



Convenções Cartográficas

CORPO D'ÁGUA		LEMA DE TRANSMISSÃO	
CORPO D'ÁGUA		FUNDEAMENTO URBANO	
AVTD ESTRADA		LOCALIDADE	
RODOVIA PAVIMENTADA		CAMPO DE POLÍCRO	
RODOVIA NÃO PAVIMENTADA		LEITE MUNICIPAL	
FERROVIA		LEITE ESTADUAL	
		ARREBENTAMENTO EXISTENTE	

Projeto

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

Legenda

Unidades Geomorfológicas	Símbolos	
DE Depressão Bordejê		Ponto de controle
PB Planície de Barrocas		Cruz de Inhamitã
PR Planície Reolítica		Estação elevador vertical
PE Planície Bordejê		Estação elevador vertical
CA Chapada de Araripe		Estação elevador vertical e cruz
ST Chapadas de Tuiú e Serra Talhada		Estação elevador vertical e cruz
SP Pedregais de Ribeira São Francisco		Crieta inclinada
TC Topógrafos Costeiros		Via de mão única
PF Planície Fluvial		Limite de terreno de relevo
		Limite de unidades geomorfológicas

Formas de Relevo

Formas Estruturais

- 01 - Depressão tectônica estrutural; superfície plana relativamente sem a estrutura geológica subjacente por ocupação arenosa.
- 02 - Depressão tectônica arenosa; constituída por relevo residual da topografia antiga gerada pela erosão.
- 03 - Depressão polifônica; constituída por depressão plana obtida por processos de polifonização.

Formas de Dissociação

- 04 - Formas aguçadas; relevo de topo acuminado e aguçado, com maiores dimensões de drenagem e difusão afluente de apodamento lateral representado por relevo em "V" de fundo abato.
- 05 - Formas convexas; relevo de topo convexo com difusão afluente de apodamento de drenagem lateral representado por relevo em "U" de fundo abato.
- 06 - Formas salientes; relevo de topo plano com difusão afluente de apodamento de drenagem, interflúvia ampla, representado por relevo de fundo abato.

Formas de Assunção

- 07 - Planície fluvial; áreas planas sujeitas a inundação.
- 08 - Topografia fluvial; áreas planas eventualmente sujeitas a inundação.

Fonte

Projeto RADAM BRASIL, Folha Argentina/Vale(1991); Folha Araripe/Pedra(1983).

Mapa de Situação

Articulação das Folhas

01	02	03
04	05	06

Referência Cartográfica

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

Escala Gráfica

0 1 2 3 4 5 Km

Cartografia Digital

BMP INFO

Execução

Ecology Brasil Agrat JIP MEIO AMBIENTE

Cliente

BRESEL 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**