



Convenções Cartográficas

CURSO D'ÁGUA		LINHA DE TRANSFERÊNCIA	
CORPO D'ÁGUA		FERREIRO URBANO	
AUTO ESTRADA		LOCALIDADE	
RODOVIA PAVIMENTADA		CAMPO DE FOLHA	
RODOVIA NÃO PAVIMENTADA		LIMITE MUNICIPAL	
FERRÃO		LIMITE ESTADUAL	
		ABASTECIMENTO EXISTENTE	

Projeto

ÁREA DE ESTUDO - AD		ÁGUA EXISTENTE	
CANAL A SER CONSTRUÍDO		ÁGUA A SER CONSTRUÍDO	

Legenda

Unidades Geomorfológicas	Símbolos	
DB Depressão Barroquinha		Posto ou tanque
PB Planície de Barroquinha		Casa de brejo
PR Planície Barroquinha		Estrutura elevat. elevada
PB Planície Barroquinha		Estrutura elevat. elevada
CA Chapada de Areia		Estrutura elevat. elevada a montanha
ST Chapada de Vão e Serra Talhada		Monte alto semonte topográfico
SF Pedregal de São São Francisco		Códa hidrográfica
TC Tabuleiro Costeiro		Via ou eixo estrutural
PF Planície Fluvial		Limite de forma de relevo
		Limite de unidade geomorfológica

Formas de Relevo

Formas Estruturais

- II - Depressão tectônica estrutural; superfície plana ou levemente ondulada com o eixo principal alinhado por forma estrutural.
- III - Depressão tectônica estrutural; superfície por relevo residual de topo plano ondulado.
- IV - Depressão tectônica estrutural; superfície por relevo residual de topo plano ondulado.

Formas de Dissociação

- a - Formas aguçadas; relevo de topo ondulado e aguçado, com máximas dimensões de drenagem e diferenças níveis de aprumamento; laterais e elevadas por relevo de topo plano ondulado.
- b - Formas arredondadas; relevo de topo ondulado com diferentes níveis de aprumamento de drenagem; laterais e elevadas por relevo de topo plano ondulado.
- c - Formas arredondadas; relevo de topo plano com diferentes níveis de aprumamento de drenagem; laterais e elevadas por relevo de topo plano ondulado.

Formas de Acumulação

Ap - Planície fluvial; Áreas planas sujeitas a inundação.

Af - Tabuleiro fluvial; Áreas planas eventualmente sujeitas a inundação.

Fonte

Projeto RADAM BRASIL, Folha Jaguarua/Parna(1981); Folha Aracaju/Pern(1983).

Mapa de Situação

Articulação das Folhas

01	02	03
04	05	06

Referência Cartográfica

Cartas topográficas - Escala 1:100.000 (LUCIENE e DGG)

Escala Gráfica

ESCALA ORIGINAL 1:100.000
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERGATOR
Datum Horizontal: SAD69
Origem do equidistante: Equador e Meridiano 30°W, de G, converções no equidistante 10.000 km e 600 km, respectivamente.

Cartografia Digital

BMP INFO

Execução

Ecology Brasil **Agrar** **JIP** MEIO AMBIENTE

Cliente

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL

Projeto

PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL

EIXO NORTE - ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA

Título

MAPA GEOMORFOLÓGICO

Escala 1:250.000 **Data** MAIO/2004

Mapa nº **Revisão**