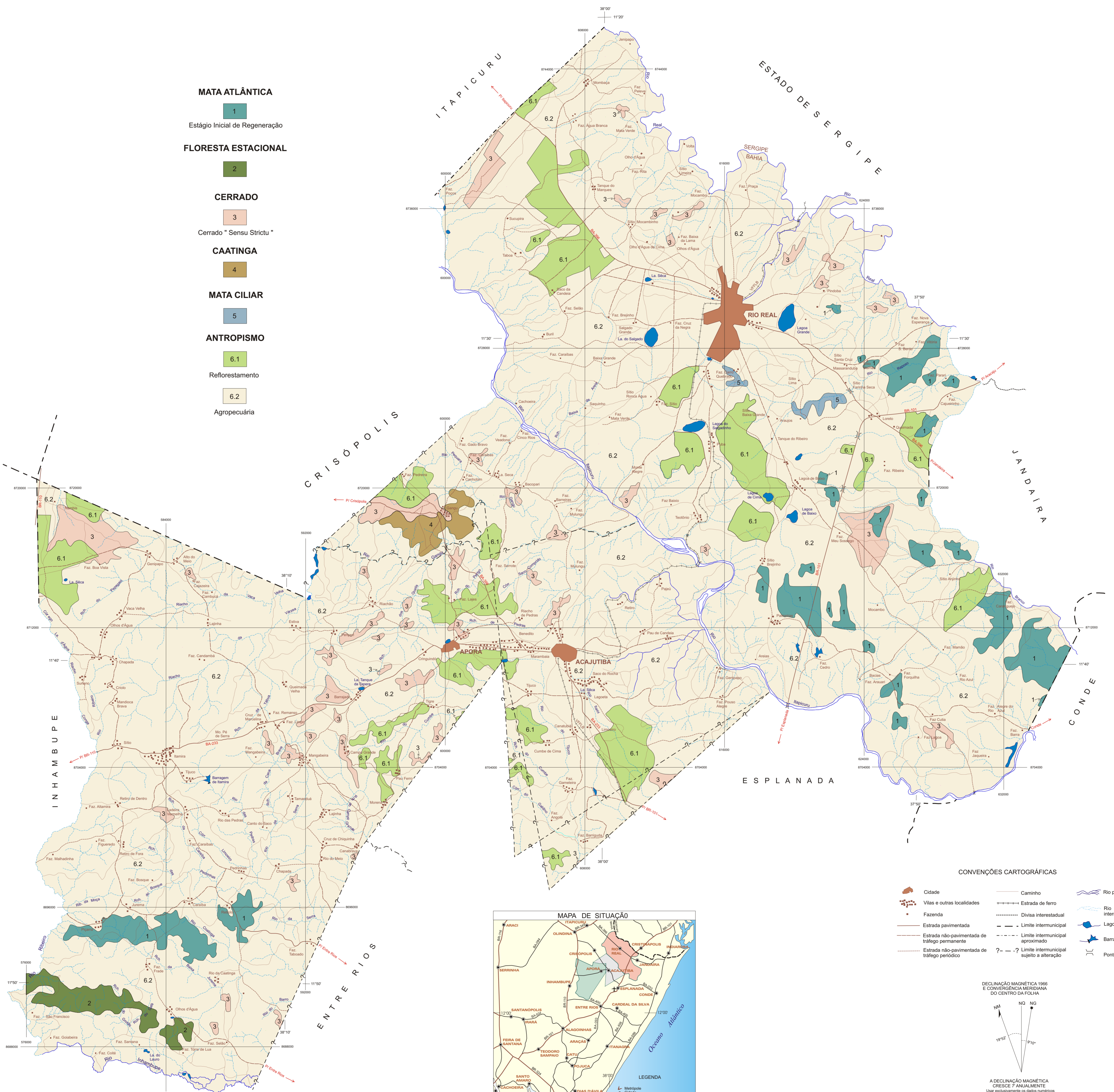
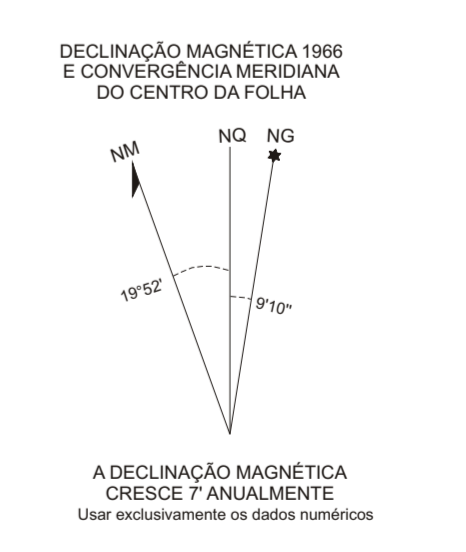
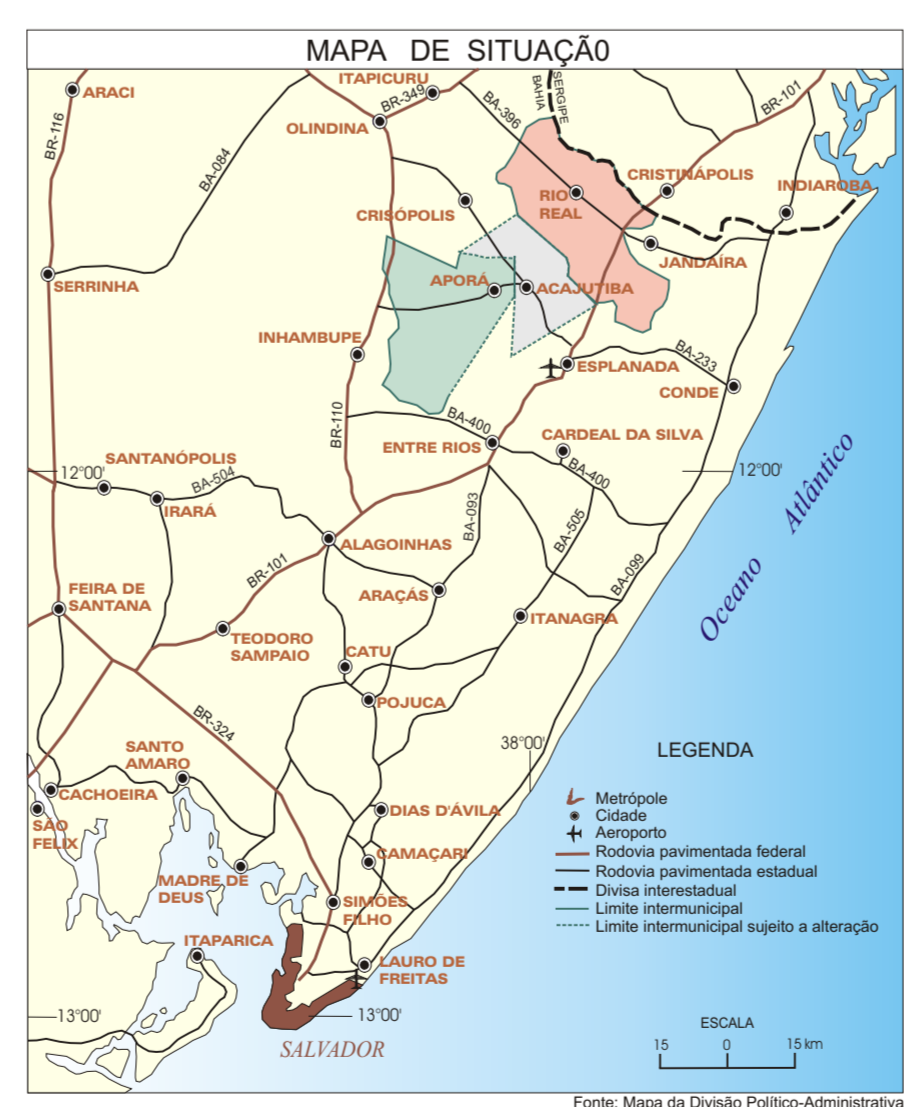


PROJETO ACAJUTIBA - APORÁ - RIO REAL



- MATA ATLÂNTICA**
1
Estágio Inicial de Regeneração
- FLORESTA ESTACIONAL**
2
- CERRADO**
3
Cerrado "Sensu Strictu"
- CAATINGA**
4
- MATA CILIAR**
5
- ANTPROPISMO**
6.1
Reflorestamento
6.2
Agropecuária

- CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**
- Cidade
 - Vilas e outras localidades
 - Fazenda
 - Estrada pavimentada
 - Estrada não-pavimentada de tráfego permanente
 - Estrada não-pavimentada de tráfego periódico
 - Caminho
 - Estrada de ferro
 - Divisa interestadual
 - Limite intermunicipal
 - Limite intermunicipal aproximado
 - Limite intermunicipal sujeito a alteração
 - Rio perene
 - Rio intermitente
 - Lagoa
 - Barragem
 - Ponte



Autores: Geógrafo José Alberto Castro Macedo (DDF)
Estagiário Geraldo Marcelo Pereira Lima (DDF)

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 - SUREG/SA, através da Gerência de Hidrologia e Gestão Territorial - GEHTE/SA, mediante convênio firmado entre a CPRM e as prefeituras municipais de Acajutiba, Aporá e Rio Real. Este tema foi elaborado pelo Departamento de Desenvolvimento Florestal-DDF, nos termos do convênio de cooperação técnica firmado entre a CPRM e a SEAGRI.

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

Bases 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 / GEOFOTO (1966-1963), na escala 1:25.000. Digitalização no programa GMAP (USGS - United States Geological Survey), pela BMP Info - Comércio de Serviços de Informática Ltda. Edição do tema: Corel DRAW 7.0 e utilização do sistema GEOEXP 4.2, na importação e exportação de dados. As referidas 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 edição da base cartográfica: Evaldo Carvalho Brito
Digitalização do tema: Vera Nilda R. Santos e Jackson Fernandes de Oliveira
Edição do tema: Evaldo Carvalho Brito e Jackson Fernandes de Oliveira
Desenho da base estavel: Emanuel Vieira de Macedo

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

MAPA DE VEGETAÇÃO

ESCALA 1:100.000

PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

DATUM HORIZONTAL CÔRREGO ALEGRE CNG MINAS GERAIS
ORIGEM DA QUILÔMETRAGEM UTM: EQUADOR E MERIDIANO 39° W GR
ACRÉSCIDAS AS CONSTANTES 10.000km E 500 km RESPECTIVAMENTE
DECLINAÇÃO MAGNÉTICA DO CENTRO DA FOLHA EM 1968 19°52' W CRESCER 7' ANUALMENTE
(DADOS REFERENTES A FOLHA INHAMBUPÉ, ESCALA 1:100.000)