

Anexo VI – Coordenadas da Subzona de Comércio e Serviço de Apoio ao Turismo da ZET 4

**Subzona de Comércio e Serviço de Apoio ao Turismo (SZ04-A)**

Projeção Universal Transversa de Mercator (UTM)

DATUM – SIRGAS 2000

ZONA – 25S

Meridiano Central: 33W

Pontos	UTM (E)	UTM (N)
01	255544,84	9364730,62
02	255532,10	9364721,01
03	255510,05	9364704,39
04	255508,66	9364703,30
05	255490,19	9364730,04
06	255487,49	9364728,46
07	255441,35	9364792,49
08	255409,60	9364828,70
09	255397,53	9364851,00
10	255381,69	9364880,27
11	255379,38	9364884,54
12	255378,07	9364885,64
13	255373,47	9364890,51
14	255372,73	9364891,29
15	255359,85	9364902,00
16	255354,56	9364906,39
17	255351,53	9364908,00
18	255413,52	9364978,06
19	255423,63	9364987,01
20	255484,60	9365040,96
21	255524,00	9365019,92
22	255644,94	9364955,32
23	255652,34	9364947,96
24	255656,44	9364940,67
25	255703,81	9364856,47
26	255707,18	9364850,48
27	255718,64	9364830,09
28	255714,26	9364827,89
29	255705,32	9364823,38
30	255646,08	9364793,52
31	255647,71	9364790,93
32	255654,62	9364779,99
33	255630,40	9364763,38

Pontos	UTM (E)	UTM (N)
34	255613,08	9364751,50
35	255582,58	9364751,24
36	255578,74	9364749,14

Anexo VI – Coordenadas da Subzona de Comércio e Serviço de Apoio ao Turismo da ZET 4

**Subzona de Comércio e Serviço de Apoio ao Turismo (SZ04-B)**

Projeção Universal Transversa de Mercator (UTM)

DATUM – SIRGAS 2000

ZONA – 25S

Meridiano Central: 33W

<b>Pontos</b>	<b>UTM (E)</b>	<b>UTM (N)</b>
01	255945,22	9364615,20
02	255945,22	9364536,09
03	255945,22	9364533,26
04	255907,47	9364535,31
05	255903,35	9364535,53
06	255902,77	9364535,57
07	255901,52	9364535,63
08	255900,75	9364535,67
09	255891,27	9364536,19
10	255847,72	9364538,56
11	255839,99	9364538,98
12	255839,31	9364539,01
13	255826,47	9364594,90
14	255826,20	9364596,10
15	255825,08	9364595,60
16	255824,75	9364595,46
17	255822,69	9364594,55
18	255778,64	9364575,06
19	255684,91	9364736,30
20	255743,41	9364786,06
21	255743,57	9364786,06
22	255950,10	9364783,98
23	255950,97	9364783,97
24	255950,68	9364775,26
25	255950,58	9364772,57
26	255948,93	9364724,01

**Subzona de Comércio e Serviço de Apoio ao Turismo (SZ04-C)**

Projeção Universal Transversa de Mercator (UTM)

DATUM – SIRGAS 2000

ZONA – 25S

Meridiano Central: 33W

Pontos	UTM (E)	UTM (N)
01	256718,28	9363921,18
02	256718,85	9363917,99
03	256718,62	9363907,77
04	256715,30	9363898,58
05	256707,64	9363892,45
06	256696,91	9363889,64
07	256686,18	9363892,96
08	256675,71	9363898,83
09	256666,26	9363900,11
10	256654,25	9363897,56
11	256636,37	9363893,98
12	256613,04	9363885,61
13	256578,20	9363866,79
14	256539,30	9363842,38
15	256502,18	9363821,79
16	256346,57	9363722,26
17	256332,85	9363716,02
18	256294,31	9363688,02
19	256291,91	9363686,27
20	256286,80	9363683,98
21	256282,14	9363682,22
22	256279,02	9363681,73
23	256277,36	9363681,65
24	256275,57	9363681,59
25	256272,62	9363681,76
26	256269,11	9363682,54
27	256262,20	9363684,95
28	256255,41	9363687,13
29	256250,52	9363688,60
30	256245,85	9363689,57
31	256242,04	9363690,36
32	256240,84	9363690,13
33	256223,01	9363686,78

Pontos	UTM (E)	UTM (N)
34	256217,20	9363687,35
35	256210,04	9363688,05
36	256167,82	9363701,06
37	256156,97	9363702,98
38	256151,13	9363703,65
39	256137,33	9363704,70
40	256130,52	9363705,33
41	256118,70	9363706,93
42	256114,84	9363706,38
43	256112,04	9363704,41
44	256109,51	9363701,48
45	256107,15	9363698,44
46	256103,62	9363693,36
47	256100,58	9363687,94
48	256097,55	9363682,51
49	256087,65	9363666,00
50	256082,90	9363657,64
51	256076,39	9363645,02
52	256056,87	9363604,12
53	256053,43	9363596,42
54	256050,48	9363588,81
55	256047,73	9363581,12
56	256044,91	9363573,46
57	256041,94	9363566,96
58	256038,90	9363560,48
59	256036,84	9363553,65
60	256036,65	9363552,51
61	256036,49	9363551,37
62	256036,37	9363550,22
63	256036,35	9363549,89
64	256036,25	9363548,37
65	256036,36	9363547,48
66	256036,69	9363546,63

<b>Pontos</b>	<b>UTM (E)</b>	<b>UTM (N)</b>
67	256037,16	9363545,82
68	256037,72	9363545,07
69	256038,34	9363544,40
70	256039,03	9363543,78
71	256039,47	9363543,45
72	256039,76	9363543,22
73	256040,79	9363542,60
74	256041,88	9363542,06
75	256042,94	9363541,48
76	256043,71	9363540,95
77	256044,47	9363540,40
78	256045,22	9363539,85
79	256046,19	9363539,24
80	256047,17	9363538,63
81	256047,94	9363537,88
82	256048,54	9363536,87
83	256048,93	9363535,70
84	256048,84	9363534,56
85	256048,55	9363534,00
86	256048,14	9363533,45
87	256047,69	9363532,97
88	256046,60	9363532,27
89	256045,32	9363531,89
90	256044,04	9363531,76
91	256042,68	9363532,02
92	256041,32	9363532,62
93	256039,95	9363533,17
94	256038,44	9363533,59
95	256036,24	9363534,06
96	256035,39	9363534,24
97	256033,73	9363534,43
98	256032,05	9363534,53
99	256030,38	9363534,64
100	256029,34	9363534,68
101	256028,43	9363534,72
102	256028,23	9363534,73
103	256027,19	9363534,90
104	256026,33	9363535,22
105	256025,51	9363535,64

<b>Pontos</b>	<b>UTM (E)</b>	<b>UTM (N)</b>
106	256024,69	9363536,07
107	256023,92	9363536,50
108	256023,39	9363536,81
109	256022,12	9363537,59
110	256020,82	9363538,28
111	256019,83	9363538,61
112	256018,67	9363538,99
113	256016,43	9363539,48
114	256014,22	9363540,06
115	256013,13	9363540,41
116	256012,05	9363540,78
117	256011,03	9363541,24
118	256009,50	9363542,33
119	256008,13	9363543,66
120	256006,71	9363544,94
121	256005,54	9363545,85
122	256004,33	9363546,72
123	256003,08	9363547,49
124	256001,18	9363548,41
125	255999,18	9363549,12
126	255997,16	9363549,49
127	255995,02	9363549,42
128	255992,86	9363549,00
129	255990,76	9363548,42
130	255986,91	9363546,92
131	255983,29	9363544,86
132	255979,95	9363542,42
133	255977,23	9363539,91
134	255974,73	9363537,09
135	255972,38	9363534,16
136	255971,04	9363531,95
137	255969,76	9363529,69
138	255968,01	9363528,03
139	255966,53	9363527,45
140	255964,87	9363527,10
141	255963,21	9363526,94
142	255960,82	9363527,06
143	255958,43	9363527,58
144	255956,14	9363528,38

<b>Pontos</b>	<b>UTM (E)</b>	<b>UTM (N)</b>
145	255954,48	9363529,37
146	255952,87	9363530,54
147	255951,14	9363531,29
148	255949,84	9363531,49
149	255948,49	9363531,52
150	255947,25	9363531,22
151	255946,42	9363530,65
152	255945,65	9363529,88
153	255944,96	9363529,07
154	255943,86	9363527,29
155	255943,04	9363525,32
156	255942,19	9363523,38
157	255939,98	9363519,69
158	255937,58	9363516,10
159	255935,28	9363512,47
160	255930,38	9363502,94
161	255926,04	9363493,13
162	255921,59	9363483,36
163	255920,54	9363481,37
164	255919,49	9363479,38
165	255918,59	9363477,33
166	255918,21	9363476,32
167	255917,86	9363475,29
168	255917,66	9363474,24
169	255917,62	9363473,71
170	255917,61	9363473,17
171	255917,65	9363472,64
172	255917,96	9363471,62
173	255918,44	9363470,65
174	255918,77	9363469,65
175	255918,84	9363468,54
176	255918,75	9363467,42
177	255918,52	9363466,33
178	255918,05	9363465,14
179	255917,39	9363464,00
180	255916,67	9363462,91
181	255915,62	9363461,48
182	255914,44	9363460,13
183	255913,22	9363458,82

<b>Pontos</b>	<b>UTM (E)</b>	<b>UTM (N)</b>
184	255911,90	9363457,44
185	255910,53	9363456,10
186	255909,08	9363454,85
187	255907,43	9363453,72
188	255905,69	9363452,70
189	255904,03	9363451,58
190	255902,50	9363450,30
191	255901,05	9363448,92
192	255899,66	9363447,49
193	255898,33	9363446,09
194	255897,06	9363444,63
195	255895,97	9363443,06
196	255895,27	9363441,51
197	255894,71	9363439,88
198	255894,11	9363438,26
199	255892,22	9363434,36
200	255890,11	9363430,57
201	255888,09	9363426,73
202	255885,49	9363420,93
203	255883,08	9363415,03
204	255880,66	9363409,14
205	255878,33	9363403,05
206	255875,99	9363396,96
207	255874,43	9363390,75
208	255874,05	9363385,23
209	255874,24	9363379,62
210	255874,59	9363374,02
211	255874,64	9363372,46
212	255874,66	9363371,93
213	255874,75	9363369,84
214	255875,03	9363367,79
215	255875,29	9363366,45
216	255875,49	9363365,67
217	255875,64	9363365,13
218	255876,17	9363363,97
219	255877,49	9363362,84
220	255879,21	9363362,04
221	255880,79	9363361,06
222	255881,44	9363360,52

<b>Pontos</b>	<b>UTM (E)</b>	<b>UTM (N)</b>
223	255882,06	9363359,94
224	255882,41	9363359,32
225	255882,34	9363358,55
226	255881,97	9363357,72
227	255881,47	9363357,02
228	255880,75	9363356,42
229	255879,84	9363355,99
230	255878,92	9363355,76
231	255878,00	9363355,81
232	255877,07	9363356,07
233	255876,14	9363356,35
234	255874,50	9363356,86
235	255872,89	9363357,45
236	255871,27	9363357,99
237	255869,73	9363358,48
238	255868,17	9363358,92
239	255866,64	9363359,17
240	255863,55	9363358,80
241	255860,57	9363357,60
242	255857,82	9363356,10
243	255853,97	9363353,11
244	255850,70	9363349,32
245	255847,80	9363345,30
246	255844,76	9363340,07
247	255842,27	9363334,48
248	255839,80	9363328,88
249	255834,50	9363317,34
250	255829,28	9363305,76
251	255823,63	9363294,43
252	255816,43	9363281,41
253	255808,64	9363268,73
254	255799,80	9363256,78
255	255796,08	9363252,43
256	255792,20	9363248,18
257	255788,14	9363244,13
258	255784,14	9363240,59
259	255779,99	9363237,21
260	255776,62	9363234,56
261	255775,79	9363233,90

<b>Pontos</b>	<b>UTM (E)</b>	<b>UTM (N)</b>
262	255771,61	9363230,55
263	255767,39	9363227,25
264	255762,98	9363224,26
265	255758,65	9363222,24
266	255754,17	9363220,46
267	255750,19	9363217,97
268	255748,39	9363216,07
269	255746,73	9363213,95
270	255745,05	9363211,87
271	255742,06	9363208,57
272	255738,99	9363205,35
273	255735,89	9363202,17
274	255730,19	9363196,66
275	255724,37	9363191,29
276	255718,65	9363185,81
277	255713,98	9363180,91
278	255709,39	9363175,93
279	255704,66	9363171,10
280	255702,39	9363168,71
281	255700,10	9363166,34
282	255697,44	9363164,44
283	255696,68	9363164,03
284	255695,91	9363163,66
285	255695,11	9363163,41
286	255694,20	9363163,38
287	255693,27	9363163,50
288	255692,34	9363163,66
289	255690,78	9363163,99
290	255689,24	9363164,42
291	255687,71	9363164,73
292	255684,07	9363164,62
293	255683,40	9363164,60
294	255679,17	9363163,56
295	255675,00	9363162,25
296	255673,12	9363161,66
297	255671,26	9363161,02
298	255669,43	9363160,32
299	255668,63	9363160,02
300	255667,83	9363159,71

<b>Pontos</b>	<b>UTM (E)</b>	<b>UTM (N)</b>
301	255667,10	9363159,29
302	255666,77	9363159,01
303	255666,45	9363158,70
304	255666,17	9363158,37
305	255665,77	9363157,61
306	255665,51	9363156,77
307	255665,23	9363155,95
308	255663,52	9363153,12
309	255661,46	9363150,50
310	255659,62	9363147,78
311	255659,28	9363147,03
312	255658,06	9363144,35
313	255656,80	9363140,77
314	255655,61	9363137,16
315	255654,53	9363133,87
316	255653,52	9363130,56
317	255652,53	9363127,24
318	255651,39	9363123,02
319	255650,29	9363118,80
320	255648,97	9363114,65
321	255647,77	9363112,05
322	255647,18	9363110,78
323	255647,08	9363110,59
324	255645,18	9363106,98
325	255643,62	9363103,04
326	255643,03	9363099,76
327	255642,72	9363096,40
328	255642,16	9363093,10
329	255641,73	9363091,81
330	255640,16	9363087,66
331	255639,75	9363086,68
332	255638,38	9363083,52
333	255636,47	9363079,07
334	255634,49	9363074,65
335	255632,50	9363070,24
336	255630,39	9363065,54
337	255628,27	9363060,85
338	255626,14	9363056,15
339	255625,28	9363053,04

<b>Pontos</b>	<b>UTM (E)</b>	<b>UTM (N)</b>
340	255624,41	9363049,94
341	255623,39	9363046,88
342	255622,56	9363044,86
343	255621,66	9363042,86
344	255620,74	9363040,88
345	255618,70	9363036,81
346	255616,56	9363032,80
347	255614,49	9363028,76
348	255612,48	9363024,56
349	255610,54	9363020,32
350	255608,75	9363016,03
351	255606,69	9363010,11
352	255604,90	9363004,10
353	255603,10	9362998,08
354	255600,98	9362991,03
355	255598,85	9362983,97
356	255596,48	9362977,00
357	255595,02	9362972,99
358	255593,48	9362969,01
359	255591,63	9362965,20
360	255589,44	9362961,95
361	255586,98	9362958,85
362	255584,71	9362955,64
363	255582,79	9362952,23
364	255581,05	9362948,72
365	255579,43	9362945,16
366	255577,18	9362939,03
367	255575,27	9362932,77
368	255573,07	9362926,62
369	255571,34	9362922,75
370	255569,49	9362918,92
371	255567,52	9362915,17
372	255564,95	9362910,73
373	255562,21	9362906,39
374	255559,38	9362902,12
375	255557,58	9362899,48
376	255555,74	9362896,86
377	255553,88	9362894,27
378	255551,48	9362890,76

<b>Pontos</b>	<b>UTM (E)</b>	<b>UTM (N)</b>
379	255551,45	9362890,72
380	255550,41	9362889,23
381	255550,17	9362888,91
382	255541,09	9362896,54
383	255517,21	9362952,76
384	255521,29	9362982,89
385	255563,47	9363041,82
386	255577,29	9363061,13
387	255491,52	9363120,75
388	255666,68	9363356,38
389	255692,40	9363390,99
390	255802,49	9363511,97
391	255824,00	9363532,14
392	255877,38	9363582,17
393	255882,78	9363586,63
394	255886,68	9363589,53
395	255887,01	9363590,13
396	255897,93	9363610,38
397	255906,54	9363625,77
398	255900,03	9363636,55
399	255915,43	9363651,03
400	255940,70	9363675,26
401	255948,66	9363681,59
402	255948,71	9363681,63
403	255947,21	9363684,88
404	256054,84	9363837,62
405	256094,60	9363888,41
406	256134,95	9363837,06
407	256219,00	9363766,21
408	256274,92	9363727,94
409	256283,86	9363724,88
410	256290,76	9363724,11
411	256297,91	9363727,43
412	256327,54	9363748,12
413	256339,80	9363758,60
414	256341,08	9363763,19
415	256344,14	9363768,05
416	256349,00	9363773,16
417	256358,19	9363776,48

<b>Pontos</b>	<b>UTM (E)</b>	<b>UTM (N)</b>
418	256367,90	9363774,69
419	256373,52	9363775,46
420	256395,23	9363787,72
421	256400,09	9363786,95
422	256425,12	9363803,30
423	256428,70	9363808,66
424	256430,74	9363814,28
425	256433,04	9363819,90
426	256439,42	9363823,99
427	256448,36	9363825,27
428	256456,67	9363823,06
429	256511,59	9363856,62
430	256514,64	9363868,32
431	256520,49	9363873,91
432	256527,86	9363875,44
433	256541,08	9363874,42
434	256591,93	9363903,15
435	256601,09	9363912,81
436	256606,43	9363920,44
437	256612,27	9363923,24
438	256618,12	9363923,74
439	256624,99	9363922,47
440	256629,56	9363920,44
441	256678,63	9363928,32
442	256687,79	9363934,68
443	256695,16	9363937,22
444	256702,79	9363937,22
445	256710,92	9363934,68
446	256717,24	9363927,02
447	255705,45	9363282,92
448	255692,65	9363263,34
449	255686,83	9363266,09
450	255680,26	9363249,80
451	255694,34	9363250,69
452	255714,18	9363233,07
453	255721,93	9363224,43
454	255696,80	9363199,62
455	255691,51	9363206,59
456	255676,75	9363195,48



<b>Pontos</b>	<b>UTM (E)</b>	<b>UTM (N)</b>
457	255659,44	9363207,86
458	255642,46	9363189,13
459	255636,90	9363176,58
460	255616,42	9363144,99
461	255585,62	9363098,80
462	255573,08	9363081,49
463	255582,77	9363071,97
464	255590,86	9363066,25
465	255597,85	9363058,16
466	255595,94	9363044,34
467	255584,35	9363033,39
468	255571,50	9363018,15
469	255569,11	9363010,05
470	255559,59	9362998,94
471	255551,49	9362997,35
472	255534,51	9362972,75
473	255532,60	9362962,27
474	255532,13	9362954,02
475	255534,19	9362944,01
476	255535,62	9362939,25
477	255537,36	9362936,39
478	255552,88	9362914,03
479	255563,13	9362934,86
480	255572,72	9362956,03
481	255581,98	9362972,57
482	255591,24	9362995,06
483	255598,85	9363021,84
484	255605,46	9363042,35
485	255609,43	9363050,62
486	255613,07	9363058,89
487	255620,02	9363074,10
488	255624,98	9363082,04
489	255628,61	9363093,94
490	255630,27	9363100,89
491	255629,94	9363110,15
492	255634,57	9363122,39
493	255636,88	9363129,99
494	255641,18	9363148,18
495	255651,10	9363162,74

<b>Pontos</b>	<b>UTM (E)</b>	<b>UTM (N)</b>
496	255657,39	9363170,67
497	255668,96	9363177,29
498	255681,53	9363175,97
499	255691,78	9363177,95
500	255698,73	9363191,84
501	255705,01	9363197,79
502	255718,24	9363204,08
503	255724,20	9363210,03
504	255728,50	9363213,01
505	255740,40	9363228,22
506	255767,19	9363243,77
507	255777,81	9363252,46
508	255785,74	9363261,59
509	255792,49	9363276,28
510	255804,00	9363290,96
511	255817,49	9363310,01
512	255823,45	9363327,08
513	255833,77	9363348,11
514	255850,44	9363371,92
515	255860,36	9363388,59
516	255877,82	9363436,22
517	255883,38	9363449,32
518	255883,24	9363457,65
519	255860,49	9363484,37
520	255850,44	9363470,88
521	255829,09	9363443,10
522	255819,44	9363430,40
523	255822,35	9363426,43
524	255824,33	9363424,71
525	255809,25	9363410,02
526	255801,18	9363401,16
527	255795,04	9363393,82
528	255793,27	9363391,94
529	255782,24	9363380,25
530	255778,42	9363376,03
531	255768,53	9363367,96
532	255771,70	9363364,36
533	255749,48	9363341,71
534	255727,68	9363316,52

<b>Pontos</b>	<b>UTM (E)</b>	<b>UTM (N)</b>
535	255722,17	9363308,43
536	255716,88	9363301,55

Anexo VI – Coordenadas da Subzona de Preservação da ZET 4

**Subzona de Preservação (SP1)**

Projeção Universal Transversa de Mercator (UTM)

DATUM – SIRGAS 2000

ZONA – 25S

Meridiano Central: 33W

Pontos	UTM (E)	UTM (N)
01	255123,08	9364326,33
02	255150,72	9364298,77
03	255151,60	9364297,89
04	255164,81	9364284,71
05	255187,19	9364268,38
06	255213,20	9364255,08
07	255244,05	9364239,35
08	255270,06	9364223,62
09	255294,86	9364207,90
10	255315,42	9364193,98
11	255335,99	9364178,26
12	255348,98	9364166,29
13	255349,40	9364165,90
14	255358,97	9364157,09
15	255377,73	9364141,96
16	255406,15	9364119,58
17	255387,74	9364089,22
18	255360,64	9364088,55
19	255343,03	9364104,81
20	255326,77	9364105,48
21	255318,64	9364081,09
22	255314,58	9364068,22
23	255298,08	9364089,20
24	255293,52	9364090,91
25	255286,71	9364098,34
26	255274,71	9364111,43
27	255265,49	9364119,72
28	255256,23	9364127,00
29	255247,92	9364138,79
30	255238,23	9364145,07
31	255219,52	9364163,71
32	255203,65	9364175,28
33	255196,04	9364187,19

Pontos	UTM (E)	UTM (N)
34	255170,91	9364217,62
35	255129,89	9364253,67
36	255102,44	9364276,82
37	255086,57	9364289,06
38	255070,69	9364299,31
39	255065,07	9364306,91
40	255060,84	9364317,48
41	255067,22	9364323,48
42	255074,63	9364322,91
43	255089,45	9364322,34
44	255102,56	9364318,35
45	255111,11	9364320,06

Anexo VI – Coordenadas da Subzona de Preservação da ZET 4

**Subzona de Preservação (SP2)**

Projeção Universal Transversa de Mercator (UTM)

DATUM – SIRGAS 2000

ZONA – 25S

Meridiano Central: 33W

Pontos	UTM (E)	UTM (N)
01	255792,49	9363276,28
02	255785,74	9363261,59
03	255777,81	9363252,46
04	255767,19	9363243,77
05	255740,40	9363228,22
06	255728,50	9363213,01
07	255724,20	9363210,03
08	255718,24	9363204,08
09	255705,01	9363197,79
10	255698,73	9363191,84
11	255691,78	9363177,95
12	255681,53	9363175,97
13	255668,96	9363177,29
14	255657,39	9363170,67
15	255651,10	9363162,74
16	255641,18	9363148,18
17	255636,88	9363129,99
18	255634,57	9363122,39
19	255629,94	9363110,15
20	255630,27	9363100,89
21	255628,61	9363093,94
22	255624,98	9363082,04
23	255620,02	9363074,10
24	255613,07	9363058,89
25	255609,43	9363050,62
26	255605,46	9363042,35
27	255598,85	9363021,84
28	255591,24	9362995,06
29	255581,98	9362972,57
30	255572,72	9362956,03
31	255563,13	9362934,86
32	255552,88	9362914,03
33	255537,36	9362936,39

Pontos	UTM (E)	UTM (N)
34	255535,62	9362939,25
35	255534,19	9362944,01
36	255532,13	9362954,02
37	255532,60	9362962,27
38	255534,51	9362972,75
39	255551,49	9362997,35
40	255559,59	9362998,94
41	255569,11	9363010,05
42	255571,50	9363018,15
43	255584,35	9363033,39
44	255595,94	9363044,34
45	255597,85	9363058,16
46	255590,86	9363066,25
47	255582,77	9363071,97
48	255573,08	9363081,49
49	255585,62	9363098,80
50	255616,42	9363144,99
51	255636,90	9363176,58
52	255642,46	9363189,13
53	255659,44	9363207,86
54	255676,75	9363195,48
55	255691,51	9363206,59
56	255696,80	9363199,62
57	255721,93	9363224,43
58	255714,18	9363233,07
59	255694,34	9363250,69
60	255680,26	9363249,80
61	255686,83	9363266,09
62	255692,65	9363263,34
63	255705,45	9363282,92
64	255716,88	9363301,55
65	255722,17	9363308,43
66	255727,68	9363316,52

<b>Pontos</b>	<b>UTM (E)</b>	<b>UTM (N)</b>
67	255749,48	9363341,71
68	255771,70	9363364,36
69	255768,53	9363367,96
70	255778,42	9363376,03
71	255782,24	9363380,25
72	255793,27	9363391,94
73	255795,04	9363393,82
74	255801,18	9363401,16
75	255809,25	9363410,02
76	255824,33	9363424,71
77	255822,35	9363426,43
78	255819,44	9363430,40
79	255829,09	9363443,10
80	255850,44	9363470,88
81	255860,49	9363484,37
82	255883,24	9363457,65
83	255883,38	9363449,32
84	255877,82	9363436,22
85	255860,36	9363388,59
86	255850,44	9363371,92
87	255833,77	9363348,11
88	255823,45	9363327,08
89	255817,49	9363310,01
90	255804,00	9363290,96

Anexo VI – Coordenadas da Subzona de Preservação da ZET 4

**Subzona de Preservação (SP3)**

Projeção Universal Transversa de Mercator (UTM)

DATUM – SIRGAS 2000

ZONA – 25S

Meridiano Central: 33W

Pontos	UTM (E)	UTM (N)
01	255901,54	9364535,35
02	255907,93	9364444,90
03	255913,68	9364373,89
04	255917,91	9364321,66
05	255919,75	9364274,29
06	255919,89	9364270,68
07	255921,00	9364242,06
08	255921,03	9364241,35
09	255888,71	9364242,03
10	255885,22	9364241,99
11	255882,55	9364242,17
12	255880,75	9364247,81
13	255879,15	9364253,86
14	255878,60	9364254,55
15	255873,03	9364261,44
16	255851,60	9364292,63
17	255883,06	9364295,05
18	255876,80	9364332,94
19	255856,98	9364339,80
20	255836,48	9364361,59
21	255868,87	9364392,69
22	255862,91	9364425,55
23	255848,90	9364457,99
24	255826,99	9364450,78
25	255825,25	9364450,21
26	255818,54	9364467,13
27	255852,20	9364484,11
28	255842,30	9364528,60
29	255839,84	9364537,15
30	255839,31	9364539,01
31	255839,99	9364538,98
32	255847,72	9364538,56
33	255891,27	9364536,19

Pontos	UTM (E)	UTM (N)
34	255900,75	9364535,67
35	255901,52	9364535,63

Anexo VI – Coordenadas da Subzona de Uso Institucional da ZET 4

**Subzona de Uso Institucional (SZ03)**

Projeção Universal Transversa de Mercator (UTM)

DATUM – SIRGAS 2000

ZONA – 25S

Meridiano Central: 33W

Pontos	UTM (E)	UTM (N)
01	255162,69	9364337,67
02	255212,90	9364292,91
03	255243,33	9364264,88
04	255257,63	9364251,72
05	255261,88	9364248,59
06	255263,30	9364247,54
07	255270,42	9364242,30
08	255288,74	9364228,82
09	255303,34	9364218,08
10	255319,83	9364205,94
11	255320,75	9364205,26
12	255323,36	9364203,34
13	255335,27	9364193,91
14	255355,49	9364177,91
15	255358,40	9364175,60
16	255381,09	9364157,63
17	255416,04	9364128,92
18	255435,61	9364112,71
19	255470,06	9364084,59
20	255473,74	9364081,59
21	255476,89	9364079,08
22	255507,04	9364055,03
23	255558,12	9364014,54
24	255570,59	9364004,34
25	255601,12	9363979,39
26	255618,52	9363964,75
27	255641,09	9363945,57
28	255666,88	9363923,66
29	255685,44	9363907,89
30	255699,37	9363897,44
31	255733,69	9363869,60
32	255803,74	9363816,58
33	255815,13	9363806,78

Pontos	UTM (E)	UTM (N)
34	255817,38	9363804,85
35	255824,98	9363789,75
36	255833,09	9363773,66
37	255866,81	9363709,25
38	255876,38	9363690,73
39	255895,98	9363652,78
40	255895,23	9363652,13
41	255895,28	9363652,04
42	255892,84	9363649,94
43	255900,03	9363636,55
44	255906,54	9363625,77
45	255897,93	9363610,38
46	255887,01	9363590,13
47	255886,68	9363589,53
48	255882,78	9363586,63
49	255877,38	9363582,17
50	255824,00	9363532,14
51	255802,49	9363511,97
52	255801,87	9363512,56
53	255797,29	9363516,87
54	255775,21	9363537,66
55	255768,89	9363543,62
56	255748,18	9363563,13
57	255598,40	9363704,20
58	255490,66	9363805,68
59	255405,64	9363885,76
60	255236,92	9364044,67
61	255225,31	9364055,62
62	255196,71	9364088,83
63	255069,90	9364236,09
64	254951,42	9364373,68
65	254958,20	9364445,49
66	254958,64	9364450,53

<b>Pontos</b>	<b>UTM (E)</b>	<b>UTM (N)</b>
67	254959,04	9364455,27
68	254961,23	9364455,19
69	254976,35	9364454,63
70	254998,46	9364453,80
71	255025,98	9364452,77
72	255031,22	9364452,58
73	255067,10	9364422,33
74	255073,73	9364416,46
75	255106,52	9364387,41
76	255123,08	9364326,33
77	255111,11	9364320,06
78	255102,56	9364318,35
79	255089,45	9364322,34
80	255074,63	9364322,91
81	255067,22	9364323,48
82	255060,84	9364317,48
83	255065,07	9364306,91
84	255070,69	9364299,31
85	255086,57	9364289,06
86	255102,44	9364276,82
87	255129,89	9364253,67
88	255170,91	9364217,62
89	255196,04	9364187,19
90	255203,65	9364175,28
91	255219,52	9364163,71
92	255238,23	9364145,07
93	255247,92	9364138,79
94	255256,23	9364127,00
95	255265,49	9364119,72
96	255274,71	9364111,43
97	255286,71	9364098,34
98	255293,52	9364090,91
99	255298,08	9364089,20
100	255314,58	9364068,22
101	255318,64	9364081,09
102	255326,77	9364105,48
103	255343,03	9364104,81
104	255360,64	9364088,55
105	255387,74	9364089,22

<b>Pontos</b>	<b>UTM (E)</b>	<b>UTM (N)</b>
106	255406,15	9364119,58
107	255377,73	9364141,96
108	255358,97	9364157,09
109	255349,40	9364165,90
110	255348,98	9364166,29
111	255335,99	9364178,26
112	255315,42	9364193,98
113	255294,86	9364207,90
114	255270,06	9364223,62
115	255244,05	9364239,35
116	255213,20	9364255,08
117	255187,19	9364268,38
118	255164,81	9364284,71
119	255151,60	9364297,89
120	255150,72	9364298,77



Anexo VI – Coordenadas da Subzona de Uso Múltiplo da ZET 4

**Subzona de Uso Múltiplo 1 (SZ01-A)**

Projeção Universal Transversa de Mercator (UTM)

DATUM – SIRGAS 2000

ZONA – 25S

Meridiano Central: 33W

Pontos	UTM (E)	UTM (N)
01	255409,60	9364828,70
02	255441,35	9364792,49
03	255487,49	9364728,46
04	255490,19	9364730,04
05	255508,66	9364703,30
06	255506,63	9364701,67
07	255505,84	9364699,67
08	255500,80	9364686,95
09	255469,95	9364653,10
10	255465,35	9364657,21
11	255460,43	9364650,81
12	255440,80	9364626,04
13	255422,08	9364595,95
14	255401,09	9364568,63
15	255398,01	9364564,62
16	255402,34	9364549,28
17	255373,16	9364511,21
18	255391,86	9364494,85
19	255365,11	9364462,52
20	255338,66	9364419,09
21	255330,02	9364408,77
22	255219,51	9364504,54
23	255172,06	9364543,34
24	255159,82	9364553,35
25	255148,67	9364562,47
26	255105,19	9364597,08
27	255086,14	9364612,24
28	255085,99	9364612,36
29	255082,47	9364615,06
30	255082,36	9364615,15
31	255085,60	9364621,31
32	255102,11	9364652,63
33	255102,11	9364652,64

Pontos	UTM (E)	UTM (N)
34	255119,89	9364686,65
35	255125,41	9364697,21
36	255131,13	9364709,35
37	255133,14	9364713,64
38	255149,30	9364747,93
39	255154,10	9364758,22
40	255160,68	9364771,81
41	255161,33	9364773,15
42	255162,74	9364776,05
43	255165,09	9364781,07
44	255177,80	9364808,10
45	255179,42	9364811,53
46	255190,80	9364831,36
47	255197,23	9364842,56
48	255197,31	9364842,71
49	255197,50	9364843,04
50	255197,96	9364844,79
51	255199,74	9364851,50
52	255200,58	9364854,68
53	255204,42	9364864,72
54	255207,14	9364871,81
55	255208,35	9364874,97
56	255208,93	9364876,50
57	255214,37	9364871,66
58	255280,56	9364818,51
59	255308,17	9364854,02
60	255321,54	9364871,22
61	255338,28	9364892,74
62	255340,09	9364895,07
63	255351,53	9364908,00
64	255354,56	9364906,39
65	255359,85	9364902,00
66	255372,73	9364891,29

<b>Pontos</b>	<b>UTM (E)</b>	<b>UTM (N)</b>
67	255373,47	9364890,51
68	255378,07	9364885,64
69	255379,38	9364884,54
70	255381,69	9364880,27
71	255397,53	9364851,00

Anexo VI – Coordenadas da Subzona de Uso Múltiplo da ZET 4

**Subzona de Uso Múltiplo 1 (SZ01-B)**

Projeção Universal Transversa de Mercator (UTM)

DATUM – SIRGAS 2000

ZONA – 25S

Meridiano Central: 33W

Pontos	UTM (E)	UTM (N)
01	255684,91	9364736,30
02	255778,64	9364575,06
03	255822,69	9364594,55
04	255824,75	9364595,46
05	255825,08	9364595,60
06	255826,20	9364596,10
07	255826,47	9364594,90
08	255839,31	9364539,01
09	255839,84	9364537,15
10	255842,30	9364528,60
11	255852,20	9364484,11
12	255818,54	9364467,13
13	255825,25	9364450,21
14	255826,99	9364450,78
15	255848,90	9364457,99
16	255862,91	9364425,55
17	255868,87	9364392,69
18	255836,48	9364361,59
19	255856,98	9364339,80
20	255876,80	9364332,94
21	255883,06	9364295,05
22	255851,60	9364292,63
23	255872,73	9364261,81
24	255873,03	9364261,44
25	255878,60	9364254,55
26	255879,15	9364253,86
27	255880,75	9364247,81
28	255882,55	9364242,17
29	255885,22	9364241,99
30	255888,71	9364242,03
31	255921,03	9364241,35
32	255921,00	9364242,06
33	255919,89	9364270,68

Pontos	UTM (E)	UTM (N)
34	255919,75	9364274,29
35	255917,91	9364321,66
36	255913,68	9364373,89
37	255907,93	9364444,90
38	255901,54	9364535,35
39	255901,52	9364535,63
40	255902,77	9364535,57
41	255903,35	9364535,53
42	255907,47	9364535,31
43	255945,22	9364533,26
44	255945,22	9364478,31
45	255946,11	9364437,23
46	255946,76	9364407,26
47	255946,78	9364406,35
48	255947,23	9364385,51
49	255947,62	9364367,83
50	255957,05	9364261,69
51	255957,22	9364259,75
52	255958,86	9364250,28
53	255958,94	9364249,78
54	255960,27	9364242,09
55	255963,46	9364223,61
56	255968,66	9364193,43
57	255974,99	9364156,68
58	255980,28	9364126,03
59	255981,24	9364120,46
60	256012,46	9364034,00
61	256048,49	9363955,94
62	256082,11	9363904,31
63	256092,51	9363891,07
64	256094,60	9363888,41
65	256054,84	9363837,62
66	255947,21	9363684,88

<b>Pontos</b>	<b>UTM (E)</b>	<b>UTM (N)</b>
67	255924,58	9363745,59
68	255922,76	9363752,40
69	255921,30	9363757,83
70	255916,19	9363776,84
71	255910,66	9363794,92
72	255905,58	9363803,24
73	255904,42	9363805,13
74	255895,10	9363818,04
75	255880,81	9363837,82
76	255873,32	9363847,39
77	255849,15	9363879,52
78	255841,32	9363892,77
79	255833,13	9363909,34
80	255826,24	9363935,12
81	255818,89	9363962,65
82	255810,00	9363989,44
83	255803,89	9364007,85
84	255789,52	9364029,41
85	255779,17	9364045,67
86	255758,42	9364070,13
87	255756,63	9364071,54
88	255741,46	9364083,56
89	255733,49	9364089,87
90	255710,19	9364107,04
91	255693,22	9364119,56
92	255666,59	9364137,52
93	255644,01	9364153,78
94	255621,03	9364171,48
95	255593,45	9364194,50
96	255568,05	9364216,08
97	255543,16	9364239,27
98	255522,09	9364255,68
99	255504,67	9364269,39
100	255496,09	9364276,15
101	255476,32	9364291,72
102	255448,83	9364311,39
103	255401,25	9364351,51
104	255420,12	9364383,47
105	255429,09	9364404,90

<b>Pontos</b>	<b>UTM (E)</b>	<b>UTM (N)</b>
106	255435,79	9364420,91
107	255438,06	9364447,25
108	255435,87	9364474,04
109	255435,46	9364517,49
110	255432,54	9364544,22
111	255434,11	9364546,76
112	255451,41	9364574,68
113	255498,07	9364612,51
114	255541,35	9364638,35
115	255581,99	9364664,22
116	255592,47	9364670,89
117	255624,45	9364691,25
118	255673,36	9364727,69
119	255684,44	9364735,94

Anexo VI – Coordenadas da Subzona de Uso Múltiplo da ZET 4

**Subzona de Uso Múltiplo 2 (SZ02)**

Projeção Universal Transversa de Mercator (UTM)

DATUM – SIRGAS 2000

ZONA – 25S

Meridiano Central: 33W

Pontos	UTM (E)	UTM (N)
01	255581,99	9364664,22
02	255541,35	9364638,35
03	255498,07	9364612,51
04	255451,41	9364574,68
05	255434,11	9364546,76
06	255432,54	9364544,22
07	255435,46	9364517,49
08	255435,87	9364474,04
09	255438,06	9364447,25
10	255435,79	9364420,91
11	255429,09	9364404,90
12	255420,12	9364383,47
13	255401,25	9364351,51
14	255448,83	9364311,39
15	255476,32	9364291,72
16	255496,09	9364276,15
17	255504,67	9364269,39
18	255522,09	9364255,68
19	255543,16	9364239,27
20	255568,05	9364216,08
21	255593,45	9364194,50
22	255621,03	9364171,48
23	255644,01	9364153,78
24	255666,59	9364137,52
25	255693,22	9364119,56
26	255710,19	9364107,04
27	255733,49	9364089,87
28	255741,46	9364083,56
29	255756,63	9364071,54
30	255758,42	9364070,13
31	255779,17	9364045,67
32	255789,52	9364029,41
33	255803,89	9364007,85

Pontos	UTM (E)	UTM (N)
34	255810,00	9363989,44
35	255818,89	9363962,65
36	255826,24	9363935,12
37	255833,13	9363909,34
38	255841,32	9363892,77
39	255849,15	9363879,52
40	255873,32	9363847,39
41	255880,81	9363837,82
42	255895,10	9363818,04
43	255904,42	9363805,13
44	255905,58	9363803,24
45	255910,66	9363794,92
46	255916,19	9363776,84
47	255921,30	9363757,83
48	255922,76	9363752,40
49	255924,58	9363745,59
50	255947,21	9363684,88
51	255948,71	9363681,63
52	255948,66	9363681,59
53	255940,70	9363675,26
54	255915,43	9363651,03
55	255900,03	9363636,55
56	255892,84	9363649,94
57	255895,28	9363652,04
58	255895,23	9363652,13
59	255895,98	9363652,78
60	255876,38	9363690,73
61	255866,81	9363709,25
62	255833,09	9363773,66
63	255824,98	9363789,75
64	255817,38	9363804,85
65	255815,13	9363806,78
66	255803,74	9363816,58

<b>Pontos</b>	<b>UTM (E)</b>	<b>UTM (N)</b>
67	255733,69	9363869,60
68	255699,37	9363897,44
69	255685,44	9363907,89
70	255666,88	9363923,66
71	255641,09	9363945,57
72	255618,52	9363964,75
73	255601,12	9363979,39
74	255570,59	9364004,34
75	255558,12	9364014,54
76	255507,04	9364055,03
77	255476,89	9364079,08
78	255473,74	9364081,59
79	255470,06	9364084,59
80	255435,61	9364112,71
81	255416,04	9364128,92
82	255381,09	9364157,63
83	255358,40	9364175,60
84	255355,49	9364177,91
85	255335,27	9364193,91
86	255323,36	9364203,34
87	255320,75	9364205,26
88	255319,83	9364205,94
89	255303,34	9364218,08
90	255288,74	9364228,82
91	255270,42	9364242,30
92	255263,30	9364247,54
93	255261,88	9364248,59
94	255257,63	9364251,72
95	255243,33	9364264,88
96	255212,90	9364292,91
97	255162,69	9364337,67
98	255106,52	9364387,41
99	255073,73	9364416,46
100	255067,10	9364422,33
101	255031,22	9364452,58
102	255033,02	9364452,51
103	255035,38	9364451,83
104	255036,42	9364451,53
105	255046,01	9364448,75

<b>Pontos</b>	<b>UTM (E)</b>	<b>UTM (N)</b>
106	255061,44	9364446,37
107	255072,65	9364444,64
108	255077,36	9364443,91
109	255087,69	9364474,55
110	255020,86	9364528,93
111	255068,63	9364599,73
112	255078,37	9364616,87
113	255078,85	9364617,84
114	255082,36	9364615,15
115	255082,47	9364615,06
116	255085,99	9364612,36
117	255086,14	9364612,24
118	255105,19	9364597,08
119	255148,67	9364562,47
120	255159,82	9364553,35
121	255172,06	9364543,34
122	255219,51	9364504,54
123	255330,02	9364408,77
124	255338,66	9364419,09
125	255365,11	9364462,52
126	255391,86	9364494,85
127	255373,16	9364511,21
128	255402,34	9364549,28
129	255398,01	9364564,62
130	255401,09	9364568,63
131	255422,08	9364595,95
132	255440,80	9364626,04
133	255460,43	9364650,81
134	255465,35	9364657,21
135	255469,95	9364653,10
136	255500,80	9364686,95
137	255505,84	9364699,67
138	255506,63	9364701,67
139	255508,66	9364703,30
140	255510,05	9364704,39
141	255532,10	9364721,01
142	255544,84	9364730,62
143	255578,74	9364749,14
144	255582,58	9364751,24

<b>Pontos</b>	<b>UTM (E)</b>	<b>UTM (N)</b>
145	255613,08	9364751,50
146	255630,40	9364763,38
147	255654,62	9364779,99
148	255647,71	9364790,93
149	255646,08	9364793,52
150	255705,32	9364823,38
151	255714,26	9364827,89
152	255718,64	9364830,09
153	255721,08	9364825,76
154	255721,81	9364824,46
155	255724,86	9364819,04
156	255733,62	9364803,46
157	255743,41	9364786,06
158	255684,91	9364736,30
159	255684,44	9364735,94
160	255673,36	9364727,69
161	255624,45	9364691,25
162	255592,47	9364670,89

Anexo VI – Coordenadas da Subzona Especial de Interesse Social da ZET 4

**Subzona Especial de Interesse Social (SZ AEIS ÁFRICA)**

Projeção Universal Transversa de Mercator (UTM)

DATUM – SIRGAS 2000

ZONA – 25S

Meridiano Central: 33W

Pontos	UTM (E)	UTM (N)
01	255001,57	9365057,24
02	255056,22	9365004,84
03	255066,15	9364995,32
04	255086,11	9364976,18
05	255087,14	9364975,19
06	255181,04	9364901,16
07	255183,88	9364898,81
08	255208,40	9364876,98
09	255208,93	9364876,50
10	255208,35	9364874,97
11	255207,14	9364871,81
12	255204,42	9364864,72
13	255200,58	9364854,68
14	255199,74	9364851,50
15	255197,96	9364844,79
16	255197,50	9364843,04
17	255197,31	9364842,71
18	255197,23	9364842,56
19	255190,80	9364831,36
20	255179,42	9364811,53
21	255177,80	9364808,10
22	255165,09	9364781,07
23	255160,68	9364771,81
24	255154,10	9364758,22
25	255149,30	9364747,93
26	255133,14	9364713,64
27	255131,13	9364709,35
28	255125,41	9364697,21
29	255119,89	9364686,65
30	255102,11	9364652,64
31	255102,11	9364652,63
32	255085,60	9364621,31
33	255082,36	9364615,15

Pontos	UTM (E)	UTM (N)
34	255078,85	9364617,84
35	255078,37	9364616,87
36	255068,63	9364599,73
37	255020,86	9364528,93
38	255087,69	9364474,55
39	255077,36	9364443,91
40	255072,65	9364444,64
41	255061,44	9364446,37
42	255046,01	9364448,75
43	255036,42	9364451,53
44	255035,38	9364451,83
45	255033,02	9364452,51
46	255031,22	9364452,58
47	255025,98	9364452,77
48	254998,46	9364453,80
49	254976,35	9364454,63
50	254961,23	9364455,19
51	254959,04	9364455,27
52	254958,64	9364450,53
53	254921,15	9364452,92
54	254865,36	9364456,49
55	254779,95	9364461,96
56	254771,66	9364470,55
57	254634,84	9364573,83
58	254594,62	9364604,18
59	254589,08	9364609,22
60	254585,75	9364610,88
61	254400,01	9364751,08
62	254229,03	9364880,14
63	254214,11	9364891,41
64	254220,14	9364895,48
65	254329,13	9364969,24
66	254342,50	9364979,51



<b>Pontos</b>	<b>UTM (E)</b>	<b>UTM (N)</b>
67	254394,09	9365019,17
68	254492,29	9364954,22
69	254582,04	9365085,31
70	254628,73	9365075,87
71	254628,74	9365075,87
72	254736,76	9365054,02
73	254737,14	9365053,95
74	254737,54	9365053,87
75	254738,12	9365053,75
76	254738,83	9365053,10
77	254767,72	9365026,80
78	254783,33	9365052,87
79	254798,69	9365081,82
80	254834,25	9365148,83
81	254835,70	9365151,57
82	254848,36	9365175,44
83	254853,68	9365185,45
84	254891,15	9365153,23
85	254894,07	9365150,73
86	254923,22	9365125,67
87	254924,51	9365124,57
88	254954,13	9365099,10
89	254959,42	9365094,55
90	254959,43	9365094,55