



**Tabela de Coordenadas das Unidades Amostrais**

PONTO	UNIDADE AMOSTRAL	NORTE	LESTE	PONTO	UNIDADE AMOSTRAL	NORTE	LESTE
1	EM001	9025732.350 m	393554.384 m	68	JF05	9033739.350 m	388234.452 m
2	EM002	9026049.382 m	393546.388 m	69	JF06	9033819.320 m	388214.452 m
3	EM003	9026271.366 m	393609.384 m	70	JF07	9033814.320 m	388214.450 m
4	EM004	9025520.322 m	393609.388 m	71	JF08	9033819.320 m	388208.453 m
5	EM005	9025817.324 m	393724.405 m	72	JF09	9033814.313 m	388306.452 m
6	EM006	9025791.320 m	393708.400 m	73	JF10	9033814.318 m	388314.453 m
7	EM007	9025512.320 m	393709.400 m	74	JF11	9033819.314 m	388311.454 m
8	EM008	9025915.270 m	393551.409 m	75	JF12	9033814.346 m	388214.450 m
9	EM009	9025912.270 m	393509.409 m	76	JF13	9033817.489 m	388314.453 m
10	EM010	9026026.433 m	393226.489 m	77	JF14	9033817.250 m	388214.450 m
11	EM011	9025912.270 m	393712.410 m	78	JF15	9033814.346 m	388314.453 m
12	EM012	9027703.388 m	3931208.479 m	79	EM01	9027817.386 m	388508.413 m
13	EM013	9027691.388 m	3931088.479 m	80	EM02	9027819.386 m	388508.400 m
14	EM014	9025514.425 m	3931813.994 m	81	EM03	9025519.911 m	390205.578 m
15	EM015	9025520.400 m	3931107.709 m	82	EM04	9026026.627 m	379971.890 m
16	EM016	9026189.211 m	3932131.989 m	83	EM05	9026191.058 m	379511.931 m
17	EM017	9026704.968 m	3931502.622 m	84	EM06	9026704.968 m	379511.931 m
18	EM018	9026721.920 m	393185.353 m	85	EM07	9026721.920 m	379511.931 m
19	EM019	9026867.333 m	393087.485 m	86	EM08	9026867.333 m	379511.931 m
20	EM020	9025712.270 m	393059.542 m	87	EM09	9025712.270 m	379511.931 m
21	EM021	9026485.555 m	3932488.538 m	88	EM10	9026485.555 m	379511.931 m
22	EM022	9025512.617 m	393008.119 m	89	EM11	9025512.617 m	379511.931 m
23	EM023	9025702.000 m	393005.032 m	90	EM12	9025702.000 m	379511.931 m
24	EM024	9025292.000 m	393245.473 m	91	EM13	9025292.000 m	379511.931 m
25	EM025	9026029.000 m	393279.895 m	92	EM14	9026029.000 m	379511.931 m
26	EM026	9026299.142 m	393005.045 m	93	EM15	9026299.142 m	379511.931 m
27	EM027	9025818.500 m	393181.700 m	94	EM16	9025818.500 m	379511.931 m
28	EM028	9026189.143 m	393185.120 m	95	EM17	9026189.143 m	379511.931 m
29	EM029	9026702.270 m	393118.322 m	96	EM18	9026702.270 m	379511.931 m
30	EM030	9026513.500 m	393276.480 m	97	EM19	9026513.500 m	379511.931 m
31	EM031	9026986.267 m	393278.200 m	98	EM20	9026986.267 m	379511.931 m
32	EM032	9026179.200 m	393266.374 m	99	EM21	9026179.200 m	379511.931 m
33	EM033	9026704.000 m	393274.726 m	100	EM22	9026704.000 m	379511.931 m
34	EM034	9026179.200 m	393266.374 m	101	EM23	9026179.200 m	379511.931 m
35	EM035	9026026.143 m	393209.189 m	102	EM24	9026026.143 m	379511.931 m
36	EM036	9026445.165 m	393206.189 m	103	EM25	9026445.165 m	379511.931 m
37	EM037	9026445.165 m	393206.189 m	104	EM26	9026445.165 m	379511.931 m
38	EM038	9026445.165 m	393206.189 m	105	EM27	9026445.165 m	379511.931 m
39	EM039	9026445.165 m	393206.189 m	106	EM28	9026445.165 m	379511.931 m
40	EM040	9026445.165 m	393206.189 m	107	EM29	9026445.165 m	379511.931 m
41	EM041	9026445.165 m	393206.189 m	108	EM30	9026445.165 m	379511.931 m
42	EM042	9026445.165 m	393206.189 m	109	EM31	9026445.165 m	379511.931 m
43	EM043	9026445.165 m	393206.189 m	110	EM32	9026445.165 m	379511.931 m
44	EM044	9026445.165 m	393206.189 m	111	EM33	9026445.165 m	379511.931 m
45	EM045	9026445.165 m	393206.189 m	112	EM34	9026445.165 m	379511.931 m
46	EM046	9026445.165 m	393206.189 m	113	EM35	9026445.165 m	379511.931 m
47	EM047	9026445.165 m	393206.189 m	114	EM36	9026445.165 m	379511.931 m
48	EM048	9026445.165 m	393206.189 m	115	EM37	9026445.165 m	379511.931 m
49	EM049	9026445.165 m	393206.189 m	116	EM38	9026445.165 m	379511.931 m
50	EM050	9026445.165 m	393206.189 m	117	EM39	9026445.165 m	379511.931 m
51	EM051	9026445.165 m	393206.189 m	118	EM40	9026445.165 m	379511.931 m
52	EM052	9026445.165 m	393206.189 m	119	EM41	9026445.165 m	379511.931 m
53	EM053	9026445.165 m	393206.189 m	120	EM42	9026445.165 m	379511.931 m
54	EM054	9026445.165 m	393206.189 m	121	EM43	9026445.165 m	379511.931 m
55	EM055	9026445.165 m	393206.189 m	122	EM44	9026445.165 m	379511.931 m
56	EM056	9026445.165 m	393206.189 m	123	EM45	9026445.165 m	379511.931 m
57	EM057	9026445.165 m	393206.189 m	124	EM46	9026445.165 m	379511.931 m
58	EM058	9026445.165 m	393206.189 m	125	EM47	9026445.165 m	379511.931 m
59	EM059	9026445.165 m	393206.189 m	126	EM48	9026445.165 m	379511.931 m
60	EM060	9026445.165 m	393206.189 m	127	EM49	9026445.165 m	379511.931 m
61	EM061	9026445.165 m	393206.189 m	128	EM50	9026445.165 m	379511.931 m
62	EM062	9026445.165 m	393206.189 m	129	EM51	9026445.165 m	379511.931 m
63	EM063	9026445.165 m	393206.189 m	130	EM52	9026445.165 m	379511.931 m
64	JF01	9026702.270 m	393206.189 m	131	EM53	9026445.165 m	379511.931 m
65	JF02	9026702.270 m	393206.189 m	132	EM54	9026445.165 m	379511.931 m
66	JF03	9026702.270 m	393206.189 m	133	EM55	9026445.165 m	379511.931 m
67	JF04	9026702.270 m	393206.189 m	134	EM56	9026445.165 m	379511.931 m

**LEGENDA**

- Rios e Igapós
- Rodovia Federal
- Rodovia Estadual
- Rodovia Municipal
- Limite Estadual
- Logradouro, Povoado
- Área Urbana
- Área de Estudo (0,259.3359 ha)
- Unidades Amostrais Implantadas para Realização do Inventário Florestal na Área do Futuro Reservatório

**PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR**

NO DATUM: SIRGAS2000

MERIDIANO CENTRAL: 63° W'00'

PARALELO CENTRAL DA FOLHA: 12° 00' 00" S

Latitude = 0° 00' 00" S

Longitude = 63° 00' 00" W

Coordenadas de Escala: K = 0,99987735

Data: 01/12/2010

Convergência Meridiana em 0° 00' 00" S: -11° 02' 38" W

Distorção Meridiana em 12° 00' 00" S: -0,9852%

Fuente: Base Cartográfica única definida para os Estados de Mato Grosso do Sul, Mato Grosso do Norte e Mato Grosso do Sul, com base no Sistema de Referência Geodésica do Brasil (SRGAS2000) e no Sistema de Referência Geodésica do Brasil (SRGAS2000).

REV. Nº	DATA	DESCRIÇÃO	DESENHO	APROV. CCCC
01				

CLIENTE: SAESA - SANTO ANTONIO ENERGIA

RELATÓRIO DE ATIVIDADES TRIMESTRAL (ABRIL, MAIO E JUNHO) (RT-011/2010)

CEPMAR 30

SANTO ANTONIO ENERGIA S.A.

FIGURA 3.1.-1 - MAPA DE LOCALIZAÇÃO DAS UNIDADES AMOSTRAIS

ESCALA: 1:110.000

COORDENADOR GERAL: [ ]

REVISOR: [ ]

DESIGNO: [ ]

PRANCHA ÚNICA