



Convenções Cartográficas

CURSO D'ÁGUA		LAGO		LIMITE DE TRANSMISSÃO	
CORPO D'ÁGUA		LAGO		PERÍMETRO URBANO	
ARTE ESTIVADA		LAGO		LOCALIDADE	
RODOVIA PAVIMENTADA		LAGO		CAMPUS DE POURO	
RODOVIA NÃO PAVIMENTADA		LAGO		LIMITE MUNICIPAL	
FERRONIA		LAGO		LIMITE ESTADUAL	
				ARREBITAMENTO EXISTENTE	

Projeto

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

Legenda

Unidades Geomorfológicas	Símbolos		
DB - Depressão Barométrica		Ponto de Interseção	
PB - Planície de Barrocas		Cara de Monte	
PR - Planície Rebaixada		Estreito circular elevado	
PS - Planície Sarcada		Estreito circular elevado	
CA - Chapada de Areia		Estreito circular elevado e arenoso	
ST - Chapadas de Tull e Serra Talhada		Resaca ou nascente topográfica	
SP - Pedregal de São João Pombal		Crivo Indiferenciado	
TC - Tabuleiros Costeiros		Vale de relevo entalhado	
PF - Planície Fluvial		Linha de forma de relevo	
		Linha de unidades geomorfológicas	

Formas de Relevo

Formas Estruturais

Formas de Dissociação

Formas de Aquecimento

Fonte

Projeto RADAM BRASIL, Folha Jaguaribe/PB(1987); Folha Aracaju/PB(1988).

Mapa de Situação

Articulação das Folhas

01	02	03
04	05	06

Referência Cartográfica

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

Escala Gráfica

ESCALA ORIGINAL 1:100.000
PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERKATOR
Datum Horizontal: SAD69
Origem de coordenadas: Equador e Meridiano 39°W de G.
Correção de curvatura: 0,00 km a 0,00 km, respectivamente.

Cartografia Digital

BMP INFO

Execução

Ecology Brasil **Agrar** **JP** MEIO AMBIENTE

Cliente

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO NACIONAL

Projeto

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

EXO NORTE - ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA

Título

MAPA GEOMORFOLÓGICO

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

Mapa nº **Revisão**