



Convenções Cartográficas

CURVO D'ÁGUA		LEIRA DE TRANSMISSÃO	
CORPO D'ÁGUA		PERÍMETRO URBANO	
AUTO ESTRADA		LOCALIDADE	
RODOVIA PAVIMENTADA		CAMPO DE FÚTBOL	
RODOVIA NÃO PAVIMENTADA		LIMITE MUNICIPAL	
FERROVIA		LIMITE ESTADUAL	
		ASSENTAMENTO EXISTENTE	

Projeto

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

Legenda

Potencial Hidrogeológico

Boa	
Média	
Ruim	

Linha de contorno de elevação
 Curvas isopneútmicas de espessura das águas subterrâneas
 Linha de elevação das águas subterrâneas
 Linha de contorno das águas subterrâneas
 Direção do fluxo subterrâneo
 T = transmissividade (adim) / K = coeficiente de permeabilidade (adim) / S = coeficiente de armazenamento / Q = espessura aquiclina - Q₀ (m)

Unidades Aquíferas

Q ₀	Abrilhos - arestas, areia e argila
Q ₁	Matão de Interpauzete
TYT	Flechas Pintas
TYa	Formação São - conglomerados e areia
TYm	Formação São Matias - Arestas e argilas
K ₁	Formação Jacaré - arenito com argila, com grossos blocos, calcários e fossilíferos
K ₂	Formação São José - arenito, calcário, argila e fossilíferos
K ₃	Formação São José - arestas, calcários, argila e fossilíferos
K ₄	Formação São José - arenito, calcários, argila e fossilíferos
K ₅	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₆	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₇	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₈	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₉	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₁₀	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₁₁	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₁₂	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₁₃	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₁₄	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₁₅	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₁₆	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₁₇	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₁₈	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₁₉	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₂₀	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₂₁	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₂₂	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₂₃	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₂₄	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₂₅	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₂₆	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₂₇	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₂₈	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₂₉	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₃₀	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₃₁	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₃₂	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₃₃	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₃₄	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₃₅	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₃₆	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₃₇	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₃₈	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₃₉	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₄₀	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₄₁	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₄₂	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₄₃	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₄₄	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₄₅	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₄₆	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₄₇	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₄₈	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₄₉	Formação São José - arenito, calcários e calcários
K ₅₀	Formação São José - arenito, calcários e calcários

Hidroquímica

Curvas de igual condutividade elétrica das águas subterrâneas (µg/l)
 Linha de saturação das águas subterrâneas em profundidade (m)

No: Relevo zero (m)

Fonte

Inventário Hidrogeológico do Rio Grande do Norte, SUDENE, 1978.

Mapa de Situação

Articulação das Folhas

01	02	03
04	05	06

Referência Cartográfica

Carta topográfica - Escala 1:100.000 (SUDENE e DSG)

Escala Gráfica

ESCALA GERAL 1:100.000
 PROJETO UNIVERSAL TRANSMISSÃO DE MÉRIDIANO
 Datum Nacional: SAD69
 Origem do sistema de coordenadas: Equador e Meridiano 38°W, de Br.
 Unidades de medida: 10.000 km e 100 km, respectivamente.

Cartografia Digital

BMP INFO

Execução

Cliente

Projeto

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

Título

MAPA HIDROGEOLÓGICO

Escala: 1:250.000
 Data: MAPA/2004
 Mapa nº: _____
 Revisão: _____