



DIÁRIO OFICIAL

MUNICÍPIO DE CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM
ESTADO DO ESPÍRITO SANTO

www.cachoeiro.es.gov.br

ANO XLVIII - Cachoeiro de Itapemirim - quinta-feira - 06 de março de 2014 - Nº 4568

PODER EXECUTIVO

ATOS DO PODER EXECUTIVO MUNICIPAL

LEI Nº 6954

AMPLIA, REDIMENSIONA E REPOSICIONA A UNIDADE DE CONSERVAÇÃO E A ZONA DE AMORTECIMENTO DO MONUMENTO NATURAL DO ITABIRA.

A Câmara Municipal de Cachoeiro de Itapemirim, Estado do Espírito Santo, **APROVA e o Prefeito Municipal SANCIONA e PROMULGA a seguinte Lei:**

Art. 1º – Fica mantida a categoria de Monumento Natural do Itabira – MNI para a Unidade de Conservação, localizada no município de Cachoeiro de Itapemirim – ES, enquadrada nesta categoria de proteção integral através da Lei Municipal nº 6177, de 03 de dezembro de 2008.

Art. 2º – O Monumento Natural do Itabira tem como objetivo proteger a biodiversidade e a paisagem local, por seu significado cultural, histórico e beleza cênica.

Art. 3º – A área do Monumento Natural do Itabira fica ampliada, redimensionada e reposicionada, totalizando 450,18 ha, conforme as coordenadas e mapa estabelecidos no Plano de Manejo, indicados no ANEXO I e no ANEXO III.

Art. 4º – A Zona de Amortecimento do Monumento Natural do Itabira – MNI, estabelecida pela Lei 6260, de 20 de julho de 2009, fica ampliada, redimensionada e reposicionada, totalizando 853,61 ha, conforme as coordenadas e mapa estabelecidos no Plano de Manejo, indicados no ANEXO II e no ANEXO III.

Parágrafo único. A Zona de Amortecimento de que trata o caput deste Artigo, fica assim subdividida:

- I** – Zona de Uso Controlado - ZUC;
- II** – Zona de Ocupação Controlada - ZOC;
- III** – Zona de Expansão da Ocupação- ZEO;
- IV** – Zona de Uso Especial – ZUE;
- V** – Zona de Recuperação -ZR.

Art. 5º – As normas de manejo e utilização da Unidade de Conservação e da Zona de Amortecimento do Monumento Natural do Itabira – MNI, passam a ser disciplinadas pelo seu Plano de Manejo, aprovado pela Secretaria Municipal de Meio Ambiente, gestora da Unidade.

Art. 6º - Esta Lei entra em vigor na data da sua publicação e revoga as disposições em contrário, em especial as Leis Municipais nº 6.177/08 e nº 6.260/09.

Cachoeiro de Itapemirim, 06 de março de 2014.

CARLOS ROBERTO CASTEGLIONE DIAS
Prefeito Municipal

ANEXO I - Coordenadas do Monumento Natural

TABELA DE AZIMUTES, DISTANÇAS E COORDENADAS (UMITE DA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO) - DATUM HORIZONTAL SIRGAS 2000

LADOS		AZIMUTE (UTM)	DISTANCIA (UTM) metros	COORDENADAS UTM	
Vertices	Vertices			E metros	N metros
1	2	127°29'26"	112,54	285.453,600	7.694.980,600
2	3	119°04'25"	58,24	285.504,500	7.694.952,300
3	4	89°20'25"	52,10	285.556,600	7.694.952,900
4	5	88°39'03"	55,22	285.611,800	7.694.954,200
5	6	114°26'11"	62,61	285.668,800	7.694.928,300
6	7	112°02'40"	61,28	285.725,600	7.694.905,300
7	8	116°44'19"	132,91	285.844,300	7.694.845,500
8	9	119°54'40"	183,89	286.003,700	7.694.753,800
9	10	97°01'10"	181,66	286.184,000	7.694.731,600
10	11	74°07'19"	140,36	286.319,000	7.694.770,000
11	12	921 7'05"	115,39	286.434,300	7.694.765,400
12	13	89°08'49"	80,61	286.514,900	7.694.766,600
13	14	108°27'22"	171,84	286.677,900	7.694.712,200
14	15	12316'06"	113,02	286.772,400	7.694.650,200
15	16	98°23'26"	115,13	286.886,300	7.694.633,400
16	17	86°02'47"	90,04	286.976,126	7.694.639,608
17	18	89°29'43"	203,48	287.179,600	7.694.641,400
18	19	100°55'19"	208,48	287.384,300	7.694.601,900
19	20	134°20'29"	79,98	287.441,500	7.694.546,000
20	21	138°56'19"	151,32	287.540,900	7.694.431,900
21	22	10817'02"	59,93	287.597,800	7.694.413,100
22	23	184°51'07"	134,78	287.586,400	7.694.278,800
23	24	192°30'19"	157,95	287.552,200	7.694.124,600
24	25	21016'16"	56,74	287.523,600	7.694.075,600
25	26	177°31'15"	168,76	287.530,900	7.693.907,000
26	27	224°54'10"	166,88	287.413,100	7.693.788,800

PODER EXECUTIVO MUNICIPAL**CARLOS ROBERTO CASTEGLIONE DIAS**

Prefeito Municipal

ABEL SANT ANNA JUNIOR

Vice – Prefeito

DIÁRIO OFICIAL DO MUNICÍPIO

Prefeitura Municipal de Cachoeiro de Itapemirim
 Secretaria Municipal de Administração e Serviços Internos
 Rua Brahim Antônio Seder, 34 - 3º Andar - Centro
 Cachoeiro de Itapemirim – ES
 E-mail: diariooficial.publicacao@gmail.com

PUBLICAÇÕES E CONTATOS

(28) 3521-2001

DIÁRIO OFICIAL

(28) 3522-4708

27	28	277°40'22"	237,43	287.177,800	7.693.820,500
28	29	273°52'59"	253,98	286.924,400	7.693.837,700
29	30	263°05'41"	174,67	286.751,000	7.693.816,700
30	31	222°08'46"	93,74	286.688,100	7.693.747,200
31	32	264°52'35"	373,99	286.315,600	7.693.713,800
32	33	276°54'12"	538,30	285.781,200	7.693.778,500
33	34	244°59'33"	255,01	285.550,100	7.693.670,700
34	35	205°45'07"	122,91	285.496,700	7.693.560,000
35	36	177°52'29"	360,58	285.510,071	7.693.199,672
36	37	162°08'08"	146,34	285.554,962	7.693.060,390
37	38	162°08'08"	27,83	285.563,500	7.693.033,900
38	39	168°44'11"	96,76	285.582,400	7.692.939,000
39	40	142°34'34"	43,44	285.608,800	7.692.904,500
40	41	197°50'20"	106,42	285.576,200	7.692.803,200
41	42	238°58'09"	117,17	285.475,800	7.692.742,800
42	43	246°52'37"	139,29	285.347,700	7.692.688,100
43	44	264°23'41"	75,76	285.272,300	7.692.680,700
44	45	281°17'20"	160,91	285.114,500	7.692.712,200
45	46	257°32'20"	210,87	284.908,600	7.692.666,700
46	47	283°32'30"	355,23	284.563,249	7.692.749,877
47	48	309°24'04"	319,71	284.316,204	7.692.952,811
48	49	322°06'54"	256,25	284.158,844	7.693.155,059
49	50	324°41'19"	90,38	284.106,602	7.693.228,812
50	51	15°31'27"	95,22	284.132,088	7.693.320,562
51	52	2910°03"	149,91	284.205,150	7.693.451,465
52	53	60°43'56"	158,78	284.343,664	7.693.529,093
53	54	331°21'02"	105,64	284.293,013	7.693.621,803
54	55	354°25'10"	115,25	284.281,805	7.693.736,511
55	56	297°40'02"	155,70	284.143,908	7.693.808,808
56	57	7°20'13"	168,55	284.165,433	7.693.975,980
57	58	80°25'30"	50,43	284.215,158	7.693.984,368
58	59	338°38'38"	90,68	284.182,137	7.694.068,818
59	60	171°2'59"	139,75	284.223,501	7.694.202,309
60	61	8710°35"	78,03	284.301,438	7.694.206,153
61	62	356°49'14"	59,86	284.298,118	7.694.265,919
62	63	69°01'38"	11,63	284.308,977	7.694.270,082
63	64	69°01'38"	22,17	284.329,679	7.694.278,017
64	65	38°33'56"	60,77	284.367,566	7.694.325,536

65	66	85°36'08"	16,75	284.384,262	7.694.326,820
66	67	781°9'55"	55,28	284.438,400	7.694.338,000
67	68	5°40'51"	19,19	284.440,300	7.694.357,100
68	69	344°37'50"	101,12	284.413,500	7.694.454,600
69	70	35827°40"	33,51	284.412,600	7.694.488,100
70	71	24°07'32"	91,23	284.449,890	7.694.571,363
71	72	5°39'13"	103,64	284.460,100	7.694.674,500
72	73	44°33'26"	39,26	284.487,648	7.694.702,477
73	74	87°38'46"	46,92	284.534,525	7.694.704,404
74	75	91°40'08"	66,17	284.600,666	7.694.702,477
75	76	84°48'20"	42,56	284.643,048	7.694.706,330
76	77	65°57'56"	52,03	284.690,567	7.694.727,521
77	78	90°00'00"	12,84	284.703,410	7.694.727,521
78	79	10218°13"	24,48	284.727,330	7.694.722,304
79	80	951°5'43"	36,76	284.763,932	7.694.718,933
80	81	91°13'11"	22,64	284.786,568	7.694.718,451
81	82	57°37'08"	23,38	284.806,314	7.694.730,973
82	83	84°55'18"	21,76	284.827,987	7.694.732,899
83	84	95°51'18"	18,88	284.846,769	7.694.730,973
84	85	122°37'06"	14,30	284.858,810	7.694.723,267
85	86	138°54'03"	30,04	284.878,556	7.694.700,631
86	87	166°25'48"	14,37	284.881,927	7.694.686,665
87	88	226°58'21"	9,88	284.874,703	7.694.679,922
88	89	189°27'48"	8,79	284.873,258	7.694.671,253
89	90	106°39'12"	6,81	284.879,787	7.694.669,300
90	91	68°11'56"	38,04	284.915,105	7.694.683,427
91	92	7611°07"	40,34	284.954,276	7.694.693,059
92	93	831°7'23"	32,97	284.987,025	7.694.696,912
93	94	70°38'28"	25,18	285.010,785	7.694.705,260
94	95	591°7'48"	28,30	285.035,115	7.694.719,708
95	96	63°00'57"	209,45	285.221,766	7.694.814,746
96	97	48°35'40"	38,39	285.250,562	7.694.840,138
97	98	37°28'34"	31,85	285.269,941	7.694.865,415
98	99	20°43'35"	33,33	285.281,737	7.694.896,589
99	100	7°28'16"	51,84	285.288,477	7.694.947,985
100	101	350°59'30"	69,95	285.277,524	7.695.017,075
101	1	69°44'56"	92,50	285.364,308	7.695.049,093

ANEXO II – Coordenadas da Zona de Amortecimento

TABELA DE AZIMUTES, DISTANCIAS E COORDENADAS (UMITE DA ZONA DE AMORTECIMENTO) - DATUM HORIZONTAL SIRGAS 2000

LADOS		AZIMUTE (UTM)	DISTANCIA (UTM) metros	COORDENADAS UTM	
Vertices	Vertices			E metros	N metros
1	2	92°55'29"	286,29	287.236,426	7.695.807,006
2	3	88°04'10"	185,85	287.422,166	7.695.813,267
3	4	103°56'53"	329,01	287.741,471	7.695.733,962
4	5	90°00'00"	192,00	287.933,471	7.695.733,962
5	6	95°35'00"	259,29	288.191,528	7.695.708,735
6	7	133°08'44"	40,92	288.221,387	7.695.680,749
7	8	12717°04"	92,43	288.294,931	7.695.624,755
8	9	116°33'46"	11,21	288.304,960	7.695.619,741
9	10	90°00'00"	10,31	288.315,267	7.695.619,741
10	11	195°04'06"	7,50	288.313,317	7.695.612,498
11	12	214°35'28"	19,63	288.302,174	7.695.596,340
12	13	22319°30"	33,70	288.279,053	7.695.571,826
13	14	219°24'16"	10,09	288.272,645	7.695.564,026

14	15	216°40'27"	16,32	288.262,895	7.695.550,933
15	16	212°05'30"	19,40	288.252,588	7.695.534,497
16	17	19714'34"	16,92	288.247,573	7.695.518,339
17	18	188°23'33"	17,18	288.245,066	7.695.501,346
18	19	200°13'28"	11,28	288.241,166	7.695.490,760
19	20	197°55'38"	9,95	288.238,102	7.695.481,289
20	21	177°23'48"	18,41	288.238,938	7.695.462,903
21	22	179°09'28"	37,89	288.239,495	7.695.425,016
22	23	177°22'22"	42,54	288.241,445	7.695.382,518
23	24	17913'38"	20,62	288.241,723	7.695.361,904
24	25	177°33'10"	32,62	288.243,116	7.695.329,310
25	26	178°34'33"	44,86	288.244,231	7.695.284,460
26	27	18411°03"	25,46	288.242,373	7.695.259,063
27	28	174°28'09"	11,57	288.243,488	7.695.247,548
28	29	174°33'31"	7,84	288.244,231	7.695.239,748
29	30	203°48'33"	13,80	288.238,659	7.695.227,120
30	31	204°46'32"	15,95	288.231,973	7.695.212,634
31	32	194°20'59"	16,49	288.227,887	7.695.196,662
32	33	170°54'30"	9,40	288.229,373	7.695.187,376
33	34	180°00'00"	7,80	288.229,373	7.695.179,576
34	35	212°49'38"	13,70	288.221,945	7.695.168,062
35	36	218°27'14"	16,13	288.211,916	7.695.155,433
36	37	241°23'18"	13,96	288.199,659	7.695.148,747
37	38	234°27'48"	12,78	288.189,258	7.695.141,318
38	39	204°26'36"	8,98	288.185,544	7.695.133,147
39	40	178°05'35"	11,15	288.185,915	7.695.122,004
40	41	19215°49"	8,74	288.184,058	7.695.113,461
41	42	217°09'59"	21,14	288.171,289	7.695.096,618
42	43	250°25'36"	51,11	288.123,131	7.695.079,495
43	44	242°40'40"	36,14	288.091,025	7.695.062,908
44	45	264°43'31"	34,93	288.056,244	7.695.059,697
45	46	270°00'00"	13,38	288.042,867	7.695.059,697
46	47	196°42'01"	27,93	288.034,840	7.695.032,942
47	48	209°44'40"	30,20	288.019,858	7.695.006,723
48	49	216°01'38"	43,67	287.994,173	7.694.971,406
49	50	22816°12"	26,53	287.974,375	7.694.953,748
50	51	192°59'44"	21,42	287.969,559	7.694.932,880
51	52	18915°20"	73,19	287.957,787	7.694.860,642
52	53	189°01'10"	34,13	287.952,436	7.694.826,931
53	54	180°34'02"	54,05	287.951,901	7.694.772,886
54	55	19611°23"	17,27	287.947,085	7.694.756,298
55	56	216°01'40"	72,78	287.904,277	7.694.697,438
56	57	211°36'28"	40,84	287.882,873	7.694.662,657
57	58	221°16'05"	34,88	287.859,864	7.694.636,437
58	59	242°09'12"	32,07	287.831,504	7.694.621,455
59	60	227°09'39"	40,14	287.802,074	7.694.594,165
60	61	216°46'07"	60,79	287.765,688	7.694.545,471
61	62	190°53'17"	14,17	287.763,012	7.694.531,559
62	63	170°32'08"	13,02	287.765,153	7.694.518,716
63	64	14710°17"	19,74	287.775,855	7.694.502,128
64	65	129°11'19"	25,11	287.795,319	7.694.486,260
65	66	167°00'19"	8,03	287.797,125	7.694.478,434
66	67	209°44'42"	9,71	287.792,309	7.694.470,006
67	68	23316°40"	23,66	287.773,346	7.694.455,860
68	69	230°58'44"	22,47	287.755,889	7.694.441,713
69	70	20717°06"	32,17	287.741,140	7.694.413,119
70	71	19916°30"	15,46	287.736,035	7.694.398,521
71	72	183°07'20"	22,11	287.734,831	7.694.376,448
72	73	176°49'12"	21,70	287.736,035	7.694.354,777

73	74	180°00'00"	35,72	287.736,035	7.694.319,059
74	75	191°43'35"	21,72	287.731,620	7.694.297,789
75	76	195°45'04"	32,52	287.722,791	7.694.266,486
76	77	97°35'18"	6,07	287.728,811	7.694.265,684
77	78	90°00'00"	29,70	287.758,509	7.694.265,684
78	79	10618°52"	17,14	287.774,963	7.694.260,868
79	80	14218°27"	11,16	287.781,785	7.694.252,039
80	81	176°59'10"	15,27	287.782,588	7.694.236,788
81	82	193°44'17"	18,59	287.778,173	7.694.218,729
82	83	213°41'24"	23,15	287.765,331	7.694.199,466
83	84	230°42'34"	22,82	287.747,673	7.694.185,018
84	85	227°21'12"	20,73	287.732,423	7.694.170,972
85	86	206°33'59"	17,95	287.724,396	7.694.154,919
86	87	184°53'58"	14,10	287.723,192	7.694.140,873
87	88	155°41'37"	13,65	287.728,811	7.694.128,432
88	89	135°56'27"	17,31	287.740,850	7.694.115,991
89	90	116°03'10"	20,10	287.758,910	7.694.107,162
90	91	107°52'45"	39,22	287.796,233	7.694.095,122
91	92	80°45'17"	17,48	287.813,490	7.694.097,931
92	93	61°55'34"	20,47	287.831,549	7.694.107,563
93	94	73°44'30"	10,03	287.841,181	7.694.110,372
94	95	91°50'46"	12,45	287.853,622	7.694.109,971
95	96	121°42'07"	16,04	287.867,267	7.694.101,543
96	97	131°05'58"	25,03	287.886,129	7.694.085,089
97	98	111°48'11"	12,97	287.898,168	7.694.080,273
98	99	91°08'41"	20,07	287.918,234	7.694.079,872
99	100	109°32'19"	13,20	287.930,675	7.694.075,457
100	101	135°00'00"	14,19	287.940,708	7.694.065,424
101	102	154°53'02"	14,18	287.946,728	7.694.052,582
102	103	180°00'00"	16,05	287.946,728	7.694.036,529
103	104	193°47'46"	116,12	287.919,037	7.693.923,758
104	105	204°21'47"	23,35	287.909,405	7.693.902,488
105	106	212°24'46"	29,95	287.893,352	7.693.877,205
106	107	20712°50"	15,79	287.886,129	7.693.863,159
107	108	18511°40"	13,30	287.884,925	7.693.849,915
108	109	180°00'00"	15,25	287.884,925	7.693.834,665
109	110	162°50'23"	28,56	287.893,352	7.693.807,375
110	111	167°28'14"	22,20	287.898,168	7.693.785,704
111	112	180°00'00"	21,27	287.898,168	7.693.764,434
112	113	18818°36"	36,10	287.892,951	7.693.728,716
113	114	208°55'39"	17,42	287.884,523	7.693.713,466
114	115	226°25'58"	22,71	287.868,069	7.693.697,815
115	116	238°53'21"	27,19	287.844,793	7.693.683,768
116	117	250°51'01"	29,21	287.817,202	7.693.674,187
117	118	226°41'05"	14,48	287.806,667	7.693.664,254
118	119	221°31'54"	14,07	287.797,336	7.693.653,719
119	120	2181°8'46"	31,07	287.778,073	7.693.629,339
120	121	206°34'00"	15,48	287.771,150	7.693.615,494
121	122	196°53'12"	17,62	287.766,033	7.693.598,638
122	123	209°03'02"	12,40	287.760,014	7.693.587,802
123	124	229°50'51"	12,60	287.750,382	7.693.579,676
124	125	250°42'36"	12,76	287.738,342	7.693.575,462
125	126	270°00'00"	16,86	287.721,487	7.693.575,462
126	127	280°10'32"	23,85	287.698,009	7.693.579,676
127	128	29814°10"	18,45	287.681,756	7.693.588,404
128	129	309°45'23"	44,24	287.647,744	7.693.616,698
129	130	308°34'34"	32,34	287.622,461	7.693.636,864
130	131	298°06'48"	24,91	287.600,488	7.693.648,603
131	132	284°02'02"	17,37	287.583,633	7.693.652,816

132	133	270°00'00"	19,56	287.564,069	7.693.652,816
133	134	268°23'11"	21,38	287.542,698	7.693.652,214
134	135	260°10'07"	22,91	287.520,124	7.693.648,302
135	136	245°24'36"	19,53	287.502,365	7.693.640,175
136	137	23011'38"	44,66	287.468,053	7.693.611,581
137	138	233°28'15"	42,22	287.434,128	7.693.586,451
138	139	241°29'20"	27,75	287.409,747	7.693.573,207
139	140	255°57'59"	16,13	287.394,096	7.693.569,295
140	141	25817°13"	25,21	287.369,415	7.693.564,178
141	142	246°08'56"	31,26	287.340,821	7.693.551,536
142	143	232°59'57"	26,01	287.320,052	7.693.535,885
143	144	216°52'06"	28,59	287.302,896	7.693.513,009
144	145	223°34'53"	25,76	287.285,137	7.693.494,348
145	146	235°54'42"	35,98	287.255,339	7.693.474,182
146	147	235°35'25"	26,63	287.233,367	7.693.459,132
147	148	232°19'32"	188,62	287.084,076	7.693.343,853
148	149	213°25'00"	34,98	287.064,812	7.693.314,656
149	150	227°05'43"	34,93	287.039,228	7.693.290,878
150	151	231°30'33"	31,92	287.014,246	7.693.271,013
151	152	240°06'04"	27,78	286.990,166	7.693.257,167
152	153	24811°59"	30,80	286.961,572	7.693.245,730
153	154	239°11'25"	38,20	286.928,764	7.693.226,165
154	155	235°35'28"	53,26	286.884,820	7.693.196,066
155	156	237°52'03"	43,01	286.848,400	7.693.173,191
156	157	236°51'53"	51,76	286.805,057	7.693.144,898
157	158	243°01'20"	44,32	286.765,561	7.693.124,793
158	159	226°05'59"	22,40	286.749,422	7.693.109,262
159	160	213°57'31"	35,56	286.729,557	7.693.079,765
160	161	207°05'47"	29,08	286.716,313	7.693.053,880
161	162	213°06'34"	24,79	286.702,769	7.693.033,111
162	163	217°31'15"	21,25	286.689,826	7.693.016,256
163	164	235°06'29"	27,89	286.666,951	7.693.000,303
164	165	247°13'51"	26,44	286.642,571	7.692.990,070
165	166	243°26'04"	41,73	286.605,248	7.692.971,408
166	167	246°31'59"	36,53	286.571,737	7.692.956,860
167	168	253°02'09"	18,57	286.553,979	7.692.951,443
168	169	261°34'21"	16,43	286.537,726	7.692.949,035
169	170	269°05'26"	18,97	286.518,763	7.692.948,734
170	171	275°52'40"	20,58	286.498,296	7.692.950,841
171	172	282°33'43"	14,45	286.484,191	7.692.953,984
172	173	278°07'56"	15,14	286.469,208	7.692.956,125
173	174	235°55'15"	21,97	286.451,015	7.692.943,817
174	175	230°05'32"	76,73	286.392,155	7.692.894,589
175	176	229°05'08"	74,35	286.335,970	7.692.845,895
176	177	229°06'29"	68,66	286.284,066	7.692.800,947
177	178	228°48'56"	17,06	286.271,223	7.692.789,710
178	179	244°48'00"	20,11	286.253,030	7.692.781,149
179	180	255°10'22"	18,82	286.234,837	7.692.776,333
180	181	261°28'05"	21,64	286.213,433	7.692.773,122
181	182	245°30'48"	59,39	286.159,389	7.692.748,508
182	183	253°43'33"	89,75	286.073,238	7.692.723,358
183	184	241°11'23"	12,21	286.062,536	7.692.717,472
184	185	231°20'44"	109,12	285.977,323	7.692.649,315
185	186	229°32'15"	35,87	285.950,033	7.692.626,038
186	187	216°25'04"	30,42	285.931,973	7.692.601,558
187	188	226°38'07"	19,87	285.917,526	7.692.587,913
188	189	250°33'34"	14,47	285.903,881	7.692.583,097
189	190	266°45'37"	21,30	285.882,611	7.692.581,893
190	191	281°30'46"	22,12	285.860,940	7.692.586,307

191	192	287°47'49"	34,14	285.828,433	7.692.596,742
192	193	276°58'52"	19,81	285.808,768	7.692.599,150
193	194	268°49'44"	19,67	285.789,103	7.692.598,748
194	195	252°21'04"	18,53	285.771,445	7.692.593,130
195	196	232°55'34"	22,63	285.753,386	7.692.579,485
196	197	246°12'34"	40,79	285.716,063	7.692.563,031
197	198	255°08'26"	40,69	285.676,733	7.692.552,596
198	199	244°45'36"	31,06	285.648,641	7.692.539,353
199	200	251°15'32"	23,73	285.626,167	7.692.531,728
200	201	266°11'08"	48,27	285.578,008	7.692.528,517
201	202	273°28'04"	73,41	285.504,737	7.692.532,957
202	203	280°01'02"	8,33	285.496,533	7.692.534,406
203	204	274°42'32"	13,94	285.482,645	7.692.535,550
204	205	264°34'07"	15,62	285.467,100	7.692.534,072
205	206	25710°22"	18,81	285.448,764	7.692.529,897
206	207	249°29'50"	22,90	285.427,314	7.692.521,876
207	208	248°30'55"	87,49	285.345,899	7.692.489,831
208	209	251°51'28"	130,68	285.221,717	7.692.449,141
209	210	254°16'28"	56,95	285.166,903	7.692.433,707
210	211	254°09'08"	56,55	285.112,498	7.692.418,263
211	212	256°47'36"	25,00	285.088,162	7.692.412,552
212	213	260°30'03"	15,89	285.072,486	7.692.409,929
213	214	264°42'20"	16,96	285.055,598	7.692.408,364
214	215	268°03'21"	21,55	285.034,064	7.692.407,633
215	216	268°45'17"	62,16	284.971,914	7.692.406,282
216	217	268°39'29"	70,11	284.901,825	7.692.404,640
217	218	268°51'06"	104,89	284.796,952	7.692.402,538
218	219	263°34'39"	14,69	284.782,356	7.692.400,895
219	220	259°00'51"	10,85	284.771,703	7.692.398,827
220	221	255°35'40"	17,23	284.755,013	7.692.394,540
221	222	253°26'26"	21,69	284.734,222	7.692.388,358
222	223	249°30'20"	103,41	284.637,359	7.692.352,153
223	224	251°46'42"	18,10	284.620,163	7.692.346,492
224	225	254°50'07"	24,09	284.596,915	7.692.340,191
225	226	256°15'01"	27,44	284.570,261	7.692.333,669
226	227	257°57'36"	86,41	284.485,750	7.692.315,644
227	228	257°28'25"	26,86	284.459,532	7.692.309,819
228	229	254°13'59"	19,72	284.440,552	7.692.304,460
229	230	248°12'57"	14,72	284.426,880	7.692.298,996
230	231	245°29'14"	13,49	284.414,608	7.692.293,400
231	232	237°03'54"	29,36	284.389,966	7.692.277,437
232	233	23312°17"	46,51	284.352,725	7.692.249,582
233	234	234°31'35"	40,31	284.319,900	7.692.226,191
234	235	236°28'03"	22,08	284.301,498	7.692.213,996
235	236	239°48'30"	18,52	284.285,493	7.692.204,684
236	237	244°45'23"	23,72	284.264,040	7.692.194,569
237	238	249°46'22"	26,57	284.239,107	7.692.185,382
238	239	253°33'51"	32,20	284.208,222	7.692.176,271
239	240	254°16'31"	46,11	284.163,836	7.692.163,774
240	241	254°00'16"	25,74	284.139,089	7.692.156,680
241	242	256°09'33"	24,67	284.115,134	7.692.150,778
242	243	260°16'55"	21,88	284.093,570	7.692.147,085
243	244	26517°14"	27,26	284.066,399	7.692.144,845
244	245	26816°07"	32,10	284.034,310	7.692.143,875
245	246	267°51'19"	40,30	283.994,042	7.692.142,367
246	247	270°21'22"	28,48	283.965,566	7.692.142,544
247	248	273°22'18"	16,43	283.949,169	7.692.143,510
248	249	277°03'42"	19,31	283.930,005	7.692.145,884
249	250	27918°23"	22,06	283.908,232	7.692.149,452

250	251	283°42'00"	19,67	283.889,124	7.692.154,110
251	252	286°33'13"	81,98	283.810,545	7.692.177,466
252	253	278°35'44"	26,45	283.784,393	7.692.181,419
253	254	276°01'51"	33,52	283.751,056	7.692.184,941
254	255	273°01'46"	96,31	283.654,882	7.692.190,031
255	256	275°20'28"	34,80	283.620,230	7.692.193,270
256	257	281°01'04"	41,64	283.579,355	7.692.201,229
257	258	284°41'45"	67,60	283.513,963	7.692.218,379
258	259	2941 9'43"	10,87	283.504,059	7.692.222,857
259	260	301°19'19"	10,48	283.495,110	7.692.228,303
260	261	321°54'55"	9,45	283.489,281	7.692.235,742
261	262	333°25'43"	9,10	283.485,211	7.692.243,879
262	263	354°04'01"	10,25	283.484,151	7.692.254,077
263	264	2°34'03"	8,40	283.484,527	7.692.262,465
264	265	14°33'32"	12,02	283.487,549	7.692.274,099
265	266	26°00'20"	17,45	283.495,199	7.692.289,782
266	267	34°03'52"	20,79	283.506,844	7.692.307,004
267	268	32°29'52"	54,45	283.536,098	7.692.352,928
268	269	3213°08"	42,08	283.558,534	7.692.388,530
269	270	29°51'30"	23,93	283.570,447	7.692.409,281
270	271	25°43'47"	22,31	283.580,134	7.692.429,383
271	272	2319°36"	20,17	283.588,122	7.692.447,908
272	273	21°21'22"	22,99	283.596,493	7.692.469,316
273	274	14°41'26"	26,29	283.603,161	7.692.494,750
274	275	1212°54"	19,55	283.607,298	7.692.513,858
275	276	8°52'47"	18,84	283.610,205	7.692.532,467
276	277	5°56'06"	14,58	283.611,712	7.692.546,965
277	278	3°52'17"	12,69	283.612,569	7.692.559,622
278	279	0°51'14"	23,26	283.612,915	7.692.582,875
279	280	356°26'11"	23,70	283.611,442	7.692.606,530
280	281	352°59'41"	20,90	283.608,893	7.692.627,276
281	282	349°32'37"	22,61	283.604,790	7.692.649,510
282	283	346°42'42"	21,35	283.599,883	7.692.670,288
283	284	346°34'59"	60,46	283.585,855	7.692.729,094
284	285	346°59'10"	16,04	283.582,243	7.692.744,722
285	286	348°45'42"	14,82	283.579,354	7.692.759,259
286	287	349°45'08"	18,99	283.575,976	7.692.777,942
287	288	352°03'10"	19,38	283.573,297	7.692.797,135
288	289	35419°15"	19,76	283.571,342	7.692.816,796
289	290	356°07'08"	15,59	283.570,287	7.692.832,349
290	291	359°14'05"	24,59	283.569,958	7.692.856,939
291	292	2°04'59"	29,76	283.571,040	7.692.886,683
292	293	5°21'14"	21,65	283.573,060	7.692.908,239
293	294	8°05'24"	27,42	283.576,919	7.692.935,388
294	295	10°56'29"	27,46	283.582,132	7.692.962,351
295	296	13°31'52"	20,43	283.586,913	7.692.982,218
296	297	17°05'27"	22,21	283.593,439	7.693.003,446
297	298	18°58'31"	25,30	283.601,666	7.693.027,372
298	299	21°55'06"	29,05	283.612,510	7.693.054,321
299	300	25°51'40"	23,76	283.622,872	7.693.075,699
300	301	28°46'55"	28,64	283.636,664	7.693.100,805
301	302	31°45'25"	18,62	283.646,462	7.693.116,633
302	303	3217°58"	24,14	283.659,360	7.693.137,036
303	304	3617°30"	23,66	283.673,362	7.693.156,104
304	305	38°36'25"	26,82	283.690,098	7.693.177,063
305	306	40°34'43"	27,65	283.708,084	7.693.198,064
306	307	44°09'37"	26,36	283.726,448	7.693.216,974
307	308	45°51'15"	34,59	283.751,267	7.693.241,064
308	309	44°25'43"	24,09	283.768,131	7.693.258,268

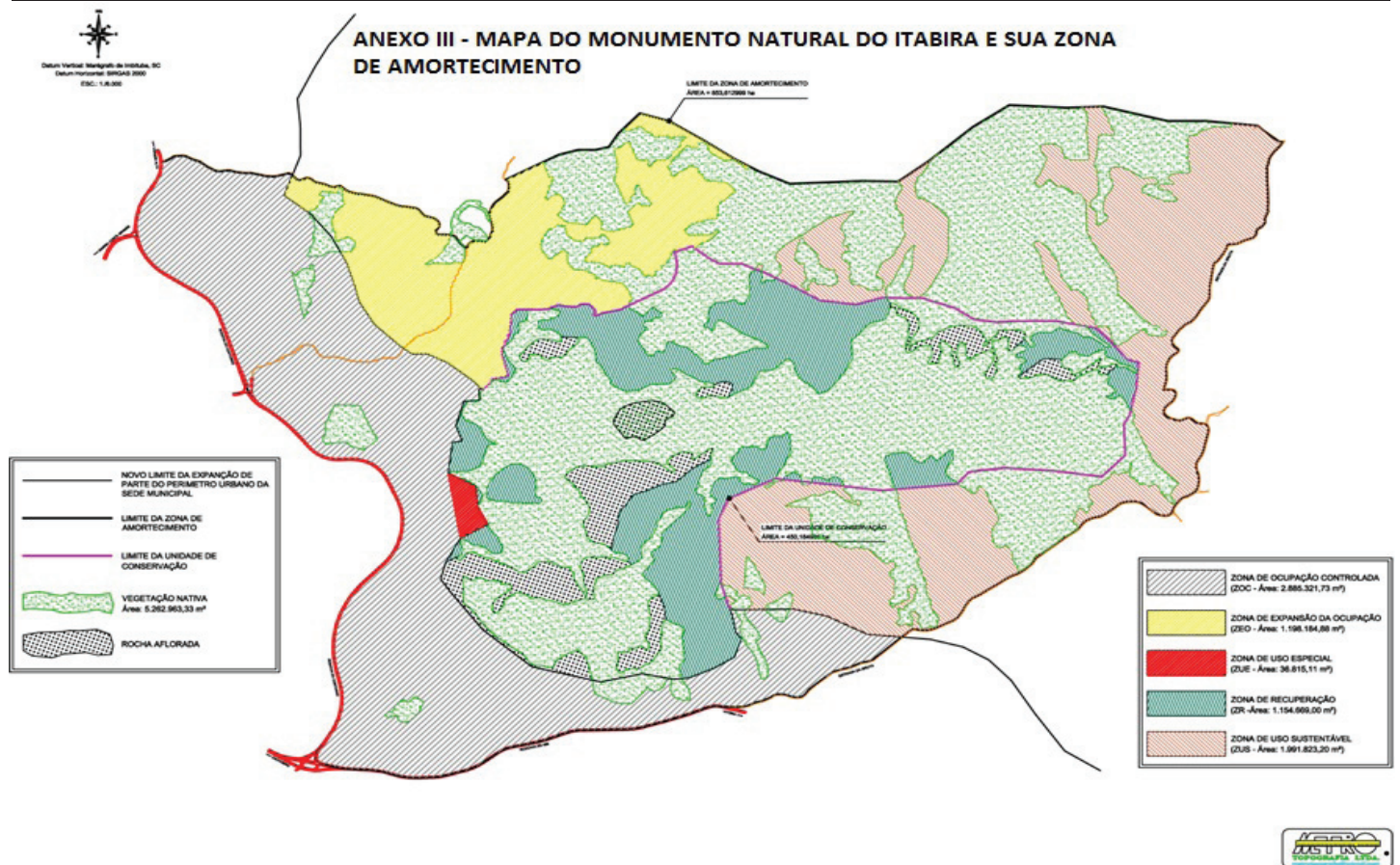
309	310	45°16'27"	33,47	283.791,911	7.693.281,822
310	311	451 6'27"	16,48	283.803,623	7.693.293,422
311	312	44°37'24"	22,51	283.819,433	7.693.309,441
312	313	42°31'26"	26,41	283.837,284	7.693.328,906
313	314	39°35'19"	20,98	283.850,652	7.693.345,071
314	315	34°49'29"	19,95	283.862,047	7.693.361,451
315	316	31°37'04"	18,96	283.871,985	7.693.377,595
316	317	27°54'53"	19,66	283.881,187	7.693.394,964
317	318	24°54'54"	22,39	283.890,619	7.693.415,269
318	319	20°36'08"	20,32	283.897,770	7.693.434,290
319	320	15°39'09"	25,89	283.904,756	7.693.459,222
320	321	12°13'12"	19,68	283.908,922	7.693.478,461
321	322	9°42'46"	20,42	283.912,366	7.693.498,584
322	323	6°03'57"	15,90	283.914,047	7.693.514,400
323	324	4°02'47"	13,91	283.915,028	7.693.528,273
324	325	1°36'12"	20,69	283.915,607	7.693.548,950
325	326	359°09'05"	21,93	283.915,283	7.693.570,875
326	327	356°35'13"	9,99	283.914,688	7.693.580,845
327	328	350°41'12"	11,41	283.912,841	7.693.592,108
328	329	349°33'07"	9,17	283.911,178	7.693.601,125
329	330	346°29'29"	12,49	283.908,259	7.693.613,274
330	331	34211°45"	20,32	283.902,047	7.693.632,617
331	332	3401 7°00"	24,38	283.893,821	7.693.655,571
332	333	337°05'28"	18,72	283.886,535	7.693.672,812
333	334	335°53'41"	20,09	283.878,330	7.693.691,151
334	335	333°41'51"	17,75	283.870,466	7.693.707,060
335	336	335°20'18"	38,21	283.854,522	7.693.741,786
336	337	334°01'25"	33,34	283.839,920	7.693.771,756
337	338	332°03'09"	15,85	283.832,493	7.693.785,754
338	339	329°06'37"	14,33	283.825,136	7.693.798,053
339	340	323°47'54"	15,79	283.815,811	7.693.810,793
340	341	3191 7°20"	17,90	283.804,135	7.693.824,362
341	342	314°55'23"	18,59	283.790,970	7.693.837,492
342	343	308°18'03"	18,66	283.776,328	7.693.849,056
343	344	30228°18"	18,72	283.760,538	7.693.859,104
344	345	296°43'14"	18,92	283.743,635	7.693.867,613
345	346	2901 8°29"	19,05	283.725,770	7.693.874,224
346	347	285°39'06"	19,59	283.706,905	7.693.879,510
347	348	281°01'44"	20,54	283.686,746	7.693.883,439
348	349	274°52'19"	17,49	283.669,322	7.693.884,924
349	350	271°05'48"	11,85	283.657,473	7.693.885,151
350	351	267°43'19"	28,71	283.628,781	7.693.884,009
351	352	268°07'17"	19,51	283.609,284	7.693.883,370
352	353	26915°33"	19,42	283.589,869	7.693.883,119
353	354	2731 2°05"	20,03	283.569,869	7.693.884,237
354	355	280°10'16"	19,81	283.550,371	7.693.887,735
355	356	285°58'27"	19,85	283.531,287	7.693.893,198
356	357	291°35'11"	19,76	283.512,915	7.693.900,467
357	358	29917°12"	19,74	283.495,697	7.693.910,124
358	359	305°10'12"	19,82	283.479,493	7.693.921,542
359	360	311°12'30"	19,41	283.464,893	7.693.934,327
360	361	31518°36"	19,60	283.451,106	7.693.948,264
361	362	319°43'31"	19,72	283.438,357	7.693.963,311
362	363	320°31'43"	37,90	283.414,264	7.693.992,568
363	364	318°29'32"	39,25	283.388,251	7.694.021,962
364	365	317°56'01"	38,81	283.362,251	7.694.050,771
365	366	315°39'41"	19,90	283.348,342	7.694.065,005
366	367	313°41'26"	19,53	283.334,220	7.694.078,496
367	368	312°48'17"	19,11	283.320,201	7.694.091,479

368	369	310°44'01"	39,68	283.290,134	7.694.117,372
369	370	307°24'19"	39,14	283.259,040	7.694.141,150
370	371	305°43'44"	19,54	283.243,175	7.694.152,561
371	372	306°36'27"	38,34	283.212,401	7.694.175,423
372	373	308°05'56"	20,36	283.196,380	7.694.187,984
373	374	312°28'46"	17,76	283.183,285	7.694.199,975
374	375	318°48'41"	18,43	283.171,144	7.694.213,849
375	376	32315°53"	17,58	283.160,632	7.694.227,934
376	377	328°57'07"	18,47	283.151,108	7.694.243,755
377	378	332°43'57"	15,94	283.143,803	7.694.257,927
378	379	338°33'14"	20,09	283.136,457	7.694.276,628
379	380	340°42'26"	48,01	283.120,595	7.694.321,943
380	381	340°34'29"	117,49	283.081,521	7.694.432,741
381	382	340°57'17"	38,28	283.069,031	7.694.468,924
382	383	340°50'42"	38,05	283.056,545	7.694.504,870
383	384	341°09'56"	39,46	283.043,805	7.694.542,217
384	385	340°57'17"	38,24	283.031,326	7.694.578,367
385	386	3401 7'47"	39,15	283.018,127	7.694.615,224
386	387	340°30'59"	19,80	283.011,522	7.694.633,893
387	388	34017'43"	19,58	283.004,920	7.694.652,327
388	389	340°30'32"	18,96	282.998,594	7.694.670,200
389	390	336°57'35"	19,05	282.991,138	7.694.687,730
390	391	333°47'31"	19,54	282.982,508	7.694.705,262
391	392	330°37'56"	18,37	282.973,501	7.694.721,268
392	393	323°04'48"	18,86	282.962,170	7.694.736,349
393	394	320°40'11"	18,64	282.950,359	7.694.750,764
394	395	314°34'49"	19,38	282.936,552	7.694.764,369
395	396	307°39'14"	18,94	282.921,554	7.694.775,942
396	397	304°33'52"	18,91	282.905,985	7.694.786,668
397	398	302°24'32"	18,76	282.890,149	7.694.796,721
398	399	301°01'19"	56,53	282.841,704	7.694.825,856
399	400	301°16'11"	58,43	282.791,760	7.694.856,186
400	401	302°32'09"	58,85	282.742,146	7.694.887,837
401	402	303°50'10"	19,43	282.726,009	7.694.898,654
402	403	304°02'14"	19,03	282.710,241	7.694.909,305
403	404	307°39'36"	20,30	282.694,171	7.694.921,707
404	405	310°50'56"	16,19	282.681,927	7.694.932,294
405	406	315°58'45"	13,84	282.672,311	7.694.942,244
406	407	316°46'24"	19,35	282.659,055	7.694.956,347
407	408	320°30'59"	23,00	282.644,432	7.694.974,097
408	409	323°52'55"	22,33	282.631,269	7.694.992,137
409	410	329°41'46"	23,16	282.619,582	7.695.012,134
410	411	333°48'53"	17,61	282.611,809	7.695.027,941
411	412	338°52'54"	29,61	282.601,141	7.695.055,560
412	413	342°46'33"	26,52	282.593,289	7.695.080,890
413	414	347°41'13"	24,61	282.588,040	7.695.104,935
414	415	349°44'28"	20,84	282.584,329	7.695.125,439
415	416	355°46'06"	21,25	282.582,761	7.695.146,632
416	417	358°38'13"	19,90	282.582,288	7.695.166,527
417	418	312°00"	15,77	282.583,168	7.695.182,270
418	419	8°06'16"	18,23	282.585,738	7.695.200,316
419	420	11°16'37"	29,83	282.591,571	7.695.229,570
420	421	14°40'16"	29,92	282.599,149	7.695.258,515
421	422	21°04'37"	23,82	282.607,717	7.695.280,746
422	423	2618'40"	15,60	282.614,630	7.695.294,727
423	424	2614'58"	18,96	282.623,016	7.695.311,732
424	425	33°06'08"	20,08	282.633,982	7.695.328,553
425	426	3317'06"	18,66	282.644,225	7.695.344,155
426	427	34°08'52"	19,31	282.655,066	7.695.360,139

427	428	32°23'43"	38,03	282.675,442	7.695.392,253
428	429	30°28'37"	19,16	282.685,159	7.695.408,763
429	430	27°57'31"	18,77	282.693,961	7.695.425,346
430	431	21°24'37"	18,78	282.700,814	7.695.442,826
431	432	14°35'55"	18,89	282.705,575	7.695.461,104
432	433	7°52'09"	19,52	282.708,248	7.695.480,444
433	434	225°12"	18,97	282.709,049	7.695.499,393
434	435	357°39'23"	10,33	282.708,626	7.695.509,719
435	436	78°32'47"	12,37	282.720,750	7.695.512,175
436	437	75°45'47"	6,44	282.726,989	7.695.513,758
437	438	64°40'44"	11,87	282.737,715	7.695.518,833
438	439	61°01'17"	21,31	282.756,360	7.695.529,159
439	440	54°58'23"	9,14	282.763,846	7.695.534,406
440	441	47°36'50"	5,49	282.767,900	7.695.538,106
441	442	68°19'28"	6,01	282.773,483	7.695.540,325
442	443	78°26'18"	11,43	282.784,677	7.695.542,615
443	444	86°05'40"	19,45	282.804,085	7.695.543,940
444	445	88°02'45"	10,15	282.814,225	7.695.544,286
445	446	93°25'05"	8,87	282.823,082	7.695.543,757
446	447	105°59'18"	9,69	282.832,397	7.695.541,088
447	448	11318'40"	11,58	282.843,033	7.695.536,505
448	449	117°48'17"	13,02	282.854,551	7.695.530,431
449	450	122°04'09"	9,50	282.862,603	7.695.525,386
450	451	109°07'57"	12,62	282.874,528	7.695.521,249
451	452	105°27'48"	14,61	282.888,608	7.695.517,354
452	453	111°45'38"	11,21	282.899,022	7.695.513,197
453	454	121°57'27"	12,31	282.909,467	7.695.506,681
454	455	127°39'12"	19,00	282.924,510	7.695.495,074
455	456	125°50'09"	19,08	282.939,980	7.695.483,902
456	457	120°04'29"	18,85	282.956,290	7.695.474,457
457	458	116°58'35"	17,07	282.971,500	7.695.466,715
458	459	11310'37"	15,35	282.985,608	7.695.460,675
459	460	101°43'07"	5,97	282.991,451	7.695.459,463
460	461	95°50'55"	9,34	283.000,745	7.695.458,511
461	462	84°53'14"	11,25	283.011,955	7.695.459,514
462	463	80°30'00"	15,50	283.027,247	7.695.462,073
463	464	79°51'21"	7,88	283.034,999	7.695.463,460
464	465	8915'15"	9,06	283.044,063	7.695.463,578
465	466	9215'15"	8,21	283.052,269	7.695.463,255
466	467	103°35'52"	7,80	283.059,847	7.695.461,422
467	468	106°03'43"	17,81	283.076,963	7.695.456,494
468	469	103°28'50"	11,35	283.088,005	7.695.453,847
469	470	96°45'04"	14,80	283.102,704	7.695.452,107
470	471	9515'57"	18,45	283.121,073	7.695.450,414
471	472	92°38'41"	18,16	283.139,214	7.695.449,576
472	473	891 5'24"	12,95	283.152,163	7.695.449,744
473	474	9412'04"	9,96	283.162,101	7.695.449,014
474	475	10312'52"	20,46	283.182,019	7.695.444,337
475	476	102°07'39"	35,64	283.216,866	7.695.436,849
476	477	10215'49"	21,93	283.238,295	7.695.432,191
477	478	9310'47"	12,55	283.250,823	7.695.431,495
478	479	91°02'12"	20,73	283.271,548	7.695.431,120
479	480	8515'54"	12,33	283.283,838	7.695.432,138
480	481	75°56'34"	18,63	283.301,910	7.695.436,663
481	482	7815'47"	19,13	283.320,638	7.695.440,554
482	483	72°34'43"	16,45	283.336,330	7.695.445,478
483	484	73°24'15"	7,85	283.343,856	7.695.447,721
484	485	98°59'15"	6,35	283.350,128	7.695.446,729
485	486	109°59'39"	4,85	283.354,682	7.695.445,072

486	487	124°05'42"	5,26	283.359,037	7.695.442,124
487	488	135°33'23"	11,87	283.367,349	7.695.433,649
488	489	135°46'30"	20,70	283.381,787	7.695.418,815
489	490	12915°02"	9,01	283.388,767	7.695.413,112
490	491	10525°31"	10,79	283.399,165	7.695.410,243
491	492	83°13'17"	10,20	283.409,294	7.695.411,447
492	493	64°29'03"	13,31	283.421,307	7.695.417,181
493	494	65°29'03"	11,48	283.431,753	7.695.421,945
494	495	84°05'06"	9,18	283.440,884	7.695.422,891
495	496	105°44'32"	12,39	283.452,811	7.695.419,529
496	497	120°09'03"	10,45	283.461,851	7.695.414,278
497	498	136°36'05"	12,32	283.470,317	7.695.405,325
498	499	119°26'53"	12,25	283.480,987	7.695.399,301
499	500	105°09'45"	14,21	283.494,707	7.695.395,583
500	501	104°01'05"	29,71	283.523,534	7.695.388,386
501	502	111°14'00"	12,00	283.534,722	7.695.384,039
502	503	115°03'34"	18,72	283.551,682	7.695.376,109
503	504	1081513"	9,99	283.561,172	7.695.372,979
504	505	94°46'51"	10,55	283.571,682	7.695.372,100
505	506	78°41'41"	12,19	283.583,637	7.695.374,490
506	507	72°37'37"	9,95	283.593,130	7.695.377,460
507	508	77°08'27"	7,96	283.600,888	7.695.379,231
508	509	109°31'59"	7,82	283.608,259	7.695.376,616
509	510	132°33'32"	18,49	283.621,881	7.695.364,108
510	511	126°05'33"	20,37	283.638,343	7.695.352,107
511	512	11413°54"	15,15	283.652,156	7.695.345,890
512	513	106°06'28"	20,60	283.671,946	7.695.340,175
513	514	103°36'02"	20,74	283.692,100	7.695.335,299
514	515	8915°25"	13,88	283.705,978	7.695.335,479
515	516	101°54'17"	24,35	283.729,809	7.695.330,455
516	517	99°38'10"	19,42	283.748,951	7.695.327,205
517	518	99°35'40"	23,68	283.772,295	7.695.323,259
518	519	109°24'55"	6,84	283.778,744	7.695.320,986
519	520	11417°49"	18,35	283.795,470	7.695.313,435
520	521	114°46'55"	21,79	283.815,252	7.695.304,302
521	522	114°58'51"	28,57	283.841,146	7.695.292,238
522	523	112°57'58"	24,93	283.864,099	7.695.282,511
523	524	114°53'55"	16,66	283.879,206	7.695.275,499
524	525	106°47'59"	17,71	283.896,158	7.695.270,381
525	526	10319°09"	18,12	283.913,789	7.695.266,207
526	527	93°24'55"	16,00	283.929,758	7.695.265,254
527	528	98°27'47"	50,45	283.979,660	7.695.257,829
528	529	107°03'29"	7,75	283.987,071	7.695.255,555
529	530	124°46'22"	11,41	283.996,440	7.695.249,050
530	531	141°10'59"	13,49	284.004,897	7.695.238,538
531	532	138°38'01"	25,07	284.021,466	7.695.219,722
532	533	126°55'09"	10,72	284.030,040	7.695.213,280
533	534	104°32'45"	14,18	284.043,764	7.695.209,719
534	535	101°46'17"	14,00	284.057,469	7.695.206,863
535	536	109°27'17"	15,53	284.072,111	7.695.201,691
536	537	120°45'43"	16,47	284.086,262	7.695.193,268
537	538	139°22'09"	16,61	284.097,081	7.695.180,659
538	539	165°01'30"	13,58	284.100,589	7.695.167,544
539	540	195°34'31"	12,44	284.097,250	7.695.155,565
540	541	214°34'32"	13,50	284.089,590	7.695.144,451
541	542	208°37'25"	13,93	284.082,916	7.695.132,222
542	543	18622°41"	7,51	284.082,082	7.695.124,761
543	544	166°11'39"	5,25	284.083,334	7.695.119,666
544	545	1291 2'22"	6,14	284.088,094	7.695.115,783

545	546	104°59'09"	10,26	284.098,005	7.695.113,130
546	547	90°49'33"	16,93	284.114,934	7.695.112,886
547	548	91°36'26"	16,94	284.131,863	7.695.112,411
548	549	94°22'53"	15,56	284.147,381	7.695.111,222
549	550	98°26'56"	8,72	284.156,005	7.695.109,941
550	551	102°09'44"	15,51	284.171,164	7.695.106,674
551	552	128°06'25"	13,73	284.181,966	7.695.098,202
552	553	147°47'59"	15,24	284.190,089	7.695.085,303
553	554	144°30'24"	21,23	284.202,416	7.695.068,017
554	555	137°31'04"	26,06	284.220,016	7.695.048,798
555	556	129°31'52"	6,55	284.225,069	7.695.044,628
556	557	139°46'40"	10,76	284.232,016	7.695.036,414
557	558	97°50'48"	6,00	284.237,964	7.695.035,594
558	559	5°42'51"	9,80	284.238,940	7.695.045,348
559	560	25°52'00"	11,92	284.244,142	7.695.056,077
560	561	41°54'17"	17,04	284.255,521	7.695.068,757
561	562	57°43'30"	14,61	284.267,876	7.695.076,560
562	563	81°42'09"	15,77	284.283,482	7.695.078,836
563	564	91°56'26"	19,19	284.302,665	7.695.078,186
564	565	96°00'35"	18,63	284.321,197	7.695.076,235
565	566	94°45'42"	11,75	284.332,902	7.695.075,260
566	567	67°50'14"	9,48	284.341,681	7.695.078,836
567	568	341 2°56"	9,83	284.347,208	7.695.086,964
568	569	21°42'33"	37,79	284.361,188	7.695.122,078
569	570	20°24'46"	14,92	284.366,391	7.695.136,059
570	571	1°32'51"	12,03	284.366,716	7.695.148,089
571	572	35410°20"	16,01	284.365,090	7.695.164,020
572	573	344°08'06"	32,11	284.356,312	7.695.194,907
573	574	345°33'15"	22,16	284.350,784	7.695.216,366
574	575	355°06'11"	11,42	284.349,809	7.695.227,746
575	576	14°02'10"	10,72	284.352,410	7.695.238,150
576	577	24°31'11"	40,74	284.369,317	7.695.275,215
577	578	38°59'27"	17,57	284.380,371	7.695.288,870
578	579	45°52'52"	14,95	284.391,100	7.695.299,274
579	580	51°37'57"	29,86	284.414,510	7.695.317,807
580	581	43°36'12"	28,29	284.434,018	7.695.338,290
581	582	45°00'00"	14,71	284.444,422	7.695.348,694
582	583	16°08'33"	12,86	284.447,998	7.695.361,049
583	584	1°45'42"	21,14	284.448,648	7.695.382,182
584	585	354°41'16"	14,04	284.447,348	7.695.396,163
585	586	340°01'03"	7,61	284.444,747	7.695.403,316
586	587	314°59'48"	12,41	284.435,968	7.695.412,094
587	588	309°48'28"	3,44	284.433,322	7.695.414,299
588	589	62°54'16"	296,51	284.697,292	7.695.549,353
589	590	74°40'00"	100,63	284.794,336	7.695.575,962
590	591	90°00'00"	84,52	284.878,858	7.695.575,962
591	592	77°11'45"	70,63	284.947,728	7.695.591,614
592	593	32°32'59"	87,27	284.994,684	7.695.665,179
593	594	4410°53"	154,96	285.102,684	7.695.776,310
594	595	10611°21	151,58	285.248,250	7.695.734,049
595	596	121°20'43"	201,60	285.420,424	7.695.629,179
596	597	123°25'00"	181,90	285.572,250	7.695.529,005
597	598	119°03'17"	145,03	285.699,033	7.695.458,570
598	599	114°03'33"	167,22	285.851,729	7.695.390,396
599	600	8729°19"	357,21	286.208,599	7.695.406,049
600	601	90°57'47"	186,29	286.394,860	7.695.402,918
601	602	53°39'31"	192,37	286.549,817	7.695.516,918
602	603	49°42'52"	287,26	286.768,947	7.695.702,658
603	1	56°46'07"	217,06	286.950,513	7.695.821,614

**LEI Nº 6955**

ALTERA A REDAÇÃO DO ARTIGO 45 DA LEI Nº 3.995, DE 24 DE NOVEMBRO DE 1994 – ESTATUTO DO MAGISTÉRIO PÚBLICO MUNICIPAL, E DÁ OUTRAS PROVIDÊNCIAS.

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

Art. 1º - O artigo 45 da Lei Municipal nº 3.995, de 24 de novembro de 1994, passa a vigorar com a seguinte redação:

“Art. 45 - A remuneração do pessoal, mediante designação temporária, será igual ao vencimento base da função, na referência/padrão inicial para o correspondente nível de titulação, permitida a progressão funcional, na forma e modo a que se referem o §§ 3º, 4º, 5º e 6º, do artigo 15 da Lei nº 6.095, de 07 de abril de 2008.”

Art. 2º - As despesas decorrentes desta Lei correrão por conta de dotação orçamentária – Programa de Trabalho – 12.361.1739.000.2199.00, 12.365.1739.000.2190.00, 12.366.1741.000.1206.200 – Rubricas 3.1.90.04.01.01.3.1.90.04.01.02, 3.1.90.04.01.03, 3.1.90.04.15.01, 3.1.90.04.99.01.

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

Cachoeiro de Itapemirim, 06 de março de 2014.

CARLOS ROBERTO CASTEGLIONE DIAS
Prefeito Municipal

DECRETO Nº 24.312

O PREFEITO MUNICIPAL DE CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM, Estado do Espírito Santo, no uso de suas atribuições legais, tendo em vista o que consta dos Memorandos de Seq. nº 2-18542014 e 2-2041/2014, da SEMUS,

RESOLVE:

Art. 1º Exonerar, a pedido, dos respectivos cargos em comissão ou funções gratificadas, as servidoras relacionadas abaixo, lotadas na Secretaria Municipal de Saúde – SEMUS, a partir das datas mencionadas.

Servidora	Cargo	Padrão	A partir de:
Ludmila Bastos Moreira Pinheiro	Gerente do Programa de Saúde da Família e do PACS	PC-TA2	29/01/2014
Shiléia Grillo	Gerente de Suprimentos, Licitações e Contratos	FG-TA2	03/02/2014

Art. 2º Revogam-se as disposições em contrário.

Cachoeiro de Itapemirim, 05 de fevereiro de 2014.

CARLOS ROBERTO CASTEGLIONE DIAS
Prefeito Municipal

DECRETO Nº 24.322

O Prefeito Municipal de Cachoeiro de Itapemirim, Estado do Espírito Santo, no uso de suas atribuições legais, tendo em vista o que consta do Memorando de Seq. nº 2-2467/2014, da SEMAG,

RESOLVE:

Exonerar, a pedido, do cargo em comissão de **Assessora de Área**, para assuntos de agenciamento de correios – Distrito de Pacotuba, **Padrão PC-AS2**, a servidora **CRISTIANE BREDA**, com lotação na Secretaria Municipal de Agricultura e Abastecimento – SEMAG, a partir de 10 de fevereiro de 2014.

Cachoeiro de Itapemirim, 11 de fevereiro de 2014.

CARLOS ROBERTO CASTEGLIONE DIAS
Prefeito Municipal

IPACI**PORTARIA Nº. 61/2014**

Dispõe sobre concessão de licença para tratamento de saúde.

A DIRETORA DE BENEFÍCIOS SOCIAIS DO IPACI - Instituto de Previdência do Município de Cachoeiro de Itapemirim, Estado do Espírito Santo, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria nº 276, de 10/07/2013, resolve:

Art. 1º - Conceder aos servidores públicos municipais, abaixo relacionados, licença para tratamento de saúde, conforme atestados médicos apresentados e anexos nos processos mencionados, nos termos do Artigo 91, da Lei nº 4.009, de 20.12.1994 – Estatuto dos Servidores Públicos Municipais c/c Artigo 57, §§ 1º e 2º, da Lei nº 6.910, de 20/12/2013.

Servidor	Cargo	Lotação	Licença		Protocolo
			Duração	Início	
Edson Lameira Lugato	Motorista IV B 08 A	SEMUS	30 dias	18/2/2014	5326/2014
Eledir de Vargas Souza	Ajudante Geral IA 01 C	SEME	7 dias	18/2/2014	5471/2014
Fabrizio Silva de Araújo	Guarda Municipal VI A 11 E	SEMDEF	1 dia	23/2/2014	5731/2014
Isabel Cristina Correa Rodrigues	Auxiliar de Serviços de Educação IV B 08 E	SEME	5 dias	24/2/2014	5566/2014
Renata Torres Valim	Professor PEB C V VI A 11 A	SEME	30 dias	10/2/2014	4377/2014

Art. 2º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cachoeiro de Itapemirim - ES, 27 de fevereiro de 2014.

CLEUZEI MIRANDA SMARZARO MOREIRA
Diretora de Benefícios Sociais

PORTARIA Nº. 62/2014

Concede Benefício Auxílio-doença e dá outras providências.

A DIRETORA DE BENEFÍCIOS SOCIAIS DO IPACI - Instituto de Previdência do Município de Cachoeiro de Itapemirim, Estado do Espírito Santo, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria nº 276, de 10/07/2013, resolve:

Art. 1º - Conceder benefício auxílio-doença, nos termos do artigo 57 da Lei nº 6.910/2013, ao servidor público municipal **EDSON LAMEIRA LUGATO**, ocupante do cargo de Motorista IV B 08 A, lotado na Secretaria Municipal de Saúde, no período de 29 (vinte e nove) dias, a contar de 20 de março de 2014, conforme avaliação da perícia médica exarada no processo de protocolo nº 5.326, de 24/2/2014.

Art. 2º - Conceder alta ao servidor em tela, em virtude de perícia médica realizada no dia 26 de fevereiro de 2014, conforme parecer médico lançado nos processos mencionados no artigo 1º desta Portaria, nos termos do artigo 57, § 5º, da Lei nº 6.640/2012, com alta em 17 de abril de 2014, com retorno ao trabalho a partir de 18 de abril de 2014.

Art. 3º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cachoeiro de Itapemirim - ES, 27 de fevereiro de 2014.

CLEUZEI MIRANDA SMAZARO MOREIRA
Diretora de Benefícios Sociais

PORTARIA Nº. 63/2014

Dispõe sobre concessão de licença para tratamento de saúde.

A DIRETORA DE BENEFÍCIOS SOCIAIS DO IPACI - Instituto de Previdência do Município de Cachoeiro de Itapemirim, Estado do Espírito Santo, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria nº 276, de 10/07/2013, resolve:

Art. 1º - Conceder aos servidores públicos municipais, abaixo relacionados, licença para tratamento de saúde, conforme atestados médicos apresentados e anexos nos processos mencionados, nos termos do Artigo 91, da Lei nº 4.009, de 20.12.1994 – Estatuto dos Servidores Públicos Municipais c/c Artigo 57, §§ 1º e 2º, da Lei nº 6.910, de 20/12/2013.

Servidor	Cargo	Lotação	Licença		Protocolo
			Duração	Início	
Eurides Rodrigues da Cruz	Auxiliar de Serviços Públicos Municipais II A 03 G	SEME	1 dia	21/2/2014	5723/2014
José Delôncio Tognere	Gari IA 01 H	SEMSUR	30 dias	26/2/2014	5832/2014
Heloisa Helena Carvalho Coelho	Professor PEB C V VI A 11 C	SEME	8 dias	26/2/2014	5813/2014
Heloisa Helena Carvalho Coelho	Professor PEB C V VI A 11 B	SEME	8 dias	26/2/2014	5813/2014
Lucy Aquino Nascimento da Costa	Auxiliar de Serviços Públicos Municipais II A 03 G	SEME	4 dias	24/2/2014	5685/2014
Paula Pereira Buzan	Auxiliar de Serviços Públicos Municipais II A 03 A	SEME	8 dias	27/2/2014	5846/2014
Wilma Barbosa da Silva	Auxiliar de Serviços Públicos Municipais II A 03 G	SEME	2 dias	26/2/2014	5965/2014

Art. 2º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cachoeiro de Itapemirim - ES, 28 de fevereiro de 2014.

CLEUZEI MIRANDA SMARZARO MOREIRA
Diretora de Benefícios Sociais

PORTARIA Nº. 64/2014

Concede Benefício Auxílio-doença e dá outras providências.

A DIRETORA DE BENEFÍCIOS SOCIAIS DO IPACI - Instituto de Previdência do Município de Cachoeiro de Itapemirim, Estado do Espírito Santo, no uso de suas atribuições delegadas através da Portaria nº 276, de 10/07/2013, resolve:

Art. 1º - Conceder benefício auxílio-doença, nos termos do artigo 57 da Lei nº 6.910/2013, ao servidor público municipal **JOSÉ DELÔNCIO TOGNERE**, ocupante do cargo de Gari I A 01 H, lotado na Secretaria Municipal de Serviços Urbanos, no período de 33 (trinta e três) dias, a contar de 28 de março de 2014, conforme avaliação da perícia médica exarada no processo de protocolo nº 5.832, de 27/2/2014.

Art. 2º - Conceder alta ao servidor em tela, em virtude de perícia médica realizada no dia 27 de fevereiro de 2014, conforme parecer médico lançado nos processos mencionados no artigo 1º desta Portaria, nos termos do artigo 57, § 5º, da Lei nº 6.640/2012, com alta em 29 de abril de 2014, com retorno ao trabalho a partir de 30 de abril de 2014.

Art. 3º - Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Cachoeiro de Itapemirim - ES, 28 de fevereiro de 2014.

CLEUZEI MIRANDA SMAZARO MOREIRA
Diretora de Benefícios Sociais

EXTRATO DO TERMO DE COMPROMISSO DE ESTAGIO – IPACI

Ano do Processo	2014
Nº do Processo	4677
Ano do Termo	2014
Nº do Termo	01/2014
Objeto contratado	Prestação de serviço de estágio
Data assinatura	20/02/2014
Data de início da vigência	24/02/2014
Data Término	30/06/2014
Valor do Contrato	R\$ 2.052,11
Nº do empenho	67
Contratante	Instituto de Previdência do Município de Cachoeiro de Itapemirim
CNPJ Contratante	02.548.293/0001-71
Estagiário	Wagner Boa Nova Medeiros
CPF do Estagiário	131.923.897-10
Previsão de Prorrogação	Sim
Respaldo Legal	Lei Federal nº 11.788/2008 e Lei Municipal nº 6.336/2009

GERALDO ALVES HENRIQUE
Presidente Executivo

ATOS DO PODER LEGISLATIVO MUNICIPAL**ATO DA PRESIDÊNCIA Nº. 003 / 2014**

O PRESIDENTE DA CÂMARA MUNICIPAL DE CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM, ESTADO DO ESPÍRITO SANTO, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS E REGIMENTAIS,

CONSIDERANDO O PERÍODO DO CARNAVAL EM QUE OCORRE ENTRE OS DIAS 1º E 04 DE MARÇO E DIA 05 SENDO QUARTA-FEIRA DE CINZAS,

CONSIDERANDO OS TERMOS DO DECRETO MUNICIPAL Nº 24.217, DE 06 DE DEZEMBRO DE 2013, QUE INSTITUIU O CALENDÁRIO MUNICIPAL DE FERIDOS PARA O EXERCÍCIO DE 2014 NO MUNICÍPIO DE CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM,

CONSIDERANDO O ARTIGO 197 DO REGIMENTO INTERNO DA CÂMARA MUNICIPAL DE CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM,

RESOLVE:

Art. 1º – Considera-se ponto facultativo, no âmbito da Câmara Municipal de Cachoeiro de Itapemirim, os dias 03, 04 e 05 de março de 2014.

Art. 2º - Publique-se e registre-se para todos os efeitos legais, revogando-se as disposições contrárias.

Cachoeiro de Itapemirim - ES, 28 de fevereiro de 2014.

JÚLIO CÉSAR FERRARI CECOTTI
Presidente

SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO ESTRATÉGICA**NOTIFICAÇÃO**

A COORDENADORIA EXECUTIVA DE DEFESA DO CONSUMIDOR – PROCON - vinculada a SECRETARIA MUNICIPAL DE GESTÃO ESTRATÉGICA - SEMGES, torna público a lavratura da Notificação abaixo relacionada em virtude da recusa do respectivo NOTIFICADO em recebê-la ou a impossibilidade de ciência pessoal.

Processo: 507/2013

Reclamado: ALESSANDRO FARDIM MARTINS

CPF : 071.412.857-09

Notificação nº: 3.621

Data da Lavratura: 16/01/2014

Descrição: O notificado deverá inserir em todos os produtos expostos a venda a informação visível dos preços à vista, bem como, confeccionar e afixar em local visível cartaz ou placa com relação a formas de pagamento aceitas, fica também, advertida a providenciar e manter no estabelecimento à disposição para consulta exemplar do Código de Defesa do Consumidor e afixar placa junto ao caixa com o texto, determinado pelo Art. 6º, 2º da Lei Municipal nº 6.268/2009.

Auditor Fiscal: MARCELO DOS SANTOS

O NOTIFICADO terá 10 (DEZ) dias a partir da publicação para, atendê-la, sob pena de imposição de penalidade administrativa.

Cachoeiro de Itapemirim-ES, 26 de Fevereiro 2014.

RICARDO DA SILVA FONSECA
Gerente de Atendimento e Fiscalização
Decreto nº 23.571/2013



www.cachoeiro.es.gov.br

Serviços disponíveis: Download de Leis, Decretos, Portarias, Órgãos e Diários Oficiais do Município, endereço das secretarias, telefones de atendimento, serviços municipais e consulta de processos.