



Convenções Cartográficas

CORPO D'ÁGUA		LINHA DE TRANSMISSÃO	
CORPO D'ÁGUA		FERRETEIRO URBANO	
AUTO ESTRADA		LOCALIDADE	
RODOVA PAVIMENTADA		CAMPO DE POUZO	
RODOVA NÃO PAVIMENTADA		LIMITE MUNICIPAL	
FERROVIA		LIMITE MUNICIPAL	
		LIMITE MUNICIPAL	
		ASSENTAMENTO EXISTENTE	

Projeto

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

Legenda

Unidades Geomorfológicas	Símbolos	
DB Depressão Barométrica		Ponte em madeira
PB Planície de Inundação		Casa de telhado
PR Planície Planáltica		Estreito circular elevado
PS Planície Escarpada		Estreito circular assialado
CA Chapada de Areia		Estreito circular elevado e assialado
ST Chapada de Tachá e Serra Talhada		Estreito circular elevado e assialado
SF Pedregal de São João		Estreito circular elevado e assialado
TC Terrapleno Costeiro		Estreito circular elevado e assialado
PF Planície Pluvial		Estreito circular elevado e assialado

Formas de Relevo

Formas Estruturais

- SI - Superfície tabular colossais e superfícies planas subaltas com a estrutura geológica
- SI - Superfície tabular colossais e superfícies planas subaltas com a estrutura geológica
- SI - Superfície tabular colossais e superfícies planas subaltas com a estrutura geológica
- SI - Superfície tabular colossais e superfícies planas subaltas com a estrutura geológica

Formas de Dissecção

- SI - Superfície tabular colossais e superfícies planas subaltas com a estrutura geológica
- SI - Superfície tabular colossais e superfícies planas subaltas com a estrutura geológica
- SI - Superfície tabular colossais e superfícies planas subaltas com a estrutura geológica
- SI - Superfície tabular colossais e superfícies planas subaltas com a estrutura geológica

Formas de Anomalia

- SI - Superfície tabular colossais e superfícies planas subaltas com a estrutura geológica
- SI - Superfície tabular colossais e superfícies planas subaltas com a estrutura geológica
- SI - Superfície tabular colossais e superfícies planas subaltas com a estrutura geológica
- SI - Superfície tabular colossais e superfícies planas subaltas com a estrutura geológica

Fonte

Projeto RADAM BRASIL, Folha Jaguaribe (1981); Folha Araçuaia (1982).

Mapa de Situação

Articulação das Folhas

01	02	03
04	05	06

Referência Cartográfica

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

Escala Gráfica

0 2 4 6 8 10 km

Cartografia Digital

BMP INFO

Execução

EcologyBrasil Agrar JIP

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** MAPA/2004

Mapa nº **Revisão**