

USO ATUAL DAS TERRAS

BACIAS DO SUBMÉDIO

SÃO FRANCISCO - BAHIA

2011

Cp1	Coco
Cp2	Sisal
Cp3	Sisal intercalado com policultura, pastagem e vegetação
C1	Cana-de-açúcar
C2	Olericultura (cenoura, beterraba, tomate e cebola)
C3	Manga
C4	Uva
C5	Maracujá
C6	Fruticultura irrigada intercalada com policultura
Pc	Policultura comercial e de subsistência (mandioca, algodão, manga, banana, coco, café, maracujá, cana-de-açúcar, mamão, cenoura, cebola, alho, pimentão, quiabo, repolho, sisal, milho, feijão, mamona, melancia) intercalada com pastagem e vegetação
F1	Formações florestais
F2	Mata Ciliar
P1	Pastagem
P2	Pastagem e policultura
Ca1	Caatinga
Ca2	Caatinga Arbórea Aberta e Densa sem palmeira
Ca3	Caatinga Arbórea Aberta e Densa com palmeira
Ca4	Caatinga Parque sem palmeira
Ce1	Cerrado
Ce2	Cerrado Gramíneo-Lenhoso
Ce3	Cerrado Arbóreo Aberto
Te1	Tensão Ecológica
Te2	Contato Cerrado-Caatinga Arbórea Aberta e Densa sem palmeira
Te3	Contato Caatinga-Floresta Estacional Arbórea Aberta e Densa sem palmeira
Te4	Contato Caatinga-Floresta Estacional Arbórea Aberta e Densa com palmeira
Te5	Contato Cerrado-Floresta Estacional. Floresta Decidua Montana
Te6	Ecótono. Contato Caatinga-Floresta Estacional
Fp1	Formações pioneiras
Fp2	Vegetação com Influência Fluvial
Rf1	Refúgio Ecológico
Rf2	Refúgio Ecológico
Vs1	Vegetação Secundária em ambiente de Contato Caatinga-Floresta Estacional em diversos estágios de regeneração, intercalada com atividades agropárias
Vs2	Vegetação Secundária em ambiente de Contato Cerrado-Floresta Estacional em diversos estágios de regeneração, intercalada com atividades agropárias
Vs3	Vegetação Secundária em ambiente de Caatinga Arbórea Aberta e Densa sem palmeira em diversos estágios de regeneração, intercalada com atividades agropárias
Vs4	Vegetação Secundária em ambiente de Caatinga Arbórea Aberta e Densa com palmeira em diversos estágios de regeneração, intercalada com atividades agropárias
Vs5	Vegetação Secundária em ambiente de Caatinga Parque sem palmeira em diversos estágios de regeneração, intercalada com atividades agropárias
Vs6	Vegetação Secundária em ambiente de Ecótono Caatinga-Floresta Estacional em diversos estágios de regeneração, intercalada com atividades agropárias
Vs7	Vegetação Secundária em ambiente de Ecótono Cerrado-Floresta Estacional em diversos estágios de regeneração, intercalada com atividades agropárias
Vs8	Vegetação Secundária em ambiente de Caatinga Parque com palmeira em diversos estágios de regeneração, intercalada com atividades agropárias
Vs9	Vegetação Secundária em ambiente de Ecótono Contato Cerrado-Caatinga em diversos estágios de regeneração, intercalada com atividades agropárias
Vs10	Vegetação Secundária em ambiente de Cerrado Arbóreo Aberto em diversos estágios de regeneração, intercalada com atividades agropárias
Vs11	Vegetação Secundária em ambiente de Floresta Ombrófila Densa com palmeira em diversos estágios de regeneração, intercalada com atividades agropárias

H	Recurso Mineral	J	Apicultura/Meliponicultura
M	Turismo	≡	Sítio Arqueológico/Pinturas Rupestres
Δ	Aldeia Indígena	□	Projeto de Irrigação - PI
G	Policultura	□	Projeto de Assentamento - PA
A	Indústria	□	Unidade de Conservação

LOCALIDADES

CIDADE

Vila

Povoado/Localidade

REDE VIÁRIA

Rodovia federal pavimentada

Rodovia federal implantada

Rodovia estadual pavimentada

Rodovia estadual implantada

Rodovia municipal pavimentada

Rodovia municipal implantada

Rodovia vicinal e/ou caminho

Trilha

Ferrovia

Campo de Pouso

Atacadouro

HIDROGRAFIA

Curso d'água permanente

Curso d'água intermitente

Barragem, açude

Laguna permanente

Laguna intermitente

Terreno sujeito a inundação

LIMITES

Estadual

Intermunicipal

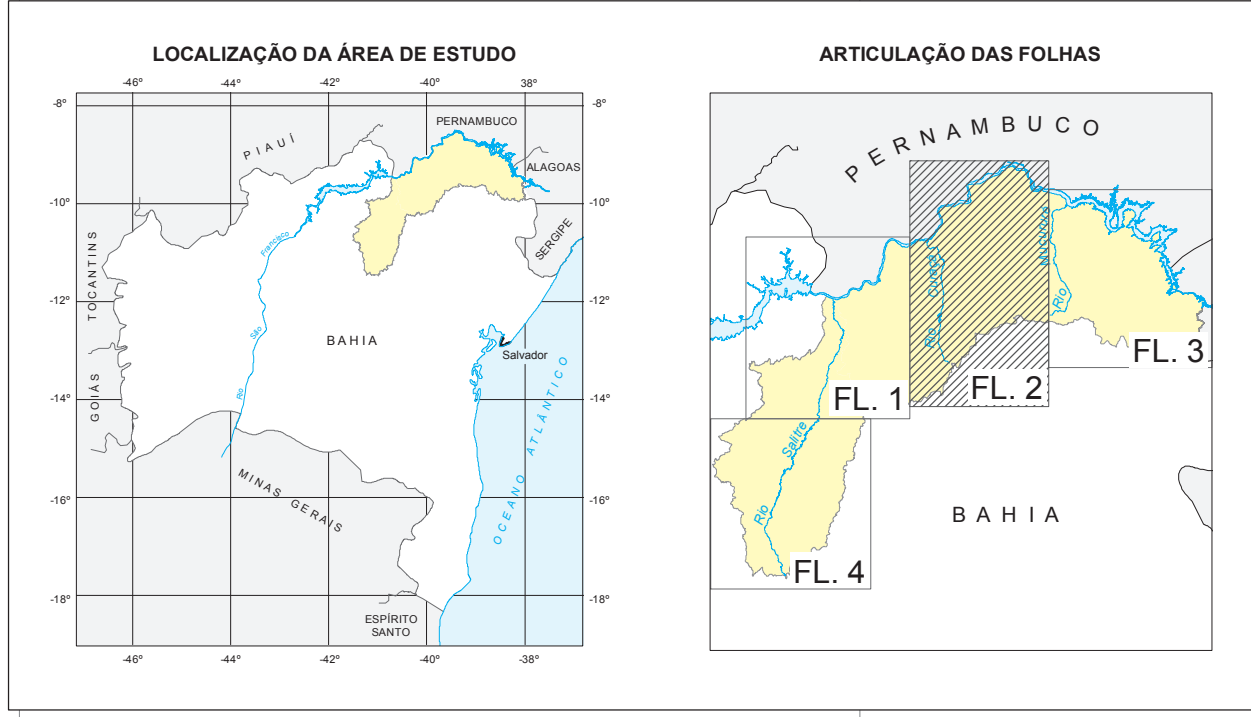
Intermunicipal provisorio

Bacia hidrográfica

Escala 1:250.000

2,5 0 2,5 5 7,5 10 12,5 15 17,5 20 22,5 Km

Datum: WGS-84



FONTE: Folhas Topográficas, escala 1:100.000 DSG, 1977-1989; IBGE, 1968-1975 e SUDENE, 1972-1984. Mapa Sistema de Transportes, escala 1:1.250.000 DERBA, 2006 e DNIT, 2009. Imagens de Satélite CBERS-2, CBERS-2B, LANDSAT-5/TM, NPE, 2007-2009 e RAPIDEYE, SEI, 2009. Trabalho de campo realizado em 2009 e 2010. Mapa de Vegetação, escala 1:1.000.000, RADAMBRASIL, 1983.

NOTA: Base Cartográfica e arte final elaborada pela Coordenação de Cartografia e Geoprocessamento. Mapa Temático elaborado pela Coordenação de Recursos Naturais e Ambientais, da Diretoria de Informações Geomaciais. Planimetria, hidrografia, sistema de transportes e área urbana, atualizada com base em imagens de satélite RAPIDEYE, SEI, 2009. Este mapa é parte integrante da publicação Uso Atual das Terras das Bacias do Submédio São Francisco - Bahia.

Agradecemos a comunicação de falhas e/ou omissões verificadas neste mapa.