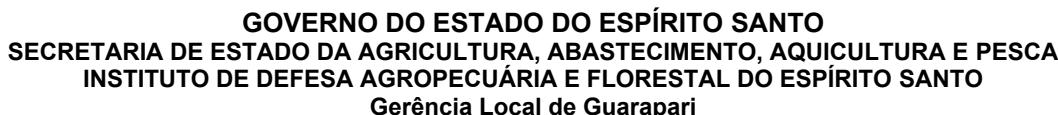


ANEXO 2 - CADASTRO AMBIENTAL RURAL – CAR



INSTITUTO DE DEFESA AGROPECUÁRIA E FLORESTAL DO ESPÍRITO SANTO – IDAF – INSTITUTO DE DEFESA AGROPECUÁRIA E FLORESTAL DO ESPÍRITO SANTO – IDAF – INSTITUTO DE DEFESA AGROPECUÁRIA E FLORESTAL DO ESPÍRITO SANTO – IDAF – INSTITUTO DE DEFESA AGROPECUÁRIA E FLORESTAL DO ESPÍRITO SANTO – IDAF – INSTITUTO DE DEFESA AGROP

INSTITUTO DE DEFESA AGROPECUÁRIA E FLORESTAL DO ESPÍRITO SANTO – IDAF – INSTITUTO DE DEFESA AGROPECUÁRIA E FLORESTAL DO ESPÍRITO SANTO – IDAF – INSTITUTO DE DEFESA AGROPECUÁRIA E FLORESTAL DO ESPÍRITO SANTO – IDAF – INSTITUTO DE DEFESA AGROPECUÁRIA E FLORESTAL DO ESPÍRITO SANTO – IDAF – INSTITUTO DE DEFESA AGROP

INSTITUTO DE DEFESA AGROPECUÁRIA E FLORESTAL DO ESPÍRITO SANTO – IDAF – INSTITUTO DE DEFESA AGROPECUÁRIA E FLORESTAL DO ESPÍRITO SANTO – IDAF – INSTITUTO DE DEFESA AGROPECUÁRIA E FLORESTAL DO ESPÍRITO SANTO – IDAF – INSTITUTO DE DEFESA AGROPECUÁRIA E FLORESTAL DO ESPÍRITO SANTO – IDAF – INSTITUTO DE DEFESA AGROP

- O Instituto de Defesa Agropecuária e Florestal – IDAF não se responsabiliza por eventual uso indevido do presente CAR, advindo de dolo ou má fé;
- Todas as informações técnicas prestadas, especialmente as pessoais e dominiais, bem como as informações prestadas pelo (a) proprietário (a) do imóvel são de sua inteira responsabilidade, respondendo legalmente pelas mesmas.
- Este CAR não contém emendas ou rasuras;
- Existindo passivo ambiental no respectivo imóvel, o interessado deverá assumir compromisso de regularização perante o IDAF, de acordo com as normas do Programa de Regularização Ambiental – PRA.
- Este CAR não autoriza qualquer atividade econômica no imóvel rural ou exploração florestal, nem se constitui em prova da posse da propriedade para fins de regularização fundiária.
- Este CAR poderá ter a sua validade suspensa ou cancelada, a qualquer tempo, por motivo de irregularidades constatadas, ou em virtude da Lei;

Calculada – área das faixas de recuperação conforme Art. 61-A da Lei Federal 12.651/12;
Efetiva – área de recuperação conforme Art. 61-B da Lei Federal 12.651/12.

Nº de Inscrição do Sistema Nacional de Cadastro Ambiental Rural: ES-3202405-6DCF89864C614A7FB64F4DE94F87B0A3

Croqui do CAR



Dados do imóvel

Nível de precisão: GPS de navegação e fotointerpretação	Data: 20/04/2022
Município: Guarapari	UF: ES
Sistema de coordenadas: Datum: SIRGAS2000 - UTM - Fuso 24 Sul	Escala: 1:13.750

Legenda

- APP a recuperar (Calculado)
- APP preservada
- APP em uso
- APP não caracterizada
- ARL preservada
- Área de vegetação nativa
- Área alterada
- Área total da propriedade
- Rocha
- Massa d'água
- Área construída
- Nascente
- Estrada
- Área de matrícula/posse

Localização



Ponto empreendimento Limite de município

Obs.: Este croqui não exibe informações de confrontantes.

Croqui com Imagem



Dados do imóvel

Nível de precisão: GPS de navegação e fotointerpretação	Data: 20/04/2022
Município: Guarapari	UF: ES
Sistema de coordenadas: Datum: SIRGAS2000 - UTM - Fuso 24 Sul	Escala: 1:13.750

Legenda

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| APP a recuperar (Calculado) | Área de matrícula/posse |
| APP preservada | Rocha |
| APP em uso | Massa d'água |
| APP não caracterizada | Área construída |
| ARL preservada | Nascente |
| Área de vegetação nativa | Estrada |
| Área alterada | |
| Área total da propriedade | |

Localização



Ponto empreendimento Limite de município

Obs.: Este croqui não exibe informações de confrontantes.

QUADROS DE ÁREAS

Município do Módulo Fiscal	Qtd. Módulo Fiscal da ATP	ATP em 22/07/2008 (m²)
Guarapari	8,56	1.368.862,89

Matrícula:	321313	Perímetro (m):	5.387,674
------------	--------	----------------	-----------

Área Total

Classe	Descrição	Área (m²)	Área (ha)
ATP	Área Total da Propriedade	1.368.862,89	136,8863
ACONSTRUIDA	Área Construída	1.153,46	0,1153
AFD	Área de Faixa de Domínio	-	-
APMP	Área da Propriedade por Matrícula ou Posse	1.368.862,89	136,8863
AFS	Área de Faixa de Servidão	-	-
ROCHA	Área de rocha	41.544,31	4,1544
MASSA_DAGUA	Área de massa de água (represa, lagoa e curso de água)	5.061,51	0,5062
RPPN	Reserva Particular do Patrimônio Natural	-	-
AVN	Total (Inicial + Médio + Avançado + Não caracterizado)	645.135,61	64,5136
	Em Estágio Inicial de Regeneração [100% FLORESTA]	645.135,61	64,5136
	Em Estágio Médio de Regeneração	-	-
	Em Estágio Avançado de Regeneração	-	-
	Em Estágio de Regeneração não caracterizado	-	-
AA	Total (Em Recuperação + Em Uso + Não caracterizada)	677.110,79	67,7111
	Em Recuperação	-	-
	Em Uso [5% CULTURAS-PERENES, 1% OUTRO, 93% PASTAGEM]	677.110,79	67,7111
	Não caracterizada	-	-
ARL	Total (Preservada + Em Recuperação + Em Uso)	286.905,24	28,6905
	Preservada	286.905,24	28,6905
	Em Recuperação	-	-
	Em Uso	-	-
	Em área de preservação permanente	-	-
APP	Total (Preservada + Em Recuperação + Em Uso)	191.383,45	19,1383
	Preservada	43.962,91	4,3963
	Em Recuperação	-	-
	Em Uso	147.419,56	14,7420
	A Recuperar (Calculado)	95.351,28	9,5351
	Com Uso Consolidado	52.068,28	5,2068

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

Coordenada Nº	Norte	Este	Azimute	Distância (m)
1	7.711.078,00	334.834,00	-	-
2	7.711.073,00	334.657,00	268°22'55"	177,071
3	7.711.022,00	334.582,00	235°47'03"	90,697
4	7.710.984,00	334.538,00	229°11'06"	58,138
5	7.710.982,00	334.523,00	262°24'19"	15,133
6	7.710.957,00	334.477,00	241°28'37"	52,355
7	7.710.947,00	334.440,00	254°52'34"	38,328
8	7.710.925,76	334.392,40	245°57'010"	52,124
9	7.710.908,57	334.356,68	244°18'04"	39,641
10	7.710.484,00	333.464,00	244°33'49"	988,503
11	7.710.488,00	333.322,00	271°36'49"	142,056
12	7.710.512,00	333.270,00	294°46'31"	57,271
13	7.710.518,00	333.205,00	275°16'26"	65,276
14	7.710.538,00	333.139,00	286°51'30"	68,964
15	7.710.420,46	333.088,20	203°22'25"	128,048
16	7.710.420,00	333.088,00	203°29'55"	0,502
17	7.710.366,00	333.256,00	107°49'08"	176,465
18	7.710.176,00	333.425,00	138°20'52"	254,285
19	7.710.222,00	333.504,00	59°47'19"	91,417
20	7.710.223,00	333.513,00	83°39'35"	9,055
21	7.710.221,00	333.529,00	97°07'30"	16,125
22	7.710.131,00	333.636,00	130°04'04"	139,818
23	7.710.106,00	333.662,00	133°52'36"	36,069
24	7.709.939,00	333.836,00	133°49'26"	241,174
25	7.709.918,00	333.860,00	131°11'09"	31,890
26	7.709.914,00	333.870,00	111°48'05"	10,770
27	7.709.915,00	333.899,00	88°01'30"	29,017
28	7.709.917,00	333.987,00	88°41'53"	88,023
29	7.709.919,00	334.012,00	85°25'34"	25,080
30	7.709.923,00	334.248,00	89°01'44"	236,034
31	7.709.925,00	334.330,00	88°36'10"	82,024
32	7.709.922,00	334.381,00	93°21'59"	51,088
33	7.709.916,00	334.380,00	189°27'44"	6,083
34	7.709.912,00	334.393,00	107°06'010"	13,601
35	7.709.832,00	334.487,00	130°23'60"	123,434
36	7.709.836,52	334.492,39	50°01'02"	7,034
37	7.709.837,16	334.493,14	49°31'29"	0,986
38	7.709.856,00	334.515,00	49°14'37"	28,858
39	7.709.897,00	334.497,00	336°17'50"	44,777
40	7.709.915,00	334.501,00	12°31'44"	18,439
41	7.709.940,00	334.513,00	25°38'28"	27,731
42	7.709.974,00	334.572,00	60°02'47"	68,096
43	7.709.980,00	334.600,00	77°54'19"	28,636
44	7.709.987,00	334.640,00	80°04'26"	40,608
45	7.710.002,00	334.693,00	74°11'51"	55,082

Coordenada N°	Norte	Este	Azimute	Distância (m)
46	7.710.011,00	334.720,00	71°33'54"	28,460
47	7.710.020,00	334.734,00	57°15'53"	16,643
48	7.710.088,00	334.775,00	31°05'15"	79,404
49	7.710.197,00	334.871,00	41°22'17"	145,248
50	7.710.230,88	334.932,83	61°16'45"	70,504
51	7.710.353,24	334.995,98	27°17'54"	137,695
52	7.710.416,10	335.025,43	25°06'11"	69,417
53	7.710.499,11	335.063,99	24°54'57"	91,529
54	7.710.500,43	335.064,61	25°09'33"	1,458
55	7.710.602,63	335.112,08	24°54'50"	112,686
56	7.710.700,00	335.156,00	24°16'42"	106,817
57	7.710.758,00	335.102,00	317°02'43"	79,246
58	7.710.871,00	335.137,00	17°12'34"	118,296
59	7.710.881,00	335.109,00	289°39'14"	29,732
60	7.710.910,00	335.061,00	301°08'20"	56,080
61	7.710.971,00	334.965,00	302°25'57"	113,741
62	7.710.993,00	334.929,00	301°25'46"	42,190
63	7.711.004,00	334.919,00	317°43'35"	14,866
64	7.711.008,00	334.893,00	278°44'46"	26,306
65	7.711.078,00	334.834,00	319°52'26"	91,548

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

ARL	Coordenada N°	Norte	Este	Azimute	Distância (m)
01	1	7.711.027,87	334.876,26	-	-
01	2	7.711.078,00	334.834,00	319°52'08"	65,566
01	3	7.711.073,00	334.657,00	268°22'55"	177,071
01	4	7.711.022,00	334.582,00	235°47'03"	90,697
01	5	7.710.984,00	334.538,00	229°11'06"	58,138
01	6	7.710.982,00	334.523,00	262°24'19"	15,133
01	7	7.710.957,00	334.477,00	241°28'37"	52,355
01	8	7.710.947,00	334.440,00	254°52'34"	38,328
01	9	7.710.925,76	334.392,40	245°57'010"	52,124
01	10	7.710.908,57	334.356,68	244°18'04"	39,641
01	11	7.710.720,94	333.962,18	244°33'49"	436,847
01	12	7.710.572,25	333.969,11	177°19'54"	148,851
01	13	7.710.590,98	333.995,99	55°07'52"	32,762
01	14	7.710.612,59	334.015,20	41°38'07"	28,914
01	15	7.710.619,79	334.045,45	76°36'42"	31,095
01	16	7.710.642,35	334.092,02	64°09'11"	51,747
01	17	7.710.665,40	334.081,46	335°23'09"	25,354
01	18	7.710.684,61	334.075,70	343°18'32"	20,055
01	19	7.710.694,21	334.075,70	00°00'00"	9,600
01	20	7.710.716,78	334.116,51	61°03'19"	46,635
01	21	7.710.722,85	334.147,16	78°47'53"	31,245
01	22	7.710.722,92	334.145,25	272°05'56"	1,911
01	23	7.710.724,62	334.105,13	272°25'35"	40,156
01	24	7.710.739,31	334.100,04	340°53'21"	15,547

ARL	Coordenad a Nº	Norte	Este	Azimute	Distância (m)
01	25	7.710.769,26	334.141,86	54°23'28"	51,438
01	26	7.710.778,30	334.144,69	17°22'58"	9,473
01	27	7.710.799,78	334.180,86	59°17'44"	42,067
01	28	7.710.809,95	334.211,94	71°52'51"	32,702
01	29	7.710.833,12	334.262,24	65°16'03"	55,380
01	30	7.710.847,81	334.291,06	62°59'29"	32,348
01	31	7.710.867,03	334.322,70	58°43'23"	37,020
01	32	7.710.879,46	334.357,74	70°28'07"	37,179
01	33	7.710.861,94	334.368,48	148°29'28"	20,550
01	34	7.710.850,64	334.339,09	248°58'08"	31,487
01	35	7.710.825,77	334.340,79	176°05'23"	24,928
01	36	7.710.767,57	334.360,00	161°44'01"	61,288
01	37	7.710.799,78	334.412,56	58°29'57"	61,644
01	38	7.710.839,07	334.495,92	64°45'51"	92,155
01	39	7.710.928,24	334.577,26	42°22'15"	120,696
01	40	7.710.963,16	334.646,63	63°16'48"	77,663
01	41	7.710.937,43	334.666,38	142°29'26"	32,436
01	42	7.710.955,35	334.674,65	24°46'23"	19,736
01	43	7.710.960,86	334.693,03	73°18'44"	19,188
01	44	7.710.997,16	334.694,41	02°10'38"	36,326
01	45	7.710.998,99	334.711,87	84°00'60"	17,556
01	46	7.711.006,80	334.737,13	72°49'09"	26,440
01	47	7.711.015,53	334.738,05	06°00'57"	8,778
01	48	7.711.016,91	334.764,24	86°59'02"	26,226
01	49	7.711.019,21	334.805,59	86°48'59"	41,414
01	50	7.710.997,01	334.819,45	148°01'21"	26,171
01	51	7.711.027,87	334.876,26	61°29'19"	64,651
02	1	7.710.910,00	335.061,00	-	-
02	2	7.710.914,84	335.053,38	302°25'21"	9,027
02	3	7.710.899,95	335.037,02	227°41'36"	22,122
02	4	7.710.900,51	335.013,57	271°22'05"	23,457
02	5	7.710.888,93	334.984,19	248°29'18"	31,580
02	6	7.710.882,71	334.948,02	260°14'33"	36,701
02	7	7.710.870,00	334.942,37	203°58'00"	13,909
02	8	7.710.854,45	334.927,67	223°23'26"	21,398
02	9	7.710.844,85	334.899,98	250°52'44"	29,307
02	10	7.710.848,52	334.856,75	274°51'09"	43,386
02	11	7.710.849,37	334.846,01	274°31'31"	10,774
02	12	7.710.853,61	334.822,56	280°14'56"	23,830
02	13	7.710.853,04	334.773,11	269°20'23"	49,453
02	14	7.710.861,52	334.773,68	03°50'44"	8,499
02	15	7.710.866,60	334.794,59	76°20'41"	21,518
02	16	7.710.874,80	334.820,58	72°29'21"	27,253
02	17	7.710.878,75	334.826,80	57°34'57"	7,368
02	18	7.710.888,93	334.831,32	23°56'30"	11,138
02	19	7.710.889,49	334.839,23	85°57'02"	7,930
02	20	7.710.873,39	334.859,57	128°21'47"	25,941
02	21	7.710.879,32	334.885,01	76°52'44"	26,122
02	22	7.710.892,32	334.911,85	64°09'24"	29,823

ARL	Coordenad a Nº	Norte	Este	Azimute	Distância (m)
02	23	7.710.908,71	334.939,54	59°22'42"	32,177
02	24	7.710.924,25	334.955,36	45°30'42"	22,176
02	25	7.710.945,56	335.005,04	66°46'60"	54,058
02	26	7.710.971,00	334.965,00	302°25'50"	47,438
02	27	7.710.993,00	334.929,00	301°25'46"	42,190
02	28	7.710.974,54	334.920,89	203°43'02"	20,163
02	29	7.710.961,55	334.894,61	243°41'50"	29,315
02	30	7.710.954,20	334.873,70	250°37'59"	22,164
02	31	7.710.932,72	334.841,21	236°31'49"	38,949
02	32	7.710.922,55	334.827,08	234°15'21"	17,409
02	33	7.710.934,98	334.817,47	322°17'29"	15,712
02	34	7.710.912,38	334.788,37	232°09'57"	36,845
02	35	7.710.898,82	334.775,94	222°30'38"	18,395
02	36	7.710.878,75	334.770,57	194°58'46"	20,776
02	37	7.710.868,86	334.755,87	236°04'04"	17,717
02	38	7.710.866,32	334.739,77	261°02'05"	16,299
02	39	7.710.842,87	334.719,99	220°08'51"	30,678
02	40	7.710.823,09	334.685,80	239°56'57"	39,499
02	41	7.710.826,34	334.677,60	291°37'14"	8,821
02	42	7.710.796,84	334.680,25	174°52'01"	29,619
02	43	7.710.802,20	334.723,91	83°00'04"	43,988
02	44	7.710.838,96	334.765,26	48°21'47"	55,327
02	45	7.710.842,03	334.794,37	83°58'47"	29,271
02	46	7.710.842,03	334.822,70	90°00'00"	28,330
02	47	7.710.818,29	334.873,25	115°09'23"	55,847
02	48	7.710.821,35	334.926,10	86°41'11"	52,939
02	49	7.710.837,43	334.972,81	71°00'14"	49,400
02	50	7.710.863,47	335.028,72	65°01'35"	61,677
02	51	7.710.910,00	335.061,00	34°45'03"	56,631
03	1	7.710.304,59	334.661,26	-	-
03	2	7.710.250,26	334.573,55	238°13'29"	103,174
03	3	7.710.210,67	334.494,39	243°25'45"	88,508
03	4	7.710.169,54	334.458,69	220°57'26"	54,463
03	5	7.710.114,43	334.471,88	166°32'24"	56,666
03	6	7.710.100,46	334.449,37	238°10'33"	26,493
03	7	7.710.126,85	334.419,88	311°49'29"	39,574
03	8	7.710.114,43	334.391,94	246°02'01"	30,576
03	9	7.710.063,98	334.384,18	188°44'40"	51,043
03	10	7.710.042,25	334.343,04	242°09'26"	46,526
03	11	7.710.062,43	334.305,01	297°57'07"	43,052
03	12	7.710.109,00	334.290,26	342°25'32"	48,850
03	13	7.710.164,11	334.311,22	20°49'24"	58,961
03	14	7.710.209,90	334.347,70	38°32'37"	58,545
03	15	7.710.233,96	334.378,74	52°13'11"	39,273
03	16	7.710.236,29	334.412,89	86°05'49"	34,229
03	17	7.710.213,00	334.435,40	135°58'32"	32,390
03	18	7.710.228,52	334.481,97	71°34'07"	49,088
03	19	7.710.244,82	334.487,40	18°25'28"	17,181
03	20	7.710.264,23	334.541,73	70°20'25"	57,693

ARL	Coordenad a Nº	Norte	Este	Azimute	Distância (m)
03	21	7.710.265,78	334.566,57	86°25'46"	24,888
03	22	7.710.296,82	334.578,99	21°48'28"	33,433
03	23	7.710.307,69	334.618,57	74°38'36"	41,046
03	24	7.710.338,74	334.634,09	26°33'28"	34,713
03	25	7.710.380,65	334.617,79	338°44'51"	44,968
03	26	7.710.413,24	334.624,78	12°06'20"	33,331
03	27	7.710.452,98	334.587,33	316°41'57"	54,606
03	28	7.710.463,20	334.570,13	300°43'05"	20,007
03	29	7.710.341,48	334.423,65	230°16'28"	190,452
03	30	7.710.308,11	334.437,67	157°12'39"	36,196
03	31	7.710.266,72	334.391,10	228°22'13"	62,305
03	32	7.710.276,03	334.345,05	281°25'46"	46,982
03	33	7.710.239,29	334.292,79	234°53'31"	63,882
03	34	7.710.190,66	334.258,64	215°04'41"	59,423
03	35	7.710.129,60	334.230,18	204°59'25"	67,367
03	36	7.710.080,96	334.216,73	195°27'26"	50,465
03	37	7.710.012,15	334.214,14	182°09'20"	68,859
03	38	7.710.024,05	334.240,53	65°43'41"	28,949
03	39	7.710.015,25	334.264,33	110°17'30"	25,375
03	40	7.709.996,11	334.256,05	203°23'36"	20,854
03	41	7.709.982,65	334.262,78	153°26'06"	15,049
03	42	7.709.973,34	334.299,52	104°13'10"	37,901
03	43	7.709.972,82	334.336,25	90°48'40"	36,734
03	44	7.709.987,31	334.388,00	74°21'28"	53,740
03	45	7.709.971,27	334.411,28	124°34'01"	28,271
03	46	7.709.970,23	334.452,67	91°26'22"	41,403
03	47	7.710.041,64	334.546,33	52°40'36"	117,778
03	48	7.710.075,79	334.596,52	55°46'05"	60,706
03	49	7.710.110,46	334.579,96	334°28'07"	38,422
03	50	7.710.174,10	334.675,16	56°14'16"	114,512
03	51	7.710.176,17	334.723,80	87°33'47"	48,684
03	52	7.710.207,21	334.793,14	65°53'04"	75,971
03	53	7.710.304,59	334.661,26	306°26'32"	163,937
04	1	7.709.897,00	334.497,00	-	-
04	2	7.709.915,00	334.501,00	12°31'44"	18,439
04	3	7.709.940,00	334.513,00	25°38'28"	27,731
04	4	7.709.974,00	334.572,00	60°02'47"	68,096
04	5	7.709.980,00	334.600,00	77°54'19"	28,636
04	6	7.709.987,00	334.640,00	80°04'26"	40,608
04	7	7.710.001,80	334.692,30	74°11'58"	54,354
04	8	7.710.010,90	334.719,69	71°37'18"	28,862
04	9	7.710.020,00	334.734,00	57°32'49"	16,958
04	10	7.710.088,00	334.775,00	31°05'15"	79,404
04	11	7.710.160,44	334.805,04	22°31'24"	78,422
04	12	7.710.149,06	334.703,63	263°35'50"	102,047
04	13	7.710.047,65	334.624,98	217°47'45"	128,335
04	14	7.710.016,60	334.544,26	248°57'36"	86,486
04	15	7.709.959,68	334.452,16	238°16'59"	108,270
04	16	7.709.920,36	334.456,30	173°59'22"	39,537

ARL	Coordenad a Nº	Norte	Este	Azimute	Distância (m)
04	17	7.709.897,00	334.497,00	119°51'14"	46,927
05	1	7.710.041,84	334.062,42	-	-
05	2	7.710.017,17	334.007,68	245°44'24"	60,042
05	3	7.710.023,45	333.963,94	278°10'14"	44,189
05	4	7.710.064,72	333.928,72	319°31'21"	54,256
05	5	7.710.108,46	333.917,28	345°20'34"	45,211
05	6	7.710.145,93	333.929,84	18°31'52"	39,519
05	7	7.710.180,25	333.916,16	338°16'04"	36,946
05	8	7.710.192,14	333.897,76	302°52'13"	21,907
05	9	7.710.182,49	333.856,26	256°54'35"	42,607
05	10	7.710.172,40	333.799,73	259°52'48"	57,423
05	11	7.710.167,46	333.748,59	264°28'57"	51,378
05	12	7.710.164,99	333.712,92	266°02'20"	35,755
05	13	7.710.198,87	333.690,71	326°45'12"	40,511
05	14	7.710.209,46	333.650,68	284°49'06"	41,407
05	15	7.710.168,18	333.656,96	171°20'59"	41,755
05	16	7.710.129,60	333.692,85	137°04'07"	52,693
05	17	7.710.095,50	333.749,38	121°05'57"	66,019
05	18	7.710.093,71	333.784,38	92°55'40"	35,046
05	19	7.710.080,25	333.800,53	129°48'33"	21,024
05	20	7.710.006,67	333.849,88	146°09'01"	88,597
05	21	7.709.965,39	333.932,43	116°34'04"	92,296
05	22	7.709.953,75	333.985,13	102°27'18"	53,970
05	23	7.709.960,01	334.042,80	83°48'18"	58,009
05	24	7.709.991,41	334.079,59	49°31'10"	48,368
05	25	7.710.025,51	334.092,15	20°13'13"	36,340
05	26	7.710.041,84	334.062,42	298°46'44"	33,920