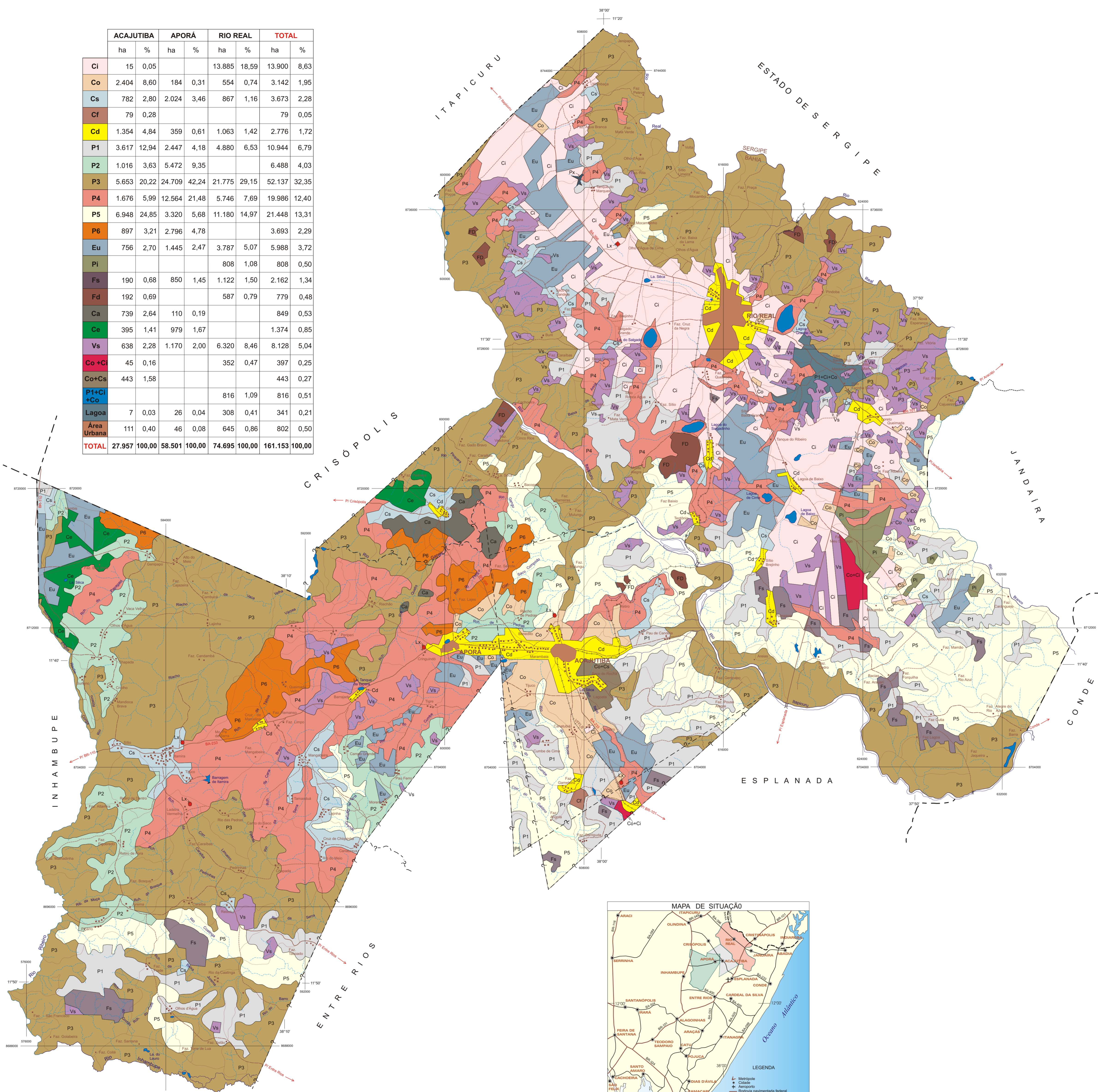
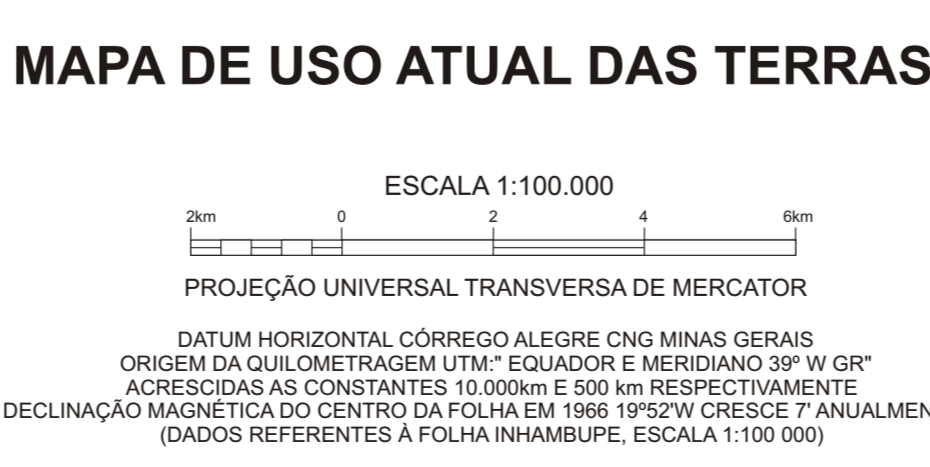
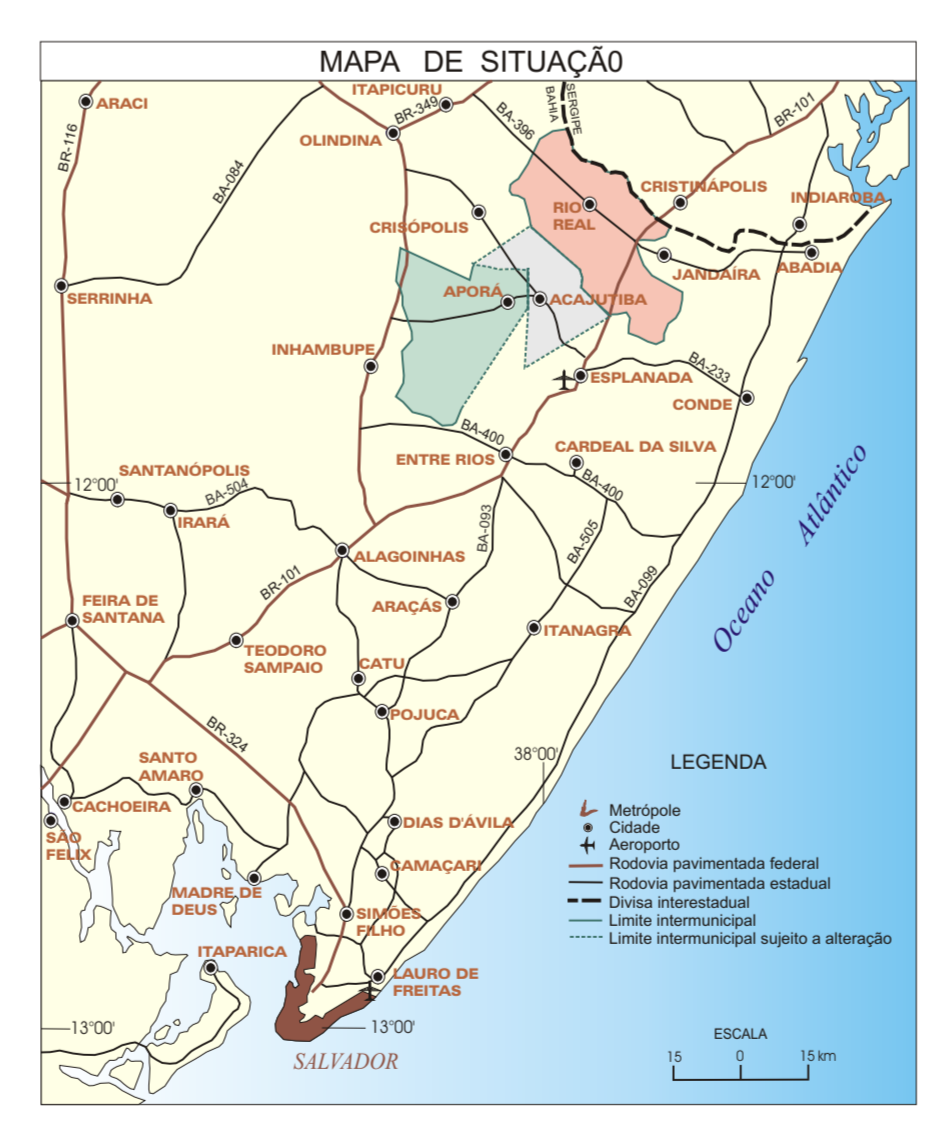


PROJETO ACAJUTIBA - APORÁ - RIO REAL

	ACAJUTIBA		APORÁ		RIO REAL		TOTAL	
	ha	%	ha	%	ha	%	ha	%
Ci	15	0,05			13.885	18,59	13.900	8,63
Co	2.404	8,60	184	0,31	554	0,74	3.142	1,95
Cs	782	2,80	2.024	3,46	867	1,16	3.673	2,28
Cf	79	0,28					79	0,05
Cd	1.354	4,84	359	0,61	1.063	1,42	2.776	1,72
P1	3.617	12,94	2.447	4,18	4.880	6,53	10.944	6,79
P2	1.016	3,63	5.472	9,35			6.488	4,03
P3	5.653	20,22	24.709	42,24	21.775	29,15	52.137	32,35
P4	1.676	5,99	12.564	21,48	5.746	7,69	19.986	12,40
P5	6.948	24,85	3.320	5,68	11.180	14,97	21.448	13,31
P6	897	3,21	2.796	4,78			3.693	2,29
Eu	756	2,70	1.445	2,47	3.787	5,07	5.988	3,72
Pi					808	1,08	808	0,50
Fs	190	0,68	850	1,45	1.122	1,50	2.162	1,34
Fd	192	0,69			587	0,79	779	0,48
Ca	739	2,64	110	0,19			849	0,53
Ce	395	1,41	979	1,67			1.374	0,85
Vs	638	2,28	1.170	2,00	6.320	8,46	8.128	5,04
Co+Ci	45	0,16			352	0,47	397	0,25
Co+Cs	443	1,58					443	0,27
P1+Ci+Co					816	1,09	816	0,51
Lagoa	7	0,03	26	0,04	308	0,41	341	0,21
Área Urbana	111	0,40	46	0,08	645	0,86	802	0,50
TOTAL	27.957	100,00	58.501	100,00	74.695	100,00	161.153	100,00



- CULTURAS PERMANENTES**
- Ci Citros
 - Co Coco-da-bata
- CULTURAS TEMPORÁRIAS**
- Cs Culturas de subsistência (mandioca, milho, feijão, abóbora etc.)
 - Cf Culturas forrageiras (milho e sorgo para silagem)
- CULTURAS DIVERSIFICADAS**
- Cd Culturas permanentes (coco, laranja, manga, jaca, goiaba, jumbo, mamão, banana, café etc.), culturas temporárias (mandioca, milho, feijão, amendoim, abóbora etc.) e cultura simpámente (maracujá), em áreas de solos localizados nas cercanias dos centros urbanos
- PASTAGEM**
- P1 Pastagem em áreas planas relacionadas aos Tabuleiros Pré-Litorâneos, com predominância de braquiária
 - P2 Pastagem em áreas planas relacionadas aos Tabuleiros Pré-Litorâneos, com predominância de braquiária, associada a culturas de subsistência (mandioca, milho, feijão etc.)
 - P3 Pastagem nas encostas e várzeas dos vales, com predominância de braquiária, pangola, e sempre-verde
 - P4 Pastagem nas encostas e várzeas dos vales, ocasionalmente sobre tabuleiros, associada a vegetação secundária (capoeira) em áreas de Florestas, Caatinga ou Cerrado
 - P5 Pastagem nas encostas dos vales, esporadicamente sobre tabuleiros, associada a remanescentes de Floresta ou Caatinga e vegetação secundária (capoeira)
 - P6 Pastagem nas encostas dos vales, associada a culturas de subsistência (mandioca, milho, feijão etc.)
- REFLORESTAMENTO**
- Eu Eucalipto
 - Pi Pinus
- FLORESTA**
- Fs Floresta Estacional Semidecidual (remanescente alterada)
 - Fd Floresta Estacional Decidual (remanescente alterada)
- CAATINGA**
- Ca Caatinga Arbórea/Arbustiva Densa (remanescente ou capoeira)
- CERRADO**
- Ce Cerrado/Campo Cerrado (remanescente alterado)
- VEGETAÇÃO SECUNDÁRIA**
- Vs Vegetação Secundária derivada de Floresta ou Caatinga completamente alteradas (capoeira)
- ASSOCIAÇÕES**
- Co+Ci Coco-da-bata + Citros
 - P1+Ci+Co Pastagem + Citros + Coco-da-bata
 - Co+Cs Coco-da-bata + Cultura de subsistência
- OUTROS USOS**
- Ls Pesque-pague
 - Lx Lixo
- CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**
- Cidade
 - Vilas e outras localidades
 - Fazenda
 - Estrada pavimentada
 - Estrada não-pavimentada de tráfego permanente
 - Estrada não-pavimentada de tráfego periódico
 - Caminho
 - Estada de ferro
 - Divisa interestadual
 - Divisa intermunicipal
 - Limite intermunicipal sujeito a alteração
 - Rio perene
 - Rio intermitente
 - Lagoa
 - Barragem
 - Porte
- DECLINAÇÃO MAGNÉTICA 1966 E CORREÇÃO MAGNÉTICA DO CENTRO DA FOLHA**
- A DECLINAÇÃO MAGNÉTICA CRESCE 7 ANUALMENTE. Usar exclusivamente os dados numéricos.



Base planimétrica e topográfica geradas a partir das folhas Buquim (SC.24-Z-C-III) e Esplanada (SC.24-Z-C-VI), elaboradas pela SUDENE (1973) e Inhambupe (SC.24-Z-C-V), elaborada pelo IBGE (1967), na escala 1:100.000, e pela redução das folhas 721-4-2, 721-4-3, 721-4-4, 725-1-1, 725-1-2 e 725-1-4, elaboradas pela PETROBRAS (SACS) (GEOTOP) (1956-1963), na escala 1:50.000. Digitalização no programa GSMAP (USGS - United States Geological Survey), pela BMP Info - Comércio de Serviços de Informática Ltda. Edição no programa Corel DRAW 7.0 e utilização do sistema GEOEXP 4.2, na importação e exportação de dados. As referências bases foram atualizadas a partir de dados obtidos em imagens de satélite, pesquisa bibliográfica e trabalhos de campo. Este projeto foi desenvolvido na escala 1:100.000, indicada para atividades de planejamento regional. Trabalhos específicos exigirão serviços em escalas maiores.

Supervisão de Informática: João Henrique Gonçalves
Revisão e elaboração da base cartográfica: Euválio Carvalhal Brito
Digitalização do tema: Jackson Fernandes de Oliveira e Vera Nilda R Santos
Edição do tema: Jackson Fernandes de Oliveira e Euválio Carvalhal Brito
Desenho da base estável: Emanuel Vieira de Macedo

Superintendência Regional de Salvador.
Tel. (071) 230-9977, FAX (071) 371-4005, e-mail: cprmsa@bahianet.com.br

O Programa Informações para Gestão Territorial - GATE é executado pela CPRM - Serviço Geológico do Brasil, através de suas unidades regionais, sob a coordenação do Departamento de Gestão Territorial - DEGET. Este projeto foi executado pela Superintendência Regional de Salvador - SUREGISA, através da Gerência de Hidrologia e Gestão Territorial - GEHITESA, mediante convênio firmado entre a CPRM e as prefeituras municipais de Acajutiba, Aporá e Rio Real.

PREFEITURAS MUNICIPAIS
ACAJUTIBA: José Luiz Mendes Brito - Prefeito
APORÁ: Agnir Mendes de Oliveira - Prefeito
RIO REAL: João Rodrigues de Góes - Prefeito

SEAGRI
Secretaria de Agricultura, Irrigação e Reforma Agrária
DDF
Departamento de Desenvolvimento Florestal

CPRM
Serviço Geológico do Brasil