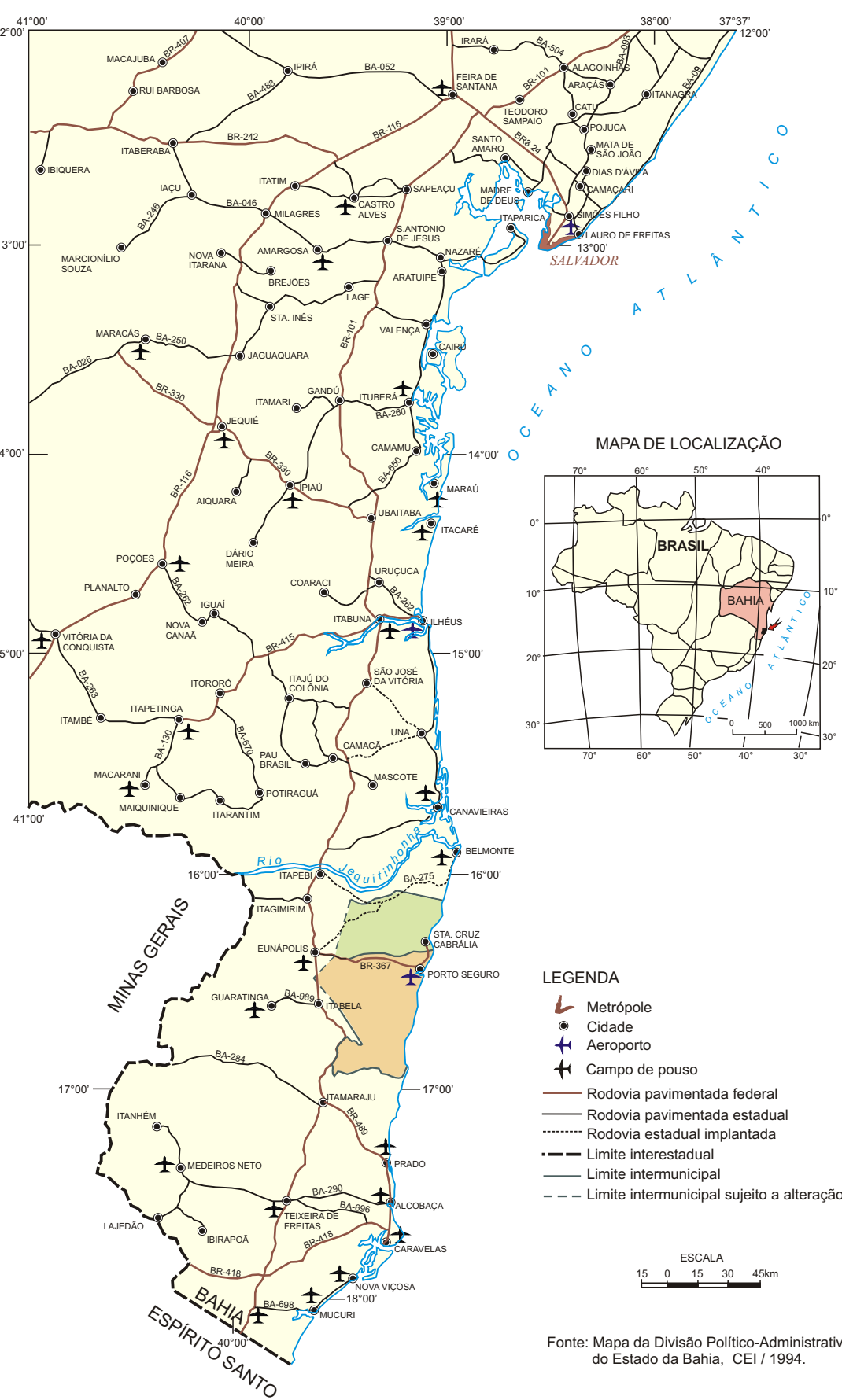


Classes de Uso e Cobertura Vegetal	Porto Seguro		Santa Cruz Cabralia	
	km²	(%)	km²	(%)
Floresta Primária	321,58	13,46	76,21	4,92
Floresta Secundária (Estágio Avançado de Regeneração)	6,58	0,26	12,12	0,79
Floresta Secundária (Estágio Intermediário de Regeneração)	299,24	12,03	266,99	25,80
Floresta Secundária (Estágio Inicial de Regeneração)	119,50	5,00	126,94	8,00
Mata de Galeria	220,77	10,03	77,24	5,00
Mata Ciliar (Cacaú)	17,02	0,71	-	-
Floresta Hidrófitas e Hidrófitas de Várzea	27,51	1,13	12,42	0,80
Campos Hidrófitas e Hidrófitas de Várzea	61,85	2,58	16,83	1,09
Área Urbana	26,91	1,11	29,27	1,91
Pasto Limpo	546,90	22,18	162,25	10,48
Pasto Sujo	13,57	0,57	16,30	1,05
Pasto Limpo e Pasto Sujo	292,16	12,22	115,94	7,49
Pasto Sujo e Floresta Secundária (Estágio Inicial de Regeneração)	168,13	7,28	91,35	5,90
Silvicultura de Eucalipto	89,62	3,75	319,32	20,85
Silvicultura de Seringueira	12,07	0,51	0,75	0,05
Fruticultura (Coco, Banana, Laranja, Maracujá, Abacaxi, Pimenta e Graviola)	5,50	0,23	8,14	0,53
Culturas Perenes (Juncos, Mamona, Cravo-da-Índia, Pimenta-do-Reino)	0,94	0,04	1,13	0,07
Culturas de Cana-de-Açúcar	-	-	43,98	2,85
Cultura de Café	7,70	0,32	0,83	0,05
Cultura de Mandioca	30,58	1,28	4,52	0,29
Culturas Anuais (Algodão, Peprino, Feijão, Milho e Mandioca)	0,79	0,03	2,58	0,17
Solo Exposto, Pedras e Afloramentos de Rocha	13,05	0,55	0,88	0,06
Vegetação de Restinga	56,81	2,37	13,06	0,85
Campos Naturais	53,87	2,25	22,94	1,48
Margem	8,81	0,36	4,29	0,28
Corpos d'Água	1,43	0,06	-	-

MAPA DE SITUAÇÃO



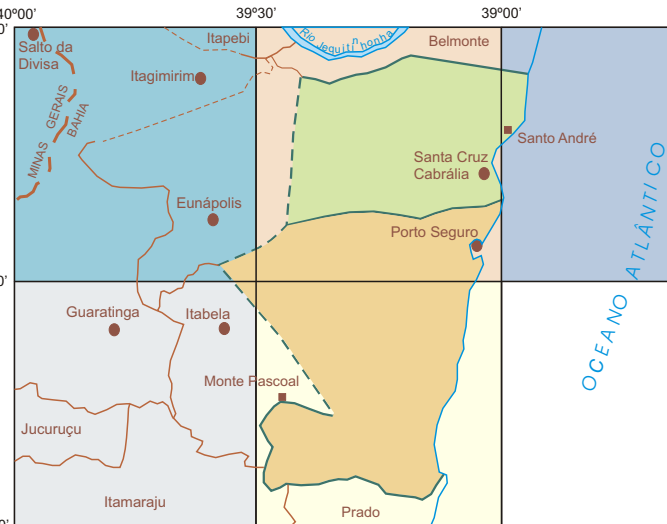
Fonte: Mapa da Divisão Político-Administrativa do Estado da Bahia, CEI/1994.

Base planimétrica digitalizada no programa AutoCAD e editoração no programa Corel Draw, na SUREGISA, gerada a partir das folhas SE 24-V-B-VI - Quarenta e Nove, SE 24-V-B-VII - Monte Pascoal, SE 24-V-B-VIII - Porto Seguro, SE 24-V-B-IX - Santa André e SE 24-V-B-X - Salto da Divisa, elaboradas pela SUDENE, 1977, na escala 1:100.000.
As referências foram atualizadas a partir de dados obtidos em imagens de satélite, pesquisas bibliográficas, dados gráficos fornecidos pela Veracel Celulose S.A. e trabalhos de campo.
A curva batimétrica foi compilada a partir da Carta Náutica nº 1.200 - Porto de Ilheus-Ponta de Cumuruxatuba, escala 1:305.000, 3ª edição, 1979, elaborada pela Marinha do Brasil.
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 da base cartográfica: Evandro Carnevali Brito
Digitalização: Jackson Fernandes de Oliveira e Vera Nilda R. Santos
Editoração: Evandro Carnevali Brito
Desenho da base estável: Emanuel Vieira de Macedo

Digitalização do tema editoração cartográfica sob a responsabilidade da Divisão de Cartografia - DICART (Departamento de Apoio Técnico) Diretoria de Relações Institucionais e Desenvolvimento - DRI, Chefe da DICART: Paulo Roberto Macedo Bastos
Editoração Cartográfica: Wilhelm Petter de Freitas Bernard (Supervisor) e Sueli Mendes Sathler
Digitalização: João Bosco de Azevedo (Supervisor) e Elaine de Souza Cardeira
Superintendência Regional de Salvador.
Tel.: (071) 230-9977, FAX (071) 371-4005, e-mail: cprm@bahianet.com.br

ARTICULAÇÃO DAS FOLHAS TOPOGRÁFICAS NA ESCALA 1:100.000, COM OS LIMITES MUNICIPAIS



- 1 Floresta primária
- 2 Floresta secundária (estágio avançado de regeneração)
- 3 Floresta secundária (estágio intermediário de regeneração)
- 4 Floresta secundária (estágio inicial de regeneração)
- 5 Mata de galeria
- 6 Mata ciliar (cacaú)
- 7 Florestas hidrófitas e hidrófitas de várzea
- 8 Campos hidrófitas e hidrófitas de várzea
- 9 Área urbana
- 10 Pasto limpo
- 11 Pasto sujo
- 12 Pasto limpo + pasto sujo
- 13 Pasto sujo + floresta secundária (estágio inicial de regeneração)
- 14 Silvicultura de eucalipto
- 15 Silvicultura de seringueira
- 16 Fruticultura (coco, banana, laranja, maracujá, abacaxi, pimenta e graviola)
- 17 Culturas perenes (juncos, mamona, cravo-da-índia, pimenta-do-reino)
- 18 Cultura de cana-de-açúcar
- 19 Cultura de café
- 20 Cultura de mandioca
- 21 Culturas anuais (algodão, pepino, feijão, milho, e mandioca)
- 22 Solo exposto e afloramentos de rocha
- 23 Vegetação de restinga
- 24 Campos naturais
- 25 Margem
- 26 Corpos d'água

- Cidade
- Vila e outras localidades
- Fazenda
- Estrada pavimentada
- Estrada não pavimentada de tráfego permanente
- Estrada não pavimentada de tráfego periódico
- Caminho
- Estrada projetada
- Limite intermunicipal
- Limite intermunicipal sujeito a alteração
- Aeroporto
- Campo de pouso
- Porto costado
- Rio perene
- Rio intermitente
- Lagoa
- Canal
- Curva batimétrica

MAPA DE USO DO SOLO E COBERTURA VEGETAL

ESCALA 1:100.000
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
Origem da projeção: UTM Equador e Meridiano Central 39° W Gr.
Coordenadas em metros: 10 200 000 E; 926 000 000 S.
Convergência Meridiana do Centro da Folha: + 0' 04' 19"
Curva batimétrica: Corrigida por Altimetria
Declinação Magnética do Centro da Folha em 1975: 21°34' cesso 0,5' anualmente

Autores: Eng. agrônomo Délcio Cavendon
Eng. Agrônomo Edgêr Shimzato
Geóloga Patrícia Duringer Jacques

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 - GEHTE/ISA, mediante convênio firmado entre a CPRM e as prefeituras municipais de Porto Seguro e Santa Cruz Cabralia.

PREFEITURAS MUNICIPAIS
PORTO SEGURO: José Aldeino Alves Pinto Junior
SANTA CRUZ CABRÁLIA: Gerardo Scaramussa

