



Convenções Cartográficas

CURSO D'ÁGUA		LINHA DE TRANSMISSÃO	
COMPO D'ÁGUA		PERÍMITO URBANO	
AUTO ESTRADA		LOCALIDADE	
RODEADA PAVIMENTADA		CAMPO DE PÓSSO	
RODEADA NÃO PAVIMENTADA		LENTE MUNICIPAL	
FERRUGEM		LENTE ESTADUAL	
Projeto		ABASTECIMENTO EXISTENTE	
ÁREA DE ESTUDO - AID		ÁGUA DE ESTUDO	
CANAL A SER CONSTRUIDO		ÁGUA A SER CONSTRUIDO	

Legenda

Potencial Hidrogeológico	Unidades Aquíferas
	Qa Aluviais - arenosas, siltes e argilas
	Qs Médio de Intemperismo
	TV Múltiplos Poros
	TTa Formação Tatuá - conglomerados e arenosos
	TTb Formação Serra Talhada - Arenas calcárias
	TJ Formação Araripe - arenos calcários com gipsita
	Ma Formação Agreste - arenos calcários, de granulação média, com gipsita na base
	Mba Formação Barrocas - margas, calcários, argilas e folhelhos
	Mb Formação São José - arenos, calcários e calcários
	Mc Formação Cambé - folhelhos, calcários e arenos
	Md Formação Iguaçu - arenos, argilas e folhelhos
	My Grupo Rio de Pedro - arenos e argilas
	Na Formação Pólis Nova - arenos e siltes
	Ja Formação Sergipe - arenos e conglomerados
	Jb Formação Alagoas - folhelhos e siltes
	Jc Formação Itaipé - arenos e conglomerados
	Jd Formação Itaipé - arenos, argilas, com calcário, margas e argilas
	Da Formação São José - arenos, calcários e calcários
	Di Formação Tatuá - conglomerados e arenos
	Di Formação Itaipé - arenos e siltes
	Di Cristais Pré-Cambrianos

Hidroquímica

- Curva de Igenil variada com de superfície das águas subterrâneas (ppg)
- Linha de altitude das águas subterrâneas (ppg)
- Rotação com (ppg)

Fonte

Inventário Hidrogeológico Bacia do Nordeste, SUDENE, 1978.

Mapa de Situação

Articulação das Folhas

01 02

Referência Cartográfica

Curva Topográfica - Escala 1:100.000 (SUDENE e DSG)

Escala Gráfica

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 LESTE - ÁREA DE INFLUÊNCIA DIRETA

Título

MAPA HIDROGEOLÓGICO

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

Mapa nº **Revisão**