



Convenções Cartográficas

CURSO D'ÁGUA		LINHA DE TRANSMISSÃO	
CORPO D'ÁGUA		PERÍMETRO URBANO	
AUTO ESTRADA		LOCALIDADE	
RODovia PAVIMENTADA		CAMPO DE POUKO	
RODovia NÃO PAVIMENTADA		LINHA MUNICIPAL	
FERRUGEM		LINHA ESTADUAL	
		AGENCIAMENTO EXISTENTE	

Projeto

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

Legenda

Unidades Geomorfológicas	Símbolos	
DS Depressão Sertaneja		Perfil ou corte longitudinal
PB Planície de Baixada		Casa de Mano
PR Planície Roubada		Estreito circular elevado
PS Planície Sertaneja		Estreito circular elevado
CA Cangaço de Areia		Estreito circular elevado e ovalado
ST Cangaço de Tão e Serra Talhada		Canal a ser construído
SP Planície de Matos São Francisco		Canal existente
TC Tabuleiro Costeiro		Vale no meio natural
PF Planície Fluvial		Limite de tomas do rio
		Limite de unidades geomorfológicas

Formas de Relevo

Formas Estruturais

- DS - Depressão tectônica estrutural: espessada plana sedimentada sobre o embudo geológico
- PB - Depressão tectônica estrutural e sedimentada por rebaixamento da faja plana costeira
- PR - Depressão tectônica e sedimentada por rebaixamento da faja plana costeira
- PS - Depressão tectônica e sedimentada por rebaixamento da faja plana costeira
- CA - Depressão tectônica e sedimentada por rebaixamento da faja plana costeira
- ST - Depressão tectônica e sedimentada por rebaixamento da faja plana costeira
- SP - Depressão tectônica e sedimentada por rebaixamento da faja plana costeira
- TC - Depressão tectônica e sedimentada por rebaixamento da faja plana costeira
- PF - Depressão tectônica e sedimentada por rebaixamento da faja plana costeira

Formas de Dissociação

- 1 - Formas aguçadas: relevo de faja plana e aguçada, com maiores declividades de drenagem e diferentes níveis de aprumamento; laterais separadas por vales em "V" e de fundo plano.
- 2 - Formas arredondadas: relevo de faja plana com diferentes níveis de aprumamento de drenagem; laterais separadas por vales em "V" e de fundo plano.
- 3 - Formas tabulares: relevo de faja plana com diferentes níveis de aprumamento de drenagem; laterais separadas por vales de fundo plano.

Formas de Acumulação

- Ad - Planície fluvial: Áreas planas sujeitas a inundação.
- Ad - Planície fluvial: Áreas planas sujeitas a inundação.

Fundo

Projeto RADAM BRASIL, Folha Jaguaribe/NE(1981); Folha Aracaju/NE(1982).

Mapa de Situação

Articulação das Folhas

01 02

Referência Cartográfica

Cartas topográficas - Escala 1:100.000 (SUDENE e DSB)

Escala Gráfica

0 1 2 3 4 5 Km

ESCALA ORIGINAL 1:100.000
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR
Datum Horizontal: SAD69
Origem da espessura: Equador e Meridiano 50°W de G, equidistante ao centro: 42.000 km e 500 km, respectivamente.

Cartografia Digital

BMP INFO

Execução

Cliente

Projeto

PROJETO DE INTEGRAÇÃO DO RIO SÃO FRANCISCO COM BACIAS HIDROGRÁFICAS DO NORDESTE SETENTRIONAL EIXO LESTE - ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA

Título

MAPA GEOMORFOLÓGICO

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

Mapa nº **Revisão**