396,37	176°31'56"	17,704
105	7.681.555,14	279.395,84	182°17'26"	13,399
106	7.681.525,69	279.395,30	181°02'29"	29,458
107	7.681.489,27	279.386,73	193°14'24"	37,409
108	7.681.455,00	279.382,45	187°07'32"	34,539
109	7.681.418,59	279.373,88	193°14'28"	37,409
110	7.681.377,89	279.350,32	210°04'07"	47,027
111	7.681.339,33	279.307,48	228°00'47"	57,635
112	7.681.296,49	279.279,63	213°01'24"	51,095
113	7.681.238,66	279.249,64	207°24'29"	65,147
114	7.681.174,40	279.247,50	181°54'32"	64,296
115	7.681.110,81	279.246,01	181°20'24"	63,605
116	7.681.064,37	279.300,47	130°27'45"	71,588
117	7.681.032,34	279.358,12	119°03'15"	65,955
118	7.681.019,52	279.409,37	104°02'13"	52,825
119	7.681.017,92	279.452,61	92°07'16"	43,271
120	7.680.995,50	279.487,64	122°28'17"	41,762
121	7.680.918,63	279.567,92	133°49'51"	111,002
122	7.680.875,01	279.581,51	162°41'11"	45,686
123	7.680.814,38	279.612,96	152°35'42"	68,300
124	7.680.768,09	279.601,55	193°50'08"	47,675
125	7.680.729,65	279.595,14	169°27'46"	38,966
126	7.680.675,29	279.604,75	169°59'30"	55,293
127	7.680.641,57	279.601,55	185°26'25"	33,784
128	7.680.601,53	279.596,75	186°50'36"	40,325
129	7.680.559,89	279.617,57	153°26'06"	46,554
130	7.680.515,05	279.654,40	140°35'59"	58,031
131	7.680.483,02	279.681,63	139°38'05"	42,038
132	7.680.434,97	279.718,46	142°31'27"	60,541
133	7.680.394,31	279.770,62	127°56'16"	66,136
134	7.680.445,51	279.850,13	57°13'22"	94,571
135	7.680.491,84	279.908,07	51°21'02"	74,180
136	7.680.621,45	280.089,91	54°31'12"	223,305
137	7.680.646,38	280.220,70	79°12'56"	133,138
138	7.680.687,38	280.326,26	68°45'53"	113,250
139	7.680.811,24	280.498,80	54°19'36"	212,394
140	7.680.910,38	280.641,93	55°17'34"	174,115
141	7.680.979,40	280.714,24	46°19'56"	99,961
142	7.681.025,49	280.719,69	06°44'38"	46,413
143	7.681.035,05	280.719,19	356°59'17"	9,577
144	7.681.037,07	280.726,23	74°03'13"	7,329
145	7.681.033,04	280.742,34	104°02'010"	16,603
146	7.681.034,05	280.753,41	84°48'28"	11,120
147	7.681.041,60	280.772,04	67°55'53"	20,096
148	7.681.050,15	280.787,64	61°15'41"	17,796

Coordenada N°	Norte	Este	Azimute	Distância (m)
149	7.681.055,69	280.801,73	68°33'04"	15,142
150	7.681.060,72	280.814,82	68°57'38"	14,021
151	7.681.064,25	280.830,42	77°16'41"	15,997
152	7.681.075,32	280.850,56	61°11'18"	22,978
153	7.681.091,43	280.862,64	36°52'12"	20,134
154	7.681.096,97	280.870,19	53°44'44"	9,363
155	7.681.107,03	280.878,75	40°21'50"	13,212
156	7.681.116,09	280.884,79	33°41'28"	10,889
157	7.681.127,67	280.896,87	46°13'06"	16,732
158	7.681.136,23	280.904,92	43°15'54"	11,751
159	7.681.152,33	280.915,49	33°16'28"	19,266
160	7.681.168,07	281.030,76	72°46'27"	120,680
161	7.681.195,62	281.058,44	74°44'40"	28,695
162	7.681.192,60	281.067,00	109°26'35"	9,074
163	7.681.181,53	281.081,09	128°09'22"	17,923
164	7.681.170,96	281.109,28	110°33'21"	30,104
165	7.681.163,91	281.129,92	108°51'16"	21,807
166	7.681.171,46	281.139,98	53°07'46"	12,584
167	7.681.180,02	281.152,57	55°47'010"	15,218
168	7.681.191,59	281.156,59	19°10'44"	12,258
169	7.681.200,65	281.161,63	29°03'14"	10,364
170	7.681.204,68	281.172,70	70°01'03"	11,783
171	7.681.203,17	281.180,75	100°36'55"	8,194
172	7.681.195,62	281.191,32	125°32'20"	12,990
173	7.681.195,62	281.202,90	90°00'00"	11,577
174	7.681.195,62	281.212,46	90°00'00"	9,563
175	7.681.195,62	281.220,52	90°00'00"	8,054
176	7.681.201,16	281.225,06	39°17'31"	7,154
177	7.681.205,69	281.226,56	18°25'47"	4,775
178	7.681.209,72	281.225,55	345°58'09"	4,151
179	7.681.214,75	281.221,02	318°00'39"	6,771
180	7.681.219,28	281.222,53	18°25'36"	4,776
181	7.681.221,80	281.230,08	71°33'59"	7,959
182	7.681.223,81	281.232,60	51°20'15"	3,223
183	7.681.226,33	281.234,11	30°58'14"	2,935
184	7.681.236,90	281.240,15	29°44'42"	12,174
185	7.681.243,94	281.252,73	60°45'04"	14,423
186	7.681.245,96	281.265,32	80°54'34"	12,743
187	7.681.247,97	281.281,42	82°52'30"	16,232
188	7.681.247,97	281.288,97	90°00'00"	7,550
189	7.681.247,97	281.299,04	90°00'00"	10,067
190	7.681.244,45	281.309,61	108°26'010"	11,142
191	7.681.239,92	281.319,68	114°13'37"	11,039
192	7.681.239,41	281.321,69	104°01'49"	2,075
193	7.681.236,39	281.330,75	108°26'17"	9,550
194	7.681.232,87	281.339,31	112°22'30"	9,254
195	7.681.229,35	281.341,83	144°27'58"	4,330
196	7.681.225,82	281.342,83	164°03'42"	3,665
197	7.681.219,78	281.342,83	180°00'00"	6,040
198	7.681.214,75	281.343,84	168°41'12"	5,134



Coordenada Nº	Norte	Este	Azimuth	Distância (m)
199	7.681.214,75	281.350,38	90°00'00"	6,543
200	7.681.214,75	281.352,90	90°00'00"	2,517
201	7.681.215,25	281.358,95	85°54'34"	7,065
202	7.681.213,74	281.365,48	105°15'28"	5,739
203	7.681.215,76	281.375,55	78°41'24"	10,266
204	7.681.220,29	281.380,58	48°00'44"	6,771
205	7.681.220,79	281.386,12	84°48'28"	5,560
206	7.681.220,29	281.389,64	98°07'59"	3,559
207	7.681.220,29	281.398,20	90°00'00"	8,557
208	7.681.220,29	281.403,23	90°00'00"	5,033
209	7.681.224,82	281.407,26	41°38'02"	6,061
210	7.681.224,31	281.416,32	93°10'43"	9,075
211	7.681.222,80	281.420,85	108°26'15"	4,775
212	7.681.218,27	281.425,38	135°00'00"	6,406
213	7.681.213,74	281.427,90	150°56'21"	5,182
214	7.681.207,70	281.427,90	180°00'00"	6,040
215	7.681.202,67	281.426,39	196°41'58"	5,256
216	7.681.197,63	281.430,41	141°20'17"	6,446
217	7.681.194,61	281.430,92	170°32'36"	3,062
218	7.681.186,56	281.431,92	172°52'20"	8,116
219	7.681.181,53	281.433,94	158°11'48"	5,421
220	7.681.178,00	281.441,96	113°37'52"	6,791
221	7.681.173,98	281.451,56	112°49'58"	10,377
222	7.681.171,96	281.457,60	108°26'08"	6,367
223	7.681.169,95	281.468,67	100°18'19"	11,255
224	7.681.168,94	281.476,72	97°07'20"	8,116
225	7.681.165,42	281.485,28	112°22'54"	9,254
226	7.681.159,38	281.487,80	157°22'30"	6,544
227	7.681.154,85	281.490,31	150°56'47"	5,182
228	7.681.150,32	281.495,85	129°17'31"	7,154
229	7.681.146,80	281.502,39	118°17'50"	7,431
230	7.681.140,76	281.508,94	132°42'38"	8,905
231	7.681.134,72	281.510,45	165°57'41"	6,226
232	7.681.122,13	281.511,45	175°25'41"	12,624
233	7.681.117,60	281.515,48	138°21'56"	6,061
234	7.681.110,06	281.532,59	113°48'22"	18,708
235	7.681.103,51	281.546,70	112°06'32"	17,365
236	7.681.100,99	281.562,79	100°07'27"	14,317
237	7.681.096,46	281.575,88	109°05'43"	13,849
238	7.681.097,97	281.585,44	81°01'31"	9,682
239	7.681.105,02	281.594,00	50°31'41"	11,086
240	7.681.107,54	281.597,53	54°27'36"	4,329
241	7.681.108,04	281.604,57	85°54'57"	7,065
242	7.681.104,01	281.614,14	112°49'60"	10,377
243	7.681.098,98	281.632,26	105°31'23"	18,807
244	7.681.101,50	281.645,85	79°30'31"	13,821
245	7.681.105,02	281.655,91	70°42'32"	10,666
246	7.681.108,54	281.665,98	70°42'47"	10,665
247	7.681.113,58	281.670,51	41°59'18"	6,773
248	7.681.116,09	281.679,57	74°28'36"	9,403

Coordenada Nº	Norte	Esta	Azimuth	Distância (m)
249	7.681.116,09	281.686,62	90°00'00"	7,047
250	7.681.112,07	281.697,69	109°59'01"	11,783
251	7.681.108,54	281.707,26	110°13'33"	10,192
252	7.681.103,51	281.715,81	120°27'50"	9,927
253	7.681.099,99	281.719,34	135°00'03"	4,983
254	7.681.095,96	281.731,42	108°26'05"	12,734
255	7.681.095,96	281.741,99	90°00'00"	10,570
256	7.681.088,91	281.748,03	139°23'50"	9,281
257	7.681.077,33	281.759,60	135°00'01"	16,373
258	7.681.077,84	281.767,86	86°25'29"	8,069
259	7.681.079,35	281.776,21	79°59'27"	8,689
260	7.681.080,35	281.781,75	79°41'58"	5,628
261	7.681.083,37	281.785,78	53°07'35"	5,034
262	7.681.087,40	281.795,84	68°11'54"	10,842
263	7.681.088,91	281.797,86	53°07'39"	2,517
264	7.681.092,43	281.801,38	45°00'23"	4,983
265	7.681.095,46	281.805,91	56°18'18"	5,445
266	7.681.096,97	281.809,94	69°26'27"	4,301
267	7.681.098,98	281.811,45	36°52'26"	2,517
268	7.681.100,49	281.819,00	78°41'16"	7,700
269	7.681.102,50	281.823,03	63°26'06"	4,502
270	7.681.108,04	281.827,56	39°17'28"	7,153
271	7.681.110,56	281.830,57	50°11'37"	3,931
272	7.681.115,09	281.832,09	18°26'04"	4,776
273	7.681.119,62	281.839,64	59°02'17"	8,805
274	7.681.126,16	281.843,66	31°36'29"	7,683
275	7.681.128,68	281.849,20	65°33'07"	6,082
276	7.681.133,71	281.856,25	54°27'49"	8,859
277	7.681.138,24	281.860,78	44°59'58"	8,406
278	7.681.144,78	281.865,31	34°41'46"	7,959
279	7.681.152,84	281.872,35	41°11'05"	10,701
280	7.681.158,37	281.878,39	47°29'33"	8,193
281	7.681.162,90	281.884,43	53°07'36"	7,551
282	7.681.166,93	281.889,97	53°58'24"	6,846
283	7.681.171,46	281.895,00	48°00'42"	6,771
284	7.681.182,53	281.900,04	24°26'47"	12,164
285	7.681.191,09	281.903,56	22°22'48"	9,254
286	7.681.199,14	281.907,59	26°33'54"	9,004
287	7.681.205,69	281.911,61	31°36'31"	7,683
288	7.681.212,23	281.915,64	31°36'28"	7,683
289	7.681.218,77	281.918,16	21°02'14"	7,011
290	7.681.223,81	281.923,69	47°43'29"	7,483
291	7.681.229,85	281.929,73	45°00'00"	8,542
292	7.681.233,88	281.931,75	26°33'54"	4,502
293	7.681.237,90	281.931,75	00°00'00"	4,027
294	7.681.243,94	281.930,24	345°57'44"	6,226
295	7.681.252,50	281.927,72	343°36'42"	8,919
296	7.681.260,05	281.927,22	358°10'52"	7,567
297	7.681.267,60	281.927,72	03°49'08"	7,567
298	7.681.272,63	281.934,26	52°25'57"	8,255

Coordenada Nº	Norte	Este	Azimuth	Distância (m)
299	7.681.273,14	281.937,79	81°52'27"	3,559
300	7.681.272,63	281.942,32	96°20'15"	4,558
301	7.681.269,61	281.944,33	146°18'23"	3,629
302	7.681.263,07	281.945,34	171°15'00"	6,620
303	7.681.259,55	281.949,87	127°52'40"	5,739
304	7.681.258,04	281.958,93	99°27'52"	9,185
305	7.681.260,55	281.964,47	65°33'30"	6,082
306	7.681.264,08	281.975,04	71°33'50"	11,142
307	7.681.270,62	281.979,06	31°36'31"	7,683
308	7.681.276,16	281.984,60	45°00'00"	7,831
309	7.681.281,69	281.995,67	63°26'06"	12,381
310	7.681.288,24	282.006,76	63°26'06"	14,631
311	7.681.295,28	282.020,34	58°40'13"	13,553
312	7.681.297,80	282.025,87	65°33'32"	6,082
313	7.681.301,83	282.028,39	32°00'14"	4,749
314	7.681.306,36	282.028,39	00°00'00"	4,530
315	7.681.309,38	282.032,92	56°18'18"	5,445
316	7.681.313,40	282.035,44	32°00'12"	4,748
317	7.681.319,95	282.037,95	21°02'33"	7,011
318	7.681.326,99	282.043,99	40°36'10"	9,281
319	7.681.332,03	282.049,53	47°43'17"	7,483
320	7.681.340,08	282.059,60	51°20'24"	12,892
321	7.681.346,63	282.070,17	58°14'34"	12,432
322	7.681.355,18	282.076,71	37°24'18"	10,772
323	7.681.360,22	282.083,26	52°25'43"	8,256
324	7.681.363,74	282.089,80	61°41'58"	7,432
325	7.681.368,77	282.096,85	54°27'49"	8,659
328	7.681.377,33	282.104,90	43°15'53"	11,751
327	7.681.377,83	282.110,44	84°47'57"	5,560
328	7.681.377,83	282.112,45	90°00'00"	2,013
329	7.681.372,30	282.116,48	143°58'24"	6,846
330	7.681.372,30	282.121,01	90°00'00"	4,530
331	7.681.375,82	282.123,52	35°32'02"	4,330
332	7.681.378,34	282.125,54	38°39'45"	3,223
333	7.681.381,86	282.125,54	00°00'00"	3,524
334	7.681.385,38	282.120,50	304°59'24"	6,144
335	7.681.386,40	282.114,46	296°34'04"	6,753
336	7.681.404,51	282.110,94	347°39'37"	16,488
337	7.681.410,55	282.110,44	355°14'16"	6,061
338	7.681.422,63	282.111,95	07°07'34"	12,174
339	7.681.432,19	282.118,99	36°22'55"	11,879
340	7.681.434,71	282.128,05	74°28'40"	9,404
341	7.681.435,21	282.142,65	88°01'32"	14,606
342	7.681.437,73	282.167,31	84°10'27"	24,792
343	7.681.444,27	282.190,47	74°13'05"	24,061
344	7.681.451,82	282.207,08	65°33'27"	18,245
345	7.681.461,39	282.223,19	59°17'59"	18,732
346	7.681.474,48	282.239,29	50°54'19"	20,754
347	7.681.484,04	282.244,83	30°04'08"	11,051
348	7.681.491,59	282.251,88	43°01'33"	10,327

Coordenada N°	Norte	Esta	Azimute	Distância (m)
349	7.681.504,17	282.255,90	17°44'37"	13,213
350	7.681.513,74	282.263,96	40°06'10"	12,502
351	7.681.518,77	282.267,48	34°59'28"	6,145
352	7.681.518,77	282.284,59	90°00'00"	17,114
353	7.681.521,29	282.292,14	71°33'55"	7,958
354	7.681.524,31	282.297,68	61°23'13"	6,307
355	7.681.525,82	282.304,22	77°00'37"	6,715
356	7.681.530,85	282.304,22	00°00'00"	5,034
357	7.681.538,40	282.306,24	14°55'52"	7,814
358	7.681.547,46	282.304,73	350°32'26"	9,185
359	7.681.558,26	282.304,52	358°53'22"	10,804
360	7.681.567,93	282.308,85	24°08'47"	10,589
361	7.681.575,59	282.311,18	16°55'27"	8,008
362	7.681.579,69	282.317,18	56°18'23"	7,208
363	7.681.579,92	282.330,84	68°36'11"	13,664
364	7.681.574,92	282.334,84	141°20'37"	6,400
365	7.681.574,92	282.342,17	90°00'00"	7,330
366	7.681.578,25	282.347,16	56°18'44"	6,006
367	7.681.579,92	282.352,83	73°36'28"	5,904
368	7.681.579,92	282.359,82	90°00'00"	6,996
369	7.681.579,92	282.364,49	90°00'00"	4,665
370	7.681.579,92	282.370,82	90°00'00"	6,330
371	7.681.581,25	282.373,82	66°02'34"	3,281
372	7.681.583,58	282.375,48	35°31'45"	2,666
373	7.681.586,92	282.381,81	62°14'41"	7,154
374	7.681.587,29	282.384,09	80°32'24"	2,310
375	7.681.648,81	282.380,20	356°22'58"	61,636
376	7.681.672,87	282.381,35	00°17'38"	224,070
377	7.681.987,32	282.377,67	358°09'35"	114,506
378	7.682.058,33	282.380,20	02°02'20"	71,057
379	7.682.222,42	282.368,25	355°50'04"	164,521
380	7.682.274,13	282.363,89	355°10'23"	51,892
381	7.682.511,29	282.347,57	356°03'52"	237,727
382	7.682.610,00	282.343,00	357°20'59"	98,813
383	7.683.021,59	282.337,00	359°09'52"	411,635
384	7.683.257,38	282.345,27	02°00'34"	235,932
385	7.683.828,00	282.337,00	359°10'10"	570,682
386	7.683.898,00	281.689,00	275°58'56"	671,658
387	7.684.050,00	281.056,00	283°55'34"	631,564
388	7.684.525,00	280.423,00	306°53'04"	791,400
389	7.684.506,00	280.266,00	263°05'59"	158,146
390	7.684.264,00	279.743,00	245°10'010"	576,275
391	7.684.000,24	279.294,50	239°32'26"	520,312
392	7.683.906,22	279.252,80	203°55'08"	102,852

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