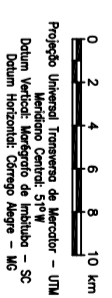
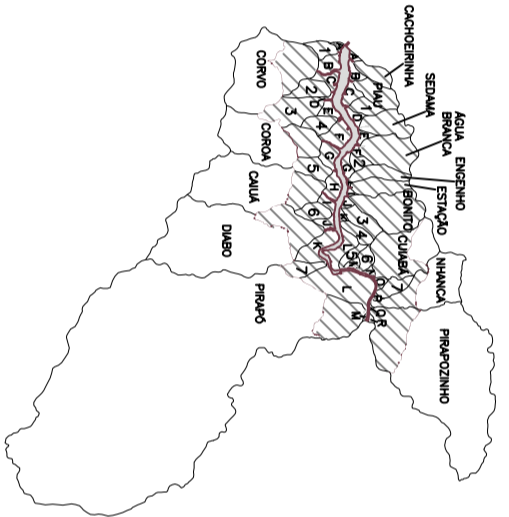
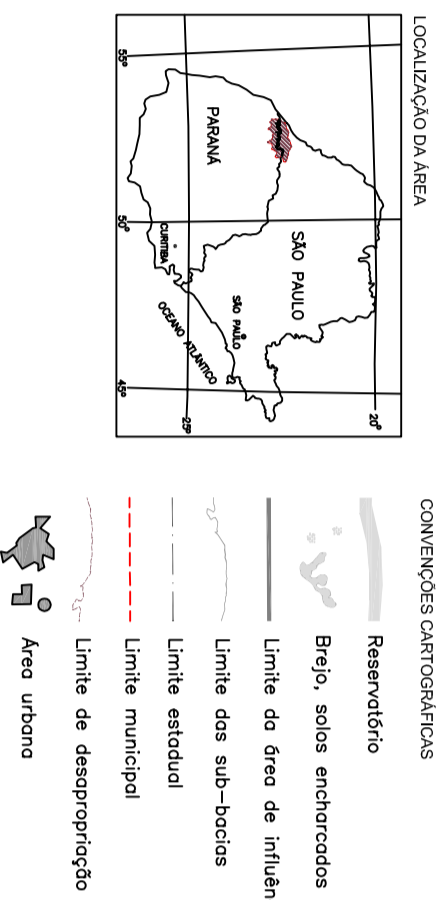


DESENHO DE REFERÊNCIA:
 DRENHEIRO-REDETA: Estudo do meio físico fresco como subsídio para o planejamento urbano e ambiental (Projeto de Implantação) da UHE Rosana
 Desenho 2 - Relatório n.º 1022R/2001



ESCALA 1:350 000



FORMATO: 297x420mm	ESCALA: 1:350.000
3	0,10
6	0,10
9	0,20
11	0,10
13	0,10
15	0,15
17	0,15
20	0,20
21	0,15
22	0,15
23	0,15
24	0,20
25	0,20
26	0,20
27	0,20
28	0,20
29	0,20
30	0,20
31	0,20
32	0,20
33	0,20
34	0,20
35	0,20
36	0,20
37	0,20
38	0,20
39	0,20
40	0,20
41	0,20
42	0,20
43	0,20
44	0,20
45	0,20
46	0,20
47	0,20
48	0,20
49	0,20
50	0,20
51	0,20
52	0,20
53	0,20
54	0,20
55	0,20
56	0,20
57	0,20
58	0,20
59	0,20
60	0,20
61	0,20
62	0,20
63	0,20
64	0,20
65	0,20
66	0,20
67	0,20
68	0,20
69	0,20
70	0,20
71	0,20
72	0,20
73	0,20
74	0,20
75	0,20
76	0,20
77	0,20
78	0,20
79	0,20
80	0,20
81	0,20
82	0,20
83	0,20
84	0,20
85	0,20
86	0,20
87	0,20
88	0,20
89	0,20
90	0,20
91	0,20
92	0,20
93	0,20
94	0,20
95	0,20
96	0,20
97	0,20
98	0,20
99	0,20
100	0,20

SUB BACIAS		
SP	PR	
TIPO I	CACHOEIRINHA	CORNO
	PIAUI	COROA
	SEDAMA	CAUUA
	AGUA BRANCA	CAUUA
	ENGENHO	DIABO
	BOJUNTO	PIRABO
	BOJUNTO	
	CUJUBA	
	NIHANCA	
	PIRABOZINHO	
TIPO II	1-SANTA RITA	1-DIAMANTE DO NORTE
	2-JARAGUÁ	2-SANTA LIZIA
	3-SANTA RITA	3-TITIANO
	4-SETE DE SETEMBRO	4-SERRARIA
	5-SECO	5-SÃO MIGUEL
	6-AGUAS CLARAS	6-AGUAS CLARAS
	7-LONITRA	7-INGLES
TIPO III	A q R	A q M

Eco Urbe
 Consultoria e Projetos S/C Ltda

Duke Energy International
 Engenharia e Planejamento

PROJETO: PLANO DE USO E OCUPAÇÃO DO RESERVATÓRIO DA UHE ROSANA

ASSUNTO: ÁREA DE INFLUÊNCIA DO RESERVATÓRIO

EQUIPE TÉCNICA: ELISABETH CARVALHO DE OLIVEIRA SALGADO, FRANCISCO QUIHERME DE ALMEIDA SALGADO, JOSEFA GONÇALVES DOS SANTOS

COLABORADORES: Gerson Kekul Uribe

NOBRE DO PROJETO: UHE Rosana - P1.dwg

DATA: NOV/2002

ESCALA: 1:350.000

FRANCA: 01